

٦٦

سلسلة التربية المعاصرة

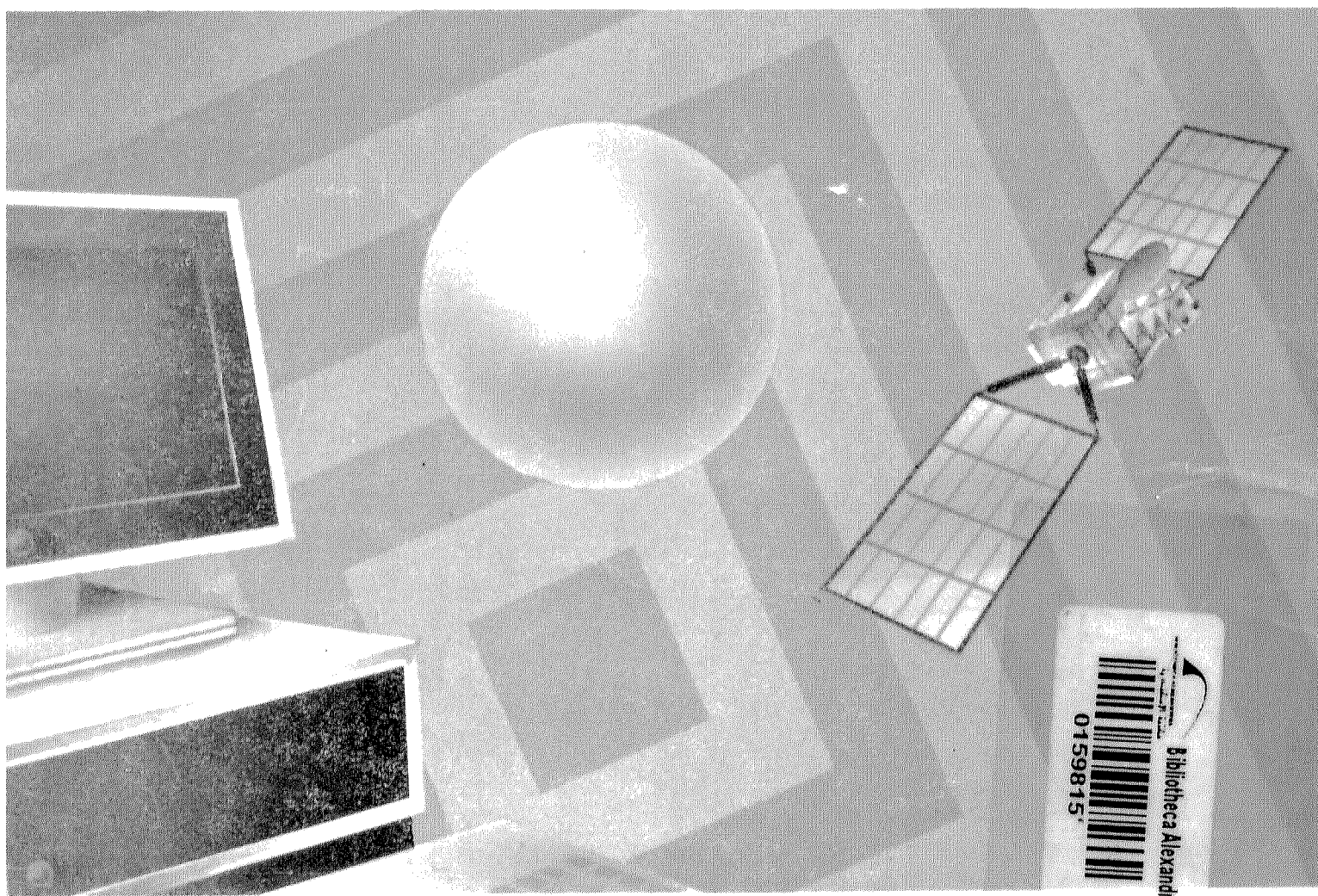


دَرَاسَةُ وَتَكْنُولوْجِيَّاتِ الْعَالَمِ

مرشد وكتاب عمل الطالب

الدكتور محمد زياد حمدان

مكتبة أبو العيسى الإلكترونية



دار التربية المعاصرة

وسائل وَكَانُوا وَهُمَا الْعَالِم

مرشد و كتاب عمل للطالب





سلسلة التربية احمدية

وسائل وكتابات ومحاضرات العام

مرشد وكتاب عمل للطالب

الدكتور محمد زياد حمدان

دكتوراه فلسفه في تنظيم الناجح والغير
وعالم النفس التربوي

صيغ الرسم والصور وتطورها
الدكتور محمد زياد حمدان

دار التربية احمدية

Modern Education Series

Book no. 26

Educational Media and Technologies. A guide - Workbook For The Student.

Copyright © 1987 by Mohamed Ziad Hamdan. All rights reserved.

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

١٤٠٧ - هـ ١٩٨٧ م

إن التصوير أو السحب أو الاستعمال غير المؤتّق
يُعدّ مخالفة قانونية لحقوق التأليف والنشر

عدا حالات المراجعة والتقديم والبحث والاقتباس العادية،
فإنه لا يسمح بانتاج أو نشر أو نسخ أو تصوير
أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، بأي شكل
أو وسيلة منها كان نوعها الآن أو في المستقبل إلا
بإذن مكتوب من المؤلف

اجازة مديرية المطبوعات رقم ٥٣١٦ / ٢
بتاريخ ١٩ / ٩ / ١٤٠٧ هـ
الرياض - المملكة العربية السعودية

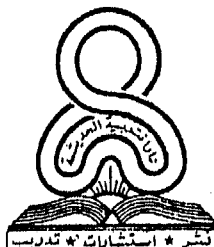
Modern Education House

Telex 23039 Jo

P.O. Box 426010 Jabal Al -Nasr

Amman / JORDAN

Tel. 882563 / 881167



دار التربية الحديثة

تلكس ٢٣٠٣٩ جو

ص. ب. ٤٢٦٠١٠ جبل النصر

عمان - الأردن

٨٨١١٦٧ / ٨٨٢٥٦٣ ت

سلسلة التربية الحديثة

- ١٤ - قياس كفاية التدريس: طرقه ووسائله الحديثة، نشر الدار السعودية (مؤقتاً)، (العنوان كالسابق).
- ١٥ - تقييم وتوجيه التدريس: كتاب للمعلمين والمرشدين التربويين، نشر الدار السعودية (مؤقتاً)، (العنوان كالسابق).
- ١٦ - أساليب التدريس: أنواعها ومكوناتها وكيفيات قياسها، نشر دار الرياض (سابقاً)، نشر وتوزيع دار التربية الحديثة بدءاً من آذار ١٩٨٨.
- ١٧ - تطوير المنهج: مع استراتيجيات تدريسه ومواده التربوية المساعدة، نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ١٨ - تفيد المنهج: كتاب للمختصين والإداريين التربويين. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ١٩ - خرائط أساليب التعلم تخطيطها واستخدامها في ترشيد التربية المدرسية. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٠ - ترشيد التدريس: بمباديء واستراتيجيات نفسية حديثة. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢١ - طرق منهجية للتدريس الحديث: أنواعها واستخداماتها في التربية الصفية. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة. عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٢ - طرق سائلة للتدريس الحديث: الحوار والأسئلة الصفية. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٣ - التنفيذ العلمي للتدريس: بمفاهيم تقنية وتربوية حديثة. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٤ - تقييم التحصيل: اختباراته وعملياته وتوجيهه للتربية المدرسية. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٥ - تقييم المنهج: معالجة شاملة لمفاهيمه وعُماله وطرقه. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٦ - وسائل وتقنيات التعليم: مرشد وكتاب عمل الطالب. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٢٧ - التربية العيادية: نحو وسيلة ناجحة للتتفوق والتغلب على ضعف التحصيل. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).

سلسلة التربية الحديثة هي موسوعة تتكون من كتب متخصصة مستقلة يقوم بإعدادها الدكتور محمد زياد حمدان، وتحت أحدث المواضيع التي تهم التربية العربية، وتساهم في نمائها ورفع انتاجيتها الوطنية، وتسرع تقديمها العالمي، عوداً بها لدورها القيادي أيام الراشدين والأمويين والعباسيين والأندلسيين، تمّ من سلسلة التربية الحديثة حتى الآن الكتب التالية:

- ١ - تقييم التعلم: مفاهيمه وتطبيقاته النفسية التربوية (الطبعة الأولى): نشر دار العلم للملائين. إنطلق حق النشر والتوزيع بالكامل لدار التربية الحديثة، عمان - الأردن، ص. ب ٤٢٦٠١٠ جبل النصر، تلكس ٢٣٣٩.
- ٢ - وسائل وتقنيات التعليم: مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس طبعة حديثة مزيدة. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان السابق).
- ٣ - تأسيس مراكز الوسائل التعليمية: طبعة حديثة منقحة نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٤ - التدريس المعاصر: نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٥ - تحضير التعلم والتدريس: نشر وتوزيع دار التربية الحديثة (العنوان كالسابق).
- ٦ - التعلم الصفي: الطبعة الأولى، نشر مؤسسة تهامة، جدة ص. ب ٥٤٥٥، تليفون «٦٤٤٤٤٤».
- ٧ - المحاضرة الحديثة: نشر دار الرياض (سابقاً)، نشر وتوزيع دار التربية الحديثة بدءاً من آذار ١٩٨٨.
- ٨ - تعديل السلوك الصفي: نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ٩ - التربية العملية الميدانية: مفاهيمها وكفایاتها وممارساتها. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ١٠ - التربية العملية الميدانية: المرشد. نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ١١ - المنهج المعاصر: نشر وتوزيع دار التربية الحديثة، عمان - الأردن (العنوان كالسابق).
- ١٢ - تخطيط المنهج: كتاب للدارسين والمُشتغلين بالصناعة المنهجية. نشر الدار العربية للكتاب (مؤقتاً)، تونس ص. ب ١١٠٤.
- ١٣ - أدوات ملاحظة التدريس: مفاهيمها واستعمالاتها في تحسين التربية المدرسية، نشر الدار السعودية (مؤقتاً)، جدة ص. ب ٢٠٤٣.



MODERN EDUCATION SERIES
BY
MOHAMED ZIAD HAMDAN (Ph. D)

Current Volumes in the series:

- 1 - The Evaluation of Learning: Psychoeducational Concepts and Practices. Amman-Jordan, P. O Box 426010, Jabal Al-Nasr, Telex 23039 Jo: Modern Education House.
- 2 - Educational Media and Technologies, Principles and Practices in Learning and Teaching. Amman: Modern Education House.
- 3 - Establishing Media Centers in Schools and Educational Regions. Amman: Modern Education House.
- 4 - Contemporary Instruction: Developments, Foundations, Elements and Methods. Amman: Modern Education House.
- 5 - The Preparation of Learning and Teaching. Amman: Modern Education House.
- 6 - Classroom Learning: Motivation, Management and Measurement. Jeddah: Tihama, 1984.
- 7 - The Modern Lecture: Educational Principles and Practices. Amman: Modern Education House.
- 8 - Classroom Behavior Modification: A Scientific and Practical Guide For the Teacher. Amman: Modern Education House.
- 9 - Student Teaching: Concepts, Competencies and Practices. Amman: Modern Education House.
- 10 - Student Teaching: A Guide-Workbook for the Student Teacher. Amman: Modern Education House.
- 11 - Contemporary Curriculum: Amman: Modern Education House.
- 12 - Planning The Curriculum: A Book For Students and Workers of Curricular Making. Tunis: Dar Arabiya Lil Kitab.
- 13 - Observational Instruments of Instruction: Concepts and Uses in Improving School Education. Jeddah: A'Dar A'Saudia.
- 14 - Measuring the Adequacy of Instruction: Modern Methods and Techniques. Jeddah: A'Dar A'Saudia.
- 15 - Evaluating and Guiding Instruction: A Book For

- Teachers and Educational Supervisors. Jeddah: A'Dar A'Saudia.
- 16 - Instructional Styles: Types, Components and Measurement Techniques. Amman Modern Education House.
- 17 - Developing the Curriculum, With its Instructional Strategies and Support Educational Materials. Amman: Modern Education House.
- 18 - Curriculum Implementation: A Book for Educational Specialists and Administrators. Amman: Modern Education House.
- 19 - Maps of Learning Styles: Planning and Uses in Rationalizing School Education, Amman: Modern Education House.
- 20 - Rationalizing Instruction, With Modern Psychological Principles and Strategies. Amman: Modern Education House.
- 21 - Curricular Methods of Modern Instruction: Types and Uses in Classroom Education. Amman: Modern Education House.
- 22 - Questioning Methods of Modern Instruction: The Dialogue and Classroom Questions. Amman: Modern Education House.
- 23 - Scientific Implementation of Instruction-With Modern Technological & Educational Concepts. Amman: Modern Education House.
- 24 - Achievement Evaluation-Tests, Processes and Roles in Improving School Education. Amman: Modern Education House.
- 25 - Curriculum Evaluation-A Comprehensive Treatment of Its Concepts, Personnel and Methods. Amman: Modern Education House.
- 26 - Educational Media and Technologies. A Guide-Workbook For The Student. Amman: Modern Education House.
- 27 - Clinical Education-Toward a successful Tool To Surpassing & Overcoming Achievement Deficiencies. Amman: Modern Education House.

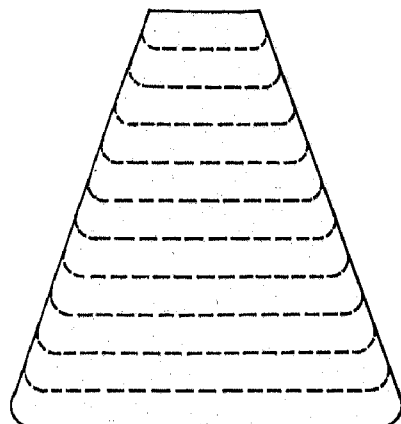


المحتويات

الوحدة الأولى : مقدمة حول وسائل وتكنولوجيا التعليم واستخدام كتاب العمل	٩
الوحدة الثانية : حقائق ومهارات عملية للخطة الإجرائية المنظمة لاستعمال وسائل وتكنولوجيا التعليم .	١١
الوحدة الثالثة : حقائق ومهارات عملية لوسائل البيئة المحلية.....	٣٣
الوحدة الرابعة : حقائق ومهارات عملية للعينات الحقيقية والنماذج المحسنة.....	٤٣
الوحدة الخامسة : حقائق ومهارات عملية للدروس المعملية والعروض الانجازية والألعاب التربوية	٦٣
الوحدة السادسة (أ) : حقائق ومهارات عملية للصور الفوتوغرافية التعليمية:.....	٧٣
الوحدة السادسة (ب) : حقائق ومهارات عملية للصور الفوتوغرافية والرسوم التعليمية.....	١٠٣
الوحدة السابعة : حقائق ومهارات عملية للخرائط الجغرافية.....	١٢٥
الوحدة الثامنة : حقائق ومهارات عملية للسبورات التعليمية.....	١٣٧
الوحدة التاسعة : حقائق ومهارات عملية للمواد التعليمية المطبوعة.....	١٥١
الوحدة العاشرة : حقائق ومهارات عملية للوسائل المترافقه ومراكز مصادر التعلم.....	١٧١
الوحدة الحادية عشر : حقائق ومهارات عملية لأفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي	١٨٣
الوحدة الثانية عشر : حقائق ومهارات عملية للمرئيات الثابتة الآلية.....	٢٠١
الوحدة الثالثة عشر : حقائق ومهارات عملية للمواد والوسائل السمعية.....	٢٣٥
الوحدة الرابعة عشر : حقائق ومهارات عملية للحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي.....	٢٥١



١ - تصنيف ادغار ديل لوسائل وتقنولوجيا التعليم :



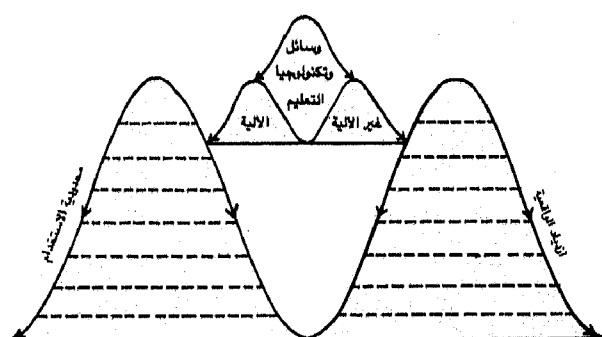
شكل ١: تصنيف ديل لوسائل وتقنولوجيا التعليم.

٢ - تصنيف دونكان لوسائل وتقنولوجيا التعليم :

مما يزيد عن الاستعمال	وسائل وتقنولوجيا التعليم	مما يقل عن الاستعمال
المعنى	المعنى	المعنى
المعنى المادي	المعنى المادي	المعنى المادي

شكل ٢: تصنيف دونكان لوسائل وتقنولوجيا التعليم.

٣ - تصنيف حمدان لوسائل وتقنولوجيا التعليم :



شكل ٣: تصنيف حمدان لوسائل وتقنولوجيا التعليم.

الوحدة الأولى

مقدمة حول وسائل وتقنولوجيا التعليم واستخدام كتاب العمل

- (أ) أنواع وتصنيفات وسائل وتقنولوجيا التعليم.
- (ب) دور وسائل وتقنولوجيا التعليم في التعلم والتدريس.
- (ج) كيفية استخدام كتاب العمل.

وسائل وتقنولوجيا التعليم تجسد هذه الأيام موضوعاً يومياً شيئاً، ومحوراً لاهتمام الفكر الإنساني والمادة الشغالة للحياة العصرية؛ نظراً لتقنية العصر الذي نعيشه، وللاهتمام الواضح من ناحية أخرى بتجدد دماء التربية وتطوير أساليب التعليم والتدريس لرفع قدراتها جمیعاً في الاستجابة لرغبات وخصائص المتعلمين وزيادة انتاجياتهم التحصيلية؛ حيث من هذه المعطيات في الواقع جاء تأليف هذا الكتاب وسابقه الكتاب الأم : وسائل وتقنولوجيا التعليم، ومبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس.

وبينما يختص الكتاب الأم بمناقشة المفاهيم والمعرف النظرية لوسائل وتقنولوجيا التعليم، وكيفيات التعليم والتدريس بواسطتها عموماً، فإن الكتاب الحالي يركز على التطبيقات العملية من حيث إعدادها أو صناعتتها وكيفيات تشغيلها وصيانتها وحفظها سليمة لحين الأستعمال.

وفي هذه الوحدة التمهيدية، سنقدم بعض الأنشطة التطبيقية لمفاهيم وأنواع دور وسائل وتقنولوجيا التعليم، موجزين بعدها كيفية استخدام كتاب العمل الحالي خلال تدريب طلابنا وطالباتنا على المهارات المطلوبة.

- (أ) أنواع وتصنيفات وسائل وتقنولوجيا التعليم : فيما يلي ثلاثة تصنیفات لوسائل وتقنولوجيا التعليم، قم بتبغة الشكل بالأنواع الرئيسية التي يجسدتها كل تصنیف :

٢ — قراءة وصف أو خطوات المهارة المطلوبة مع استيعاب نقاطها ومفاهيمها وسلوكياتها الرئيسية، ثم خطوطها العامة على ورقة منفصلة للإسترشاد بها خلال التذكر والتدريب.

٣ — تحضير كافة المقاييس والأدوات والأجهزة والممواد الخام التي يستلزمها التدريب على المهارة المطلوبة؛ مع التأكد بعدم نسيان أي منها قبل البدء بالعمل، لغرض تجنب عمليات التعلم والتطبيق التقطع المحتمل وهدر الوقت والإمكانيات، أو تلف المواد الذي قد يحدث أحياناً نتيجة التأخير كما هو الحال مع مواد المجسمات العجينة وكيمياويات التطوير.

٤ — تحضير بيئة التدريب من حيث التجهيزات والمكان والضوء والتهوية التكيفية، لتوفير جو مادي مريح نفسياً ومساعد عملياً على تطبيق سلس يؤدي في النهاية للحصول على السلوك التربوي التقني المطلوب.

٥ — تطبيق المهارة المطلوبة سلوكاً بعد الآخر؛ فردياً إذا كنت فردياً ومستقل إدراكاً والتعلم، أو مع الأقران إذا كنت متفاعلاً إدراكاً والتعلم، أو بتوجيه المعلم المدرب إذا كنت تفضل ذلك.

٦ — تكرار تطبيق المهارة المطلوبة حتى التمكن منها تماماً، مع تسجيل الصعوبات المعيبة لذلك لاستشارة المعلم المدرب بخصوصها بعدئذ.

٧ — تقدير كفاية حصولك على المهارة المطلوبة ذاتياً من خلال المقاييس أو المعايير والخطوات الإجرائية المقترحة لها في كتاب العمل، أو بالأقران بواسطة ملاحظاتهم المباشرة لما تقوم به، أو بالمعلم المدرب غالباً، المسؤول الرسمي عن تعليمك وتحصيلك.

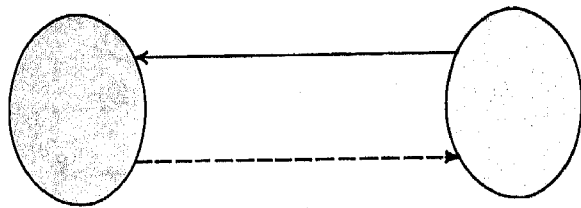
آملين للجميع الفائدة والتوفيق،،

والله دائمًا واجيالنا وتقدمنا التربوي. من وراء الجهد والقصد، وهو الكامل المعين... والسلام.
محمد زياد حمدان

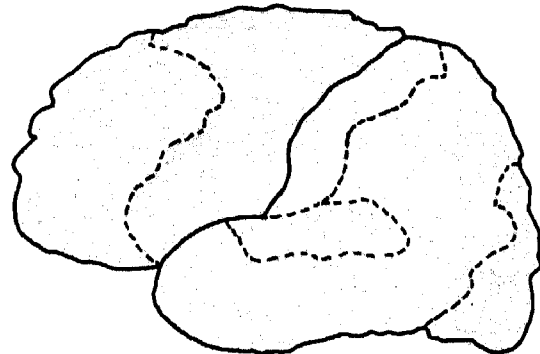
١٩٨٧/٥/٢٩

(ب) دور وسائل وเทคโนโลยيا التعليم في التعلم والتدريس :

تمارس وسائل وเทคโนโลยيا التعليم دوراً واضحاً في التعلم والتدريس. اكتب في الشكل الأول العوامل الأساسية للاتصال التربوي، موضحاً مكانة وسائل وเทคโนโลยيا التعليم منها؛ ثم اكتب في الشكل الثاني — الدماغ الإنساني، مواطن الإدراك المتخصصة التي تتوافق مع أنواع وسائل وเทคโนโลยيا التعليم المقترحة في الفقرة السابقة (أ).



شكل ٤: عوامل الاتصال التربوي للتعلم والتدريس بما فيها وسائل وเทคโนโลยيا التعليم.



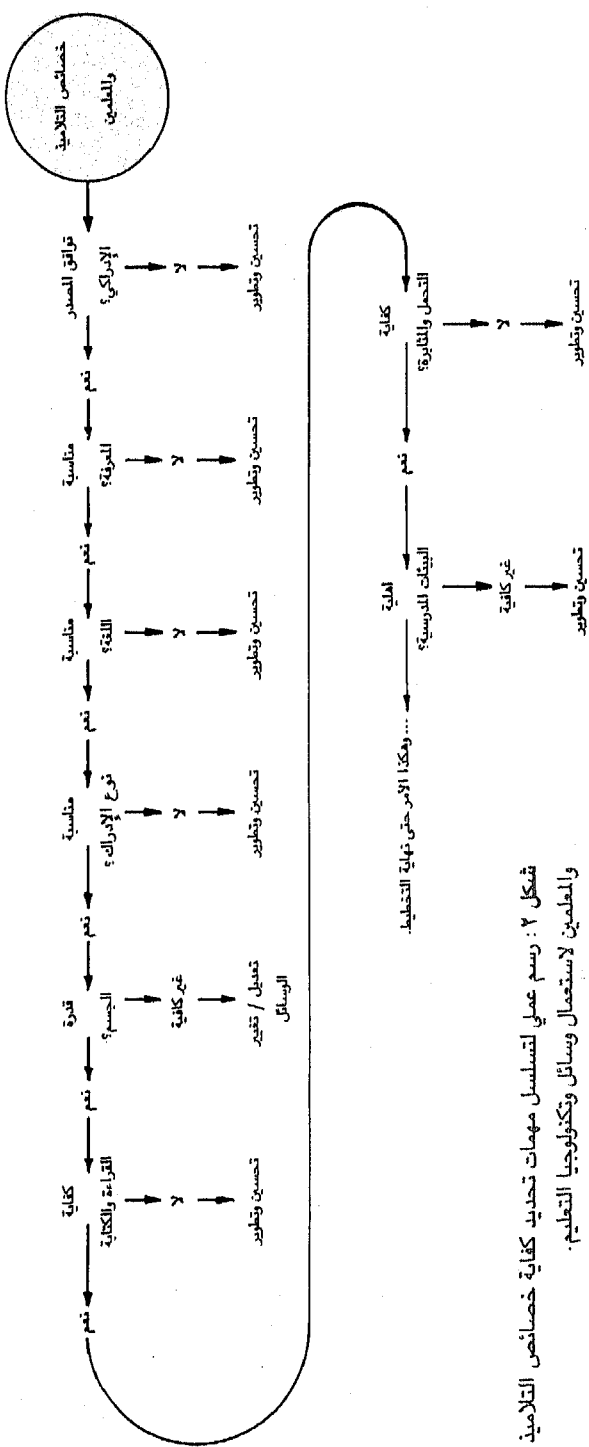
شكل ٥: الدماغ الإنساني مع مناطق الإدراكية الرئيسية.

(ج) كيفية استخدام كتاب العمل :

عند استخدام كتاب العمل الحالي، يمكن لطلابنا وطالباتنا مراعاة الخطوات التالية :

١ — مراجعة المعلومات والمفاهيم النظرية للمهارة العملية التي هم بصددها في الوحدة المناظرة من الكتاب الأم وسائل وเทคโนโลยيا التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس؛ ومحاولة فهمها كاملاً قبل البدء بالتطبيق السلوكي المطلوب. إن الفهم الإدراكي هو القاعدة الإجرائية لأي سلوك إنساني منتج، الأمر الذي يستوجب معه كفاية هذا الإدراك أولاً لإمكانية القيام بأي عمل منتج.

الخطة معنى ومصطلحًا هي تصور مدروس للمستقبل. وعندما تعني الخطة نفسها باستعمال وسائل وتكنولوجيا التعليم، فإنها بهذا تشريع لما يجب أن يbedo عليه هذا الاستعمال من مبادئ وخطوات ونتائج. تكون الخطة الإجرائية المقترحة من عشر خطوات متتابعة هي كما يلي (انظر الشكل ١):



الخطة الإجرائية المنظمة ١١

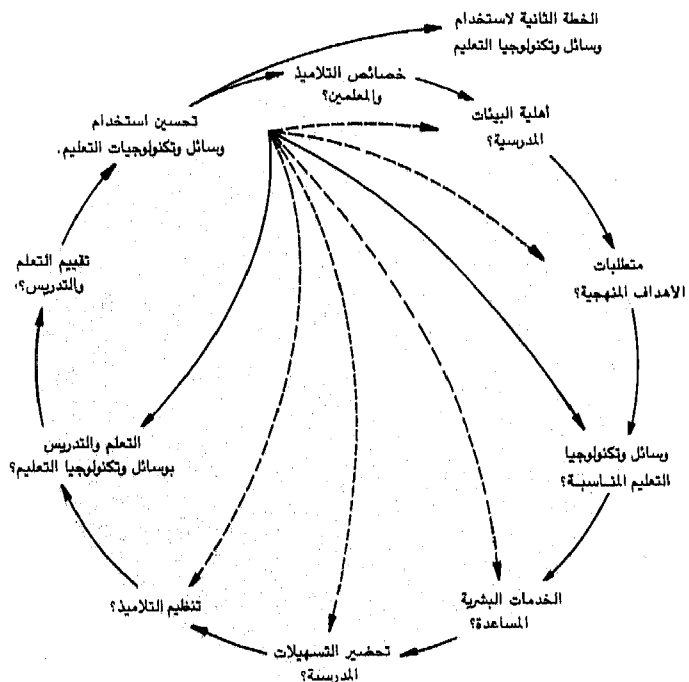
الوحدة الثانية

حقائق ومهارات عملية للخطة الإجرائية المنظمة لاستعمال وسائل وتقنولوجيا التعليم

- الخطة الإجرائية المنظمة: مكوناتها وترشيدتها لاستعمال وسائل وتقنولوجيا التعليم.
- فرز التلاميذ للتعلم والتدريس بوسائل وتقنولوجيا التعليم.
- تحضير التسهيلات التربوية لاستعمال وسائل وتقنولوجيا التعليم.
- تحديد وسائل وتقنولوجيا التعليم المناسبة للتعلم والتدريس.

توازي هذه الوحدة نظيرتها الوحدة الثانية: خطة إجرائية منظمة لاستعمال وسائل وتقنولوجيا التعليم، من الكتاب الأم: وسائل وتقنولوجيا التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التربية المدرسية. تتناول الوحدة الحالية الحقائق والمهارات العملية التالية:

- الخطة الإجرائية المنظمة: مكوناتها وترشيدتها لاستعمال وسائل وتقنولوجيا التعليم.



شكل ١: رسم توضيحي لمكونات خطة استخدام وسائل وتقنولوجيا التعليم في التربية المدرسية.

اللّاّمِيْد (حسب خصائصهِ الإِدراّكِيَّة) وتنظيمهم للتعلّم والتدّريُس بوسائل وتكنولوجيا التعلّم، وتحضير التسهيلات التّربويّة لاستعمال وسائل وتكنولوجيا التعليم، ثم تحديد وسائل وتكنولوجيا التعليم المناسبة لمواقِف التعلّم والتدّريُس بما في ذلك متطلبات الأهداف المنهجية وطبيعة مهامّتها التّربويّة وعدد اللّاّمِيْد في كل موقف.

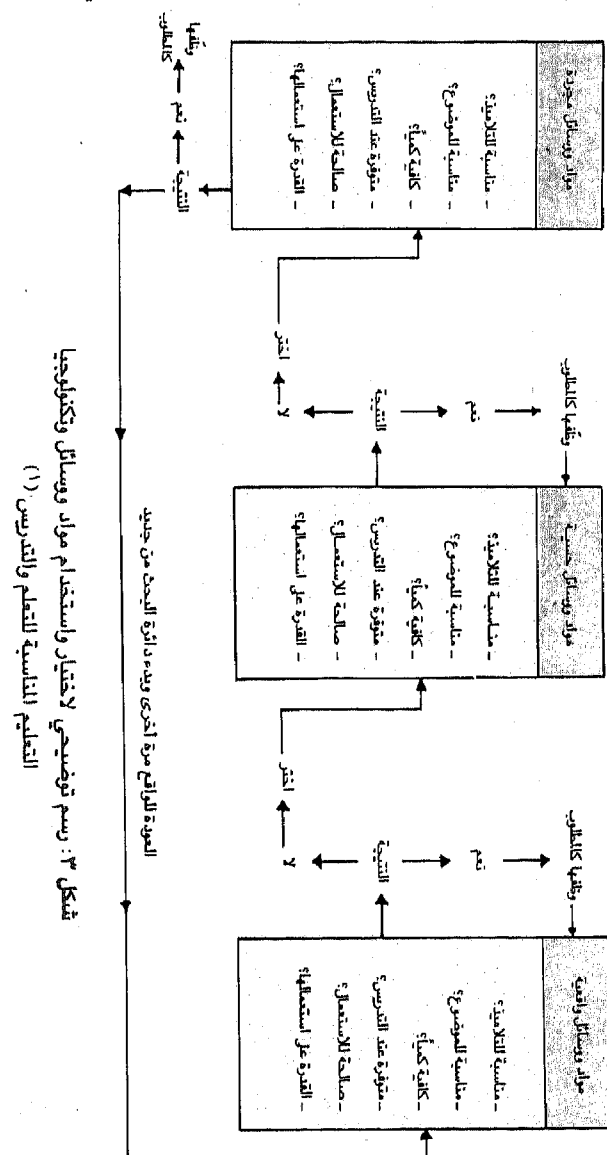
(ب) فرز اللّاّمِيْد للتعلّم والتدّريُس بوسائل وتكنولوجيا التعليم باستطلاع مصادِرِهِم الإِدراّكِيَّة^(٢). هناك قاعدة أساسية تؤكّدُها دائمًا في التّربية وخلال تعاملنا التّربوي مع اللّاّمِيْد هي: أن اللّاّمِيْد المُخْتَلِفُين يتعلّمون دائمًا بوسائل مُخْتَلِفة. وسواء كان الاختلاف في وسائل التعلّم والتدّريُس المناسبة لأفراد اللّاّمِيْد بسيطًا جزئيًّا أو كاملاً كليًّا، فإنه يقتضي من المعلم التّعرُّف على المصادر الإِدراّكِيَّة التي يستخدمها هؤلاء عادة في التعلّم وفهم معانِي الأشياء، ليتمكن بعدئذ استخدام وسائل وتكنولوجيا التعليم المتّوافقة مع طبيعة هذه المصادر المتوفّرة لدى كلّ منهم. إن أهم المصادر الإِدراّكِيَّة التي يمكن استطلاعها لدى اللّاّمِيْد هي أربعة، حيث تبدو مع تضميناتها التطبيقية للتّربية الصّفيفَة كما يلي:

يحتوي كل مصدر إدراكي على مقاييس فرعية يتكون الواحد منها من ثمانية سلوك. يمكن فرز اللّاّمِيْد للتعلّم بوسائل وتكنولوجيا التعليم التي تتميّز بكل مصدر حسب الإجراء التالي:
 * عادة وقيمة السلوك الإِدراّكِي فيها = ٥،
 ومدى مجموع السلوك يتراوح بين ٢٧ - ٤٠.
 إذا بلغ المصدر الإِدراكي لدى أفراد اللّاّمِيْد هذا المدى، عندئذ يجب اعتماد الوسائل المتّوافقة معه أولاً لتعلّمهم وتدّريسيهم.

* أحياناً وقيمة السلوك الإِدراّكِي فيها = ٣ ومدى مجموع السلوك يتراوح بين ١٦ - ٢٦. يمكن لأفراد اللّاّمِيْد الذين يحصلون على هذا المدى لمصادرِهم الإِدراّكِيِّ التعلّم بالوسائل المتّوافقة بذلك.

يتولى المعلم في الأحوال العاديّة البناءة للتّربية المدرسية تحديد تضمينات كل خطوة، لوسائل وتكنولوجيا التعليم الممكن توظيفها في التعلّم والتدّريُس. ييدو مثال توضيحي لسلسل عمليات الخطوة الأولى: تحديد خصائص اللّاّمِيْد والمعلّمين التي تركز عليها الوحدة الحالية، في الشّكل ٢:

هذا، وبينما قمنا بتوضيح ما تعنيه كل خطوة في الخطّة الإِجرائيّة المنظمة من واجبات ونتائج تربويّة تطبيقية بالوحدة الثانية من الكتاب الأم: وسائل وتكنولوجيا التعليم، فإننا ستتعرّض في الفقرات التالية لأهم هذه الخطوات إجراءً للخطّة المقترنة وهي: فرز



نادرًا	أحياناً	عادة
المجموع		

* نادراً وقيمة السلوك الإدراكي فيها = 1، ومدى مجموع السلوك يتراوح بين 8 - 15. يتوجب من المعلم تجنب أفراد التلاميذ الذين يحصلون على علامة في هذا المدى، التعلم والتدريس بالوسائل المتوفقة مع المصدر الإدراكي الحالي، مؤقتاً على الأقل حتى يتم تدريسيهم وتعويديهم على استخدامها.

(١) فرز التلاميذ للتعلم والتدريس بوسائل وتقنيات التعليم العملية :

من أهم وسائل وتقنيات التعليم التي تتطلب نشاطاً عملياً مباشراً هي: معامل اللغة والعلوم والدروس والتطبيقات العملية عموماً، والمجاهر والحواسيب اليدوية/الكمبيوتر الشخصي واللعب والتخييل التربوي. تلخص المؤشرات السلوكية لمصادر الإدراك العملي لدى أفراد التلاميذ بصيغة مقياس كالتالي :

** شم مواد وعينات التعلم:

يدرك التلميذ المعاني والأشياء التي يخبرها من خلال التعرف على مذاقها أو طعمها. يلاحظ على التلميذ الحالي السلوك التالي:

- * تميزه بسهولة لأنواع الطعام والمواد والعينات عند تذوقها دون مشاهدة شكلها.
- * تميزه الدقيق لجودة الأطعمة أو الأشربة أو العينات بالمقارنة ببعضها البعض.
- * تميزه السليم لصلاحية أو عدم صلاحية الأطعمة أو الأشربة أو العينات للإستعمال.
- * استعماله المتكرر لحاسة التذوق في التعرف على العينات والمواد أو فهمها.

** تذوق مواد وعينات التعلم:

يدرك التلميذ المعاني والأشياء حوله بواسطة حاسة الشم. يلاحظ عليه أنواع السلوك التالية:

- * تميز الأشياء العينات بشم رائحتها سواء كانت هذه أزهاراً أو شراباً أو طعاماً أو مواداً عطرية أو مواداً أو سوائل عملية.

* تسمية أنواع المواد الكيماوية عند شم رائحتها.

* الإشارة المتكررة أثناء حديثه إلى أشياء إشتمن (يشتم) رائحتها أو بروائح مميزة.

- ١ - أشم رائحة العينة عادة للتعرف على اسمها أو نوعها.
- ٢ - أعرف نوع العينة أو المادة التعليمية من شمي لرائحتها.
- ٣ - تلفت انتباهي عادة رائحة العينات الكيماوية.
- ٤ - أستطيع تميز العينات عند شم رائحتها عن بعد.
- ٥ - أستطيع تميز أنواع الأزهار والنبات بشمي لها.
- ٦ - أرتاح بالعمل في المختبرات ذات العينات بروائح مختلفة.

٧ - أستطيع معرفة مدى نظافة الغرفة الدراسية أو المعمل من شمي لرائحتهما.

- ٨ - أشم رائحة المواد والعينات قبل البدء باستخدامها في العمل.

- ١ - أستطيع تميز مدى صلاحية الحليب بتذوقه له.
- ٢ - أعرف اسم العينة أو المادة عند تذوقها.
- ٣ - أستطيع تحديد جودة العينة أو المادة المعملية عند تذوقها.
- ٤ - أستمتع بذوق المواد والعينات.
- ٥ - أحب العمل بالمواد والعينات مهما اختلف مذاقها.

- ٤ - ألس العينات والمواد قبل استخدامها للتعرف على فائدتها للتعلم.
- ٥ - أحس ملمس الأشياء عند شرائها للتعرف على مدى صلاحيتها لرغبي.
- ٦ - أفضل الكتابة بقلم أشعر بملمسه الجيد في يدي.
- ٧ - أستطيع تمييز قطع العملة المعدنية في جيبي بملمسها دون رؤيتها.
- ٨ - أعرف نوع المواد والأجهزة التعليمية عند لمسها.

نادرًا	أحياناً	عادة	
الكلي			المجموع

** التعبير الحركي:

يدرك التلميذ المعاني والأشياء التي يخبرها من خلال حركاتها التعبيرية كما هو الحال مع تعبيرات الوجه والجسم واليدين والرأس... يلاحظ على مثل هذا التلميذ السلوك التالي:

- * استعماله الواضح خلال الحديث لليدين والرأس وايماءات الوجه وتعابيره المختلفة والكتف والجسم.
- * استعانته المتواصلة لتوضيح ما يقول بالتعبيرات الحركية لأجزاء جسمه.

٦ - أندوق المواد والعينات الباتية القابلة للأكل لامكانية تعلمها أكثر.

- ٧ - يسهل علي تعلم المطلوب عند تدوير مواده أو عيناته.
- ٨ - أستطيع تمييز أنواع العينات أو المواد المشابهة في شكلها فور تدويرها.

نادرًا	أحياناً	عادة	
الكلي			المجموع

** لمس مواد وعينات التعلم:

يدرك التلميذ المعاني والأشياء التي يخبرها بواسطة لمسها وتحسّسها. ويلاحظ عليه السلوك التالي:

- * تمييز أنواع المواد والعينات التعليمية بملمسها.
- * تمييز مدى نعومة أو خشونة المواد والأشياء بملمسها.
- * قدرته على تصنيف أو تبويب المواد والأشياء بملمسها (دون رؤيتها).

* قدرته على تسمية العينات والمواد عند لمسها.

١ - أستعمل يدي للتعرف على نعومة مادة أو عينة التعلم.

٢ - اختار مادة التعلم، بناء على ملمسها دون منظرها.

٣ - أستطيع تحديد صلاحية المواد والعينات للتعلم بملمسها.

خلال قدرته الخاصة على تنسيق حركات الجسم عند تناول أو معالجة هذه الأشياء أو الخبرات. يلاحظ عليه السلوك التالي:

- * اتقانه للأشياء أو المهام التي تحتوي على حركة أو تحتاج لتنسيق حركي كالبلياردو والألعاب الآلية (الألعاب المبرمججة آلياً) وتنس الطاولة، وكرة السلة والآلة الطابعة والآلات الموسيقية، والمحاسبات والآلات الكمبيوتر.
 - * صحة استخدامه للأدوات والآلات الكتابية.
 - * ترتيبه الواضح في الكتابة والرسم.
 - * سرعة إنجازه أو تعلمه للأشياء أو المهام التي تحتاج لبراعة حركية منسقة كاستعمال الآلات والأجهزة التعليمية، والآلة الطابعة.
 - ١ - يصنفي أصدقائي بأنني حسن التصوير بكرة السلة.
 - ٢ - أستطيع عادة طباعة ثمانين كلمة في الدقيقة.
 - ٣ - أمتلك مهارة عالية باستعمال الأجهزة التعليمية.
 - ٤ - يسهل على تعلم أي شيء يحتاج لبراعة حركية.
 - ٥ - أستطيع بري القلم بسرعة أكثر من أقراني.
 - ٦ - يقول لي أصدقائي أنني أتقن الرسم.
 - ٧ - أكتب على السبورة بحروف متنفسة وخطوط مستقيمة.
 - ٨ - يمتلك المعلم صحة واتقان استخدامي لأدوات الكتابة والرسم.

* استجابته الصحيحة لعبارات الآخرين غير اللفظية،
بقيامه بما يتناغم مع متطلبات الرسالة التعبيرية
الملاحظة عليهم.

* التسويق الحركي:

يدرك التلميذ المعاني والأشياء التي يخبرها من

نادرًا	أحياناً	عادة
الكلي	المجموع	المجموع

الكلي		
		المجموع

** القدرة الحركية:

ترتبط القدرة الحركية مباشرة بالتنسيق الحركي، ولكنها تميز عن سبقتها بتركيزها على القوة أو الحركة البحتة في تنفيذ السلوك المطلوب. وما المهمات اليدوية والصناعية المختلفة كميكانيكا الآلات باختلاف أنواعها والرياضيات إلا مثالاً على ذلك.

يلاحظ على التلميذ مهما يكن السلوك التالي:

* تفضيله للتعلم المهني على النظري.

* تفضيله للمشاريع والأنشطة التي تتطلب قدرة أو مهارة حركية.

* مهارته العالية في استعمال الآلات والأجهزة.

* مثابرته على تعلم المهارات الحركية.

* ممارسة للرياضة البدنية بانتظام.

١ - أفضل العمل الذي يتطلب حركة كبيرة.

٢ - أثابر على ممارسة الحركة المطلوبة حتى أتقنها عادة.

٣ - أستمع. بمشاركة فقة الفنون الشعبية خلال عروضها المسرحية.

٤ - أميل إلى تعلم مهنة تغلب عليها الحركة والعمل التطبيقي.

٥ - تكون أعلى درجاتي التحصيلية في المواد التي تتطلب قدرة حركية.

٦ - يقول لي أصدقائي بأنني أتقن تشغيل الأدوات والأجهزة التعليمية.

٧ - يقول لي أصدقائي أن لدى صبر كبير في تعلم المهارات الحركية.

٨ - أمارس الرياضة الصباحية بانتظام.

** تمثيل الأدوار:

يدرك التلميذ المعاني والأشياء التي يخبرها من خلال الأدوار التي تتقىصها أو تبدو عليها أو من خلال تمثيله لها. يلاحظ على التلميذ الحالي السلوك التالي:

* قدرته على تقمص الدور أو الحالة النفسية أو الشخصية للمواقف والأشياء.

* ميله للتتمثيل وإظهاره لحركات انتباه الآخرين.

* ميله لجذب انتباه المعلم بإحداث أصوات أو بحركات معينة من جسمه.

* اهتمامه بالتتمثيل والمسرح وتطوعه للمشاركة في أنشطتهم.

١ - يسهل على الناظر بالحالة النفسية التي تساعدي في تحقيق ما أريد.

٢ - أحب التتمثيل وتقليد الآخرين.

٣ - أحب مشاهدة العروض التمثيلية.

وأفلام الصور المتحركة (الصامتة غالباً). من المؤشرات السلوكية لمصادر الإدراك المرئية (الشكلية) التي يمكن توفرها لدى التلاميذ مع مقاييسها ما يلي:

* رؤية الصور والأشكال والرسوم :

- * ملاحظته للتغيرات التي تحدث على الأشياء كالغرفة الدراسية والمدرسية وأفراد التلاميذ...
 - * قدرته العالية على قراءة الصور والرسوم والأشكال.
 - * قدرته على تمثيل المواقف أو الخبرات.
 - * قدرته على تصميم المشاهد التمثيلية والحياتية.
 - * قدرته على مطابقة الصور والرسوم والأشكال حسب تشابهها أو اختلافها.
 - * اختياره للأشياء حسب شكلها أو مظاهرها كما في شراء المواد القرطاسية والملابس.
 - * حاجته لرؤية الشيء أو الموضوع الذي يجري الحديث عنه لفهمه أو إدراكه أكثر.
 - * تفضيله التعلم بالصور والرسوم والأشكال والأفلام دون المواد المقروءة أو المسماومة.
 - * اختياره لدراسة الكتب والمواد التربوية التي تحتوي على الصور والرسوم والأشكال التوضيحية دون غيرها.
- ١ - أفضل قراءة المراجع والكتب المحتوية على الصور والرسوم.
- ٢ - اختيار الملابس حسب ملائمتها لشكلها أو مظاهرها.
- ٣ - استمتع بمشاهدة الأعمال الفنية.
- ٤ - أستطيع فهم المعلم أكثر عند رؤيتي له وهو يتكلم.
- ٥ - أفهم المواضيع أو الأشياء بواسطة الصور والأفلام أكثر من قراءة مصادرها المكتوبة.
- ٦ - أفكر عادة من خلال الصور والرسوم والأشكال أكثر من الكلمات أو الأعداد.
- ٧ - أختار حاجاتي الشخصية على أساس شكلها دون نوعها أو تكاليفها.
- ٨ -أشعر بمعرفة الفرد عند رؤيتي لصورته أكثر من قراءتي عنه.

٤ - أفهم ما يقصده الآخرون عند تمثيلهم التوضيحي لما يقولون.

٥ - أستطيع النظاهر بالفرح أو الحزن للتلاؤم مع الموقف الذي أواجهه.

٦ - أشتراك غالباً في معظم الأنشطة والأعمال التمثيلية التي أذاع لها.

٧ - يقول أقراني بأنني بارع في التمثيل والمسرحيات المدرسية.

٨ - يتجذبني أقراني عادة عند القيام بتمثيلية أو مسرحية مدرسية.

نادرًا	أحياناً	عادة	المجموع	
الكتلي				

(٢) فرز التلاميذ للتعلم والتدريس بوسائل وتقنيات التعليم المرئية (الشكلية):

من أهم وسائل وتقنيات التعليم المرئية (الشكلية) التي تقوم بدرجة رئيسية على الصور والأشكال المرئية هي: وسائل البيئة المحلية الشكلية مثل المتاحف والمعارض والموقع المختلفة والعينات والنماذج والتمثيل واللعبة التربوي (الصامت غالباً) والعرض الانجازية والصور والرسوم التعليمية والخرائط الجغرافية والسبورات التعليمية والمرئيات الثابتة الآلية

- ٩ - يلفت انتباهي جمال الأشياء وتناسقها.
 - ١٠ - استمتع بالشعر والفن والموسيقى أو بأحد其ا عادة.
 - ١١ - استمتع بمشاهدة المعارض الفنية.
 - ١٢ - أحب الترتيب عند القيام بواجباتي المنزلية.
 - ١٣ - يعجبني تناسق الألوان في العمل الفني الذي أشاهده.
 - ١٤ - أستطيع بسهولة تمييز العمل الفني الجديد عند النظر إليه.
 - ١٥ - أفضل المظهر اللائق الأنثوي للأفراد والأشياء.
 - ١٦ - أحب أن أبدو مرتبأً ومنظماً في شكلني وعملي.

** الاحساس الفنى/الجمالي:

- * حديث التلميذ باستمرار عن ألوان وأشكال ومواصفات الأشياء.
 - * ميله الواضح للشعر والفن والموسيقى.
 - * ميله لمشاهدة الألعاب الرياضية أو الأنجازات الفنية المميزة.
 - * مظهره الشخصي المتناسق الذي يميل للإناقة غالباً.
 - * تقديره للحركات المتناسقة التي يديها الآخرون.
 - * ميله للترتيب والانتظام في امتلاكه للأشياء وقيامه بالواجبات المدرسية.
 - * استعماله الواضح خلال الحديث للدين والرأس وأيماءات الوجه وتعابيره المختلفة والكتف والجسم.
 - * استعانته المتواصلة لتوضيح ما يقول بالتعبيرات الحركية لأجزاء جسمه.
 - * استجابته الصحيحة لعبارات الآخرين غير اللفظية بقيامه بما يتناهم مع متطلبات الرسالة التعبيرية الملحوظة عليهم.
 - * تفسيره الصحيح لعبارات الآخرين غير اللفظية.

الكلي		المجموع

عال).

- * اختياره لوسائل الترفيه السمعية كالتسجيلات والأشرطة السمعية، دون المجلات والصحف.
- * ميله لسماع الراديو.
- * ميله لسماع الأخبار والإعلانات التليفزيونية دون مشاهدتها أو قراءتها.
- * حبه لاستعمال الهاتف.
- * تفضيله سماع المعلم أو القراء خلال تعلم المادة الدراسية.
- * تفضيله (أو الاكتفاء بـ) للتعليمات الملفوظة لفهم المطلوب من تعبيبات وواجبات مدرسية.
- * قدرته العالية على استعادة أو تكرار ما يسمعه من الآخرين.
- * تميزه للأخطاء اللغوية أو المعرفية عند سمعها أكثر من قراءتها لها.

- ١ - أستطيع الفهم عندما يخبرني الشخص عن الشيء أكثر مما يكتب لي عنه.
- ٢ - تكون درجة تحصيلي في الأختبار أعلى عند سماع معلوماته أكثر من قراءتها.
- ٣ - أفهم الأخبار عند سمعها من المذيع أكثر من قراءتها من الجريدة اليومية.
- ٤ - أفضل الاتصال بالأصدقاء هاتفياً أكثر من الكتابة إليهم.
- ٥ - أفضل اتباع التعليمات الملفوظة أكثر من المكتوبة.
- ٦ - يقول لي الأصدقاء إنهم يفهمون من كلامي أكثر من كتابتي إليهم.
- ٧ - أفضل عادة التعلم عن طريق المحاضرة.
- ٨ - عندما أكتب شيئاً، أسأل أحداً ليقرأ لي للتحقق من صحته.

نادرًا	أحياناً	عادة

- ** العدد الملفوظ (المسموع):
 - * قدرة التلميذ العالية على تذكر أرقام الأشياء كالآقام الهاتفية والمنازل والشوارع والسيارات والأسعار عند سمعها.
 - * ميله للاستشهاد بكثرة خلال حديثه بالأرقام والاحصائيات.
 - * قدرته على فهم المسائل الرياضية الملفوظة والقيام بحلها.
 - * ميله لحل المسائل الرياضية لفظياً أو توضيح كيفية حلها لفظياً.
 - * تفضيله للاختبارات الرياضية الشفوية دون المكتوبة.

 - ١ - أشعر بالازياح عندما أجمع أعداداً مسموعة أو مملاة.
 - ٢ - أدعم حجتي بأرقام إحصائية عند الجدل مع الآخرين.
 - ٣ - أفضل اختبارات الرياضيات الشفوية أكثر من المكتوبة.
 - ٤ - أشعر بالسهولة عند تعلم موضوع في الرياضيات عند التحدث بالمعادلات والأرقام.
 - ٥ - أذكر الأعداد والمعادلات التي اسمعها بسهولة خلال المناقشة أو الحديث.
 - ٦ - أذكر رقم هاتف عند سماعه للمرة الأولى.
 - ٧ - أذكر عدد أفراد أسر أصدقائي عندما يخبروني عنها للمرة الأولى.
 - ٨ - عندما يخبرني أحد عن سعر شيء معين أذكره تماماً عند ذهابي لشرائه بعد مدة.

- ١ - أستطيع معرفة الخطأ في آلة السيارة عند سماعي لها.
 - ٢ - يعطيني سمع لحن أو انعكاسات صوت المتكلم فكرة عامة عنده.
 - ٣ - أستطيع معرفة المتحدث على الهاتف عند سماعي لصوته للحظات قليلة.
 - ٤ - أستطيع تذكر لحن موسيقي وتمييزه عند سماعي له بعد مدة.
 - ٥ - أستطيع تمييز الآلات المختلفة التي تشتراك في عزف لحن موسيقى عند سماعها من الراديو.
 - ٦ - أستطيع تمييز صوت سيارة الفلوكسواجن من أصوات السيارات الأخرى.
 - ٧ - لا أستطيع التركيز أثناء قراءتي عند سماعي لأصوات جانبيه.
 - ٨ - أستطيع اختيار المحطات الإذاعية بسماع أصواتها فقط.

** السمع (الأصوات المسموعة):

- * قدرة التلميذ العالية على تمييز الأشياء كمحطة إذاعية أو نوع آلة أو سيارة أو اسم شخص أو طائر أو حيوان عند سماع أصواتها.
 - * قدرته العالية على تقليد أصوات الناس والأشياء.
 - * قدرته العالية على تكرار الأصوات كما هي عند سماعها.
 - * قدرته على التعرف على الوقت عند سماعه لدقائق الساعة.
 - * جبه لسماع الموسيقى والألحان الموسيقية.
 - * نجاحه الواضح في مواد دراسية مثل الموسيقى وميكانيكا السيارات.
 - * قدرته الواضحة على تمييز التغيرات التي تحدث على أصوات الناس والأحياء عند سماعها.
 - * قدرته المباشرة على تمييز الأفراد بسماع أصواتهم هاتفياً.
 - * انزعاجه السريع من الأصوات غير العادية كالصرخ ومنبهات السيارات وأصوات آلات الحفر.

الكلي		المجموع

** الكلمة المكتوبة:

- * تفضيل التلميذ لقراءة المطلوب كقصة أو موضوع أكثر من سماعه من الآخرين.
- * حبه لقراءة الأسماء والأماكن على الخرائط.
- * قدرته السريعة على قراءة إشارات الطرق وأسمائها.
- * قدرته السريعة على تمييز الكلمات والمصطلحات والأسماء المكتوبة.
- * اختياره الواجبات التي تستلزم القراءة دون غيرها مما يتم بالسماع.
- * ميله لكتابه ما يسمعه أو يطلب منه للرجوع إليه فيما بعد، كما هي الحال عند اعطاء المعلم للتعيينات المنزلية.
- * تفضيله اتباع الرشادات المكتوبة عند تنفيذه للمهام التي سيقوم بها.
- * كتابته لما يقول المعلم أو يشرح خلال الحصة أو زيارة ميدانية لموقع أو معرض.
- * حبه لقراءة إعلانات التليفزيون أو النشرات/الملصقات العامة.

- ١ — بعد إملاء رسالة أو مسألة على شخص أقرؤها للتأكد من صحتها.
- ٢ — أحصل على درجة عالية في الأختبار عند قراءة معلوماته بعمق.
- ٣ — إن تفسيراتي المكتوبة للأشياء أكثر اتقاناً ومعنى من الملفوظة.
- ٤ — أفضل المقررات الدراسية التي تعتمد كثيراً على المواد المكتوبة.
- ٥ — أفضل قراءة الاتجاهات على الخارطة عند قيامي برحلة أكثر من ساعتها من شخص آخر.
- ٦ — أفضل قراءة الجريدة للتعرف على الأخبار اليومية أكثر من ساعتها منmediary.
- ٧ — أفهم أكثر عند قراءتي للمعلومات أكثر من سمعها.
- ٨ — أفضل من والدتي أن تكتب الحاجات التي تود شرائها من قوله لي.

عاده	احياناً	ناهراً

** العدد المكتوب :

- ١ — أصل المسائل الحسابية أسرع في حالة كونها مكتوبة.
- ٢ — أحصل على عادة عالية عند كون اختبار الرياضيات تحريرياً.
- ٣ — احفظ بسجّلات دقة للدرجات والمعدلات التحصيلية المدرسية.
- ٤ — أكون عادة من الأولاد الذين يصلون إلى حل صحيح للمسائل الرياضية.
- ٥ — أقوم عادة بتدوين مصروفاتي الشهرية في سجل منظم لذكرها.

ومرئية وسمعية ومكتوبة ثم سمعية/بصرية، يقوم الآن بتنظيم أفراد كل فئة في ثلاث مجموعات مختلفة بأساليب تفاعلها الاجتماعي هي: مجموعة التعلم والتدرس الفردي المستقل، ومجموعة التعلم والتدرس المتفاعل بالقرآن عادة ثم مجموعة التعلم/التدرس المباشر من المعلم.

يعتمد المعلم في توزيعه لأفراد التلاميذ على كل مجموعة، نفس فئات المدى المقترنة للمصادر الأدراكية السابقة. فاللاميذ الذين يتحصلون مثلاً على علامة تقع في المدى ٤٠ - ٢٧ للتعلم الفردي المستقل، عندئذ فإن دراسته للوسائل بمفرده وبصيغة مستقلة تكون مجده لعلمه أكثر من سواها مع القرآن أو المعلم. وهكذا الأمر مع أفراد التلاميذ الذين يتحصلون على مدى متربع بين ٢٧ - ٤٠ للتعلم بالقرآن أو المعلم فإن وضعهم في مجموعة القرآن، أو مجموعة المعلم يصبح في كلتا الحالتين وجباً.

١ - مجموعة التعلم والتدرس الفردي المستقل :

تتلخص المؤشرات السلوكية للتلميذ الذي يقرر إدراكه بذاته بما يلي :

- * تفضيله الدراسة لوحده بمفرده.
 - * اتخاذه القرارات الخاصة به ذاتياً.
 - * استعماله لكلمة «أنا» في حديثه وكتابته.
 - * ميله لاختيار أساليب الدراسة الفردية/المستقلة.
 - * ميله للمرح واللعب بمفرده.
 - * انشغاله معظم الوقت في أشياء ومسؤوليات ومشاريع خاصة به.
 - * قدرته الواضحة على التعلم بمفرده.
 - * اغلاقه لغرفته أثناء الدراسة.
 - * دراسته في أوقات يسودها الهدوء العام كالوقت المتأخر من الليل أو الصباح الباكر.
- ١ - اختيار عادة لنفسه مبدأ اجتماعياً أو سياسياً.
 - ٢ - إن طريقة لباس الفرد هي مسألة شخصية بحتة.
 - ٣ - أعمل الأشياء التي توافقني دون الالتفات إلى رغبات كبار

٦ - أقوم بكتابة رقم الهاتف فور سماعه للمساعدة على تذكره.
٧ - أتذكر أرقام الواجبات البيتية وصفحاتها في الكتاب عند كتابة المعلم لها على السبورة.

٨ - أقرأ أسعار الحاجيات قبل شرائها من السوق لمقارنة تكلفتها بالأرقام التي لدى.

المجموع	الكتل	ناديًا	أحياناً	عادة
				.

٥ - فرز التلاميذ للتعلم والتدرس بوسائل وتقنولوجيا التعليم السمعية/البصرية:

من أهم وسائل وتقنولوجيا التعليم السمعية/البصرية التي يستخدم التلاميذ حاستي السمع والبصر معاً في تعلم موادها: خبراء البيئة، والوسائل السمعية/ المرئية المترافقه كأفلام الصور المتحركة والفيديوهات والتليفزيون التعليمي والكمبيوتر الشخصي. أن المؤشرات السلوكية السمعية/البصرية هي خليط انتقائي مناسب من سبقاتها العملية والمرئية والمكتوبة.

(ج) تنظيم التلاميذ في مجموعات مناسبة للتعلم والتدرس بوسائل وتقنولوجيا التعليم^(٣):

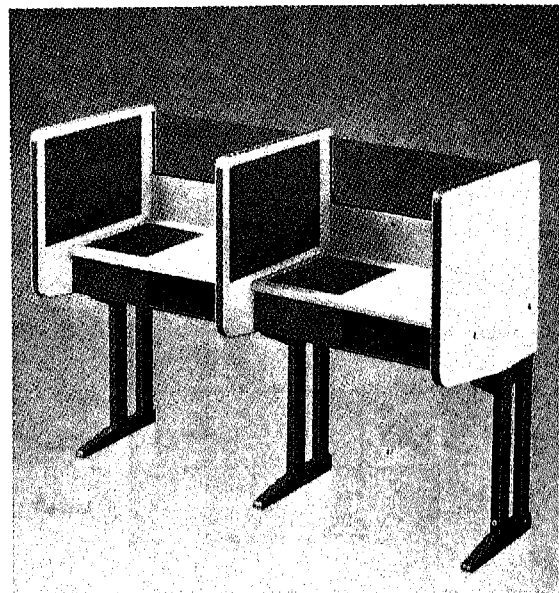
بعد قيام المعلم بفرز أفراد التلاميذ بفئات عملية

الكلي			
			المجموع

٢ — مجموعة التعليم والتدريس المتفاعلة بالاقران:

يمارس الاقران من خلال تفاعلهم مع التلميذ تأثيراً مباشراً على إدراكه للمعنى والأشياء التي يخبرها. إن المؤشرات السلوكية التي تبدو على التلميذ الذي يتعلم بالاقران هي كالتالي :

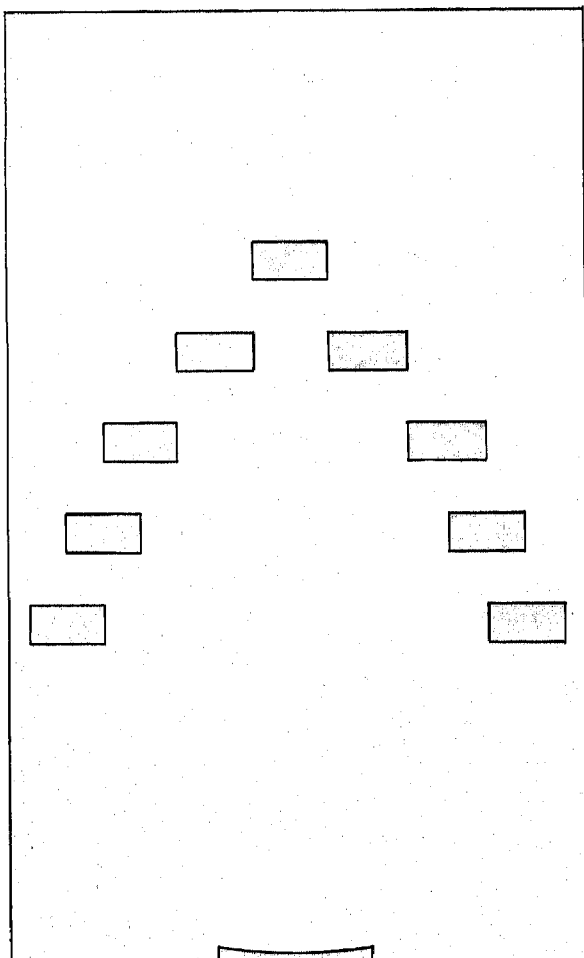
- * ميله الدائب للدراسة مع الاقران، وعليه نراه دائماً برفقة واحد أو أكثر منهم في المدرسة أو خارجها.
- * استشارته لاقرائه قبل اتخاذ قرار خاص به.
- * ميله للمشاركة في الأنشطة الجماعية.



شكل ٣: صورة توضيحية لمصادر التعليم والتدريس الفردية وبوسائل وتكنولوجيا التعليم.

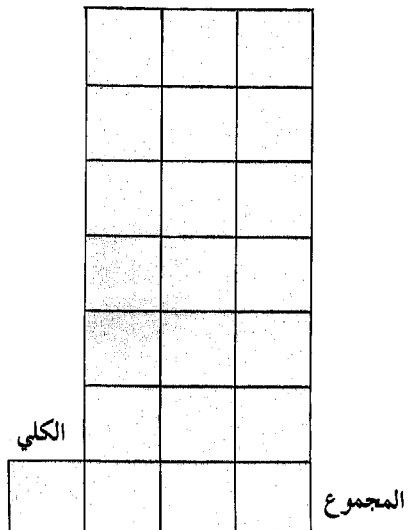
العائلة أو الأصدقاء.

- ٤ — عندما تسند إلي مشكلة لحلها فعادة أقرر الحل بنفسي.
- ٥ — أعبر رغباتي أو أهدافي الشخصية قبل مصالح الآخرين عند صنع قرارات شخصية.
- ٦ — بعد تجميع المعلومات من مصادر مختلفة أصل بنفسي إلى قرار شخصي نتيجة ذلك.
- ٧ — عندما أعطي مهمة لعملها، فإلي أفضل إنجازها بنفسي.

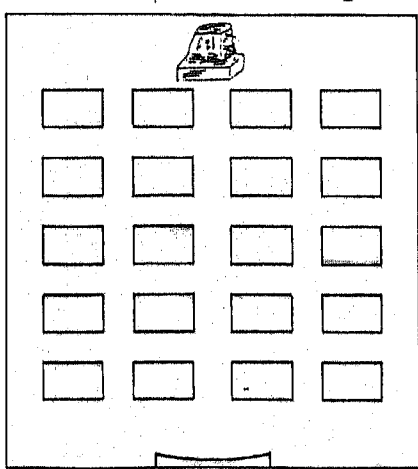


شكل ٤: رسم توضيحي لتنظيم التلاميذ في مجموعات صغيرة لمشاهدة مادة تعليمية.

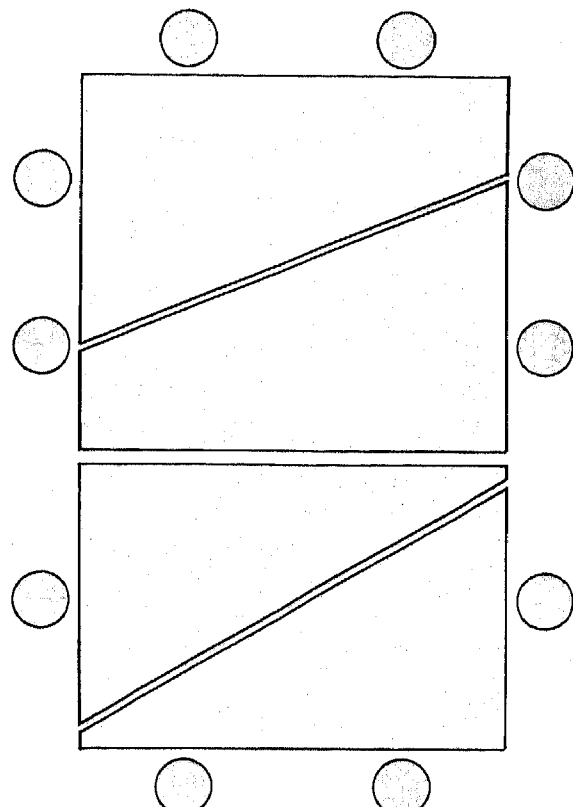
نادراً	أحياناً	عادة



٣ — مجموعة التعلم والتدريس المباشر من المعلم:
يمارس المعلم بشخصيته وأساليب تعامله وتعلمه تأثيراً مباشراً في تقرير إدراك التلميذ للمعاني والأشياء التي يخبرها الأخير خلال تعلمه. إن المؤشرات السلوكية التي تبدو على التلميذ الحالي هي كما يلي:
 * ميله لسؤال المعلم وطلب مساعدته وتوضيحاته.
 * ميله لقبول رأي من يكبره سناً أو عملاً أو خبرة.
 * ميله لرفقة الكبار وتحبيذه لصحبته.
 * اعتباره للتأثيرات التي تحدثها قراراته على غيره قبل اتخاذها.
 * استشارة المعلم أو من أكبر منه قبل اتخاذ قرار خاص به.
 * قبوله الكامل لما يقول المعلم تلقائياً.



شكل ٦: رسم توضيحي لتنظيم جماعي تقليدي خاص بمشاهدة التلاميذ لمادة تعليمية.



شكل ٥: رسم توضيحي لتنظيم بديل للتلاميذ في مجموعات صغيرة للتعلم بوسائل وتقنيات التعليم.

- ١ — أتعلم الموضوع أحسن عندما أبحثه مع زملائي.
- ٢ — أستمتع بالدراسة أكثر إذا شترك معي أحد أصدقائي.
- ٣ — عندما أذهب لشراء ملابسي أصطحب صديقاً لمساعدتي في انتقائهما.
- ٤ — أحب عادة تبادل الأفكار مع الأصدقاء والأقران.
- ٥ — قبل قولي لوظيفة أستشير أصدقائي في ملائمتها.
- ٦ — أعطي قراري الشخصي حول الشيء بعد بحثه مع الأصدقاء.
- ٧ — أتأثر بوجهة نظر أصدقائي وخاصة في المسائل السياسية أو الاجتماعية.
- ٨ — أشتراك عادة في نشاط إجتماعي أو ثقافي إذا كان أصدقائي متحمرين إليه.

نادرًا	أحياناً	عادة

(د) تحضير التسهيلات التربوية لاستعمال وسائل

وتكنولوجيا التعليم :

١ - التحكم بالضوء :

يراعي المعلم أن يكون ضوء الغرفة الدراسية عادياً لا ساطعاً جداً أو معتماً يتعب البصر. وعلى الرغم من وجود مقاييس عملية حديثة يمكن استعمالها للتأكد من مناسبة الضوء للأحوال الدراسية العادية ومتطلبات عرض الوسائل، إلا أننا لظروف عامة وخاصة تحيط التعليم في مدارسنا، فقد لا تتوقع من المعلم استعمال الأدوات والموازين الحديثة لقياس ذلك. وعلى كل حال فإننا نقترح هنا تخصيص المعلم لكل متر مربع حوالي ١١ شمعة^(٤).

فإذا كانت مساحة الغرفة مثلاً ٢٥م^٢ فتكون قوة الضوء الكهربائي $25 \times 11 = 275$ شمعة أي ما يعادل لمبتين بقوة ١٠٠ شمعة وثلاثة بقوة ٧٥ شمعة.

وإذا حدث وكان الضوء الطبيعي أو الكهربائي أعلى أو أقل من هذا المعدل، فيمكن للمعلم على ما يلي :

* التحكم في نوافذ الغرفة أو ستائرها.

* استعمال أضواء منخفضة الارتفاع في الغرفة بحيث ينحصر النور في الأسفل بعيداً ما أمكن عن البصر أو عن مجال مشاهدة التلاميذ العامة للوسيلة المعينة.

٢ - التحكم بالصوت :

عندما يقوم المعلم بعرض الوسيلة التعليمية المسموعة، يجب أن يتبعه إلى مقدار تردد الصوت (الصدى) في الغرفة ويعمل على التخلص منه ما

١ - أرغب في طلب الاذن من المعلم قبل أن أتحدث في الفصل.

٢ - أفضل أن يكون للقيم العائلية تأثير دائم على كل واحد منها.

٣ - أستمتع بالنشاطات الخارجية (الرحلات) إذا كانت مع أهلي.

٤ - أتحدث مع أهلي قبل أن أعمل شيئاً قد يؤثر عليهم.

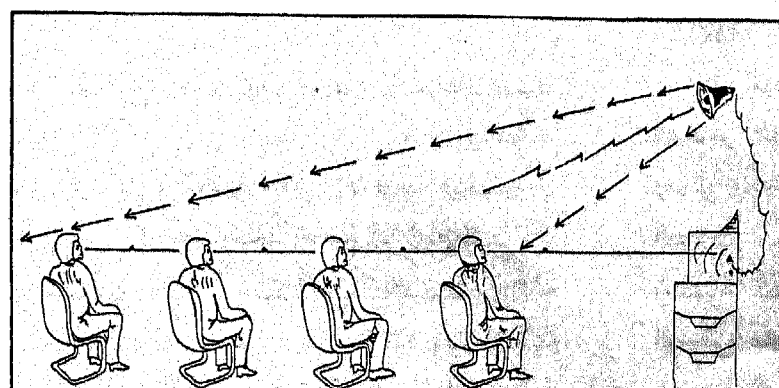
٥ - أستشير والدي قبل قيامي بعمل يؤثر على مستقلبي.

٦ - أستشير والدي أو والدتي قبل قيامي بأي عمل.

٧ - أحصل على موافقة والدي قبل قيامي بأي نشاط مع رفافي (كرحلة مثلاً).

٨ - اعتذر عن مواعيدي مع الغير عندماأشعر بعارضها مع أنشطة الأسرة.

نادرًا	أحياناً	عادة
الكلي		المجموع



شكل ٧: رسم توضيحي لموقع سماعة الصوت المنتج لترددات صوتية مناسبة لتعلم التلاميذ.

العرض، كما أنه لا يتوفّر وقت للمعلم لتنفيذ ذلك خلال قيامه بعرض المادة التعليمية. إن ضبط وسائل التهوية وتوفّرها على كل حال هو مسؤولية الجهات والإدارات التربوية.

* أن يكون الصوت الذي تحدّثه وسائل التهوية والتدافئة منخفضاً بحيث لا يشوش عملية سماع المادة التعليمية.

٤ - التحكم بكهرباء غرفة العرض :
يراعى عند استعمال المعلم للمصادر الكهربائية في غرفة العرض عاملين مهمين^(٧): السلامة الإنسانية له ولللاممذنه ثم سلامة الأدوات والآلات التي يستعملها. ولتحقيق هذين العاملين يتبعه لما يلي:

* أن يتتسّب نظام القوة الكهربائية لآلية العرض مع مثيله في الغرفة؛ وهذا يكون إما نظام ١١٠ أو ٢٢٠ فولت. وإذا صادف واختلف النظام الكهربائي لاحدهما عن الآخر، فيجب على المعلم في هذه الحالة أن يوفر محولاً كهربائياً مناسباً للاستعمال.

* أن لا يعمل على تشغيل أكثر من آلية واحدة من مفتاح كهربائي واحد. يساعد هذا الأمر على تقليل فرص حدوث التماس الكهربائي للدرجة كبيرة.

* أن يُحضر من مركز الوسائل وصلة الكهربائية إضافية لتلافي إمكانية قصر الشريط الكهربائي لآلية العرض وبالتالي عدم إمكانية التحكم في وضعها ومستواها وطبيعة استعمالها العام.

٥ - تحديد موقع وحجم شاشة العرض ودرجة ارتفاعها :

يعتبر موقع شاشة العرض ومستواها أمام التلاميذ من المظاهر الهامة التي يتوجّب مراعاتها عند استخدام وسائل وتقنيات التعليم. وبالرغم من إمكانية سؤال التلاميذ مباشرة عن مدى مناسبة موقع الشاشة ومستواها لمشاهدتهم، حيث يقوم المعلم أو مختص الوسائل بتعديلها حسب رغباتهم أو متطلباتهم البصرية للمادة التعليمية، فإن هناك بعض الأحكام

أمكن. وكلما كانت غرفة العرض مجهزة بغضاء أرضي كالموكب وتحتوي على ستائر، وجدارتها مغلقة أو مصنوعة من مواد غير صلبة أو لامعة، كلما كانت إمكانية حدوث الصدى قليلة أو محدودة.
وبالنسبة لمستوى الصوت المناسب للسمع العادي للتلاميذ، فقد حدد المكتب الأمريكي للتربية^(٨) بما يلي :

- * غرف العرض الصافية ٣٥ — ٤٠ ديسيل.
- * غرف الاختبارات المسموحة أقل من ٧٠ ديسيل.
- * غرف الموسيقى أقل من ٤٠ ديسيل.
وإذا لم يتوفّر للمعلم جهاز قياس الصوت Sound-Level Meter وهو بالمناسبة بسيط الاستعمال وغير مرتّب الثمن، فيمكن للمعلم استعمال تبصره الشخصي في تعديل صوت الوسيلة للمستوى المطلوب، أو أن يسأل مباشرة مجموع التلاميذ الذين يقوم بعرض الوسيلة لهم.

٣ - التحكم بتدافئة وتهوية غرفة العرض:

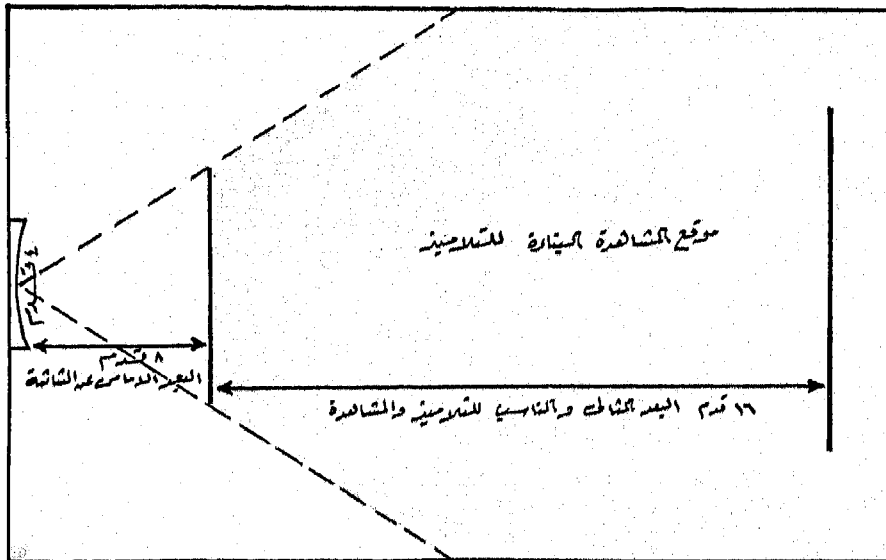
تعتبر درجة حرارة الغرفة الدراسية وتهويتها من العوامل المهمة التي تساعد إما على إحداث عملية التعليم بشكل بناء وكافٍ أو إعاقتها. وفي حالات العرض وخاصة المرئي منه تكون النوافذ أو ستائرها مغلقة (منزلة)، وعليه فإن كمية الهواء اللازم لم تعد كافية لمجموع التلاميذ كما أن درجة الحرارة قد ترتفع لانحصار الهواء. وبهذا يجب أن يعمل المعلم على ضبط درجة الحرارة حول معدل عام مناسب، ويراعي كذلك تخلل الهواء النقي لغرفة العرض ضماناً لراحة التلاميذ الجسمية وكفايتهم العقلية التفكيرية. وعلى العموم يمكن للمعلم بهذا الخصوص مراعاة النقاط التالية^(٩):

- * أن تكون درجة الحرارة حوالي ٧٠ درجة فهرنهاتية أو ما يعادل ٢١ درجة مئوية، خاصة إذا طلبت المادة التعليمية نشاطاً فكريًا وحركياً من التلاميذ.
- * أن يكون ضبط وسائل التهوية تلقائياً (أوتوماتيكياً) لأنّه من غير المناسب فتح النوافذ وإغلاقها أثناء

وفي غرف العرض مربعة الشكل يمكن للمعلم وضع الشاشة بإحدى الزوايا، حيث يسمح هذا لعدد أكبر من التلاميذ بمشاهدة المادة التعليمية، دون معوقات تذكر. يوضح الشكل ٩ موقع الشاشة الذي تتحدث عنه في هذه الفقرة.

المساعدة في الحصول على موقع ومستوى مقبولين لعمليات العرض^(٨).

* تحديد موقع الشاشة : تجري العادة أن يكون موقع الشاشة في منتصف الجهة الأمامية من الفصل أو قاعة العرض، إلا أن هذا الأمر ليس قاعدة مطلقة يتوجب

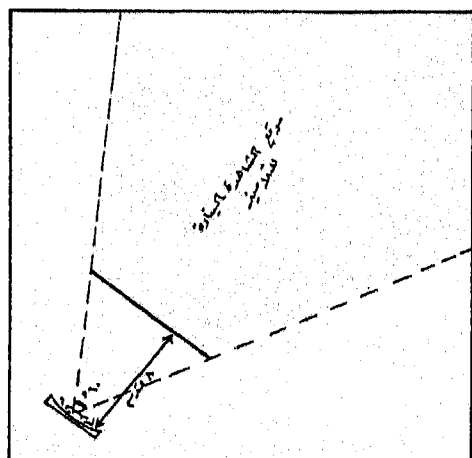


شكل ٨: رسم توضيحي لموقع الشاشة والتلاميذ المشاهدة في حالة الغرفة العادي أو المستطيلة الشكل.

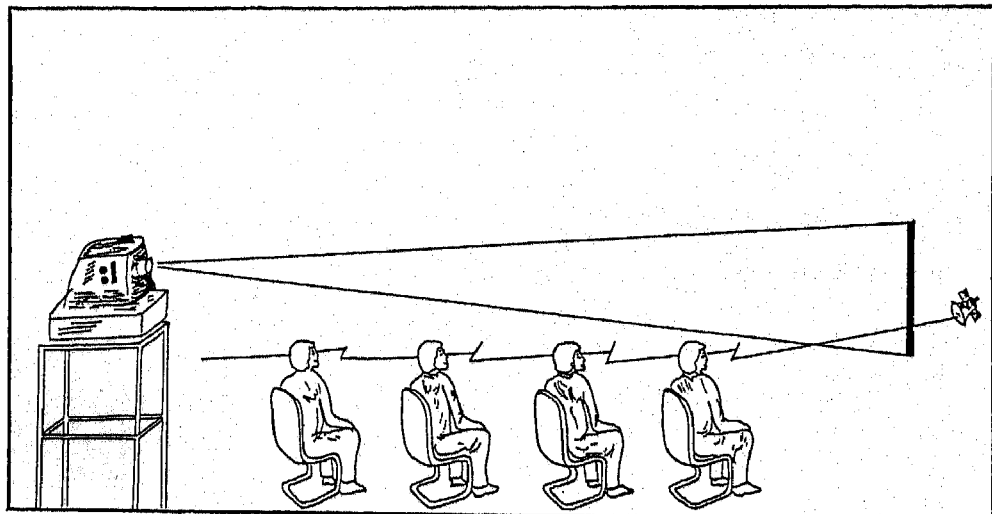
* تحديد مستوى شاشة العرض : يتوجب كقاعدة عامة للمستوى المناسب لشاشة العرض عدم انخفاض طرفيها الأسفل عن مستوى رؤوس الجلوس من التلاميذ. وكلما ارتفعت الشاشة لدرجة معقولة عن ذلك يكون هذا أسهل لمشاهدتهم وأكثر وضوحاً، سيما عند عدم ترتيب التلاميذ تصاعدياً من القصير في الأمام إلى الطويل في الخلف. وعلى العموم قد يراعى في هذا المجال ارتفاع الشاشة عن أرض القاعة بحوالي أربعة أقدام على الأقل ضماناً لمشاهدة بناءة لمجموع التلاميذ وخاصة أولئك الذين يجلسون بالخلف^(٩).

* تحديد حجم شاشة العرض : بينما تمثل شاشات العرض التليفزيونية (المستقبل التليفزيوني نفسه) وآلات عرض الشرائح والمواد المعتمدة وأفلام ٨ ملم المتحركة والأفلام الثابتة إلى صغر الحجم عموماً، فإنها في حالة الأفلام المتحركة ١٦ ملم وشفافيات العرض العلوي تتحوّل لل الكبر عموماً. ومهما يكن، فقد يخصص المعلم

اتبعها لدى كل معلم أو بيئة صفية. وننصح المعلم في هذا المجال بتبني أي وضع أو موقع يراه مناسباً لحالته، شريطة أن يوفر للتلاميذ مشاهدة تلقائية مريحة، دون حاجتهم للإنحراف يمنة أو يسراً خلال ذلك.



شكل ٩: رسم توضيحي لموقع الشاشة والتلاميذ المشاهدة في حالة الغرفة مربعة الشكل.



شكل ١٠: رسم توضيحي لموقع ومستوى شاشة العرض، مع المكان المناسب لأجهزة العرض يخلف الغرفة الدراسية.

والقاعة. وعلى العموم، لحصول المعلم على الموقع البناء لمشاهدة التلميذ يضرب مقدار عرض الشاشة في ستة. فيكون موقع تواجد التلاميذ حسب القاعدة المعروفة (6×2) هو عرضين بعيداً عن الشاشة من الأمام وست أبعاد عرض الشاشة من الخلف. أي يتوجب تواجد التلاميذ للمشاهدة البناء في المنطقة التي تلي عرضي الشاشة من الأمام، أي خلال مسافة تشغيل $2 - 6$ مرات من عرض الشاشة (انظر جدول ١ وشكل ٨ و ٩ و ١١).

لكل خمسة أقدام من طول القاعة لديه، قدم عرض واحد للشاشة. فإذا كان طول الغرفة مثلاً 30 قدماً فيكون عرض الشاشة المناسب عندئذ هو ستة أقدام $\frac{30}{5} = 6$ قدم).

٦ — تحديد موقع التلاميذ البناء للمشاهدة :
يستطيع المعلم من خلال تحديده لحجم شاشة العرض المناسب، تحديد موقع التلاميذ البناء لمشاهدة المادة التعليمية حسب معطيات كل من الشاشة

جدول ١ : الأبعاد العامة للشاشة ومناطق مشاهدتها وعددد المشاهدين المناسب لكل حالة :

عدد المشاهدين المناسب	متوسط منطقة المشاهدة بالقدم	البعد الأقصى للمشاهدة بال القدم	البعد الأدنى للمشاهدة بال القدم	مساحة الشاشة بال القدم	علو الشاشة عن الرأس بال القدم	مساحة الشاشة بال القدم
٣٤ — ٣٢	١٥٥ ١٠٣	١٤٨	٥٥	٢٢	١٧	
٣٨ — ٣٦	٥٥ ١٠٣	١٥٢	٥٧	٢٣	١٩	
٥٤ — ٥٢	٢٦٠ ١٧٣	١٩	٧١	٢٨	٢١	
٥٦ — ٥٤	٢٦٠ ١٧٣	١٩٣	٧٢	٢٩	٢٣	
٧٢ — ٦٤	٣٢٥ ٢١٤	٢٩٤	٨	٣٢	٢٤	

المعروضة تكون الأشعة الفيلمية المنعكسة ذات طبيعة أفقية.

الثانية : وصول الأشعة الفيلمية إلى الشاشة دون فرصة اصطدامها أو قطعها من قبل رؤوس المشاهدين.

الثالثة : جلوس المشاهدين الطبيعي دون حاجة إلى تخفيض وضعهم أو تعديله للسمّاح للأشعة بالوصول إلى الشاشة. وهذا الأمر يؤدي قطعاً إلى راحة التلاميذ من الشاشة من الأمام ثم في ستة للحصول على بعدهم من الخلف. ويمكن للمعلم في حالة عدم تأكده من عرض الشاشة ومعرفته في نفس الوقت لارتفاعها عن أرض القاعة (وليكن ٤ أقدام مثلاً)، ضرب الأرتفاع في اثنين لبداية موقع التلاميذ من الأمام، وفي ثمانية مرات على الأكثر لتحديد آخرهم من الخلف.

(هـ) تحديد وسائل وتكنولوجيا التعليم المناسبة للتعلم والتدريس :

تختص هذه الفقرة بعرض أربعة إجراءات يمكن للمعلم بها تحديد وسائل وتكنولوجيا التعليم المناسبة لمواقف التعلم والتدريس التي يصادفها مع التلاميذ. تبدو هذه الإجراءات موجزة بما يلي (١) :

١ - تحديد أنواع الوسائل على أساس المصادر الإدراكية السائدة لدى التلاميذ :

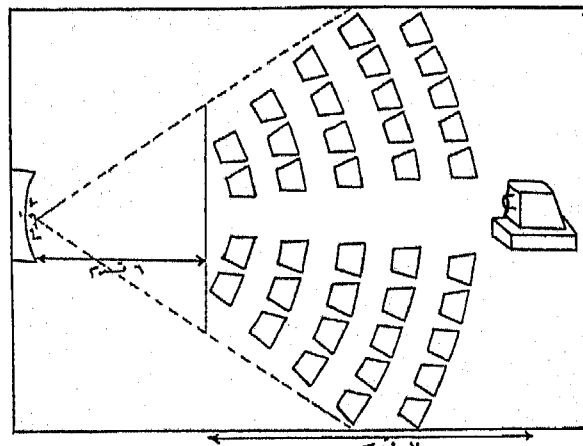
يستخدم المعلم بهذا الصدد الاستطلاعات الواردة في الفقرة السابقة، لتحديد أنواع الوسائل المناسبة للمصادر الإدراكية المتوفرة لدى تلاميذه. فإذا كانت مثلاً المصادر الإدراكية سمعية في طبيعتها عندئذ تكون الوسائل السمعية هي المجدية أكثر لتعليمهم وتدريسيهم. أما إذا كانت المصادر الإدراكية مرئية، فإن الوسائل المرئية هي الأجدى في هذه الحالة، وبالمثل إذا كانت المصادر الإدراكية عملية أو مكتوبة أو سمعية/ بصرية فإن الوسائل المتواقة مع كل نوع من هذه المصادر الإدراكية هي الأفضل تربوياً.

٢ - تحديد أنواع الوسائل والتكنولوجيا على أساس متطلبات الأهداف السلوكية :

يمكن توضيح خطوات اختيار الوسيلة التعليمية على أساس متطلبات الأهداف التربوية السلوكية من خلال الشكل التالي : -

وقد يعمد المعلم لتحديد موقع التلاميذ للمشاهدة بدرجة عالية من الدقة، الإجراء التالي:
* تنصيف شاشة العرض.

- * رسم (افتراضي) لزاوية ٦٠ من منتصف الشاشة.
- * ضرب عرض الشاشة في اثنين للحصول على بعد التلاميذ من الشاشة من الأمام ثم في ستة للحصول على بعدهم من الخلف. ويمكن للمعلم في حالة عدم تأكده من عرض الشاشة ومعرفته في نفس الوقت لارتفاعها عن أرض القاعة (وليكن ٤ أقدام مثلاً)، ضرب الأرتفاع في اثنين لبداية موقع التلاميذ من الأمام، وفي ثمانية مرات على الأكثر لتحديد آخرهم من الخلف.
- * تحديد موقع التلاميذ البناءة للمشاهدة على أساس فتحة الزاوية المقترنة والبعد الأمامي عن الشاشة بمقدار عرضين منها. تبدو الموقع المناسبة للمشاهدة في الرسم التالي (شكل ١١).

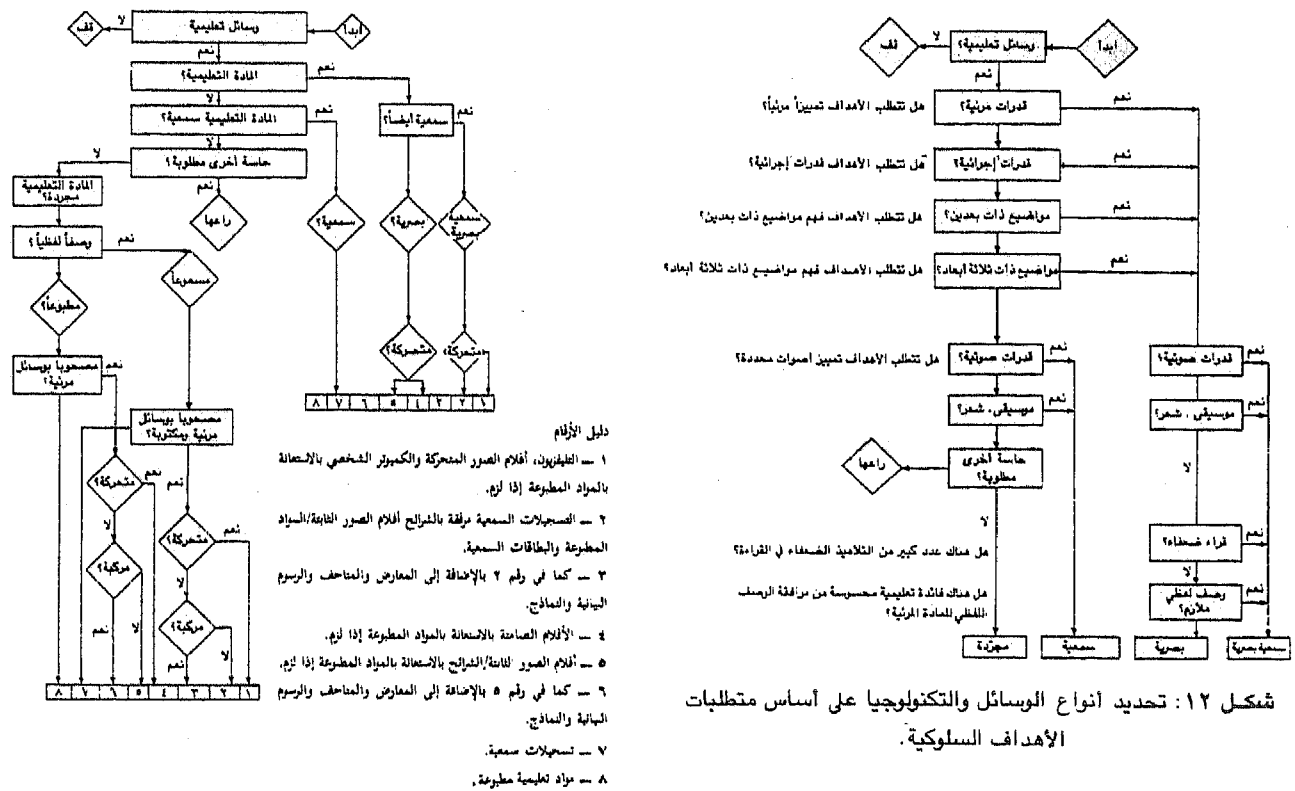


شكل ١١ : رسم توضيحي لموقع وتنظيم التلاميذ لمشاهدة مادة تعليمية.

٧ - تحديد مكان آلة العرض :

إن المكان المناسب لآلية العرض (في حالة أفلام الصور المتحركة خاصة) هو خلف التلاميذ وسط خلف الغرفة؛ كما يجب أن يكون مستوى آلة العرض أعلى من رؤوس المشاهدين لأن هذا يؤدي إلى ثلاثة فوائد :

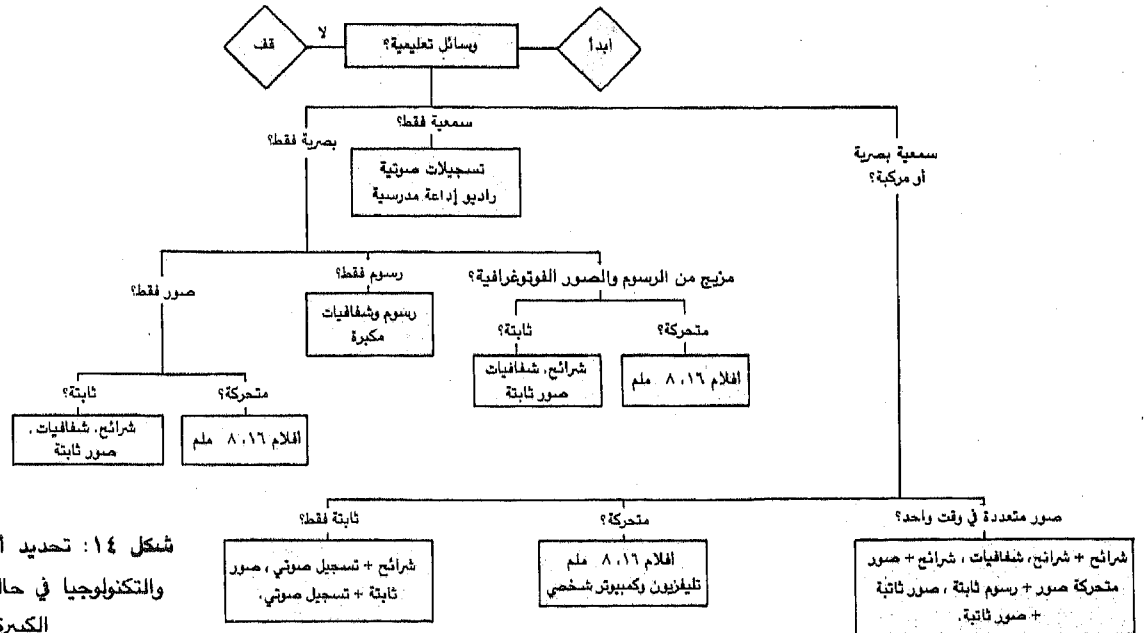
الأولى : عدم إحداث تشويه في أبعاد الصورة



شكل ١٢: تحديد أنواع الوسائل والتكنولوجيا على أساس متطلبات الأهداف السلوكية.

٣ - تحديد أنواع وسائل وتقنيات التعليم على أساس طبيعة المهمة التربوية :

يتم للمعلم تحديد نوع الوسيلة التعليمية — سمعية، بصرية، مركبة أو حقيقة المناسبة للموقف التعليمي الذي سيقوم به باتباعه للخطوات العملية المتمثلة في الشكل التالي :

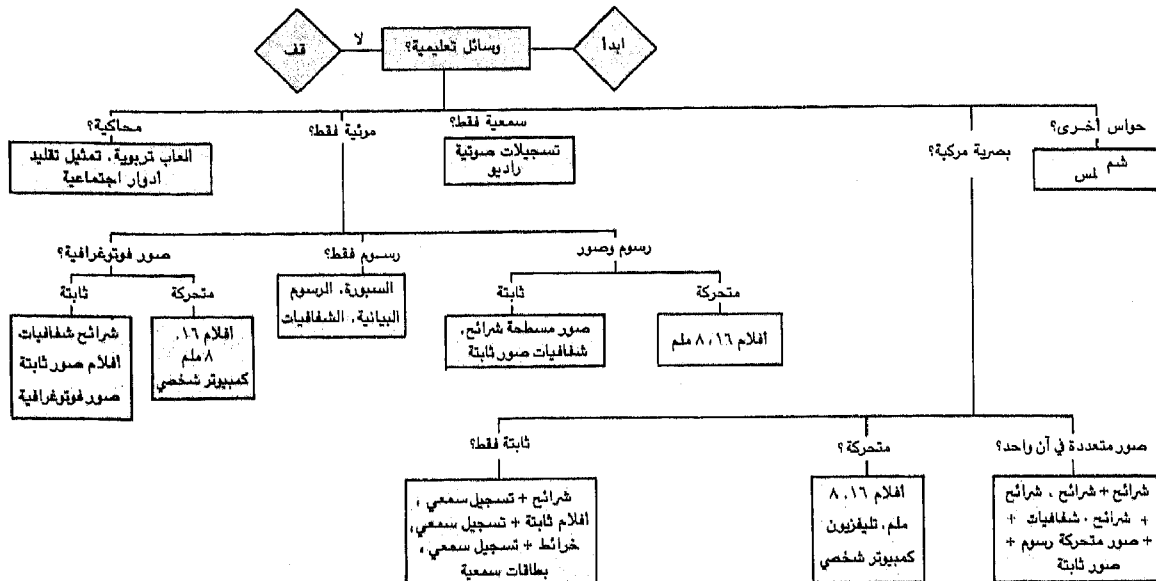


شكل ٤: تحديد أنواع الوسائل والتكنولوجيا في حالة المجموعات الكبيرة.

٣٠ الخطة الاجرائية المنظمة

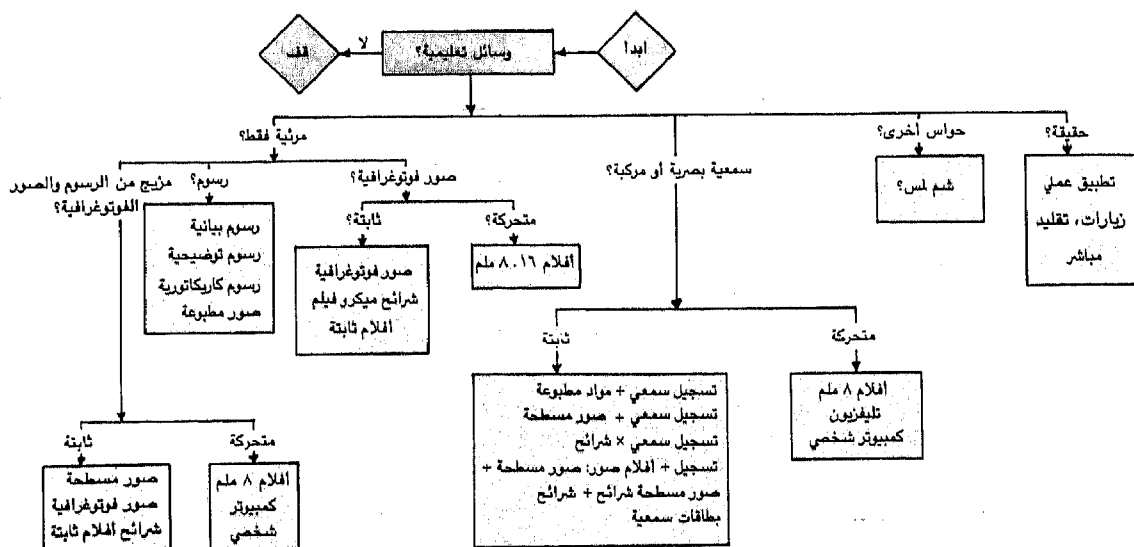
* وسائل وتكنولوجيا المجموعات الكبيرة تظهر عملية اختيار الوسيلة التعليمية في حالة المجموعات الكبيرة بالشكل ١٤ :

ثلاث فئات من أعداد التلاميذ هي: المجموعات الكبيرة التي يزيد عددها عادة عن ٣٠، والمجموعات الصغيرة التي يتراوح عدد أفرادها ٥ - ١٢، ثم أفراد التلاميذ في حالة الدراسات المستقلة.



شكل ١٥: تحديد نوع الوسيلة في حالة المجموعات المصغرة.

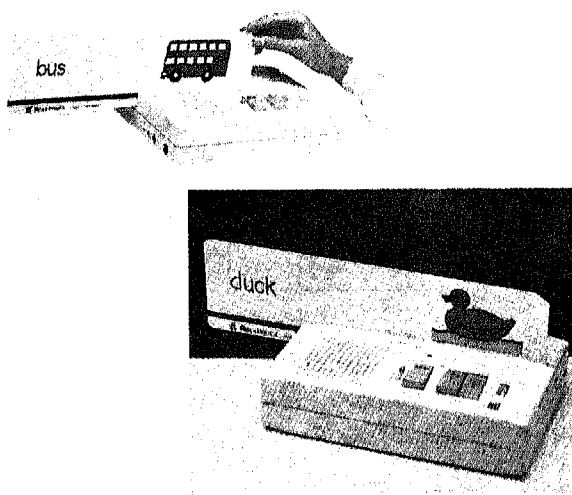
* وسائل وتقنيات المجموعات الصغيرة. تبدو أنواع الوسائل التعليمية التي يمكن للمعلم استخدامها في تعليم المجموعات الصغيرة، وكيفية تحديدها في الشكل ١٥ :



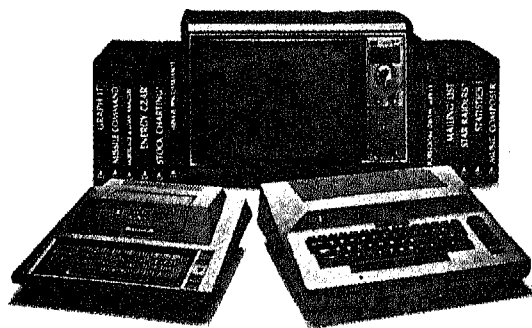
شكل ١٦: تحديد نوع الوسيلة في حالة الدراسات الفردية.

التي يمكن توظيفها في التعليم الفردي.

وهكذا، يستطيع المعلم نتيجة عمليات الوحدة الحالية مع سابقتها الموازية في الكتاب الأم، التوظيف الوعي لوسائل وتقنيات التعليم في التعلم والتدريس لتلاميذه، حيث تساهم الوحدات التالية في ترشيد هذا التوظيف لكل نوع من وسائل وتقنيات التعليم التي يعرضها هذا الكتاب اليدوي العملي.



جهازان للبطاقات السمعية مع نموذجين آثناء العمل



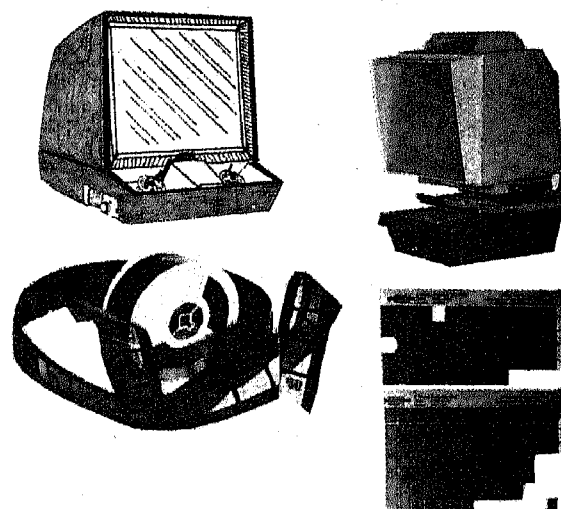
كمبيوتر أتاري

* وسائل وتقنيات الدراسات الفردية:

تحتفل وسائل التعليم المستخدمة في الدراسات الفردية من ناحية النوع وكيفية الاستعمال وسهولته عن سابقاتها في تدريس المجموعات الكبيرة والصغيرة. يستطيع المعلم مساعدة أفراد تلاميذه وتوجيههم لاختيار ما يناسب حالاتهم الفردية من وسائل تعليمية بالتعرف على خصائصهم الإدراكية والشخصية العامة، ثم تمييزه لتلك الوسائل التي تتوافق مع هذه الخصائص. يوضح الشكل ١٦ بعض أنواع الوسائل



ثلاثة أنواع من المجاهر السائدة في مختبرات العلوم



مواد وأجهزة الأشكال المصغرة - الميكروفيلم والميكروفيش.

شكل ١٧ : عينة توضيحية من وسائل وتقنيات التعليم بالدراسات الفردية.



الوحدة الثالثة

حقائق ومهارات عملية

لوسائل البيئة المحلية

ثوب شعبي فاخر من
مدينة رام الله.



مشاهدة مناسبات شعبية
كهذه تزود التلاميذ بتعلم
ذاتي لثقافتهم وتراثهم.



- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع وسائل البيئة المحلية.
- (ب) استطلاع عام إحسان، وسائل البيئة المحلية المتوفرة
للتعلم والتدريس.
- (ج) تنظيم وسائل البيئة المحلية للتعلم والتدريس.
- (د) نماذج مكتوبة للحصول على موافقة الجهات المعنية
لمشاركة التلاميذ في الزيارات العيادية للبيئة المحلية.

توازي هذه الوحدة نظيرتها الثالثة : وسائل البيئة المحلية — أنواعها ودورها في التربية المدرسية، من الكتاب الأم : وسائل وتكنولوجيا التعليم — مبادرتها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية الحقائق والمهارات العملية التالية :

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع وسائل البيئة المحلية :
- يضم مفهوم وسائل البيئة المحلية كل ما تحتويه من أفراد وأسر ومجتمعات ونشاط اقتصادي ومظاهر اجتماعية وإدارية وسياسية وزراعية وصناعية وتجارية وعمارية وتربيوية وثقافية وطبيعية جغرافية وغيرها الكثير مما قد أغفلنا.



المناسبات الشعبية فمن متعة وتعلم وترويج عن النفس
مجلة السعودية ١٤٠٦ هـ العدد ٧ ص ٢٦.

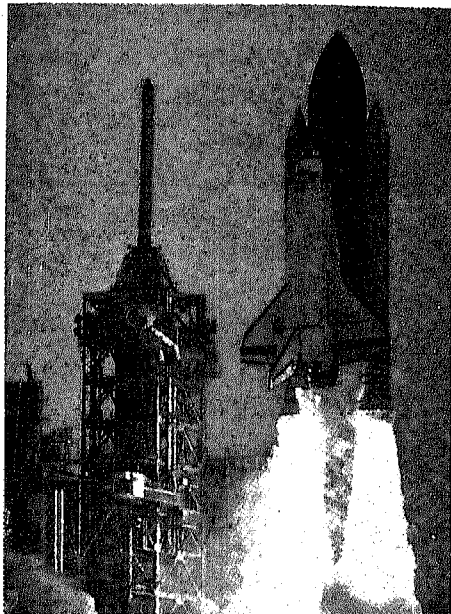


صحراء الربع الخالي: بيئه مميزة وثراء إنساني في المثابرة والصبر.

ولو نظرنا لحاجات التربية المدرسية وامكانياتها العملية مع وسائل البيئة المحلية التي يمكنها المساعدة في تغذية هذه الحاجات، لوجدنا بأن الوسائل الأكثر استخداماً في تقديم التعليم والتدريس تقع عموماً في ثلاثة فئات رئيسية هي :

الموقع البيئي المختلفة الاقتصادية والاجتماعية والإدارية والجغرافية، والمتحف والمعارض، ثم الخبراء باختلاف هوياتهم واحتياطاتهم. توضح الصور التالية أمثلة توضيحية لما يمكن استخدامه في التربية المدرسية من وسائل البيئة المحلية.

- موافقة الأسرة للمشاركة في الزيارات الميدانية للبيئة.
- موافقة الإدارة المدرسية للمشاركة في الزيارات الميدانية للبيئة.
- موافقة إدارة الجهة البيئية المعنية التي سيجري زيارة مرفقها ميدانياً.



مراكز الفضاء .. مصدر بيئي لتعلم الكثير من مفاهيم الأكاديمية المدرسية



مدينة البتراء الأثرية في جنوب الأردن.



مسكن «ميكرو مدمج» لعينة أسرية فلسطينية ... الباب والمطبخ والحمام وقاعات الجلوس والاستقبال والنوم والأكل والدراسة مدمجة كلها في غرفة واحدة! ابتكار عصري وبشري ظالماً يعلم الكثير من مبادئ الاجتماع والتاريخ والعدل والسلام.

(ب) استطلاع عام لإحصاء وسائل البيئة المحلية المتوفرة للتعلم والتدرис :

١ - خطوات عامة لإحصاء وتنظيم وسائل البيئة المحلية :

تتلخص خطوات احصاء وتنظيم وسائل البيئة المحلية للتعلم والتدرис، بما يلي :

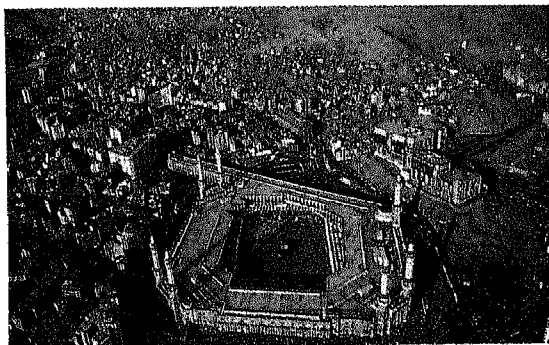
- * تحضير قائمة منظمة تضم الجهات المسؤولة والشركات والمؤسسات المستعدة للتعاون وتوفير خبراتها المتخصصة للمدرسة وأفرادها.

- * تحضير قائمة بأفراد المجتمع المحلي المميزين بمواهبهم وخبراتهم وهواياتهم الخاصة، للإستفادة منهم في تنفيذ وإغناء التربية المدرسية كلما ناسب ذلك.

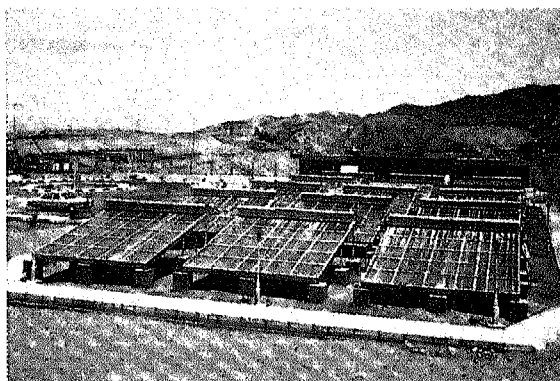
- * تحضير قائمة بالمظاهر المادية والطبيعية البارزة أو غير العادلة في البيئة المحلية كمحطات الفضاء والكمبيوتر والانهادات الجغرافية والبراكيين ... لتوظيفها في التربية المدرسية حسب مواضع ومواعيد محددة.

- * توفير الخرائط والمخططات الضرورية لترشيد استعمال وسائل البيئة المحلية المختلفة.

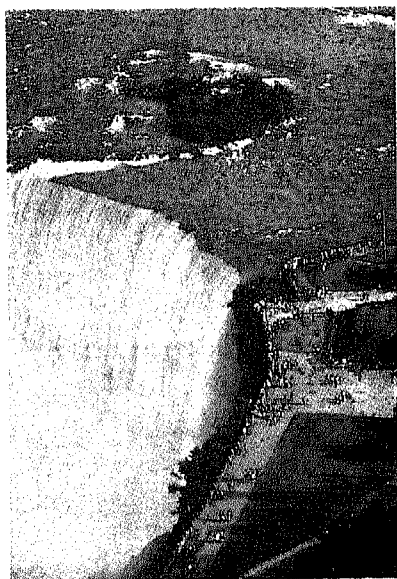
- * توفير نماذج مطبوعة لاستخدامها في الحصول على:



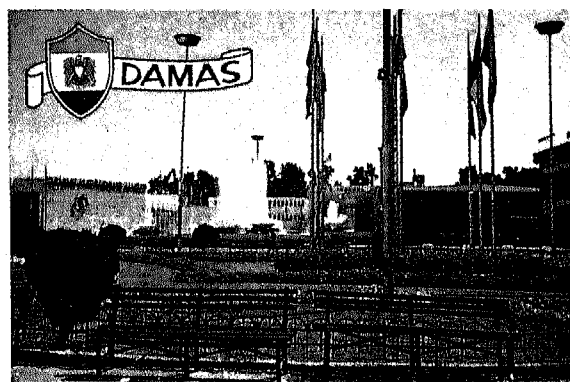
الكعبة والمسجد الحرام أغنى وأفضل المواقع البيئية على الاطلاق



محطات الطاقة الشمسية ... مصدر تعلم الكثير من المفاهيم الفيزيائية والاقتصادية ..



شلالات نياجارا المعروفة بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية

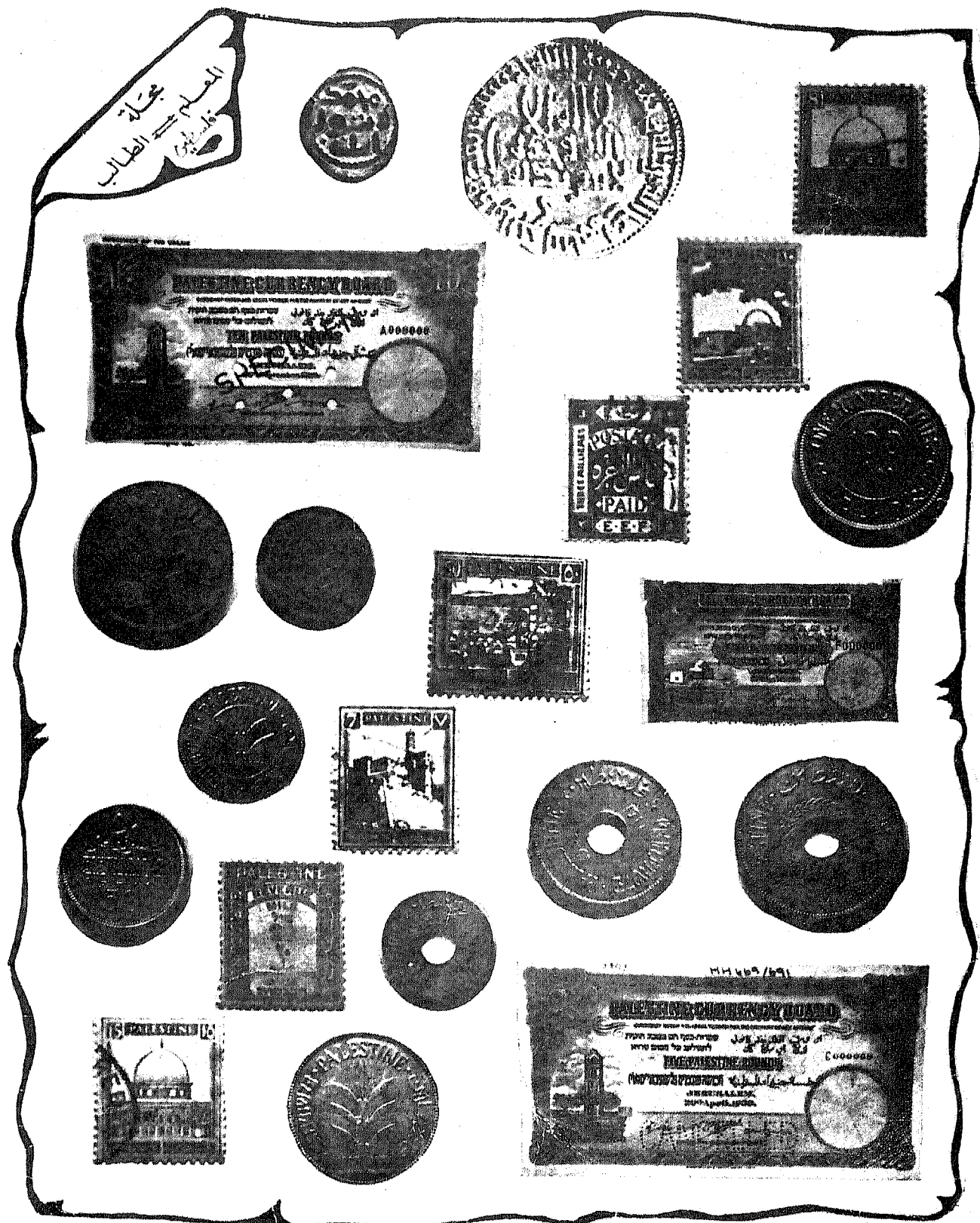


معرض دمشق الدولي - مناسبة بيئية غنية الخبرة والمعرفة



متحف التراث الشعبي بكلية التربية - جامعة الملك سعود - فرع ابها

.....	المعلم :
.....	المنطقة التعليمية :
.....	التخصص :
.....	المدرسة :
.....	التاريخ :



عملات وطوابع فلسطينية .. أحدى الوسائل البيئية لتعلم ودراسة شعب وتاريخ

- (١) الاسم :
 العنوان الاختصاص

 (٢) مواعيد مساهمته الممكنته : الساعة اليوم
 التاريخ

 (٣) شروط خاصة لمساهمة : مادية تنظيمية
 أخرى

 (٤) موقع المساهمة : المدرسة المنزل العمل

 (٥) نوع المساهمة : نظرية عملية

 (٦) المستوى الدراسي المناسب للمساهمة المواضيع المنهجية

 (٧) عدد التلاميذ المسموح به :

 (٨) استعداداتهم وأدوارهم المطلوبة للمساهمة :

 (٩) دور المعلم في المساهمة :

 (١٠) دور الإدارة المدرسية في المساهمة :

 (١١) معلومات أخرى لمساهمة الخبير :

 (١٢) شروط أخرى لمساهمة الخبير :

جدول ٢ : استطلاع لاحصاء المعارض والمتاحف

.....	مستوى التلاميذ المناسب أو أعمارهم :	(١٠)
.....	عدهم في الزيارة الواحدة :	(١١)
.....	المواضيع المنهجية المستفيدة :	(١٢)
.....	دور المعلم في الزيارة :	(١٣)
.....	دور الإدارة المدرسية :	(١٤)
.....	دور الأسرة :	(١٥)
.....	معلومات أخرى :	(١٦)
.....	شروط أخرى :	(١٧)

جدول ٣ : استطلاع لاحصاء الواقع البيئي

القطر أو الدولة:	المعلم:	العنوان:	الاسم:	الشخص:	المدرسة:	التاريخ:
(١) نوعها :						
* اجتماعية:
* تربوية:
* إدارية:
* سياسية:
* عمرانية:
* الاقتصادية :
زراعية:
صناعية:
تجارية:
أخرى:
* جغرافية:
طبيعية:
جيولوجية:
بشرية:
مناخية:
بحرية:
فضائية:
أخرى:

العنوان:	الاسم:	* ثقافية:
العنوان:	الاسم:	* تاريخية:
العنوان:	الاسم:	* حضارية:
(٢) الادارة المسؤولة: رسمية:	خاصة:	
العنوان:	الهاتف:	
المدير المسؤول:	الهاتف المباشر:	

بها الصدد ترتيب البطاقات حسب التواريخ المحددة لزيارة وسائلها أو الاستفادة منها في التربية المدرسية.
٤ - ترتيب البطاقات الخاصة بكل موضوع أو وحدة منهجية هجائية، أو حسب تسلسل مفاهيم الموضوع المستفيدة من وسائلها.

٥ - ترقيم البطاقات الآن حسب تسلسلها النهائي. ويفضل بهذا الصدد استخدام قلم رصاص أو قلم حبر جاف تقبل كتابته للمسح، وذلك لإمكانية إعادة ترتيبها حسب الحاجات المتغيرة لمعظم التلاميذ ومواضيع المنهج.

٦ - فهرسة البطاقات حسب مواضعها وأرقامها المحددة. ويمكن للمعلم العادي هنا الحصول على كراس (دفتر)، يخصص فيه قطاعاً معيناً لكل وسيلة بيئية. يكتب المعلم في هذا الفهرس رقم البطاقة وموضع وسائلها ثم الكلمة مشروط (ـ) غير مشروط (ـ). أي أن استخدام الوسيلة البيئية مرهون بتوفير شروط محددة زمنية أو بشرية أو مادية أو أخرى مسبقة. تبدو صيغة من الفهرسة الحالية بالنموذج التالي :

(ج) تنظيم وسائل البيئة المحلية للتعلم والتدريس :
 نصح لتنظيم وسائل البيئة المحلية للتعلم والتدريس، تبني المبادئ والخطوات التالية:
١ - فرز وسائل البيئة المحلية لفئات دقيقة متخصصة مثل :

- ** خبراء البيئة المحلية :
- * التربويون.
- * الأكاديميون.
- * الإجتماعيون.
- * الاقتصاديون.
- * المهن اليدوية.
- * الإداريون.

وهكذا دواليك حتى نهاية أنواع الخبراء الذين يتوفرون في البيئة المحلية.
٢ - الحصول على بطاقات ورقية مقاس ٩×٦ سم مثلاً، ثم كتابة كافة المعلومات الخاصة بكل خبير أو متحف أو معرض أو موقع بيئي.
٣ - ترتيب البطاقات حسب تسلسل المواضيع المنهجية المستفيدة من الوسيلة البيئية. وقد يمكن

جدول ٤ : نموذج لفهرس عام لوسائل البيئة المحلية

رقم البطاقة	الخير واختصاصه	مشروط/غير مشروط
١		
٢		
٣		
٤		
٥		

المعنىة لمشاركة التلاميذ في الزيارات الميدانية للبيئة المحلية.

تحصر أهم الجهات المعنية بزيارة التلاميذ الميدانية للبيئة المحلية في اثنين هما : الأسرة والإدارة التعليمية المركزية/المدرسية. أما الجهة المسؤولة مباشرة عن الوسيلة البيئية، فإن شروطها وموافقتها أو عدم موافقتها تبين كلها للمعلم نتيجة استطلاعه لها بواسطة النماذج السابقة (فقرة ب). تبدو عينة من النماذج الحالية بما يلي:

٧ - تكرار كتابة البطاقات التي تتبعها لأكثر من موضوع منهجي. ثم تنظيمها وفهرستها في كل المواضيع الخاصة بها.

٨ - تحديد أنواع وسلسل ومحفوظ البطاقات
المتوفرة كل سنة دراسية، للتأكد من ملاءمتها وكفايتها
التربيوية لتعلم وتدريس المفاهيم المنهجية المقررة،
وللتغطية ما يحدث على البيئة المحلية من تغيرات
طبيعية أو مقصودة.

(د) نماذج مكتوبة للحصول على موافقة الجهات

جدول ٥ : نموذج مكتوب للحصول على موافقة الأسرة

* السادة أولياء أمر التلاميذ أو التلميذة يتطلب تعلم التلاميذ للمنهج زيارتهم الميدانية لما يلي يرجى منكم الاطلاع وإبداء الموافقة أو عدمها، والتكرم بتحديد أسباب ذلك لأغراض التنظيم في المستقبل :

- ١ - الوسيلة البيئية : خبير متحف معرض موقع جغرافي موقع تاريخي موقع صناعي موقع زراعي موقع تجاري موقع اجتماعي موقع تربوي موقع عمراني موقع إداري موقع بحري موقع فضائي أخرى مناسبة اجتماعية
- ٢ - أهداف الزيارة
- ٣ - موعد بدء الزيارة : الساعة التاريخ اليوم
- ٤ - موعد انتهاء الزيارة: الساعة التاريخ اليوم
- ٥ - متطلبات الزيارة : رسوم الزيارة رسوم اشتراك المصاروف الشخصي اللباس الغطاء أخرى آخرى
- ٦ - المعلم المسؤول :
- ٧ - وسائل المواصلات :
- ٨ - قرار الأسرة : موافق غير موافق
- ٩ - الأسباب :
- ١٠ - التعديلات المقترحة:

جدول ٤: نموذج مكتوب للحصول على موافقة الادارة التعليمية المركزية/المدرسية

<p>الأستاذ مدير/الأستاذة مديرية/التعليم أو المدرسة.....</p> <p>يطلب تعلم التلاميذ للمنهج زيارتهم الميدانية لما يلي. يرجى الإطلاع واتخاذ ما ترونه مناسباً لتنفيذ هذه الزيارة.</p> <p>١ - الوسيلة البيشة : خير متحف معرض موقع جغرافي موقع تاريخي موقع صناعي موقع زراعي موقع تجاري موقع اجتماعي موقع تربوي موقع عمراني موقع ثقافي موقع إداري موقع بحري موقع فضائي أخرى مناسبة اجتماعية</p> <p>٢ - أهداف الزيارة :</p> <p>٣ - موعد بدء الزيارة : الساعة اليوم التاريخ</p> <p>٤ - موعد انتهاء الزيارة : الساعة اليوم التاريخ</p> <p>٥ - المعلم المسؤول :</p> <p>٦ - وسائل المواصلات المطلوبة :</p> <p>٧ - مسؤوليات ومساهمة الإدارة التعليمية/المدرسية في الزيارة: *</p> <p>* المواصلات *</p> <p>* النفقات (كالرسوم والإقامة) *</p> <p>* الغذاء *</p> <p>* المنامة *</p> <p>* أخرى</p> <p>٨ - عدد التلاميذ المشتركين بالزيارة :</p> <p>٩ - ضرورة الحصول على موافقة الأسرة : نعم لا</p> <p>١٠ - القرار: الزيارة قابلة للتنفيذ بالشروط التالية :</p> <p>* الزيارة غير ممكنة نظراً *</p> <p>* البديل المقترنة لتعلم التلاميذ هي :</p> <p>الاسم : التاريخ التوقيع</p>

الميدانية. يراعي معلمونا مهما يكن عند التقييم والتتعديل والتجديف في استطلاعاتهم لوسائل البيئة، المباديء التالية:

- ١ — تجسيد الاستطلاع للمسؤوليات التنفيذية
الخاصة بزيارة الميدانية لوسائل البيئة.
 - ٢ — تجسيد محتوى الاستطلاع لوسائل البيئة
المعنية بزيارة الميدانية.

إن النماذج الاستطلعية الواردة في الوحدة الحالية لاحصاء وتنظيم وسائل البيئة المحلية والحصول على موافقة الجهات المعنية لزياراتها واستخدامها في التعلم والتدريس، هي صيغ مبدئية مقترحة لما يمكن استعماله لهذا الغرض. والأفضل لمعلمينا بطبيعة الحال تنقيج النماذج الواردة وتعديلها بالحذف والإضافة، أو ابتكار بدائل أخرى تستجيب أكثر لاحتاجاتهم التربوية

وسائل البيئة المحلية.

إن تعدد مشاغل المعلم الأسرية وال العامة والمدرسية وتعارضها أحياناً قد تعوقه جزئياً من حصر مصادر البيئة التعليمية وتنظيمها في قوائم جاهزة للاستعمال كما اقترحنا؛ ننصح المعلم نتيجة لهذا بأن يكلف أفراد التلاميذ الذين يدرس لهم بأن يقوم كل منهم بجمع المعلومات الخاصة بالبيئة في محلته أو منطقة من خبراء ومؤسسات ومواقع ومظاهر يمكن الاستفادة منها في العملية التربوية عموماً بصيغة مشاريع وتقارير وأنشطة فردية يتطلبها المنهج، حيث يتولى بعدئذ فرز هذه المعلومات وتبويتها حسب اختصاصها للرجوع إليها عند الحاجة في المستقبل.

- ٣ — وضوح لغة الاستطلاع وإيجازه المفيد.
- ٤ — توقيع الاستطلاع وتأريخه من الجهة الرسمية والأسرية المعنية بتنفيذ الزيارة الميدانية.
- ٥ — الاحتفاظ بنسخ من الاستطلاع المعتمد من الجهات المعنية في سجلات التلاميذ والإدارة المدرسية، أو ملفات مربي الفصل، وذلك تحسباً لاستفسارات أو إدعاءات مستقبلية تخص الزيارة.
- ٦ — توفير الخرائط التوضيحية لموقع وسائل البيئة المحلية، لإرفاقها باستطلاعات الأسرة والجهات الرسمية وتزويد أفراد التلاميذ المشتركين بالزيارة بنسخ منها بعدئذ.
- ٧ — الاستعانة بأفراد التلاميذ في إحصاء وتنظيم



الوحدة الرابعة

حقائق ومهارات عملية

للعينات الحقيقة والنمذج المجمعة



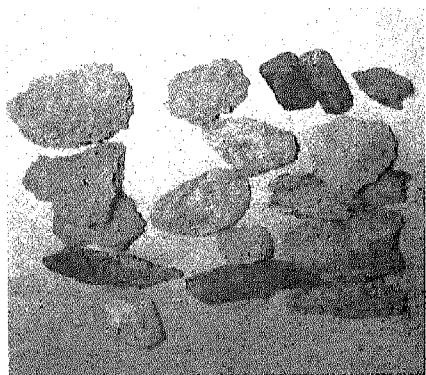
شكل ١: أمثلة توضيحية للعينات الحية أو الحقيقة

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع العينات الحقيقة والنمذج المجمعة.
- (ب) خطوات تحنيط «العينات البيولوجية» بالطريقة الرطبة.
- (ج) خطوات تحنيط «العينات البيولوجية» بالطريقة الجافة.
- (د) حفظ العينات الحقيقة النباتية بالتجفيف.
- (هـ) صناعة النماذج المجمعة من عينة الورق.
- (و) صناعة النماذج المجمعة من نشرة الخشب.
- (ز) صناعة النماذج المجمعة من الشمع.
- (دـ) صناعة النماذج المجمعة من الفوم.
- (طـ) صناعة النماذج المجمعة بواسطة منشار الأركان اليدوي.

توازي هذه الوحدة نظيرتها الرابعة: العينات الحقيقة والنمذج المجمعة، في الكتاب الأم: وسائل وتكنولوجيا التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية الحقائق والمهارات العملية التالية:

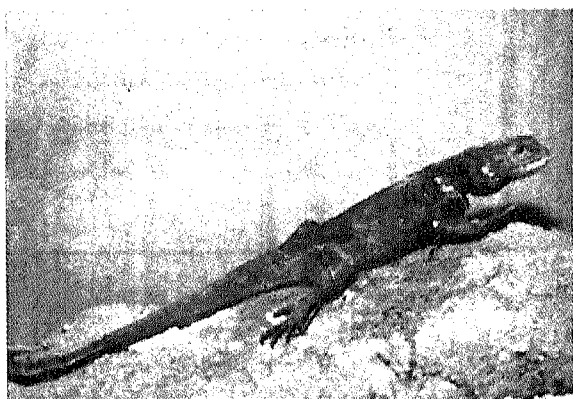
أ— موجز لمفاهيم وأنواع العينات الحقيقة والنمذج المجمعة.

١— العينات الحقيقة: هي جزء من كل. وقد يكون هذا الجزء وحدة عضوية من كينونة واحدة مستقلة كما في جسم الإنسان أو الحيوان عند حفظ عضو أو أكثر منه بالطريقة الجافة أو الرطبة الكيماوية. وقد يكون الجزء أيضاً عبارة عن وحدة كاملة مستقلة تمثل في العادة فصيلتها أو جنسها أو مادتها العامة، كما في حفظ بعض الرواحف والكائنات البحرية والحشرات وبعض النباتات كاملة كما هي أو أخذ عينات من المعادن والتربة... حيث تجسد الواحدة منها الصنف العام الذي تنتمي إليه. إن النباتات



تابع شكل ١

الحقيقية أو المجففة والحيوانات المحشطة، وعينات الصخور الجيولوجية والتربة، ونماذج الأسلحة والملابس القديمة والآثار التاريخية والطوابع وأدوات العيش الماضية والحاضرة هي كلها أمثلة للعينات الحقيقية التي نوجزها في هذه الفقرة.



شكل ٢ : عينات بيولوجية منقوصة مخذولة بالطريقة الجافة
(انظر الفقرة جـ)



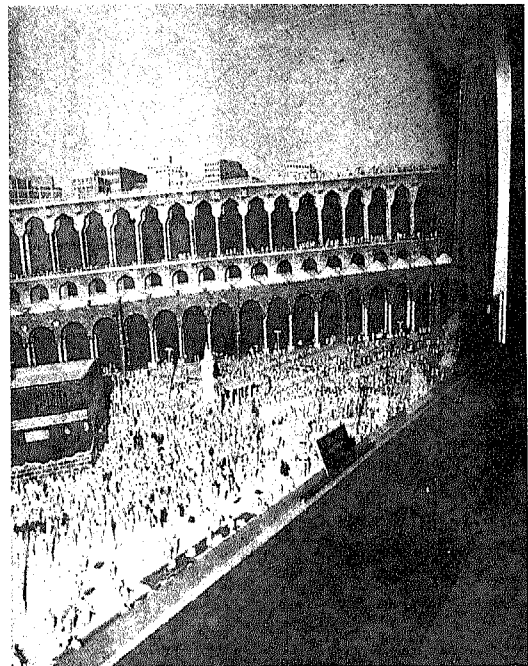
وبينما تحفظ معظم العينات الحقيقية كما هي، فإن قسماً آخر يُعالج بالتجفيف كما هو الحال مع العينات النباتية (فقرة د)، أو بالتحنيط الربط أو الجاف كما في العينات الحيوانية (الفقرتان ب، جـ).

٢ - النماذج المجسمة: هي عينات مصنوعة لتمثيل المواقع الحقيقة المناظرة لها. وقد يكون هذا التمثيل للواقع بالتصغير كما في الحيوانات الكبيرة، أو بالتكبير كما في الكائنات الحية الصغيرة أو الدقيقة. أو قد يكون التمثيل بنفس الحجم عندما يكون هذا عملياً في نقله وتناوله ومناسباً للعرض خلال التعلم والتدريس. إن الأجزاء المصنوعة لأعضاء الإنسان أو





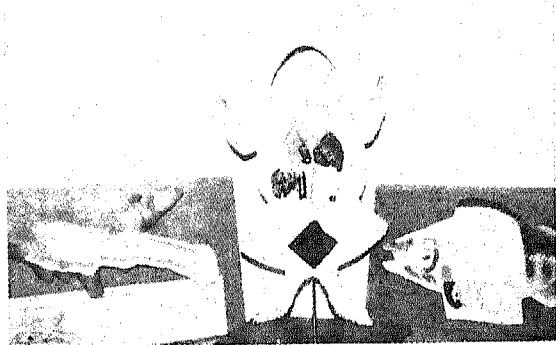
مجسم أشوري يرجع لعدة آلاف سنة قبل الميلاد



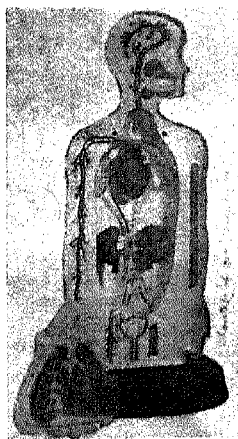
مجسم الكعبة بمعرض «السعودية بين الامس واليوم» عن مجلة السعودية.



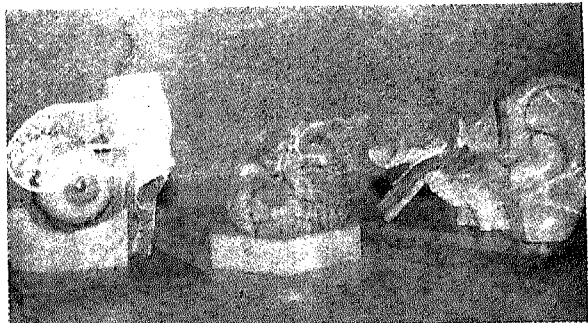
مجسم مصنوع للجهاز الهضمي في الإنسان



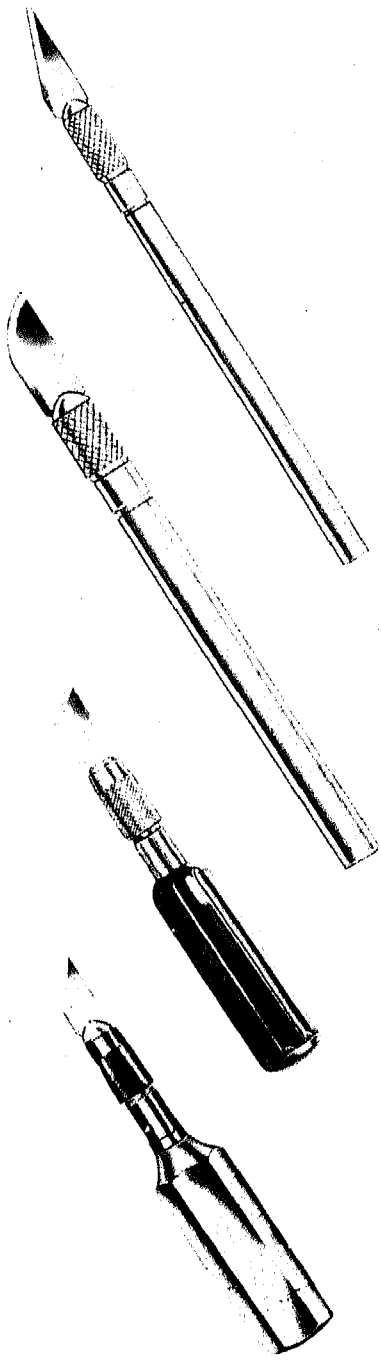
مجسمات مصنوعة للضفدع وبعض الحيوانات البحرية.



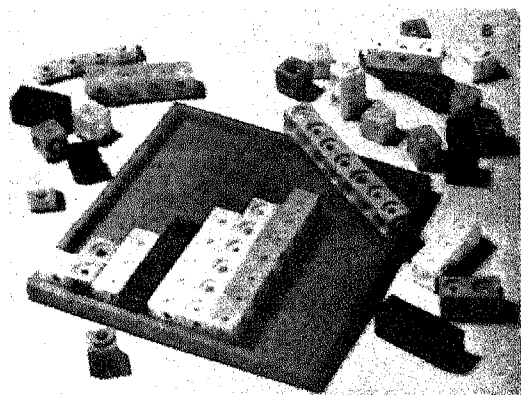
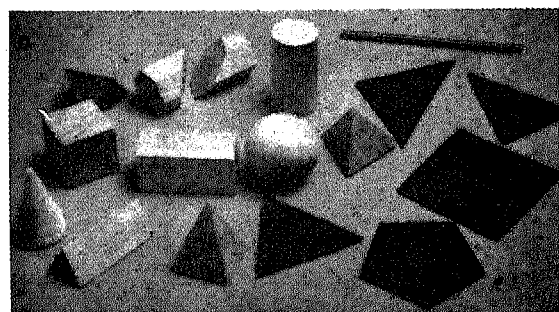
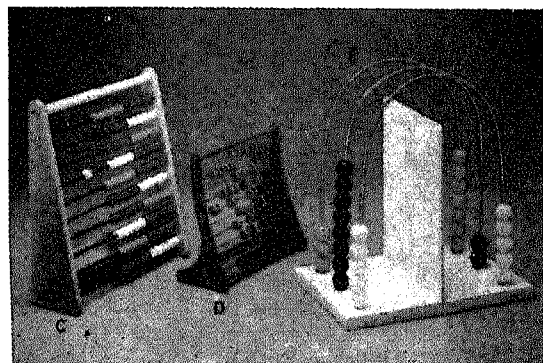
مجسم مضيء شغال للدورة الدموية في الإنسان



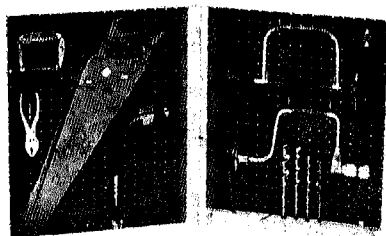
مجسمات مصنوعة للاذن والدماغ والعين



عينات مجسمة مصنوعة في الرياضيات.

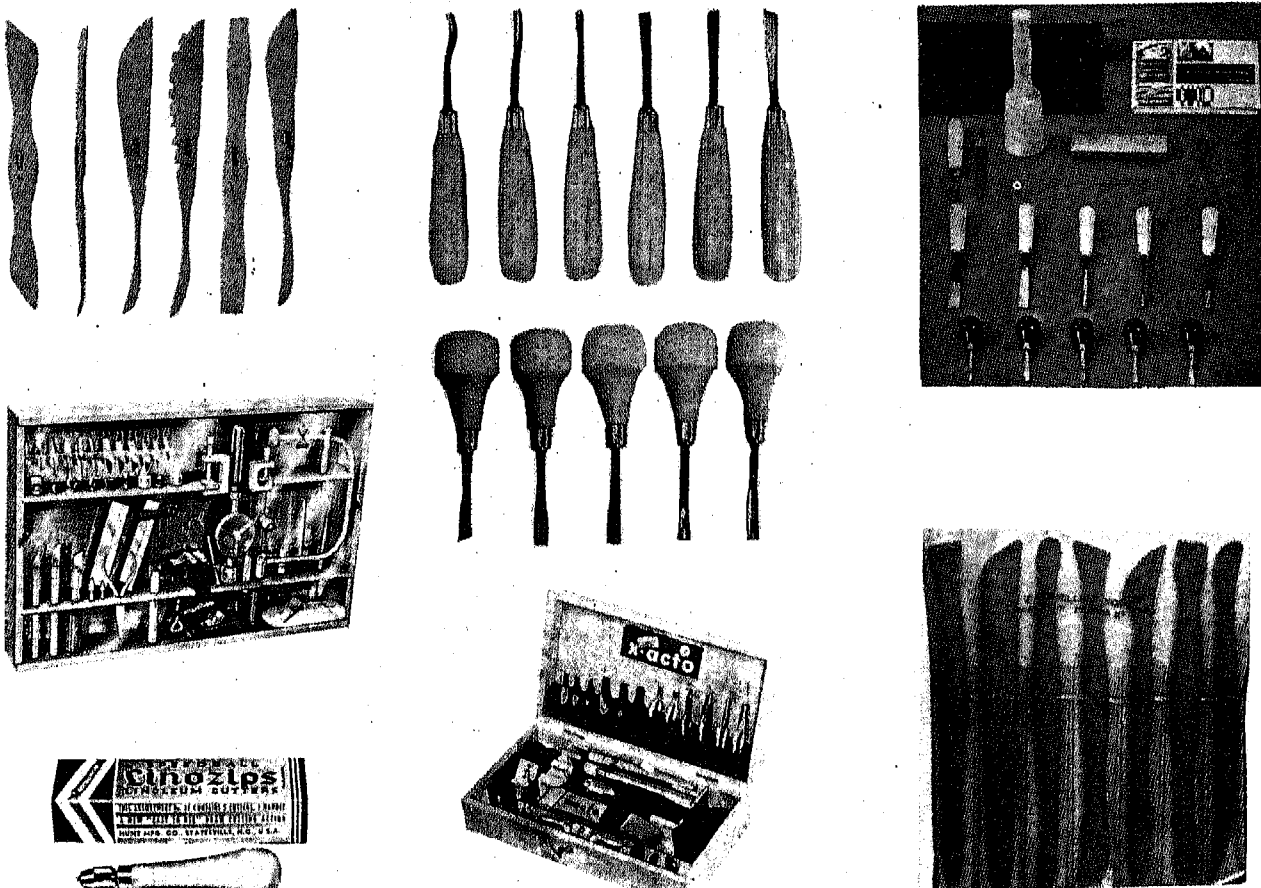


شكل ٣: أمثلة متنوعة من المجسمات الأكاديمية المصنوعة



بعض الحيوان أو النماذج الكلية لهذه الحيوانات أحياناً، والعينات الجغرافية للكرات الأرضية والمفاهيم الطبيعية والحضارية، والمجسمات المصنوعة لمختلف وسائل وأدوات الحياة اليومية هي عينات توضيحية للنماذج المجسمة بوجه عام.

٤ العينات الحقيقة والنماذج المجسمة



شكل ٤: أدوات مختلفة لحفر وتشكيل التماثج المجمسة



شكل ٥: مواد ومعاجين طينية وورقية لصناعة التماثج المجمسة



شكل ٦: بعض المواد اللاصقة والغراء التي يمكن استخدامها في تحضير النماذج الأكاديمية المجسمة

٦- تغيير السائل الكيماوي الحافظ بعد مدة إذا لزم الأمر وخاصة إذا تعتمد الوعاء، مشوهاً بذلك وضوح العينة وصفاء مشاهدتها.

(ج) خطوات تحنيط «العينات البيولوجية» بالطريقة
الجافة:^(٢)

١- الحصول على العينة البيولوجية المطلوبة: يتم جمع العينة المطلوبة مثل طائر نافق لم يمض على موته أكثر من ١٢ ساعة صيفاً و ٢٤ شتاء حتى لا يتتساقط الريش أو الشعر تلقائياً. وقد تم في مثالنا الحالي جمع طائر البمامنة والبوم. وفي حالة كون العينة المطلوبة حيواناً برياً، عندئذ يعمد إلى صيده بالطريقة المناسبة ثم تمويته بمادة الكلوروفورم.

٢- تحضير الأدوات الضرورية، من أهمها: مشرط، مقص، قصاصة (قاطعة أسلك)، إبرة وخيوط.

٣- تحضير الخامات الضرورية، ومن أهمها: قطن طبي، شله من خيوط الكتان كالتي يستعملها عادة السباكون في وصل الأنابيب بعضها مع بعض، قش خشب أو قصاصات الورق المستعمل عادة في عزل الرجاليات حفاظاً عليها من الكسر. سلك مطاوع بسمك مناسب لتسلیح العينة التي يجري تحنيطها يجب أن يكون السلك سهل التشكيل والثني للتحكم في الشكل الطبيعي المطلوب للعينة. جبس أو مسحوق طباشير، خيط قوي للف جسم العينة للمحافظة على شكلها المطلوب. عيون صناعية مناسبة للحيوان، ويمكن بهذا الصدد استعمال خرز أو حبات سبحة مناسبة الحجم واللون.

٤- سلخ العينة: يوضع الحيوان على ظهره ثم يستحدث شق طولي للجلد فقط بالشرط على منتصف الصدر (أي عظمة القص)، دون المساس بجسم العينة من الداخل. ينزع الجلد بعدئذ عن الجسم بعناية حتى لا يؤدي إلى تمزقه أو حدوث ثقوب فيه أو اتساخ ريشه أو شعره من الخارج. ويستعان بهذا الصدد بغمس أصابع اليدين بمسحوق

(ب) خطوات تحنيط «العينات البيولوجية» بالطريقة
الرطبة :

نظراً إلى أن بعض العينات لا يمكن تحنيطها بالطريقة الجافة السابقة كالزواحف المتنوعة والضفادع والأسماك، فإن معلم العلوم يلجأ والحالات هذه لتحنيطها بالطريقة الرطبة، حسب الخطوات التالية^(١):

١- اختيار أوعية زجاجية شفافة ومناسبة لحجم العينة ولعرضها الواضح للتعلم والتدريس.

٢- ثبيت العينة على شريحة زجاجية مناسبة لسعة الوعاء المخصص لها.

٣- تركيب السائل الذي سيحفظ العينة، بواسطة مخبر مدرج من المواد والنسب التالية :

ماء ٨٥ س ل	للمحافظة على رطوبة أو
ليونة الجسم	

فورمالين ١٠ س ل لحفظ العينة

غليسرين ٥ س ل لإعطاء حيوية وصفاء للعينة.

٤- وضع العينة المثبتة على الشريحة الزجاجية والسائل المركب في الخطة السابقة داخل الوعاء المتوفر.

٥- قفل الوعاء بإحكام لمنع التبخر أو العبث من أفراد غير مختصين.



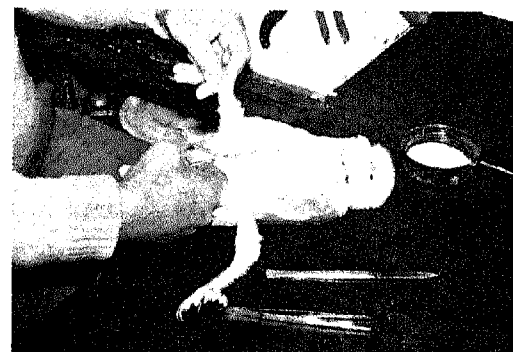
شكل ٧: عينة بيولوجية محظوظة بالطريقة الكيماوية الرطبة.

الأخرى من عظمة العضد، وهكذا تستمر عملية السلخ حتى ينزع الجلد بكتمه عن الحيوان بما في ذلك الرقبة والجمجمة. قم الآن بقص الفك الأسفل مع بقاء الفك الأعلى على حاله للاحتفاظ بشكل الجمجمة من الخارج للحصول على وجه طبيعي للعينة ما أمكن ذلك.

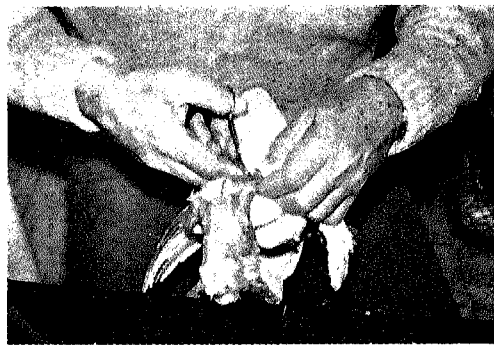
شكل ٨: خطوات مصورة لعملية تحنيط العينات البيولوجية بالطريقة الجافة (٢).



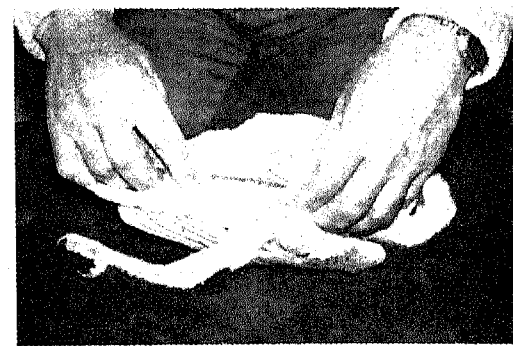
فصل عظمة الجناح



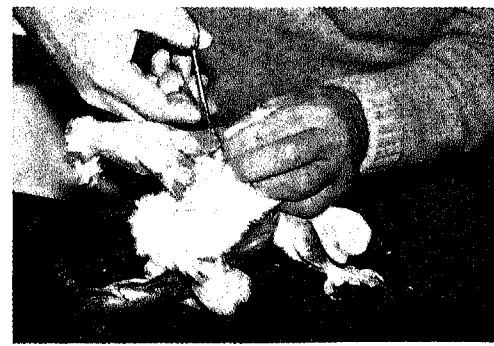
بدء عملية السلخ



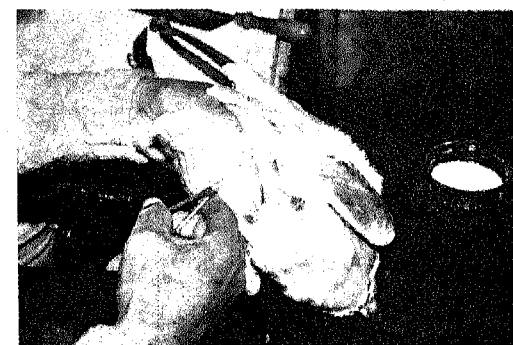
فصل الجناح عن الجسم



الاستمرار بعملية القص من الصدر

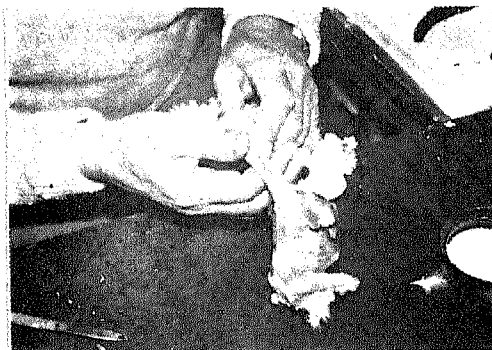


نزع أو فصل الجناح الثاني عن الجسم



قص أو فصل عظمة الرجل عن الجلد

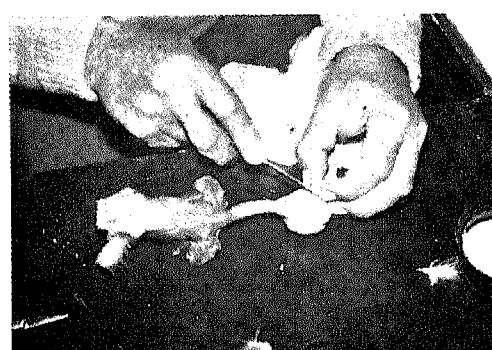
الجسس باستمرار أثناء عملية السلخ. وعند وصول أطراف الحيوان، يتم قص العظام من أسفل الركبة ثم بفصل الذيل من الداخل مع الاستمرار بفصل الجلد لي أعلى للوصول إلى الأجنحة التي سيتم فصلها هي



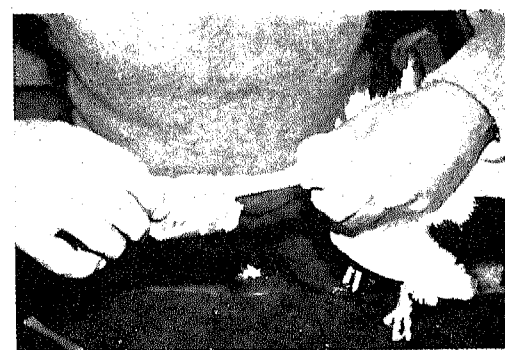
نهاية عملية السليخ بقلب جلد الجمجمة وتحرير
جلد الطائر من جسمه تماماً.



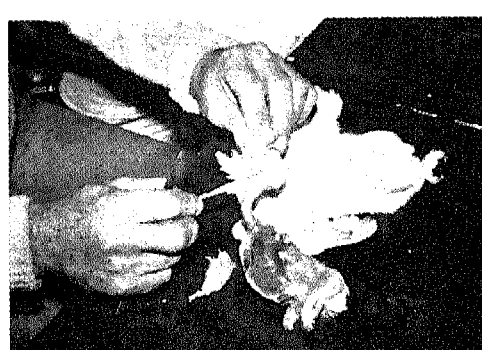
استمرار فصل الجسم عن الجلد



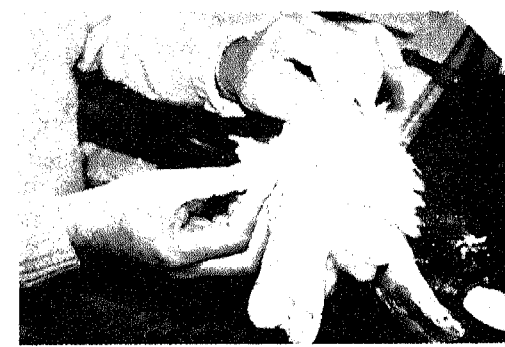
فصل الجلد نهائياً عن جسم الطائر



شد الجسم من الجلد لقلب فروة الرأس



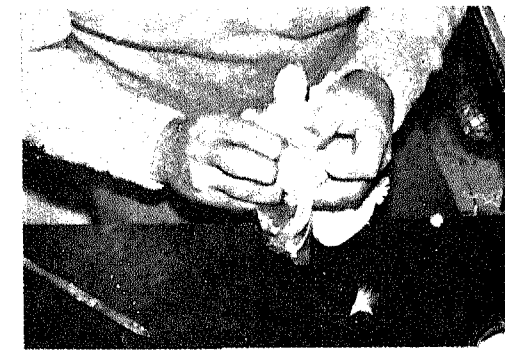
فصل الجمجمة من الجسم



دفع المثمار للخارج تمهيداً لسحبه تماماً
وتسويقه بالسلك المعدني المناسب

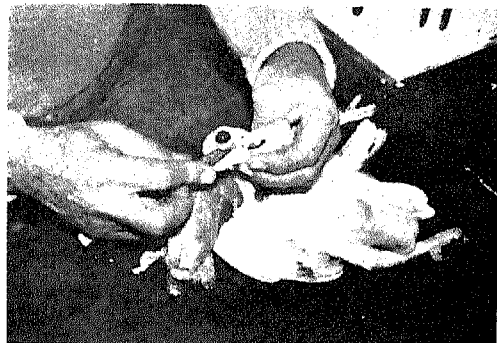


الجسم والجلد مفصولان عن بعضهما بعضاً



شد جلد الرأس للخارج

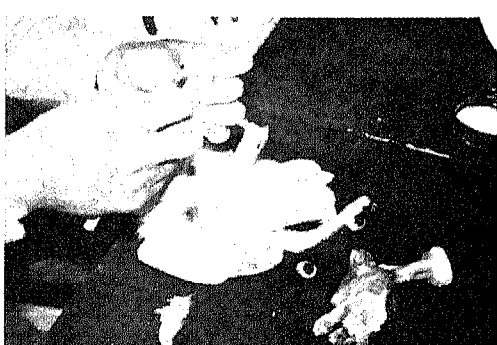
٥ — تنظيف جلد العينة: يتم تنظيف جلد العينة من الفضلات كالأرجل والأجنحة وبقايا اللحم الطري للجسم، مع مراعاة عدم اتلاف أو رمي الجسم الداخلي إلا بعد تشكيل الجسم الصناعي المناظر تماماً له.



الاستمرار بتنظيف الجمجمة بنزع العينين

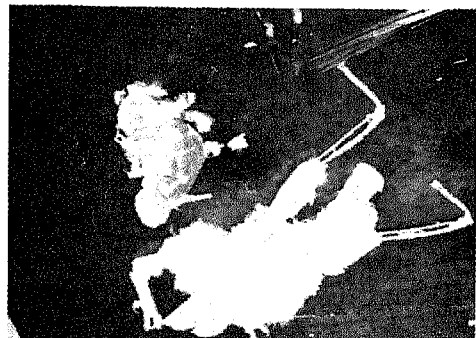


تنظيف رجل الطائر بعد فصلها



الاستمرار بتنظيف الارجل حسب اللازم

٦ — المحافظة على جلد العينة: يرش الجلد من الداخل بمحلول مشبع بالبورياس (وهو مادة حافظة يتداولها أحياناً العطارون باسم «دنكار»، كما تتواجد



الجسم والجلد مفصولان تماماً والجلد بحالة مقلوبة



عكس جلد الطائر لإعادته لما كان عليه



قص الجمجمة لتنظيفها من الدماغ



تنظيف الجمجمة



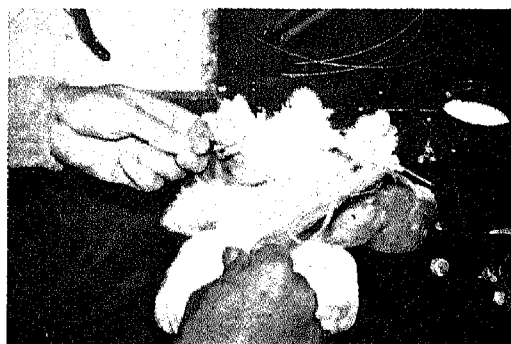
حشو الجزء الفارغ من الجمجمة بقطعة من القطن

٨ - تسلیح جسم العینة : يوضع في كل

طرف من العینة قطعة من السلك المطاوع، بحيث يستطيع تشكيل جسم العینة بالصيغة المناسبة للعرض. يلف على قطعة السلك المطاوع خيوط الكتان لتعويض لحم الأطراف المتزروعة، وزيادة في تثبيت السلك بالأطراف المطلوبة. يتبع نفس الأمر عند تسلیح الأجنحة أو بقية الأطراف الأخرى.

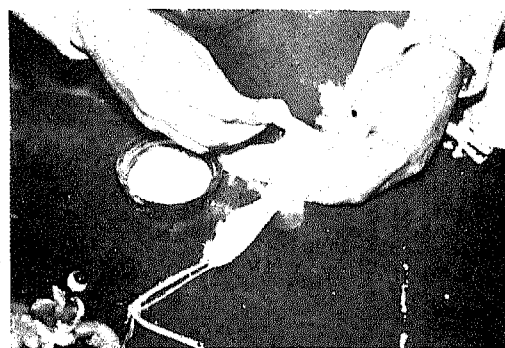


تسلیح الجسم بالسلك المعدني



بدء عملية تسلیح الجناح بالسلك

لدى لحامی المعادن بإسم تنکار). وفي حالة عدم توفر هذه المادة الكيماوية، عندئذ يمكن الاستعانة برماد الفحم أو بالمحناه المعروف في الحياة العامة.



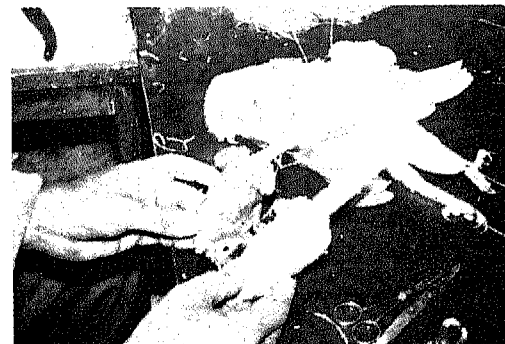
المحافظة على جلد الطائر بريشه من الداخل
بالبودره الحافظة (البوراكى).

٧ - حشو جسم العینة : تؤخذ كمية مناسبة

من القش أو قصاصات الورق ثم تشكل بحجم جسم العینة مع لفها بالخيط للاحتفاظ بشكلها المطلوب.



إعداد جسم القش المناسب للجسم الحقيقي للعينة



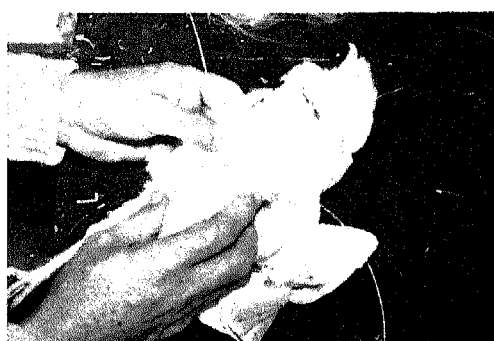
مقارنة جسم القش مع نظيره الحقيقي للعينة لمزيد من دقة تشكيل العینة وحسن عرضها

١٠ - تشكيل جسم العينة : يوضع الجسم الصناعي داخل الجلد المنزوع مناظراً لوضع الجسم الطبيعي الذي تم نزعه، مع غرس طرف السلك الأعلى من جهة الرقبة بالسطح العظمي المتبقى من جمجمة العينة.

١١ - تشكيل أطراف العينة : يتم تثبيت أجنحة أو أطراف العينة من أيدي وأرجل بواسطة طرف السلك الخاص بكل منها، في جسم العينة الصناعي.



تركيب السلك بالجناح



تركيب الحشو داخل الجلد المسلح للعينة



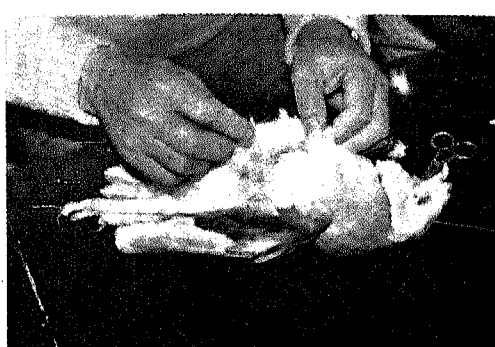
الجناح يبدو بصيغته الجديدة المسلحة بالسلك



بدء خياطة الجلد على الحشوة بداخله



تسليط الارجل بالسلك



الاستمرار بخياطة الجلد على حشوة القش

٩ - تشكيل العمود الفقري للعينة: تؤخذ قطعة مناسبة الطول من السلك المطاواع لتصنيع العمود الفقري للعينة. تغرس القطعة الآن من جهة الذيل نحو الرقبة مروراً بالجسم الداخلي الصناعي (من القش أو قصاصات الورق). يلف الآن بقطع من القطن أو الكتان حول السلك الخاص بالرقبة مراعياً خلال ذلك الطول والشكل المناسبين لها (أي بطول وشكل الرقبة).

والتدريس كما هو مطلوب.
ونؤكد في كل أحوال العرض تجسيد الوضع الطبيعي للعينة من حركة ووقفة ونظر وحياة وسلوك عام، مع إبراز المواصفات السلوكية الخاصة بالعينة كإظهار الوضع الطبيعي المناسب لفم أو منقار أو أرجل العينة.



تجميل العينين بوضع خرزه باللون المناسب



عينه حيوانيه جاهزة للعرض والتعلم والتدريس

(د) حفظ العينات الحقيقية النباتية بالتجفيف :

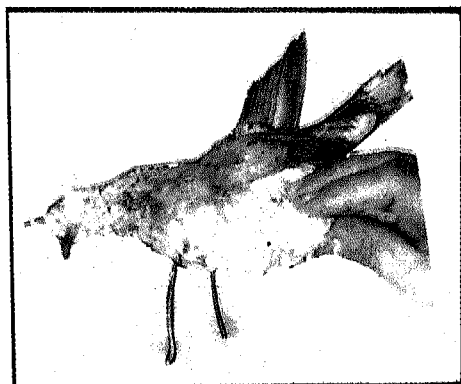
يمكن حفظ العينات النباتية الصغيرة في محاليل كيميائية مختلفة، كما يمكن معاملتها بمادة كبريتات الزنك لحفظها بهيئة قريبة من أشكالها أثناء الحياة. إلا أن أكثر الطرق انتشاراً تتمثل في تجفيفها^{*} باستعمال

(*) أعد هذه الفقرة الدكتور عبد الكريم محمد ناشر، الأستاذ المشارك بكلية التربية – جامعة الملك سعود فرع أبيها؛ تنفيذ ورسم د. محمد زياد حمدان.

١٢ - قفل جسم العينة : يخاط الشق المستحدث في الجلد في الخطوة الرابعة، عند سلخ العينة.



جسم الطائر عند الانتهاء من خياتته



الانتهاء من عملية الخياطه وتشكيل العينه لصيقتها شبه النهائية

١٣ - إعداد العينة المحشطة للعرض: يجري الآن التحكم بشكل العينة بتعديل الأطراف والريش والرقبة... لتتقارب في هيئتها العامة مع طبيعة العينة الأصلية. تُعد هذه الخطوة سهلة نسبياً نظراً لاستخدام السلك المطاوع في عملية التسليح والتشكيل.

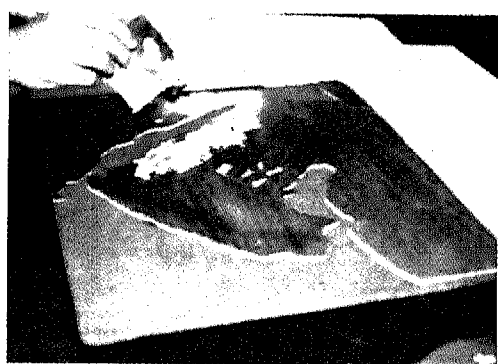
تُؤخذ قاعدة خشبية مناسبة ثم تُستحدث عدة ثقوب لتشييد العينة عليها بالأسلاك الزائدة عادة من أطرافها السفلية.

تعطى العينة في النهاية الوضع المناسب للعرض، من حيث النظر والاتجاه والإيماء والوضع العام. مع المحافظة بالطبع على وضوح المعالم الرئيسية للعينة كالمنقار أو الذيل أو الجناح أو العين أو الرأس... وذلك لتسهيل استخدامها عموماً في عمليات التعلم

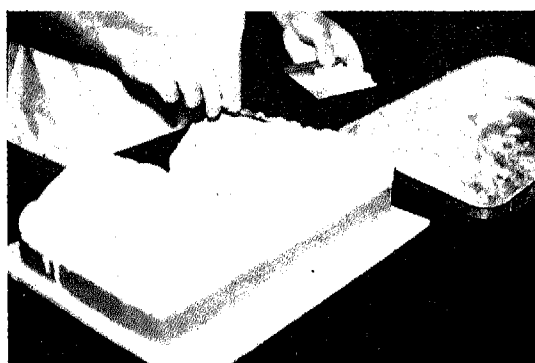
أبيض، ماء، ألواح خشب كونتر أو أبلكاج بالسمك المناسب، زيت نباتي عادي لدهن القوالب البلاستيكية لمنع التصاق النماذج بالقوالب المخصصة لها.



خلط الفراء الابيض بعجينة الورق



صناعة الجسم تدريجياً بواسطة عجينة الورق وبناء تفاصيله أو معالله الرئيسية



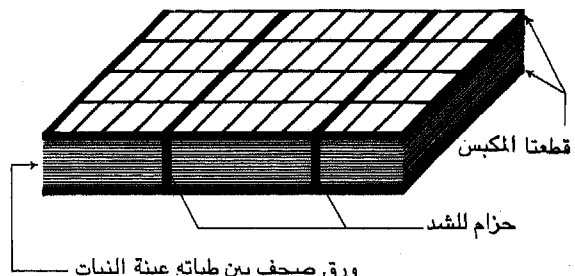
الاستمرار بصناعة الجسم المطلوب حتى النهاية، ثم تلوينه بعد جفافه باللون المناسب

شكل ١٠: بعض خطوات صناعة النماذج المجسمة بعجينة الورق.

ورق قادر على امتصاص الرطوبة أو السوائل الموجودة في النبات المرغوب حفظه.

ويمكن على كل حال الاستفادة بهذا الصدد من ورق الصحف اليومية لتحقيق عملية التجفيف المطلوبة للعينات النباتية، والتي تتلخص بوضع النبات بين طبقات الورق، ثم ترتيب الجميع فوق بعضها البعض داخل مكبس نباتي Plant Press (انظر الشكل المرافق) حتى يجف تماماً.

ويتوجب هنا تعديل الورق لعدة مرات أثناء عملية التجفيف ليتم التخلص من السوائل التي يختزنها النبات نهائياً. يُؤخذ النبات الجاف بعدئذ ويلصق على مقوى بلون مناسب للعرض خلال التعلم والتدريس، وقابل للتخزين أيضاً في كائنات خاصة لحفظها من التلف.



شكل ٩: مكبس نباتي خشبي اثناء عملية حفظ العينات النباتية بالتجفيف.

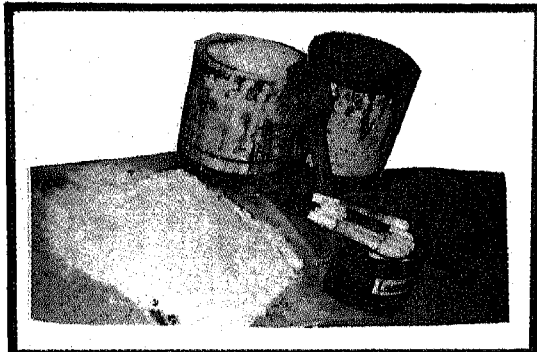
(هـ) صناعة النماذج المجسمة من عجينة الورق:
تلخص صناعة النماذج المجسمة من عجينة الورق بالخطوات التالية^(٣):

١ - تحضير الأدوات الضرورية مثل: خلاط كهربائي، سكاكين معجون، أطباق بلاستيك، وقوالب مناسبة لتشكيل النماذج المطلوبة، منشار ومبارد خشبية.

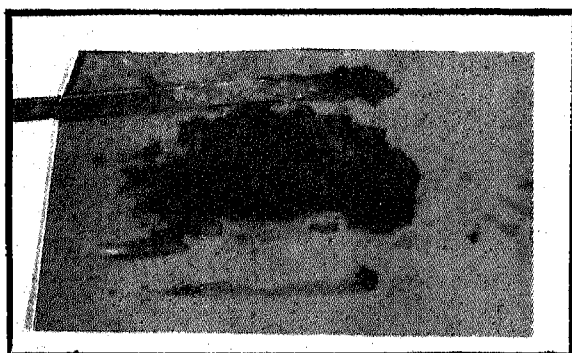
٢ - تحضير المواد الضرورية مثل: ورق جرائد أو ورق أطباق البيض أو صناديق الكرتون المستهلكة أو كراريس التلاميد المتهمة أو أية أوراق قابلة للعدم، غراء

(و) صناعة النماذج المجسمة من نشارة الخشب :

يُتبع في صناعة النماذج المجسمة من نشارة الخشب نفس الخطوات الواردة بعجينة الورق، مع مراعاة استخدام نشارة ناعمة مع غراء أبيض مخفف عند تجسيم العينات الدقيقة، والنشارة العادي في حالة غير ذلك.



المواد المستخدمة في صناعة النماذج المجسمة بطريقة نشارة الخشب:
غراء، جبس، نشارة خشب، فرش ولوان وأقلام تلوين.



نشارة الخشب بعد خلطها بالغراء



نشارة الخشب اثناء خلطها بالجبس والغراء

شكل ١١: بعض الخطوات الرئيسية لصناعة النماذج المجسمة بنشرة الخشب

٣ - تحضير عجينة الورق ويتلخص بالخطوات الفرعية التالية :

* نقع الورق لمدة كافية في طبق بلاستيك بالكمية الكافية لعمل المجسم مع مراعاة زيادتها قليلاً خوفاً من التقصان أثناء صناعة النموذج.

* تفتت الورق المنقوع وخلطه وتحويله لعجينة ناعمة بواسطة الخلط الكهربائي.

* تحضير الغراء بتحفييفه بالماء الدافئ ثم إضافة الورق المعجون عليه.

* تقليل المخلوط بانتظام للحصول على عجينة متجانسة من الورق.

* استخدام عجينة الورق مباشرة في صناعة النموذج المطلوب خوفاً من جفافها.

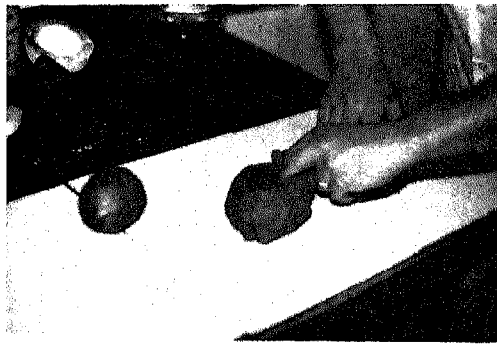
٤ - قص قطعة الخشب بالشكل المناسب للنماذج المطلوب أو رسم الأجزاء العامة أو الإطار العام له، سواء كان ذلك تضرسياً جغرافياً أو أعضاء حيوانية أو نباتية كما في العلوم. تستخدم بهذا الصدد أدوات مثل المبارد والمنشار أو أقلام الحبر الجافة.

٥ - تعبئة عجينة الورق بواسطة السكين الخاص في الأجزاء المحددة للنموذج وحسب تشكيلاتها الطبيعية الحية أو الجغرافية أو غيرها.

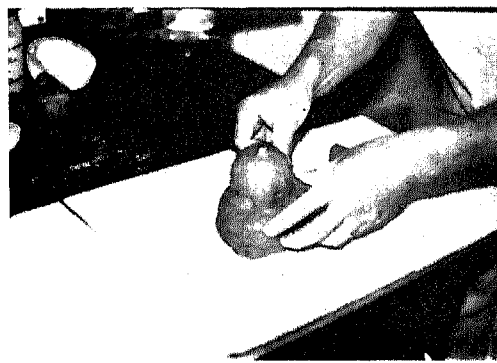
٦ - تلوين الأجزاء المجسمة بعد جفافها، حسب طبيعتها في الأصل. وفي حالة صغر العينة المجسمة ووحدة ألوانها (أي كونها بلون واحد غالباً كما هو الحال مع بعض الحشرات والكائنات الدقيقة الأخرى)، فيفضل حينئذ إعطاء الأجزاء المختلفة للمجسم ألواناً توضيحية مختلفة على أن تكون متناغمة معاً ومعبرة عن واقع النموذج المجسم العام.

٧ - كتابة الأسماء والمصطلحات والرموز العلمية الخاصة بأجزاء النموذج، على أن يراعي في ذلك مناسبة حجم الخط وحسن التوزيع.

٨ - كتابة عنوان النموذج في أسلفه أو في مكان مناسب من القاعدة المخصصة له.



احضار العينة الحقيقية التي يراد تجسيمها ثم تحضير مقدار من طينة المصلصال لعمل النصف الأول ل قالب الجبس.



وضع العينة لنصفها في قالب الطين.



اخذ كمية مناسبة من الجبس لصناعة النصف الأول من مجسم العينه المطلوب.



اضافة مقدار مناسب من الماء إلى الجبس.



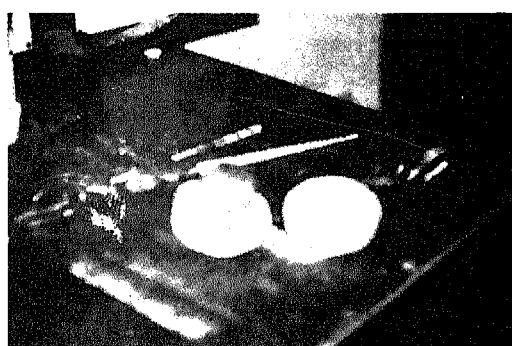
خارطة لبيان الطبيعة بعد الانتهاء من تجسيمها للتعلم والتدريس^(٤)

(ز) صناعة النماذج المجسمة من الشمع:
تُتبع عند صناعة النماذج المجسمة من الشمع، الخطوات التالية:

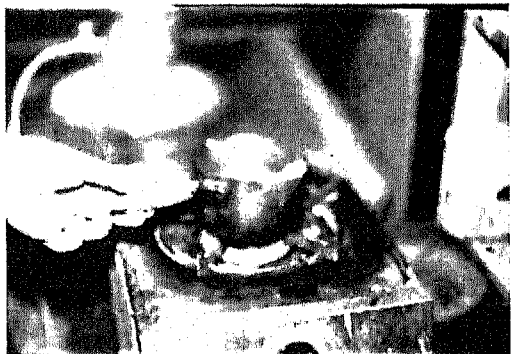
- ١ — تحضير الأدوات الضرورية مثل: الأطباق البلاستيكية، سكاكين المعجون المختلفة، وأوراق بلاستيك مناسبة الحجم، إبريق ماء، أدوات معدنية للحفر والتنظيف والصلقل، مصدر حراري لصهر الشمع، وعاء لصهر الشمع، فرشاة ألوان عاديّة.
- ٢ — تحضير المواد الضرورية مثل: شمع، جبس، طينة الخرف، زيت طعام، ماء، ألوان بلاستيك أو الريت المناسبة للنموذج المطلوب
- ٣ — الحصول على العينة المطلوبة للتجسيم مثل حبة برتقال أو ليمون أو كمشري أو غيرها.
- ٤ — تحضير طينة الخرف بخلط كمية كافية من بودرتها في الماء.
- ٥ — عمل نصف قالب من طينة الخرف. ثم وضع نصف العينة المطلوبة فيه ليتشكل بها أحد نصفيها.
- ٦ — وضع العينة مع قالبها النصفي من طينة الخرف داخل إطار من الخشب أو الورق أو البلاستيك تمهيداً لصب كمية الجبس، المناسبة لتشكيل نموذج العينه.



تنظيف قالب الجبس من الخارج وإزالة الزوائد العالقة به.

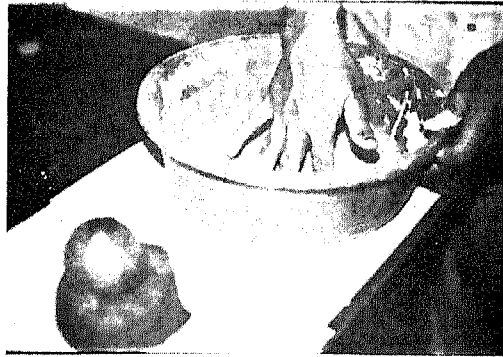


فصل نصفى قالب الجبس استعداداً لصناعة النموذج المسمى الشعاعي للعينة.

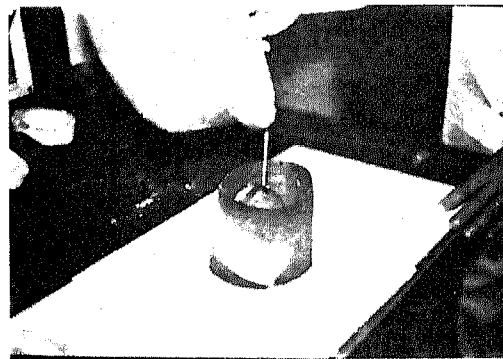


صهر مقدار من الشمع ثم سكبها داخل فراغ قالب، ثم وضع القالب في الماء البارد حتى يبرد، وفك القالب للحصول على النموذج الشعاعي المسمى.

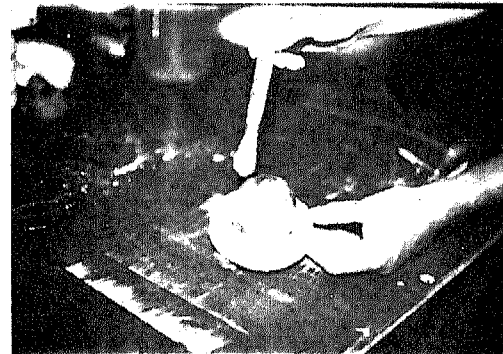
تكرار نفس الخطوات المعنية أعلاه لتحضير مادة الجبس الخاصة بالنصف الثاني من النموذج المسمى المطلوب.
▶ سكب الجبس فوق النصف الثاني من النموذج المسمى المطلوب، وتركه حتى يجف تماماً.



تقليل الجبس بالماء للحصول على مادة قابلة للسكب على النصف الأول للعينة.



صب الجبس السائل الآن فوق النصف الأول للعينة.



فك النصف الأول من قالب الجبس بعد جفافه، ثم تنظيفه بالفرشاة وطلانه بالزيت لتسهيل عملية فصل النصف الثاني وال الحصول على سطح ناعم لنموذج العينة

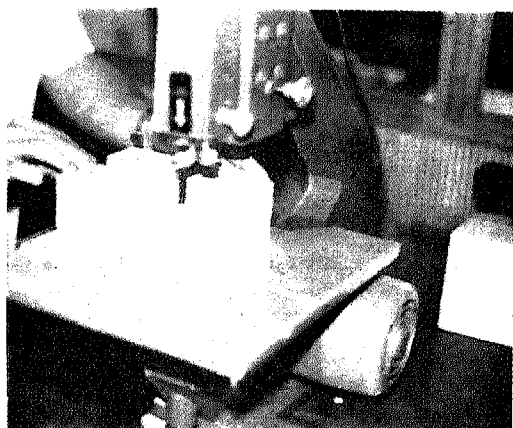


(١٢) شكل ١٢: خطوات مصورة لصناعة النماذج المسممة من الشمع

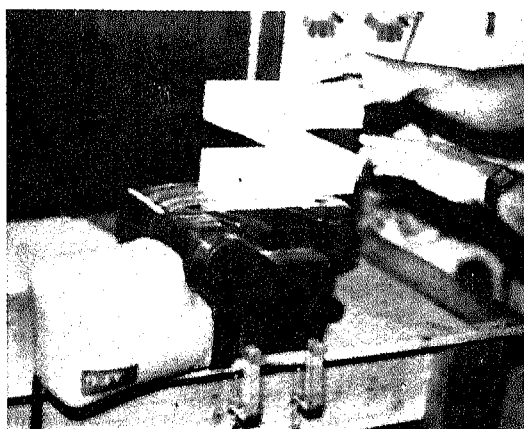
(ح) صناعة النماذج المجسمة من الفوم.

يمكن إيجاز خطوات صناعة النماذج المجسمة من الفوم بما يلي^(٦):

- ١ - تحضير الأدوات الضرورية** مثل : منشار خاص لقص الفوم (منشار حاري بسلك رفيع جداً من الكروم)، مبارد خشبية وناعمة لتشكيل النموذج المطلوب (كما هو الحال مع كلية الحيوان والخلية الحيوانية، أو الحروف الهجائية أو الخرائط، المظاهر الجغرافية) منشار حديدي، زرادية، قصافة.
- ٢ - تحضير المواد الضرورية** مثل : فوم بحجم



قص نموذج الفوم بعد تحديد معالله، بالمنشار الكهربائي



تهذيب وصقل اطراف نموذج الفوم بواسطة آلة التتعيم الخاصة

شكل ١٣: قص الفوم للنماذج المجسمة المطلوبة

٧ - دهان العينة بزيت الطعام بواسطة الفرشاة المتوفرة، منعاً لالتصاق أطرافها بمادة الجبس.

٨ - صب الجبس المعجون بالماء فوق النصف العلوي (الخارج من قالب طينة الخرف) ثم تركه حتى يجف.

٩ - نزع العينة من قالب الجبس حيث يتبع النصف الجسي الأول للعينة المطلوبة.

١٠ - عمل قالب النصف الثاني للعينة كما هو الحال مع النصف الأول، متوفراً بهذا قالب ثقائي كامل (بشقيين أعلى وأسفل) للعينة حسب حجمها وشكلها المحسوسين.

١١ - صهر كمية الشمع المتوفرة بواسطة المصدر الحراري، ثم سبكتها داخل تجويف القالب الجسي (نموذج العينة).

١٢ - تنظيف قالب الجبس من الشوائب العالقة به للحصول على شكل طبيعي متناسق للنموذج الشععي المطلوب.

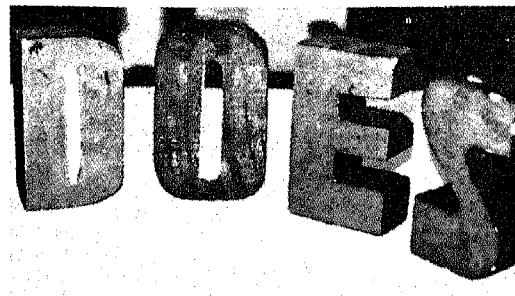
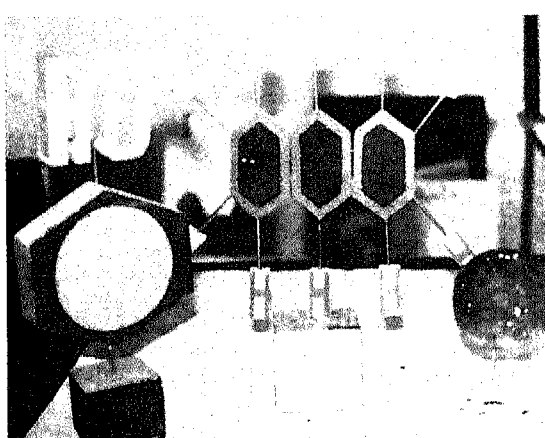
١٣ - دهان قالب الجبس من الداخل بالزيت كمادة عازلة للمادة الشععية المصهورة.

١٤ - صب الشمع المنصهر في قالب الجبس ثم وضع القالب في الماء البارد وتقليله لعدة مرات في جميع الاتجاهات لبلورة الشكل المطلوب لنموذج العينة المجسمة.

١٥ - فصل قالب الجبس عن النموذج الشععي الناتج متخذاً بذلك شكل العينة الأصلية. ويجدر التنوية هنا بأن النموذج الشععي يكون في العادة أحجوفاً من الداخل نتيجة تقليل قالب الجبس في الماء البارد خلال الخطوة السابقة.

١٦ - تلوين النموذج المجسم حسب أجزاءه أو ألوانه الطبيعية المناسبة.

١٧ - كتابة الأسماء أو المصطلحات أو الرموز المناسبة إذا كانت ضرورية، مراعياً في ذلك الأحكام الواردة في آخر الفقرة (ج).



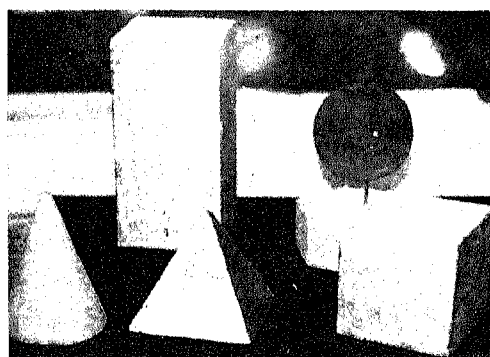
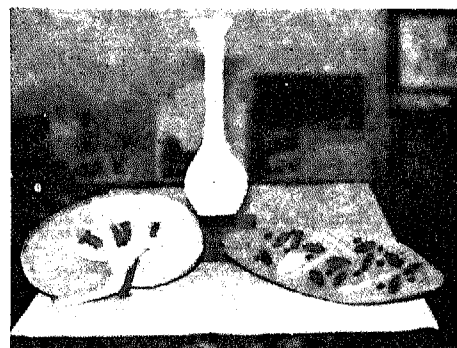
شكل ١٤: نماذج أكاديمية مجسمة من مادة الفوم.

مناسب، غراء أبيض، معجون الخشب، ألوان مناسبة، وأسلاك نحاس رفيعة للتوصيل أو تجميع الأجزاء بعضها البعض إن لزم مستعيناً بذلك عن الغراء، قطعة خشبية لتقاعده للنموذج إن لزم، سكين معجون.

٣ — قص الفوم للشكل التقريبي المطلوب بواسطة المنشار الحراري.

٤ — تشكيل النموذج بتفاصيله المختلفة بواسطة المبارد المناسبة.

٥ — تركيب الأجزاء الفرعية على النموذج الرئيسي بواسطة الغراء أو أسلاك النحاس.



- ٣ - قص قطعة الخشب أو البلاستيك** بالمقاس المطلوب للنموذج أو الخارطة أو الرسم أو غيرها.
- ٤ - رسم الخطوط العامة للموضوع** الذي يجري تجسيمه، بمختلف أجزائه أو عناصره أو مظاهره.
- ٥ - تفريغ الأجزاء أو المظاهر العامة للموضوع** بمنشار الأركt بقصها واحداً بعد الآخر.
- ٦ - تعيم حواف الأجزاء** بالمبارد الصغيرة.
- ٧ - قص قطع البلاستيك أو الخشب** بالمقاسات المطلوبة للمظاهر البارزة للموضوع الذي يجري تجسيمه، كما هو الأمر مع الارتفاعات والأجزاء الظاهرة عن الجسم في كثير من الكائنات الحية.
- ٨ - تركيب أو تجميع الأجزاء المقصوصة** لكل مظهر أو جزء حسب ارتفاعه أو شكله الطبيعي بواسطة الغراء الأبيض أو أسلاك النحاس، الحديد.
- ٩ - تلوين أجزاء النموذج** حال الانتهاء من تجسيمها وتشكيلها لصيغتها النهائية الطبيعية، مراعياً في ذلك نفس المباديء الواردة في فقرة نموذج عجينة الورق.
- ١٠ - كتابة الأسماء أو المصطلحات والرموز** حسب موقعها على أجزاء النموذج، مع كتابة عنوانه بالأمثل في مكان مناسب من القاعدة.

- ٦ - طلاء أسطح نموذج القوم** بالمugenون وباستخدام السكين الخاص..
- ٧ - تلوين أجزاء النموذج** بعد جفاف المugenون بالألوان التوضيحية المناسبة.
- ٨ - كتابة الأسماء أو المصطلحات والعنوانين** العلمية الموضحة لأجزاء النموذج في مواقعها بصيغ منسقة مقروءة.
- ٩ - ثبيت النموذج** على قاعدة خشبية مناسبة إن لزم.

(ط) صناعة النماذج المجسمة بواسطة منشار الأركt اليدوي :

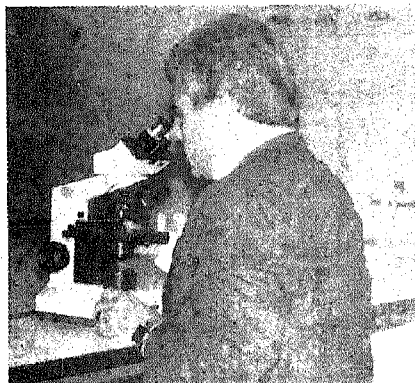
ت تكون الخطوات العامة لصناعة النماذج المجسمة بواسطة منشار الأركt اليدوي مما يلي:

١ - تحضير الأدوات الضرورية مثل: منشار أركt يدوی مع شفراته الخاصة المختلفة، مبارد ساعاتي صغيرة، أوراق صنفرة (أوراق زجاج التعميم).

٢ - تحضير المواد الضرورية مثل : خشب أبلكاج ٤ أو ٦ ملم، ألوان بلاستيك، ألواح بلاستيك، غراء أبيض، مسامير أو دباسة خشب، أسلاك حديد أو نحاس مناسبة للعمل.



للحياة والفيزياء والكيمياء، أو الأكاديمية الأخرى كمعامل الجغرافيا والتاريخ والرياضيات وغيرها. أما التمثيل التربوي والمسرحيات الصحفية والمدرسية ولعب الأدوار أو محاكاة المواقف الإنسانية الواقعية والشروح العملية هي أنواع أو صيغ أخرى للدروس والتطبيقات العملية.



شكل ١: دروس عملية ومخابر حقيقية للعلوم



شكل ٢: لعبة تربوية لطلاب مدارس منطقه ابها التعليمية

الوحدة الخامسة

حقائق ومهارات عملية للدروس المعملية والعرض الانجازية والألعاب التربوية

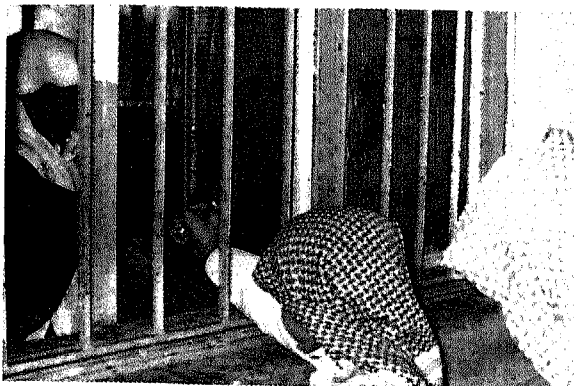
- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع الدروس والتطبيقات العملية.
- (ب) أدوات ومواد عامة لدروس المختبرات العملية.
- (ج) تحضير العينات للفحص المجهري في المختبرات العملية.
- (د) تنفيذ تجربة عملية كمثال لدروس المختبرات العملية.
- (هـ) أمثلة عملية للعروض الانجازية والمواصفات التمثيلية المعاكبة.

توازي هذه الوحدة نظيرتها الخامسة في الكتاب الأئم : وسائل وتكنولوجيا التعليم مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية عدداً من الحقائق والتطبيقات الخاصة بالدروس المعملية والعرض الانجازية والألعاب التربوية، حيث تبدو كالتالي :

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع الدروس والتطبيقات العملية:

الدروس والتطبيقات العملية في التعلم والتدريس هي تنفيذ فعلي حقيقي أو تقليد محاكٍ لواقع المهمات المقدمة للتלמיד. فشرح المعلم لكيفية استخدام بعض الأدوات الهندسية أو القيام بحركة رياضية أو تجربة عملية أو رسم فني، أو تشغيل جهاز أو آلة تعليمية، هي أمثلة للدروس والتطبيقات الحقيقة. أما تمثيل التلاميذ لمشهد مسرحي أو موقف حياتي حقيقي أو قيامهم بلعبة أو مباراة صحفية هي مواقف تربوية مقلدة ل الواقع ومحاكية له .

وتقع الدروس والتطبيقات العملية بعدة صيغ أهمها وأكثرها إنتشاراً في التربية المدرسية هي التجارب والدروس العملية في المختبرات والمعامل العلمية



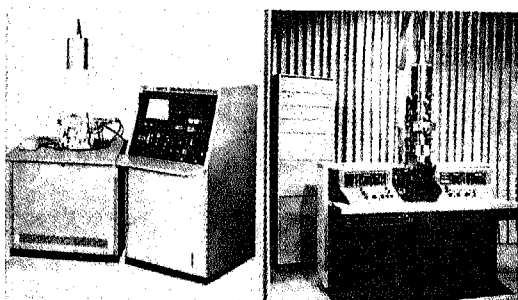
شكل ٤: المقص المدرسي خبرات يوصيه محاكيه يعايشها تلاميذنا لتعاملاتهم الاجتماعية الاقتصادية المقبلة (الصورة بواسطة الاستاذ / شابيع عبد الله شابيع - ابها - السعودية).



شكل ٣: لعبة تربوية صحفية (Unique Co. Catalogue)

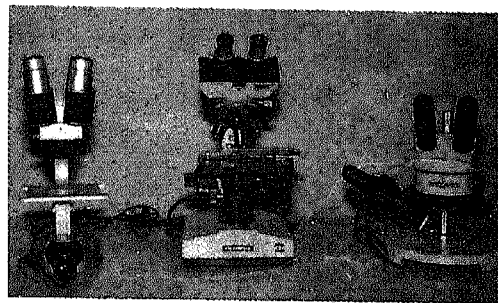
(ب) أدوات ومواد عامة لدورس المختبرات العلمية:

إن أهم الأدوات والمواد المستخدمة في دروس المختبرات العملية هي كما يلي:
١ - المجاهر (شكل ٥).



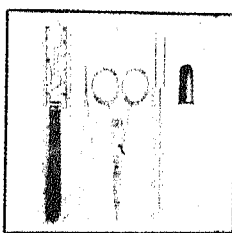
مجهر الكتروني مسام

مجهر الكتروني نفاذ

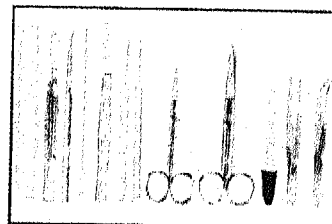


ثلاثة انواع من المجاهر السائدة في مختبرات العلوم

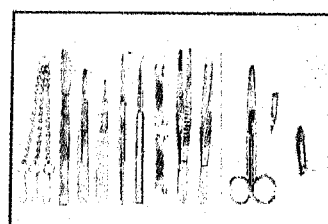
٢ - أدوات التشريح (شكل ٦).



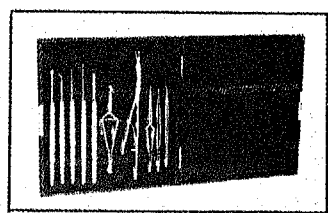
ادوات تشريح اساسية



ادوات تشريح سائده عموماً
في المختبرات المدرسية



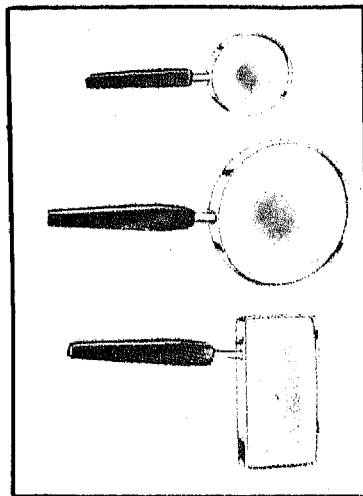
ادوات تشريح متقدمه



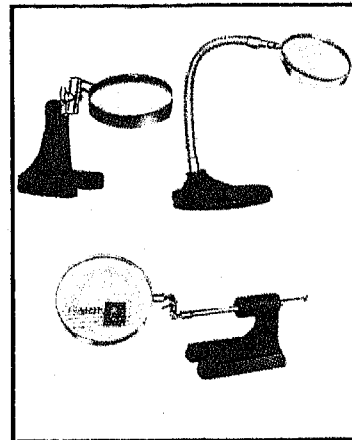
ادوات تشريح دقيقة

شكل من ٦: نماذج توضيحية لادوات التشريح المستخدمة عادة في
الدروس العملية البيولوجية

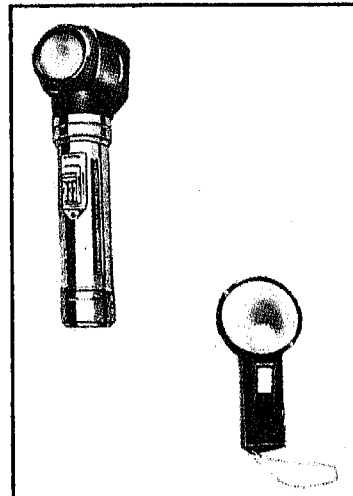
٣ — العدسات المكربة اليدوية (شكل ٧).



عدسات مكربه يدوية



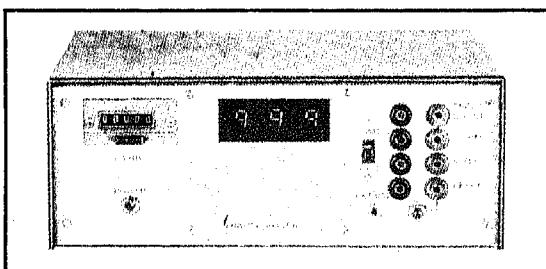
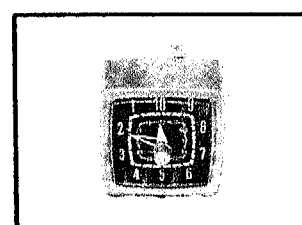
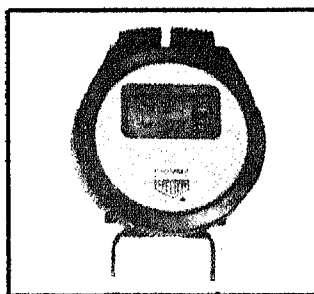
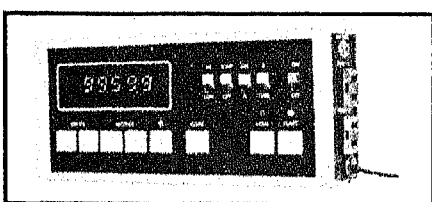
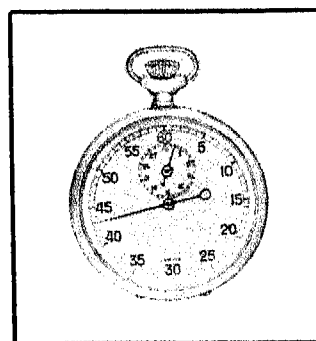
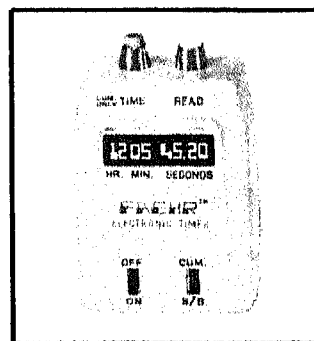
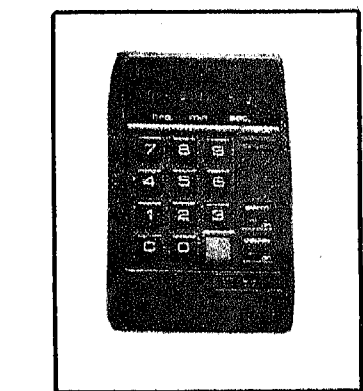
عدسات مكربة ثابتة



عدسات مكربه ضوئية

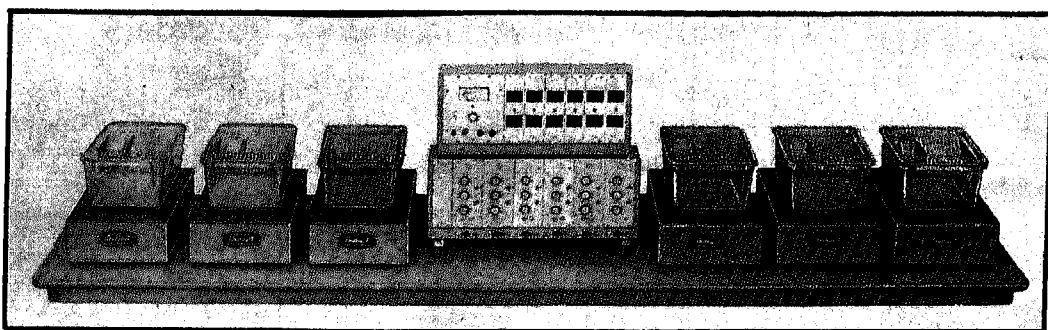
شكل ٧: نماذج توضيحية للعدسات البسيطة المكربة

٤ — ساعات التقويم (شكل ٨).

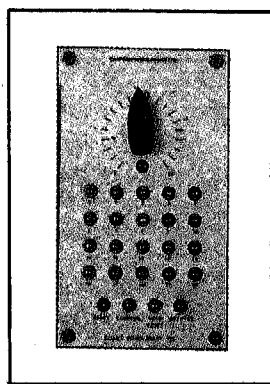


شكل ٨: نماذج متنوعة من عدادات والساعات التقويم المستخدمة في
دروس المختبرات العملية

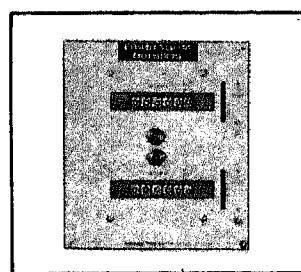
٥ – أجهزة تفيد التجارب والأدوات المساعدة لها (شكل ٩ ، ١٠ ، ١١).



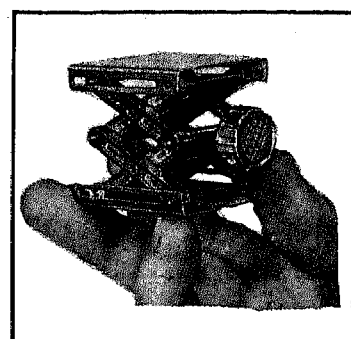
شكل ٩: جهاز لقياس نشاط بعض العينات البيولوجية



جهاز للعد التنازلي

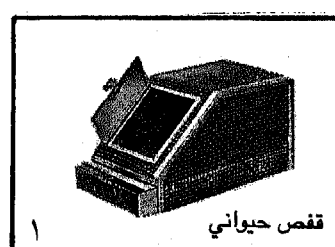
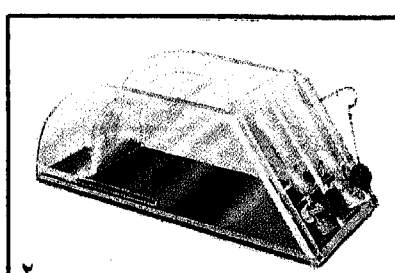
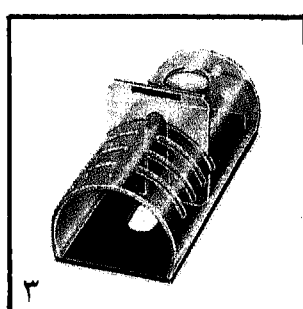


عداد الوقت المستهلك



رافعه عينات مصغره

شكل ١٠: نماذج متنوعة من ادوات مختبرات العلوم



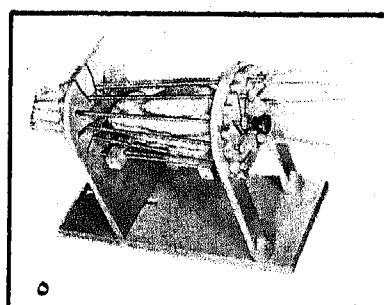
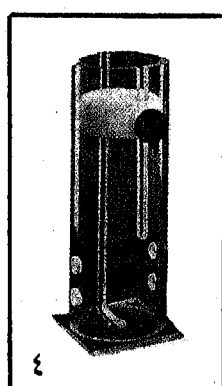
١ - قفص للعينات الحيوانيه

٢ - عازل (مقييد) لحيوان الارنب

٣ - عازل زواحف

٤ - عازل زواحف

٥ - حامل عينات حيوانيه



شكل ١١: امثلة لادوات حفظ وعزل العينات الحيوانية

١ - ثبيت العينة Fixation، أي وضعها في مادة كيميائية مناسبة تحول دون حدوث أي تغييرات في ماهيتها، كما تحفظها من التلف.

٢ - تجفيف العينة Dehydration، لازلة أي أثر للماء من أنسجتها.

٣ - قطع العينة لرقائق قابلة للفحص المجهرى باستعمال جهاز خاص يعرف باسم ميكروتوم Microtome

٤ - صبغ المقاطع بعدئذ بصبغات خاصة حيث تكون بعدها جاهزة للفحص المجهرى. أما تحضير العينات للفحص بالمجهر الإلكتروني، فيتم بتبني خطوات متخصصة جداً، تتعذر في مجلملها الغرض التربوي لهذا الكتاب.

(٥) تفاصيل تجربة علمية كمثال لدروس المختبرات العملية*:

١ - التجربة: إثبات نقل أناث بعض الأنواع المفهولة لطفيلي مرض الملاريا.

٢ - المواد المطلوبة:

* عدة حشرات من بعض الأنواع المفهولة خالية من آية اصابة ثم تكثيرها في المختبر.

* مادة الأنثير للتخدير.

* حيوانات فقارية مخبرية مثل خنازير غينيا.

٣ - الأدوات المطلوبة:

* أدوات تشريح.

* أقصاص خاصة لتربية البعوض.

* مجهر تشريح ومجهر مركب.

٤ - خطوات التجربة:-

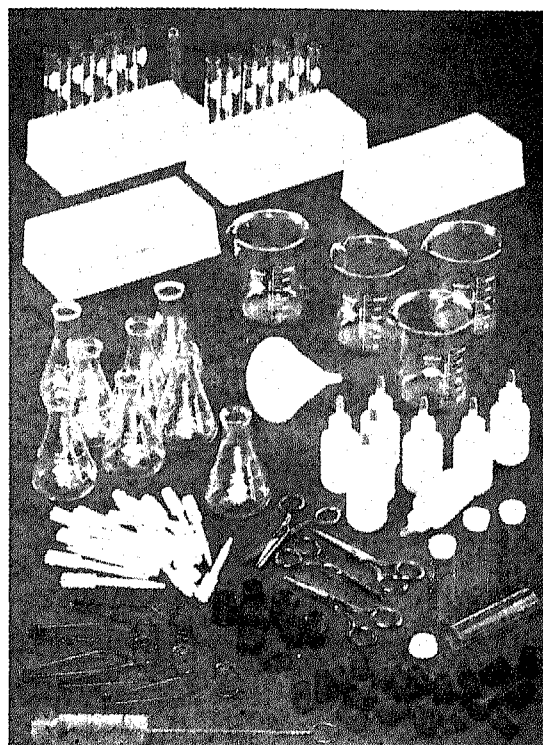
* تعریض حيوان مخدر ومصاب بالملاريا لبعوض خال من الأصابة، ثم توالده في المختبر، وترك البعوض يتغذى على دمه.

* العناية بالبعوض لفترة ١٠ - ٢٠ يوماً.

* التعرف على جنس الحشرات التي تم تخديرها ثم

(*) إعداد د. عبد الكريم محمود ناشر. مراجعة د. محمد زياد حمدان.

٦ - الدوارق والشرائح الزجاجية والخزفية والمعدنية والمصنفات والأواني أو الأوعية البلاستيكية (شكل ٥ - ١٢).



شكل ١٢ : نماذج من تجهيزات المختبرات العلمية- زجاجيات وأوعية بلاستيكية وادوات أخرى

٧ - القطن.

٨ - المواد والمحاليل الكيماوية.

٩ - النماذج والعينات الحقيقية (شكل ٤ - بالوحدة السابقة).

١٠ - النماذج المجسمة المصنوعة (شكل ٢ بالوحدة السابقة).

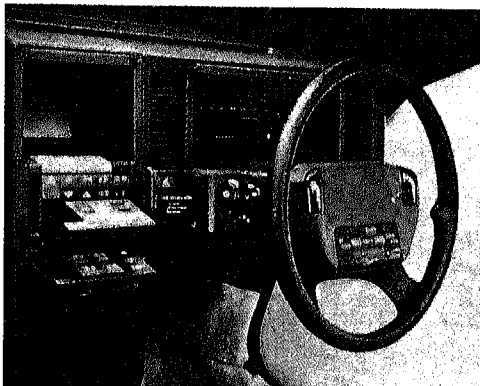
(ج) تحضير العينات للفحص المجهرى في المختبرات العلمية*:

يمكن فحص العينات بواسطة المجهر الضوئي المركب عند كونها رقيقة لا يتراوح سمكها في العموم بين $\frac{2}{100}$ ميكرون (الميكرون = $\frac{1}{100}$ من الميليمتر). وللحصول على ذلك لابد من اتباع خطوات تقنية أهمها:

- * عرض كيفية استخدام تلاميذ المدرسة الابتدائية لكراساتهم.
- * عرض كيفية استخدام تلاميذ المدرسة الابتدائية لأدواتهم الهندسية.
- * عرض كيفية استخدام تلاميذ المدرسة الابتدائية لأجهزتهم السمعية خلال تعلم اللغة.
- * عرض كيفية استخدام تلاميذ المدرسة الابتدائية وما بعدها للألوان المختلفة في الرسم وتنفيذ اللوحات الفنية.
- * عرض كيفية تنفيذ تلاميذ المدرسة الابتدائية للتجارب العلمية المقررة عليهم.
- * عرض كيفية تنفيذ تلاميذ المدرسة الابتدائية والاعدادية للرسوم والخرائط الجغرافية.
- * عرض كيفية تنفيذ تلاميذ المدرسة الابتدائية للحركات الرياضية المختلفة.

٢ - أمثلة للمواقف التدريبية المحاكية:

- * التعليم على قيادة السيارة بواسطة الأجهزة المشابهة لواقع السيارة والمرور.



شكل ١٣: آلية محاكية لجهاز قيادة السيارة

- * التدريب على تحصيل المهن المختلفة كالنجارة والقصارة والبناء وميكانيكا السيارات وتصليح الألكترونيات في مدارس الاعداد الخاصة بذلك.
- * تمثيل التلاميذ للمعارك والفتورات الحرية من التاريخ، أو لمواقف إدارية واجتماعية وسياسية من علم الاجتماع والتاريخ.

تشريحها بدقة بواسطة ابرة التشريح.
* ملاحظة وجود الأكياس السبورية العالقة بالجدار الخارجي للأمعاء والمتدلية في تجويف البعض، أو ملاحظة وجود أجسام مغزلية في الغدد اللعابية للبعوض.

* تعريض مجموعة من خنازير غينيا، مخدرة وغير مصابة — بعد إزالة الشعر من منطقتها البطانية — لأعداد من البعوض الذي تغدى مسبقاً على دم حيوان مصاب.

* فحص عينات من دم الحيوانات التي تم استعمالها في الخطوة السابقة بعد ٦ — ١٠ أيام للتأكد من وجود أطوار طفيلي الملاريا في كريات الدم الحمراء.
* التحقيق من تحصيل الدارسين للمفاهيم العلمية التي هدفت ثباتها التجربة بإجراء اختبار سريع أو بأسئلة شفوية مناسبة مثل:

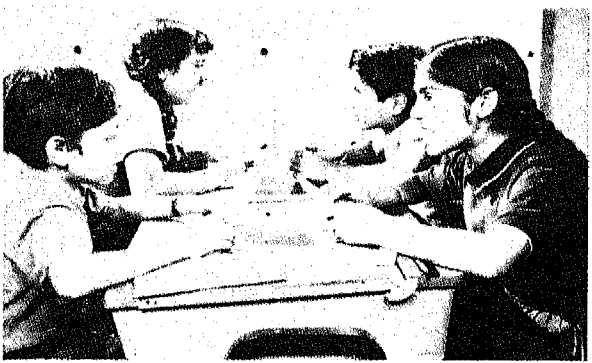
- هل تنتقل الأصابة من الحيوان المصابة بالملاريا إلى البعوض أم لا؟
- أي جنس من البعوض تنتقل إليه إصابة الملاريا؟

هل يمكن للبعوض المصابة بعدئذ نقل الأصابة إلى خنازير غينيا خالية من المرض.

(هـ) أمثلة عملية للعروض الانجذابية والمقابلة التمثيلية المحاكية:

١ - أمثلة للعروض الانجذابية:

- * عرض كيفية استخدام تلاميذ رياض الأطفال والمدرسة الابتدائية الأولى مسك واستخدام قلم الرصاص والجير العجاف وغيرها.
- * عرض كيفية تعبئة واستخدام تلاميذ المدرسة الابتدائية تعلم الحبر.
- * عرض كيفية ربط تلاميذ رياض الأطفال لأحذيتهم.
- * عرض كيفية تناول تلاميذ رياض الأطفال لوجباتهم الغذائية الرئيسية بالشوكة والمسكين مثلاً.
- * عرض كيفية قفل تلاميذ رياض الأطفال لأزرار ملابسهم.



شكل ١٤: صورة توضيحية لتعلم اللغة بواسطة لعبة تربوية أو مبارزة
صفيه (BBC Catalogue).

* أخذ قطعة اسفنج وصناعة عدة أشكال لنباتات وحيوانات ثم تلوينها المناسب. عرضها على لوحة لياديه أو طاولة ثم سؤال التلاميذ بحكاية قصة واحدة ترتبط بكل منها.

* تحضير عدة أقنعة ورقية لحيوانات، وتوزيعها المناسب على عدة تلاميذ حسب رغبتهم الفردية. يطلب منهم تمثيل موقف أو أكثر يقومون أفراداً بتبني دور الحيوان لدى كل منهم.

* أخذ عدة صور فوتوغرافية، تجسد كل منها موقفاً محدداً. الطلب من أفراد التلاميذ شفويأً أو كتابياً حكاية ما يرونها في الصورة (تنمية القدرة على التعبير وحكاية القصة...).

** الرياضيات:

* تحضير عدة بطاقات ثم كتابة نقاط وأرقام مشابهة لأحجار الدومينو. يطلب من أفراد التلاميذ القيام باللعبة حسب روتينها المعروف.

* لعبة حب الفاصلوليا. صناعة مكعب من الأسفنج أو الخشب ثم رسم نقاط مشابهة لحجر الزهرة. أخذ أعداد آيس كريم ولصق خمس حبات فاصلوليا (أو أكثر أو أقل) على كل منها. تجميع عودين، وثلاثة أعداد، وأربعة وخمسة وستة وسبعة وعشرة... معاً. تتوضع كمية من الفاصلوليا في وعاء مناسب ثم يطلب من تلميذين أو أكثر القيام باللعبة على غرار لعبة الزهرة

* تطبيق الطالبات لمواقف ومهارات التدبير المنزلي المختلفة.

٣ — أمثلة للألعاب التربوية:

** اللغة :

* كتابة حروف بعد بعضها البعض على مربع أو مستطيل تحتوي على مفردات خاصة بالمشاعر أو أي شيء مناسب يخص تعلم التلاميذ. يختار المعلم لإجراء اللعبة تلميذين ليقوما بالتعرف على المطلوب من مجموعة الحروف المكتوبة. يعطي التلميذان مدة محددة من الوقت، حيث يُحدد الفائز بناء على عدد المفردات المستخرجة حسب مفتاح الإجابة (يمكن تزويد التلاميذ بالمفردات المطلوبة لإيجادها في الحروف ووضع دائرة عليها ثم شطبها من القائمة).

* كتابة المعلم لحروف هجائية وتوزيعها على مجموعة من التلاميذ ثم يطلب منهم تركيب مفردات أو جمل هامة لتعلمهم المنهجي.

* كتابة حروف هجائية كافية على بطاقات مناسبة ثم كتابة عدة مفردات يراها المعلم هامة لتعلم التلاميذ. يقوم بتنظيممجموعات صغيرة من ثلاثة — أربعة تلاميذ وتوزيع المفردات عليهم بالتساوي، مع عدد كاف من الحروف. يعرض أحد التلاميذ كلمة ثم يكملها أو يكمل ما يمكن منها بالحروف المتوفرة لديه بصيغة متسلسلة حسب تهجئة الكلمة المعروضة، أو يعمد إلى وضع الحروف التي تحتويها الكلمة ليقوم أقرانه في المجموعة بتكميل المطلوب. إن مجموعة التلاميذ الأسرع والأصح في تركيبها للمفردات اللغوية ستكون هي الفائزة.

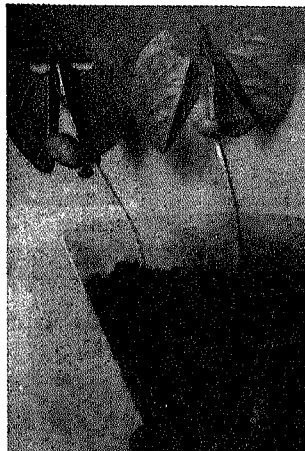
* كتابة جمل عادية مع استبدال الكلمة في كل منها برسماها. يكتب التلاميذ تحت الشكل اسمه لتكميل الجملة. إن التلاميذ الأسرع والأصح هو الفائز.

* رسم أشكال، ثم كتابة الحرف الأول لاسم الشكل. يطلب من أفراد التلاميذ كتابة ما يمكن تذكره من مفردات تبدأ بنفس الحرف. أن التلاميذ الأكثر والأصح خلال المدة المقررة هو الفائز.

منها حسب الرقم الذي تحصل عليه. أو عدم حصوله على شيء إذا كان نصبيه الوجه الخالي من الزهر.

** العلوم:

لعبة تجارب العلوم — النبات: إختيار عدد من التلاميذ وإختيار البذور الالزمة كالفاصلوليا... مناقشة أفراد التلاميذ كمجموعة للمواد والظروف البناءة لنمو النبات، ثم يطلب حسب موعد محدد البدء بالتجربة مع حفظ سجل بكلفة ما يقوم به أفراد التلاميذ ولاحظاتهم لنمو النبات. بعد انتهاء المدة المحددة ك أسبوعين مثلاً، يرجع اللعبة صاحب النبتة الأفضل.

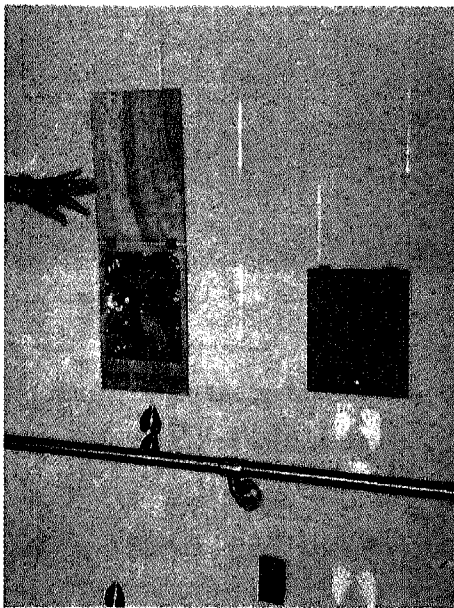


بحيث يأخذ التلميذ من الواقع حبات فاصلوليا بعدد الرقم الملاحظ على حجر الزهرة. (تنمية القدرة على العد، ووعي المجموعات العددية، وتنسيق حركة العين — اليدين، ومهارة حل المشكلات).

* توضع كمية مناسبة من حب التوفى والمكسرات المتنوعة. في وعاء ثم صناعة حجر زهرة من الأسفنج أو الخشب. يرسم على كل وجه شكل حبة يحتويها الواقع من التوفى أو المكسرات. وكذلك حجر زهرة آخر بأرقام مشابهة للزهر الحقيقي مع بقاء وجه أو أكثر حالياً. يرمي التلميذ خلال اللعبة حجر زهر الأشكال ثم بعدها زهر الأعداد ليحصل على ما يريد



شكل ١٥: درس عمل (تطبيق عملي) لمبادئ وخطوات نمو النبات (تجربة واقعية صفية لاستنبات الفاصلوليا)



شكل ١٦: إحضر لاي حيوان يكن هذا الاثر؟

* تحضير عدة بطاقات ورسم أشكال متسلسلة تجسد نمو نبات أو حيوان أو حشرة أو عملية زراعة نبتة محددة. يطلب من أفراد التلاميذ ترتيبها حسب تسلسل حدوثها.

** المفاهيم المنهجية العامة:

* تحضير بطاقات ثم رسم أشكال مناسبة من المنهج المقرر. وصف المعلم كتابياً للأشكال على بطاقات أخرى مناظرة. يمداد الآن بسؤال أفراد التلاميذ لمطابقة الأشكال مع الأوصاف المتوفرة. إن الأسرع والأصح هو الفائز.

* رسم أشكال لحيوانات أو نباتات أو أية مفاهيم

الأشكال معاً خلال مدة زمنية محددة. يكون التلميذ الأسرع والأصح هو الفائز.

* ما هو الخطأ في الصورة؟ رسم عدة صور تحتوي كل منها على نقص محدد أو أكثر، يطلب من عدة تلاميذ تمييز ذلك فيها (تنمية القدرة على التمييز، تنمية القدرات اللغوية).

** جمع البيانات المنهجية (البحث العلمي):

* كتابة المعلم لمفردات هامة أو أسئلة أكاديمية تخص تعلم التلاميذ، ثم يوفر عدداً من المراجع والأطلس والقواميس المناسبة. يسأل بعده لاستخراج المعلومات من المصادر الممكنة للتلاميذ. يتحقق المعلم بهذه اللعبة من كفاية التلاميذ في استعمال مصادر التعلم والبحث.

أخرى تخص المادة الدراسية أو الحياة اليومية. الطلب من التلاميذ كتابة أسماء أجزاء كل منها. إن الأسرع والأصح خلال المدة المقررة هو الفائز.

** التمييز والقدرة على الربط الإدراكي:

* تحضير عدة بطاقات ثم رسم ثلاثة أو أربعة أشكال عليها أحدها يختلف في الشكل أو اللون أو الوظيفة/الدور أو الفصيلة أو التفاصيل. يطلب من أفراد التلاميذ خلال اللعبة بتحديد الشكل المختلف وكتابه أو ذكر اسمه خلال فترة زمنية معينة. إن التلميذ الأسرع والأصح يكون الرابع (إختبار وتطوير القوى المرئية والمشاهدة والتمييز).

* تحضير عدة بطاقات ثم رسم شكل واحد على كل منها. قص كل بطاقة بعده بصيغ مختلفة لنصفين أو ثلاثة. يطلب المعلم من أفراد التلاميذ في اللعبة تركيب



الوحدة السادسة (١)

حقائق ومهارات عملية

للحصور، الفوتوغرافية التعليمية

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع الصور، الفوتوغرافية التعليمية.
- (ب) أنواع ونماذج الات التصوير الفوتوغرافي.
- (ج) موجز لأنواع الضوء، وزوايا سقوطه على موضوع التصوير.
- (د) أنواع العدسات المستخدمة بالات التصوير الفوتوغرافي.
- (هـ) تحضير الات وبيئات التصوير الفوتوغرافي.
- (هــ) أنواع حاسوبات الأفلام المستخدمة في التصوير الفوتوغرافي.
- (ز) التقاط الصور، الفوتوغرافية.
- (حـ) تطوير أفلام التصوير الفوتوغرافي.
- (طـ) نسخ وتصغير وكبير الصور، الفوتوغرافية.
- (يـ) تطوير الصور، الفوتوغرافية بالطريقة المختصرة.
- (كـ) التصوير الفوتوغرافي بالكاميرات الفورية.

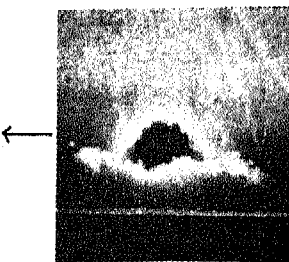
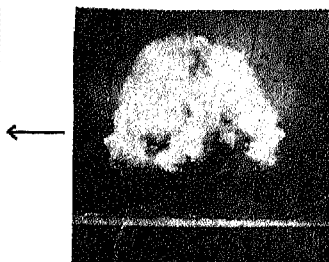
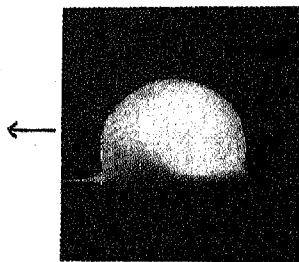
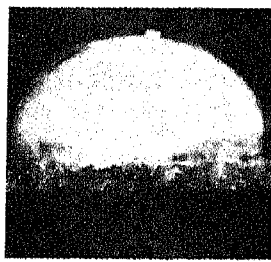


التصوير الفوتوغرافي والقدرة على تغيير أو تعديل الواقع

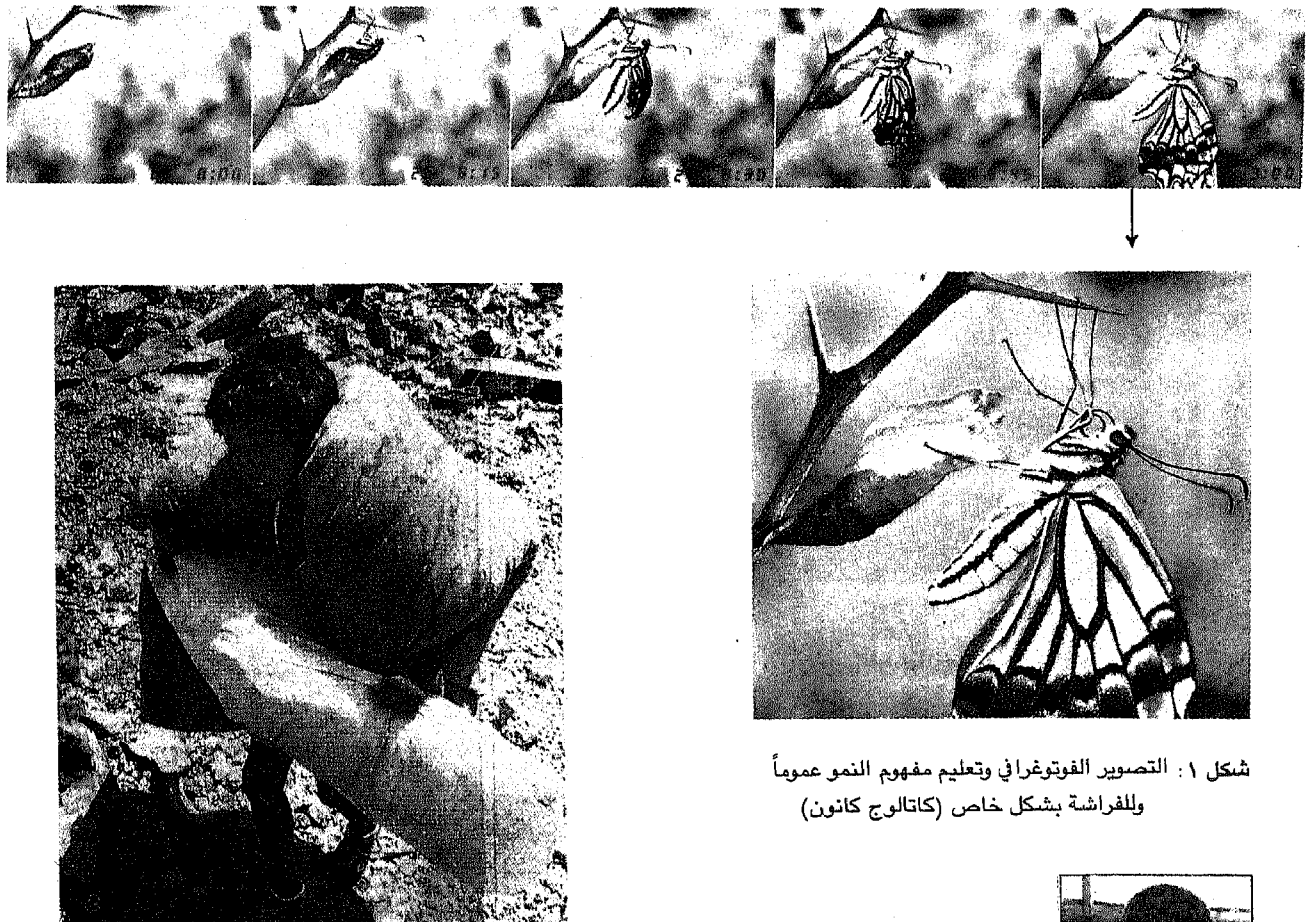
توازي هذه الوحدة نظيرتها السادسة: الصور الفوتوغرافية والرسوم التعليمية، في الكتاب الأم: وسائل وتكنولوجيا التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية الحقائق والمهارات العملية التالية:^(١)

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع الصور الفوتوغرافية التعليمية

الصور الفوتوغرافية هي تمثيل آلي مرمي للحوادث والأشياء في حياتنا اليومية، أما الرسوم التعليمية فهي تمثيل يدوى عادة لمفاهيم وخبرات وحقائق المادة الدراسية المقررة على التلاميذ؛ وأن يكن بالطبع قد بدأ يلاحظ دخول الرسوم الإلكترونية بالكمبيوتر بعض مجالات وبيئات التربية المدرسية (انظر شكل ١).



التصوير الفوتوغرافي والتعبير عن الواقع (سلسل التدمير الذري لمدينة هيروشيما اليابانية عام ١٩٤٤ م)



شكل ١ : التصوير الفوتوغرافي وتعليم مفهوم النمو عموماً وللفرashaة بشكل خاص (كتالوج كانون)

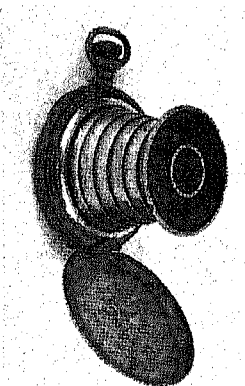
شكل ١ : فلسطيني على الطريق .. إلى أين هذه المرة؟

وتأتي الصور الفوتوغرافية والرسوم، التعليمية من حيث اللون بصيغتين: ملونة ثم بالأسود/الأبيض. أما استخدامها في التعلم والتدريس فيتم غالباً بصيغ مباشرة من المعلم والتلاميذ كما هو سائد عموماً في تربيتنا المدرسية، ثم آلياً بواسطة عارض المواد غير الشفافة (انظر الوحدة ١٢) أو بالكمبيوتر في حالة تخزينها بذاكرته المؤقتة أو الدائمة (انظر الوحدة ١٤).

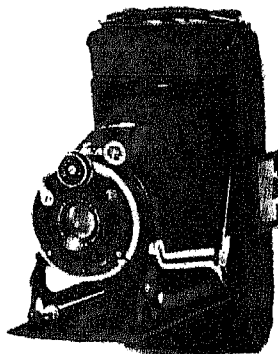
ويطلق على آلة صناعة الصور الفوتوغرافية بالكاميرا أو آلة التصوير الفوتوغرافي. والكاميرا عبارة عن صندوق من مادة البلاستيك المقوى الأسود عادة يحتوي في الفتحة الوحيدة بمقدمته على عدة عدسات جامدة لأشعة الموضوع الذي يجري تصويره، ثم مُفرقة تعكس هذه الأشعة على شريحة الفيلم بداخل الكاميرا (انظر الشكل ٢).

شكل ١ : صور انسانية من الحياة الأفريقية الحاضرة

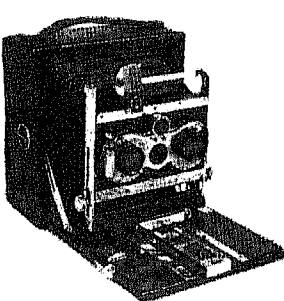




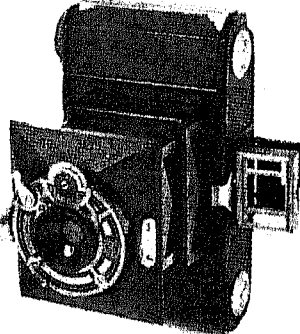
كاميرا ساعة النجمة عام ١٩١٢ م



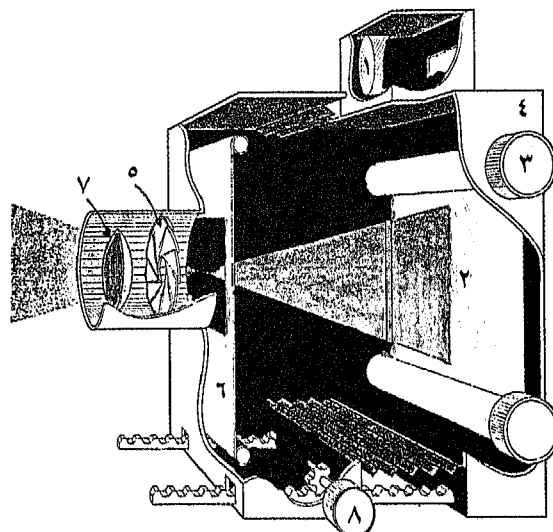
الكاميرا الجوهرة ١٩٣٣



كاميرا ساكورا عام ١٩٠٧ م

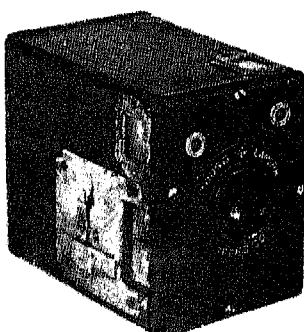


كاميرا مينولتا عام ١٩٣٤ م

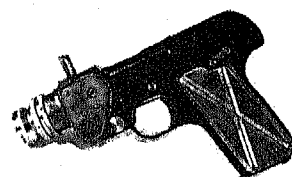


١ - المناظر ٤ - زر تقديم الفيلم
٢ - الفيلم ٣ - جسم الكاميرا
٥ - حاجز الضوء ٦ - الغالق
٧ - العدسات ٨ - زر التركيز

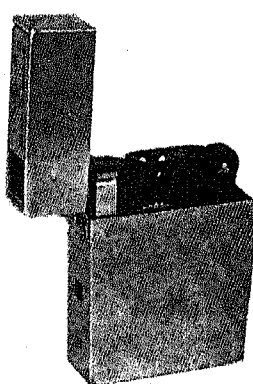
شكل ٢ : المكونات العامة لكاميرا التصوير الفوتوغرافي



كاميرا توغو عام ١٩٣٠ م



كاميرا جيب دوريو

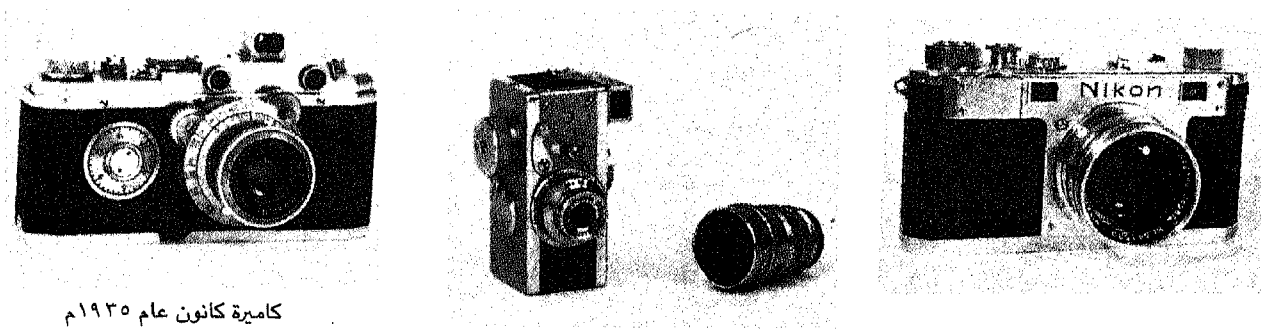


٢ - ١٦ اليابانية

كاميرا الصدى ٨ عام ١٩٥١
على شكل قداحه

تختلف كاميرات التصوير في حجمها، حيث تتدرج من كاميرات الجيب البسيطة إلى أخرى كبيرة الحجم معقدة التركيب عموماً. كما تختلف أيضاً طرق الحصول على الصور من خلالها، فمنها الكاميرات التي تقوم بتطوير الصور ذاتياً فيما يطلق عليها بالكاميرات الفورية، والأخرى التي يحتاج الفيلم إلى معالجة مستقلة للحصول على الصور المطلوبة (انظر الفقرات التالية من هذه الوحدة).

أما من حيث كيفية التركيز فتأتي الكاميرات في فئتين: ذاتية أو اوتوماتيكية التركيز ثم يدوية تستلزم من الفرد تحريك حزام خاص في مقدمة الكاميرا على مدى رقمي لوضع العدسات في بعد مناسب يؤهلها للتصوير الواضح للموضوع. وأخيراً هناك نوعان من الكاميرات بالنسبة لشمول تمثيلها للموضوع هما: كاميرات الصور الثابتة التي تجسد تركيز هذه الوحدة، ثم كاميرات الصور المتحركة التي تختص بها الوحدة الحادية عشر من هذا الكتاب (انظر الشكل ٣).



كاميرا كانون عام ١٩٣٥ م

شكل ٣: نماذج من كاميرات التصوير الفوتوغرافي القديمة

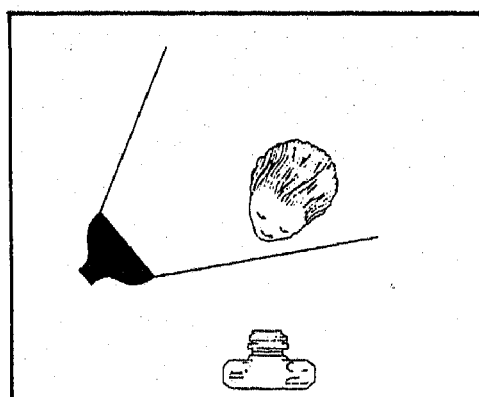


كاميرا ستوديو حديثة

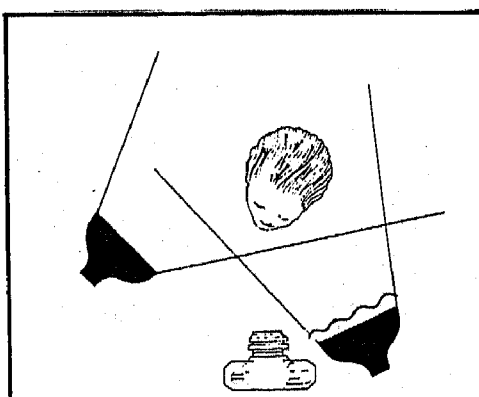
كاميرات ستوديو

شكل ٣ ب: نماذج من كاميرات التصوير الفوتوغرافي الحديثة

الضوء الرئيسي، فإن فجوات من الظل تحدث في بعض جوانب الصورة، حيث يلزم إضافة مصدر ضوئي آخر يطلق عليه بالضوء المكمل أو المخفف للظل Fill Light، لملء هذه الفراغات الضوئية. وبينما يكون الضوء الرئيسي أعلى من موضوع التصوير عادة، فإن الضوء الثاني المخفف للظل يوضع بمستوى الكاميرا من الجانب الآخر المقابل للأول الرئيسي (انظر شكل ٥).



الضوء الرئيسي بزاوية ٤٥°



الضوء المكمل على يمين الكاميرا من الجانب الآخر

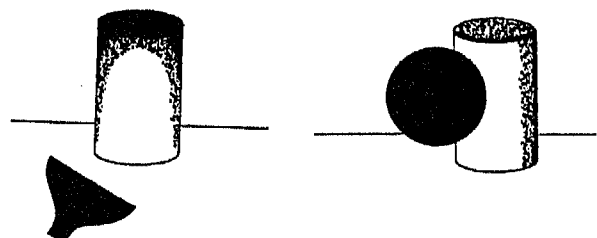
٣ - ضوء خلفية الصورة : تبقى في أغلب الأحوال خلفية الصورة بالضوئين السابقين معتمة قليلاً، مؤدياً لظهور موضوع التصوير وكأنه لاصق بالخلفية. يعمد الفرد لاستعمال هذا النوع من الضوء للتغلب على سواد خلفية الصورة وفصل الموضوع عن هذه الخلفية. تبدو أوضاع الضوء الحالي بالصيغ التالية (شكل ٥).

(ج) موجز لأنواع الضوء وزوايا سقوطه على موضوع التصوير:

ينقسم الضوء المستخدم في التصوير الفوتوغرافي إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي بإيجاز:

١ - الضوء الرئيسي Main or Key Light :

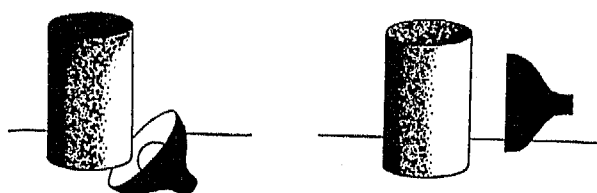
وهو أقوى مصادر وأنواع الضوء الموظفة في التصوير وأكثرها أهمية للصورة المطلوبة، حيث يستطيع الفرد بالتحكم في وضعه بالنسبة للموضوع، من الحصول على التأثيرات الفوتوغرافية التي ينشدتها. ثُمَّن الصور التوضيحية في الشكل - ٤ - الأوضاع المختلفة للضوء الرئيسي ونوع الصورة التي تنتج في كل حالة.



صورة بضوء إمامي أفقي



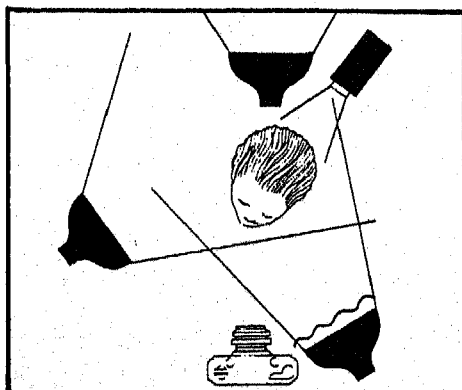
صورة بضوء علوي



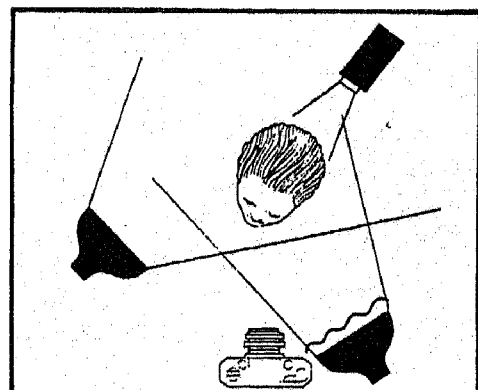
صورة بضوء جانبى خلفي

شكل ٤: أوضاع مختلفة لضوء التصوير الرئيسي مع زوايا سقوطه على الموضوع.

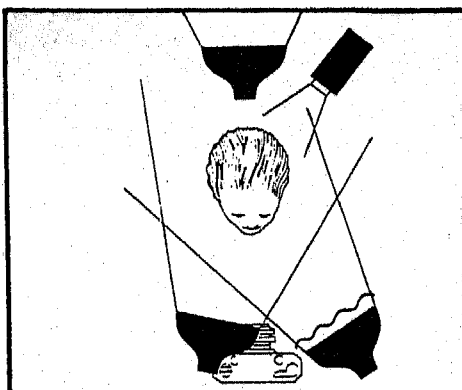
٢ - الضوء المكمل للرئيسي أو الضوء المخفف ظلال الصورة : وكما يلاحظ في الصور الناتجة من



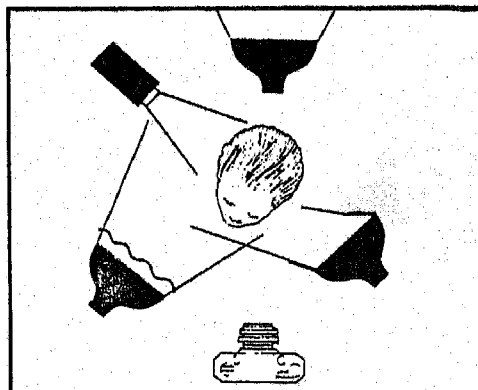
ضوء الخلفي لفصل الصورة عن الخلفية المعتمة عادة



الضوء الخلفي باعلى الموضع وباتجاه الكاميرا دون عدستها لمزيد من وضوح الصورة.



أوضاع اخرى لمصادر الضوء الاربعة لمزيد من الجاذبية للصورة



أوضاع اخرى لمصادر الضوء الاربعة للحصول على لقطات واضحة للصورة

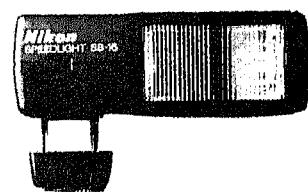
شكل ٥: انواع الضوء المستخدمة في التصوير مع زواياها وأوضاعها المختلفة.



عينه من الفلاش الداخلي الذي يركب على عدسة الكاميرا مباشرة



وتحتل معظم كاميرات التصوير الحديثة أجهزة ذاتية للضوء تعرف بالفلاش. وقد يكون هذا الفلاش متخصصاً بصناعة محددة من الكاميرات أو عاماً يمكن تركيه على العديد منها. يبين الشكل ٦ عينة لوسائل الضوء الصناعي العادي.

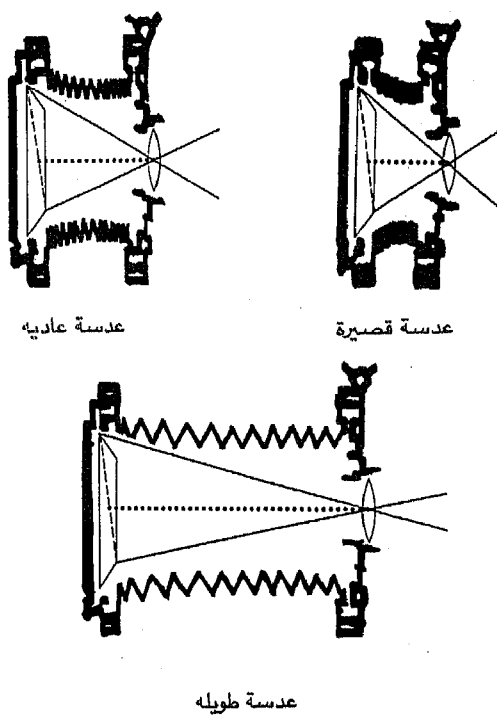


شكل ٦: عينه من اجهزة (الفلاش) الضوء الصناعي للتصوير



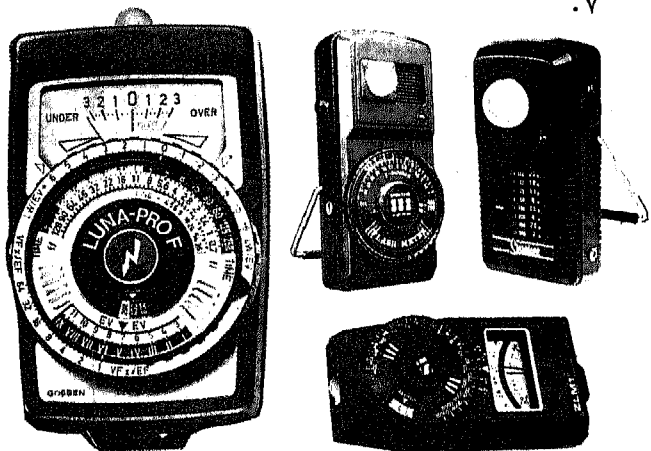
بالداخل، أي أن العدسات تقوم بتشكيل معالم الموضوع المطلوب وتركيز ضوئه للحصول على الصورة المطلوبة. أما أنواع العدسات وكيفية اختيارها للتصوير الفوتوغرافي فتبدو في الفقرتين التاليتين :

١ - أنواع عدسات التصوير الفوتوغرافي : تختلف أنواع العدسات باختلاف طول تركيزها التي تساوي عادةً البعد بين العدسة نفسها وسطح إطار الفيلم بداخل الكاميرا. فهناك بهذا عدسات عادية وقصيرة وطويلة التركيز ثم عدسات الأغراض الخاصة للتتكبير والتصغر... المتناهي للمواضيع والأشياء. كما أن هناك عدسات بمقاس ٧٥ ملم و ٢٨ ملم و ٥٠ ملم و ١٠٥ ملم و ١٣٥ ملم و ٣٠ ملم و ٥٠٠ ملم و ١٠٠٠ ملم و ١٢ انش إلى غير ذلك. يمكن المصوّر نتيجة استخدامه لعدسة دون الأخرى من التحكم في بعد الموضوع عن الكاميرا أو فيما يعرف بزاوية تجميع الأشعة من قبل العدسة وبالتالي طبيعة سقوطها على الفيلم بالداخل. ثبّين الصور المرافقة نماذج مختلفة من العدسات مع زوايا الأشعة المرافقة لكل منها (شكل ٩ وشكل ١٠).



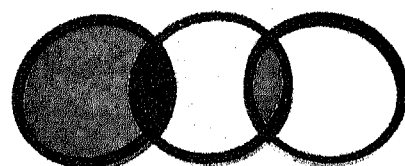
شكل ٩: رسوم توضيحية لأنواع العدسات حسب اطوال تركيزها

ويستطيع طالب التصوير تحديد قوة الضوء المناسب للتصوير باستخدام أجهزة خاصة لذلك، سواء كان هذا الضوء طبيعياً من الشمس أو صناعياً من مصادر كهربائية ذاتية (الفلash) أو مستقلاً كما في لمبات الضوء الرئيسي والمكمل والخلفي للصورة. تبدو عينة توضيحية لأجهزة قياس الضوء في الشكل ٧.



شكل ٧: نماذج متنوعة من عدادات قياس الضوء المناسب للتصوير

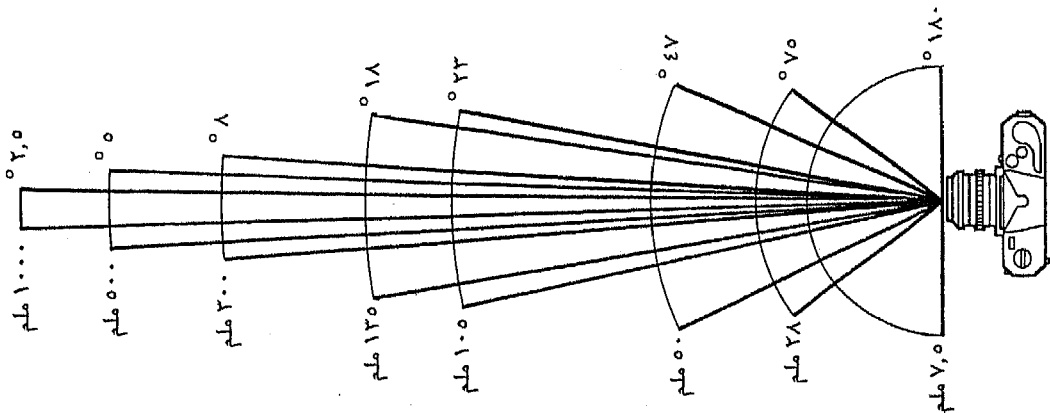
يمكن نتيجة معرفة درجة الضوء الساقط على موضوع التصوير التحكم بها بتخفيف أو تقويب /إبعاد المصادر المستقلة له، أو الاستعانة بمصافي زجاجية خاصة توضع مباشرة على عدسة الكاميرا كما يحدث عادة خلال التصوير الخارجي بأشعة الشمس (انظر الشكل ٨).



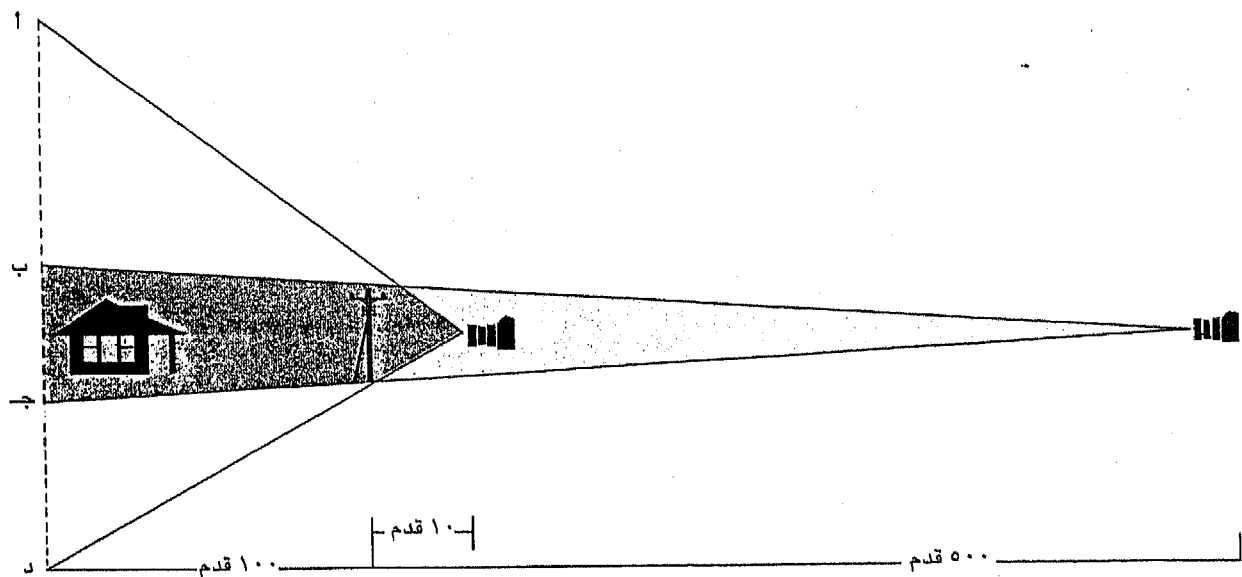
شكل ٨: مصفى زجاجية للتحكم في درجة الضوء الوارد لكاميرا التصوير

(د) أنواع العدسات المستخدمة بالآلة التصوير الفوتوغرافي:

تعتبر العدسات أهم مكونات الكاميرا فهي التي تجمع الأشعة المنعكسة من موضوع التصوير وتسقطها وبالتالي على الشريحة الفيلمية الحساسة



شكل ١٠: رسم توضيحي لاحجام العدسات وزوايا التصوير المرافقه لكل منها في كاميرا ٣٥ ملم (نقصان الزاوية عند الزيادة في التكبير)



شكل ١١: رسم توضيحي لأثر العدسات قصبية وطويلة مدي التركيز في الحصول على الصور المطلوبة - الزاوية الحادة الضيقة
بعدسة تركيز طويل، والآخر بعدسة تركيز قصير

يعادل النصف أي .٧٥

٢ - اختيار العدسات للتصوير الفوتوغرافي :
تتوفر معظم المعلومات المفيدة لاختيار العدسات المناسبة للتصوير على العدسات نفسها، حيث يوجد مثلاً على مقدمة معظم العدسات معلومات خاصة بنوعها والجهة المصنعة لها وطول التركيز وسرعة البؤر. أما على جوانبها فنلاحظ مقاييس ابعاد الموضوع التي يمكن العمل بها وطول التركيز الممكن ثم سرعات البؤر. تبدو عينات توضيحية لعدسات التصوير الفوتوغرافي في الصور التالية (شكل ١٢).

* يطلق على العدسات عادية إذا كان طول التركيز (الخط المنقط) يقارب قطر إطار الفيلم. تجمع هذه العدسات الضوء كما في العين الإنسانية بزاوية تعادل .٥٠.

* يطلق على العدسات طويلة إذا كان طول التركيز (الخط المنقط) أطول بكثير من قطر إطار الفيلم وهي بهذا تجمع الضوء بزاوية أضيق منها للعين، مما ينتج عن ذلك صورة موسعة (مكبرة) للموضوع المطلوب.

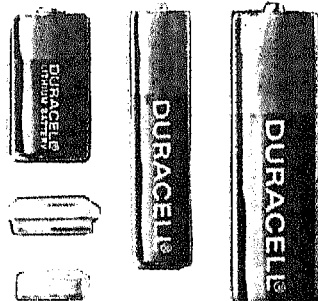
* يطلق على العدسات قصيرة إذا كان طول التركيز (الخط المنقط) يقارب $\frac{2}{3}$ قطر إطار الفيلم. تجمع هذه العدسات الضوء بمقدار أوسع من العين الإنسانية

٢ - تحديد أبعاد التصوير (بالكاميرات اليدوية في تركيزها) المطلوبة مع أنواع العدسات المناسبة ورقم التركيز لكل موقف.

٣ - تحضير الأضواء الضرورية للتصوير في حالة حدوثه بالداخل.

٤ - تحديد الزوايا المعاكسة لمواضع التصوير، سواء كانت هذه أمامية أو علوية أو جانبية عمودية، أو مائلة.

٥ - تحضير الفلاش اللازم للتصوير الداخلي، مع التحقق من كفاية البطاريات لعمليات الضوء الصناعي المطلوبة. ولاضير هنا من اصطحاب بعض البطاريات الاحتياطية (شكل ١٤).



شكل ١٤: نماذج من البطاريات المستخدمة في آلات التصوير الفوتوغرافي.

٦ - تحضير بيئة التصوير مثل الستائر المناسبة وأية مؤثرات جمالية أخرى تساعد في الحصول على صور جذابة واضحة ومفيدة للتعلم والتدريس.
٧ - اصطحاب القواعد الحاملة للكاميرا خاصة عند الحاجة للتصوير المؤقت، خارج الاستوديو أو المنزل (شكل ١٥).



شكل ١٥: نماذج للقواعد المثلثة الحاملة للكاميرات التصوير الفوتوغرافي.



شكل ١٢: نماذج من العدسات المختلفة في درجات تقريبها وتركيزها لموضوع التصوير.

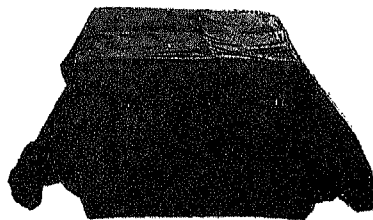
(هـ) تحضير آلات وبيئات التصوير الفوتوغرافي :

يراعي طالب التصوير بهذا الصدد ما يلي:

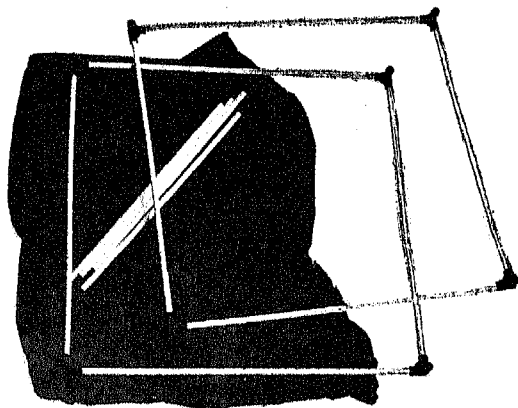
١ - تعبئة الفيلم بكاميرا التصوير مع التأكد مسبقاً من كيفية ذلك. ولا بأس هنا من سحب الصورة الأولى للتحقق من صلاحية عمل الفيلم داخل الكاميرا، كما يفضل اصطحاب أكثر من فيلم كاحتياط لحالات التصوير. تبدو عينة من الأفلام في شكل ١٣.



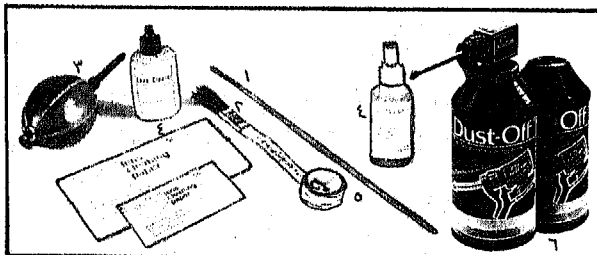
شكل ١٣: عينات من أفلام التصوير الفوتوغرافي.



فتحتا اليدين المحكمتين للغرفة المعتمة المتنقلة
الغرفة المعتمة بصيقها النهائي



شكل ١٦ : غرفة معتمة متنقلة لعمليات تصوير الصور الفوتوغرافية -
عملية جداً خلال الرحلات والمعطل الصيفية



شكل ١٧ : مجموعة أدوات ومواد تنظيف كاميرات التصوير الفوتوغرافي
١ - فرشاة ناعمة لتنظيف الغبار، ٢ - فرشاة خشنة لازالة المواد العالقة
بالكاميرا، ٣ - منفخ للتخلص من المواد الساقطة على العدسات، ٤ -
سائل وورق خاص لتنظيف العدسات، ٥ - علبة صغير من الماء الذي
لمسح الكاميرات من رذاذ الاملاح العالقة، ٦ - علب من الهواء المضغوط
لإزالة الغبار والعوالق عن العدسات وأجزاء الكاميرا الأخرى.



تابع شكل ١٧ : عينة من المواد
المزيلة لبقع الصدأ المتراكمة
على الصور الفوتوغرافية

٨ — اصطحاب أدوات ومواد الصيانة والعمل المساعدة، كالغرفة المعتمة المتنقلة لعمليات التطوير ومذكرة لملحوظات التصوير، وسوائل وأدوات التنظيف (انظر شكل ١٦ و ١٧).

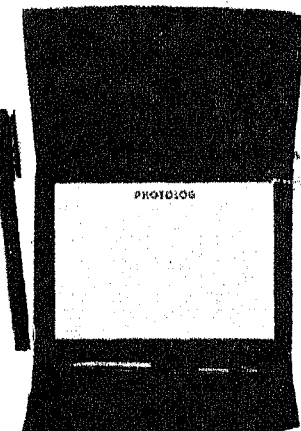


مجموعة متنقلة
لواض ومحاليل
لتطوير الأفلام
الفيبر ملونه
(اسود / أبيض)
كافية لفيلمين
مقاس ٢٥ ملم او
١٥ صورة بمقاس
١٠ × ٨
ت تكون المجموعة

من محلول التصوير ووقف التصوير والتثبيت مخزونة في علب من ورق
التصوير. توضح المجموعة كذلك أهم مبادئ وخطوات تطوير الأفلام مثل
درجات الحرارة المناسبة والوقت المطلوب وكيفية الانتقال بالفيلم والصور
من محلول لأنثر.



تقوم بعض الجهات
العالمية المصنعة مثل
متسببيشي بصناعة
أجهزة تستطيع طباعة
صور غير ملونة من
أفلام الفيديو أو
التليفزيون. يمكن
للمعلم أو أفراد
التلاميذ الحصول على ما يريدون حال ظهور الصورة أو الرسم
المطلوبه وذلك بخسفتهم على زر خاصل في الجهاز او على آداة التحكم
عن بعد، حيث تظهر لهم الصورة المطلوبه خلال ١٥ ثانية.



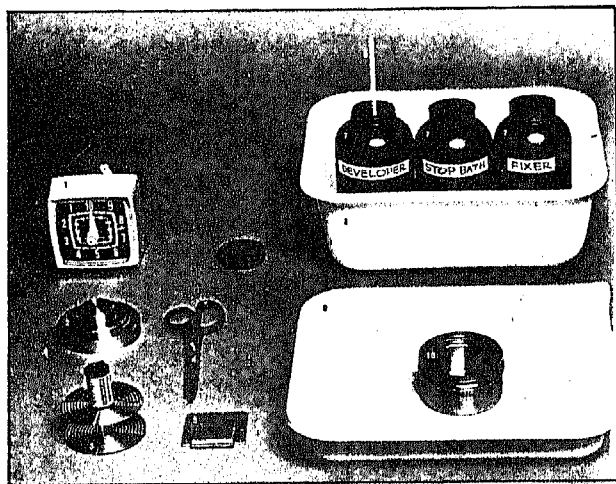
تابع شكل ١٦ : مذكرة تصوير لمتابعة عمليات التجريب أثناء التقاط
الصور وتطويرها ...

— ١٥ قدم أو غير ذلك.
وللتخفيف من حدة الأشعة الساطعة المتعكسة على موضوع التصوير وعدسة الكاميرا، يمكن التأمينة بمصفافي خاصة يتم تركيبها على العدسة مباشرة. كما يمكن أيضاً التحكم بدرجة الألوان المطلوبة لموضوع التصوير باستعمال مصفافي خاصة لكل منها لون محدد (شكل ٨).

(ح) تطوير أفلام التصوير الفوتوغرافي:

١ - أدوات ومواد التطوير (شكل ١٨) :

- * ساعة توقيت لتغيير الوقت اللازم لعمليات التطوير.
- * وعاء التطوير.
- * بكرة التطوير.
- * مقصات.



شكل ١٨ : عينة لادوات ومواد تطوير افلام الصور الفوتوغرافية

- * اسفنجية لتنظيف الصور.
- * ملقط لتعليق الصور لغرض التخفيف.
- * فتحة علبة الفيلم.
- * ميزان حرارة لتعبير الدرجة المناسبة لعمليات التطوير.
- * محليل كيماوية للتطوير ووقف مفعول محلول التطوير ثم لتشيت الصورة. ويأتي محلول التطوير بعدة أنواع منها محلول التطوير العام الذي يصلح لكل الأغراض مثل: — FG7, Edual, UFG, Ethol TEC, IIIFord-II, Hc-IIo, D-76

(و) أنواع وسماسيات الأفلام المستخدمة في التصوير الفوتوغرافي:

تقسم أفلام التصوير المستخدمة في الكاميرات على اختلاف أنواعها إلى عدة فئات منها:
* الأفلام الملونة، والأبيض/الأسود، والأشعة تحت الحمراء.

* الأفلام ذات السرعات البطيئة والمتوسطة والسريعة.
* الأفلام ذات الأحجام المختلفة حسب التركيز الفوتوغرافي — القصير والعادي والطويل، يوضح الجدول التالي أنواع هذه الأفلام.

حجم الفيلم المناسب					درجة طول التركيز
٣٥ ملم					
بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	
٩٠ ملم أو القصر	٧٥ ملم أقصى	٥٥ ملم القصر	٣٥ ملم أو أقصى		قصيرة
١٥١ ملم	١٠٠ ملم (٦ بوصة)	٧٥ ملم	٥١ ملم ٨٠		عادية
	٢٥٠ ملم (١٠ بوصة) أو أطول	٩٥ ملم أو أطول	١٢٥ ملم أو أطول	٨٥ ملم أو أطول	طويلة

(ز) التقاط الصور الفوتوغرافية:

يمسك الكاميرا بثبات مقابل موضوع التصوير ثم استعمل العين التي تريدها لمشاهدة الموضوع عبر المنظار الخاص في أعلى الكاميرا عادة. يشير مدى وضوح الموضوع أمامك ومناسبة حجمه وتوازن مكوناته في الإطار الخفي داخل الكاميرا الذي تراه بالمنظار، إلى صحة التركيز بوجه عام.

والحصول على صور واضحة للموضوع : تحكم بمقدار بعد أو قرب هذا الموضوع عن الكاميرا، حيث يتم هذا بأحد الإجراءات التالية: الاقتراب أو الابتعاد عن الموضوع، أو بتحريك العدسة يميناً أو يساراً في كل مرة يتم فيها تصوير المواقع المتعددة الأبعاد ثم بثبيت دليل طول التركيز على رقم مناسب في حالة وقوع المواقع عن الكاميرا ضمن أبعاد أو مسافات متقاربة تتراوح مثلاً بين ٢ — ٤ أمتار أو ٧

المطلوبة ثم اسكب كل منها في وعاءه الخاص، وضعها جمِيعاً في وعاء التطوير المملوء نسبياً بالماء.

- * عدل حرارة المحاليل والماء لدرجاتها المطلوبة. وبينما تبلغ درجة حرارة محلول لتطوير حوالي ٢٠° أو ٦٨° ف، فإن حرارة المحاليل الأخرى يجب أن لا تتعدى على الأكثر درجة أو اثنين صعوداً أو هبوطاً من درجة حرارة محلول التطوير، لأن الزيادة في ذلك ستؤدي لصور ذات حبيبات غير مرغوبة أكثر من المعتاد. وإذا كانت حرارة المحاليل مرتفعة أو منخفضة أكثر من اللازم، عندئذ يمكنك التحكم فيها بسكب مزيد من الماء البارد أو العار في الوعاء البلاستيكي. وإذا كنت في عجلة من أمرك فاستعن بحشذ بقطع من الثلج أو بوضع قواير المحاليل في الثلاجة لبعض الوقت مع محاولة تحريك المحاليل من حين لآخر لمزج الجزء الخارجي البارد للمحلول بقرينه في المركز (تكون درجة حرارة محلول الملامسة لجدار القارورة أخفض من غيرها بالداخل، حيث يلزم بهذا مزج محلول للحصول على حرارة واحدة مقبولة له).
- * إملاً وعاء التطوير بالمحلول الذي تم تحضيره والتحكم بدرجة حرارته.

* تغيير الوقت اللازم لعملية إظهار الفيلم. وهنا يتوجب الرجوع إلى تعليمات الجهة المصنعة للفيلم أو محلول التطوير، حيث يلزم مراعاتها بعناية للحصول على نسخة سلبية مقبولة للفيلم غير داكنة أو باهتة أكثر من المطلوب.

* افتح علبة الفيلم في الظلام الكامل للغرفة أو معمل التصوير بالاستعانة بفتاحة زجاجة النبيسي أو غيرها، إذا كان الفيلم محفوظاً في علبة بلاستيكية، أو بفك الورقة المغلفة للفيلم إذا كان الفيلم بلفه من الحجم الكبير. أما أفلام التصوير الفوري التي تأتي على شكل علبة كاريبريدج فيمكن فصل شقى العلبة وأخذ حاملة الفيلم مباشرة ثم حشوها في الكاميرا كالمعتاد. وفي كل الأحوال يتوجب عدم فتح الفيلم أو فك لفته أو علبتة بسرعة زائدة حتى لا يتأثر الفيلم من أي ضوء

بمفارقات عادمة لمكونات الصورة ومعتدلة إلى منخفضة الحبيبات. ومحلول التطوير عالي المفعول مثل Diafine, Acufine الذي يصلح لتطوير الأفلام التي تم تصويرها بدرجات متدنية جداً من الضوء. يُنصح عن مثل هذه الأفلام والمحاليل القرية صوراً كثيرة الحبيبات ومتدنية الوضوح نسبياً. وأخيراً محلول التطوير الذي يُنصح صوراً دقيقة الحبيبات مقبولة الوضوح عموماً، مع فقدان بعض المفارقات الطبيعية لمكوناتها. مثل محلول TEC, Edual super 20, IIIFord Microphen, Kodak Microdol فعالية المحاليل التطويرية عموماً بتخفيفها بقليل من الماء للحصول على درجة الوضوح والحببيات المطلوبين للصورة. أن تعليمات الجهة المصنعة لكل محلول تكون في العادة مفيدة في هذا المجال.

أما النوع الثاني من محاليل عملية التطوير هو محلول وقف مفعول سابقه للتطوير. وقد يستعمل بهذا الصدد الماء العادي لغسل الفيلم من محلول التطوير، أو محلول مخفف بالماء من مادة Acetic Acid ويستخدم محلول العالجي بين محلولي التطوير والثبتت لوقف فعالية الأول والمحافظة على فعالية الثاني.

والنوع الثالث هو محلول الثبيت الذي يفقد الصورة حساسيتها للضوء أي كما يشير الاسم يعمل على ثبيتها، مثل Sodium Thiosulfate أو Ammonium Thiosulfate وتمثل وظيفة محلول الحالي في حل المناطق الفيليمية غير المستخدمة بالصورة (أي الأجزاء غير المععرضة للضوء).

٢ - خطوات تطوير أفلام التصوير الفوتوغرافي^(٥)

- * خطوات تمهيدية للتطوير:
- * رتب أدوات ومواد التطوير حسب استعمالها الفعلي خلال التطوير.
- * عتم معلم أو غرفة التطوير تماماً من الضوء حفاظاً على صلاحية الفيلم.
- * إخلط وخفف محلاليل عمليات التطوير لدرجاتها

* فرغ محلول الوقف من فتحة الغطاء، دون فتح الغطاء نفسه وذلك في القارورة الخاصة بذلك، أو قم بعدها إذا استخدم الماء ك محلول للوقف.

* املأ وعاء التطوير الفارغ الآن تماماً بمحلول التثبيت كما هو الحال مع محلول الوقف.

* ثبّت الساعة على المدة الزمنية الضرورية لعملية تثبيت الفيلم. تختلف الفترات الزمنية بهذا الصدد حسب اختلاف أنواع وحساسية الأفلام المستخدمة. ومن المفيد هنا الرجوع لتعليمات الجهة المصنعة للفيلم الذي بين يديك لمعرفة المدة المناسبة لعملية التثبيت ومن ثم مراعاتها بدقة.

* رجّ وعاء محلول التثبيت عمودياً وأفقياً لعدة مرات ولمدة خمس ثوانٍ كل ثلاثة ثانية. اسكب محلول التثبيت في وعاء الخاص عند انتهاء المدة المقررة. وإنزع الآن غطاء الوعاء لعدم حساسية الفيلم للضوء نتيجة عمليات التطوير السابق. انظر لعدة اطارات من الفيلم متأكداً من عدم مظهرها المبيِّض. وإذا حدث حصولك على مثل هذا (فليماً مبيضاً) عندئذ يلزمك مضاعفة عملية التثبيت للتخلص من ذلك. وفي حالة عدم التغلب على بياض الفيلم، عندئذ استبدل محلول التثبيت بأخر أصلح ثم كرر عملية تثبيت الفيلم السابق.

* إغسل الآن الفيلم بالماء. يمكنك قبل بدء عملية الغسل الحالية معالجة الفيلم بمحلول مُحايد خاص (Hypo neutralizing Solution) للتقليل من المدة الضرورية للغسل والتخلص السريع من بقايا محلول التثبيت. ويمكن بهذا الصدد اتباع تعليمات الجهة المصنعة للفيلم لمزيد من الدقة في الحصول على نسخة سلبية واضحة كما هو مطلوب. لاحظ مهما يكن بأن درجة حرارة الماء المستخدم في الغسل مقاربة جداً لمثيلاتها لمحلول التطوير. استمر بغسل الفيلم ببطء لعدة دقائق للمحافظة على الصورة من التلف. ويمكنك حال الانتهاء من عملية الغسل بالماء الاستعانة بمحلول خاص مثل Kodal Photo-flo لمنع

خفيف قد يتواجد بالغرفة أو المعمل.

* هذب نهاية الفيلم بالمقص. امسك لفة الفيلم من الجانبين كما تبين الصورة، حتى لا يحمل شيئاً من الغبار أو بصمات الأصابع المتسخة، مؤدياً بذلك في العادة إلى تطوير غير متكملاً للأجزاء التي لامستها اليدين. خذ المقص الآن وقطع طرف الفيلم ثم احتفظ بالمقص جانباً لاستعمالات قادمة.

* عبِّي الفيلم في البكرة المتوفرة لذلك، بتثبيت طرفي الفيلم الذي تم تهذيبه في الثلم المتواجد بمركز البكرة. ابدأ بتدوير البكرة حتى يلتقي الفيلم بكامله عليها. حاول أن يكون لف الفيلم على البكرة صحيحاً ومنتظماً حتى لا يؤثر على عملية التطوير.

* ضع بكرة الفيلم في وعاء التطوير، بادئاً بذلك الخطوة الفعلية الأولى لتطهير الفيلم. قم في نفس الوقت بتشغيل الساعة المرافقه لضبط مدة التطوير اللازمة.

* اقفل الغطاء على وعاء التطوير بإحكام. اضرب الوعاء بخفة من الأسفل على سطح المنضدة أو طرف حوض الماء لديك للتخلص من فقاعات الهواء التي قد تتواجد بداخله فتنطبع وبالتالي على الفيلم. يمكنك الآن فتح ضوء الغرفة أو المعمل.

* رجّ وعاء التطوير عمودياً وأفقياً للعمل على توصيل محلول التطوير بانتظام لأجزاء الفيلم المختلفة. كرر عملية الرج كل ٣٠ ثانية ولمدة ٥ ثوان، مع إعادة وعاء التطوير في كل مرة لإناء ضبط الحرارة.

* فرغ محلول التطوير من الوعاء. ابدأ بهذه الخطوة قبل ثلاثة ثانية من انتهاء المدة المقررة لعملية التطوير. إنزع كبسولة الغطاء دون الغطاء بكامله ثم ابدأ بسكب محلول في القارورة الخاصة بذلك.

* إملأ وعاء التطوير الفارغ الآن تماماً بمحلول (وقف أو إبطال مفعول التطوير) بالسرعة الممكنة مستخدماً في ذلك فتحة الكبسولة بالغطاء، دون فك الغطاء أبداً.

* رجّ وعاء محلول الوقف عمودياً وأفقياً لمدة ١٥ ثانية تقريباً.

** مواد وأدوات القسم الجاف:

- * جهاز تكبير الصور الفلمية أو السالبة.
- * ورق طبع الصور أو ورق التصوير الموجب.
- * حامل الصور الفلمية السالبة للطبع.
- * ساعه زمنية لتوقيت عمليات التكبير والتصغير.
- * قطعة قماش خاملة كهربائياً لتنظيف الغبار وبصمات الأصابع عن الفيلم السالب.
- * أدوات «رتوش» الصور لإدخال التعديلات الطفيفة عليها بالحذف والاضافة لبعض أجزائها أو ألوانها أو مظاهرها.

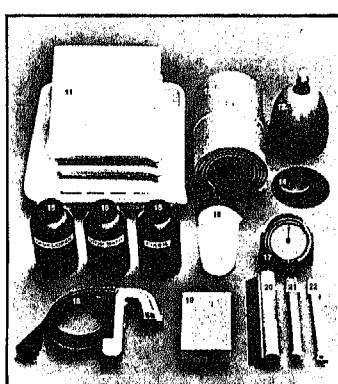
** الفيلم السالب:

- * فرشاة خاملة كهربائياً لتنظيف الفيلم السالب وأدوات التصوير من الغبار وبصمات الأصابع.
- * عدسة مكببة.

* حامل ورق الطبع للمحافظة على وضع مستو خلال عمليات الطبع المطلوبة.

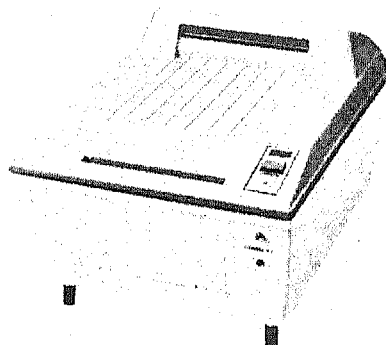
** مواد وأدوات الجانب الرطب:

- * عدة أوعية لمحاليل التطوير وإجراء عمليات الطبع.
- * لمبة ضوء السلامه، وهي لمبة كهربائية خفيفة الضوء بقوة ١٥ وات تقريباً تزود الغرفة بالضوء الكافي لمتابعة عمليات الطبع دون احداث تأثيرات جانبية على الصور المطلوبة.
- * مصفاة ضوء السلامه للتخلص من أي ضوء زائد قد يؤثر على عمليات طبع الصور.
- * وعاء مدرج.
- * ساعه زمنية لتوقيف عمليات طبع الصور.



شكل ٢٠: عينات لأدوات ومواد تطوير الصور الفوتografية

تراكم البقع المائية المختلفة من عملية الغسل على الفيلم.



شكل ١٩: صندوق تطوير افلام الصور الفوتografية بالطريقة السريعة الجافة. خلال ٢,٥ دقيقة

** تجفيف الفيلم. علق بعناية الفيلم بملقط في غرفة ذات حرارة عادية ثابتة حوالي ٢٥ م تقريباً لمدة تتراوح بين ١ - ٢ ساعة. يمكن الاستعانة بهذا الصدد بكبينة (خزانة) خاصة منعاً للغبار والمواد الأخرى العالقة بهواء الغرفة / المعمل. ثبت الطرف الآخر من الفيلم بملقط ثان ثم جفف ببطء، الفيلم من الماء المتبقى عليه مستخدماً قطعة اسفنج نظيفة وناعمة وبمبالغة قليلأً.

** حماية الفيلم من التلف. اقطع الفيلم لعدة أقسام قابلة لل تخزن في أكياس ورقية خاصة ثم قم بإيداع كل شريحة في كيسها المناسب. ستجتب هذه العملية الفيلم من الغبار وبصمات الأصابع والخدوش التي قد تصيبه نتيجة المناولة خلال عمليات الطبع بعدئذ.

(ط) نسخ وتصغير وتكبير الصور الفوتografية:^(١)

١- مكونات أساسية لغرفة طباعة الصور

الفوتografية:

تتكون غرفة طباعة الصور المعتمدة عادة من قسمين رئيسيين أحدهما: لعمليات الطبع الجافة والآخر لعمليات الطبع الرطبة. يتكون كل جانب من المواد والأدوات التالية :

- * لمبة كهربية لتزويد العدسات بالضوء اللازم للطبع.
- * عدسات مكشفة.
- * حامل الفيلم السلبي.
- * حاجز ميكانيكي للضوء كما هو الحال مع عدسات الكاميرا.
- * عدسات تكبير.
- * زر تركيز العدسات للحصول على الصورة المُكَبِّرَة المطلوبة.
- * عمود حامل مسنن يمكن به تخفيض ورفع الرأس للحصول على درجة التكبير المطلوبة.
- * ذراع تعديل ارتفاع الرأس للحصول على درجة التكبير المطلوبة.
- * ثقل موازن للرأس صعوداً وهبوطاً خلال عمليات التكبير والتصغير.
- * قاعدة الجهاز وحاملة ورق الطبع.

٢ - اختيار ورق الطبع المستخدم في النسخ والتصغير والتكبير:

يأتي ورق الطبع المناسب لعمليات النسخ والتصغير والتكبير الفوتوغرافي بمواصفات مادية وفنية متنوعة نلخصها كالتالي:

** المواصفات المادية مثل:

* الملمس: يتدرج الملمس من النعومة إلى المحبب فالخشن.

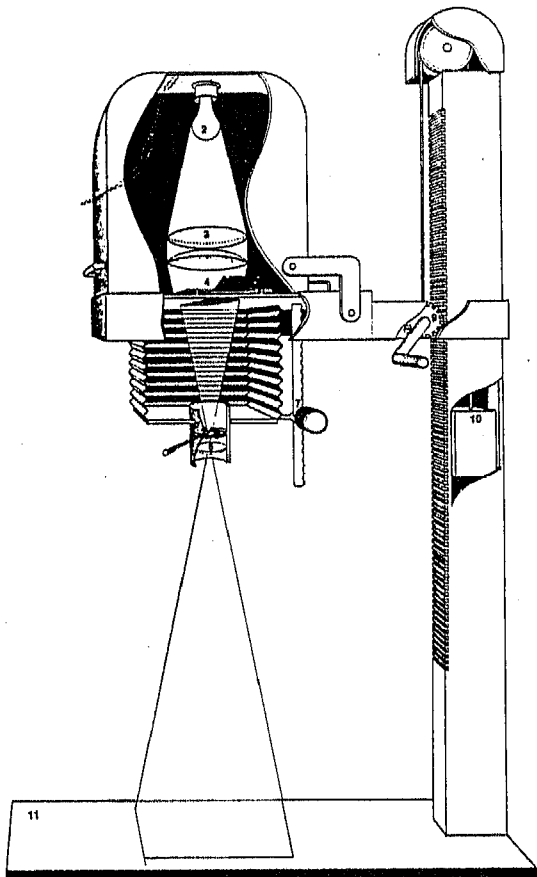
اللمعان: يتدرج الورق من اللمعان الزائد إلى الوسط فالحيادي المعتم قليلاً.

اللون: يتدرج من الأبيض الناصع إلى الكريم أو الأصفر الشاحب.

درجة لون الصورة: يتدرج اللون الأسود البني الدافئ إلى الحيادي فاللون البارد الأسود الذي يميل للزرقة.

الوزن: يرتبط الوزن بدرجة سماكة الورق ويأتي الوزن عادة في فنتين: وزن منفرد خفيف ووزن مضاعف. يستخدم ورق الوزن الأول في طباعة الصور الصغيرة غالباً، أما ورق الوزن الثاني فهو الأفضل والسائل استخداماً.

- * خرطوم خاص لغسل الصور.
- * اسفنجه ناعمة.
- * أداه بطرف لبادي ناعم لامتصاص الماء عن الصور المطبوعة.
- * ملقط الصور من محلول التطوير.
- * ملقط الصور من محلول وقف التطوير.
- ** جهاز تكبير الصور الفيلمية السالبة:
يعد جهاز التكبير من الأدوات الأساسية التي لايمكن للمشتغل بالتصوير الفوتوغرافي الاستغناء عنها. وقد سُمي هذا الجهاز بهذا الاسم لكون معظم عمليات الطبع تتم بتكبير الصور الفيلمية السالبة لأنها



شكل ٢١: جهاز التكبير الصور الفيلمية السالبة

تكون في العادة صغيرة لدرجة لا يلزم معها في الغالب طبع أصغرها في الحجم؛ ومع هذا فإن الجهاز يقوم بعمليات التكبير والتصغير اللازمه بأنواعها المختلفة. يتكون الجهاز كما يبدو في الشكل ٢١ من الأجزاء التالية:

الزمن الضروري للطبع من ورق آخر، فإن الورق الجيد للطبع يأتي بمدى زمني متتنوع، بحيث يستطيع طالب التصوير التحكم في درجات التفتيح والتغميق المطلوبة بواسطة زيادة أو تقليل وقت التطوير.

٣ - تطوير نسخة مماثلة للفيلم السلبي -

تجربة صلاحية التطوير: يستحسن من طالب التصوير التتحقق من مدى صلاحية الفيلم السلبي في الحصول على صور واضحة، قبل المضي قدماً في طبع كل ما يريد لتصوير نسخة تجريبية مماثلة للفيلم السلبي، حيث يتبيّن منها مباشرة الصور التي يمكن اعتمادها لأعمال التكبير. تتلخص خطوات النسخ التجريبية للفيلم السلبي وبالتالي (شكل ٢٢ و ٢٣):

* رَبِّ أوعية محاليل التطوير ووقف التطوير والغسل بالماء.

* حضُر محلول التطوير ووقف التطوير والتشييت. وتكون هذه بدرجة ٢٠ لمحلول التطوير و ١٨ - ٢٤ لمحلول وقف التطوير والتشييت.

* إجمع القطع الفيلمية السالبة ثم نظفها من الغبار، مع محاولة مسکها من الجانب حتى لا تنطبع البصمات على الصور السالبة المطلوبة. امسح الفيلم بقطعة قماش ناعمة للتخلص من البصمات إن وجدت.

* حدّد الوجه الأقل لمعاناً من الفيلم السلبي لوضعه في مواجهة ورق الطبع للحصول على الصور المطلوبة.

* نظف حامل الفيلم السلبي ببخار خاص يمكن الحصول عليه تجاريًّا أو باستعمال الماء العادي. يمكن استخدام لوح مناسب من الزجاج إذا لم يتوفر الحامل الحالي.

* افتح الحامل بتناوله من الطرفين تجنبًا لطبع البصمات عليه.

* رَبِّ القطع الفيلمية السالبة، بحيث يكون الجانب الأقل لمعاناً مواجهًا لورق الطبع.

* رَكِّز التكبير بعد تشغيل اللمة الكهربية، بحيث يسقط الضوء تماماً على الإطار الحامل للفيلم السلبي، ثمأغلق اللمة الآن.

* **المقاس:** إن حجم المقاس الأمريكي الدارج للورق هو 10×8 بوصة، حيث يمكن تقسيمه لمقاسات أصغر لاستعمالات الصور الصغير عاده. هناك أحجام أخرى مثل: 5×4 ، 7×5 ، 11×14 ، 14×11 ، 16×20 ، ثم 20×24 . أما المقاسات الأوروبية فتتراوح بين 12×17 إلى 20×28 سم.

* **الطلاء الخارجي:** تأتي بعض أنواع الورق بطلاء مقاوم للماء، حيث يحتاج وقتاً أقل لعمليات التطوير والغسل والتجفيف من الورق العادي. ومهما يكن فإن الحرارة الزائدة التي قد يتعرض لها الورق مقاوم للماء قد تعمل على إتلاف سطحه وبالتالي تشويه الصورة المطبوعة عليه.

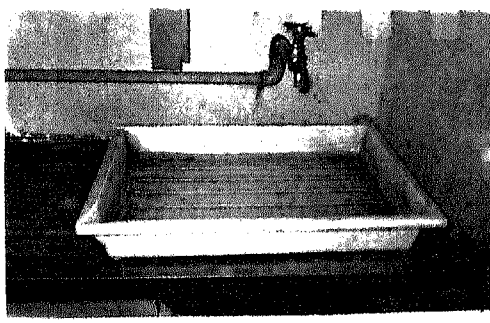
** **المواصفات الفنية** مثل: درجة تفتيح وتغميق الصورة: يتدرج الورق في امكانياته لتفتيح وتغميق الصور من درجة صفر حيث تكون الصورة فاتحة جداً إلى ست حيث تكون فيها الصور غامقة الألوان على العموم إن د في امكانياته لتفتيح وتغميق الصور من درجة صفر حيث تكون الصورة فاتحة جداً إلى ست حيث تكون فيها الصور غامقة الألوان على العموم إن درجتي ٢٦ و ٣٢ هما الأكثر استعمالاً في الحصول على صور عادية في مفارقات ألوانها.

* **سرعة الحساسية للضوء:** يكون الورق المستخدم في أعمال النسخ والتغيير بطيء الحساسية للضوء، متطلباً بهذا ضوءاً أكثر للحصول على أقل حاجة بالمقارنة بسابقه.

* **درجة الحساسية للألوان:** يأتي ورق الطبع حساساً للألوان البرقاء عموماً، مما يمكن العمل به خلال عمليات الطبع في الضوء الأصفر. هناك على أي حال نوع ثان من الورق الحساس للضوء الأخضر وثالث حساس لجميع الألوان.

* **المدة الازمة للطبع:** بعض أنواع الورق حساسة كما نوهنا للضوء ومحاليل التطوير أكثر من غيرها. إن معظم أنواع ورق التصوير مهما يكن يحتاج لفترات محدودة للطبع مما يتطلب ذلك دقة متناهية في تعريضه لدرجات وأنواع الضوء. على العموم، بينما يختلف

تطوير الصور الفوتوغرافية (أبيض واسود)



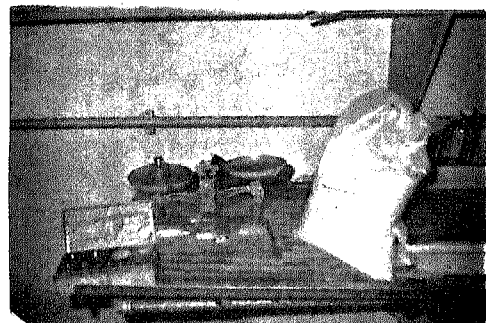
٢ - حوض به ماء لتركيب محلول المظهر



١ - محلول التظهير قبل إذابته في الماء



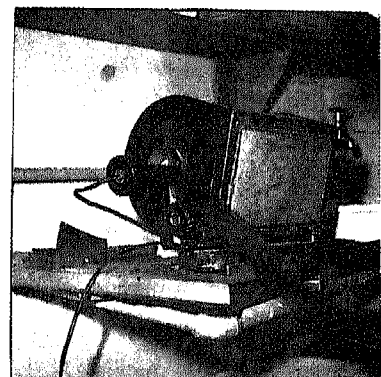
٤ - تركيب محلائل التظهير بتوزينها حسب معايير محددة



٣ - تركيب محليل التظهير بتوزينها حسب معايير محددة



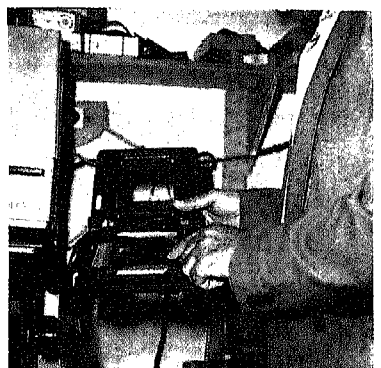
٦ - تحديد الصور الفيلمية التي يرغب في طباعتها من خلال ضوء
فانوس الامان



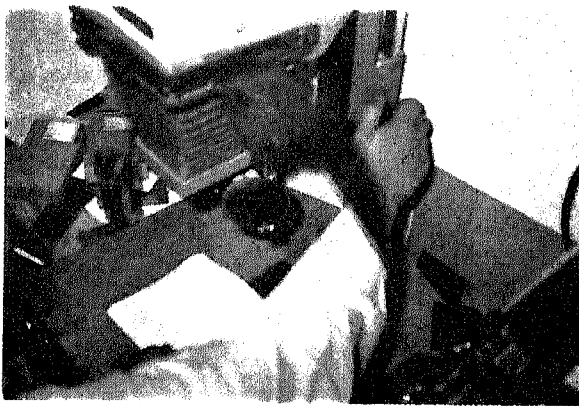
٥ - تشغيل فانوس الامان لاضاءة غرفة التصوير منعاً لتفاوت الفيلم
و عمليات الطبع نتيجة الاضاءة العادمة



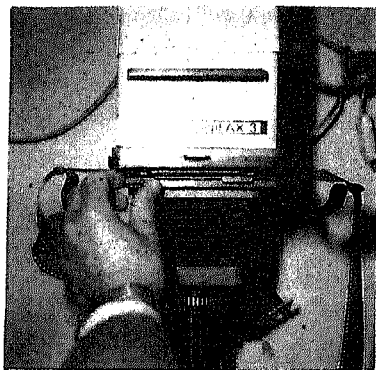
٨ - تركيب حامل الفيلم السالب في المكبر



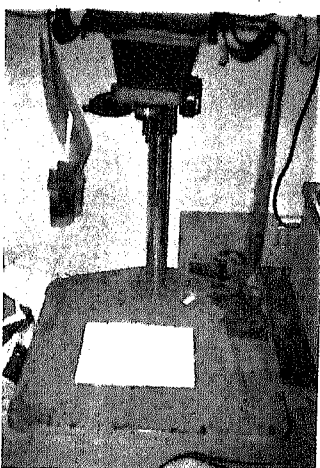
٧ - تركيب الفيلم السالب في الحامل الخاص الذي يقوم بتنشيطه خلال
طبع



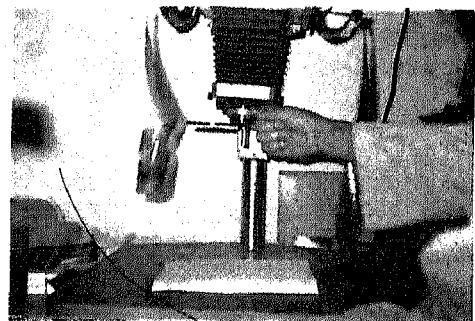
١٠ - تحديد نسبة تكبير الصورة على المكبر



٩ - تحديد مساحة صورة الفيلم السالب بواسطة المكبر



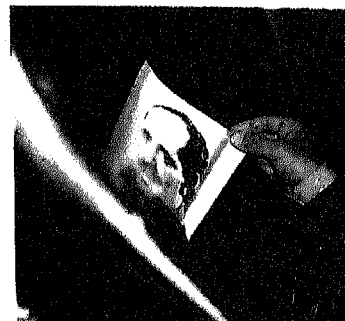
١٢ - تعریض الورق الحساس
للصورة اي طبع الصورة



١١ - ضبط فتحة العدسة الكبير لتحديد كمية الصورة الساقطة على
الورق الحساس



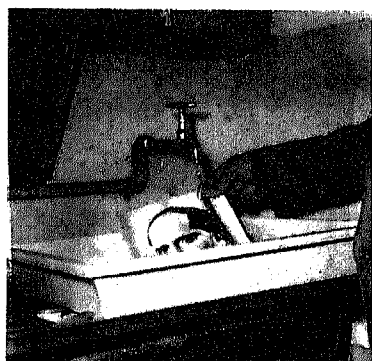
١٤ - استمرار الصورة في محلول التطهير المدة المحددة مع تقليلها
لزيادة من الوضوح



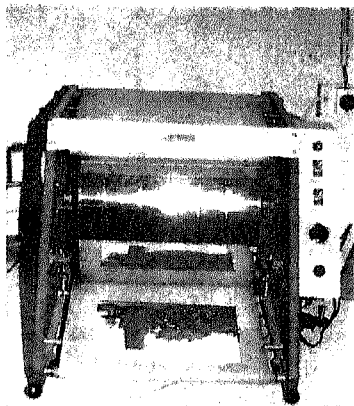
١٣ - تطهير الصورة بواسطة محلول الخاص بذلك (محلول التطهير)



١٦ - تثبيت الصورة في
المحلول الخاص بذلك
(محلول التثبيت)



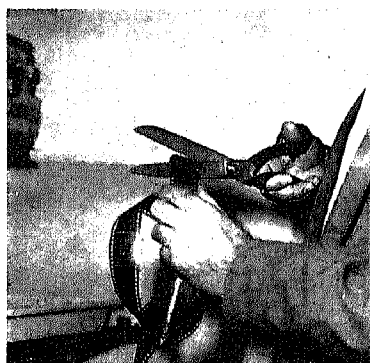
١٥ - شطف او غسل الصورة بالماء بعد تطهيرها



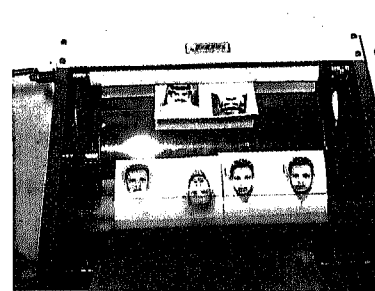
١٨ - تجفيف الصورة بواسطة جهاز كهربائي حراري



١٧ - غسل الصورة بالماء بعد الانتهاء من التثبيت



٢٠ - قطع الفيلم لحفظه في ملفات مناسبة بعد الانتهاء من الطبع
تطوير الصور الملونة



١٩ - تجفيف الصورة بواسطة الجهاز الكهربائي الحراري.

شكل ٢٧: خلوات تطوير الصور الفوتوغرافية (أبيض وأسود).

- * ضع ورقة الطبع في وعاء محلول التطوير بوجهها الأقل لمعاناً للأعلى. حاول غمر ورقة الطبع بسعة في محلول مستعيناً بالملقط الخاص إن لزم.
- * اسحب ورقة الطبع من محلول التطوير بعد حوالي دقيقتين حيث تظهر الصور واضحة أمامك.

* ضع ورقة الطبع في وعاء وقف التطوير ثم في وعاء محلول التثبيت. تراوح المدة في الوعاء الأول من ٥ — ١٥ ثانية، أما المدة الثانية الخاصة بالثبيت فتكون بين ٢ — ١٠ دقيقة.

* قيم صلاحية الصور المطبوعة من حيث مناسبة لونها ووضوحها العام. وهنا إذا بدت الصور فاتحة أكثر من اللازم، فيلزم عندئذ زيادة وقت تعريض ورقة الطبع لمزيد من ضوء التكبير، أما إذا كانت غامقة فقلل لهذا التعريض للضوء للحصول على الوضوح المطلوب.

* اختبر ورق الطبع خلال الضوء الخفيف للغرفة. حاول غلق وعاء الورق مباشرة حتى لا يتأثر الورق بداخله من الضوء.

* حدد الجانب الأقل لمعاناً من الورق لمواجهة ذلك للفيلم السلبي.

* أدخل ورقة الطبع في الإطار الحامل للفيلم السلبي مع مواجهة الجانب الأقل لمعاناً له.

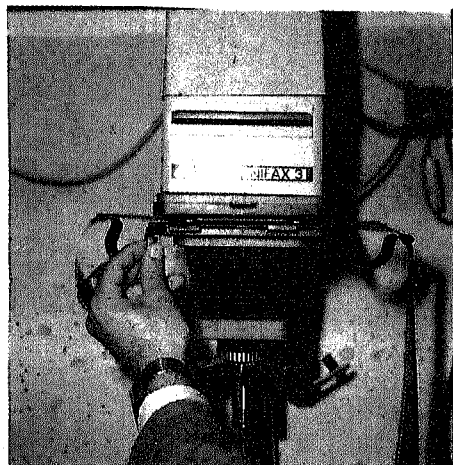
* اغلق غطاء الإطار الحامل على الفيلم السلبي وورقة الطبع.

* عدّل عدسات التكبير بإدارة الزر الخاص بذلك.

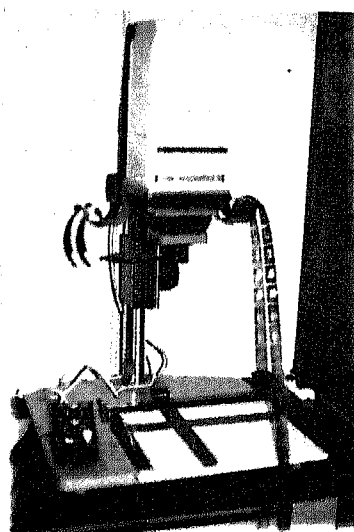
* حضر ساعة التوقيت بإدارة المؤشر على رقم ٥ ثوان.

* شغل ضوء التكبير بضغط ساعة التوقيت، حيث يبدأ الضوء مباشرة خلال الفترة المحددة وينطفيء عند انتهائها.

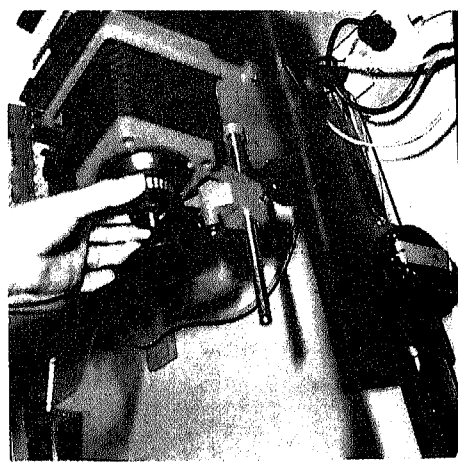
تطريز الصور الملونة



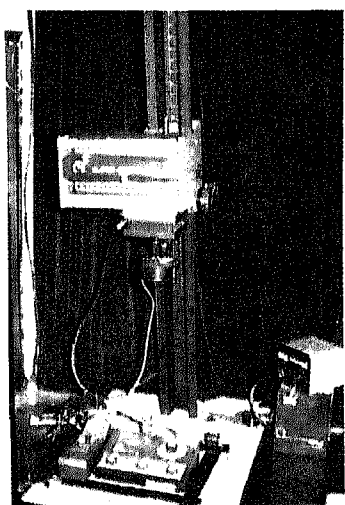
٢ - تحديد نسبة مساحة صورة الفيلم السالب الملون



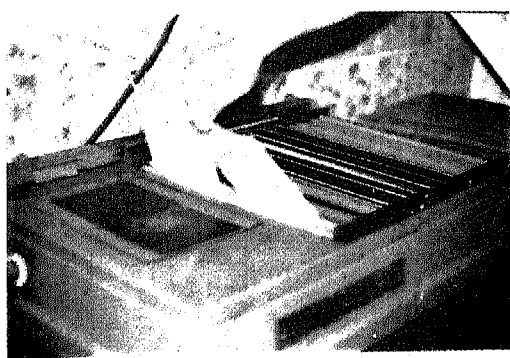
١ - تركيب الفيلم الملون السالب في المكبر الملون



٣ - تصحيح نسبة الألوان
في الصورة الفيلمية السالبة
بواسطة الجهاز الخاص



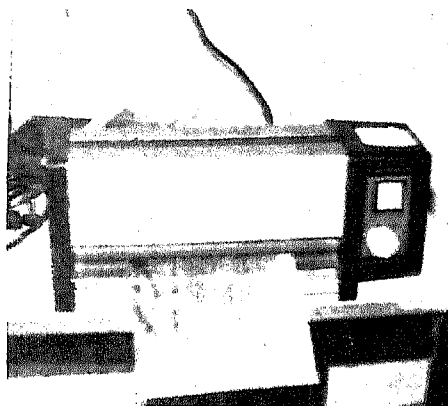
٤ - ضبط فتحة عدسة المكبر لتحديد كمية الاشعة الساقطة على الورق
الحساس الملون



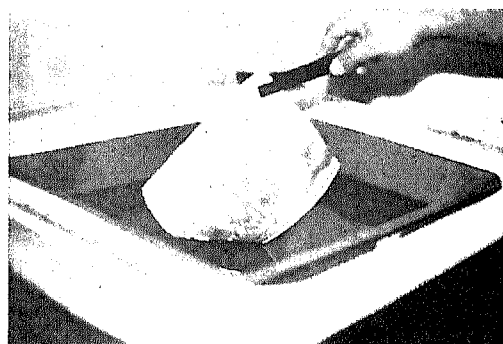
٦ - ادخال الورق الملون بعد عملية الطبع مباشرة في جهاز التحميض
الاتوماتيكي الخاص



٥ - تعریض الورق الملون الحساس لأشعة الصورة الفيلمية السالبة
أي طبع الصورة.



٨ - تجفيف وتلميع (صقل) الصورة الملونة براستة الجهاز الخاص بذلك



٧ - غسل الصورة الملونة بالماء بعد عملية التظليل مباشرة

شكل ٢٢ بـ: خطوات تطوير الصور الفوتوغرافية الملونة

- * رُكِّزَت الصورة لحجمها المطلوب من التكبير بتحريك الحامل بأسفل ثم بخفض أو رفع رأس التكبير.
- * أغلق منفذ ضوء العدسات برأس الجهاز استعداداً للطبع الفعلي للصور المطلوبة.
- * خذ ورقة طبع بدرجة حساسية ٢ إلى ٣ ثم ضعها في الإطار الحامل مراعياً أثناء ذلك تعتمد الغرفة ووجه الورقة غير اللامع لأعلى.
- * شغّل ساعة ضوء التصوير على رقم ٥ ثوان، حيث سيتم بهذا عرض ورقة الطبع تلقائياً لعدة لقطات متتابعة من ضوء رأس التكبير مدة كل منها ٥ ثوان.
- * قم بتغطية ورقة الطبع بورقة كرتون مقوى، ثم اضغط زر الساعة لتشغيل ضوء الرأس النافذ لوجه الفيلم السالب.
- * أزِّحْ ورقة الكرتون المقوى إلى ٣/٥ ورقة الطبع ثم اضغط زر الضوء من جديد.
- * أزِّحْ ورقة الكرتون المقوى مرة ثانية إلى ٢/٥ ورقة الطبع ثم اضغط زر الضوء مرة ثالثة يكون الخامس الأول بهذا قد تعرض للضوء مرة ثالثة والخمس الثاني عشر ثوان والثالث الأخير لخمس ثوان فقط.
- * أزِّحْ ورقة الكرتون المقوى مرة ثالثة إلى ١/٥ ثم إزْعِجْها نهائياً، حيث تتعرض ورقة الطبع في المرتين للضوء بمقدار ٤/٥ ثم كاملاً أي بمقدار ٥/٥.
- * انزع ورقة الطبع الآن من الحامل لتطوريها. تمتلك

٤ - تطوير الصور المطلوبة من الفيلم السلبي:
تم عملية التطوير الحالية للصور النهائية المطلوبة،
بعدة خطوات أهمها (شكل ٢٢ أ و ٢٢ ب) :

- * اختر الإطارات الفيلمية المناسبة للتطوير، وذلك بمراجعة الورقة المطبوعة التجريبية للفيلم، وانتقاء الأصلح منها للطبع.
- * خذ حامل الفيلم السلبي من رأس التكبير.
- * ضع القطعة الفيلمية السالبة في الحامل بحيث يكون الجانب الأقل لمعاناً مواجهًا للأسفل.
- * نظف الفيلم السلبي من الغبار والبصمات و أمسك الحامل تحت ضوء التكبير ظاهراً ماقد يعلق بالفيلم السلبي من غبار وبصمات حيث تعمد إزالتها بهذا مباشرة.

* ارجع حامل الفيلم السلبي لموضعه في رأس التكبير، مع تعتمد الغرفة حتى تظهر الصورة الفيلمية واضحة لإمكانية تركيزها.

* افتح منفذ ضوء العدسات لنهايته لإعطاء ضوء كاف لتركيز الصورة.

* ادخل ورقة بيضاء في الإطار الحامل لورق الطبع على قاعدة جهاز التكبير، للتحقق من مناسبة تركيز الصورة.

* عدّل الإطار الحامل للورقة البيضاء للحصول على الحجم المطلوب للصورة.

- * انقل الصورة لمحلول وقف التطوير لمدة ٥ — ١٥ ثانية ثم حركها خلال ذلك.
 - * انزع الصورة من محلول وقف التطوير وقم بتصفيتها من بقایا محلول العالق بها كما في الخطوة السابقة.
 - * انقل الصورة الآن لوعاء محلول التثبيت مستخدماً في مسکها نفس ملقط محلول وقف التطوير لكون محلولين من طبيعة واحدة. حرك بعناية الصورة خلال مدة التثبيت التي تقرّب من دقيقة أو إثنتين حيث يمكن حال الانتهاء من ذلك إدارة ضوء الغرفة والتحقق من درجة وضوح و المناسبة الصورة.
 - * امسح الماء الزائد من على الصورة بأداة خاصة بذلك.
 - * جفف الصورة بوضعها في طبق خاص لامتصاص الرطوبة بعرضها للهواء الطلق، أو تجفيفها باستخدام أجهزة حرارية مصنوعة خصيصاً لهذا الغرض.
- ٥ - التصوير الفوتوغرافي — مشاكل وحلول.**
- يُخبر طالب التصوير بعض الصعوبات التي تعترض حصوله على صور واضحة مفيدة للعرض التربوي الذي يهدف لتحقيقه في التعلم والتدريس. تبدو أهم هذه الصعوبات مع مقتراحات للتغلب عليها كما يلي:
- ** **البقع البيضاء الصغيرة:** تنتج هذه البقع عادة من بعض الغبار أو بصمات الأصابع المتراكمة على الفيلم السلبي، أو المتواجدة على الحوامل الزجاجية للفيلم السلبي أو ورق التطوير. ومن هنا يلزم قبل المضي قدماً بأعمال التكبير والتطوير تنظيف الفيلم السلبي أو الحوامل الزجاجية المذكورة من آية عوالق أو آثار جانبية. يمكن على كل حال تلافي هذه البقع باستعمال بعض الأصابع المتوفرة تجارياً مثل السببتون Spotone.
 - ** **البقع السوداء الصغيرة:** تنتج هذه البقع من تراكم بعض الغبار على الفيلم الخام قبل التصوير أو من تسرّبه داخل الكاميرا. ويمكن بهذا الصدد تنظيف الفيلم (بالأوراق المستخدمة عادة مع كاميرات الاستوديو انظر شكل ٢).

- هذه الورقة الآن خمس مناطق طولية مختلفة معروضة للضوء تتراوح مدها من ٥ ثوان إلى ٢٥ ثانية.
- * تطوير ورقة الطبع بوضعها خلال الوقت المحدد لذلك في وعاء محلول التطوير مع تحريكها بعناية ستبدو الصورة كما سُيلاحظ بدرجات مختلفة الألوان من الغامقة إلى الفاتحة وذلك حسب فترات تعريضها لضوء رأس التكبير كما حدث أعلاه.
 - * انقل ورقة الطبع أو الصور من وعاء محلول التطوير إلى وعاء وقف التطوير مع تحريكها بعناية لمدة ٥ — ١٥ ثانية.
 - * انقل ورقة التطوير أو الصورة إلى وعاء محلول التثبيت لمدة دقيقتين.
 - * شعل نور الغرفة مع ملاحظة كون علبة ورق التطوير مغلقة تماماً كما أسلفنا ثم اختر الظل المناسب للصورة النهائية حسب الألوان المتدرجة لديك من الغامقة إلى الفاتحة. إنك بهذا تختار في الواقع مدة التعريض المناسبة لضوء رأس التكبير للحصول على الصورة المطلوبة.
 - * عدل رأس التكبير مع إعادة تركيز العدسات لوضعها النهائي لطبع الصورة المطلوبة، وضع الآن ورقة طبع جديدة بأسفل الجهاز ثم وقف الساعة للمدة المناسبة واضغط زر الساعة لتعريض ورق الطبع لضوء النافذ لشريحة الفيلم السلبي برأس التكبير.
 - * تحكم بضوء أجزاء الصورة كلما لزم بحججه عن بعضها أو بعرض البعض الآخر للمزيد منه للحصول على الصورة الواضحة المطلوبة. تحتاج الأجزاء المظللة عادة لعرضها لضوء أكثر لتفتيحها للدرجة المناسبة لمجمل الصورة.
 - * ضع ورقة الطبع بسرعة في وعاء محلول التطوير، مع التأكد من غمرها بالمحلول كاملاً.
 - * حرك الصورة بعناية خلال مدة التطوير، دون ملامسة الملقط المستخدم في مسکها لسطح الصورة نفسها، لأن ذلك قد يحدث خدوشاً ويُشوّهها.
 - * انزع الصورة من محلول التطوير مع مسکها فوق

استعمال محلول غير فعال للتشييت (محلول مستهلك) أو عدم كفاية التحرير أثناء التطوير والتشييت أو من قصر وقت التشييت أو الغسل. حاول لتلافي الآثار الصفراء على الصورة اتباع تعليمات التطوير والتشييت والغسل بعناية كما هو مطلوب.

** اللون الرمادي العام للصورة: ينتج هذا اللون من تسرّب بعض الضوء لورق الطبع من الخارج أو من رأس التكبير أو من الضوء الخفيف للغرفة، أو من علبة ورق الطبع، نسيت إغلاقها بإحكام أو عدم كفايتها لمنع تسرّب الضوء للداخل. وقد ينتج اللون الرمادي أيضاً من طول مدة التطوير أو من نور الغرفة قبل تشويت الصورة تماماً بالمحلول المعدّ لذلك. حاول تجنب كل العوامل أعلاه للحصول على لون صافي وواضح للصورة.

** جزئية التركيز للفيلم السالب: ينتج هذا عن انحراف وضع جهاز التكبير. يمكن تعديل العدسات قليلاً أو تعديل جهاز التكبير نفسه للحصول على تركيز كامل للصورة.

** صورة (مهزوّة) غير واضحة جزئياً: ينتج الاهتزاز الجزئي للصورة من عدم كفاية ملامسة الفيلم السالب مع ورقة الطبع خلال عملية النسخ التجريبي للفيلم السالب، أو من الحرارة الزائدة أثناء عرض الورقة للضوء لمدة طويلة من رأس التكبير. تخلص من هذا باستعمال حامل زجاجي للفيلم السالب أو باستعمال جهاز تكبير بضوء خفيف الحرارة.

** صورة مهزوزة غير واضحة بالكامل: ينتج هذا الأمر عن عدم كفاية التركيز بسبب اهتزاز جهاز التكبير خلال التقاط الصورة. ضع ورقة الطبع في الحامل الخاص على القاعدة ثم توقف للحظة قبل ضغط زر ساعة التوقّت، حتى يسمح ذلك لاستقرار الجهاز وسكنه الكامل قبل عرض ورقة الطبع للضوء من رأس التكبير.

(ي) تطوير الصور الفوتوغرافية بالطريقة المختصرة. يمكن لطالب التصوير تجريب الطريقة المختصرة التالية

** الخطوط السوداء: تنتج هذه الخطوط من الاهمال في مناولة الفيلم السلبي أو ورق الطبع أثناء عمليات التطوير. إن الحل الوحيد للتخلص من هذه الخدوش هو ممارسة عناية فائقة عند مسك الفيلم وورق الطبع مع مراعاة تناولها من الأطراف، حيث يمكن قص الأجزاء غير المرغوبة دون الأضرار بالصورة.

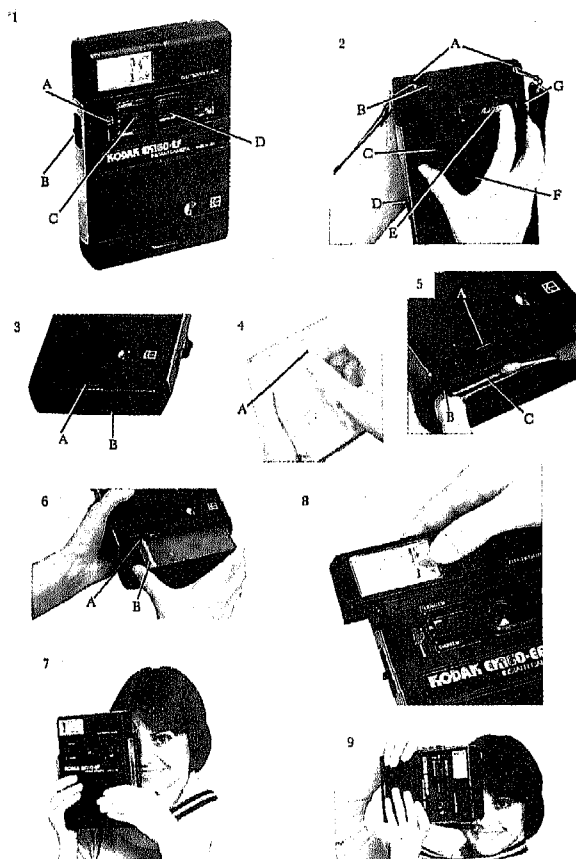
** الخطوط البيضاء: تنتج هذه الخطوط من خدوش في خلفية الفيلم السالب خلال عمليات المناولة والت تخزين. ويمكن التغلب على هذه المشكلة مبدئياً بطلاطتها بزيت خاص متوفّر تجارياً. لإعداد لتنظيف الطلاء الزيتي من الفيلم حال الانتهاء من عمليات التصوير وقبل التخزين.

** الألوان غير المتناغمة للصورة: ينتج عدم التوزيع المتساوّن لألوان الصورة من عدم كفاية وقت التطوير أو عدم كفاية تحرير الصورة في محلول خلال ذلك. يمكن التخلص من هذه الصعوبة بتحريك الصورة المناسب خلال المدة المقترنة للتطوير من الجهة المصنعة لورق الطبع.

** تلاشي ألوان الصورة بعد الطبع: تفقد ألوان الصورة بعد الانتهاء من غسلها بالماء بسبب استعمال محلول قوي جداً أو دافيء جداً للتشييت أو بوضعها لمدة أطول من المقرر في محلول التشويت نفسه. إن تلاشي الألوان كذلك ينبع مع مرور الوقت بسبب عدم كفاية مدة التشويت أو الغسل. ويمكن التغلب على كل هذه الصعوبات بمراعاة تعليمات ومعايير الجهة المصنعة لورق الطبع في التشويت والغسل.

** الآثار الصفراء: تنتج هذه الآثار الصفراء على الصورة من عوامل متعددة منها: طول مدة التطوير، من محلول تطوير دافيء (غير طازج أو مستهلك أو غير فعال) ومن تلوّث محلول التطوير بمحلول التشويت، ومن عرض ورقة الطبع للهواء برققها من محلول التطوير أكثر من اللازم. ومن استعمال محلول غير فعال (مستهلك) لمحلول وقت التطوير، أو من عدم استعماله بالكامل، أو التأخير في وضع ورقة الطبع في محلول التشويت بعد الانتهاء من تطويرها، أو من

كمثال لعمليات التصوير الفوتوغرافي الفوري، نظراً للتشابه الكبير في مباديء وعمليات التشغيل مع أنواع الكاميرات الفورية الأخرى. تخلص هذه المباديء والعمليات بما يلي (شكل ٢٣):



١ - إخراج فيلم البولودايد من علبة

في التصوير الفوتوغرافي.

- ١ - استعمل الورق العادي للطبع.
- ٢ - عرض ورقة الطبع لضوء شريحة الفيلم السالب تاركاً حوالي بوصة واحدة من أطرافها خالية.
- ٣ - طور الصورة في محلول جديد للتطوير وللمدة الكاملة ودرجة الحرارة المقترنة من الجهة المصنعة لورق الطبع.
- ٤ - أوقف التطوير بالمحلول الخاص بذلك (محلول وقف التطوير) محركاً بانتظام ورقة الطبع خلال نصف دقيقة تقريباً.
- ٥ - ثبت الصورة بوضعها مرتين في محلول جديد للتشييت لمدة أربع دقائق في كل مرة. حرك الصورة بانتظام خلال ذلك.
- ٦ - أغسل الصورة بالماء الطازج لمدة تتراوح بين ٤ دقائق لبعض الورق وساعة للبعض الآخر.
- ٧ - جفف الصورة بالأدلة المتوفرة لذلك سواء كانت طبيعية بالشمس والهواء الطلق أو حرارية آلية.
- ٨ - ثبت الصورة للمحافظة عليها من التلف علىخلفيات من الورق المقوى الحالي من مادة الأسيد - متبوعاً في ذلك الطريق المقترنة في الوحدة ٦ بـ التالية.

(ك) التصوير الفوتوغرافي بالكاميرات الفورية:^(٣)

تنتشر لدرجة واسعة الآن كاميرات التصوير الفوري في الاستعمالات الخاصة والعامة على السواء، نظراً لسهولة استخدامها وسرعة الحصول على صور المواضيع المطلوبة، وذلك لاحتواها على كل المواد والعمليات المفصلة التي يحتاجها التصوير بالآلات العادية من فيلم خام وورق الطبع والمحاليل الكيماوية اللازمة عادة للتطوير والتشييت. تمثل الصور المرافقية عينة لهذا النوع من الكاميرات، وتوضيحاً تشيرياً لأجزائها الرئيسية.

وتحمل كاميرا الألوان الفورية (من طراز كوداك Kodak) عشر صور موجبة مقاس كل منها ٩×٧ سم. وقد أوردنا الخطوات الحالية لكاميرا كوداك

١ - تعبئة آلة التصوير:

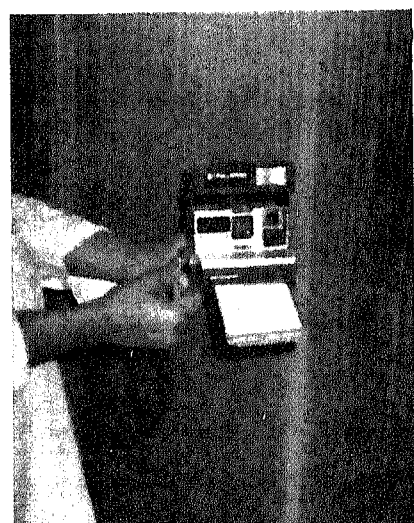
- * اضغط على الساقطة (٣) نحو باب حجرة الفيلم ثيم اخفض الباب.
- * تأكد من نظافة الاسطوانات الموجودة في باب حجرة الفيلم. قد يحدث أحياناً تسرب للسوائل فتعلق بسطح اسطوانات آلة التصوير. فإذا حدث مثل هذا الأمر فاتبع ما يلي (لو كان الفيلم داخل الآلة فسوف تتلف صورة واحدة على الأقل).
 - * افتح باب حجرة الفيلم، (في ضوء خافت في حالة وجود فيلم في الآلة) حيث توجد الاسطوانات في هذا الباب.



٢ - وضع الفيلم في كاميرا البولورايد



٣ - الضغط على زر التشغيل (التصوير) لالتقطة الصورة المطلوبة



٤ - خروج الصورة من الكاميرا حال الضغط على زر التصوير

شكل ٢٣: خطوات التصوير بالأفلام والكاميرات المفتوحة

وسوف ترى أن عدد الصور (٢) الموجود خلف آلة التصوير قد ظهرت به العلامة □ للدلالة على أن غطاء الفيلم لم يزل في مكانه.

* اضغط على زر الغلق (B, 1) الموجود على جانب آلة التصوير ودعه يعود ثانية وهنا سوف تجد أن غطاء خزانة الفيلم قد طرد تلقائياً من خلال فتحة الخروج (3, B) في أسفل باب حجرة الفيلم ثم امسك بهذا

* دع زر الغالق يعود إلى وضعه الأصلي وهنا سوف تجد أن الصورة قد طردت تلقائياً خارج آلة التصوير من خلال فتحة الخروج (B, 3) وتحقق من أنه لا أصعبك ولا أي شيء آخر يقع أمام فتحة الخروج ليحول دون طرد الصورة. وحين يتوقف المотор امسك الصورة من الحافة السفلية واجذبها خارج فتحة الخروج قبل البدء في لقطة صورة تالية.

إذا كنت لا ترغب في طرد الصورة خارج الآلة عقب التصوير فيكتفي أن تبقى زر الغالق مضغوطاً عليه، فالصورة لن تبدأ عملية إظهارها مالم تسمح لزر الغالق بالعودة إلى وضعه الأصلي، ومالم يقم موتور آلة التصوير بطرد الصورة خلال فتحة الخروج.

ملاحظة: يراعي عدم الضغط على زر الغالق مرة ثانية أثناء دوران موتور آلة التصوير.

وسوف يتقدم عدد الصور (G, 2) ليسجل أرقاماً متتالية من 1 إلى 10 مبيناً رقم الصورة التي تلتقطها.

* لا تترك الصور في ضوء الشمس المباشر أو فوق أي سطح ساخن أثناء عملية الاظفار. وسوف تظهر الصورة في أقل من دقيقتين ولا تحاول أن تصدر أحکاماً دقيقة على مستوى جودة الصورة مالم يكن الإظهار قد نال حقه تماماً. ولعل خمس دقائق من الأنماط في درجات الحرارة العادية قد يكفي لإصدار مثل هذا الحكم ولتكن الحكم عليها في ضوء خافت إذ تبدو الصورة فاتحة لو تم فحصها في ضوء الشمس الساطع.

هام: من الواجب أن تعامل الصورة بعناية فائقة في خلال الدقائق العشر الأولى التالية للتعرض فتمسك من حوافها الخارجية، فلا يجوز في أي وقت كان محاولة ثبيتها أو تعبيقها أو قصها أو تسويتها.

ضوء التحذير: إذا كنت تلتقط صوراً في ظروف الإضاءة المنخفضة فسوف يظهر التحذير الأحمر في الجزء الأعلى لإطار المنظر (C, 2) حين البدء في الضغط على زر الغالق، وهذا يعني أن الغالق سيظل مفتوحاً لمدة أطول وأي حركة في آلة التصوير أو

الغطاء واسحبه وهنا تجد أن عداد الصور قد سجل الرقم «١».

ملاحظة: نحن لا نوصي بإعادة تركيب خزانة فيلم استخدمت جزئياً أو سبق إخراجها من الآلة أو حتى لو لم يسبق استخدامها ولكن سبق طرد غطاءها ذلك لأنه سوف يترب على ذلك تلف صورة واحدة على الأقل وعودة عداد الصور إلى العلامة □

٢ - التصوير في ضوء النهار:

* صور الموضوعات المطلوبة عن مسافة لا تقل عن ٢٠ متراً (٤ أقدام) من آلة التصوير وأي شيء أقرب من ٢٠ متراً سوف يظهر مهزوزاً في الصورة.

* تتحقق من أن مؤشر فتح غمق (A, 1) يتواجد في منتصف المسافة بين فتح «LIGHTEN» وغمق «DARKEN» وهذا الوضع هو الصحيح لأغلبية الصور التي سوف تلتقطها (انظر رقاقة فتح غمق) ارفع آلة التصوير إلى مستوى العين وامسك بها في وضع مريح كي يرتاح كأس العين على تجويف العين وترى بوضوح خلال إطار المنظر (C, 2). امسك آلة التصوير أمام عينك بحيث تبدو الأربع أركان لإطار المنظر واضحة حين النظر من خلاله، وما سوف تراه في هذا الوضع سوف يبدو في صورتك.

امسك آلة التصوير كما هو موضح في الشكل ٧ لو أردت أن يكون المنظر أفقياً أو كما هو موضح في الشكل ٩ لو أردت صورة رئيسية، وتأكد من أن أصعبك أي شيء آخر لا يحجب العدسة (D, 1)

والعين الكهربية (C, 1)

* امسك آلة التصوير بثبات واضغط جزئياً على زر الغالق وإذا لم يظهر ضوء التحذير الأحمر في هذه الحالة، استمر في الضغط على زر الغالق حتى النهاية ثم دعه يعود ثانية.

وفي حالة ظهور ضوء التحذير الأحمر في إطار المنظر استخدم الفلاش (انظر فقره ٣) أو ثبت الآلة أو نفسك بجانب شيء صلب مثل الحائط أو الشجرة. استمر في الضغط على زر الغالق حتى يختفي الضوء.

* اختبر المسافة: لكي يكون التعريض صحيحاً يجب أن تراعي البعد بين العدسة والموضوع المراد تصويره وتأكد من أن هذا البعد لا يقل عن ٢ مترًا (أربعة أقدام) ولا يبعد عن ٣ أمتار (حوالي عشرة أقدام) فإذا ما قل البعد عن ٢ مترًا فسوف تكون الصور غير واضحة، وتبدو الصورة قائمة جداً (قد نالت تعريضاً أقل) لو زاد البعد عن ثلاثة أمتار (٧٢ مترًا حينما تستخدم بطاريات النيكل كادميوم).

ملاحظة: ونتيجة لضعف البطاريات أو اتساخ أطرافها فسوف يستغرق ضوء الاستعداد مدة أطول حتى يتدرج كذلك يقل مدى الفلاش. وبالنسبة للم الموضوعات التي تبعد ما بين ١٢ إلى ٣ أمتار (٧ إلى ١٠ أقدام) من الأفضل الانتظار ٣٠ ثانية إضافية بعد أن يبدأ ضوء الاستعداد يتدرج قبل التقاط الصورة.

التقاط الصورة: حدد الموضوع المراد تصويره داخل إطار محدد المنظر امسك الآلة بثبات واضغط برق على زر الغالق لالتقاط الصورة. وعندما يعود زر الغالق إلى مكانه الأصلي فإن موتور آلة التصوير سوف يطرد الصورة من خلال فتحة الخروج. وحينما يعود ضوء الاستعداد يتدرج مرة أخرى فيعني استعداد الفلاش لأن التقاط صورة أخرى.

* ابطل وحدة الفلاش: بعد أن تكون قد انتهيت منأخذ صوراً بالفلاش، إزلق وحدة الفلاش في اتجاه آلة التصوير حتى يتوقف وسوف يؤدي هذا إلى إبطال وحدة الفلاش.

ملاحظة: للحفاظ على البطاريات ابطل وحدة الفلاش إذا كنت لا ترغب في أخذ صوراً بالفلاش لبعض دقائق. وهناك تحذير (باللغة الانجليزية) لهذا الغرض موجود خلف وحدة الفلاش عندما تكون مفرودة.

* استخدام الضوء الخاطف كضوء مساعد: يمكنك أيضاً استخدام الفلاش للمساعدة في تحسين الصور التي تلتقطها في الخارج خصوصاً إذا

الموضوع المراد تصويره سوف يبدو تأثيره في صورتك.

* إذا ظهر الضوء أثناء التقاط الصورة وإذا كان الموضوع المراد تصويره داخل حدود المسافة المخصصة للفلاش (ما بين ٦٠ و ٣ أمتار من آلة التصوير) استخدم الفلاش. إقرأ الجزء التالي للتتفاصيل.

ملاحظة: لن يظهر ضوء التحذير عند تشغيل الفلاش الإلكتروني.

إذا كان الموضوع المراد تصويره بعيداً عن ثلاثة أمتار فمن الممكن أيضاً التقاط الصورة بإمساك آلة التصوير بثبات. ثبت الآلة أو نفسك بجانب شيء صلب مثل حائط أو شجرة. أخفض زر الغالق حتى يخففي ضوء التحذير مبيناً أن الغالق قد أغلق، ويجب ترك زر الغالق منخفضاً طول الوقت للسماع بكلمة كافية من الضوء بأن تصل إلى الفيلم.

ملاحظة: إذا ثبّتت آلة التصوير، تأكد من عدم وجود ما يعيق فتحة الخروج عندما تدفع زر الغالق وتطرد الصور. إن ثبيت آلة التصوير على حامل ثلاثي القوائم سوف يساعد على ثبات الآلة وذلك بإدارة وصلة البارزة في التجويف المعد لذلك (D, 2) والموجود في جانب الآلة.

٣ - التصوير بالفلاش (الضوء الخاطف).

* شغل وحدة الفلاش. إزلق الوحدة إلى الخارج كما هو موضح في الشكل ٨ حتى تثبت في مكانها وهذا سوف يؤدي إلى تشغيل الوحدة. وإذا كانت البطاريات صالحة فسوف يبدأ ضوء الاستعداد (B, 2) يتدرج خلال ٣٠ ثانية مبيناً استعداد الوحدة للوميض.

ملحوظة: إذا كانت آلة التصوير جديدة أو لم تستخدم لمدة طويلة فسوف يستغرق ضوء الاستعداد أكثر من ٣٠ ثانية للوميض. إذا حدث هذا، اترك وحدة الفلاش في الوضع «ON» لمدة أربعة إلى خمس دقائق قبل التقاط الصورة. أما إذا استمر ضوء الاستعداد في الاستغرق أكثر من ٣٠ ثانية للوميض بعد التقاط الصورة، استبدل الأربع بطاريات.

خير النتائج في الصور إذا كانت درجة الحرارة تتراوح بين ١٦° مئوية إلى ٣٨° مئوية (أي من ٦٠ — ١٠٠ درجة فهرنهايت). فإذا مازادت درجة الحرارة عن الحدود السابقة، فعله يجدي أن نضبط رقابة فتح غمق نحو الجانب الأفتح LIGHTEN كي لا تكون الصورة شديدة القتامة. وبالعكس فإنه إذا كانت درجة الحرارة أقل من ١٦° مئوية فقد يجدي أن توضع الصورة في مكان دافيء (مثلاً داخل معطفك) وذلك بمجرد طردها من آلة التصوير مع ملاحظة عدم ثني الصورة. وتظل الصورة كذلك طوال مدة الإظهار، ومالم تفعل ذلك فإن الصورة تكون فاتحة جداً. وإذا لم يكف هذا الإجراء للحصول على النتيجة المرجوة فمن الأفضل إعادة لقط الصورة بعد ضبط رقابة فتح غمق نحو الكلمة «DARKEN».

تأثيرات الإضاءة: في ظروف معينة قد تحكم على موضوعات أنها فاتحة جداً أو قاتمة جداً. فمثلاً لو أن موضوعاً فاتحاً جداً قد جاء أمام خلفية قاتمة جداً فإن مثل هذا الموضوع سوف يبدو فاتحاً جداً في الصورة النهائية. وبالعكس لو أن موضوعاً قاتماً جداً قد جاء أمام خلفية ناصعة فسوف يبدو هذا الموضوع قاتماً جداً في الصورة. ومن ثم فإن الموضوعات القاتمة التي يجري تصويرها خارجياً في الظلال (بعيدة عن أشعة الشمس المباشر وتضيئها فقط نور السماء) سوف تبدو قاتمة جداً في الصورة.

بعد أن صرت على دراية بهذه الأمور فإنه في إمكانك أحياناً أن تتحكم في «رقابة فتح غمق» قبيل محاولتك الأولى فإن كنت مثلاً بقصد تصوير موضوع شديد النصوع أمام خلفية قاتمة، فلتحرك المؤشر نحو «تم DARKEN» وبالعكس لو أن الموضوع المطلوب تصويره كان قاتماً وكانت الخلفية فاتحة، فلتحرك المؤشر نحو «فتح LIGHTEN».

التفريغ: بعدما يتم تصوير اللقطة العاشرة في خزانة الفيلم فسوف ترى أن عداد الصور قد أظهر العلامة «O» وحينئذ افتح باب حجيرة الفيلم واجذب طارد

كنت تصور موضوعك وهو في الظل أو إذا كان في ضوء شمس مسببة ظلال عميق على وجه الموضوع. واستخدام الفلاش يتبع لك أيضاً أن تصور موضوعك بعيداً عن ضوء الشمس المباشر لتلافي ذر العين وكسرها وبذلك تتمكن من الحصول على تعبير طبيعي للوجه.

وتذكر دائماً أن يكون موضوعك الذي ترغب في تصويره داخل حدود مدى الفلاش (من ١٢ إلى ٣ أمتار) ولو يكن للفلاش أي تأثير إذا زادت المسافة عن ثلاثة أمتار.

رقابة فتح غمق (LIGHTEN-DARKEN) هناك عوامل تؤثر في خصائص الصورة (أي إذا ما كان فاتحة أو قاتمة) التي تحصل عليها من هذه الآلة. ومن بين هذه العوامل: درجة الحرارة، نوع ومدى نصوع الموضوع الجاري تصويره أو الخلفية التي تقع خلفه.. الخ لذلك فإن رقابة فتح غمق (I, A) من شأنها أن تعوض كافة العوامل المتغيرة المشار إليها بعاليه ولا سيما حين التصوير نهاراً.

وبعد ما يتم لقط صورة ما، وأردنا أن نحصل على أخرى أفتح أو أقتلم لنفس الموضوع وفي نفس ظروف التصوير دون تغيير أي عامل منها سواء بالنسبة للإضاءة أو الوضع فإنه يمكن ضبط رقابة فتح غمق للقطاط صورة أخرى ويمكنك أن تحرّك رقابة فتح غمق نحو «فتح» لو أردنا صورة أفتح ونحو «غمق» لو أردنا صورة «اقتلم».

ملحوظة: إذا استخدمت «رقابة فتح غمق» فلتذكر وجوب إلقاء نظرة عليها قبيل كل تعريض، ذلك لأن المؤشر لا يعود تلقائياً إلى وضعه الأوسط بعد كل صورة.

* يمكنك استخدام رقابة فتح غمق عند التصوير بالفلاش لموضوعات يراعي أن تكون داخل مدى الفلاش لأنه لن يكون للفلاش أي تأثير أو يكون تأثيره بسيطاً إذا زادت المسافة عن ثلاثة أمتار (٧٢ متراً عند استخدام بطاريات النيكل كاديوم).

تأثيرات درجة الحرارة: من الممكن الحصول على

خلال عشرة دقائق تقريباً يكون احتمال الضرر طفيفاً. ويفرض أن تسرب السائل من وحدة الصورة فإنه يجب تجنب ملامسته للعين والفم والجلد، كذلك الأقمشة والسجاد والأثاث لتجنب حدوث البقع. وفي حالة ملامسة هذا السائل للعين، يجب غسل العين فوراً بكمية كافية من الماء مع العرض على طبيب أخصائي. وإن لامس أي شيء آخر يجب الغسيل بالماء فوراً. كما إن خزينة الفيلم الفارغة لها حواف داخلية حادة لذلك يجب إبعادها عن متناول الأطفال.

٥ - **تنظيف عدسات آلة التصوير:** تنظف عدسات إطار المنظر وعدسة لقط الصورة بنفخ الأتربة العالقة بها، ثم تُنفَّس بالقرب من العدسات كي يغطيها بخار الماء ثم امسحها بقطعة من الشمواه الرقيق الناعم مرتبة بسائل كوداك لتنظيف العدسات أو أي سائل مماثل.

* ويفرض سقوط ذرات من الأتربة على المرايا الداخلية في آلة التصوير، فيستخدم منفاخ من الكاوتشوك لنفخ الهواء نحو حجرة الفيلم والحد من تنظيف المرايا بفرشاة أو بنسيج أو بأي مواد تنظيف أخرى.

تنظيف أسطوانات آلة التصوير: قد يحدث أحياناً تسرب للسوائل فتسرب على سطح أسطوانات آلة التصوير. ويفرض أن حدث مثل هذا الأمر فليتبع ما يلي (لو كان الفيلم داخل الآلة فسوف تتلف صورة واحدة على الأقل).

خرانة الفيلم (A, 5) نحو اليمين لسحب خزانة الفيلم الفارغة.

٤ - العناية بالآلة التصوير والفيلم والصور:

* لا يجوز حفظ آلة التصوير والفيلم في مكان شديد الحرارة أو وضعها معرضة لأشعة الشمس المباشرة. ولا تتركها أبداً في الشباك الخلفي للسيارة أو في أي مكان في السيارة تكون الحرارة فيه مرکزة. ذلك لأن شدة الحرارة قد تسبب تلفاً دائماً لكل من الفيلم والآلة التصوير.

تحذير: لاتحاول فك أو إصلاح وحدة الفلاش فمن المحتمل أنها تحتوي على شحنة كهربائية خطيرة. وللصيانة اتصل بعميلك.

* احفظ الصور في مكان بارد جاف. وتزداد قدرة ألوان الصورة على البقاء دون تغيير لونها لو حفظت في مكان مظلم (مثلاً في اليوم صور).

* يمكنك قص المساحة التي تشغله الصورة من وحدة الصورة الكاملة بأمان وذلك إذا تركت الصورة مدة كافية (عشرة دقائق) لكي تسمح بالسائل الكاوي الذي تحتويه الصورة أن يتعادل. يجب أن تعامل الصورة والقصاصات بعناية لتجنب احتمال حدوث بقع على الأقمشة أو الأثاث أو السجاد.

تحذير: إن وحدات الصور الموجودة في خزينة الفيلم تحتوي على سائل كاو و بمجرد طردها من الآلة، يبدأ السائل الموجود في وحدة الصورة في التعادل وفي

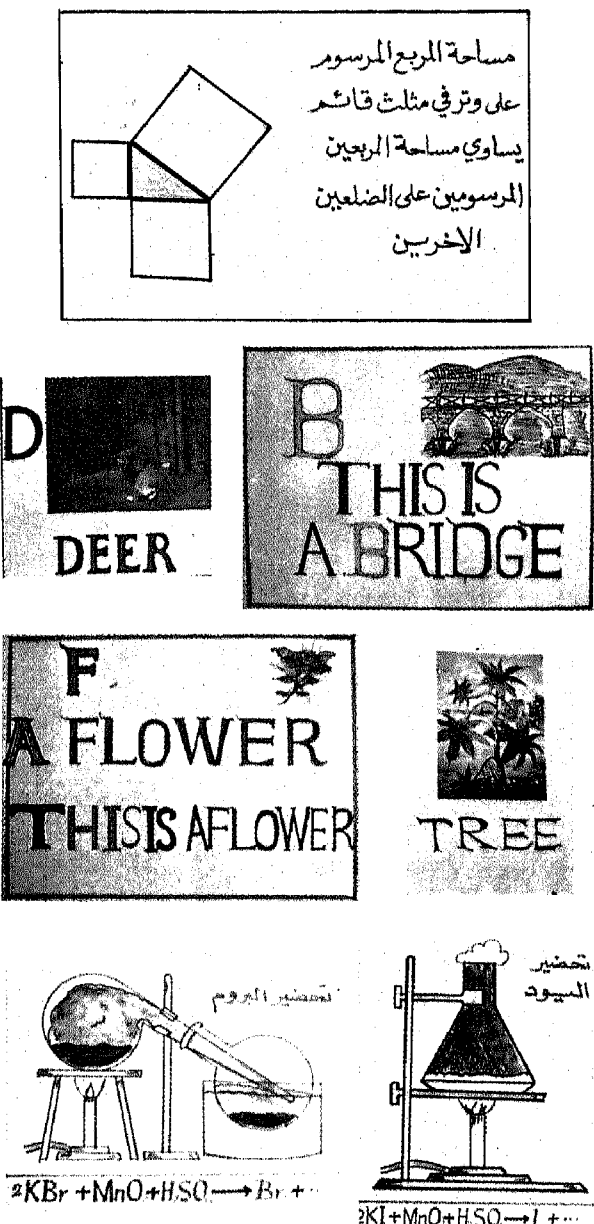


الوحدة السادسة (ب)

حقائق ومهارات عملية

للصور الفوتوغرافية والرسوم التعليمية

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع الرسوم التعليمية.
- (ب) الأدوات والتجهيزات المستخدمة في الرسوم التعليمية.
- (ج) المواد المستخدمة في الرسوم التعليمية.
- (د) تنفيذ الرسوم التعليمية.
- (ه) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بثبيتها مؤقتاً على خلفيات مناسبة.
- (و) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بحفظها بحفلة دائمة على خلفيات مناسبة.
- (ز) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بحمايةها بالصخانج البلاستيكية.
- (ح) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بثبيتها في اطارات خاصة.
- (ط) تهييب الصور والرسوم التعليمية للتعلم والتدريس.
- (ي) تخزين الصور والرسوم التعليمية.



رسوم تعليمية متنوعة من إنتاج طلاب كلية التربية في أبها

شكل ١: أمثلة توضيحية متنوعة للرسوم التعليمية



رسم توضيحي للحياة الزراعية في مصر القديمة قبل الميلاد بآلاف السنين (مجلة أهلًا وسهلاً - السعودية).

تؤكّد هذه الوحدة نظيراتها السادسة: الصور الفوتوغرافية والرسوم التعليمية، في الكتاب الأم: وسائل وتكنولوجيا التعليم — مبادرتها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية عدداً من الحقائق والممارسات الأولى الهامة للرسوم التعليمية أولاً ثم أدوات ومواد وكيفيات تنفيذها والمحافظة عليها مع الصيور الفوتوغرافية، بطرق عملية متنوعة ووسائل تخزينها المستقبل.

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع الرسوم التعليمية:

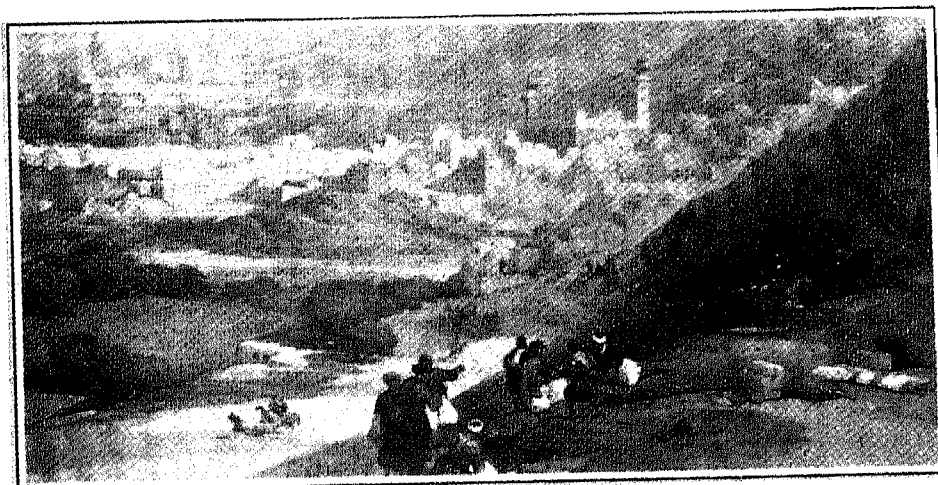
تأتي الرسوم التعليمية بصيغ وسميات متنوعة أهمها للتربية المدرسية: رسوم الكاريكاتور والرسوم الأكاديمية التوضيحية ثم البيانات التي يتم الحصول عليها نتيجة معالجة بيانات إحصائية تهم المادة المنهجية الدراسية مثل: رسوم الخطوط والأعمدة والدائرة والتوصيرية والمترفرعة والتنظيمية والمركبة البيانية.

يوضح الشكل ١ ماهية وأنواع الرسوم التعليمية بوجه عام.



القدس تحترق! الرسم الأصيلة - تعليم وفن وتعبير وطني

القدس الشريف
HOLY JERUSALEM

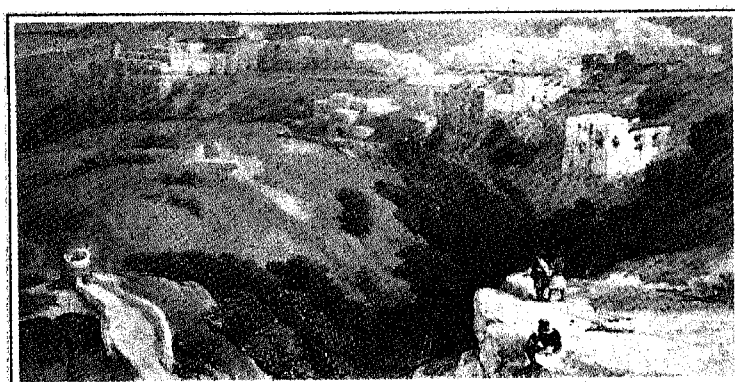


الخليل
HEBRON.

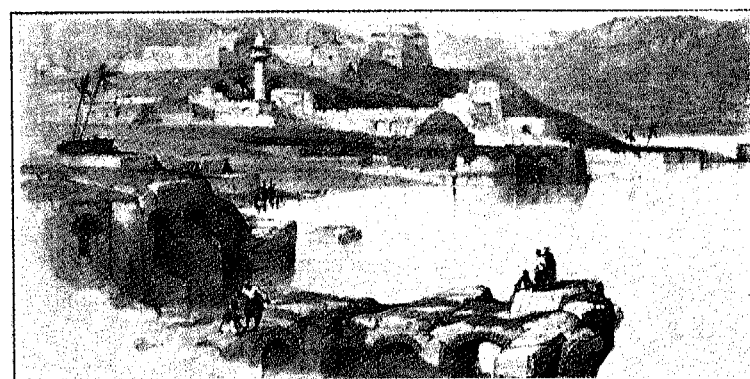
نابلس
NABLUS



بيت لحم
BETHLEHEM



طبريا
TIBERIAS

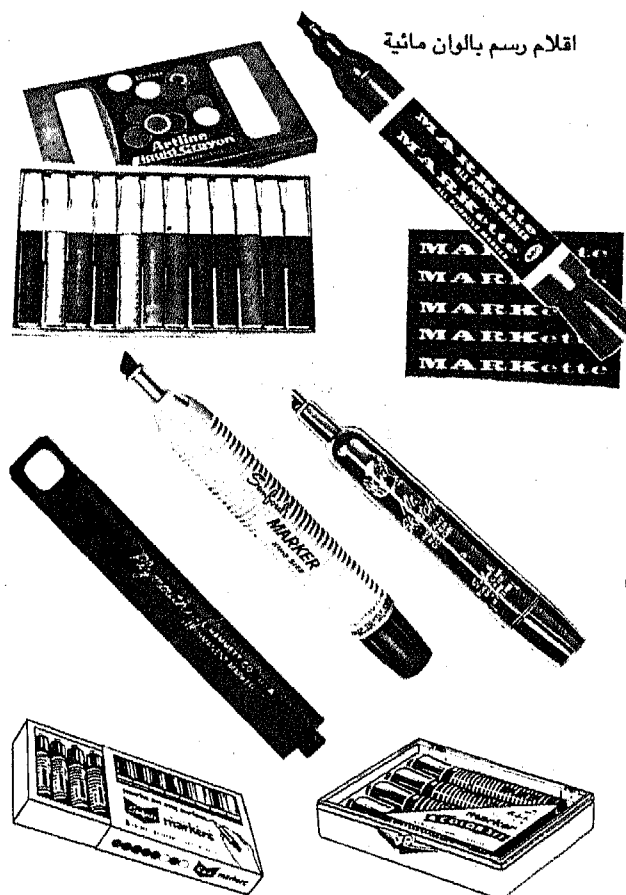


عكا
ACRE

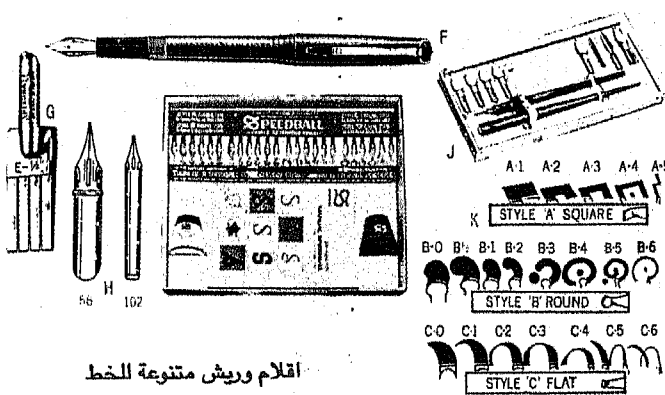


تابع شكل ١ : رسوم تصويرية للفنان الأوروبى
روبرت في مطلع القرن السابع عشر.

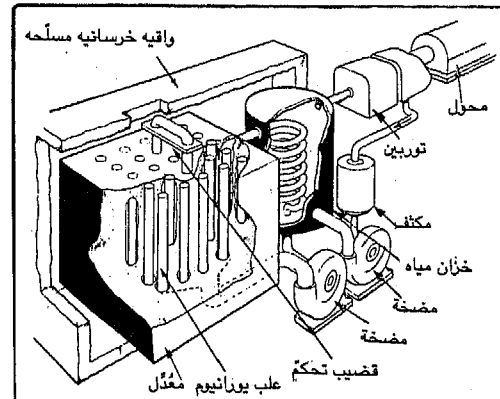
الرصاص، مساطر حرف (T)، مساطر المنيوم إم، لوح خلط الألوان، مقصات ورق يدوية عادية وأخرى كبيرة، محایات، برييات. تبدو عينات توضيحية لأدوات وتجهيزات الرسم بالتالي (شكل ٢).



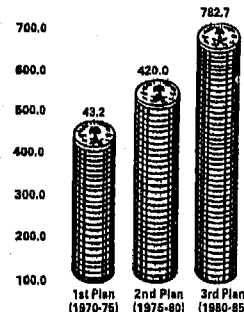
أقلام وريش متعددة الخط



شكل ٢: عينات توضيحية لأدوات ومواد متعددة ضرورية لاعداد الرسوم التعليمية.



رسم توضيحي لمجسم لفاعل ذري - الفيزاء



رسم بياني تعليمي يوضح إنفاق السعودية على التطوير في خططها الخمسية بbillions of riyals (مجلة أهلًا وسهلاً - السعودية) في السعودية (مجلة أهلًا وسهلاً - السعودية).

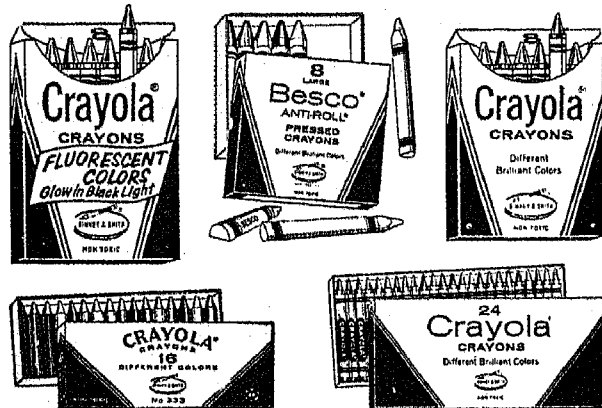


تابع شكل ١: أمثلة توضيحية للرسوم التعليمية

(ب) الأدوات والتجهيزات المستخدمة في الرسوم التعليمية:

تتلخص أهم الأدوات والتجهيزات المستخدمة في تنفيذ الرسوم التعليمية في القائمة التالية:

طاولة رسم هندسي (أو عادية إذا تعدد الحصول على ذلك) ويفضل في كل الأحوال أن تكون الطاولة مائلة للتحكم في اسقاطات وأبعاد الرسم، جهاز العرض العلوي، عارض المواد غير النافذة، عارض الشرائح، آلة النسخ الحراري (آلة نسخ شفافيات العرض العلوي)، جهاز تصوير/نسخ الخرائط والرسوم، مثلثات خشبية أو معدنية، بأنواعها المختلفة، مساطر الحروف والمنحنيات والأشكال الهندسية المختلفة، فرجار هندسي، أقلام التحرير أو أقلام الخط، أقلام

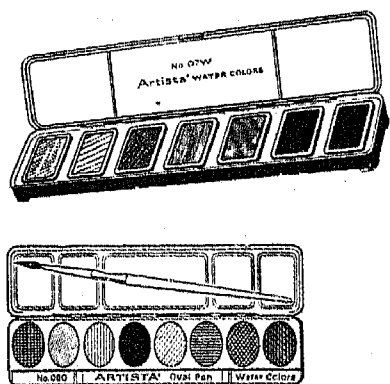


عينات الألوان المختلفة
المستخدمة في الرسم

الوان شمعية مضيئة

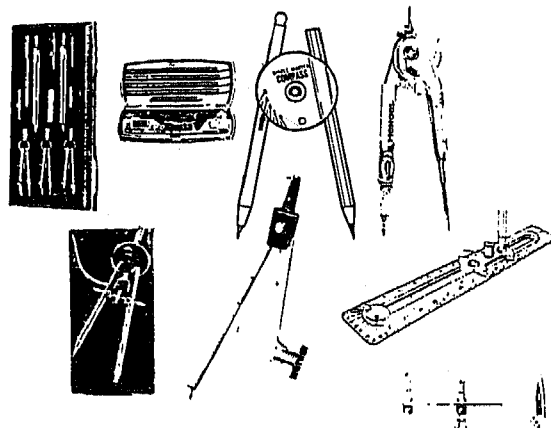
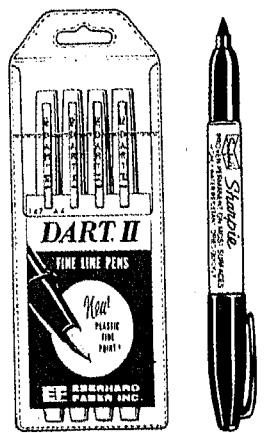


الوان مائية

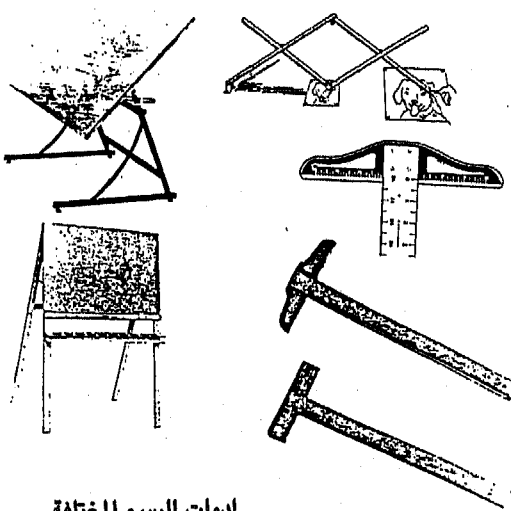


١٠٧

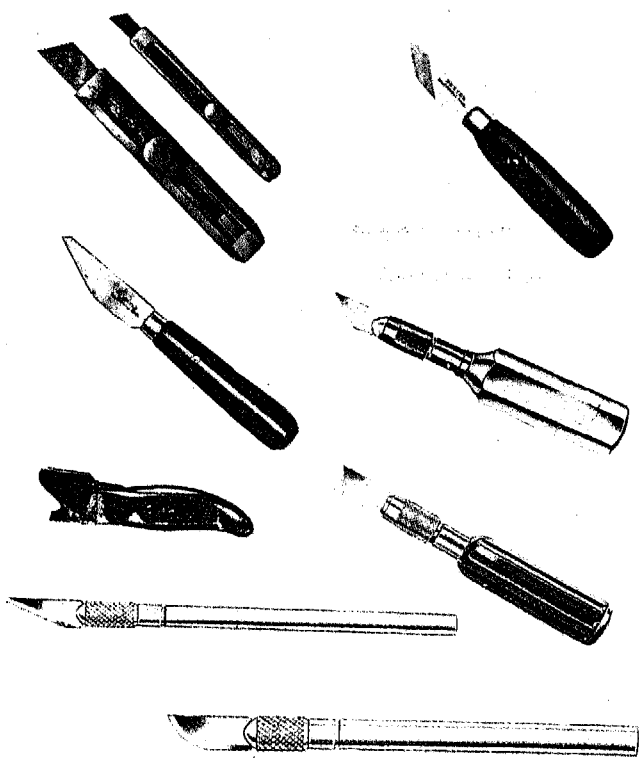
أقلام خط ورسم دقيقة الرأس
(الرسم والكتابة الرسمية)



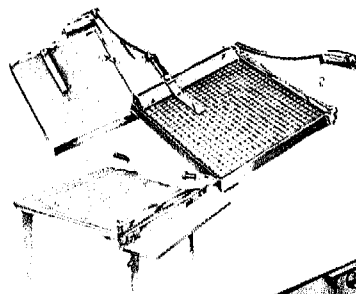
أدوات الرسم المختلفة



أدوات الرسم المختلفة



عينات مختلفة من سكاكين قطع الورق



مقصات يدوية ثقيلة
(ادوات القص بالجملة)



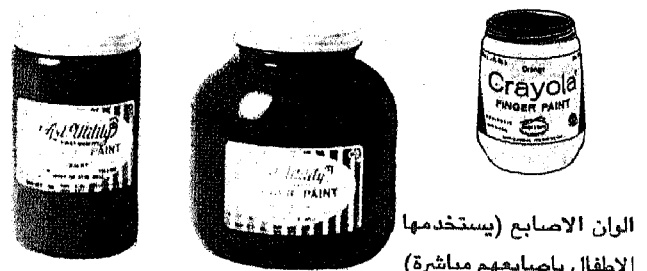
عينات مختلفة من المقصات



الوان مختلفة يمكن استعمالها في اعداد الرسوم التعليمية



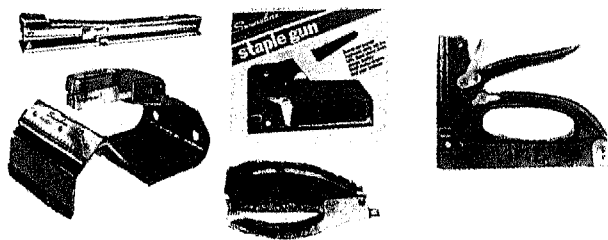
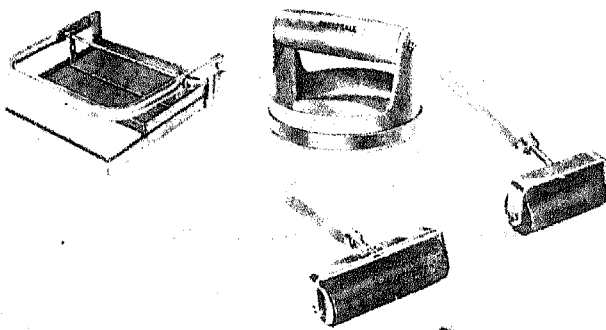
الوان مساحيق يمكن حلها بالماء



الوان الاصابع (يستخدمها
الاطفال باصابعهم مباشرة)

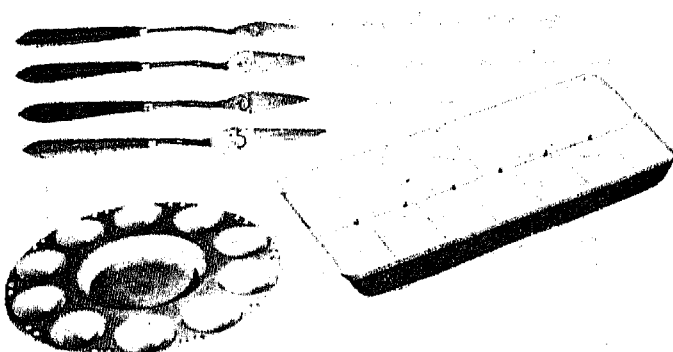


الوان بخاخ معبأة في
علب معدنية مضغوطة

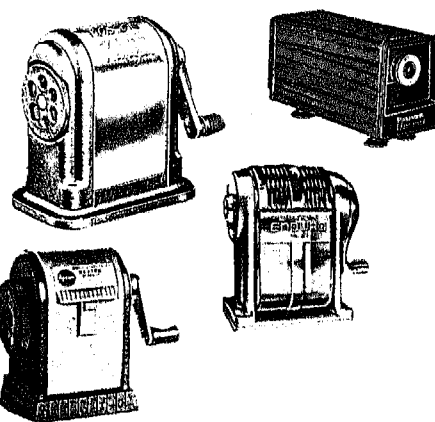


دبابس متنوعة للاستعمال مع الورق والخشب

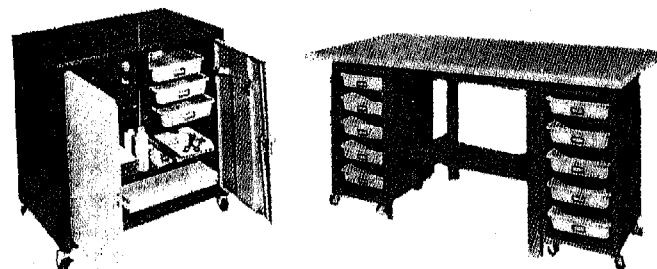
طابعات يدوية متنوعة للكتابة والرسم



سكاكين وأوعية مزج الألوان للرسوم التعليمية



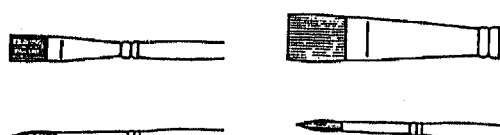
عينات مختلفة من البرايات



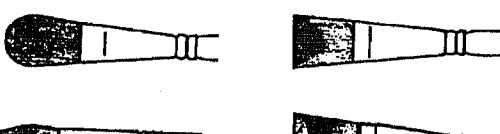
كباش لحفظ مواد وادوات الرسم التعليمية



عينات من المحایات البلاستيكية

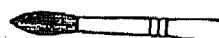


فرش لوان زيتية



فرش لوان مائية

عينات لفرش الالوان

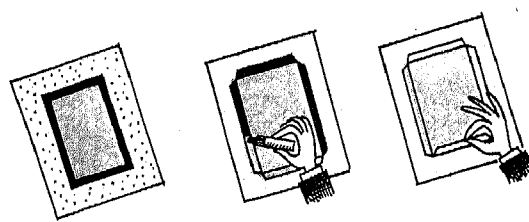


(ج) المواد المستخدمة في الرسم التعليمية:
إن أكثر المواد أساسية لتنفيذ الرسم التعليمية هي:
كرتون مقوى، حبر صيني، براوز مناسبة، ألواح خشب
أبلكاج مختلفة السمك، بلاستيك شفاف لحماية
لوحات الرسم، شرائح خشبية رفيعة للثبت، ورق
كلك، ورق شفاف، دباییس رسم، صمغ بخاخ
وعادي، تبدو أمثلة من هذه المواد في شكل ٣:

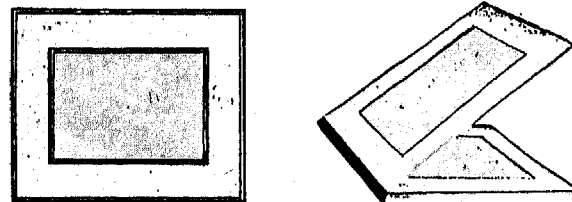
١— مباديء عامة لتنفيذ الرسوم التعليمية:

تتلخص أهم هذه المباديء بما يلي^(١):

- * أن يتتوفر للرسم اسم أو عنوان واضح وموجر يعبر مباشرة لمحتواه.
 - * أن يكون حجم الرسم مناسباً يسمح بمشاهدته التلاميذ له بسهولة دون حاجة لتغيير موقعهم أو تقريره أو تبعيده خلال العرض.
 - * أن يجسد الرسم فكرة أو نوعاً واحداً من المعلومات متجنباً الحشو والازدحام. وإذا كان ضرورياً تقديم أكثر من فكرة، عندئذ تراعي عنابة كبيرة لتمثيلها بشكل مبسط ومتوازن.
 - * أن يتم الرسم بخطوط واضحة متنوعة السماك واللون للمساعدة على إظهار وحدة المعلومات وتوازنها وعلاقاتها بعضها البعض ومركز نزوعها ودرجات أهميتها.
 - * أن تكون كتابة الرسم مقروءة وبأحجام مناسبة ويراعي بهذا الصدد ما يلي:
- الابتعاد عن الكتابة بالخطوط الكوفية أو ما شابهها حيث تفضل الكتابة بالخطوط العادية الواضحة التي يستطيع قراءتها عام الناس أو التلاميذ.
 - تزويد الكتابة بفراغات مناسبة بين الكلمات بعضها البعض وبين الأسطر بوجه عام بالتضاضي عن حجم الكلمة أو طول السطر. فالمهم أن توزع الفراغات بشكل تراه العين متناسقاً ومتوارياً.
 - محاولة جعل الألوان المستعملة في الكتابة معايير للون خلفية الرسم — أي لون ورقة الرسم ذاتها مع مراعاة كون هذا التغاير ملائماً غير منفر.
 - تمثيل الكلمات التوضيحية لمكونات الرسم بحروف أو أرقام إذا كانت كثيرة ومزدحمة. قم بكتابة هذه الكلمات من خلال حروفها أو أرقامها على شكل عبارة توضيحية تلي عنوان الرسم مباشرة.
 - أن يكون الرسم واقعياً صحيحاً في شكله العام ومحتواه.
 - أن يكون ملائماً لموضوع المنهج وأهدافه



عمل اطارات تجميلية للصور والرسوم التعليمية



نماذج مصنوعة من إطارات الصور والرسوم التعليمية
تصنع هذه الإطارات بأحجام مختلفة تناسب مع معظم الصور والرسوم المتوفرة للتعلم والتدريس.

حجم الإطار	حجم الصورة	حجم الإطار	حجم الصورة
١٢ × ٩	١٦ × ١٢	١٢ × ٩	١٤ × ١١
١٤ × ١١	٢٠ × ١٦	١٤ × ١١	١٦ × ١٢
٢٠ × ١٦	٢٤ × ٢٠	١٨ × ١٢	٢٠ × ١٦
٢٤ × ١٨	٢٨ × ٢٢	٢٢ × ١٦	



سوائل واشرطة لاصقة
مواد الرسوم التعليمية

شكل ٣: أمثلة توضيحية للإطارات الورقية والاصنام المستعملة في
إعداد الصور والرسوم التعليمية

(د) تنفيذ الرسوم التعليمية:

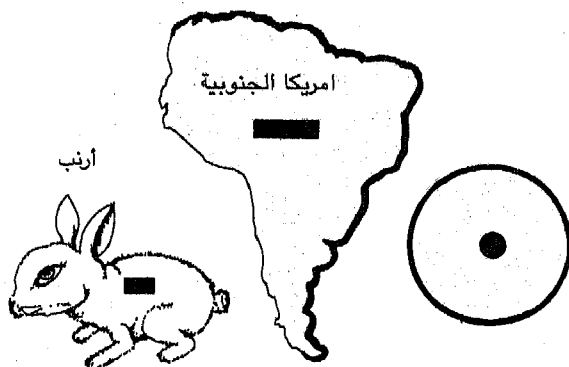
يراعي المعلم عند إنجاز الرسوم التعليمية،
المباديء والأساليب والعمليات التالية:

الشف على الرسم الأصلي ثم تتبع ما يراه خلال ذلك للحصول على النسخة الجديدة المطلوبة.

** أسلوب ورق الكلك والبلاستيك الشفاف كما هو الحال مع شفافيات العرض العلوي (انظر الوحدة ١٢ من هذا الكتاب). يراعي التلميذ نفس الأسلوب السابق (ورق الشف) للحصول على الرسم المطلوب.
** أسلوب المريعات. انظر لتطبيق هذا الأسلوب في الوحدة السابقة: الخرائط الجغرافية، فقرة د.

** أسلوب المثلثات المتشابهة. انظر لتطبيق هذا الأسلوب في الوحدة السابقة: الخرائط الجغرافية، فقرة هـ.

** أسلوب البانوغراف. انظر لتطبيق هذا الأسلوب في الوحدة السابعة: الخرائط الجغرافية، فقرة و.
** أسلوب القوالب والنماذج الجاهزة. يمكن للمعلم والتلاميذ الحصول على هذه الوسائل تجاريًا، أو صناعتهم لها من مادة الفوم أو الكرتون المقوى أو ألواح خشب الألوكاج. وكل ما يحتاجونه هو رسم حدود الشكل المطلوب على المادة المختارة ثم قصها آلياً أو بمنشار ناعم يدوي. يفضل بهذا الصدد تسهيلاً للأستخدامأخذ قطعة خشبية وتبثتها في منتصف القالب أو النموذج المصنوع، بعد تهيئتها بصيغتها المناسبة بطبيعة الحال. تبدو عينة للقوالب/النماذج التعليمية الحالية في الشكل ٤:



شكل ٤: أمثلة للقوالب أو النماذج التي يمكن استعمالها في إعداد الرسوم التعليمية

ولمستوى التلاميذ وخبراتهم ولغتهم.

□ أن يلحق باسم أو عنوان الرسم مباشرة، عبارة توضيحية موجزة تبين أهم محتواه العام أو بعض تفاصيله الأساسية. إن هذه العبارة ضرورية لتوفير مقوية ذاتيه لمحتواه.

٢ — أساليب استخدام مواد وأدوات الرسوم التعليمية:

للحكم في صورة الرسوم التعليمية، يلزم مراعاة بعض الإرشادات والأساليب العملية الخاصة بالمواد والأدوات الواردة في فقرتي بـ جـ من هذه الوحدة.

* استعمال طاولة بحجم مناسب ومائلة الوضع للتحكم في واقعية واسقطات الرسم.

* مسك أقلام الخط بزاوية مائلة تقرب من ٤٥° بصورة مستمرة للتحكم في تناغم ووحدة الخطوط.

* مسك أقلام الخط ورأسها لأعلى^(٢) توفيراً لكتابة متناغمة جذابة.

* استعمال ورق مصقول تجنبأً لقطع الخطوط والكتابة، وللحصول على أشكال جذابة بوجه عام.

* مراعاة فراغات متناغمة بين خطوط وأحرف ومفردات الكتابة بواسطة المشاهدة المباشرة دون الاعتماد على القياس التقليدي الموحد لذلك.

* استعمال قلم الرصاص في تصميم وإيجاز الرسم وخطوته أولاً، ثم تحطيط ذلك نهائياً بأقلام الحبر الصيني أو الخط/الرسم المناسب الأخرى عند رضاك بما قمت به بشكل تام.

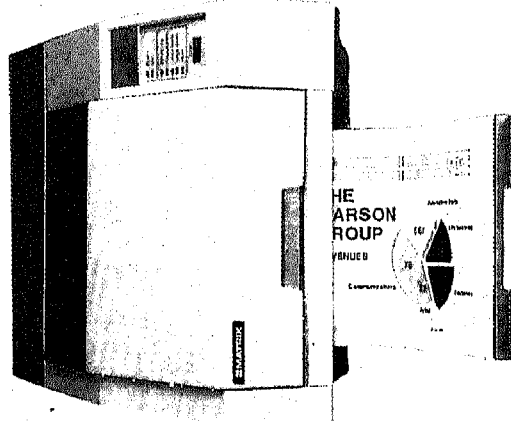
٣ — أساليب نسخ الرسوم التعليمية.

يتضمن مفهوم النسخ الحالي نقل الرسوم مصغرة أو مكبرة أو بحجمها المماثل. والمهم في كل هذه الحالات هو مطابقة مواصفات ومحفوبي الرسم المنقول لنظيره الأصلي، دون إدخال أية تعديلات على ذلك. يمكن تنفيذ عملية نسخ الرسوم التعليمية مهما يكن بواسطة واحد أو أكثر من الأساليب التالية:

** أسلوب ورق الشف العادي المتداول من التلاميذ وما على التلميذ في هذه الحالة سوي وضع ورقة

* الأسلوب الآلي :

يستخدم المعلم والتلاميذ هنا أجهزة العرض المتنوعة التي تختص بها الوحدة الحادية عشر مثل عارض أفلام ١٦ ملم و ٨ ملم والوحدة الثانية عشر مثل: عارض المواد غير الشفافة أو المعتمة، وأفلام الصور الثابتة والشرايع وشفافيّات العرض العلوي؛ أو يستخدم الأجهزة الحديثة المتوفرة الآن للنسخ الملون غالباً، كما تبيّن الصورة المرفقة.



نموذج آلة حديثة متخصصة بطبع الرسوم التعليمية وانتاجها الجملي للتعلم والتدريس

يعرض المعلم أو التلاميذ الرسم بالحجم المطلوب على السبورة أو ورقة المقوى التي ستحمل النسخة الجديدة ثم يتبع حدوده العامة حتى النهاية، لينتقل الواحد منهم بعدئذ إلى تكوين الرسم وكتابته مفرداً كما سنبيّن في الفقرتين ٤ و ٥ التاليتين. وعند استخدام أجهزة العرض المتحرك كأفلام ١٦ و ٨ ملم يلزم بالطبع وقف الجهاز على الصورة أو الشكل المطلوب ليمكن نقله كما يتوقع.

٤ - تلوين الرسوم التعليمية.

تأتي الألوان المستخدمة في فتحتين رئيسيتين: ألوان أساسية هي: الأبيض والأسود والأحمر والأزرق والأخضر ثم ثانوية مشتقة عادة من اثنتين أو أكثر من الألوان الأساسية نتيجة مزجها معاً.

أما أنواع الألوان بالنسبة لمادة صنعها فتكون: مائة وزيتية وبلاستيكية على شكل أنابيب أو عبوات، وورق ملون لاصق ثم البخاخ أي الألوان المعبأة في علب مضغوطة خاصة. إن كل هذه الأنواع متوفرة تجاريًّا، حيث يمكن الحصول عليها بسهولة وبقليل من التكاليف.

وعند تلوين الرسوم التعليمية يراعي المعلم مع التلاميذ خطوتين هامتين هما:

- * تحديد مظاهر الرسم العامة التي سيجري تلوينها بواسطة قلم رصاص.

- * تلوين هذه المظاهر بألوان متناسبة ، مع مراعاة عدم تداخل الألوان، أي عدم انسياح بعضها على بعض تجنباً لضياع المعالم الأساسية لمظاهر الرسم، ثم مطابقة هذه الألوان من الواقع الذي يمثله الرسم. يتوجب كذلك مراعاة تناسع الألوان معاً بحيث تكون مقبولة غير منفرة للمشاهدة. يمكن بهذا الصدد الاستفادة من الجدول التالي (٣) :

جدول (١): ملخص ترشيدي لاستخدام الألوان في الرسوم التعليمية.

مسلسل	الخلفية أو قاعدة الرسم	ألوان الكتابة والخطوط الفرعية
١	أبيض	الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأسود، النبي، الأرجواني
٢	أصفر	الأحمر، الأزرق، الأسود، النبي، الأخضر
٣	أزرق فاتح	الأخضر، النبي، الأرجواني، الأسود، الأزرق الفاتح، الأحمر
٤	أزرق غامق	الأحمر، الأخضر، الأصفر، الأبيض
٥	أخضر فاتح	النبي، الأحمر، الأسود
٦	أخضر غامق	الأسود، الأبيض، الأصفر
٧	أحمر فاتح	الأخضر، الأسود، الأزرق
٨	أحمر غامق	الأخضر، الأبيض، الأصفر
٩	بني غامق	الأسود، الأبيض، الأصفر، الأخضر الفاتح
١٠	بني فاتح	الأخضر، الأزرق الفاتح، الأحمر الفاتح، الأسود
١١	رمادي فاتح	الأزرق الفاتح، الأحمر، الأسود
١٢	أسود	الأخضر، الأحمر، الأزرق الفاتح، الأخضر

٥ — كتابة مفردات وعناوين الرسوم التعليمية:

تم كتابة مفردات وعناوين الرسوم التعليمية باحدى
الأساليب التالية:

** الورش الملون. يحضر المعلم هنا على ورقة كرتون مقوى المفردات والعنوانين المطلوبة بواسطة سكين خاص (انظر فقرة ب) بعد كتابتها بقلم رصاص، ثم يأخذ عليه باللون المطلوب ويرش عبر الفراغات المحفورة لتنتتج لديه المفردات والعنوانين التي يريدها.

** الحروف العادية والمملونة، وتتوفر هذه تجاريًّا على شكل أختام أو مجموعات من الورق العادي أو اللاصق أو البلاستيك، حيث يختار المعلم المعروف المناسب لمفرداته ويجمعها معاً لإنتاج المطلوب (انظر الصيدل المأفقة بشكرا ٦٢)

** مساطر الحروف المعدنية والبلاستيكية. يتبع
المعلم بهذا الأسلوب الحروف المطلوبة لمفرداته
ليحصل في النهاية على التركيبة اللغوية المحددة
لعنوان أو توصيفات الرسم.

خُلُولَ اللّٰهِ

لَأَبْنَى نَجَّ دِيرَ زَيْنُ صَلَّ طَرَدَ فَيْ قَيْ كَ

كائنات

الفصل الثاني عشر

三

شذوذ الديوان

تخت الہبیان

الحمد لله رب العالمين

ابحث عن درر نکس ضبط فی

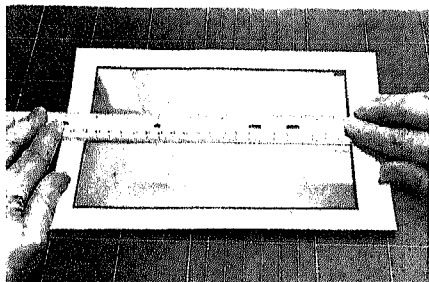
نماذج توضيحية للخط العربي

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
1234567890 æøßth,æØ &Œ?Œ\$%(..)
Dette dokument er skabt med Etterskrift 1.0 fra Etterskrift.dk
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
1234567890 æøßth,æØ &Œ?Œ\$%(..)
Version 1.0.1
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
1234567890 æøßth,æØ &Œ?Œ\$%(..)
Version 1.0.2
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
1234567890 æøßth,æØ &Œ?Œ\$%(..)
Version 1.0.3
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
1234567890 æøßth,æØ &Œ?Œ\$%(..)
Dette dokument er skabt med Etterskrift 1.0 fra Etterskrift.dk
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNPQRSTUVWXYZ
1234567890 æøßth,æØ &Œ?Œ\$%(..)
Dette dokument er skabt med Etterskrift 1.0 fra Etterskrift.dk

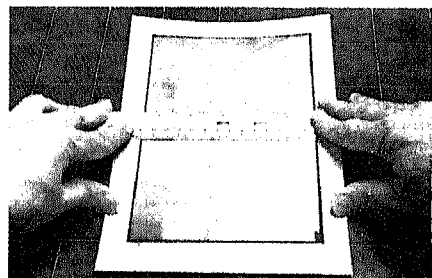
** الخط اليدوي باستعمال أقلام الرسم والخط المناسبة. انظر الفقرة ب من هذه الوحدة.

(ه) المحافظة على الأصول والرسوم التعليمية
بتشييدها مؤقاً على خلفيات حماسته.

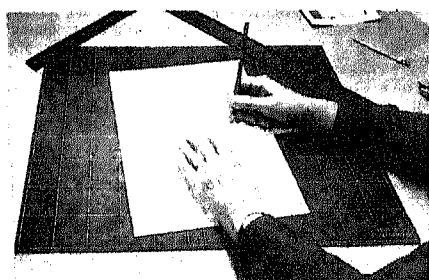
يعد المعلم عادة للمحافظة على الصور والرسوم التعليمية^(٤) بقصها على خلفيات مناسبة وحمايتها بالورق البلاستيكى (أى تصفيحها كما ستبين الفقرة اللاحقة، لتجنب إمكانية تلفها أو اتساخها



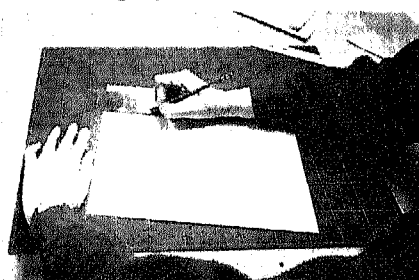
٢ - قياس طول الصور والرسوم



٣ - قياس عرض الصور والرسوم



٤ - رسم أو توصيل مقاسات الصور والرسوم على الأرضية الورقية المختارة من الخلف



٥ - تحديد زوايا وتقاطع مقاسات الصور والرسوم المحددة على الأرضية الورقية

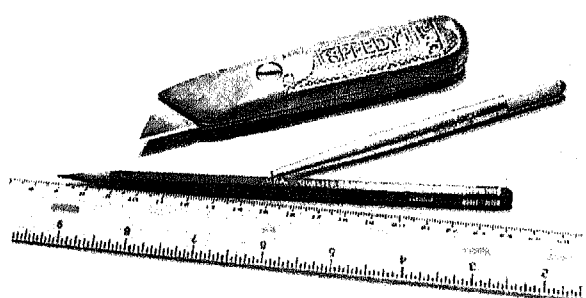


٦ - قص المقاسات المحددة للصور أو الرسوم لاحداث فتحة او شباك بحجم كل منها

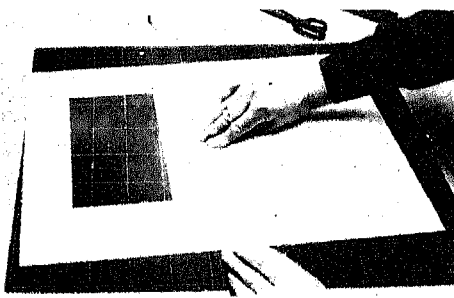
نتيجة الاستعمال المتكرر من التلاميذ. وليس كل الصور والرسوم بالطبع تستحق هذا الجهد من المعلم، فمنها مثلاً ما هو متوفّر باستمرار وبأسعار منخفضة جداً أو يستعمل في فترة انتقالية أو وقت محدود من تعلم وتدريس المادة الأكاديمية. ومنها الآخر ما هو ثمين في قيمته العلمية أو المادية أو يستعمل بإستمرار خلال التعلم والتدريس. فالنوع الأول لا يحتاج إلى لصق أو تصفيح بل يفضل من المعلم خزنها كما هي في مكان مناسب للرجوع إليها عند الحاجة في المستقبل (انظر الفقرة ل). أما النوع الثاني فهو الذي يستلزم عناية خاصة من المعلم لحفظها وحمايتها من التلف أو الاتساع وذلك بتثبيتها على خلفيات مناسبة من الورق المقوى أو غيره، أو تصفيحها برائق بلاستيكية تحفظها وتزيدها جمالاً وجاذبية.

هذا، وسنعرض قبل طرحنا لطرق لصق الصور والرسوم التعليمية مؤقتاً، عمليتين هامتين هما^(٥): اختيار الخلفيات المناسبة للصور والرسوم ثم كيفية موازنتها على هذه الخلفيات.

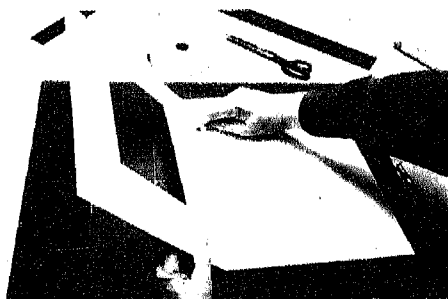
١ - اختيار وتحضير الخلفيات المناسبة للصور والرسوم التعليمية تمهدأ لعملية الشبيت. يراعي المعلم والتلميذ عند اختيارهم لخلفيات الصور والرسوم التعليمية مبدئين رئيسين (شكل ٦):



١ - الادوات الاساسية لاعداد خلفيات الصور والرسوم لعملية التثبيت والحماية



١٢ - إمسح ضاغطاً بقطف الشريط لاحداث عملية اللصق



١٣ - أعمل بطرف اصبعك خط ثني للإطار

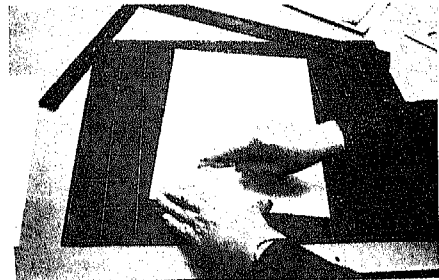


١٤ - اقضفط الإطار بقطف لمزيد من التنساق وحسن الشبيه

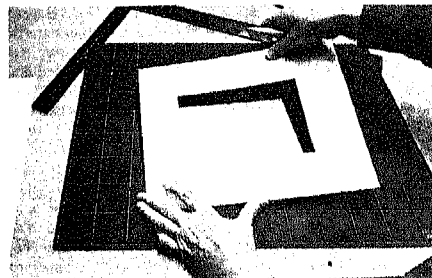
شكل ٦: اعداد الخلفية الورقية لعملية التثبيت والمحافظة على الصور والرسوم التعليمية

* أن تكون ألوان الخلفيات أو الملصقات التي يستعملها في تثبيت الصور خفيفة غير ساطعة أو حادة مثل اللون الرمادي والأصفر الشاحب (الكريم) وغيرهما من الألوان الموحدة الباهتة. يعود السبب في اختيار الألوان الشاحبة لأمرتين: إظهار الصورة أو إبرازها بدرجة أكثر ثم عدم تشويه مشاهدتها أو تحويل الإلتباء منها إلى الخلفية الساطعة.

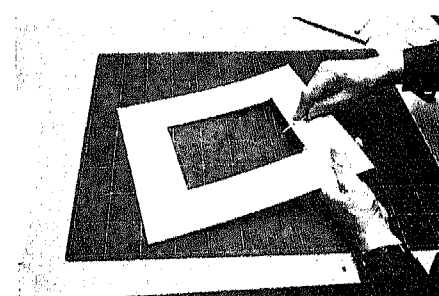
أن يستعمل أنواعاً مختلفة من الخلفيات أو الملصقات وذلك حسب نوع الصور التي يبحوزتهم، حيث ليس من الضروري أبداً استمرار المعلم في استخدام نوع ولون واحد من الورق المقوى مثلاً



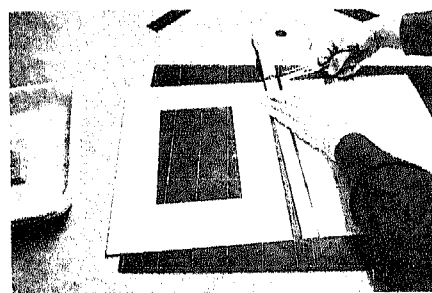
٧ - قطع زوايا نهائياً بعد قص جوائب الصور والرسوم في الصورة السابقة



٨ - فصل الإطار العلوي للصور والرسوم نهائياً. بعد قص المقاسات المحددة



٩ - تهييـب اطراف الاطار بعد عملية القص



١٠ - قطع الشريط اللاصق بطول خلفية الورق المختار للتثبيت



١١ - رطب الشريط اللاصق بالماء

- * القاعدة والإطار معاً.
- * ضع الشريط اللاصق بصيغة تصل القاعدة بالإطار.
- * اضغط ماسحاً الشريط اللاصق لمزيد من ثبيت القاعدة بالإطار.
- * أطبق الإطار على القاعدة واضغط على طرفهما معاً حيث الشريط اللاصق لمزيد من التناقض والتلامس. يتتوفر لديك الآن خلفية تشبيه طبق الورق العادي، الشق السفلي سيكون قاعدة لثبيت الصورة أو الرسم عليها مؤقتاً أو بصفة دائمة كما سنبين لاحقاً، أما الشق العلوي فيستخدم كإطار فوق القاعدة حيث تظهر الصورة أو الرسم من الشباك كما تتوضع الصورة.

٢ - موازنة الصور والرسوم التعليمية على خلفياتها قبل ثبيتها مؤقتاً أو بصفة دائمة.

تعد موازنة الصور والرسوم على خلفياتها بترك هامش متناسبة كافية حولها لجاذبيتها ولإمكانية وضع عبارة أو كلمة أو عنوان توضيحي لها؛ من المبادئ الأساسية التي يتوجب الانتباه إليها قبل المضي قدماً بلصق الصور والرسوم أو ثبيتها. وإذا أريد احتواء الخلفية أو الإطار لأكثر من صورة أو رسم، عندئذ يُراعي تقارب أحجامها كلما أمكن ذلك وتناغم ألوانها ثم توزيعها المناسب معاً. تتلخص كيفية موازنة الصور والرسوم على خلفياتها المختارة بالإجراء التالي^(٧) (شكل ٦).

- * ضع الصورة في الزاوية اليسرى (أو اليمنى) من الجهة العليا لخلفية الورق المقوى.
- * نصف الفراغ الجانبي الذي لا تشغله الصورة من الخلفية، ورسم بقلم رصاص خطأً خفيفاً يشير لذلك ول يكن أب.
- * نصف الفراغ السفلي الذي لا تشغله الصورة من الخلفية، ورسم خطأً خفيفاً آخر يشير إلى ذلك ول يكن س. لاحظ أن الخط أب يتقاطع مع س ص في نقطة ع مثلاً.
- * حرك الصورة إلى أسفل وإلى اليمين حتى تتوضع في

خلفية للصور التي يعرضها. فبإمكانه على سبيل المثال استخدام صفائح أو رقائق من المعدن أو قطع من القماش أو الخشب المصنّع. إن المبدأ الهام الذي يجب اعتباره في اختيار مثل هذه المواد هو «العملية»، كسهولة الاستعمال والحفظ أو التخزين ومعقولية التكاليف ثم اللون المناسب والسمك الكافي لحفظ الصورة من الثني أو التجدد.

والآن، كيف يمكن للمعلم تحضير هذه الخلفيات المختارة لثبيت الصور والرسوم المطلوبة عليها بعدئذ؟ نقترح لهذا الإجراء التالي^(٨).

- * حضر المواد والأدوات الضرورية لعملية تجهيز الخلفيات المختارة للاستعمال، وهي: سكين خاص، مسطرة عادية، مسطرة إل، قلم رصاص، أداة معدنية للضغط والثبيت، ورق مقوى لخلفية الصورة أو الرسم، شريط لاصق خاص، مقص. انظر الشكل ٦ بعض هذه الأدوات.

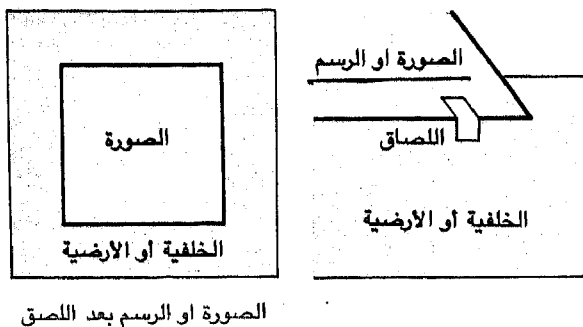
- * خذ قياس طول الصورة أو الرسم.
- * خذ قياس عرض الصورة أو الرسم.
- * خطط بقلم رصاص هذه المقاسات على خلفية الورق المقوى المختارة.
- * حدد زوايا تقاطع القياسات على خلفية الورق المقوى.
- * اقطع بالسكين الآن جوانب الإطار المحدد للصورة أو الرسم.

- * اقطع بالسكين زوايا الإطار المحدد للصورة أو الرسم.
- * انزع الإطار الآن حراً من قطعة الورق بالوسط التي تم قصها.

- * هدب أطراف الإطار الداخلية.
- * خذ قطعة أخرى من الورق المقوى بنفس حجم الإطار، ثم قطعة من الشريط اللاصق بطول الإطار. ستستخدم قطعة الورق كقاعدة للصورة أو الرسم، أما الشريط اللاصق فسيجمع القاعدة مع الإطار.
- * رطب الشريط اللاصق تمهدأً لعملية لصق طفي

الروايا الخلفية للصورة أو الرسم ثم تلصق في المكان المناسب على الأرضية المختارة.

استعمال الأشرطة الشفافة — لاصقة Double-Surface Masking الوجهين حيث توضع قطع من هذا النوع على خلف الصور أو الرسوم ثم تلصق على ورقة المقوى أو المعدنية أو الخشبية المعدة لهذا الغرض.

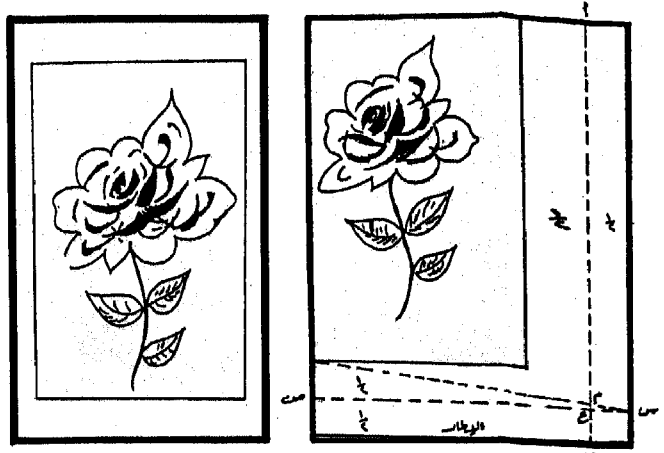


شكل ٨: رسمان توضيحيان لكيفية استخدام اللصاق الشفاف في تثبيت الصور والرسوم التعليمية.

استعمال الدباغ أو المساكات المعدنية على اختلاف أنواعها حيث يتقي المعلم منها ما يناسب حالته وإمكانياته.

استعمال الزوايا الورقية. توضع وسائل التثبيت الحالية في أطراف الزوايا المحددة لمكان الصورة على الخلفية المختارة. ويستعان في ذلك بقطع من الشريط اللاصق الشفاف (سكوتتش تيب مثلاً) أو بنقطة خفيفة من الصمغ تكفل معها لصق الزوايا، بأرضية الصورة أو الرسم. وتكون هذه الوسائل تظهر للعيان بعد تثبيت الصورة أو الرسم بها، يميل المعلم أو التلاميذ إلى إخفائها عادة بقص إطار ورقى مناسب في السمك واللون بقدر حجم الخلفية المختارة ثم مطابقتها على الصورة أو الرسم.

ويمكن حصول المعلم والتلاميذ على زوايا التثبيت الحامية تجاريًا من الأسواق، حيث تتوفر تجارياً بأشكال وألوان مختلفة تفي لمعظم الأغراض والذوق الإنساني. وعلى العموم، يمكن صنعها بسهولة، حيث يتمثل ذلك بخطوات موجزة هي كما يلي^(٧):



شكل ٧: رسم توضيحي لموازنة وضع الصورة او الرسم التعليمي على الإطار

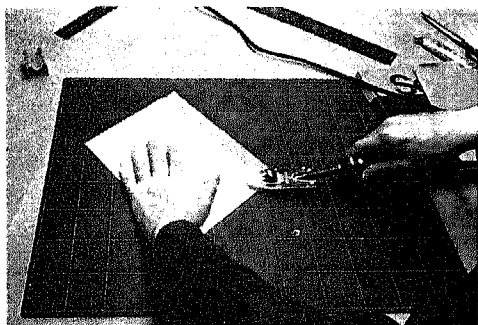
الزاوية آ ع ص. إزحف الصورة إلى أعلى قليلاً حتى ينتج لديك هامش في أسفلها أوسع قليلاً من ذاك في أعلىها. وإذا أردت مزيداً من الدقة في هذا الشأن، عندئذ أهمل هذه الخطوة وانتقل مباشرة إلى ما يلي:
 * ارسم مستقيماً خفيفاً يصل س (طرف الخط المنصف للفراغ السفلي السابق الذكر) بزاوية الصورة السفلى الملائمة لجانب الإطار الأيسر. يقاطع المستقيم مع أ ب في نقطة م والتي تمثل الحد الأسفلي المطلوب للصورة على الإطار.

* حرك الصورة الآن إلى أسفل وإلى اليمين حتى تلامس زوايتها نقطة م، ثم قم بتثبيتها أو لصقها كما يجب على الإطار، مزيلًا بالطبع الخطوط الرصاصية الخفيفة المتبقية.

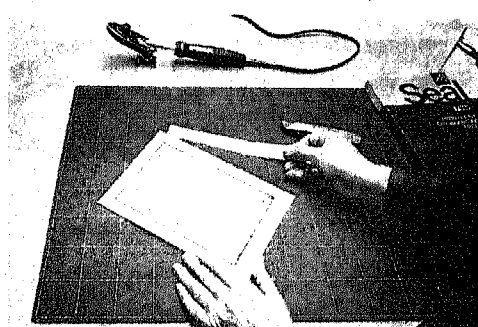
٣ — تثبيت الصور والرسوم التعليمية على خلفيات مناسبة مؤقتة :

يعمد المعلم أو أفراد التلاميذ الآن إلى اختيار ما يناسب من الإجراءات التالية، إذا كانت الحاجة لحماية أو تثبيت ما لديهم من صور ورسوم هي مرحلية مؤقتة. بمعنى يمكن لهم نقلها بعدئذ منخلفية لأخرى حسبما تقتضيه متطلبات وظروف العرض للتعلم والتدريس. تبدو هذه الإجراءات موجزة بالتالي:
استعمال السوائل اللاصقة المختلفة مثل اللصاق المطاطي Rubber Cement حيث يوضع السائل في

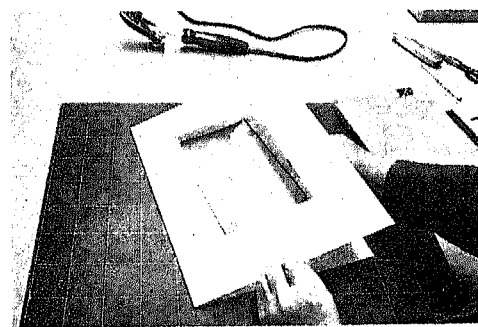
مرعاياً في ذلك التناقض والتوازن العام، ثم اللصق طرفي ورقة الشفاف الجاف بالخلفية لمنع إنحراف الصورة أثناء عملية اللصق الحراري.



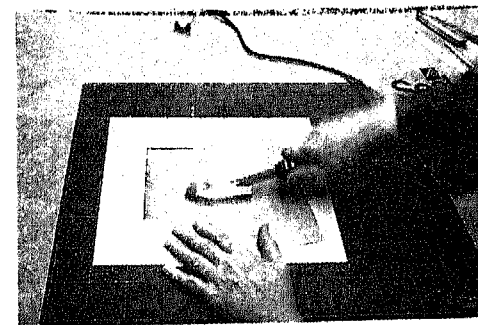
١ - إلصق قطعة من ورق التثبيت بخلفية الصورة أو الرسم بواسطة المكواة الخاصة.



٢ - هدب زوايا ورق التثبيت من الأطراف الصورة أو الرسم



٣ - صنع الصورة أو الرسم في موقعها المحدد من إطار الورق القوي



٤ - اللصق الصورة أو الرسم بالاطار باستخدام المكواة الخاصة بعد الاستعانة بورقة عادية لحمايةهما من العطب نتيجة الحرارة

- * خذ قطعة مناسبة من الورق من حيث السمك واللون.

- * قص الورقة للحجم المربع المناسب لنوع وحجم الروايا المطلوبة .

- * اقطع أحد قطاعات الورقة الأربعة كما يبدو في الرسم.

- * ضع صيفاً على شكل خط! سيساعد الصمع على مسلك طرفي الورقة عند ثنيهما للحصول على الروايا المطلوبة.

- * اثني أحد طرفي الورقة ثم الطرف الثاني لتنتج الزاوية المطلوبة.

- * ضع الزاوية عند استخدامها في التثبيت على خلفية الصورة أو الرسم من ناحية وجهها المثلثي، تجنبأً لظهور الأطراف المطوية على بعضها البعض.
(و) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بلصقها بصفة دائمة على خلفيات مناسبة.

بعد اختيار المعلم أو التلاميذ للخلفية المناسبة للصورة أو الرسم ثم القيام بموازنتهما عليها يمكنكم الآن تبني الطريقة الحرارية الجافة التالية التي تقوم على استخدام ورق شفافي خاص، تبدو خطوات الطريقة كما يلي (١) (شكل ٩) :

- ١ - تحضير المواد والأدوات الضرورية لعملية التثبيت الجاف وهي : مكبس حراري، ورق شفافي خاص، مسطرة معدنية، سكين خاص، مكوى عادي أو خاص، الصورة أو الرسم المطلوب، ورق مقوى الخلفية، ورق عازل للحرارة المباشرة عن الصورة أو الرسم.

- ٢ - أدر المفتاح الكهربائي للمكواة العادية أو المكبس مختاراً درجة الحرارة المناسبة لعملية اللصق.

- ٣ - ألصق ورقة الشفاف الجافة على خلف الصورة باستعمال مكواة خاصة أو رأس المكواة العادية. يكون اللصق عادة في المنتصف مع ترك الروايا حرة — غير مثبتة.

- ٤ - ضع الصورة على الخلفية أو الإطار المتوفر

٥ - ضع الصورة مع إطاراتها في المكواة الضاغطة — المكبس، واضعاً الصورة ضمن ورقة من المقوى بحجمها أو أكبر للمحافظة عليها من الحرارة.

٦ - اضغط الطرف العلوي للمكبس إلى أسفل ليتم لصق الصورة بالخلفية بواسطة تأثير الحرارة. وتختلف مدة اللصق باختلاف درجة الحرارة، فمثلاً إذا كانت درجة الحرارة حوالي ١٧٥ فهرنهايت تكون مدة اللصق حوالي ٣٠ ثانية، وعلى العموم كلما ترتفع درجة الحرارة تنخفض المدة اللازمة للتثبيت.

٧ - أخرج الصورة وإطاراتها من المكبس، ثم هدب الإطار للحصول على الشكل والأبعاد الهاوية المطلوبة.

٨ - ارسم باتقان خطأً بالحبر الأسود على طول جوانب الصورة ليزيدها وضوحاً وأناقة.

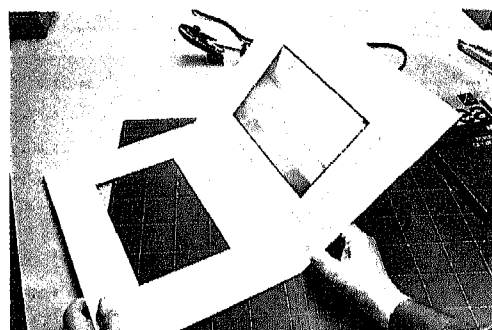
٩ - اكتب الكلمة أو الجملة التعبيرية التي تريدها للصورة في مكان مناسب بالأسفل.

١٠ - اكتب بقلم رصاص على خلف الإطار المعلومات التي تراها ضرورية في المستقبل مثل تاريخأخذ الصورة ومكانه وأهم المواضيع التي يمكن بها الاستفادة من الصورة إلى غير ذلك.

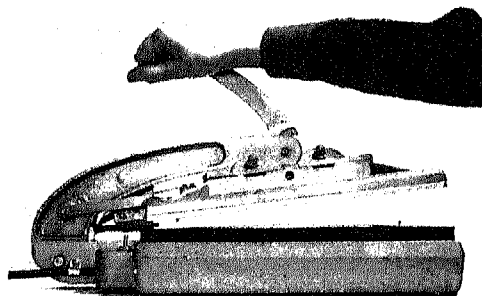
(ذ) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بحمايتها بالصفائح البلاستيكية.

بعد لصق الصور المسطحة على إطارات أو خلفيات مناسبة، قد يعمد المعلم إلى حمايتها بممواد خاصة مثل الصفائح أو الرقائق البلاستيكية لمحزز من حمايتها والمحافظة عليها.

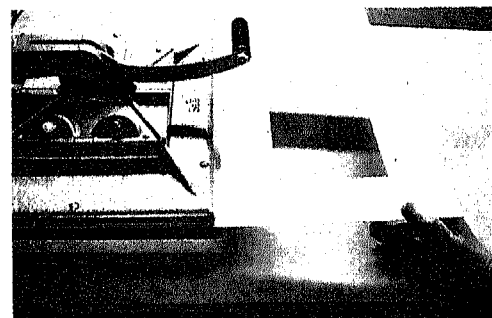
وقد تتم عملية التصفيح Lamination من جانب واحد كما هي الحال عند تصفيح وجه الصورة أو الرسم فقط، أو من جانبين كما هو الأمر عند تصفيح الجهتين معاً. ومن ناحية عامة، توضع قطعة كافية من الورق البلاستيكي Plastic Sheets على وجه الصورة أو الرسم أو جانبيهما ثم يُغلق بورقتين عاديتين لعزلهما مع الرقائق البلاستيكية عن جدران مكبس اللصق الجاف Dry-Mount Press. يُدخل الجميع الآن في مكبس اللصق لعدة ثوان يتم خلالها لصق البلاستيك



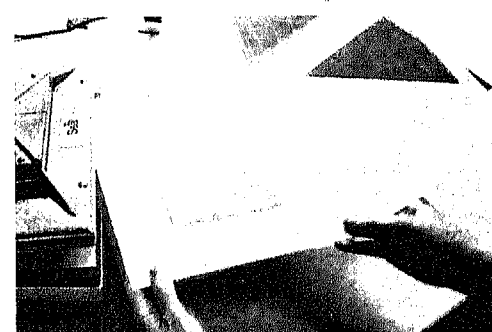
٥ - انظر الصورة او الرسم الآن، حيث جاهزان لعملية التثبيت الحراري



٦ - افتح مكبس التثبيت الحراري استعداد للعمل ثم غیرها على درجة الحرارة المطلوبة.

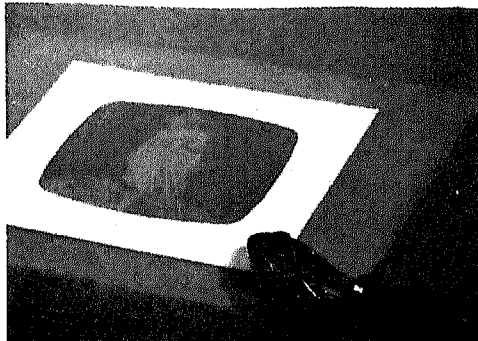


٧ - ضع جانب الإطار المحتوى على الصورة او الرسم داخل المكبس الحراري لأحداث عملية التثبيت



٨ - اخرج الصورة او الرسم من المكبس الحراري، حيث يكونان بهذا جاهزان للعرض.

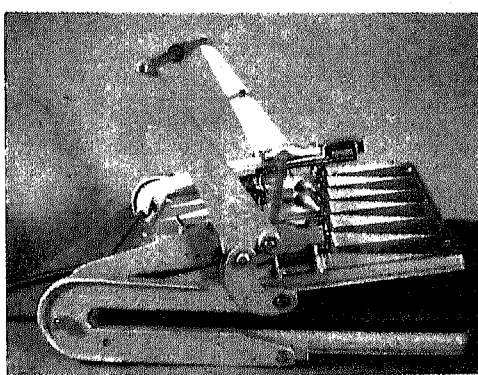
شكل ٩: خطوات مصورة لعملية اللصق الحراري الجاف للصور والرسوم التعليمية.



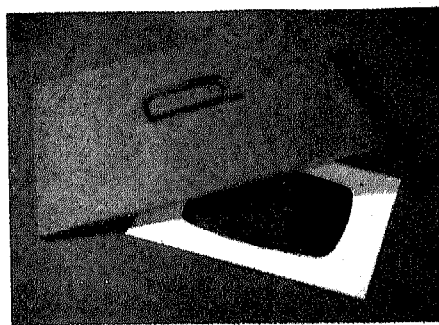
ثبت بمكواه قطعة الفيلم البلاستيكي من منتصف خلف الصورة او زواياها



ضع الصورة المفلترة بقطعة الفيلم بين صفحتين من الورق العادي

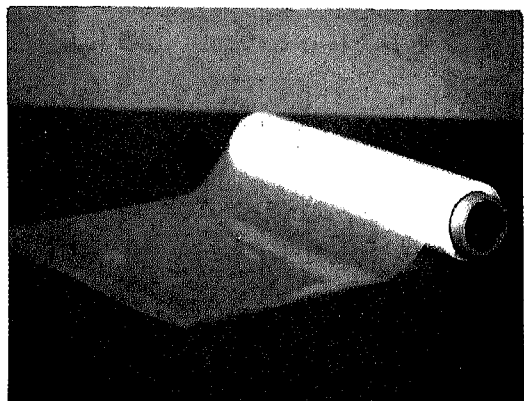


ادخل الجميع في مكبس اللصق الحراري الجاف



اخراج الصورة من المكبس بعد انتهاء المدة المطلوبة ووضعها تحت ثقل المحافظة على جمال لصقها

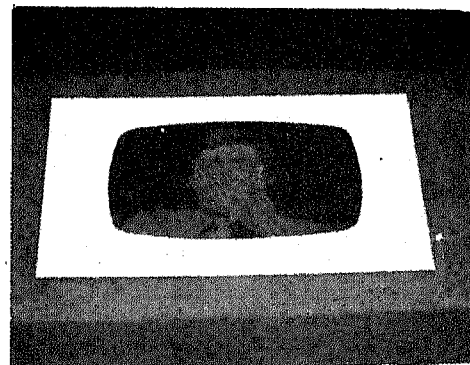
بالصورة أو الرسم وإحداث عملية التصفيح المطلوبة. تتلخص عملية التصفيح بالرقاء البلاستيكية واللصق الحراري الجاف بالخطوات المتسلسلة التالية. يوضح شكل ١٠ هذه الخطوات:



صورة توضيحية لفيلم التصفيح البلاستيكي الحساس



إدارة مفتاح المكبس على درجة الحرارة المناسبة



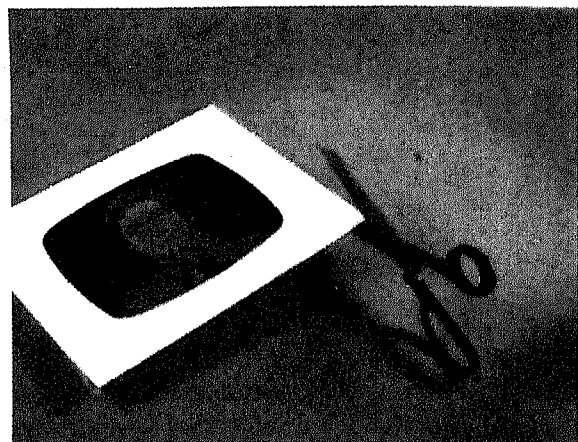
خذ قدار كافية من فيلم التصفيح البلاستيكي

- ٥ - ضع الصورة المصفحة أو الرسم الآن بين قطعتين من الورق، وادخل الجميع في مكبس اللصق الحراري الجاف لمدة دقيقتين تقريباً، حيث يتأثر الفيلم البلاستيكي بالحرارة فيلتتصق على الصورة.
- ٦ - اخرج الصورة أو الرسم من المكبس وضعهما جانباً حتى يبردا، ثم هذب الأطراف الرائدة من فيلم التصفيح البلاستيكي.
- (ح) المحافظة على الصور والرسوم التعليمية بثبيتها في إطارات خاصة.

لمزيد من الحماية والجاذبية لبعض الصور والرسوم، يعمد المعلم أحياناً لثبت هذه الوسائل في إطارات خشبية أو معدنية متوفرة تجاريًا في الغالب، أو يتم صنعها من قبله إذا لزم الأمر. تتلخص عملية المحافظة الحالية بالخطوات التالية^(٤) (شكل ١١):

- ١ - ركب معاً أطراف الإطار الجاهز من ثلاثة جهات كما يبدو في الصور المرفقة أو خذ مسامير دقيقة مناسبة أو بعض الغراء لثبت الأطراف معاً في حالة صنفك محلياً للإطار المطلوب.
- ٢ - قص قطعة مناسبة من الزجاج أو البلاستيك الصلب الشفاف لخدم كحماية أمامية للصورة أو الرسم.
- ٣ - أزلق الصورة أو الرسم مع قطعة الزجاج أو البلاستيك الشفاف في الإطار كما توضع الصورة.
- ٤ - ركب الآن الجهة الرابعة من الإطار وثبتها تماماً من الطرفين.

- ٥ - ضع حشوات مناسبة بين الإطار وخلفية الصورة أو الرسم للمحافظة على وضع ثابت لهما داخل الإطار، حيث يكونان جاهزين بهذا للعرض.
- ٦ - ثبت علاقتين بطروفي الإطار من الخلف ثم خذ قطعة من نسبة الطول من خيط النايلون أو القنب أو غيرهما واربطه بالعلاقتين، حيث يمكنك عرض الصورة أو الرسم كلوحة حائطية. وقد تستبدل هنا العلاقتين والخيط، بقطعة من الورق المقوى لثبتتها بخلفية الإطار حتى. يمكنك استخدام الوسيلة بوضعها متناسبة على طاولة أمام التلاميد.



هذب اطراف الصورة من الزوايد البلاستيكية استعداداً لاستعمالها في التعلم والتدريس

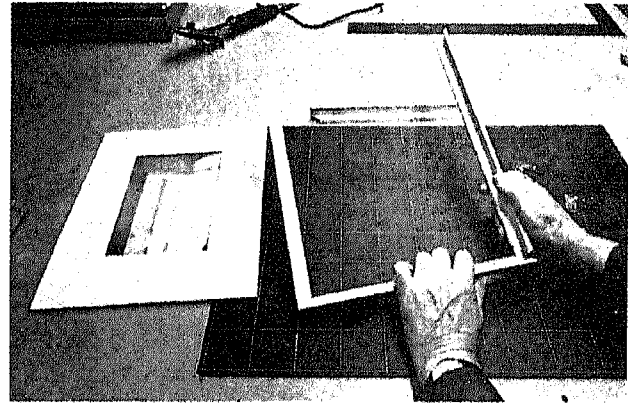
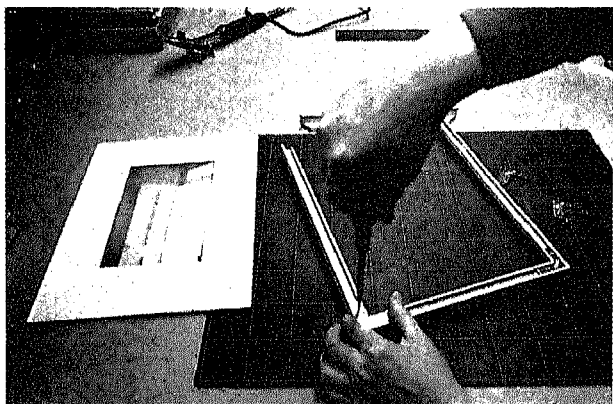
شكل ١٠: خطوات مصورة لعملية المحافظة على الصورة والرسوم التعليمية بتصفيحها بالورق البلاستيكي

١ - أدر مفتاح المكبس الحراري (أو يمكن تسميتها بالمكواة الضاغطة الحرارية إذا أردت) على درجة حرارة ٣٠٠ ف.

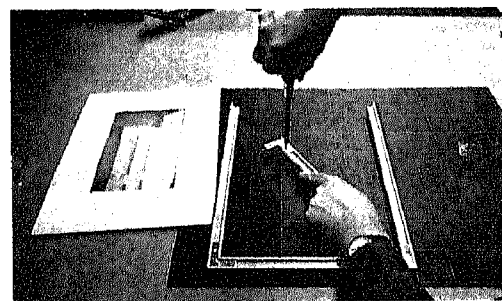
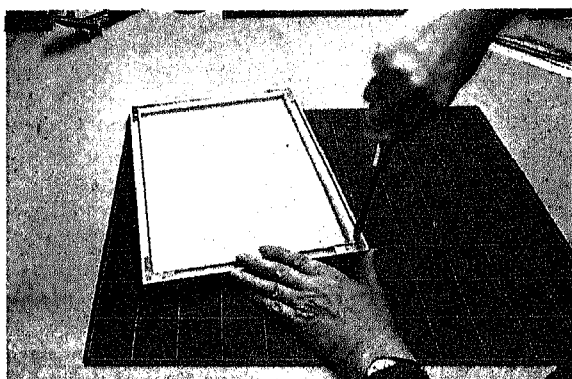
٢ - اقطع كمية كافية من فيلم التصفيح البلاستيكي (شكل ١٠) ولوّنها حول الصورة أو الرسم بكاملهما إذا أردت التصفيح من الطرفين. اقطع في هذه الحالة كمية من الفيلم البلاستيكي تزيد قليلاً عن ضعف طول الإطار قليلاً. لاحظ بأن الفيلم يحتوي على وجهين: الأول مصقول صاف والآخر باهت معتم قليلاً. يجب أن يكون الوجه الباهت ملازماً (ملاصقاً) للصورة أو الرسم وإطارهما حتى تحدث عملية اللصق والتصفيح.

٣ - إذا أردت زيادة الصورة أو الرسم جمالاً وجاذبية، عندئذ خذ قطعة البلاستيك التي تود التصفيح بها ثم افركها بين يديك قليلاً أو كثيراً بالدرجة التي تؤدي بها ظهور الصورة مجعدة أو محبيبة. راع هنا زيادة كمية قطعة البلاستيك للتصفيح بسبب الانكماس الذي يحدث نتيجة التجعيد.

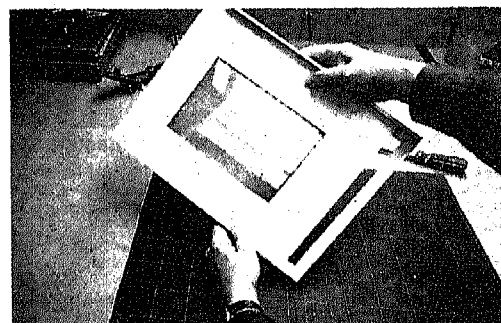
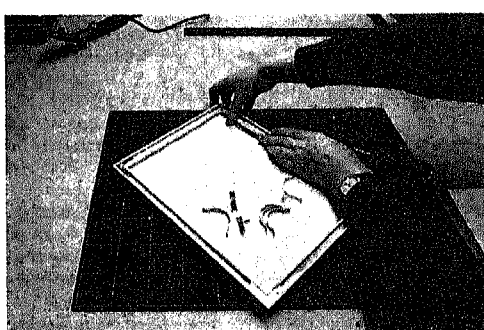
٤ - خذ مكواة خاصة أو عاديّة وثبت البلاستيك على الإطار من الزوايا فقط وذلك لمنع الانحراف خلال عملية التصفيح الحراري.



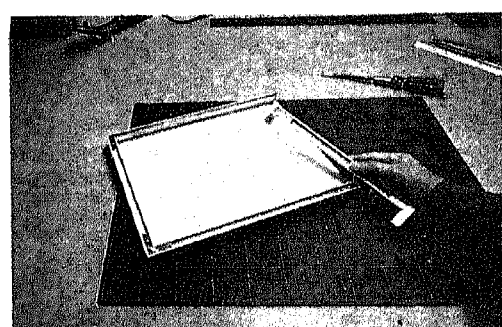
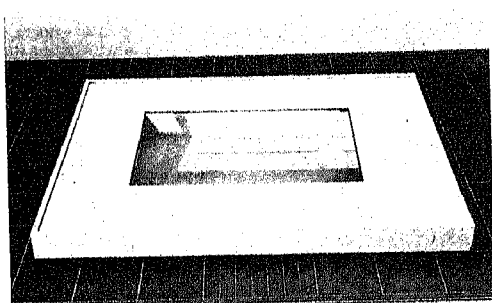
ركب معاً اطراف الاطار الجاهز من ثلاث جهات فقط



ثبت الجهة الرابعة باطارها حسب موضعها المصحح



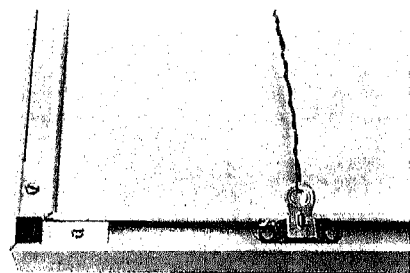
ازلص الصورة داخل الاطار



تقحص الجهة الرابعة من الاطار وموضع الصورة استعداداً لعملية التركيب النهائي

انظر للصورة داخل الاطار جاهزة للعرض

حين لآخر. ويتم هذا بشكل تلقائي عند توفر صور جديدة أكثر دقة وحداثة مع مثيلاتها المتوفرة في الملف حيث تؤخذ القديمة جانباً وتحل مكانها الصور المماثلة الجديدة. يُحثّب هذا الإجراء الملفات بعض الحشو وتكدس الصور القديمة نادراً الاستخدام.



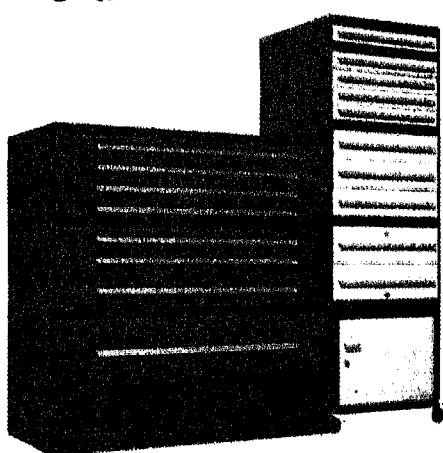
(ي) تخزين الصور والرسوم التعليمية.

يمكن للمعلم استعمال عدد من الوسائل لحفظ الصور والرسوم وتخزنها لحين الحاجة، نقترح منها على سبيل المثال ما يلي:

- * استعمال مظاريف ورقية بأحجام مناسبة كمظاريف المراسلات العادية إذا كان عدد الصور والرسوم محدوداً ولم يتوفّر لدى المعلم أو المدرسة ملفات خاصة لذلك.

- * استعمال ملفات بأحجام وأشكال مصنوعة من الورق المقوى خصيصاً لحفظ الصور والرسوم أو البطاقات المدرسية. يتوفّر هذا النوع تجاريّاً بمحلات بيع الأدوات المكتبية.

- * استعمال كبائن خشبية أو معدنية لخزن الصور والرسوم ويمكن للمعلم إذا لم يتوفّر هذا النوع تجاريّاً انتاجها بنفسه أو تكليف جهة متخصصة لانتاجها حسب مواصفات محددة. تبدو عينة لهذه الكبائن في الصور التالية (شكل ١٢) انظر كذلك لماذج أخرى يمكن الاستفادة منها بهذا الصدد، في الوحدة ١٢ — كبائن حفظ الشفافيات العرض العلوي والأشكال المرئية المصغرة — الميكروفيش.



ثبت علاقتين من المعدن لتسهيل عملية المناولة أو العرض
شكل ١١: خطوات مصورة لمحافظة على الصور والرسوم التعليمية
بتثبيتها في اطارات خاصة.

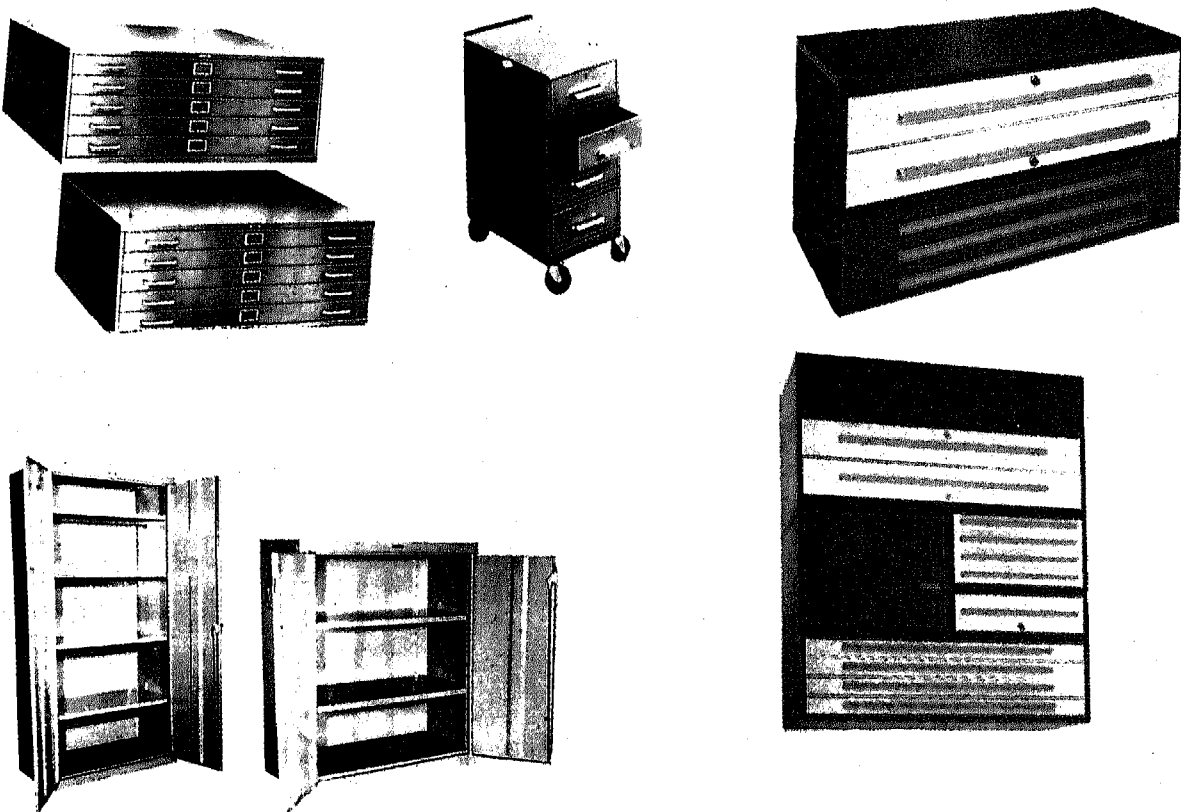
(ط) تبوب الصور والرسوم التعليمية للتعلم والتدرّيس.

إن أسهل الطرق استعملاً في تبوب الصور والرسوم وأكثرها فائدة للتعليم اثنان هما: تجميدهما على أساس موضوعها، أو علاقتها بتدريس الوحدات المنهجية. ونرى هنا بأن تنظيم الصور على أساس مواضيعها أو اختصاصاتها هو أكثر جدوّي للمعلم بشكل عام لإمكانية استفادته من بعض الصور والرسوم في تدريس أكثر من موضوع أو وحدة منهجية، وبهذا قد يصعب عليه تعين ملفاتها والرجوع إليها في حال تبويه للصور والرسوم خلال الوحدات المنهجية. ويفضل من المعلم مهما يكن عند تبوب الصور وتنظيمها في ملفات خاصة مراعاة ما يلي^(١):

- ١ — بساطة التبوب والفهرسة. فإذا كانت الصور والرسوم تتعلق بالحيوانات الأليفة على سبيل المثال فيمكن تبويتها في فئتين حيوانات منتجة وترفيهية، وهاتان بدورهما تبويان للتسهيل في فئتين على الأقل حيوانات ذات الأربع وظاير. ثم تسلسل الصور حسب موضوعها بعد ذلك هجائياً.

- ٢ — دقة التبوب وتسليمه، ويتعلق هذا بدقة الصور حسب مواضيعها ضمن المجموعة الواحدة أو حسب تتابع معلوماتها، أو مجرد دقة تسلسل أسمائها هجائياً.

- ٣ — تجديد الصور وإعادة تنظيم ملفاتها من



شكل ١٢ : عينات لكتابن حفظ وتخزين الصور والرسوم التعليمية

★ ★ ★

الوحدة السابعة

حقائق ومهارات عملية

للخرائط الجغرافية

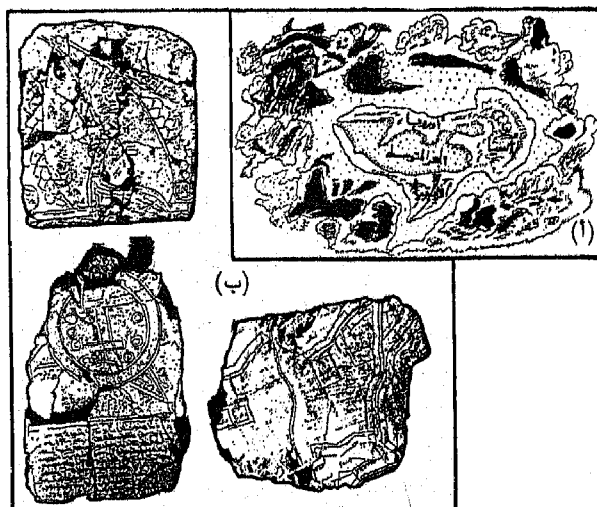
١ — محتواها من المعلومات، مثل : الخرائط الإدارية والمناخية والبشرية والجيولوجية والجيومورفولوجية والاقتصادية.

٢ — الرموز المستخدمة في صناعتها مثل : الخرائط الطوبوغرافية والاقتصادية والبشرية.

٣ — طرق إسقاطها مثل : خرائط الإسقاط الاسطواني والمخروطي والمستوي والمركب.

٤ — ابعادها مثل : خرائط مستوية ذات بعدين ومجسمة ذات ثلاثة أبعاد.

والاهتمام بصناعة واستخدام الخرائط الجغرافية قديم قدم الإنسان على الأرض. وإن الخرائط البابلية والأشورية التي ترجع لحوالي أربع آلاف سنة قبل الميلاد هي أولى العينات التي وصلتنا بهذا الصدد. وما أن بدأ التاريخ الميلادي، حتى ظهرت محاولات اليونانيين (سترابو وبطوليسي مثلاً) ثم الرومان واضحة في هذا المجال. وتفوق عليهم بعدهم علماً وشهرة في ذلك العرب المسلمين أمثال الأدرسي والخوارزمي والمسعودي. وطرق الأوروبيون بعد اليونانيين والعرب هذا المجال، حيث ساهمت أعمال ميركатор الفلمنكي خلال القرن السادس عشر في تقدم علم الخرائط الجغرافية ليصل إلينا بالمفاهيم والصيغ التي نقرأها ونستخدمها هذه الأيام. توضح الأشكال التالية أهم مفاهيم وأنواع الخرائط الجغرافية بوجه عام.



خارطة يونانية (١) مع ثلاث نماذج بابلية. تمثل أولى الخرائط الجغرافية (ب)

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع الخرائط الجغرافية.

(ب) التحضير لرسم الخرائط الجغرافية.

(ج) نسخ الخرائط الجغرافية بنفس الحجم.

(د) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بطريقة المربعات.

(ه) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بطريقة المثلثات المتشابهة.

(و) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بطريقة البانتوغراف.

(ز) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بالطريق الآلية.

(ح) وضع المظاهر الطوبوغرافية على الخرائط الجغرافية.

(ط) كتابة الأسماء، والرموز على الخرائط الجغرافية.

(ي) تلوين الخرائط الجغرافية.

(ك) تطوير الخرائط الجغرافية المحسنة والكتنوربية.

(ل) حماية الخرائط الجغرافية بالتشريع والتقييد.

(م) تنظيم الخرائط الجغرافية للتعلم والتدريس.

توازي هذه الوحدة نظيرتها السابعة : الخرائط الجغرافية، في الكتاب الأم : وسائل وتقنيات التعليم — مبادرتها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية عدداً من الحقائق والمهارات الأساسية الهامة للخرائط الجغرافية، ثم كيفيات صناعتها أو تنفيذها بدءاً من الإعداد لرسمها فنسخها وتصغرها وتكبيرها إلى تطويرها لصيغها التربوية النهائية ثم حمايتها بالتمثيل والتشريع وتصنيفها بعدئذ لاستعمالات التعلم والتدريس.

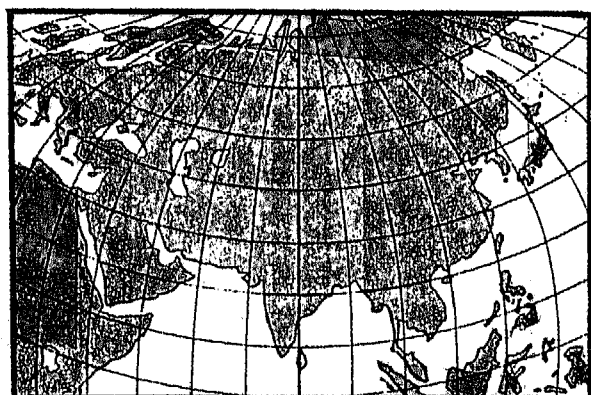
(أ) موجز لمفاهيم وأنواع الخرائط الجغرافية :

الخرائط الجغرافية هي تمثيل رمزي لمظاهر البيئة. وإذا تم هذا التمثيل برسوم مسطحة مستوية عندئذ تكون الخرائط ذات بعدين، أما إذا تم بالتجسيم فتكون ذات ثلاثة أبعاد.

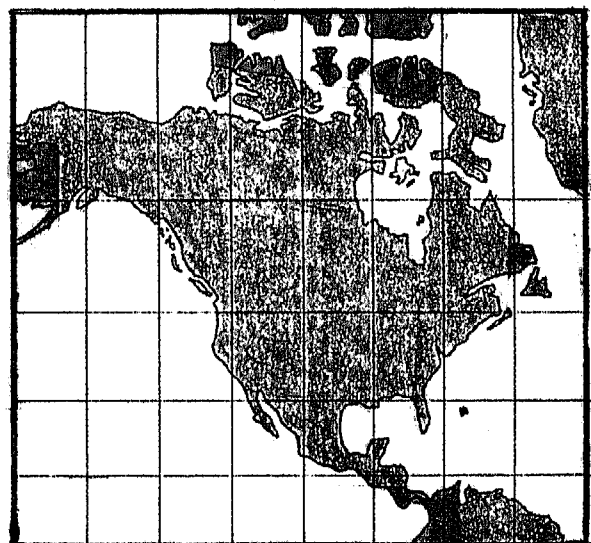
ويبنما تمتلك كل خارطة مستوية أو مجسمة مواصفات عامة محددة تميزها عن غيرها مثل : الشكل والمساحة والبعد والاتجاه، فإنها تأتي بأنواع مختلفة وذلك حسب :



اسقاط سمتی

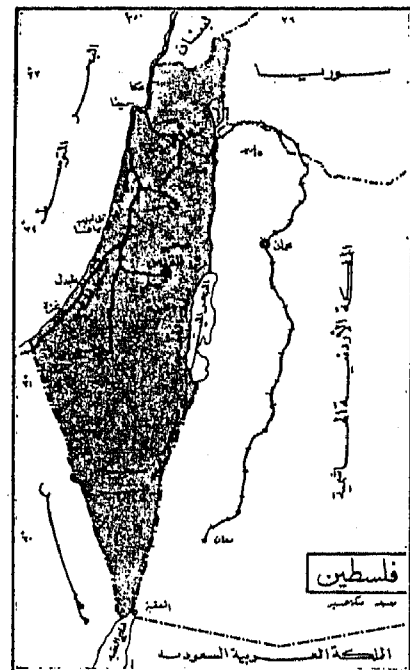


اسقاط مخروطي

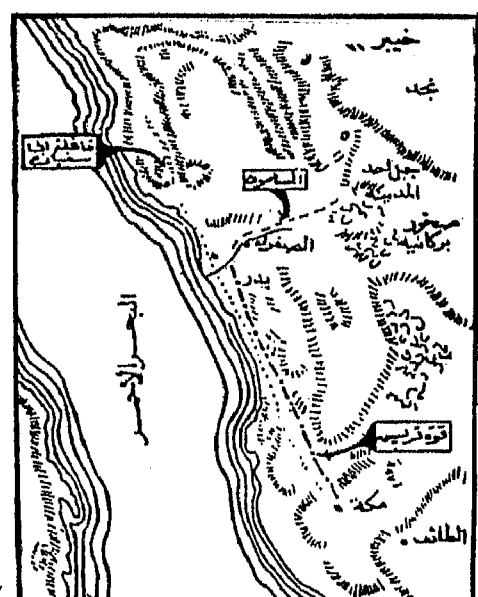


اسقاط اسطواني

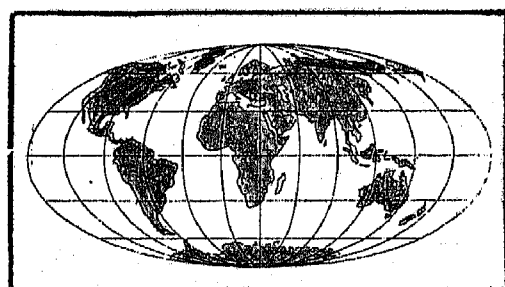
نماذج توضيحية لأنواع الخرائط الجغرافية حسب اسقاطاتها



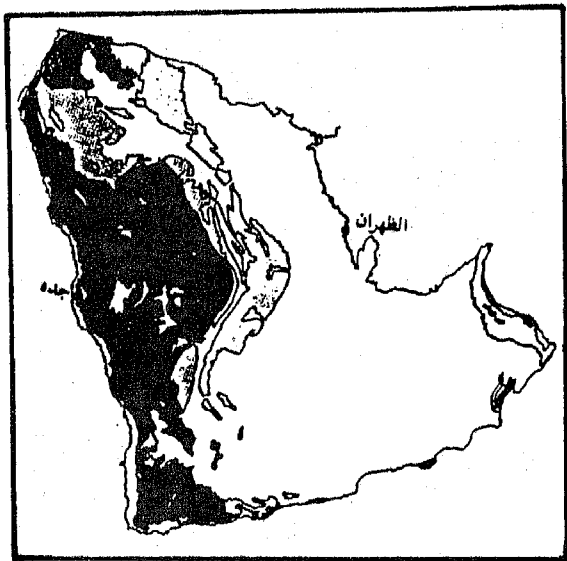
نموذج لخارطة سياسية



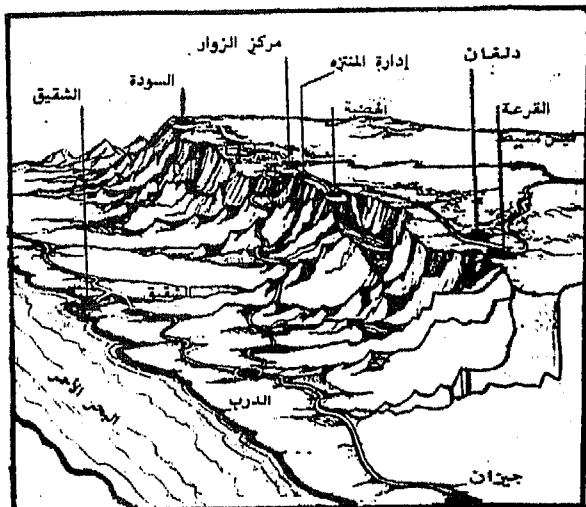
مسيرة غزة بدر - خارطة تاريخية



اسقاط مركب

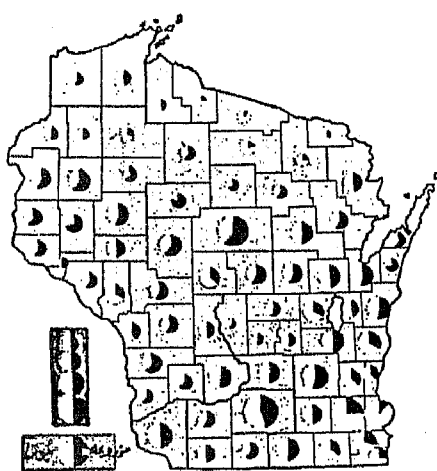


خارطة طبيعية لجزيرة العرب



خارطة مجسمة لمنطقة عسير الوطني بالسعودية

نموذج جغرافي للخرائط حسب ابعادها



خارطة اقتصادية لمقاطعات ولاية ويسكونسن الامريكية بالدوائر المتدرجة في ظلالها (تبين الدوائر مساحة ونسبة الارض المزروعة بالمقارنة بالبور في كل مقاطعة).

شكل ١ : نماذج متنوعة من الخرائط الجغرافية المستخدمة في التعلم والتدريس.

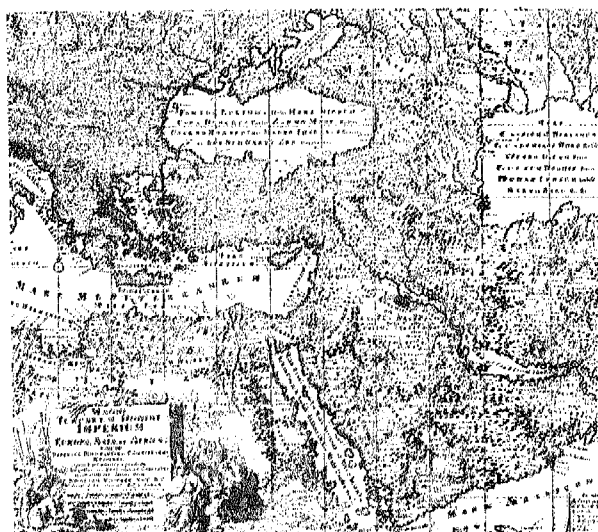
(ب) التحضير لرسم الخرائط الجغرافية :

تشمل هذه العملية على ثلاثة خطوات رئيسية هي :

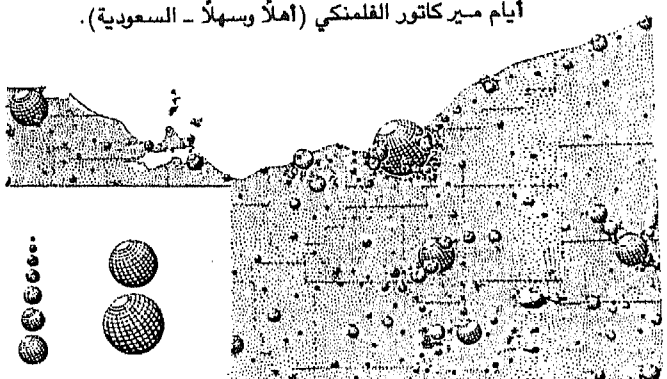
١ - مراجعة صلاحية الخارطة الأصلية:

تلخص مراجعة الخارطة الأم في التحقق من جدة معلوماتها ومدى صدق تمثيلها للواقع. أن الأرض

الارضية المتدرجة (يشير حجم الدائرة لعدد سكان المدينة بالمقارنة بغيرها) كالمناخ والزلزال والبراكين أو حيوية مصدرها الإنسان



خارطة للشرق الاوسط ترجع للقرن السادس عشر الميلادي أيام مير كاتور الفلمنكي (اهلاً وسهلاً - السعودية).



النقل على أساس المظاهر الطبوغرافية والشكل العام للخارطة الأم. وقد يؤدي استعمال الإبرة غير المناسب إلى تشويه الخارطة الأم أو اتلافها خاصة إذا تكررت عمليات النقل، ولهذا ننصح المعلم العادي والتلاميذ باستعمال قلم رصاص في تتبع ونقل مظاهر الرسم المختلفة لما يوفر ذلك من مرنة عملية في محو الأخطاء والتغلب عليها.

يراعى على كل حال عند نسخ الخرائط الجغرافية الخطوات العامة التالية :

١ - تحديد الإطار العام للخارطة الجديدة. وهنا يأخذ الإطار الجديد نفس قرنه الأصلي إذا كانت الخارطة المطلوبة تجسد كلياً الخارطة الأم. أما إذا كانت تمثل جزءاً محدوداً من الخارطة الأم وتشترك معها في جهة أو أكثر من جهات إطاراتها، فارسم من خلال الجهات المشتركة مربعاً أو مستطيلاً يضم الخارطة الجديدة. أما إذا كانت الخارطة الجديدة تمثل جزءاً داخلياً من الخارطة الأم، يمكنك في هذه الحالة رسم مربع أو مستطيل يضم الأجزاء المطلوبة، ثم كما في السابق. عين نقاط تقاطع خطوط الطول والعرض وانقلها على الرسم الجديد، كما يحسن في هذه الحالة تعين جهات الخارطة الجديدة وخاصة الشمال الجغرافي لاعتبارات دقة الرسم وواقعيته.

٢ - ثبيت ورقة النقل على الخارطة الأصلية : ضع ورقة النقل على الخارطة بواسطة قطع من اللصاق الشفاف Scotch tape أو باستعمال مساكات الورق أو الدبابيس المعدنية أو غيرها من الوسائل التي تساعد على عدم انحراف الورقة من مكانها أثناء النقل.

٣ - ترميز زوايا الخارطة الأصلية للمحافظة على دقة النقل : ضع إشارات (+) في كل زاوية من الخارطة الأم، ثم قم مباشرة ببنقلها على الورقة الشفافة حال ثبيتها. ستفيد هذه الإشارات في التتحقق من عدم انحراف الشفافية من موضعها على الخارطة الأم.

٤ - نقل المظاهر الجغرافية الرئيسية : انقل الآن المظاهر والخطوط الرئيسية تاركاً التفاصيل

والنبات والحيوان. وعليه فإن الخارطة الجغرافية التي مثلت بقعة معينة قبل ٥ سنوات على سبيل المثال سوف لا تكون صالحة بعد مرور المدة لتدخل الإنسان إدارياً أو زراعياً أو صناعياً أو معدانياً أو نتيجة لعوامل جغرافية مناخية أو جيولوجية. فالتحقق من صحة الخارطة الأم إذن هو أمر أساسي لانتاج خارطة صالحة وواقعية.

٢ - مراجعة صلاحية مقاييس الرسم :

يحدد مقاييس الرسم في العادة حجم الخارطة بالمقارنة بالواقع ومدى شمولها لتفاصيل المطلوبة. فكلما صغر المقاييس، كلما قلت قدرة الخارطة على احتواء أكبر عدد ممكن من مظاهر الأرض أو المعلومات الجغرافية. وعليه قارن مقاييس الخارطة الأم مع الخارطة التي ستقوم برسمها متتحققًا في نفس الوقت من كفاية تفاصيلها الطبوغرافية والكتابية للخارطة الجديدة، ومن ثم مدى قدرة مقاييس الرسم الجديد على استيعاب الحقائق الجغرافية المطلوبة.

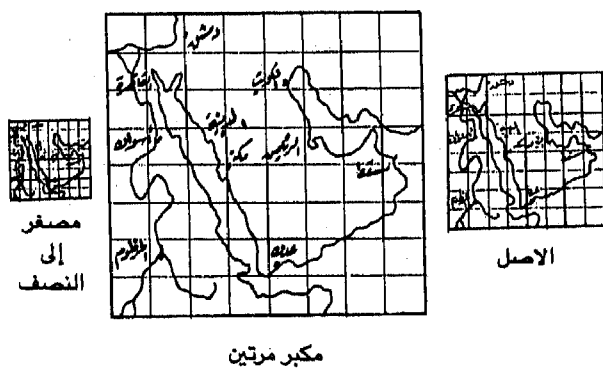
٣ - تحضير مواد وأدوات الرسم الجغرافي :

يمكن الآن للمعلم تحضير المواد والأدوات الازمة للرسم من ورق مقوى وشفاف، وأقلام رصاص وحبر وتلوين وأدوات هندسية مثل مسطرة وفرجار ومثلثات وبوصلة، حيث المهم من جراء هذا التحضير هو استمرار عملية الرسم بعدم إرباكها أو تقطعها عند تذكر بعض مواد العمل الأساسية، كما تُجتنبها كثيراً من الأخطاء.

(ج) نسخ الخرائط الجغرافية بنفس الحجم:

تعد عملية الرسم الحالية من أبسط مهام التمثيل الجغرافي وأكثرها مباشرة، لا يتعدى المطلوب في الغالب سوى شف أو نقل الرسم كما ييدو في الأصل المتوفر للمعلم والتلاميذ (انظر لمزيد من أساليب نسخ وتصغير وتكبير الرسوم الجغرافية في الوحدة السادسة السابقة). ويمكن أن تتم عملية النقل بعدة وسائل منها استعمال إبرة أو أي أداة معدنية برأس دقيق تقوم بشقق الورقة الشفافة المستعملة في

الحالة 1000×1000 : ٢ أو 1000×1000 : ١ . والسبب في عدم تغيير المساحة الحقيقة للمربع هو أن تكبير الخارطة أو تصغيرها يغير فقط حجمها الممثل في الرسم ولا يغير قط مساحتها الواقعية . لذا نأخذ مثلاً توضيحاً محدوداً لهذا : إذا كان مقياس الرسم يساوي ١٠٠٠ : ١ وأراد المعلم تكبير نفس المربع إلىضعف، فإن مساحة المربع فقط تزداد إلى ٢ ولكن تمثيله للواقع يبقى كما هو ١٠٠٠ سم أي يصبح ١٠٠٠ : ٢ أو ٥٠٠ : ١ . وبالمثل إذا أراد المعلم تصغير هذا المربع إلى النصف فيكون في هذه الحالة ١٠٠٠ : ٢ أو ٢٠٠٠ : ١ أي أن المربع المستحدث الصغير لا يزال يمثل نفس المساحة الواقعية ١٠٠٠ ، ويجربنا للكسر $\frac{2}{1}$ يصبح المقياس الجديد كما مبين أعلاه ٢٠٠٠ : ١ . نعود الآن إلى مقياس الأول 1000×1000 : ١ مصغرين إياه هذه المرة إلى الربع فيكون $\frac{1}{4}$ وحدة على الخارطة يمثل في الواقع 1000×1000 أي أن مقياس الرسم الجديد يصبح في هذه الحالة 1000×1000 : $\frac{1}{4}$. ونجربنا للربع إلى واحد صحيح يكون مقياس الرسم 400×400 : ١ أي أن وحدة على الخارطة المصغرة تساوي في الواقع 1000×1000 .



شكل ٢: الخرائط الجغرافية بطريقة المربعات تكبير وتصغير

٢ - رسم المربعات على الخارطة الأصلية : قم الآن برسم المربعات على الخارطة الأم بخطوط رصاصية خفيفة أو باستعمال شفافية من الورق الخفيف أو الأسيتيت أو البلاستيك أو السيليوليد

الدقيقة والخطوط القريبة جداً من بعضها لتشبيتها بحرية بعد عملية النقل المباشر.

٥ - ترك التفاصيل الجغرافية لمرحلة ما بعد النقل : اترك الأسماء والأعمال الكتابية للخارطة بعد انتهاء النقل . ولا تعمد على أية حال إلى نقلها على الورقة الشفافة من الخارطة الأم مباشرةً تجنباً للتشوش والازدحام . وانقل بهذا الصدد خط الطول الرئيسي (غرينتش) ودائرة العرض (الاستواء) إذا وجدنا بالخارطة الأم، تاركاً الخطوط والدوائر الفرعية فيما بعد لرسمها بعناية ودقة أكثر.

٦ - ثبيت ورقة النقل على قرينته الرسم المطلوب: قم بثبيت الورقة الشفافة بعد انتهاء عملية النقل على ورقة الرسم تماماً كما فعلت مع الخارطة الأم ثم تتبع بقلم رصاص أو رأس معدني أملس معالم الخارطة المنقولة ليتخرج لديك صورة طبق الأصل للخارطة الأم.

(د) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بطريقة المربعات :

تعد طريقة المربعات من الطرق التقليدية السهلة المعروفة لدى المعلمين بوجه عام، وتتلخص عملية التصغير والتكبير بالمربعات بما يلي :

١ - تحديد عدد مرات التصغير أو التكبير المطلوبة. فإذا أردت تكبير الخارطة مرتين على سبيل المثال عندئذ يكون ضلع المربع على الخارطة الجديدة هو ضعفه على الخارطة الأم . وبالمقابل إذا أردت تصغير الخارطة إلى النصف، عندها يكون ضلع المربع على الخارطة الجديدة مساوياً لنصف مثيله على الخارطة الأم . فإذا كان الأخير مثلاً يساوي بوصة أو ٥ رسم، يكون ضلع المربع الجديد نصف بوصة أو ٢٥ رسم . يجب أن لا ينسى المعلم عند التكبير أو التصغير أو تعديل مقياس الرسم للخارطة الجديدة . فإذا كان مقياس الرسم للخارطة الأم على سبيل المثال 1000×1000 : ١ (أي كل اسم مثلًا أو وحدة قياس على الخارطة يساوي في الواقع ١٠٠٠ كم) وأراد المعلم تكبيرها إلى الضعف يكون مقياس الرسم في هذه

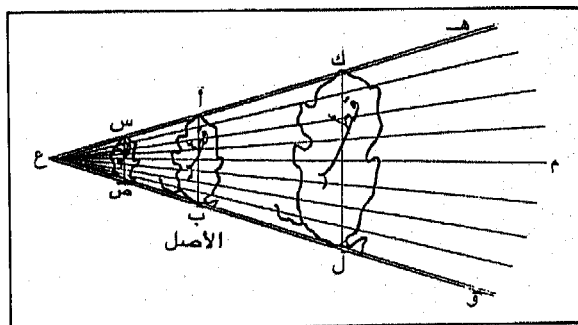
٣ — أخذ نقطة على العمود المنصف للخط (أ ب) ولتكن ع. لاحظ أنه كلما كانت النقطة بعيدة عن خط الشكل الطولي (أ ب) كلما كان الرسم أكثر دقة.

٤ — وصل طرفي الخط (أ ب) مع ع وكذلك مدد ع ب على استقامتها حسب الحاجة.

٥ — إيجاد مقدار التصغير أو التكبير المطلوب للشكل الأصلي.

٦ — إيجاد نسبة مقدار التصغير أو التكبير إلى طول الشكل الأساسي. فإذا كان طول الشكل الأساسي على سبيل المثال يساوي ٣ سم وطول الشكل المصغر يساوي ٥ رسم، تكون النسبة $\frac{5}{3}$ لا $= \frac{1}{\frac{3}{5}}$ ، أي سيكون التصغير بمقدار النصف. أما إذا أردت تكبير طول الشكل الأساسي إلى ٦ سم، عندئذ تكون النسبة $\frac{6}{3} = 2$ ، أي أن طول الشكل المكبر الجديد يساوي ضعف الشكل الأصلي.

٧ — تنصيف ع أ في س، وكذلك ع ب في ص لأننا سنقوم بتغيير الشكل الأصلي بمقدار النصف).



شكل ٣: تكبير وتصغير الخرائط الجغرافية بطريقة المثلثات المتشابهة

٨ — وصل نقطتي س، ص فيكون خطًا متوازيًّا للأساسي أ ب وما رأينا من منتصف الشكل الجديد كما هي الحال في أ ب.

٩ — تعين المظاهر الرئيسية الهامة للرسم الأصلي، ثم أوصل كلاً منها بخطوط مستقيمة مع النقطة ع.

Celluloid ثبتت الشفافية بدقة وإحكام على الخارطة الأم ثم قم برسم المربعات عليها بالمقياس المطلوب وباستعمال قلم خاص — ذات رأس ليادي مثلاً في حالة الأسيتيت أو السليوليد.

٣ — رسم المربعات على ورقة الخارطة الجديدة: ارسم شبكة المربعات المصغرة أو المكبرة على الورقة أو السطح المعين للخارطة الجديدة.

٤ — نقل المحتويات الجغرافية لمربعات الرسم: انقل بعناية محتوى كل مربع على افراد مراعياً اتصال خطوط الرسم من مربع آخر.

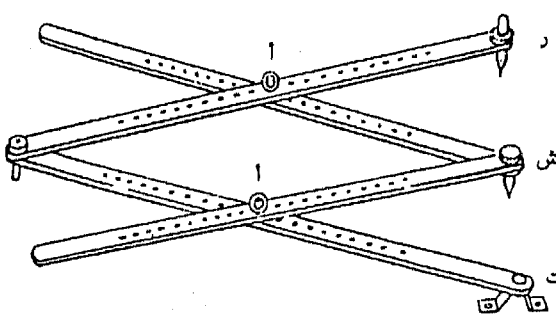
٥ — المحافظة على توازن ودقة الرسم الجغرافي: راعي عند التصغير والتكبير حفظ توازن أجزاء الخارطة الجديدة من حيث التوزيع والحجم كما هي الحال في الخارطة الأم. فلا يعني مثلاً تكبير الخارطة لثلاث مرات، تكبير سعة طرق المواصلات (عرضها) ورموز الأماكن العامة والمصانع وغيرها من الرموز الاقتصادية والإدارية والمناخية وأسمائها بنفس الحجم؛ بل يجب مراعاة تناسب أحجام هذه الرموز والكتابات بما يتفق مع مكونات الخارطة وتوازنها بشكل عام. ومن ناحية أخرى، يجب تبسيط وحذف بعض التفاصيل الدقيقة عند التصغير لأن إثبات أو ترقيم كل شيء تحديه الخارطة الأم على ولديتها المصغرة يكون في بعض الأحيان مستحيلاً أو مشوشًا. يوضح (شكل ٢) بوجه عام الخطوات المذكورة للتصغير والتكبير بالمربعات).

(هـ) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بطريقة المثلثات المتشابهة.

تستعمل طريقة المثلثات المتشابهة Method of Similar Triangles في تصغير أو تكبير أجزاء وأشكال محدودة من الخارطة كالظاهر الطبوغرافية والإدارية المختلفة. تتلخص الطريقة عموماً بالخطوات التالية:

١ — رسم خط طولي (أ ب) يمر من منتصف الشكل الذي تريده تصغيره أو تكبيره.

٢ — تنصيف الخطط الطولي (أ ب) ثم رسم مستقيم يتعامد معه من الجهتين.

- ٢ - وضع البانتوغراف في الجهة التي تريدها (في اليمين أو اليسار) ثم ضع الشكل الأصلي أمامك، أما ورقة التكبير فضعها في جهة معايرة للبانتوغراف إذا كان البانتوغراف في الجهة اليسرى، عندئذ ستكون ورقة التكبير في الجهة المقابلة أي اليمنى. أما الأصل فيكون دائمًا عند التكبير في الوسط (انظر شكل ٤).
- ٣ - تحريك مؤشر الشكل الأصلي ليلامس أربع نقاط حساسة تشكل الأبعاد القصوى له، كأن تمثل واحدة الحد الأعلى والثانية الحد الجانبي الأيمن والثالثة الحد الجانبي الأيسر والرابعة الحد الأسفل. قم بثبيت كل واحدة من هذه الأبعاد بالمؤشر الرصاصي على ورقة التكبير. لاحظ بالطبع توازن الشكل المكبر على الورقة بواسطة تعديلها والتحكم في موضعها توجياً لوقع الشكل في منتصفها.
- ٤ - ثبّت البانتوغراف والشكل الأصلي وورقة التكبير بالطاولة أو السطح الذي تقوم باستعماله باللصاق الشفاف، بعد تعينك للأبعاد الأربع الرئيسية للأصل على ورقة التكبير كما أشرنا بالتو.
- ٥ - رسم الشكل الأصلي من خلال حركة مؤشر البانتوغراف الرصاصي التلقائية. ملاحظاً في نفس الوقت دقة حركة مؤشر الشكل الأصلي كما هو مفروض.
- ٦ - رسم خطوط الشكل الجديد باللون والأقلام التي تريدها. ثم تكمّل الرسم بكتابة الأسماء والرموز الضرورية.
- 
- A - براغي التصغير والتكبير
R - مؤشر التكبير أو التصغير الرصاصي.
ش - مؤشر الأصل.
ت - زاوية الشيت.

أن تقاطع هذه المستقيمات مع س ص يمثل موقع المظاهر الرئيسية على الشكل المصغر.

١٠ - رسم مظاهر الشكل المصغر من خلال المثلثات الفرعية داخل المثلث الأم ع أ ب ليتّبع لديك الشكل المطلوب س ص (انظر شكل ٣).

أما عند التكبير، فيمكن اتباع الخطوات الإضافية التالية :

١ - مد ضلعي المثلث ع أ، ع ب على استقامتهما إلى هـ، وـ.

٢ - أخذ نقطة كـ على عـ هـ تبعد عن عـ بمقدار ضعف عـ أـ (لأن التكبير سيكون بمقدار الضعف)، وبالمثل أخذ نقطة لـ على عـ وتبعد عن عـ بمقدار ضعف عـ بـ.

٣ - وصل كـ لـ ليكون هذا هو الخط الجديد الموازي للأصلي أـ بـ وأكبر منه بمقدار الضعف.

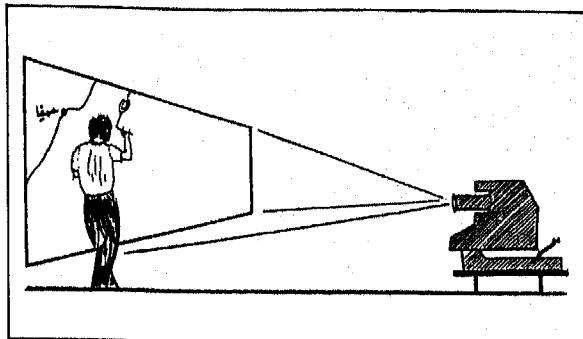
٤ - رسم، كما هي الحال في خطوات التصغير السابقة - معالم الشكل الجديد من خلال المثلثات المستحدثة وتقاطع أضلاعها مع كـ لـ ليتّبع الشكل المكبر كما يوضح الرسم في (٣).

(و) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بطريقة البانتوغراف :

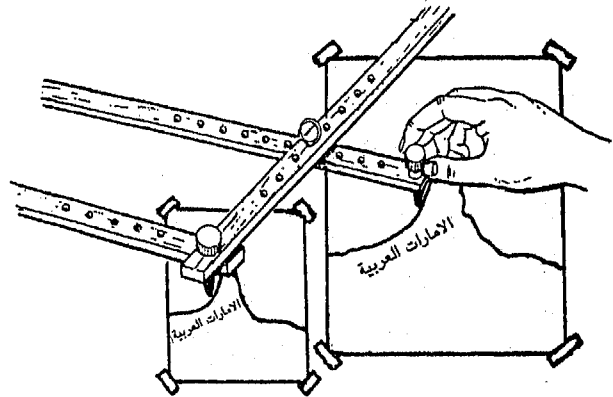
البانتوغراف Pantograph هو آلة بسيطة بذاتها ومنخفضة التكاليف لدرجة يمكن لأي معلم استعمالها بسهولة في التعليم أو صناعتها إن أراد. فهي لم تزد عن كونها أربع قطع خشبية أو معدنية مشدودة معاً بيرغين ومزودة بمؤشرين أحدهما لتتبع خطوط الشكل الأصلي والآخر لنسخها.

وعند استخدام البانتوغراف في التكبير يراعي ما يلي (١) :

١ - مراجعة براغي البانتوغراف المركبة واعمل على شدها بعد ضبطها بالطبع على حجم التكبير الذي تريده. تفقد أيضاً كلاً من المؤشر الرصاصي ومؤشر الشكل الأصلي من حيث الموضع لكليهما وكفاية الرصاص في الأول.



شكل ٥: رسم الخرائط الجغرافية بالطريقة الآلية



الباتنوجراف أثناء عملية التكبير

شكل ٤: الباتنوجراف مع أجزائه وكيفية عمله في الرسم الجغرافي

حقائق خاصة برسم الخرائط الجغرافية:

تناسب دقة وصلاحية الرسم الجغرافي عكسياً مع مقدار التصغير والتكبير (أي كلما ازدادت نسب التصغير والتكبير تدلت صحة الرسم الجغرافي وضفت صلاحيته ل الواقع الذي يمثله). ويحدّر التمهيّه قبل خروجنا من موضوعي التصغير والتكبير إلى أن دقة الخارطة الجديدة ومدى تمثيلها ل الواقع يرتبطان إلى حد كبير بمقدار التصغير أو التكبير، فكلما كانت نسبة التصغير أو التكبير قريبة من واحد صحيح ، كلما أمكن الحصول على نتائج دقيقة وواقعية للرسم.

$$\frac{\text{الخارطة الجديدة}}{\text{الخارطة القديمة}} \approx \frac{7}{10} \text{ أو } \frac{15}{10}$$

فال الخارطة المكبرة مرة ونصف من الأصل على سبيل المثال أدق من تلك المكبرة مرتين أو ثلاثة أو أربع مرات. وبال مقابل فإن الخارطة المكبرة ثلاثة مرات هي أدق من المكبرة خمس مرات. وبالمثل في حالة التصغير. ويرجع السبب في هذا إلى أن الرسم الجديد في حالة التكبير سيحتوي تفاصيلاً مبالغة في حجمها أو في بعض خصائصها، أو أنه سيفتقد أشكالاً أو خصائصاً هامة بسبب الضرورات التي تفرضها عملية التصغير.

نخلص إلى القول إذن أن دقة الرسم وصلاحيتها يتباينان عكسياً مع مقدار التصغير والتكبير... كلما زاد مقدار التصغير والتكبير، كلما انخفضت الدقة أو الصلاحية العامة للرسم المطلوب.

(ح) وضع المظاهر الطبوغرافية على الخريطة الجغرافية :

المظاهر الطبوغرافية هي السمات — أيًا كان

أما بالنسبة للتضييق بالباتنوجراف، فما عليك إلا فك الشكل الأصلي والرصاصي من مكانهما، ثم استبدال موضع كل منهما لآخر؛ بمعنى، ثبيت مؤشر الشكل في مكان المؤشر الرصاصي، والرصاصي في مكان مؤشر الشكل.

قم أيضاً بنقل الأصل من الوسط إلى الجهة المقابلة للباتنوجراف — في اليمين أو اليسار. أما ورقة التضييق ف تكون في الوسط بين الأصل والباتنوجراف. عين مقدار التضييق الذي تريده الآن. وابداً بتنفيذ العملية كما هي الحال في خطوات التكبير.

(ز) تصغير وتكبير الخرائط الجغرافية بالطرق الآلية :

هناك طرق آلية Mechanical Methods يمكن للمعلم النسخ أو التصغير أو التكبير بواسطتها مثل أجهزة عرض الشرايع وشفافيات العرض العلوي وأفلام الصور الثابتة والمواضيع غير النافذة التي تعرضها الوحدة الثانية عشر. يمكن للمعلم كذلك استعمال وسائل التصوير الفوتوغرافي. وتتلخص مهمة المعلم الخاصة باستعمال أجهزة عرض الوسائل التعليمية أعلى في التصغير والتكبير أو النسخ بعرض الرسم أو الشكل بالحجم المطلوب ثم يقوم بتبعه على السبورة أو صفيحة من الورق المقوى أو غيرهما. يوضح شكل ٥ طريقة الرسم الآلي الحالية.

لموقعها أو تحته أو يسراه. أختر واحداً من هذه الأساليب الأربعه يتاسب مع حالتك ودرجة ازدحام الرسم واستمر به حتى النهاية.

٢ - كتابة أسماء المرتفعات كما هي الحال في المدن أعلىه.

٣ - كتابة أسماء البحار والبحيرات بداخلها إذا كان حجمها كافياً أما إذا كان صغيراً فاتبع أسلوب الكتابة مع المدن. وفي حالة احتواء الرسم على قسم جانبي من بحر أو سطح مائي اكتب الاسم بداخله إذا كان كافياً، أما إذا كان صغيراً أو بدريهياً (معرفته) أهمله، أو اكتبه في موضع مناسب على جانبه أو على الهامش.

٤ - كتابة أسماء الأنهار والأودية حسب اتجاه مجريها (اتجاه الكتابة مع اتجاه النهر) وعلى جانبيها الأيمن عادة. وإذا كانت الأنهار متعددة المجرى. اكتب عندئذ الأسماء داخل ذلك. وعلى العموم اترك فراغاً مناسباً بين الكتابة وخط النهر.

٥ - كتابة أسماء السلاسل الجبلية والخطوط العامة للمواصلات كما هي الحال في الأنهار والأودية.

ومهما يكن من أمر الأحكام السابقة راعي عند الكتابة المباديء الثلاثة التالية: مساحة الخارطة وأهمية المظهر وحجمه ثم ازدحام الخارطة أو الرسم.

(ي) تلوين الخواص الجغرافية :

إن التلوين المتقن للرسم في يبعث التلاميذ الفضول والرغبة في التعلم، بالإضافة إلى تمثيله الصادق للمظاهر الطبوغرافية الواقعية. وعند تلوين الرسوم الجغرافية يفضل من المعلم مراعاة المباديء والخطوطات التالية :

١ - التقليل من عدد الألوان التي تستعملها في الرسم الواحد كلما انخفض عمر التلاميذ. ففي المدارس الابتدائية يجب أن تستعمل ألواناً محدودة (الرئيسية فقط) وبمساحات كافية حتى تبني لديهم القدرة على التمييز الصحيح. وكلما ارتفع مستوى الفصل الدراسي في المدرسة الابتدائية كلما أمكن إدخال الألوان الفرعية، واستعمالها بشكل متداخل في

نوعها - التي تميز سطح منطقة جغرافية أو إقليم. والمظاهر الطبوغرافية هي على العموم في نوعين رئيسيين : طبيعية مثل الجبال والهضاب والمراتك والسهول والأودية أو الأنهر والبحار والبحيرات، ومصنوعة مثل المناطق العمرانية وطرق المواصلات والمشاريع الصناعية والزراعية أو غيرها من المظاهر الإنسانية المميزة لبقاء معينة على سطح الأرض.

وعندما يريد المعلم ثبيت المظاهر السابقة على

الخارطة المرسومة، يفضل اتباع التسلسل التالي :

١ - رسم المظاهر الطبوغرافية التي تميز بالطول والأهمية وهي على التوالي : الخطوط الساحلية والأنهر والحدود السياسية وخطوط السكك الحديدية والطرق البرية السريعة Highways وفروعها الهامة ثم الخطوط العامة للتيار الكهربائي إن وجدت.

٢ - تعين موقع المدن الرئيسية والمتوسطة ثم القرى إن لزم الأمر.

٣ - تعين أماكن السلاسل الجبلية أو الجبال الهامة والهضاب. ولا تعمد إلى تمثيل هذه المرتفعات بالخطوط الكنتورية إذا كنت مبتدئاً في الرسم أو في التمثيل الكنتوري. وننصح بذلك كتابة اسم المرتفع ثم وضع مقدار العلو بجانبه.

(ط) كتابة الأسماء والرموز على الخواص الجغرافية.

يحين الآن كتابة أسماء المظاهر الطبوغرافية ورموزها. ويراعى بهذا الصدد اختلاف حجم الكتابة حسب أهمية المظهر أو درجة الرئيسة. فاسم الإقليم والأقطار المجاورة الرئيسية والبحار تكون عادة بحجم كبير نسبياً. والمدن الرئيسية والأنهر بحجم متوسط (يتواافق مع مسافة الخارطة أو الرسم بطبيعة الحال). أما المدن الصغيرة والممرات والسدود وأماكن التعدين وغيرها من المظاهر الإنسانية تكون بأحجام صغيرة على أن تكون مقرونة ومتتناسبة مع سائراتها.

وبالنسبة للموضع الذي يجب أن يثبت فيه الاسم ننصح بما يلي :

١ - كتابة أسماء المدن إما على الجانب الأيمن

١ — تحضير المواد والأدوات الضرورية وهي : خارطة أطلس طبيعية (موضوعها لبنان مثلًا)، ورق كلك أو ورق شف، أقلام خط، أقلام رسم رفيعة، مسطرة، قلم رصاص.

٢ — دراسة خارطة لبنان الطبيعية والتعرف على إرتفاعاتها المختلفة. ثم رسم خارطة مناظرة لها بالحجم المطلوب باستخدام إحدى الطرق المذكورة في فقرات ح، د، ه، و، ز السابقة. يكتفى في هذه الخطوة فقط بالحدود العامة للبنان كما تبيّن الخارطة رقم (١) بشكل ٦.



خارطة رقم (١)



خرائط رقم (٢)

الرسم. وفي المدارس الإعدادية والثانوية يصبح لدى التلاميذ قدرة كافية لاستخدام الألوان وقراءتها وتفسيرها، حيث يمكن للمعلم اختيار واستعمال الألوان المناسبة بحرية كبيرة.

٢ — استعمال الألوان دائمًاً بمنطق وحسن ذوق. استخدم اللون في مناسبته وحسب اختصاصه، مراعيًّا توازن الألوان وتناغمها.

٣ — تحضير الألوان والأدوات اللازمة قبل بدايتك لعملية التلوين. رب كل شيء في محله أو كما تريده. يسهل عليك هذا الأمر عملية التلوين ويجتبك كثيراً من أخطائه.

٤ — تجريب الألوان على ورقة جانبية، خاصة إذا اشتملت عملية التلوين على إحداث ألوان فرعية بمزج لوينين أو أكثر، للتحقق من مناسبة اللون لحالتك عند جفافه.

٥ — استعمال منضدة مائلة بمقدار ٥ — ١٠ درجات. يساعد مثل هذا على رؤية التلوين بشكل واضح والتحكم أكثر في تنفيذه على الرسم.

٦ — البدء بالتلويين من أعلى إلى أسفل (من الجانب الآخر إلى ناحيتك) مع مراعاة حركة الفرشاة أثناءه أفقياً. يسمح هذا العمل بانتاج رسم أنيق ونظيف كما يسهل عملية التلوين.

٧ — مراجعة الرسم الآن بشكل عام والعمل على إكمال النواقص إن وجدت استعداداً لاستعماله في التعليم.

(ك) تطوير الخرائط الجغرافية المجسمة والكتنورية :
لقد عالجنا بدرجة من التفصيل في الوحدة الرابعة من هذا الكتاب موضوع المجسمات بما في ذلك النماذج الجغرافية. وعليه منعاً للتكرار غير المفيد يمكنكم العودة للوحدة المذكورة لدراسة مباديء وكيفيات صناعة الخرائط الجغرافية المجسمة. أما تطوير الخرائط الكتنورية فتبدو خطواته العملية موجزة بما يلي * :

* عازن في إعداد هذه الفقرة : السيد/حمد مبارك الشهري، المدرس بمنطقة سراة عبيدة التعليمية — السعودية.

(انظر الخارطة ٣)

(ل) حماية الخرائط الجغرافية بالتشميع والتقميس:

يلزم عند الانتهاء من رسم الخرائط الجغرافية المسطحة حمايتها المناسبة حفاظاً على شكلها وألوانها وعدم تلفها السريع. من أكثر الطرق المستخدمة في حماية الرسوم الجغرافية هي التشميم. أي تغطية الخارطة بقطعة من الجلاتين أو البلاستيك المعد خصيصاً لهذا الغرض أو بطبقة الفريش ثم تقميسها أي حماية خلفيتها بقطعة قماش خفيف مناسب، حيث يعتبر «الشاشة» من أكثر المواد استعمالاً في هذا المجال. فيما يلي مهما يكن الخطوات العملية لحماية الخرائط الجغرافية بالتشميع والتقميس.

١ — تحضير المواد والأدوات الضرورية وهي : الخارطة

المطلوبة للتشميع والتقميس، جهاز التغليف الحراري (الذي يشبه في دورته جهاز تغليف الهويات والوثائق المعروفة في الأسواق)، قطعة شاش أبيض أكبر قليلاً من حجم الخارطة، قطعة جلاتين أكبر قليلاً من حجم الخارطة، غراء أبيض، علبة فريش، فُرش مناسبة، شريحتين رفيعتين من الخشب، مسامير صغيرة، علاقة برغي أو أكثر، خيط نايلون بطول وسمك مناسبين.

٢ — مطابقة قطعة الجلاتين على الخارطة ثم إدخالها في الآلة الحرارية للصقها معاً. وفي حالة عدم توفر مثل هذه الآلة للمعلم العادي كما متوقع، عندئذ يأخذ المعلم علبة فريش ويطلق وجه الخارطة بطبقة متناسقة منه ويدعها لتجف تماماً قبل الاستمرار بالخطوات التالية.

٣ — طلاء قطعة الشاش بالغراء الأبيض سريع الجفاف. راع في هذه العملية التوزيع المناسب والمقدار المقبول لذلك، أي أن لا تكون طبقة الغراء سميكة جداً تحدّ من قابلية طي الخارطة ومرنة استعمالها عموماً، ولا خفيفة جداً بحيث لا تفي بغرض الحماية المطلوبة.

٤ — وضع الخارطة الآن على قطعة الشاش المُعرَّاة



خارطة رقم (٣)

شكل ٦: خطوات متابعة لرسم الخرائط الجغرافية الكنتوريه

٣ — تحديد درجة التمثيل الكنتوري (أي درجة تفصيل الخطوط الكنتورية) التي يراد تجسيدها في الخارطة المطلوبة. وننصح هنا بالمبادرة التالي: كلما مالت الخارطة للصغر في حجمها كلما كان التمثيل الكنتوري محدود التفاصيل والعكس بهذا الصدد قد يكون مناسباً.

٤ — تعين نقاط المناسيب ** على الخارطة رقم ١ مع كتابة قيمة ارتفاع كل نقطة بجانبها كما توضح الخارطة رقم ٢.

٥ — توصيل نقاط المناسيب المتساوية في ارتفاعاتها لينتاج لدينا الخارطة الكنتورية المطلوبة.

٦ — شف أو نسخ الخارطة الكنتورية الجديدة للاكتفاء بخطوط تمثيلها مع كتابة قيمة ارتفاع كل خط. يراعى في ذلك حسن الخط والتناسق توفيراً لحسن ظاهر وجاذبية الخارطة النهائية

(**) نقطة المناسيب هي البعد الرأسى بين أية نقطة على الأرض (على الخارطة في الواقع) ومستوى ثابت يشار إليه عادة بمستوى المقارنة. يعتبر سطح البحر مستوى المقارنة السائد الاستخدام في المجال التمثيل الكنتوري.

التالي :

- ١ — تنظيم الخرائط الجغرافية على أساس قاراتها التي تنتهي إليها. فخرائط قارة آسيا توضع معاً، وأوروبا كذلك.
- ٢ — فرز الخرائط الجغرافية لاقطاراتها المعنية. وهنا يضع المعلم جميع الخرائط الخاصة باليابان مثلاً في قطاع واحد، والصين في قطاع ثان والهند في ثالث وال سعودية في رابع وهكذا دواليك حتى النهاية.
- ٣ — تنظيم خرائط القطر الواحد حسب تسلسلها المنهجي ويستحسن بهذا الشأن وضع الخرائط السياسية العامة أولاً، يليها الخرائط التاريخية والطبيعية فالجيولوجية والبشرية والاقتصادية، والإدارية.
- ٤ — ترتيب خرائط الأقطار حسب تدريسها المنهجي أو أهميتها أو سعة مساحة أقطارها. إن المهم هنا هو تبني معيار تنظيمي مفيد للمعلم وللתלמיד خالل استخدام هذه الوسائل في التعلم والتدريس.
- ٥ — تنظيم خرائط القارات وأقطاراتها حسب تسلسلها المنهجي أو كثرتها أو أهميتها وكثرة استخدامها في التعلم والتدريس.

مع محاولة عدم وجود أية تجاعيد في ذلك، وتركهما ليجفوا معاً.

- ٥ —أخذ شريحتي الخشب الرفيعتين وتثبيت أحدهما في الطرف العلوي للخارطة والأخرى في الطرف السفلي، بواسطة المسامير الرفيعة أو دبابيس الطبيعة.
- ٦ — ثبيت علاقة البرغي في منتصف الشريحة الخشبية العليا، ليمكن تعليق الخارطة عند استخدامها في التعلم والتدريس. وإذا لم تكن هذه الطريقة مرغوبة، عندئذ يمكن للمعلم الاستعاضة عنها بثبيت خيط من النايلون بمسمارين متباuden في الشريحة الخشبية العليا للخارطة.

(م) **تنظيم الخرائط الجغرافية للتعلم والتدريس :**
تهدف عملية التنظيم لحسن فهرسة الخرائط الجغرافية، لإمكانية تخزينها المناسب وسهولة استخدامها من المعلم والتלמיד.

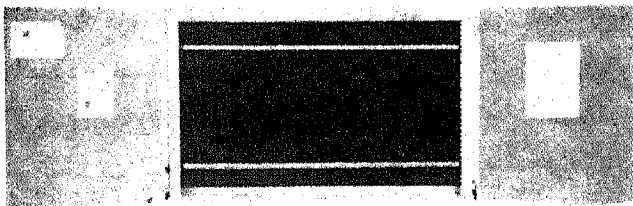
وبينما يمكن للمعلم بهذا الصدد تبني الأسلوب التنظيمي الذي يروق له، كأن يجمع كل نوع واحد من الخرائط معاً، مثل : الخرائط الطبيعية، والاقتصادية، والمناخية.... إلا أننا نفضل الأسلوب



الوحدة الثامنة

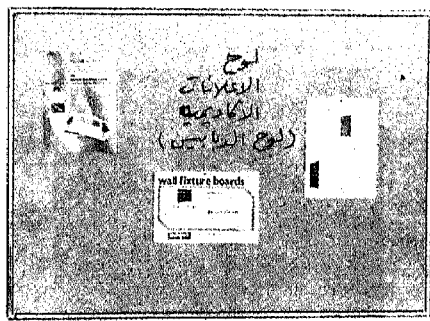
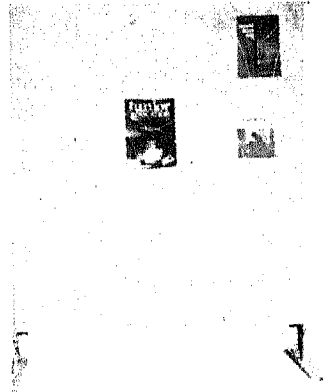
حقائق ومهارات عملية

للسبورات التعليمية

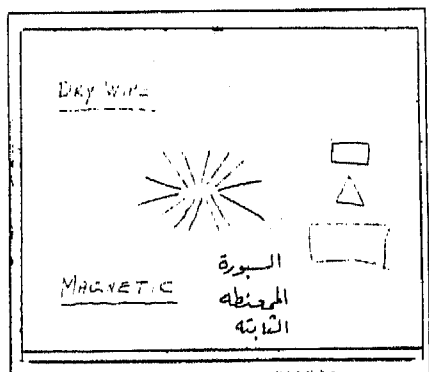


سبورة مركبة - سبورة طباشير دواره وأكاديميه ولوحة الدبابيس.

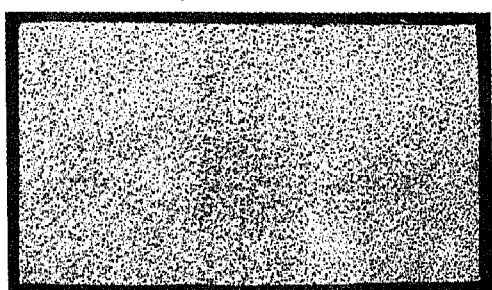
عينة حقيقية من السبورات
المثبتة التعليمية عليها بعض
المعروضات المطبوعة.



لوحة اعلانات اكاديميه (لوحة الدبابيس)



سبورة مغناطيسية ثابتة



سبورة وبرية

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع السبورات التعليمية.

(ب) صناعة سبورة الطباشير.

(ج) صناعة أدوات أساسية لاستخدام سبورة الطباشير.

(د) صناعة السبورة الممحضة.

(هـ) صناعة السبورة المثبتة.

(و) صناعة سبورة الإعلانات الأكاديمية.

(ز) صناعة واستخدام اللوحة الوبيرية.

(حـ) صناعة لوحة الجيوب.

(طـ) صناعة لوحة الورق القلابة.

(يـ) صناعة واستخدام اللوحة الضوئية.

(كـ) تحضير وتنظيم السبورات للتعلم والتدريس.

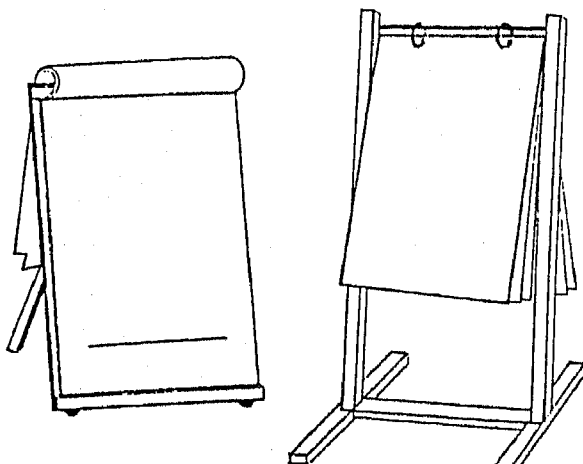
(لـ) خطوات عامة لاستعمال السبورات في التعلم والتدريس.

توازي هذه الوحدة نظيرتها الثامنة : السبورات التعليمية، في الكتاب الأم : وسائل وتقنيات التعليم — مبادرتها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية الجوانب العملية التطبيقية للسبورات التعليمية المختلفة من حيث كيفية صناعتها وخطوات تحضيرها واستخدامها في التعلم والتدريس.^(١)

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع السبورات التعليمية :
السبورة التعليمية هي عبارة عن سطح مستو مصنوع من الخشب عادة كما في سبورة الطباشير أو المعدن أو الورق المقوى أو الفلين أو الكرتون المضغوط أو القماش كما في السبورات الأخرى، يصلح للكتابة أو الرسم عليه، أو لعرض وسائل تعليمية مفيدة لعمليات التعلم والتدريس. إن أهم أنواع السبورات المستخدمة في التربية ثمانية هي :

١ — سبورة الطباشير التي أخذت اسمها من وسيلة الكتابة عليها : الطباشير العجيرية.

٢ — السبورة الممحضة التي يحتوي سطحها على مادة مغناطيسية قادرة على جذب الوسائل التعليمية



نموذج للوحة الورق القلابة التي يمكن اعدادها بيسير من المعلم



لوحة ورقية قلابة
متوفرة تجاريًّا

شكل ١: نماذج متنوعة للسبورات التعليمية

الخلفيات الخشنة كما هو الحال مع ورق الزجاج (المستخدم في تزييم الأسطح الخشبية).

٦ - لوحة الجيوب المصنوعة من الورق أو القماش. سميت كذلك لاحتواها على جيب أو أكثر لوضع المواد التعليمية عند عرضها للتلاميذ.

٧ - سبورة الورق القلالة وهي عبارة عن مجموعة من اللوحات التعليمية المصنوعة من الورق المقوى والمشببة في حلقات معدنية منزنة الحركة بحيث يستطيع قلب كل لوحة ورقية للخلف عند الانتهاء من استخدامها.

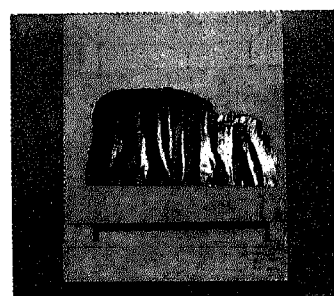
٨ - اللوحة الضوئية وهي عبارة عن لوحة بلاستيكية شفافة معلبة ومضيئة من الداخل تused لعرض معلومات أساسية ثابتة نسبيًّا يمتد استخدامها عادة لمدة طويلة كما هو الأمر مع مفاهيم ومبادئ وطرق عمل أو مكونات بعض مظاهر المواد المنهجية. يغلب على استعمال اللوحة الحالية الرسم البياني والأشكال دون البيانات المكتوبة السائدة لدى اللوحات والسبورات التعليمية الأخرى. توضح الأشكال السابقة نماذج من السبورات التعليمية الواردة أعلاه.

المعدنية أو المرفقة من خلفيتها بقطعة من المعدن (الفولاذ عادة).

٣ - السبورة المثقبة وهي عبارة عن لوحة من الكرتون أو الخشب المضغوط أو الأبلكاج أو البلاطية أو غيرها، مثقب بصيغ وأبعاد متناسقة. يمكن استغلال هذه السبورة في عرض المواد والوسائل التعليمية خاصة عند الاستعانة بحملات معدنية يتم تثبيتها في الثقوب المتواجدة بسطحها.

٤ - سبورة الإعلانات الأكاديمية التي تستخدم في عرض المواد والخبرات التعليمية الجديدة أو تحتاج بعض الوقت للإعلان عنها ومشاهدتها من التلاميذ.

٥ - اللوحة الورقية المصنوعة عادة من القماش اللبادي أو الوبرى الذي يقبل المواد التعليمية ذات



نموذج للوحة الجيوب الورقية تعرض رسمًا اثريًّا من شمال الجزيرة العربية.



نموذج للوحة جيوب
من القماش

أو البراغي في موقعها المحدد المناسب من المحاط
أمام التلاميذ.

٧ - طلاء السبورة بالدهان الأسود وتركها بعيدة عن
الأيدي حتى جفافها تماماً.

٨ - طلاء قاعدة وإطار السبورة بالدهان الفاتح
المناسب وتركهما أيضاً حتى يجفَا تماماً. وهنا قد يلزم
المعلم بعض معجونة الخشب قبل عملية الدهان
لتغطية موقع البراغي أو مسامير التثبيت وجوانب
الإطار من الداخل (أي من جهة السبورة).

٩ - تركيب العوارض الخشبية كأطار للسبورة وقاعدة
لها كما هو مقترن في الخطوات السابقة. وإذا كانت
السبورة متنقلة، عندئذ يستغني المعلم عن عملية
الثبيت في خطوة ٦، مستعيناً عنها بوضع مساقات
معدنية أو خشبية بخلفية السبورة لتسهيل استخدامها
خلال عمليات التعلم والتدريس.

١٠ - مراجعة صناعة وتركيب ودهان السبورة للتحقق
من صلاحيتها النهائية للاستخدام، مع تصحيح ما يلزم
نتيجة ذلك.

وعند استخدام سبورة الطباشير في التعلم
والتدريس، يراعي المعلم الأسلوب المقترن في الكتاب
الأم : وسائل وتقنيات التعليم - مبادئها وتطبيقاتها
في التعلم والتدريس، الوحدة الثامنة.

(ج) صناعة أدوات أساسية لاستخدام سبورة
الطباشير :

إن أهم الأدوات المفيدة لاستخدام سبورة الطباشير
هي :

** مساكاة الطباشير.

** مؤشر معدني أو خشبي.

** مساحة الطباشير.

** أدوات هندسية وعلمية مثل : الفرجار والمثبتات
والزوايا والمساطر والمناقل، والدوارق والأنايب
والأشكال الهندسية الأخرى المختلفة مثل الدوائر
والأشكال المخروطية والاسطوانية والسداسية... .

** الرسوم الأكاديمية المخرمة.

(ب) صناعة سبورة الطباشير :

تُعَد صناعة سبورة الطباشير من المهمات السهلة
التي يمكن للمعلم تنفيذها للحصول على سطح
تعليمي قابل للكتابة عليه خلال التعلم والتدريس.
نقترح بهذا الصدد الخطوات البسيطة التالية :

١ - تحضير الأدوات الضرورية مثل: منشار خشب
يدوي أو كهربائي، مبارد للتنعيم ورق زجاج (تنعيم)،
دريل (مثقب كهربائي)، فرش دهان.

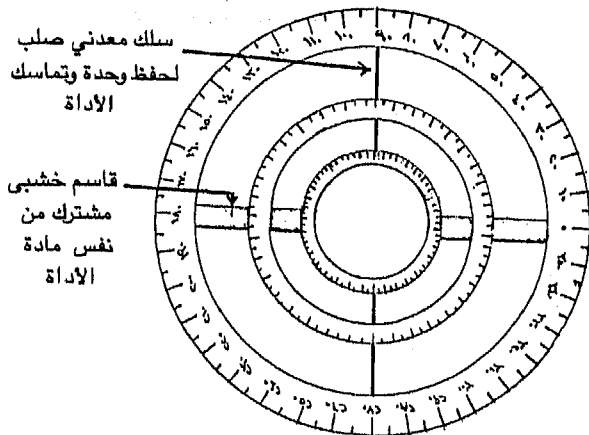
٢ - تحضير المواد الضرورية مثل: قطعة خشب
لاتيه أو كونتر أو أبلاكاج بسمك مقبول، معجون
خشب، دهان أسود ناشف (أي خالي من المواد
الريتينية) دهان رمادي أو أزرق أو أخضر للقاعدة
وإطار، مسامير أو براغي بحجم مناسب، عارضة
خشب سويدي أو زان أو غيرهما بسمك ٢٠ ملم
وعرض ٨٠ - ١٠٠ ملم وبطول السبورة كحامل
للمحاجة والطباشير، عوارض خشب سويدي أو غيره
لإطار السبورة.

٣ - قص قطعة الخشب للمساحة المريحة أو
المستطيلة المطلوبة لتكون سبورة الطباشير المقبلة ثم
قص عوارض القاعدة وإطار لأطوالها المناسبة.

٤ - حف أو تنعيم قطعة الخشب الآن، وكذلك
العارض الخشبية المختارة لها في خطوة ٢ لتكون
القاعدة الحاملة للطباشير والمساحة وإطارها العام.
يستعمل المعلم لهذا الغرض ورق الزجاج المعروض
بادئاً باستخدام الورق الخشن فالناعم. أي يبدأ بعملية
التنعيم بواسطة ورق نمرة ٣ أو ٢ وينتهي بنمرة ١.
يجب أن يحصل المعلم نتيجة هذه الخطوة على
سطح أملس تماماً لقطعة الخشب السبورية وقاعدتها
وإطارها.

٥ - تحديد موقع السبورة على المحاط المناسب
للاستخدام إذا كانت سبورة الطباشير ثابتة، أو صنع
حامل خشبي مثلث الشكل إذا كانت السبورة متنقلة
(انظر الشكل ١).

٦ - ثبيت قطعة الخشب السبورية بواسطة المسامير

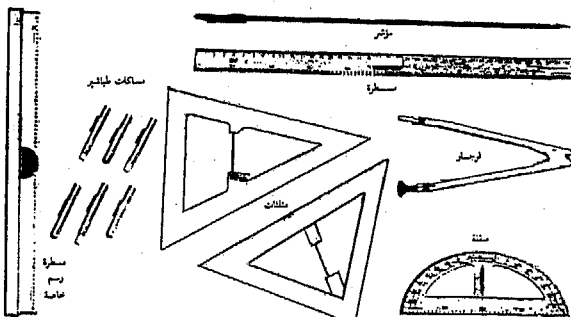


شكل ٣: نموذج مقترن لأداة هندسية متعددة الأغراض - دوائر ومناقل متداخلة.

٣ - صناعة مساحة الطباشير : خذ قطعة من الخشب بطول ١٠ - ١٢ سم وعرض ٥ سم وسمك ٣ سم تقريباً وقم بتنعيمها وعمل التصميم المناسب لمسكها لدى نجار. خذ قطعة سميكة من قماش الصوف (من النوع المستخدم في صناعة الحرمامات أو البطانيات مثلاً) أو القماش اللبادي، وقصها لعدة قطع بأبعاد المساحة المطلوبة. الصق الآن قطعتين (أو أكثر) فوق بعضهما البعض بغراء السيراميك (Cementit) ثم ثبت الجميع بقاعدة المساحة الخشبية. اترك المساحة حتى تجف تماماً لتصبح جاهزة للاستعمال مع سبورة الطباشير بعد فترة وجيزة.

٤ - صناعة المنقلة المركبة : خذ قطعة مناسبة من الألكلاج، وارسم عليها بقلم رصاص ثلاث دوائر متداخلة، عرض الأولى الخارجية ٥٣ سم والثانية ٥٢ سم والثالثة ٥١ سم. براعي في اتساع هذه الدوائر حجم المنقلة المركبة المطلوب. قص الدوائر الآن بواسطة منشار كهربائي خاص، ثم قم بقصلها أو تتعيمها بعنایة خوفاً من الكسر بواسطة ورق الزجاج. قم الآن بتدرج الدوائر من ٠ إلى ٣٦٠ بواسطة قلم رصاص ثم بقلم حبر أسود مناسب. ثبت الدوائر الثلاث معاً بعد ذلك بسلك مقوى من المعدن. إستعن بنجار إذا لم الأمر، كما تحتاج لوصل الدوائر أيضاً بقطعة خشب من نفس نوع المنقلة بعرض ٢

* القوالب أو النماذج المصنوعة من خشب الألكلاج لتمثيل أشكال ورسوم أكاديمية متكررة الاستعمال في التعلم والتدريس كما هو الحال مع قوالب القارات وبعض الخرائط وأنواع الحيوان والأشكال الهندسية. يوضح الشكل ٢ عينة للأدوات الأساسية لاستخدام سبورة الطباشير.



شكل ٢: أمثلة توضيحية لأدوات استعمال السبورات التعليمية.

أما عند صناعة هذه الأدوات، فيمكن للمعلم اعتبار الاقتراحات التالية :

١ - صناعة مساكة الطباشير: خذ صفيحة رقيقة من المعدن (المستخدم مثلاً في صناعة العلب الحديدية والتنك عموماً) بطول ٨ وعرض ٣ سم. لفها الآن على شكل اسطوانة (يمكن التحكم بطول وعرض رقيقة المعدن حسب نوع الطباشير المتوفرة وحاجاته الفعلية للاستعمال). ركب لدى سماكي مشبكأ لضم طرفي الاسطوانة معاً عند وضع الطباشير. يمكنك أيضاً وضع زنبرك مناسب في النصف الأعلى من الاسطوانة للمساعدة على فتح المساكة والتتحكم بعملية تعبأة الطباشير.

٢ - صناعة المؤشر المعدني أو الخشبي. خذ قضيباً رفيعاً نسبياً من الفولاذ، أو قطعة رفيعة من خشب الزان. ثم قم بتنعيم ما تريده منهما. قم بيري الطرف المؤشر لقضيب الحديد أو قطعة الخشب لدى حداد (أو مخرطة) أو نجار ثم ركب لهما مقبضاً يدوياً مناسباً من خشب الزان نفسه. يمكنك طلاؤها الآن باللون المناسب لمزيد من الجاذبية ووضوح التأشير لما تريده خلال التعلم والتدريس.

من الحديد أو الفولاذ عادية أو مطلية بمادة الرنك، قطعة خشب أبلكاج أو مضغوط أو سيلوتكس، غراء، براغي، دهان ناشف معدني وخشبي بلون مناسب، عوارض خشبية لعمل الإطار والقاعدة المناسبين.

٣ - قص رقيقة الحديد أو الفولاذ لمساحتها المناسبة، ثم قص قطعة الأبلكاج لنفس المساحة، والعوارض الخشبية المختارة للإطار والقاعدة لأبعادها المحددة.

٤ - تزييم رقيقة الحديد أو الفولاذ وخشب الأبلكاج (إذا أردت استخدامها كسبورة طباشير)، وعارض الإطار والقاعدة.

٥ - ثبيت قطعة الخشب مع رقيقة السبورة الممغنطة بواسطة الغراء.

٦ - طلاء رقيقة السبورة الممغنطة بدهان معدني ذي لون مناسب رمادي أو زيتى أو أزرق فاتح أو فستقى مثلاً، وقطعة الأبلكاج باللون الأسود أو غيره من الألوان الداكنة المريحة للعين والمناسبة لكتابه الطباشير بألوانها المختلفة، ثم ترك الجميع حتى جفافهما تماماً.

٧ - طلاء عوارض الإطار والقاعدة بألوان مغايرة مناسبة وتركتهما أيضاً حتى يجفا بالكامل.

٨ - ثبيت الإطار والقاعدة كل في مكانه من السبورة الممغنطة الطبيشورية بواسطة الغراء أو البراغي المناسبة.

٩ - ثبيت السبورة الممغنطة في موقع مناسب من جدار الغرفة الدراسية إذا كانت من النوع الثابت. ويلاحظ هنا عدم الحاجة لتصنيع قطعة خشب الأبلكاج لسبورة طباشير، وبكتفي بها كخلفية لرقية المعدن الممغنطة.

١٠ - ثبيت مساقات معدنية أو خشبية مناسبة في خلفية السبورة الممغنطة المتنقلة لتسهيل عملية مناولتها واستخدامها خلال التعلم والتدريس. ويختتم المعلم مهمته الحالية لصناعة السبورة الممغنطة بتفقد أهليتها النهائية للاستعمال وتكملة ما يلزم نتيجتها. وعند توظيف السبورة الممغنطة في التعلم

— رسم تقريراً. إدهن المنقلة المركبة بالفرنيش للمحافظة على كتابتها وجاذبيتها العامة. يوضح الشكل المرافق ماهية المنقلة المركبة التي تتحدث عنها في الفقرة الحالية.

٥ - صناعة الأشكال الهندسية كالدواير والمكعبات والأشكال المخروطية والاسطوانية. ارسم الأشكال الهندسية بأحجامها المرغوبة على ورق مقوى، ثم سلمها لنجار لصناعة المطلوب لك.

٦ - صناعة الأشكال والرسوم الأكاديمية : خذ ما تريده من صفات الورق المقوى أو الأبلكاج، ثم ارسم عليها بقلم رصاص الأشكال المطلوبة. قم بواسطة أدلة معدنية مسننة خاصة بتتبع الأشكال على صفيحة الورق المقوى، أو بقصها بمنشار كهربائي إذا استخدمت الأبلكاج. اصلل شكل الأبلكاج الآن بورق الزجاج وركب عليه في موضع مناسب مساكة خشبية. ويمكنك طلاء باللون المناسب إذا أردت ذلك.

إن الأشكال والرسوم الأكاديمية المخرمة (على الورق المقوى) أو المصنوعة من خشب الأبلكاج، جاهزة الآن للاستخدام، وما عليك سوى ثبيت الأشكال الورقية المخرمة على السبورة ثم تغييرها بمادة (غبار) الطباشير لطبع ذلك على السبورة وتتبعها في الوقت المناسب بعدها، أو ثبيت الشكل الخشبي على السبورة ثم تتبع أطرافه بطبشور ذات لون مناسب.

(د) صناعة السبورة الممغنطة :

يمكن للمعلم استخدام أي سطح معدني جاذب للمغناطيس كسبورة ممغنطة، بما في ذلك كائنات الفصل الحديدية. للحصول على السبورة الحالية مهما

يكن، يراعي الخطوات التالية :

١ - تحضير الأدوات الضرورية مثل : منشار معدني كهربائي، منشار خشب يدوى أو كهربائي، ورق تزييم معدن وخشب، مبارد لحف الأطراف الحادة المعدنية، دريل كهربائي، فرش دهان خشب ومعدن.

٢ - تحضير المواد الضرورية مثل : شريحة أو رقيقة

التعليمية المطلوبة ليتم عرضها أو التعلم والتدريس بها كما هو مفروض. يتحصل المعلم مهما يكن على السبورة المثبتة بمراعاة الخطوات التالية :

١ — تحضير الأدوات الضرورية مثل : منشار خشب يدوي أو كهربائي، مقياس متري، دريل كهربائي، قلم رصاص، برادة، مطرقة، فرش.

٢ — تحضير المواد الضرورية مثل : قطعة من خشب الكونتر أو السويفي بسمك ١٠ — ١٥ ملم، عوارض خشبية لعمل الإطار والقاعدة، مسامير، براغي، غراء، دهان بلون مناسب ورق زجاج للتنعيم.

٣ — قص قطعة الخشب بالمنشار لأبعادها المناسبة للسبورة المثبتة.

٤ — قص العوارض الخشبية لأبعاد إطار السبورة المثبتة، ولقاعدتها المطلوبة.

٥ — تنعيم قطعة الخشب السبورية وعوارض الإطار والقاعدة بورق الزجاج لصيغها النهائية الملائمة للإستعمال.

٦ — تقسيم قطعة الخشب السبورية بقلم رصاص لمربعات طول ضلعها ٢٠ ملم (ويمكن أن يقل أو يزيد الطول عن ذلك حسب الرغبة، ولكن بعد الحالي ٢ سم يوفر مرونة وجاذبية خلال استخدام السبورة في التعلم والتدريس).

٧ — عمل ثقوب بعمق وسعة مناسبين في تقاطعات أضلاع المربعات معاً بواسطة الدريل الكهربائي.

٨ — تركيب الإطار والقاعدة في موضعهما من قطعة الخشب السبورية بواسطة الغراء والمسامير أو البراغي.

٩ — طلاء السبورة الآن باللون المناسب، ويفضل بهذا الصدد استخدام الفواكه عموماً بما في ذلك الأبيض الخفيف أو الرمادي الفاتح جداً.

١٠ — تركيب مساقات مناسبة بخلفية السبورة لإمكانية تثبيتها حائطيأً أو لسهولة تناولها كوسيلة متنقلة.

ويلزم لحسن ومرنة توظيف السبورة المثبتة في التعلم والتدريس وعرض المواد التعليمية بواسطتها،

والتدريس، يعمد المعلم أولاً إلى تحضير الرسوم والمجسمات المطلوبة لذلك (انظر الوحدة الرابعة من هذا الكتاب وكذلك للوحدة الموازية من الكتاب الأول). يحصل بعدها على قطع مغناطيسية بالحجم المناسب لوسائله.

تنويه : تميل القطع المغناطيسية للكبر والتعدد للوسيطة كلما مالت الأخيرة للكبر أيضاً حتى يمكن تثبيتها بالسبورة الممغنطة دون تعرضها للسقوط خلال التعلم أو التدريس.

يقوم المعلم على كل حال بتشييت القطع المغناطيسية بخلفية الرسم أو المجسم بواسطة شريط لصاق Masking tape. إن قطعة مغناطيسية واحدة تكفي عادة لهذا الغرض.

يرتّب المعلم الآن الوسائل التي سيعرضها بالسبورة الممغنطة حسب حدوثها خلال التعلم والتدريس، ليعمد إلى اتباع هذا التسلسل المقترن بعدها، مع إمكانية تعديل ذلك حسب المتضيّبات الآتية لتعلم التلاميذ.

ويمتاز استخدام السبورة الممغنطة بمرنة فائقة بالمقارنة بنظيراتها سبورة الطباشير والورقة القلابة مثلاً نظراً :

* إمكانية الكتابة عليها بالطباشير عادة.

* لعدم سقوط الوسائل والمواد التعليمية المعروضة عليها كما يحدث أحياناً مع السبورة الورقية.

* للمرنة الكاملة التي توفرها للمعلم والتلاميذ إمكانية تحريك وإعادة ترتيب موادهم ووسائلهم التعليمية كما يريدون عليها، مساعداً ذلك في تسريع عمليات التعلم والتدريس ورفع فعاليتها لديهم.

(هـ) صناعة السبورة المثبتة :

السبورة المثبتة هي بوجه عام لوح من الخشب المثبت بمسافات متساوية؛ ويتم توظيفها في التعلم والتدريس بواسطة حوامل معدنية مصنوعة من أسلاك الفولاذ الصلب، حيث يحشر طرفا الحامل في الثقبين المناسبين من السبورة، وتوضع عليه بعدها المادة

٨ — تركيب مساقات معدنية أو غيرها مما يناسب بخلفية السبورة لإمكانية تثبيتها حائطيًا أو استخدامها كوسيلة متنقلة على حامل خاص.

٩ — دهان إطار السبورة باللون المناسب وتركه حتى يجف تماماً.

١٠ — تثبيت السبورة الجديدة في مكان مناسب من الغرفة الدراسية أو ممرات المدرسة أو الإدارية المدرسية، واستخدامها متنقلة على الحامل الخاص إذا كانت قابلة لذلك. وعند استخدام سبورة الإعلانات الأكاديمية في عرض المواد التعليمية الجديدة أو الأخبار المدرسية أو العلمية والتقارير والصور... يراعي المعلم المباديء والكيفيات المقترنة في فقرة (ل) اللاحقة بهذه الوحدة.

(ذ) صناعة واستخدام اللوحة الورقية :

يمكن للمعلم صناعة اللوحة الورقية باتباع الخطوات التالية :

١ — تحضير الأدوات الضرورية مثل : منشار كهربائي، مقص قماش، دباسة خشب، مسطرة أو مقياس متري، مسامير دقيقة.

٢ — تحضير المواد الضرورية مثل : قطعة كافية من القماش الورقى ذي اللون الغامق، قطعة من خشب الكونتر ١٢ أو ١٦ ملم أو غيرها مما يتوفّر للمعلم، غراء للحاجة.

٣ — تحديد قياسات اللوحة الورقية المرغوبة أي طولها وعرضها المناسبين. راجع بهذا الصدد الأغراض التي ستخدمها اللوحة الحالية للمساعدة على تحديد حجمها المناسب.

٤ — قص قطعتي الخشب والقماش لقياسات المطلوبة، مع مراعاة زيادة قياسات قطعة القماش الورقى للتحكم في ثيابها وتثبيتها على الخلفية الخشبية.

٥ — سنفرة أطراف (أى تنعيم وتهذيب) قطعة الخشب.

صناعة المعلم مسبقاً لحوامل معدنية من أسلاك الفولاذ المقوى بالأشكال التي يراها مفيدة لحاجاته. توضح الصورة المرفقة سبورة مثبتة حقيقية.

(و) صناعة سبورة الإعلانات الأكاديمية :

يمكن للسبورة الممغنطة والمثبتة ثم الورقية لدرجة مقبولة، أن تخدم كسبورة للإعلانات الأكاديمية، ولكننا سنبدّل في هذه الفقرة لتحضير نموذج خاص للسبورة الحالية مصنوع من صفائح الفلين أو الكرتون السميك نسبياً والبني الفاتح اللون، بحيث تساعد المادتان الحاليتان على تثبيت المواد والوسائل التعليمية عند عرضها بواسطة الدبابيس.

تتلخص طريقة صناعة سبورة الإعلانات الأكاديمية بالخطوات التالية :

١ — تحضير الأدوات الضرورية مثل : منشار خشب يدوي أو كهربائي (أفضل)، فرش، غراء، فرش دهان، دريل كهربائي، مقص قماش، دباسة خشبية ودبابيس.

٢ — تحضير المواد الضرورية مثل : قطعة خشب أبلكاج، لوح من الفلين أو الكرتون، غراء، مسامير، براغي، عوارض خشبية لإطار، دهان بلون مناسب، ورق زجاج للتنعيم، قطعة قماش سادة مناسبة اللون.

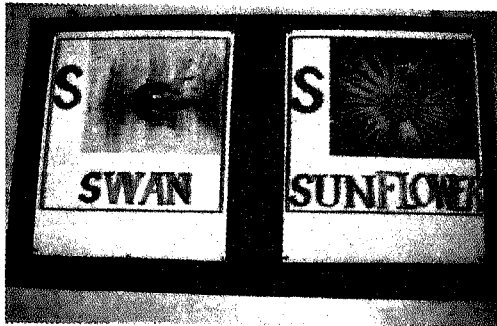
٣ — قص قطعة الأبلكاج بالمنشار لأبعاد السبورة المطلوبة، ثم قص لوح الفلين أو الكرتون أيضاً لتلك الأبعاد.

٤ — لصق قطعتي الأبلكاج والفلين أو الكرتون معاً بواسطة الغراء وتركهما حتى يجفَا تماماً.

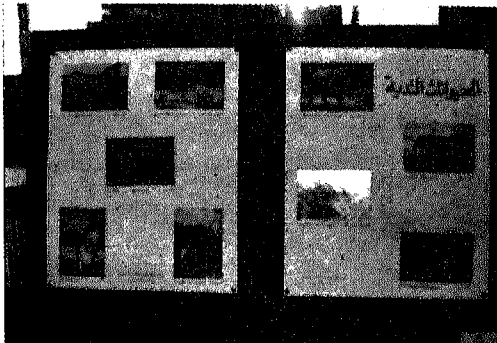
٥ — قص العوارض الخشبية لإطار السبورة ثم تنعيمها بورق الزجاج لحالتها النهائية المقبولة.

٦ — قص قطعة القماش السادة بزيادة عشرة سنتيمترات عن مساحة السبورة، ثم تركيبها على السبورة مع تثبيتها من الخلف بدبابيس الإصبع أو بدباسة الخشب.

٧ — تركيب إطار على السبورة بواسطة الغراء والبراغي أو المسامير.



لوحة وبرية شبه ثابتة، معلقة بمساكنات خاصة على حائط.



لوحة وبرية متقلبة موضوعة على مكتب المعلم لتدريس الحيوانات الثديية.

٦ — بسط قطعة القماش الوربي على طاولة ثم وضع قطعة الخشب في وسطها، مع مراعاة التوازن في ذلك أي ترك مقدار متساوية من القماش في الأطراف بحدود ١٠ سم مثلاً.

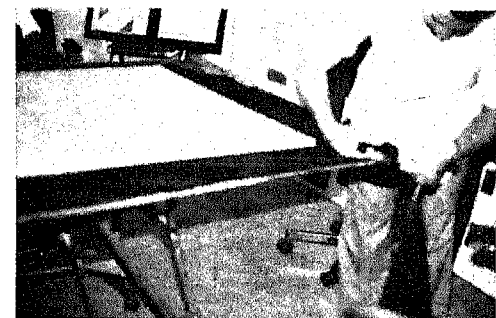
٧ — طي أطراف قطعة القماش الوربي على الأطراف الخلفية لقطعة الخشب ثم تثبيتها بالدبابسة. ويمكن في حالة عدم توفر دباسة الخشب، الإستعانة بالمسامير الدقيقة أو الغراء الأبيض لإنجاز عملية التثبيت.

وعند استخدام اللوحة الوربية، يمكن للمعلم اعتبار ما يلي :

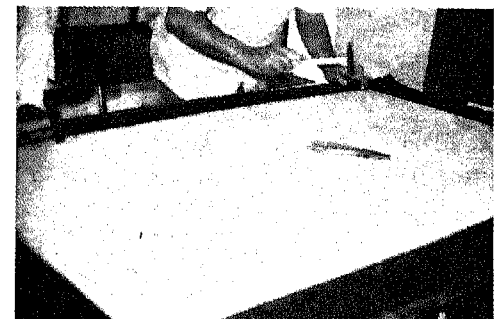
- * تعليق اللوحة بصيغة ثابتة في مكان مناسب من الغرفة الدراسية أو خارجها.
- * تعليق اللوحة بصفة مؤقتة ثم إزالتها وحفظها لحين الاستخدام التالي.
- * استعمال ورق السنفورة (ورق الزجاج) الذي يستخدمه عادة النجارون في تنعيم وصقل إنتاجهم، بقصن



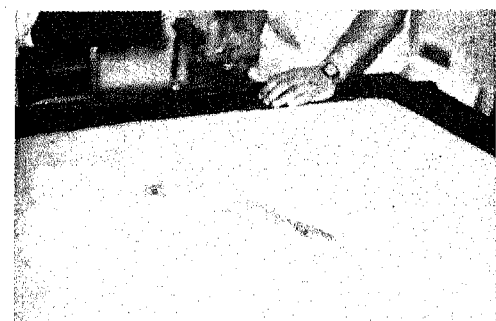
قص قطعة الخشب بالمقاسات المطلوبة ثم تنعيم أو تهذيب لطرازها تمهيداً لكسائتها بالقماش الوربي المناسب



قص قطعة القماش الوربي بمقاس قطعة الخشب المقصوصة بحوالي ١ سم من كل جانب



وضع قطعة الخشب في وسط القماش الوربي والبدء بثبيتها معاً بالغراء أو بالمسامير المناسبة



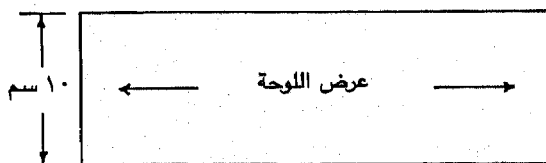
تمكّنة تثبيت قطعات الخشب والقماش الوربي معاً للحصول على اللوحة الوربية المطلوبة

مقوى، مقص قماش، مشارط أو أمواس، مسطرة المنيوم، أقلام فلوماستر ملونة، إبر وخيوط (في حالة كون اللوحة من القماش)، مسامير دقيقة.

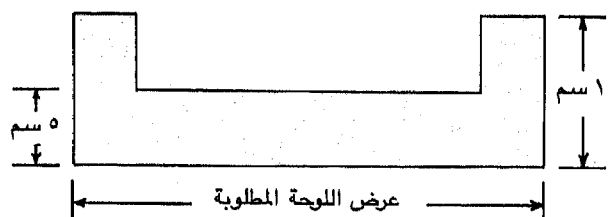
٢ - تحضير المواد الضرورية مثل : قطعة ورق مقوى بالحجم والسمك المناسبين، قطعة قماش بلون مناسب، قطعة من خشب الكونتر، خيوط نايلون للتعليق إذا لزم، غراء.

٣ - قص قطعة الكرتون (الورق المقوى) أو القماش حسب مقاسات اللوحة المطلوبة.

٤ - قص قطعة كرتون بارتفاع ١٠ سم تقريباً وعرض اللوحة، أو قص قطع من القماش بالمقياس المناسب للجيوب المرغوبة. تبدو القطعة الحالية كالتالي :

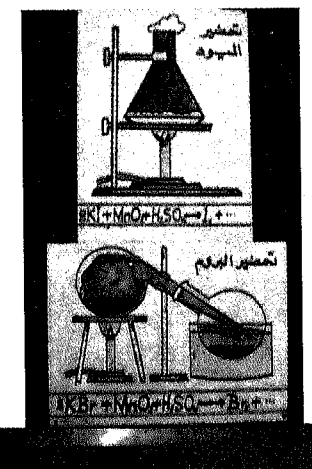


٥ - قص قطع كرتون على شكل أشرطة بعرض حوالي ٥ سم مثلاً. يفضل أن يبلغ سمك الكرتون هنا حوالي ٤ ملم أو يزيد لإحداث التجويف الكافي لجib اللوحة. يبدو شكل الشريط الحالي كما يلي :



٦ - لصق الشريط المتوفر في الخطوة ٥ في أسفل قطعة الكرتون التي ستكون اللوحة، بواسطة الغراء وتركهما حتى يجفوا (انظر الرسم). وفي حالة كون لوحة الجيوب من القماش عندها يعمد المعلم إلى خياطة الجيوب بصيغ متناسبة ومتناهية في توزيعها على القطعة الرئيسية للحصول بهذا على اللوحة المطلوبة.

الواحدة لعدة قطع صغيرة مناسبة ثم لصقها بخلفية الوسائل التي سيتم عرضها للتلמיד. وفي حالة عدم توفر ورق السنفورة، يمكن للمعلم الاستعانة به ببابيس الرسم. توضح الصور المرفقة مراحل صناعة وطبيعة اللوحة الورية.



لوحة وبرية متنقلة موضوعة على شبكة الفرفة لعرض تجارب في الكيمياء



لوحة وبرية متنقلة موضوعة على كرسي المعلم لتعليم بعض المفردات الانجليزية المجمسة من مادة الفرم والتي تحتوي خلفياتها على قطعة من ورق الزجاج الخشن المساعدة في تثبيتها على اللوحة الورية كما يلاحظ

شكل ٤ : خطوات مصورة لإعداد اللوحة الورية

(ح) صناعة لوحة الجيوب :

يتم للمعلم صناعة لوحة الجيوب بواسطة الخطوات التالية :

١ - تحضير الأدوات الضرورية مثل : مقص ورق

المناسبة، قضيب اسطواني أملس من الخشب أو البلاستيك المقوى أو الألمنيوم، دريل (مثقب كهربائي)، خرامة كرتون لإحداث الفتحات المطلوبة في صفحات الورق المقوى.

٢ - تحضير المواد الضرورية مثل : خشب كونتر أو سويدي بسمك ١٦ - ٢٠ ملم، مسامير، غراء، ورق مقوى للرسم والكتابة.

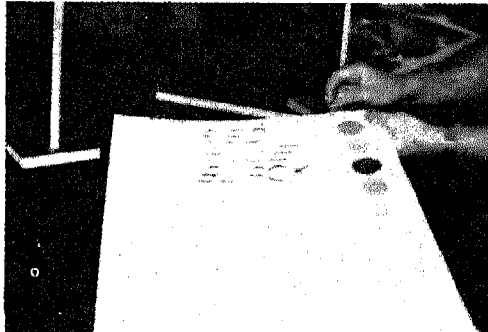
٣ - إعداد الرسوم الورقية المطلوبة بصيغها النهائية المرغوبة للاستعمال.

٤ - تخريم اللوحات الورقية من طرفها الأعلى بعدد الحلقات المتوفرة لحملها.

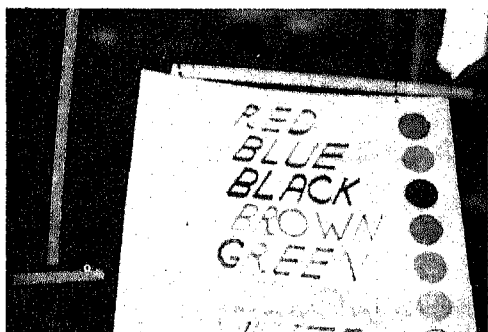
٥ - تركيب الحلقات المعدنية في الفتحات المستخدمة في اللوحات الورقية بخطوة ٤.

٦ - قص القضيب المتوفر لحمل اللوحات الورقية بحلقاتها الناتجة في خطوة ٥، بالعرض المناسب.

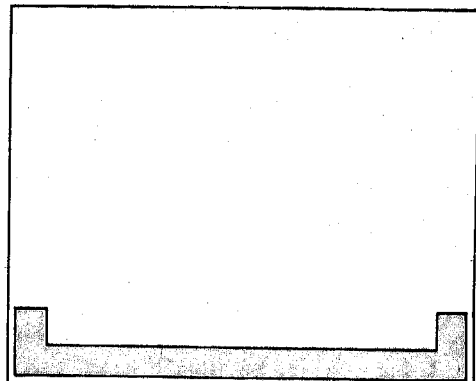
٧ - قص حاملي اللوحة من الخشب بالارتفاع المطلوب للعرض.



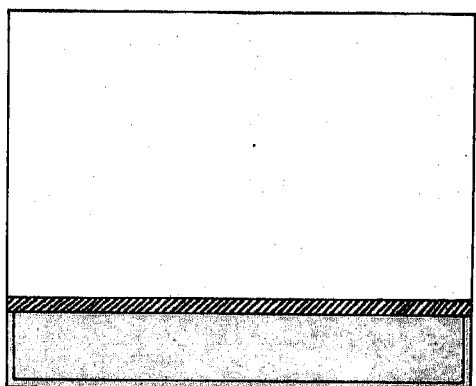
إحداث فتحتين في أعلى الرسوم الورقية ثم إدخال حلقتين المعدن



وضع القضيب البلاستيكي أو المعدني الحامل للرسوم الورقية خلال الحلقتين المعدنيتين



٧ - لصق قطعة الكرتون المتوفرة بالخطوة ٤ على الشريط أسفل اللوحة للحصول على الجيب المطلوب للوحة (انظر الرسم) :



٨ - قص قطعتين من خشب الكونتر بعرض لوحة الجيب الورقية أو القماش ثم تثبيتها بواسطة المسامير الدقيقة بأعلى وأسفل اللوحة لإمكانية تعليقها عند الحاجة، بعد تثبيت برغي خاص أو خيط نايلون في الطرف الأعلى لهذا الغرض.

وعند استخدام لوحة الجيوب، ما على المعلم سوى وضع وسيلة تعليمية بعد الأخرى وتوضيح ما يلزم للتלמיד.

(ط) صناعة لوحة الورق القابلة :

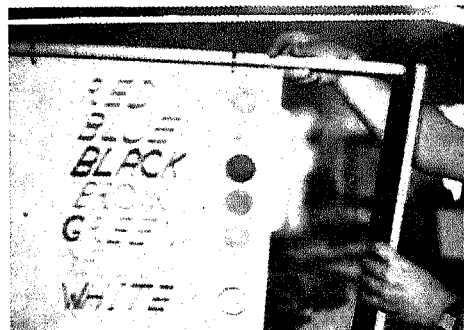
تم صناعة هذه اللوحة المتنقلة عادة والعملية المرنة في استخدامها، بالخطوات التالية:

١ - تحضير الأدوات الضرورية مثل : مقصات ورق منشار خشب يدوى أو كهربائي، حلقات معدنية

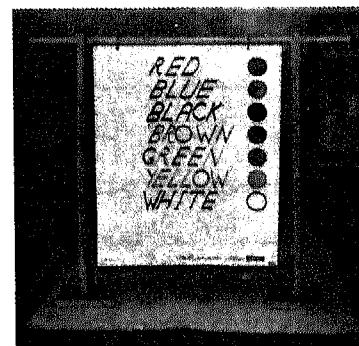
١٢ — تركيب القضيب مع اللوحات الآن في فتحتي الحاملين للحصول على لوحة الورق القلابة المطلوبة. وعند استخدام هذه اللوحة التعليمية، يقوم المعلم بقلب كل لوحة ورقية للخلف بعد الأخرى حسب الحاجة. وقد يضيف المعلم أو يكتب أو يرسم عليها، وذلك حسب مقتضيات التعلم أو التدريس الذي يص温情 مع التلاميذ.

(ي) صناعة واستخدام اللوحة الضوئية : يمكن إيجاز خطوات صناعة واستخدام اللوحة الضوئية بما يلي :

- ١ — تحضير الأدوات الضرورية مثل : منشار كهربائي، منشار بلاستيك، أدوات يدوية، لمبات كهربائية لتشبيتها من الداخل ويفضل في هذا المجال استخدام لمبات النيون (الفلورست)، أدوات يدوية مثل مبارد وزرادية وشواكيش ودريل (مثقب كهربائي).
- ٢ — تحضير المواد الضرورية مثل : لوح خشب سويدي بسمك ٢٠ ملم، لوح أبلکاج ١٢ ملم، لفة أسلاك كهرباء، لوح من البلاستيك الشفاف، مسامير، غراء أبيض،ألوان فوسفورية أو أخرى مناسبة.
- ٣ — قص لوح الخشب السويدي بمقاسات طول وعرض اللوحة الضوئية المطلوبة، ليوضع من المقاصوصات الخشبية إطار جانبي للوحة البلاستيكية المضيئة والذي يفصلها عن خلفية الأبلکاج الحاملة للمبات الضوء. يستخدم في عمل الإطار الحالي الشواكيش والمسامير أو الغراء.
- ٤ — قص لوح الأبلکاج بالمقاس العام لإطار الخشب السويدي.
- ٥ — تثبيت إطار الخشب السويدي بلوح الأبلکاج المقصوص، ناتجاً بذلك علبة قابلة لتركيب لمبات الضوء بداخليها.
- ٦ — قص لوح البلاستيك بمقاس اللوحة الضوئية المطلوبة.
- ٧ — رسم وتلوين الشكل الذي ستعرضه اللوحة الضوئية على لوح البلاستيك، مع كتابة الأسماء أو



عمل ثقب في أعلى التخييبين العموديين الحاملين للوحة الورقية ثم ادخال القضيب الأفقي الحامل للرسوم فيهما



اللوحة الورقية القلابية جاهزة للعمل. وهنا تعرض نماذج ومفردات الألوان باللغة الانجليزية.



نموذج متنقل للوحة الورق القلابية على شكل ملف الكتباس المعروف. وهذا يقوم المعلم بتدريس موضوع في جغرافية العالم.

شكل ٦ : خطوات مصورة لإعداد لوحة الورق القلابية.

- ٨ — إحداث فتحة بواسطة الدريل في أعلى كل حامل.
- ٩ — قص قطعتين من الخشب بشكل مربع ليشكلا قاعدة اللوحة عموماً والحاملين بوجه خاص.
- ١٠ — تثبيت الحاملين بقاعدهما بواسطة المسامير أو الغراء.
- ١١ — تركيب اللوحات الورقية بالقضيب الأفقي بواسطة الحلقات التي تجمعها.

والسبورة المثلثة تحتاج عند تحضيرها للرسوم والمعروضات المطلوبة مع الحوامل المعدنية التي يستعان بها في عرض هذه المواد. وعند استخدام سبورة الإعلانات الأكاديمية يستحسن تحضير الرسوم والممواد التي سيتم عرضها مع الدبابيس المناسبة للتثبيت.

أما تحضير لوحتنا الورق القلابة والجيوب، فكل ما يلزمها بهذا الصدد هو إعداد الرسوم المستخدمة لدى كل منها بصيغها النهائية القابلة للتعلم والتدريس.
** تقسيم سبورة الطباشير لنصفين أو جانبين : أيمين للعناصر والخطوط الرئيسية ثم أيسر للشروح واللاحظات والرسوم المرحلية (انظر الكتاب الأم، الوحدة الثامنة لتفاصيل هذا المبدأ).

** المحافظة على نظافة السبورة وحسن صناعتها عموماً. إن السبورة المتتسخة، سيئة الصنع لا تصلح في الغالب للإستخدام في التربية، الصficية وغير الصficية.

** إعداد الرسوم الطبوشيرية مسبقاً على السبورة ثم تتبعها بعدها في وقتها المناسب من التعلم والتدريس. قد يتم هذا الإعداد باستخدام القوالب أو النماذج الأكاديمية أو المخرمة السالفة الذكر جميراً في فقرة (ج) من هذه الوحدة، أو بتوظيف أحد أجهزة العرض العلوى أو الشرائط أو الأفلام الثابتة أو المواد غير النافذة للضوء. تبدو هذه العملية التحضيرية بالأشكال التالية : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٧ .

٢ - **أساليب تنظيم السبورات للتعلم والتدريس :** يمكن للمعلم اعتبار الأساليب المقترحة التالية^(٢)، ثم الاختيار والتعديل منها بما يناسب حالته التربوية الميدانية.

** بساطة العروض السبورية : تشير البساطة هنا إلى عدم ازدحام السبورة بالمعلومات والأشكال. وإذا كان الموضوع يتطلب بعض التفصيل، يمكنك عندئذ تقسيمه إلى عدد متتابع أو متسلسل من الرسوم أو المعروضات المرئية يختص كل منها بفكرة أو ناحية

المصطلحات والرموز حسب موقعها.

٨ - تركيب لوح البلاستيك الذي يحمل الآن الرسم والبيانات على إطار الخشب السويدي.

٩ - توصيل اللوحة بمصدر كهربائي، ناتجاً بذلك اللوحة الضوئية المطلوبة.

هذا، وقد تظهر حاجة للوحة ضوئية متنوعة أو متدرجة في أضوائتها نظراً لتتنوع معلوماتها أو خطوات عملها كما يحدث مع لوحات المزور والمواصلات، والتجارب المعملية أو العملية، أو لوحات الواقع والمظاهر الجغرافية أو لوحات أجزاء الكائنات الحية. في مثل هذه الحالات يراعي استخدام الخطوات السابقة مع الاستعانة بأضواء صغيرة تعمل بمتغير مستقلة، يمكن تشغيلها عادة منفردة حسب وظيفة أو توقيت كل منها. توضح الصورة المرفقة نموذجاً لللوحة الضوئية التي تحدثنا عنها في هذه الفقرة.

(ك) تحضير وتنظيم السبورات للتعلم والتدريس : حتى يحسن استخدام المعلم للسبورات واللوحات التعليمية ورفع كفاية تدرسيه بواسطتها للتلاميذ، يراعي المباديء والأساليب التالية :

١ - **مباديء تحضير السبورات للتعلم والتدريس :** تتلخص مباديء تهيئة السبورات لعمليات التربية الصficية وبالتالي :

** الوضع المناسب للسبورة أمام التلاميذ. يجب أن تكون السبورة في وضع مرئي لجميع التلاميذ، كما يفضل أن يكون الحد الأسفل منها بمستوى أعينهم توفيراً لرؤية المعروضات مباشرة دون عناء أو حاجة لرفع أو تخفيض الرأس خلال ذلك.

** تحضير أدوات ومواد استخدام السبورة مثل الأدوات الهندسية والمساحة ومساكة الطباشير، والطباشير الملونة، لكونها جزءاً أساسياً للدور التربوي الذي تقوم به سبورة الطباشير والممنطقة مثلاً. أما فيما يتعلق بالسبورة الورقية فالرسوم بالخلفيات المغناطيسية وقطع المغناطيس والدبابيس هي كلها مواد وأدوات ضرورية لتحضير هذه السبورة للتعلم والتدريس.



شكل ٧: رسم توضيحي لصناعة واستعمال الرسوم الأكاديمية المخرمة

واستخدامها في القلم والتدريس

والتركيز، بل يجب أن تكون هذه المعارضات أيضاً متوازنة من حيث حجمها وتوزيعها. يظهر هذا المبدأ موضحاً في الشكل التالي :

** تبني التنظيم بأساليب الحروف الهجائية. العربية والإنجليزية. إن أمثلة توضيحية لهذه الأساليب تبدو في الأشكال التالية :

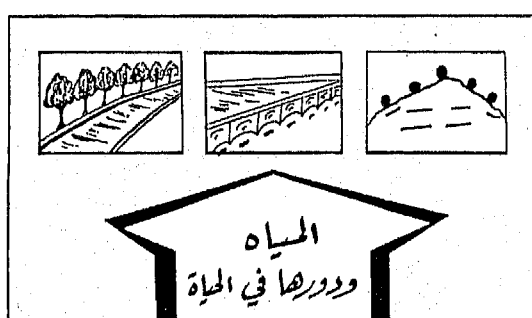
- * حرف S الانجليزي :
- * حرف Z الانجليزي :
- * حرف I الانجليزي :
- * حرف أ Z العربي الانجليزي :
- * حرف ن العربي

واحدة من المعلومات. أن محدودية المواد المعروضة وبساطة فكرتها عموماً، تجذب الانتباه وتشجع على المشاهدة المؤثرة لها ثم تعلم أكثر لفكرتها أو محتواها (انظر الشكل المرافق).

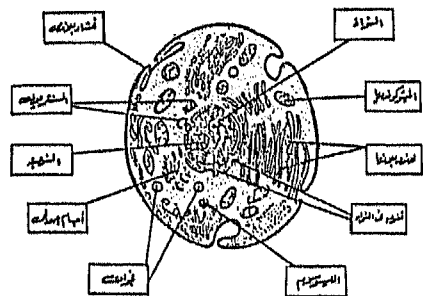
** وحدة المعارضات السبورية : وتتلخص في تجسيد مواد العرض لعلاقة مفيدة تربط بين أجزائها، ويتم هذا بتنسيق مكوناتها من حيث النوع والوضع العام على السبورة وترتيبها المناسب بعضها البعض، مع استعمال الخطوط الإضافية والألوان التي تساعده جميعها على إظهار وحدة المعارض المعروضة والمعلومات المقدمة بواسطتها (انظر الشكل السابق).

** تركيز المعارضات السبورية : قد يحتاج المعلم عند تنظيمه للمعارضات السبورية بالإضافة إلى البساطة والوحدة إلى جذب الانتباه وتركيزه على عنصر واحد أو فكرة هامة أو رئيسية، ويتم هذا للمعلم باستعماله الألوان والخطوط المختلفة الكثافة (أو السماكة) وبالتوزيع المتنوع لأجزاء الرسم على الفراغ العام (انظر الشكل المرافق).

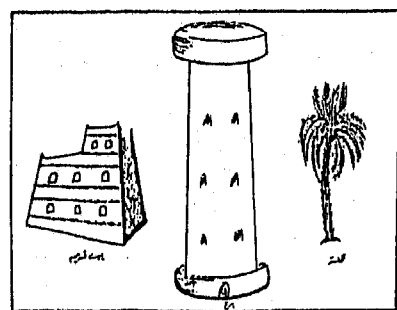
** توازن المعارضات السبورية : ولا يكفي أن تبدو السبورة بسيطة في معارضاتها متصفة بالوحدة



شكل ١٠: مثال لتوازن معارضات السبورات التعليمية.



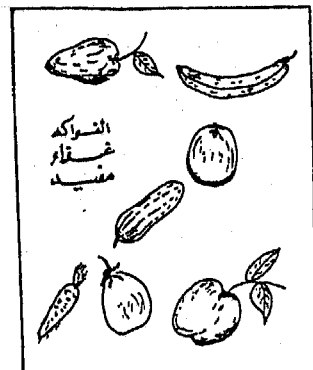
شكل ١٥ : اسلوب حرف N في تنظيم السبورات التعليمية



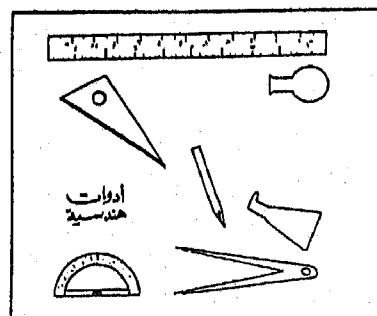
شكل ١٦ : اسلوب حرف I في تنظيم السبورات التعليمية

السبورات المنظم في التعلم والتدريس هي كما يلي :

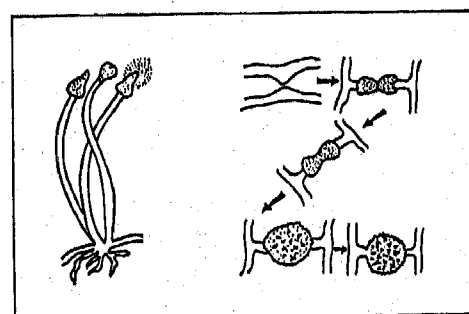
- ١ — تحديد أهداف التعلم والتدريس.
 - ٢ — تحديد المواد والرسوم التعليمية الضرورية لتنفيذ الأهداف في خطوة ١.
 - ٣ — تحضير المواد والرسوم والوسائل لصيغها العملية القابلة للاستخدام مع السبورات التعليمية.
 - ٤ — تحديد أنواع السبورات التعليمية التي يمكن توظيفها في تنفيذ الأهداف، وعرض المواد والرسوم والوسائل الضرورية التي يتم تحضيرها في خطوة ٣.
 - ٥ — تحضير السبورات المعنية لحالاتها العملية البناءة للتعلم والتدريس بالمواد والرسوم والوسائل المحددة لذلك.
 - ٦ — ترتيب المواد والرسوم والوسائل السبورة حسب حدوثها خلال التعلم والتدريس.
 - ٧ — تحطيط كيفية استخدام هذه المواد والرسوم والوسائل مع السبورات المعنية خلال التعلم والتدريس، أي تحديد تسلسلها العام وكيفية عرض كل منها بالسبورة المعنية.
 - ٨ — استخدام السبورات مع المواد والرسوم والوسائل المقترحة حسب المخطة الموضوعة، وفي الوقت المحدد لكل منها في التعلم والتدريس.
- وهكذا قدمت الوحدة مفاهيم وكيفيات صناعة واستخدام سبعة أنواع من السبورات واللوحات التعليمية هي على التوالي : سبورة الطباشير، السبورة الممغنطة، السبورة المثقبة، سبورة الإعلانات الأكاديمية، اللوحة الورقية، لوحة الجيوب الورقية، سبورة الورق القلابة.



شكل ١٧ : اسلوب حرف Z في تنظيم السبورات التعليمية



شكل ١٨ : اسلوب حرف S في تنظيم السبورات التعليمية



شكل ١٩ : اسلوب حرف A في تنظيم السبورات التعليمية

(ل) خطوات عامة لاستعمال السبورات في التعلم

والتدريس :

إن أهم الخطوات التي يمكن اقتراحها لاستعمال



الوحدة التاسعة

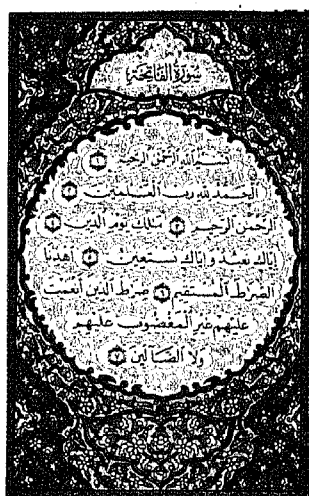
حقائق ومهارات عملية

للمواد التعليمية المطبوعة

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع المواد التعليمية المطبوعة.
- (ب) الآلة الكاتبة . مهاميتها واستعمالها في إعداد المواد المطبوعة.
- (ج) الآلة نسخ ورق المستنسلي.
- (د) الآلة نسخ ورق الكحولي.
- (هـ) الآلة التصوير الضوئي.
- (وـ) إعداد النشرات المنهجية.
- (زـ) إعداد الصحف العائطية.
- (عـ) إعداد المجالس العائجية.
- (طـ) تطوير المواد المطبوعة للتعلم والتدريس.
- (فيـ) تطوير الوحدات المنهجية التدريسية في حالة عدم توفر المنهج أو المقرر الدراسي أو عدم كفايتها للتربية المدرسية.
- (كـ) عرض المواد التعليمية المطبوعة ووسائل دخليتها.

توازي هذه الوحدة نظيرتها التاسعة بالكتاب الأهم: وسائل وتكنولوجيا التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية عدداً من الأجهزة الخاصة بإنتاج المواد التعليمية المطبوعة ثم كيفية إعداد بعض هذه المواد للتربية الصيفية/المدرسية.

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع المواد التعليمية المطبوعة
- المواد التعليمية المطبوعة هي أوعية مكتوبة للمعلومات، تعتمد في الغالب على الآلة لانتاجها. وتقسم المواد المطبوعة من حيث الزامية تبنيها وأتباعها من المعلم والتلاميذ إلى نوعين : مواد تعليمية مطبوعة مقررة مثل : المنهج أو الكتاب المقرر عادة، ثم حرة اختيارية كما هو الحال مع الصحف والمجلات والنشرات. أما من حيث درجة تقنيتها وضبطها المباشر لعمليات التعلم والتدريس؛ فهي ثلاثة أنواع : مواد تعليمية مطبوعة معتدلة في درجة تقنيتها وضبطها كما هو الأمر مع المناهج والكتب المقررة العادية السائدة في مدارسنا ثم عالية في تقنيتها وضبطها في



الكتاب السماوية المقدسة هي أجمل وانفع المواد المطبوعة

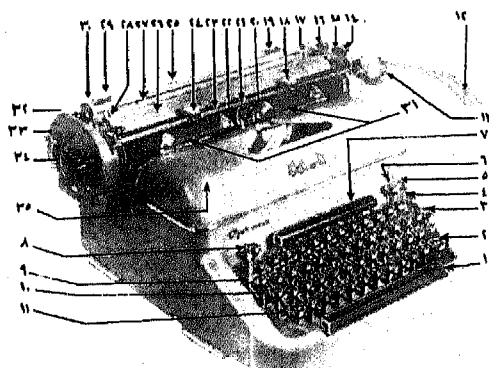


شكل ١: عينات توضيحية من المواد التعليمية المطبوعة مع جهاز الكمبيوتر والحراف المستخدمة في كتابتها.

١ - مكونات الآلة الكاتبة :

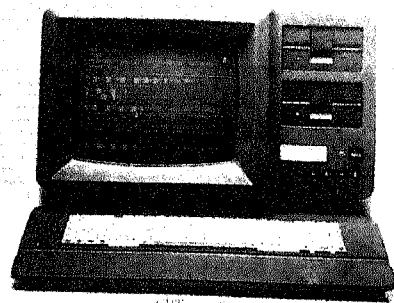
ت تكون الآلة الكاتبة كما تبدو في الشكل ١ من الأجزاء التالية :

- ١ - قضيب المسافات بين الكلمات.
- ٢ - المفتاح الأيمن لحروف اليد اليسرى العالية.
- ٣ - مفتاح تحرير أذرع الحروف المتشابكة.
- ٤ - مفتاح الترجيع إلى الوراء درجة درجة.
- ٥ - مفتاح تحويل الشريط للنصف الآخر الملون.
- ٦ - مفتاح موقف الحقول.
- ٧ - قضيب لتسير الأسطوانة لموقف الحقول.
- ٨ - مفتاح إلغاء موقف الحقول.
- ٩ - زر تجاوز هوامش الصفحة.
- ١٠ - زر لقفل مفاتيح الأرقام العالية

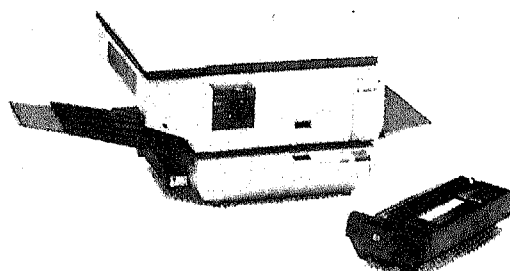


شكل ٢: نموذج توضيحي لآلة الكاتبة مع مكوناتها.

- ١١ - الزر الأيسر للحروف العالية.
- ١٢ - ذراع تبديل الأسطر وترجيع الأسطوانة.
- ١٣ - مقبض ضغط وإلغاء المسافات بين السطور.
- ١٤ - زر إلغاء مسافات السطر والعودة إليه.
- ١٥ - زر ضبط المسافات بين السطور.
- ١٦ - ضاغط لترجيع الأسطوانة إلى اليمين.
- ١٧ - الحاجز الأيمن للورقة.
- ١٨ - العجلة اليمنى لتشبيت الورقة.
- ١٩ - ضابط الهامش الأيمن.
- ٢٠ - مركز ضرب أذرع الأحرف.
- ٢١ - قضيب مدرج لأغراض القياس.
- ٢٢ - حامل شريط التجبير.



كمبيوتر صغير، المواد الطباعية الكترونية

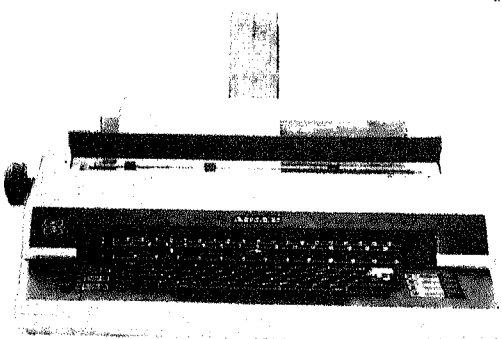


آلة تصوير المواد المطبوعة

والآن، ما هي الآلات المنتجة للمواد المطبوعة المختلفة أعلاه، وكيف يمكن للمعلم انتاج هذه المواد لصالح التعلم والتدريس؟ ستحاول الفقرات التالية في هذه الوحدة توضيح ذلك.

(ب) الآلة الكاتبة - ماهيتها واستعمالها في إعداد المواد المطبوعة :

الآلة الكاتبة أو الراقنة^(١) كما تدعى أحياناً The Typewriter هي أكثر الأجهزة أهمية وأساسية في إنتاج المواد المطبوعة وأقدمها زمنياً على الأطلاق حيث يرجع تاريخها لحوالي عام ١٤٤٠ تقريباً حين طُور. يوحنا نحو تبرغ أول آلة خشبية طباعة في التاريخ. يوضح الشكل ٢ الآلة الكاتبة الحالية أجزائها الرئيسية.



آلة كاتبة طباعة



شكل ٣: حروف الكتابة على الآلة واحتضانها أصابع اليدين لطباعة كل منها.

** ارجع زر مسافات الأسطر بعد ضبط الكتابة على سطرين معينين.

** تأكد من شد وتر الأسطوانة والزبرك في حالة اختلال حركتها.

** الغ مفتاح ثبيت الحروف العالية بعد إنتهاء من كتابة الأرقام.

** أدخل الورقة بين الأسطوانة وقضيب مقياس الهاشمين، ثم أدر المقبض إلى أن ترتفع الورقة من الأمام مارة تحت مقياس الأسطوانة بدون حاجة إلى رفعه، راعي ثبيت هامش الورقة الأيمن والأيسر قبل البدء بالضرب على الآلة الكاتبة.

** رکز الورقة إذا بدت منحرفة على الآلة بحيث تضمن استقامة السطور والهاشمين. ويتم ذلك بإبعاد العجلة الضاغطة على الورقة تحت الأسطوانة حتى يتسمى تحريكها وضبطها بدقة.

** أعد زر تحرير الورقة لوضعه الطبيعي لإعادة الضغط على الورقة قبل البدء بالكتابة حتى لا يختل توازن

- ٢٣ — مقياس أطوال الأسطوانة أو السطر المطبوع.
- ٢٤ — العجلة اليسرى لثبيت الورقة.
- ٢٥ — زر لزيادة مقياس ارتفاع الورقة.
- ٢٦ — قاعدة طولية لمحو الخطأ المطبعي من الورقة.
- ٢٧ — قضيب ارتكاز حاجز الهاشمين.
- ٢٨ — حاجز الجانب الأيمن للورقة.
- ٢٩ — حاجز الهاشم الأيسر.
- ٣٠ — زر لتحرير الورقة لغرض ضبط موضعها.
- ٣١ — مقياس توجيه الورقة وضبط السطر.
- ٣٢ — زر أيسر لترجيع العريبة إلى اليمين.
- ٣٣ — الرافعه اليسرى لإلغاء الحقول كلياً.
- ٣٤ — المقبض الأيسر لإدارة الأسطوانة إلى الأمام أو إلى الوراء.

٣٥ — غطاء أذرع الحروف وبكرتي الشريط.
وتحتوي الآلة الكاتبة كما يلاحظ من الشكل ٢،
مهما كانت صغيرة أو كبيرة الحجم على ثلاثة أجزاء
رئيسية يتوجب التعرف عليها أولاً وفهم وظيفة كل منها
وكيفية استخدامه قبل الشروع في التمرين المطلوب:
إن هذه الأجزاء الثلاثة هي :

** الأسطوانة الحاملة لورق الكتابة في أعلى مقدمة الآلة.

** شريط الكتابة في وسط الآلة.
** مفاتيح الأحرف الكتابة في أسفل الآلة بمواجهة الطابع.

٢ — مباديء وعمليات عامة لاستعمال الآلة الكاتبة :

يراعي عند استعمال الآلة الكاتبة المباديء والعمليات التالية :

** تأكد أن بكرتي الشريط في موضعهما والشريط في مسلكه.

** تأكد من وجود زر ضبط الهاشمين في موقعهما المحدد.

** أرجع زر تحرير الورقة عند الانتهاء من ضبطها أو بعد سحبها.

الانتهاء من هذا انزع الشريط المستهلك واضعاً مكانه الشريط الجديد مع ملاحظة تركيبه على أساس دورانه من خلف البكرة لا من أمامها.

** راع تلبيس ثقوب البكريتين في مكانيهما عند تركيب البكريتين ثم ضع الشريط في حامله ماراً بشعبيته ومسالكه خلف مركري البكريتين.

** إلغ مفتاح قفل الحروف العالية للتأكد من حركة الشريط من بكرة إلى أخرى.

** تجنب النظر للورقة التي تطبع عليها، إلا عند تغيير الأسطر أو تصحيح خطأ محدد.

** تجنب النظر إلى مفاتيح الحروف خلال الطياعة، بل إلى النص المطلوب كتابته فقط.

** أترك ٢٥ سم من اليمين و ٣ سم من اليسار كوهامش للورقة عند الطياعة العربية أو العكس عند الطياعة بلغة أجنبية.

** اترك خمس مسافات عند أول فقرة خلال الطياعة.

** اقرأ النص أولاً قبل البدء بالطياعة على الآلة.

** ركز على الدقة خلال الطياعة دون السرعة، لأنك ستتحصل على الأخيرة مع مرور الوقت والتمرين.

٣ - خطوات عامة لاستعمال الآلة الكاتبة :

يراعي المعلم أو الطالب المتدرب عند إستعمال الآلة الكاتبة الخطوات العامة التالية :

** الجلوس المعتدل بمواجهة الآلة.

** تحضير كافة المواد والأدوات التي تحتاجها خلال الطبع على الآلة مثل : الأقلام وأوراق الكتابة ومحاية مناسبة ومسطرة

** مراجعة الآلة للتحقق من صلاحيتها التامة الكتابة.

** تحديد اختصاصات أصابع اليدين من حروف الكتابة في الآلة. تظهر هذه الاختصاصات في الشكل

. ٣

** تعويذ أصابع كل يد على كتابة حروف اختصاصها ومحاولة حفظها غيّراً من خلال التمرين المتقدن لذلك يمكن الاستفادة من الكتب اليدوية المتوفرة تجارياً لتابع التسلسل المفيد في هذا المجال.

** كتابة الأرقام تتم بنفس طريقة الحروف، سوى إنك

مسافات السطور أثناء القيام بحركات التبديل.

** يحدد الهاشم الأيمن والأيسر مجال سير الأسطوانة وكذلك مدى طول سطور الكتابة، حرك الحاجزين بالضغط الخفيف ثم تحريكه حسب الأبعاد المطلوبة.

** يدق جرس خفيف قبل نهاية السطر للتبيه على أن السطر كاد ينتهي، وبعد الجرس بقليل تقف الأسطوانة وتتوقف جميع الحروف عن الحركة، لذلك يجب إعادة الأسطوانة إلى أقصى اليسار بواسطة ذراع تقديم الأسطر. وفي حالة وجوب اجتياز حدود الهاشم الأيسر أو الأيمن، اضغط خفيفاً على زر التجاوز الخاص في الآلة.

** يعمل مفتاح الحروف العالية ويلتقي بواسطة ضغطه أثناء وبعد كتابة حرف من الحروف العالية الموجودة في مناطق اليد اليسرى أو اليد اليمنى، أو كتابة الأرقام.

** اضغط زر تحرير أذرع الحروف عند تشابكها نظراً لسرعة الكتابة أو الضرب على مفاتيحين معاً.

** أرفع الورقة عندما تريد مسح خطأ محدد بحيث تجعل السطر بمستوى القاعدة الطويلة بينما الأسطوانة خارج الآلة حتى لا تسرب الأوساخ والفضلات لداخلها.

** يمكن الاعتماد على زر رفع المقياس لارتفاع الورقة لمعرفة حدود السطر الأخير من الصفحة، وذلك بسحب الجزء المتدخل إلى الحد الذي تصل إليه الحافة العليا للورقة عند وصول السطر الأخير من الصفحة لمسافة ٣ أو ٤ سم من حافة الورقة السفلية.

** يتحرك شريط التحبير تلقائياً من جهة إلى أخرى عندما تمتليء إحدى البكريتين. أما إذا أردت تغيير اتجاهه لسبب من الأسباب، فيإمكانك تحويله بواسطة تحريك إحدى الشعبيتين الموجودتين خلف كل بكرة إلى عكس وضعها.

** يجب رفع الغطاء الأعلى عند تغيير الشريط ثم لف الشريط المستهلك على إحدى البكريتين وبعد الانتهاء بإضغط على مفتاح الحروف العالية لرفع بكرة الشريط كي يتثنى تخلصه من شعبيته بسهولة. إضغط بعدئذ على محبس البكريتين وانخرجهما من مكانهما، وفور

** إمسح جميع الأجزاء الخارجية بقطعة من قماش ناعم كلما لزم للمحافظة على نظافة الآلة عموماً.

** قم بترتيب جميع الأجزاء المتحركة مرة كل أسبوع على الأقل، ثم امسحها جيداً ولا تدع الزيت يصل إلى العجلات المطاطية أو شريط التجبيز.

** تجنب الضرب بشدة على المفاتيح إذا لاحظت عدم وضوح الكتابة، فهذا يعني أن الشريط قد تلف ويجب تغييره.

** إذا تشابكت الحروف فافصلها بالمفتاح الخاص في الآلة، وإلا فافصلها باصبعك بكل عناء وانتباها.

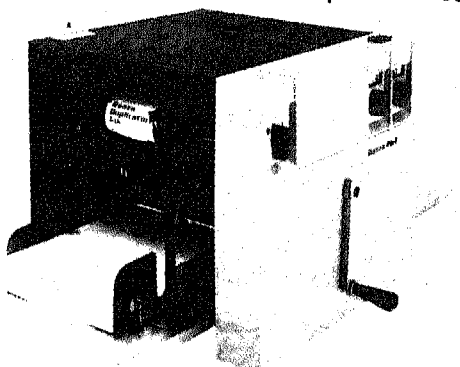
** إذا توقف الشريط عن الحركة فهذا يعني أنه قد وصل إلى نهايته، لذلك يجب تغيير إتجاه دورانه.

** لا تسمح لمن لا يعرف الضرب على الآلة بان يمسها أو يحاول الضرب عليها.

** إذا توقفت الآلة بسبب ما ولم تستطع تشغيلها فلا تبتعث بها، بل حاول الاستعانة بفني لعمل اللام.

(ج) آلة نسخ ورق المستنسن :

تعتبر آلة النسخ الحالية مع قرينتها التالية (النسخ الكحولي) من أكثر أجهزة الطبعفائدة للتربية المدرسية. فبها يستطيع المعلم والتلاميذ تطوير ونسخ وتعيمim النشرات التوضيحية والرسوم المنهجية بقليل جداً من العناء والتتكلفة المادية. وما على المعلم أو التلاميذ بهذا الصدد سوى كتابة ما يريدون يدوياً أو بالآلة الكاتبة على ورقة المستنسن المعروفة ثم تركيبها على الآلة وسجّلها بالأعداد المطلوبة لهم. يمكنهم في هذا المجال على كل حال مراعاة الخطوات المصوّرة التالية^(٢):



عينة آلة نسخ ورق المستنسن

تحتاج للضغط على مفتاح الحروف الكبيرة إذا أردت طباعة عدة أرقام في آن واحد ثم إعادة المفتاح لوضعه السابق حال الانتهاء.

** رسم الخطوط الأفقية والعمودية، يتم بإحدى طريقتين :

الطريقة الأولى :

* ثبيت سن قلم رصاص مدبب عند منتصف مرشد الحروف.

* تحريك الأسطوانة إلى أعلى لرسم الخط.

الطريقة الثانية :

* وضع المؤشر على الدرجة التي تريد رسم الخطوط عندها.

* إلغاء مفتاح مسافات الأسطر ليتمكن تحريك الأسطوانة إلى أعلى أو إلى أسفل بواسطة إحدى الأكرين.

* الضغط على قضيب المسافات بإبهامك الأيمن ضغطاً مستمراً.

* الضرب على حرف الألف بسبابتك اليمنى ضربات مستمرة مع تحريك الأسطوانة بواسطة المقبض الأيسر إلى أعلى تدريجياً ليتحقق الخط المطلوب.

** تصحيح الخطأ : تتطلب هذه المهمة ترجيع الآلة للمسافة المطلوبة، الأمر الذي يلزم معرفتك لأنواع الحروف الساكنة التي لا تحتاج لترجيع (الهمزة فوق المدّة، والمدّة ثم الشدة)، والحوروف المتحركة التي تحتاج لترجيع لمسافة واحدة (ع غ ر ز ف ق) ثم الحروف المتحركة التي تحتاج لترجيع لمسافتين (ج ح خ ح ح س ش س ص ض ص ض ط ظ).

٤ - إجراءات عامة لصيانة الآلة الكاتبة والمحافظة على استمرار عملها :

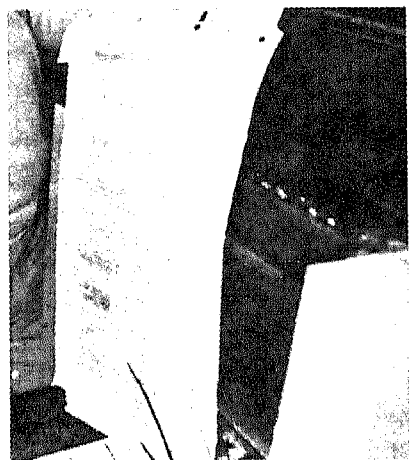
** احفظ الآلة نظيفة و بعيدة عن الغبار والأتربة والأوساخ.

** قم بتطهير الآلة فور الانتهاء منها.

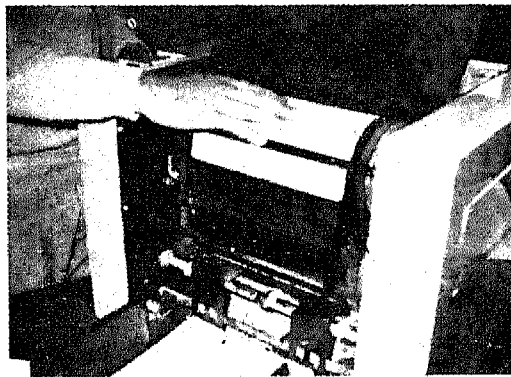
** امسح الحروف بفرشاة مغمورة بالبنزين كلما لاحظت أنها قد اتسخت.



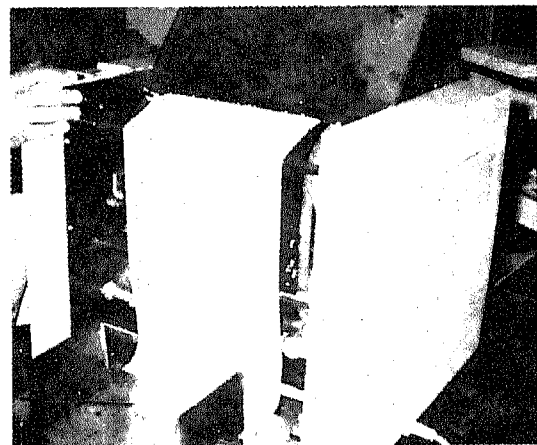
٢ - تركيب ورقة الستنسيل الحريرية على الآلة من خلال الخروج بأعلى الاسطوانة والفتحات الخاصة بذلك في الورقة نفسها.



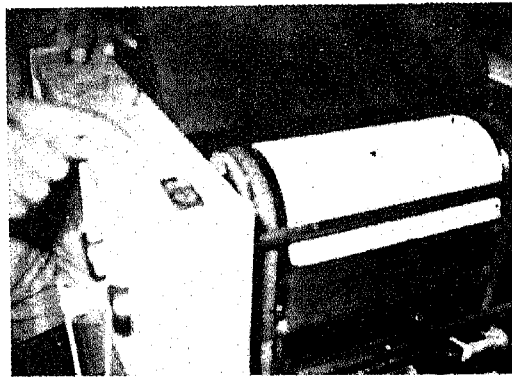
١ - تحضير ورق الستنسيل بالكتابة أو الرسم المطلوب ثم نزع ورق الكربون والورقة التي تليها التي تجسد في العادة نسخة كربونية لمحظى الأصل - ورقة الحرير الأولى لديك الآن فقط ورقة الحرير بطرفها الأعلى المختم الذي نستطيع تركيب الستنسيل على الآلة.



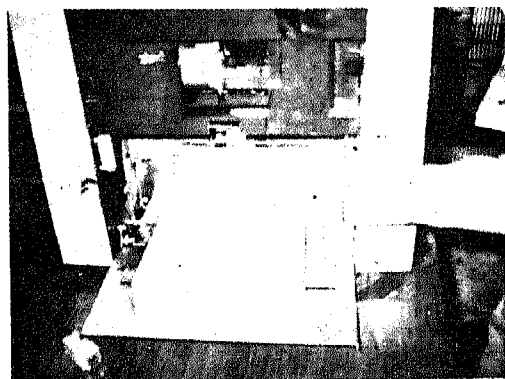
٤ - لف ورقة الستنسيل الحريرية على الاسطوانة بواسطة مقبض التشغيل اليدوي، مع الضغط الخفيف عليها اثناء ذلك لتوزيع الورقة المتساوي على الاسطوانة والتخلص من اي تجاويف فيها قد تضرر بوضوح النسخ المطبوعة.



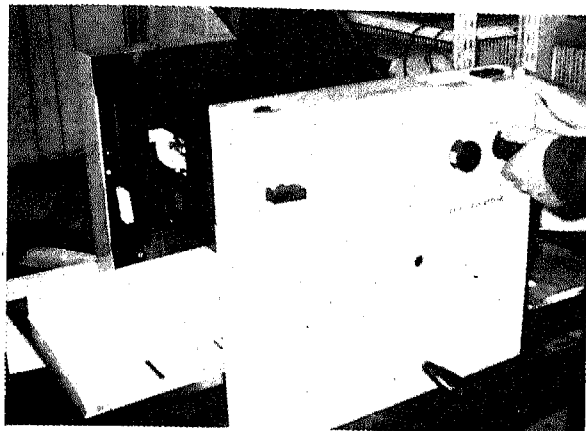
٣ - ورقة الستنسيل الحريرية الآن وهي مركبة على الآلة بصيغتها الصحيحة.



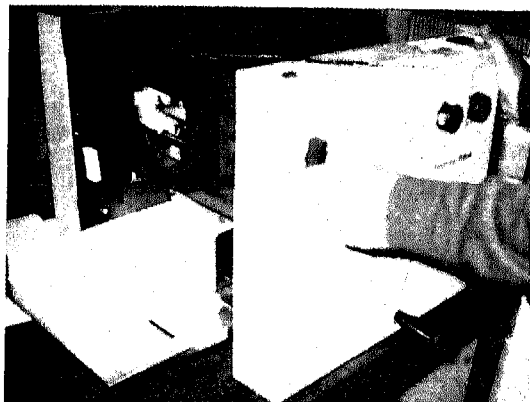
٦ - تثبيت عداد الآلة على الرقم المطلوب نسخة من ورقة الستنسيل.



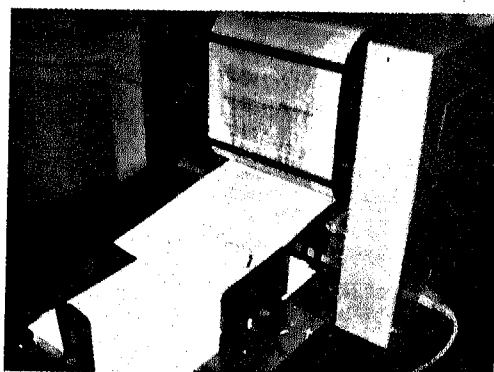
٥ - تعبئة حامل الورق الابيض اللازم لعملية النسخ بالكمية المطلوبة



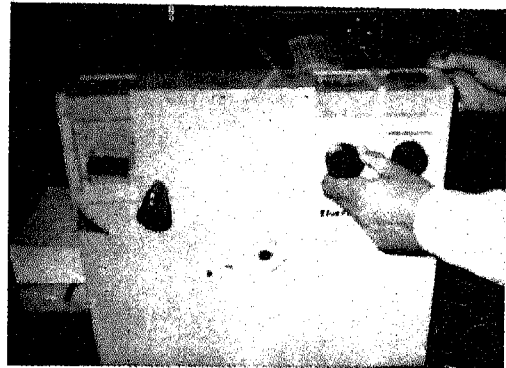
٧ - تعديل وضع الورق الأبيض للأمام والخلف للحصول على نسخ متوافقة في توزيع الكتابة او الرسم عليها.



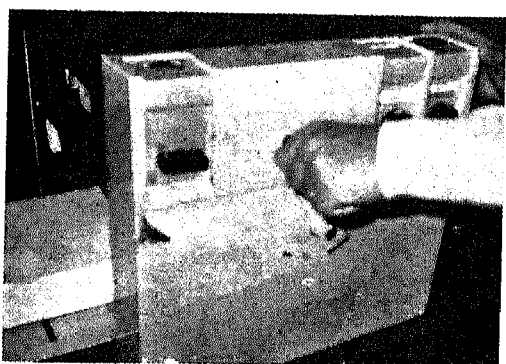
٩ - ادارة مفتاح التشفيل الكهربائي (الאוטומاتيكي) الذي تبدأ نتيجته الاسطوانة الحاملة لورقة المستنسن بالدوران.



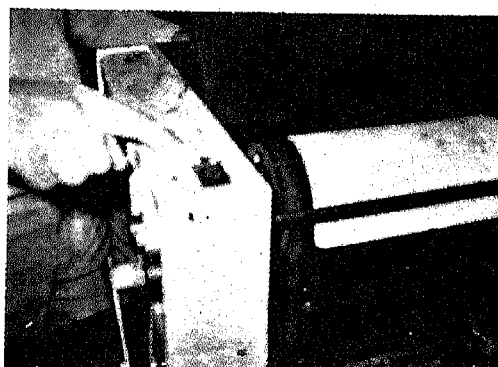
١١ - الورق الأبيض المطبوع من المستنسن اثناء خروجه للحامل في الطرف الآخر من الآلة



٦ - التحكم بدرجة توزيع الحبر من الاسطوانة على ورقة المستنسن بواسطة المفتاح الخاص بذلك.



٨ - تجربة عدة نسخ بمقبض التشفيل اليدوي لمعرفة مدى وضوح الكتابة او الرسم او تعديل الحبر او مفتاح وضع الورق الأبيض في خطوه ٧ اذا ازم ذلك. يستخدم هذا المفتاح كذلك في حالة كون عدد النسخ المطلوبة من المستنسن محدوداً او قليلاً.

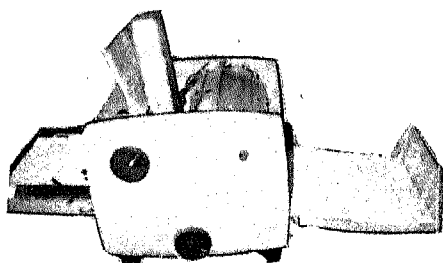


١٠ - ادارة مفتاح تمرير الورق الأبيض الملائمة ورقة المستنسن اثناء دورانها بالاسطوانة. ينتج عن عملية التمرير والملائمة الحالية طبع الكتابة او الرسم من المستنسن إلى الورق الأبيض.

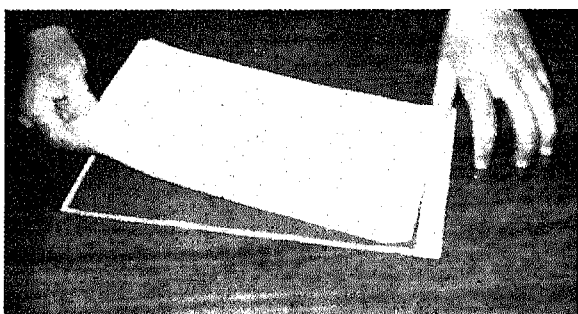
شكل ٤ : خطوات مصورة لعملية نسخ المواد المطبوعة بالآلة وورق المستنسن.

(٣) آلة نسخ ورق الكحولي :

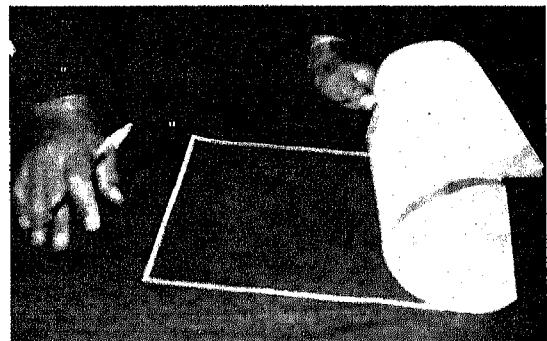
تدعى هذه الآلة أيضاً بـ «جهاز الطباعة بسائل السبيريت أو السبيرتو». وتستخدم في العموم، كما هو الأمر مع آلة نسخ المستنسيل، لطبع الأعداد الكبيرة من النسخ المطلوبة عن الأصل. تتلخص خطوات استخدام الآلة الحالية بما يلي :



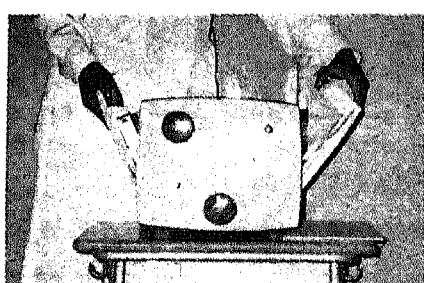
عينة آلة نسخ ورق الكحولي



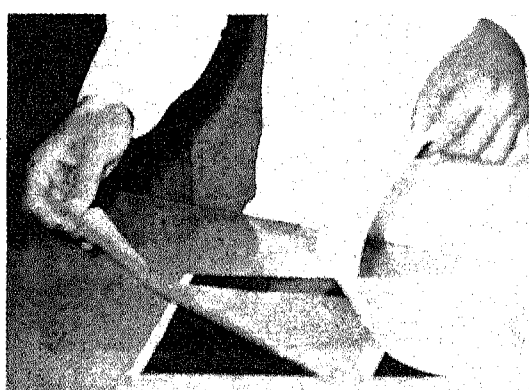
٤ - نزع الأصل المكتوب المرسوم عليه من ورقة الكربون باسفله استعداداً للنسخ الكحولي



١ - اختيار ورقة الكحولي ذات اللون المناسب وذلك حسب لون الكربون الخاص بها. وتكون الورقة الحالية من ثلاثة فرعية : الأصل الذي ستم الكتابة والرسم عليه، وورقة الشفاف الفاصلة بين الأصل ثم ورقة الكربون الثالثة، التي تعطي لونها لأسفل الأصل حسب الكتابة أو الرسم المُحدَثين عليه.



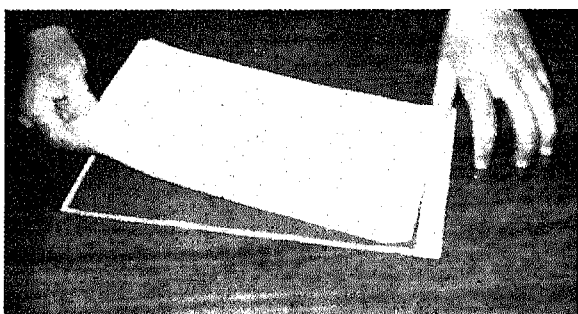
٥ - فتح طرف الآلة استعداداً لعمليات التشغيل والنسخ.



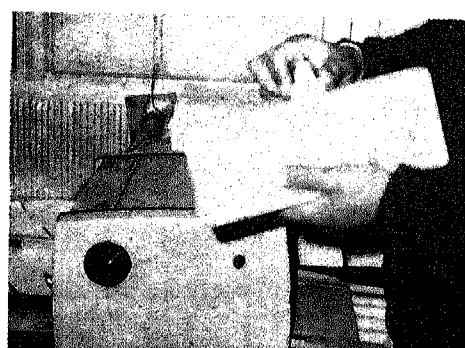
٢ - نزع ورقة الشفاف من بين الأصل وورقة الكربون قبل الكتابة أو الرسم.



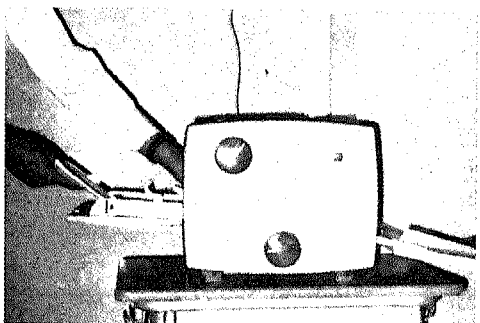
٣ - القيام بالرسم أو الكتابة على الأصل الورقة الرئيسية الأولى باستخدام قلم جاف وارضية صلب كسطح طاولة عاية مثلأً. إن صورة طبق الأصل ستنتهي على أسفل الورقة نتيجة ملامستها لورقة الكربون.



٤ - نزع الأصل المكتوب المرسوم عليه من ورقة الكربون باسفله استعداداً للنسخ الكحولي



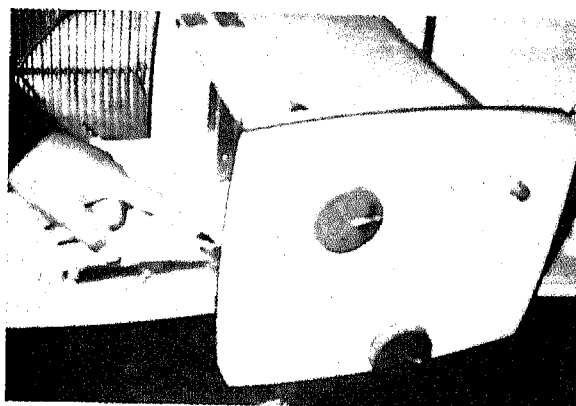
٦: نزع علبة السائل الكحولي استعداداً لتعبئتها بالسائل الخاص



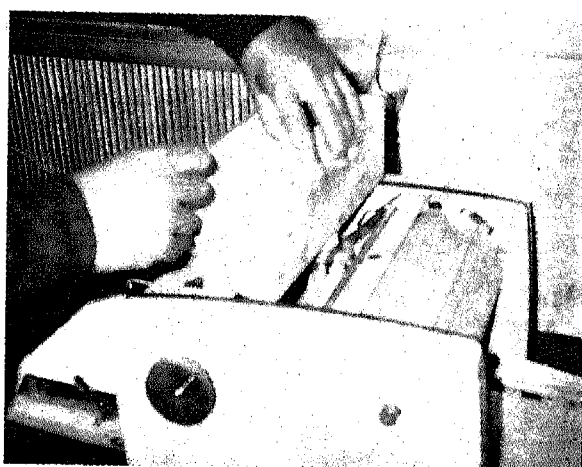
٩ - وضع الكمية المضورة من الورق الأبيض لعملية النسخ.



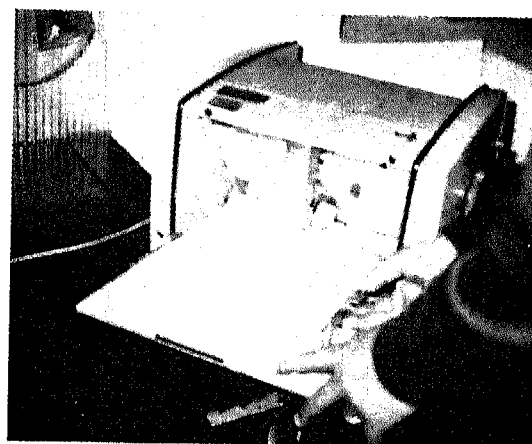
٦ ب: علبة الآلة أثناء تعبئتها



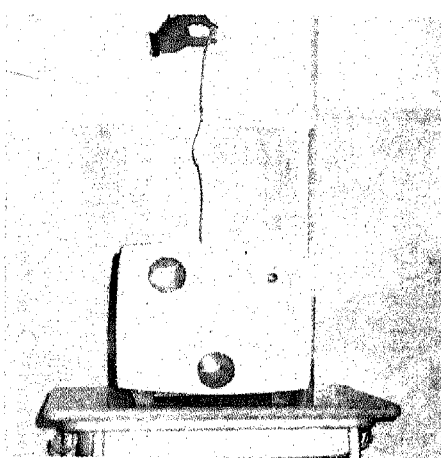
١٠ - رفع مفتاح ضغط الورق الأبيض استعداداً لوضع الكمية الكافية للنسخ



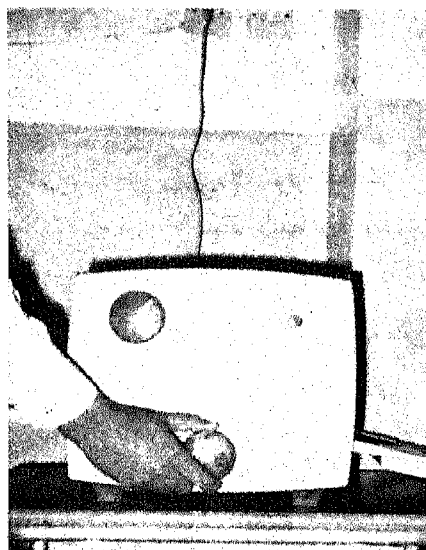
٧ - وضع علبة السائل الكحولي في مكانها من الآلة



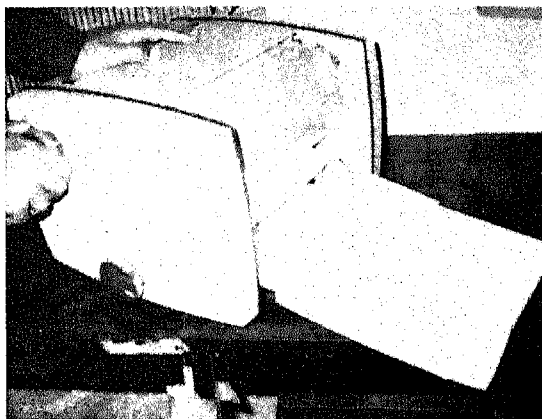
١١ - إحمال الورق الأبيض بعد وضع الكمية المناسبة للطبع (النسخ).



٨ - وصل الآلة بالكهرباء المناسب في قوتها لنظيره لدى الآلة.



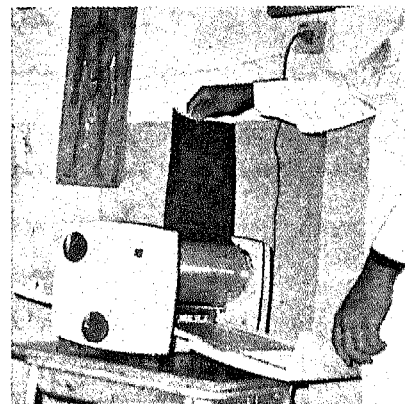
١٥ - تحريك المفتاح الاسفل بالآلة للتحكم في درجة وضوح لون الطبع.



١٦ - بدء النسخ وخروج الورق المطبوع لحامل الاستقبال توقف الآلة بعد الانتهاء من طبع (النسخ) الكمية المطلوبة.



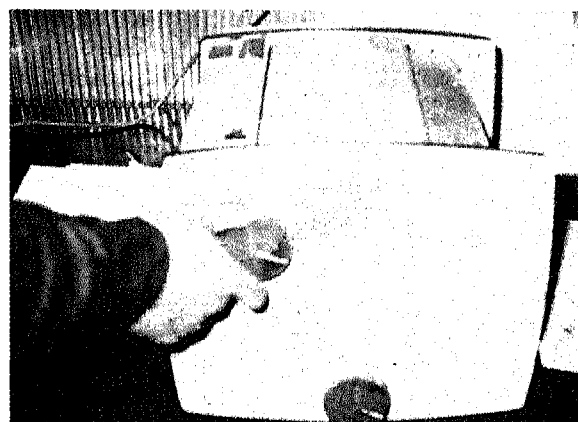
١٧ - طرف الآلة المستقبل لكمية الورق المنسوخ كحوليًّا والجاهز الآن تربوياً للاستخدام.



١٢ - تثبيت ورقة الاصل التي تحتوي الكتابة او الرسم على اسطوانة الآلة.



١٣ - ضغط مفتاح الآلة استعداداً لتمكن الاصل من اخذ وضعه الطبيعي على الاسطوانة.

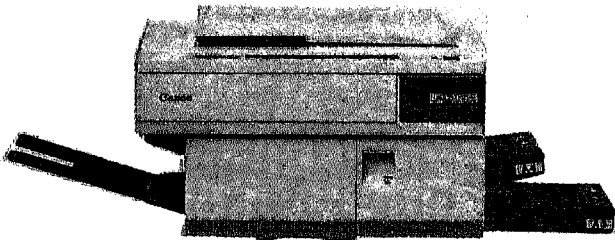


١٤ - تجريب الآلة بادارة مفتاح التشغيل

شكل ٥: خطوات مصورة لعملية نسخ المواد المطبوعة بالـ وورق السبيرتو - الكحولي.

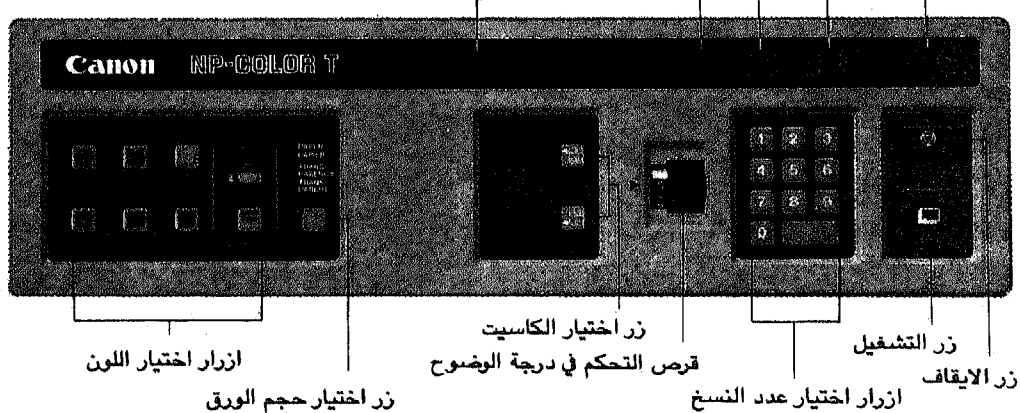
(هـ) آلة التصوير الضوئي :

تأتي أهمية الآلة الحالية The Zerox Machine للتعلم والتدريس من تمكينها التغلب على الحاجات الطباعية الفورية الطارئة التي لا يتوفر للمعلم أو التلاميذ نيجتها وقت لتحضير المواد المطلوبة وطياعتها على الآلة واتباع خطوات عملية متعددة لآلة المستنسنل أو الكحولي؛ أو في بعض الحالات التي لا يمكن نسخها بوسائل آلية أخرى بما في ذلك آلة المستنسنل الكحولي كما هو الأمر مع شفافيات العرض العلوي أو الشرائح أو بطاقات الورق المقوى أو العينات أو الورق اللاصق أو التقارير والمستندات أو الأعمال الفنية. كما تتبّع أيضاً أهمية آلة التصوير الفوري من حاجات التربية الصفية أو المدرسية المحدودة التي لا تتعدى أحياناً نسخة واحدة إلى عشر مثلاً. في مثل هذه الحالات الطارئة أو غير الممكنة أو المحدودة للتربية يُصبح وجود آلة التصوير الفوري لدى المدرسة بدون شك عاملًا بُناءً لتقديم حياتها اليومية.

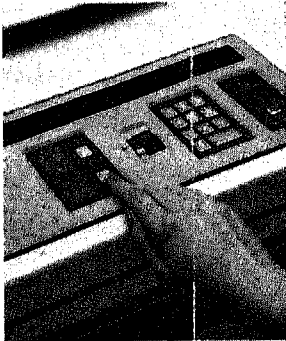


مثال توضيحي لآلة التصوير الضوئي الفوري

عداد النسخ مؤشر التشخيص الذاتي
مبين عداد النسخ مؤشرات حالة الآلة
مؤشر الانتظار



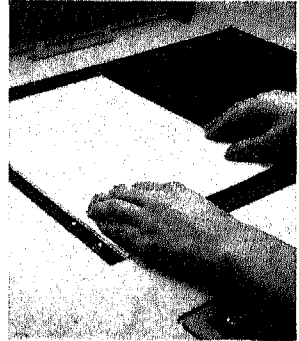
شكل ٦: نموذج توضيحي للوح ازرار ومؤشرات النسخ (التصوير) الكهربائي.



خطوه ٧: اختيار مقاس او حجم الورق



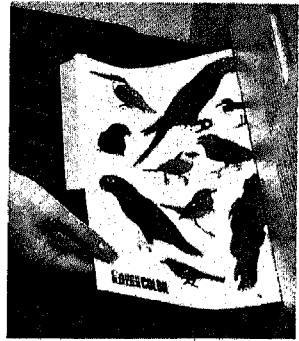
خطوه ٦: اختيار اللون المناسب ان وجد



خطوه ٥: وضع الأصل على لوحة النسخ



خطوه ١١: النسخ المصورة قابلة للاستعمال



خطوه ١٠: بدء النسخ بلمس الزر الخاص



خطوه ٩: اختيار عدد النسخ المطلوبة



خطوه ٨: التحكم بدرجة وضوح النسخ

شكل ٧: خطوات مصورة لعملية نسخ المواد المطبوعة بآلة التصوير الضوئي الفوري (canon Co.)

١٠ — لمس زر التشغيل أو بدء التصوير، حيث تعمل الآلة تلقائياً عند الانتهاء من إعطاء النسخ المطلوبة.

١١ — الحصول على النسخ المطلوبة من الطرف الآخر للآلية كما تبين الصورة المرفقة.

١٢ — وقف عملية التصوير فوراً وتصحيح المطلوب في حالة إضاءة أحد مؤشرات حالة الآلة (انظر شكل ٥).

(و) إعداد النشرات المنهجية

تقوم النشرات المنهجية Handouts بدور فعال في توضيح بعض مفاهيم المادة الدراسية، أو اقتراح حقائق ومعارف جديدة لإغناء تعلم التلاميذ أو تكميله، أو في توفير بعض الإرشادات لقراءتهم أو الأنشطة المعززة لتحصيلهم. وفي كل هذه الأحوال وغيرها، يعدّ توفر النشرات المنهجية وتناولها في التربية

٣ — تعبئة كاسيت الآلة بالورق المناسب من حيث النوع والحجم ثم إرجاعه في مكانه.

٤ — وصل الآلة بالكهرباء المناسبة في وقتها لنظيرتها لدى الآلة، ثم فتح زر التشغيل لتسخين الآلة وتمكينها وبالتالي من بدء العمل.

٥ — وضع الأصل الذي يراد تصويره على لوحة النسخ كما تبين الصورة المرفقة.

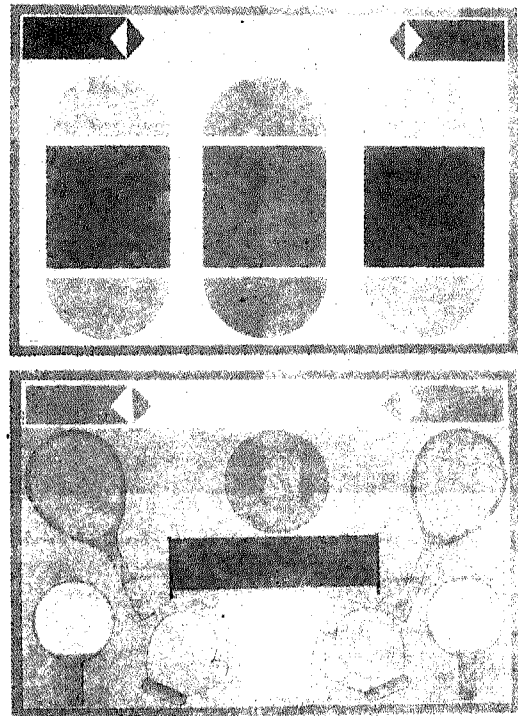
٦ — اختيار اللون المناسب إذا كان هذا متوفراً في الآلة لديك، وإلا إنتقل للخطوة التالية.

٧ — اختيار مقاس أو حجم الورق المناسب للنسخ المطلوب.

٨ — التحكم بدرجة وضوح الصورة : فاتحة أو داكنة أو عادية مثلاً.

٩ — اختيار عدد النسخ المطلوبة التي يراد تصويرها من الأصل.

تعلّمهم المدرسي في الوقت ذاته. وتكون الصحف الحائطية متنوعة في مواضيعها وموادها فيما يشار إليها بالكشكول أو متخصصة بموضوع أو مادة منهجية معينة كالاجتماعيات أو العلوم. يمكن إيجاز مهمة إعداد الصحف الحائطية من التلاميذ بالخطوات التالية :



شكل ٨: عينة توضيحية لتصاميم الصحف الحائطية التي يمكن استخدامها في التعلم والتدريس.

- ١ — اجتماع المعلم وتلاميذ الفصل لتحديد هوية الصحيفة الحائطية المطلوبة من حيث اختصاصها وأهدافها وطبيعة محتواها العام.
- ٢ — تحديد المواد أو المواضيع الرئيسية التي ستتحتويها الصحيفة أو تحديد ما يسمى بالأبواب الصحفية بناء على الأهداف والاختصاص والمحتوى العام في الخطوة الأولى.
- ٣ — توزيع المواد والمواضيع الصحفية على أفراد التلاميذ حسب رغباتهم الشخصية. ويمكن بهذا الصدد توزيع الموضوع الواحد على أكثر من تلميذ لتوفير مزيد من المعلومات المتنوعة بخصوصه.
- ٤ — تحديد المدة الزمنية المتوفرة لأفراد التلاميذ لجمع موادهم أو مواضيعهم الصحفية المطلوبة.

المدرسية ظاهرة صحية ببناءة للتعلم والتدريس. تتلخص مهمة إعداد النشرات الحالية بالخطوات التالية

- ١ — إعداد النشرات الخاصة بالتعيينات المنهجية.**
- يراعي المعلم عند تطويرها ما يلي :
- * الإيجاز ووضوح اللغة لا لزيادة النشرة عن صفحة واحدة عادة.

- * كتابة اسم التعيين أو الواجب كعنوان بارز في سطر مستقل ثم قيمته التربوية من العلامات وقيمتها الزمنية من الوقت للتنفيذ، أو موعد استحقاقه، إذا ناسب ذلك.
- * كتابة نص التعيين أو الواجب مع بداية سطر جديد.
- * كتابة طبيعة المطلوب وكيفيات التنفيذ. ويفضل في هذا المجال الإيجاز وغير المباشرة حتى لا يتعطل إدراك التلاميذ عن صنع القرار عند تعودهم على التفاصيل والاتباع الحرفي لتعليمات الغير.
- * كتابة أهم المصادر المساعدة على حل التعيين أو الواجب أو تنفيذه من التلاميذ.

- ٢ — إعداد النشرات الخاصة بتسهيل أو تكميلة أو إغواء تعلم التلاميذ :**

- * كتابة عنوان الموضوع المنهجي الذي تحتويه النشرة بوجه عام.

- * كتابة الهدف الذي ترمي النشرة لتحقيقه كتوضيح صعوبة منهجية تواجه التلاميذ بإعادة صياغة المادة الدراسية بلغة سهلة مفهومة أو بإعطاء أمثلة توضيحية لها، تكميلة تعلم التلاميذ أو تركيزه أكثر لدفهم.

- * كتابة معارف وخبرات التعلم الموضحة لما هو موجود، أو الجديدة المكملة أو المركزة له.

- * كتابة مجموعة موجزة وسريعة من الأنشطة التقيمية لمدى استيعاب التلاميذ لمادة النشرة وفهمهم المطلوب لها.

(ز) إعداد الصحف الحائطية :

يتطلب إعداد الصحف الحائطية قدرة على تقرير ماهية المواد العلمية والتربوية التي ستتحتويها الصحيفة ومن ثم مشاركة فعالة في اختيارها وجمعها، الأمر الذي يدرّب أفراد التلاميذ على تحمل المسؤولية ويزيد من

أو أكثر في المادة الدراسية. لا تتوفر هذه الوسائل المطبوعة للتلاميذ في مدة قصيرة كما يحدث مع الصحف المنهجية، بل يلزم المعلم في الواقع توجيه أفراد التلاميذ منذ بداية السنة الدراسية لجمع كل ما يصادفهم من تقارير ورسوم وصور وأخبار خاصة بمنهجهم المقرر.

يقوم التلاميذ كل على إنفراد أو على شكل مجموعات صغيرة بعد توفر المواد الكافية لتطوير المجالات المنهجية، بتصنيفها حسب مواضيعها أو طبيعة وتركيبها، فتكون بهذا في مجال العلوم مثلاً: مجالات خاصة بالطاقة الشمسية والذرية والبترولية والكهربائية... وأخرى خاصة بالحشرات والزواحف البرمائية والبحرية والبرية، والداجنة.. إلى غير ذلك من تقسيمات أو مجالات يمكن على أساسها تطوير البومات متخصصة. يراعى المعلم على كل حال عند إعداد التلاميذ لمجالاتهم المنهجية ما يلي :

١ - توجيهه أفراد التلاميذ منذ بداية السنة الدراسية لجمع كل ما يتوفّر لهم من تقارير وأخبار وأشكال وصور في الصحف اليومية أو المجالات أو وسائل الإعلام الأخرى كالاذاعة والتلفزيون. يقوم أفراد التلاميذ بالتركيز على مواضيع تهم كلاً منهم.

٢ - اجتماع المعلم والتلاميذ في بداية السنة الدراسية لتشكيل لجان فرعية يهتم كل منها بجمع معلومات تخص مجالاً محدداً للمادة الدراسية.

٣ - اجتماع اللجان الفرعية مرة كل شهر خلال السنة الدراسية لمناقشة المعلومات والمواد التي تم جمعها من أفراد المجموعة، والخروج بقائمة منها صالحة للنشر بالمجلة.

٤ - فهرسة اللجنة للمعلومات والمواد المقررة للنشر والاتفاق بمساعدة المعلم على أساليب عرضها بالمجلة المطلوبة.

٥ - حصول اللجنة على كمية كافية من الورق الأبيض السادة بوزن ٨٠ غم ولتركيب المعلومات والمواد المنهجية بصيغ تربوية وجذابة. يمكن بهذا الصدد قيام معلم التربية الفنية بالمدرسة بدور فعال في

٥ - تشاور المعلم والتلاميذ حول أهم المصادر المناسبة لجمع المعلومات المطلوبة وأفضل الطرق أو الأساليب للحصول عليها.

٦ - قيام أفراد التلاميذ بالدراسات والاطلاقات أو الزيارات اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة خلال المدة المقررة لذلك.

٧ - اجتماع أفراد التلاميذ المختصين بتحضير مادة أو موضوع محدد حال انتهاء المدة المقررة لذلك، ومناقشة تفاصيل ماتم جمعه من كل منهم. تنسيق التلاميذ معاً للتقارير الصحفية الوراءة منهم للخروج بصيغة لغوية موحدة لذلك.

٨ - تنقيح المعلم للمواد والمواضيع المتفق عليها من مجموعات التلاميذ، لصياغتها النهائية القابلة للنشر.

٩ - تكوين هيئة صحفية من التلاميذ للقيام بأعمال التصميم والكتابة والخط، والإخراج للصحيفة المطلوبة (يمكن تشكيل هذه الهيئة في الخطوة الأولى السابقة).

١٠ - اتفاق الهيئة الصحفية على شكل الصحيفة وإخراجها العام من خلال تواجد المعلم وশارفه غير المباشر وبناء على المواضيع المتوفرة الآن للنشر.

١١ - كتابة وإخراج الصحيفة حسب الصيغة أو الخطة المتفق عليها مع مراعاة الفروق الحسية بين فقراتها والجاذبية في ترتيبها وألوانها وكتابتها. يمكن هنا إصدار أكثر من نسخة للصحيفة الحائزية لإمكانية عرضها في موقع مختلف بالمدرسة وخارجها.

١٢ - عرض الصحيفة في موقع أو أكثر مناسب بالفصل أو المدرسة والبيئة الخارجية المحلية إن لزم. يراعي في الموقع قرينه من التجمعات العامة للتلاميذ أو الأفراد وسهولة الوصول إليه، كما يؤخذ في الحسبان عند العرض الارتفاع المناسب للصحيفة، وضعها في إطار زجاجي (إن أمكن) للمحافظة على نظافتها وسلامتها من العبث.

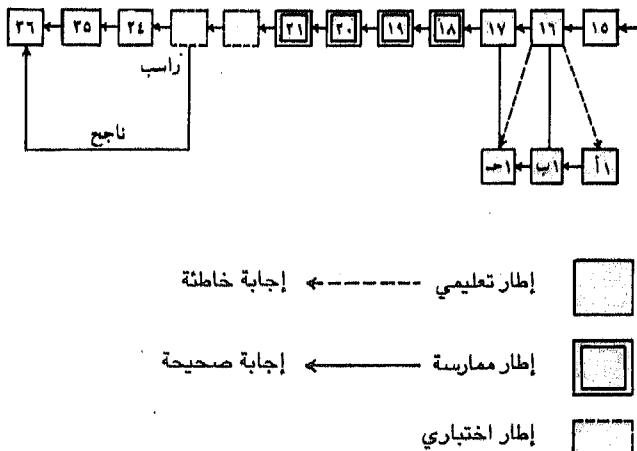
(ح) إعداد المجالات المنهجية :

تبدو المجالات المنهجية التي يمكن إعدادها من التلاميذ على شكل ألبومات متخصصة بناحية واحدة

- * نوع المادة الدراسية ومدى قابليتها للبرمجة دون صعوبات عالية ووقت ضائع كبير.
- * المواد التي تلزم برمجتها لصالح التعلم والتدريس، دون برمجة المنهج بكامله طبعاً.
- * نوع التلاميذ الذين سيتعلمون بالبرمجة من حيث خصائصهم وقدراتهم ورغباتهم في استخدام المادة المبرمجة.

٢ - خطوات عامة لتطوير المادة المبرمجة الأفقية والمنشعة.

- * اختيار المواد المنهجية التي ستتم برمجتها.
- * تحديد المكونات العامة للبرنامج مثل الأهداف التربوية ونوع المتعلمين من حيث عمرهم وذكائهم وخلفياتهم التحصيلية والعلمية، وأنواع السلوك الذي سيخرج به التلاميذ وكيفيات تعلمه وشروط كفاية تحصيله.
- * تطوير الاختبارات النهائية للتحقق من تطوير أنواع السلوك المطلوبة من التلاميذ.
- * تحديد نظام تقديم المادة المبرمجة : أفقياً أو منشعاً.
- * برمجة الإطارات المطلوبة للمادة الأفقية المنشعة. وتكون الإطارات في ثلاثة أنواع رئيسية : تعليمية وتمرينية ثم اختبارية. تبدو معاً خلال التعلم والتدريس بالرسم التالي :



شكل ١٠: تسلسل الإطارات التعليمية والممارسة والاختبارية

تصميم وإخراج المجلة بوجه عام.

٦ - تركيب المعلومات والمواد على وجه واحد من كل ورقة، لإمكانية التعديل والإضافة والمحذف كلما لزم ذلك في المستقبل.

٧ - حصول اللجنة على ملفات علاق عادلة أو الأخرى الكباس المصنوعة من الورق المقوى لاستخدام كغلاف للمجلة.

٨ - اجتماع اللجنة كل شهر خلال السنة الدراسية لتحديث محتوى المجلة.

(ط) **تطوير المواد المبرمجة للتعلم والتدريس.**

المواد المبرمجة هي عبارة عن مواضيع أو مناهج ذات متطلبات مباشرة متابعة محددة خلال تعلمها وتدرسيتها. إن أكثر صيغ المواد المبرمجة ممارسة في التربية المدرسية إشنان : المواد المبرمجة الأفقية ثم المنشعة : وفيما يلي الخطوات العامة لتطويرهما^(٥) :

١ - عوامل عامة يجب اعتبارها عند تطوير المادة المبرمجة الأفقية والمنشعة.

* الوقت المتوفر لعملية التعلم والآخر لتطوير المادة المبرمجة.

* عدد التلاميذ الذين سيتعلمون بالبرمجة. يجب أن يكون هذا العدد كافياً ليعتبر مردود البرنامج مبرراً لنفقاته.

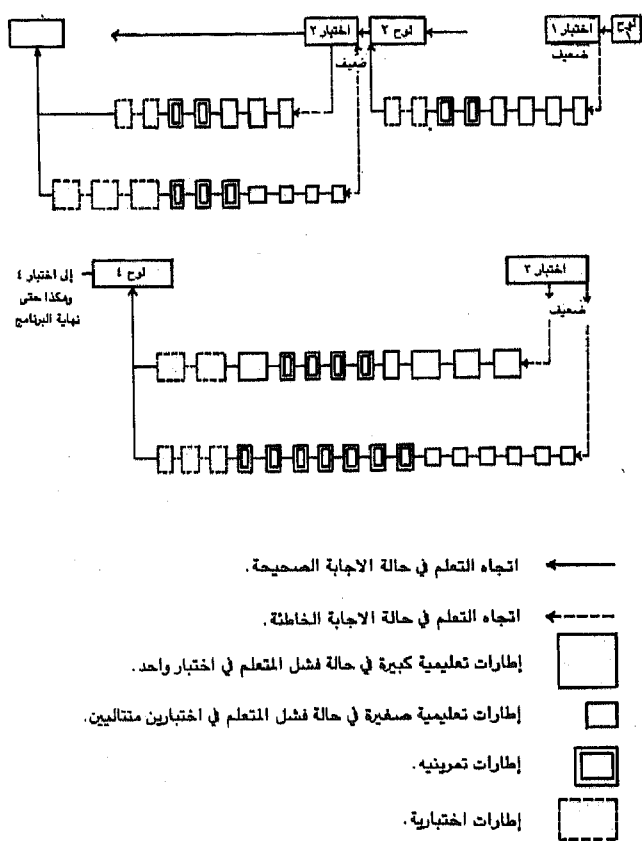
١ - تجمع فلسطين بأطياف شعبية والصادمة، وعلمية عالية، كما تتميز بدورها الاستراتيجي المهم في العالم، إذ عاصمة فلسطين هي
٢ - يقع في فلسطين عدد من المدن الرئيسية التي تفرد كل منها بشهرة الصادمة أو دينية أو إدارية وأوضحة، إذ أمرز هذه المدن المرارة جهاز التربية وساعة الصاروخ في وسط فلسطين هي
٣ - لا يلي

١ - لفلسطين، بالرغم من التقليات السياسية الطاردة التي تتصف بما مطلع الأيام، فهي أرض هبة عزيزة ينتها التجاهل والتجاهل العالمي منه فجر التاريخ، أن العاصمة التقليدية للفلسطين هي (١) :
(١) الجليل
(٢) القدس
(٣) حيفا
(٤) طرابلس
(٥) تل أبيب
(٦) يافا

* نسب الأرقام المرافقية للإجابات إلى الإطارات أو أنواع المعلومات التي يتربّب على التقليد الرجوع إليها في حالة كل إجابة.

شكل ٩: عينة توضيحية لمادة تعليمية مبرمجة

المقدمات بالألواح Panels. واللوح هو عبارة عن الحقائق والمعلومات التي تخص فقرة معينة في البرنامج مكتوبة على صفحة أو أكثر تماماً كما هي الحال في صفحات الكتب العاديّة. ييدو تسلسل البرنامج الأفقي في هذه الحالة في الرسم التالي :



شكل ١١ : نموذج لتسليسل البرمجة الأفقية الحديثة باستخدام الواح المعلومات.

□ أن تستعمل الوسائل الملحقّة أو المساعدة Adjunctive Devices مثل الرسوم والأشكال المرئيّة والتسجيلات السمعيّة والمرئيّة والقاميس والاطالس الجغرافيّة والآلات الطابعة والمحاكيّة والكتب والمجلات والصحف. إن البرنامج الأفقي بهذه الوسائل يظهر كالتالي :

وعلى العموم يراعى عند تصوير الإطارات على اختلاف أنواعها المعايير والمبادئ التالية.

- أن تكون لغة الإطار واضحة مفهومة.
- أن يعبر الإطار عن معلومات أو قدرة تهم المتعلم.
- أن تكون الإستجابة المطلوبة لكل إطار ضمن المستوى العام لقدرات المتعلم، لا تافهة جداً تقوده للعراض عنها أو صعبة جداً لا يحاول حلها.
- أن تكون المعلومات التي يحتويها الإطار صحيحة.
- أن يكون الإطار مبنياً بعناية يسمح معها بنسبة عالية من الإجابات الصحيحة من قبل التلاميذ.
- أن يمثل كل إطار وحدة من المعلومات ضمن التسلسل العام للقدرة المطلوبة.
- أن تكون الاختبارات المتعددة في البرمجة المنشورة قيمة غير تافهة وتخبر مباشرة معرفة التلميذ للمادة المقدمة.
- أن تعمل إطارات الإجابة في البرمجة المنشورة على تصحيح أي مفاهيم خاطئة قد تكون لدى المتعلم، مُعطية معلومات وtips مقنعة وكافية لإنجاز ذلك.
- أن تكون الإطارات متنوعة التدريج والمعلومات ومتطلبات التنفيذ بحيث تستجيب لمختلف الطاقات والميول الفردية للتلاميذ.
- أن تكون الإطارات متدرجة حسب تسلسل معين استقرائي أو استنتاجي أو زمني ...
- أن تكون التلميحات Cues التي يحتويها الإطار غير مباشرة في طبيعتها بحيث تسمح بقدرة من التفكير والمحاولة الجادة من قبل المتعلم.
- أن تكون الإطارات وخاصة في البرنامج الطويل على ثلاثة أنواع : إطارات تعليمية وممارسة أو مراجعة ثم اختبارية.
- أن تستعمل المقدمات في أول كل تسلسل أو فقرة جديدة من البرمجة ويسمى المختصون بهذه

□ أن يزود التلاميذ بتعليمات واضحة عند انشعابهم من الساق الرئيسية للبرنامج طلباً لمعلومات إضافية خاصة بريادة تعلمهم، مبيناً في كل مرة وبلغة واضحة و مباشرة رقم الصفحة والإطار وما هو المطلوب من التلميذ انمازه إلى غير ذلك من توجيهات ضرورية.

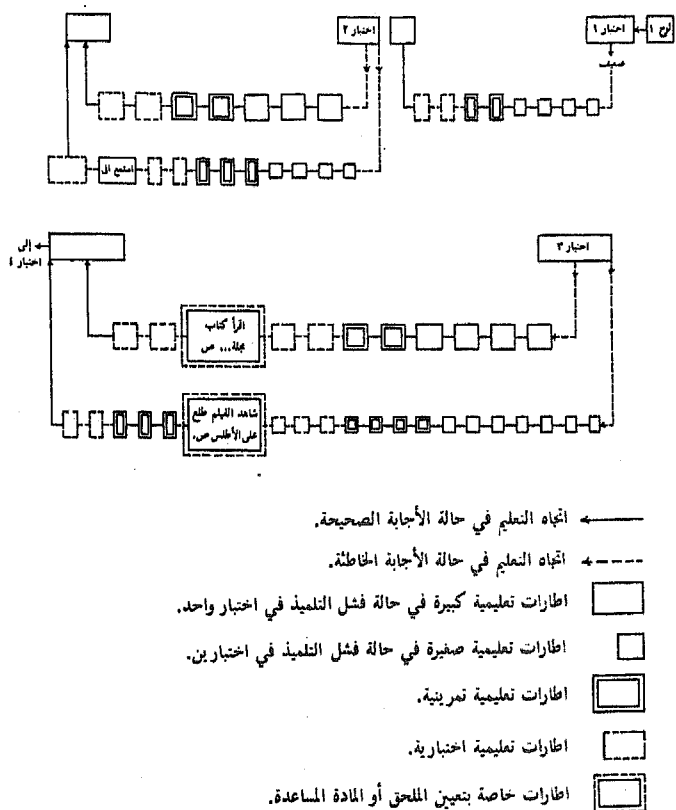
(ي) تطوير الوحدات المنهجية الدراسية في حالة عدم توفر المنهج أو المقرر الدراسي أو عدم كفايتها للتربيـة المدرسـية.

قد يصعب التعلم أو التدريس أحياناً من المناهج والمقررات الدراسية العامة المقدمة رسمياً للمعلمين والتلاميذ، لسوء تطويرها أحياناً أو لظهور حاجات تربوية طارئة لدى بعض البيعـات المدرسـية، عندئـذ يقوم المعلم بإحداث وحدات منهجية قابلـة أكثر للتنفيذ لدى التلاميـذ، مراعـياً بهذا الصـدد الخطـوات التـالـية^(١) :

- ١ - القيام بعمليـات تمـهـيدـية لـتطـوـيرـ الوـحدـاتـ المـنهـجـيةـ المـطـلـوـبةـ :

وهي المرحلة التي تمهد لـتطـوـيرـ الفـعلـيـ للـلوـحـدةـ الـدرـاسـيـةـ، وـتـضـمـنـ الـعـمـلـيـاتـ التـالـيةـ :

- * كتابة أهم أهداف المقرر الدراسي وتحديد التسلسل العام لها وطبيعتها، وعبارة توضيحية للتلاميذ حول هذه الأهداف وتسلسل المقرر العام.
- * تقسيم المقرر — بناء على الخطوة السابقة — إلى وحدات رئيسية على أن تشكل في مجموعها الهيكل العام له.
- * ترتيب الوحدات حسب تسلسل معلوماتها بدءاً بالسهل والمحدد وانتهاء بالصعب المركب، أو حسب تسلسل أهدافها.
- * كتابة الخطوط الرئيسية لكل وحدة مع العنوان المناسب لها.
- * تحديد الوقت اللازم لتدريس كل وحدة وثبات ذلك تحت العنوان مباشرة أو في الهامش، مع التأكيد من أن مجموع الوقت لتدريس الوحدات يساوي الوقت المخصص للمقرر.
- * تحديد التدريج العام للوحدات والوقت الفعلي اللازم



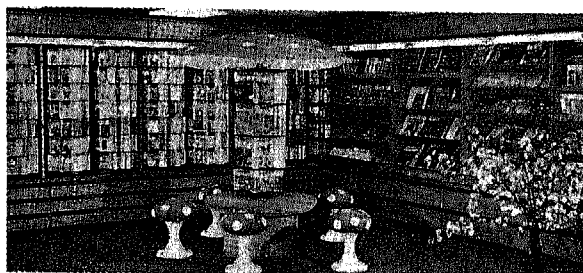
شكل ١٢ : تسلسل البرمجة الأفقيـةـ الحديثـةـ باـسـتـخدـامـ الواـحـ المعلوماتـ وـالـمـوـادـ التـعـلـيمـيـةـ الـلـاحـقـةـ.

- أن تتعدد أنواع الاستجابـاتـ المـطلـوـبةـ كانـ تكونـ استـجـابـةـ لـفـرـاغـ أوـ منـ اـخـتـيـارـ ثـانـيـ أوـ متـعدـدـ بـالـرـسـمـ.
- إن تتعدد أنواعـ الحـواـثـ المـشـيـرـةـ لـاستـجـابـاتـ التـلـامـيـذـ المـطلـوـبةـ كانـ تكونـ مـبـاشـرةـ وـنـاسـخـةـ وـمـوـضـوـعـيـةـ وـمـرـئـيـةـ وـخـاصـةـ بـمـعـلـومـاتـ سـابـقـةـ.
- أن يختصـصـ لـتـلـمـيـذـ كلـ مـفـهـومـ أـكـثـرـ منـ إـطـارـ وـاحـدـ فيـ البرـمـجـةـ المـنـشـعـبـةـ خـاصـةـ، لـإـغـنـاءـ أوـ تـعـمـيقـ استـيعـابـ التـلـامـيـذـ لـهـ.
- أن تكتبـ الإـطـارـاتـ المـنـشـعـبـةـ العـلاـجـيـةـ (ـالـتيـ يـوجـهـ التـلـامـيـذـ لـدـرـاسـتـهاـ فيـ حـالـةـ كـوـنـ إـجـابـتـهـمـ عـلـىـ الإـطـارـ الرـئـيـسيـ خـاطـئـةـ أوـ غـيرـ مـكـتمـلـةـ) بـلـغـةـ مـخـلـفـةـ عـنـهـاـ لإـطـارـاتـ السـاقـ الـأسـاسـيـ للـبرـمـجـةـ. إنـ فـشـلـ التـلـامـيـذـ فيـ فـهـمـ الـمـعـلـومـاتـ المـقـدـمـةـ إـلـيـهـ لأـولـ مـرـةـ يـقـضـيـ بـدـهـيـاـ مـنـ الـمـخـتـصـ تـقـديـمـهـاـ فيـ الـمـرـةـ الـآخـرـيـ بـصـيـغـةـ وـلـغـةـ مـخـلـفـتـيـنـ يـمـكـنـهـمـ إـعـانـةـ التـلـامـيـذـ عـلـىـ الإـجـابةـ الصـحـيـحةـ أوـ تـقـرـيـبـهـاـ لـإـدـراكـهـ.

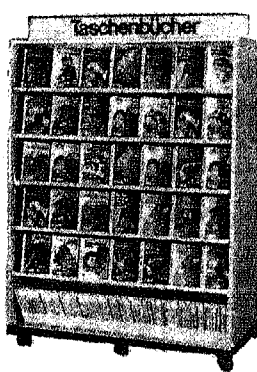
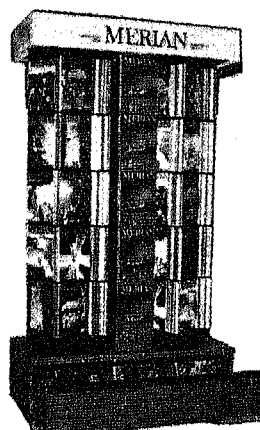
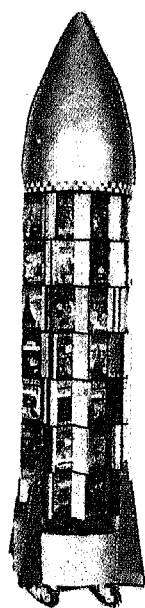
(ك) عرض المواد التعليمية المطبوعة ووسائل حفظها.

يهدف العرض المناسب للمواد التعليمية المطبوعة لغرضين رئисيين :

إبرازها للقراء بصيغ جذابة للانتباه أو الاهتمام، مؤدياً ذلك في الغالب للحصول على ما يناسب منها إدراكيهم وحاجاتهم، ثم المحافظة عليها من التلف بوجه عام. توضح الصور التالية أكثر الوسائل الحديثة الممارسة في عرض المواد التعليمية المطبوعة^(٧).



رفوف مكتبة وحوامل متحركة



شكل ١٣ : نماذج متنوعة من وسائل عرض المواد التعليمية المطبوعة.

لتدريس كل منها.

وقد تبدو في هذه المرحلة حاجة لحذف وحدة دراسية أو أكثر أو دمج واحدة بأخرى، حيث يراعي مثل هذا الأمر كلما كان بناء لعمليات التعلم والتعليم.

٢ — تشكيل وكتابة الأهداف التربوية للوحدات المنهجية التدريسية.

٣ — تحديد صيغة تقديم الوحدات المنهجية التدريسية كأن تكون وحدة معارف أو خبرة أو نشاط.

٤ — تحديد محتوى الوحدات المنهجية من حفائق معارف ومفاهيم.

٥ — تطوير اختبارات قبل التعلم والتدرис الخاصة بالوحدات المنهجية.

٦ — تطوير استراتيجيات التعلم والتدرис للوحدات المنهجية.

٧ — تحديد المواد والمصادر التعليمية للوحدات المنهجية.

٨ — تحديد صيغ بدء وإنهاء الوحدات المنهجية خلال التعلم والتدرис.

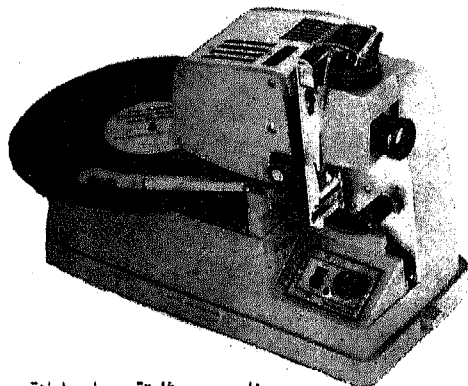
٩ — تطوير وسائل التقييم التحصيلية لأهداف الوحدات المنهجية.



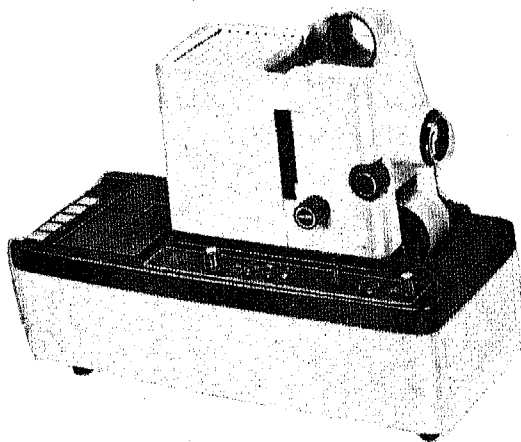
الوحدة العاشرة

حقائق ومهارات عملية

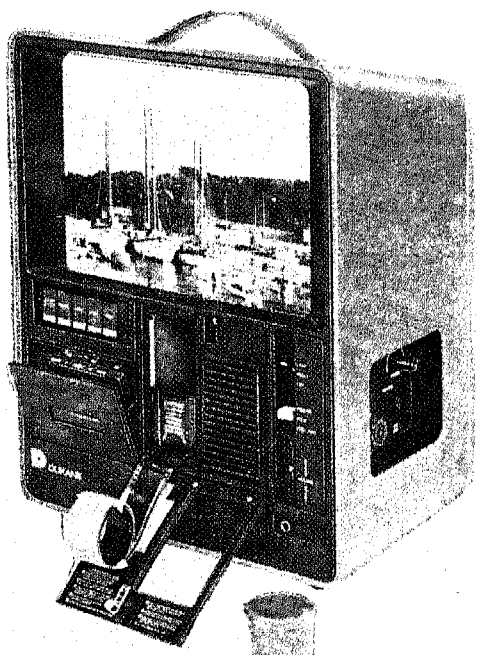
للوسائل المترافقه ومراكز مصادر التعلم



film صور ثابتة مع اسطوانة سمعية



عرض افلام صور ثابتة مرفق بتسجيل سمعي ذاتي



عرض حديث لافلام الصور الثابتة بشاشة ذاتية للعرض مرفقاً
بمسجل سمعي

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع الوسائل المترافقه ومراكز
مصادر التعلم.

(ب) تعليم درس منهجي بالمجهر والمسجل السمعي.

(ج) تعليم درس منهجي بالشائع والمسجل السمعي.

(د) تحضير جعبه تربويه للتعلم والتدريس.

توازي هذه الوحدة نظيرتها العاشرة : الوسائل
المترافقه ومراكز مصادر التعلم، في الكتاب الأول :
وسائل وتكنولوجيا التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في
التعلم والتدريس. تركز الوحدة الحالية على الحقائق
والمهارات التالية:

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع الوسائل المترافقه
ومراكز مصادر التعلم.

يتلخص مفهوم الوسائل المترافقه في الجمع بين
وسيلتين أو أكثر مختلفين أو من نفس النوع خلال
التعلم والتدريس كحال وسيلة مرئية مع مرئية أو مرئية
مع سمعية إن الجعب التربوي هي في رأينا أفضل
وبعدي الوسائل المترافقه توفر للتلاميذ . أما مركز
مصادر التعلم فهو غرفة أو قاعة أو أكثر تضم في
ثناياها خليطاً متعدعاً من وسائل وتكنولوجيا التعليم
القادرة على إنتاج تعلم التلاميذ أو اغائه وتركيزه. إن
المكتبة المدرسية وقاعات التربية الفنية والموسيقية
والرياضية والمنزلية هي أمثلة تقليدية بسيطة بهذا الشأن
يوضح الشكل ١ أمثلة للوسائل المترافقه ومراكز
ومصادر التعلم

(ب) تعليم درس منهجي بالمجهر والمسجل
السمعي :

يتطلب من المعلم لتنفيذ هذه المهمة الخطوات
المتتابعة التالية :



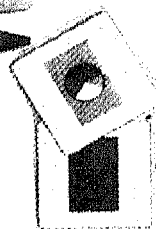
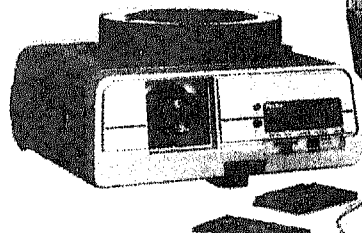
عرض المواد المعتمدة مع
مسجل الكاسيت السمعي



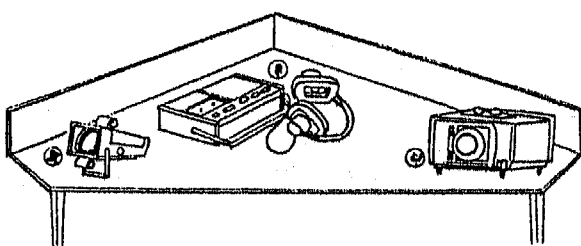
شرائح مرفقة بتسجيل سمعي
شاشة ذاتية للعرض



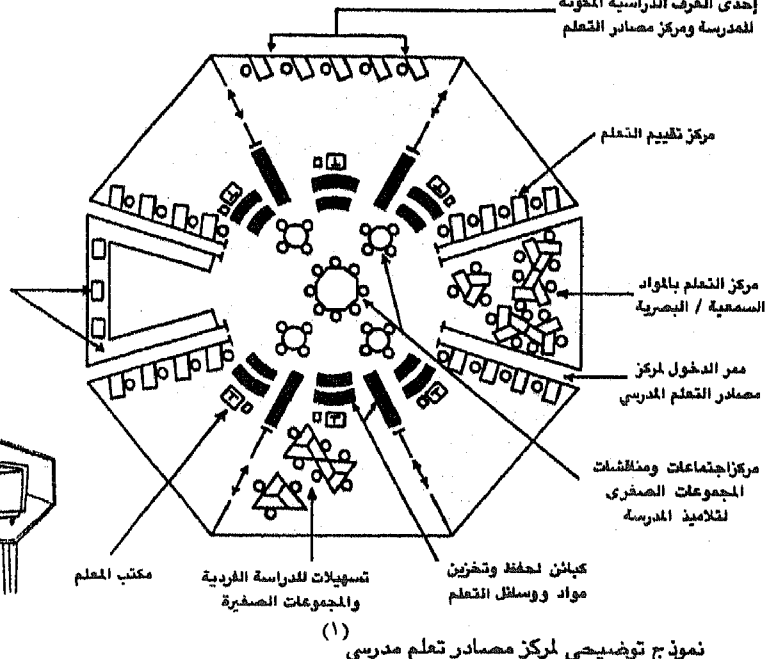
جهاز شفافيات العرض العلوي
مع المسجل السمعي المصغر



وحدة القرف الدراسية المكونة
للمدرسة ومركز مصادر القلم



مثال توضيحي لمقصورة تعلم فردي



(1)
نموذج توضيحي لمركز مصادر تعلم مدرسي

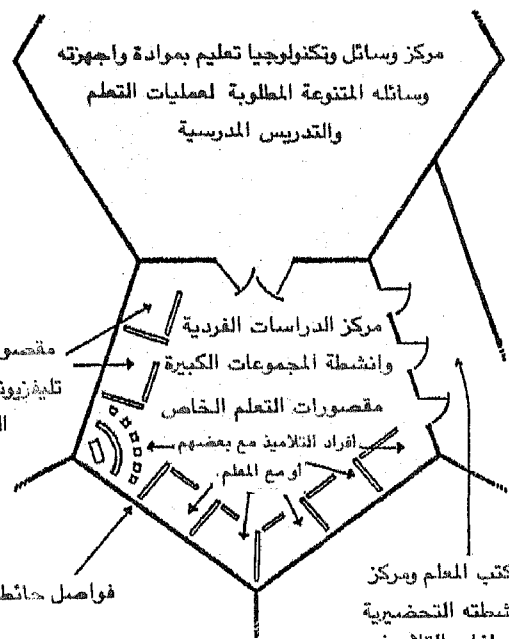
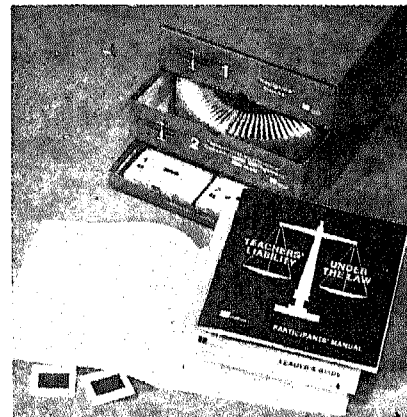
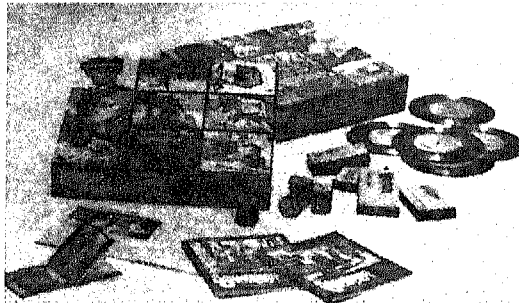


صوريتان فوتوفاغيتان... البذخ والتخمة ثم الجوع وشظف العيش في الحياة الافريقية.





جعب تربوية متنوعة يندر استخدامها حتى الآن في تربيتنا المدرسية



نموذج ثانٍ لراكز مصادر التعلم المدرسية (١)



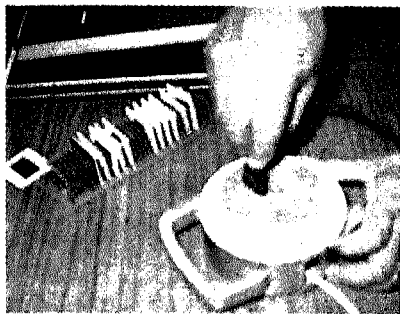
نموذج لجعبة تربوية في العلوم

شكل ١: أمثلة للوسائل المترافقه ومراركز مصادر التعلم

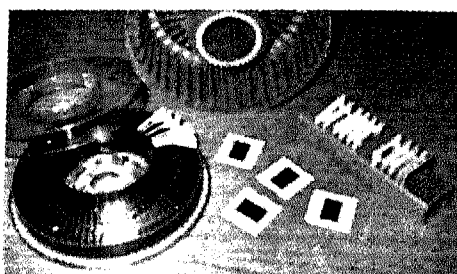
(ح) تعليم درس منهجي بالشائخ والمسجل السمعي.

يتلخص التعليم الحالي بالخطوات التالية:⁽²⁾

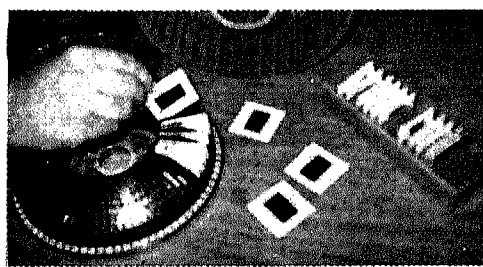
- ١ — تحديد الدرس المنهجي المطلوب تعليمه بالشائخ والمسجل السمعي.
- ٢ — تحديد أهم المواقف التعليمية التي تتطلب استخدام الشائخ والمسجل السمعي.
- ٣ — اختيار الشائخ المناسب للمواقف التعليمية المقترنة.
- ٤ — تحضير وكتابة التوصيف المكتوب لكل شريحة (انظر الوحدة ١٣ من هذا الكتاب).



وصل الأجهزة السمعية والمرئية بالكهرباء.



نماذج متنوعة من حوامل الشائخ التعليمية - الاسطوانات والعبوات الطويلة.



تعبئة الشائخ في الاسطوانة او الحامل الطولي الخاص

١ — تحديد موضوع الدرس المنهجي المطلوب تعلمه بالمجهر والمسجل السمعي. ولتكن هنا: كيفية إنتقال مرض الملاريا من كائن حي لآخر.

٢ — تحديد الخطوات العملية التي يتوجب اتباعها لإثبات كيفية انتقال مرض الملاريا بواسطة المجهر والمسجل السمعي.

٣ — تحضير المواد والأدوات اللازمة لتنفيذ التجربة العملية. انظر الوحدة الخامسة من هذا الكتاب لأنواع المواد والأدوات المطلوبة.

٤ — تسجيل المادة السمعية التي توضح خطوة خطوة كيفية انتقال مرض الملاريا والأعراض المرحلية التي تظهر لدى الكائن المصابة (انظر الوحدة ١٣ من هذا الكتاب).

٥ — تطوير الأسئلة الاختبارية التي ستحقق من كفاية تعلم التلاميذ بالمجهر والمسجل السمعي.



شكل ٢ : تعلم درس منهجي بالمجهر والمسجل السمعي.

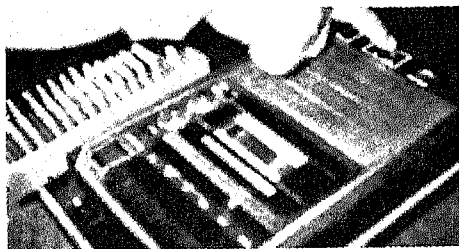
٦ — تعريف أفراد التلاميذ بمكان تواجد المواد والأدوات اللازمة لتعلمهم العملي.

٧ — تدريب التلاميذ على استعمال كل من المجهر والمسجل السمعي

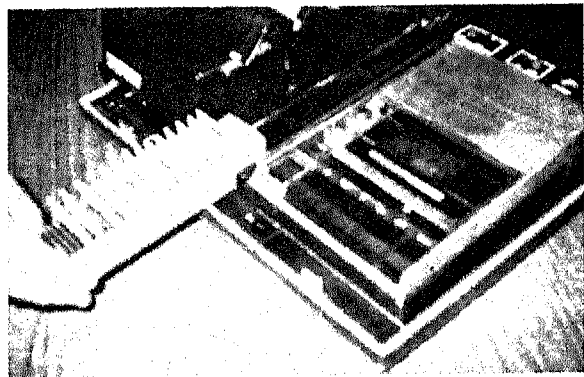
٨ — تطوير خطة عمل لأفراد التلاميذ لتشييد تعلمهم بالمجهر والمسجل السمعي.

٩ — تنفيذ التلاميذ لتعلمهم بالمجهر والمسجل السمعي حسب الخطة المقترنة لهم.

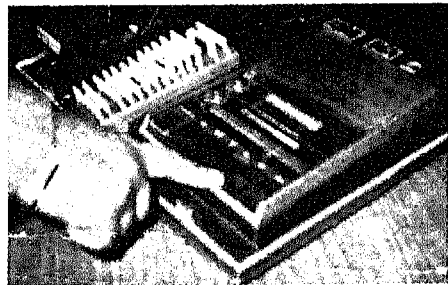
١٠ — تقييم كفاية تعلم التلاميذ عند انتهاء الوقت المقرر لتجاربهم العملية السمعية.



التغيير المترافق من الشرائط التعليمية مع التسجيل السمعي الخاص بكل منها

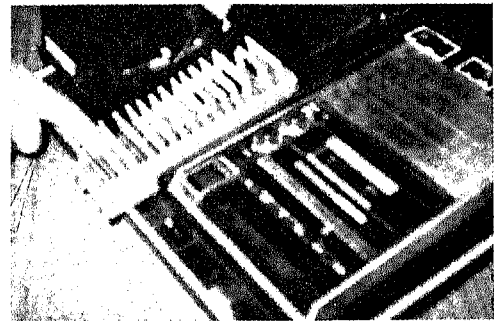


رلق الحامل في جهاز عرض الشرائط المترافق للتسجيل السمعي

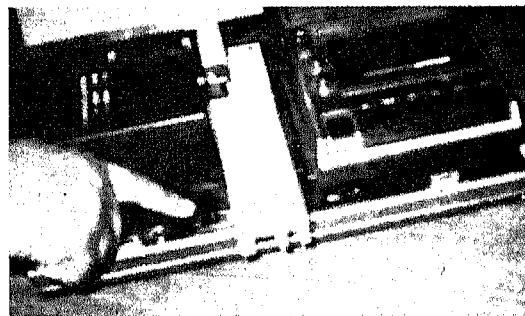


بعد العرض المرئي السمعي بتشغيل صوت المسجل، حيث تترافق الشرائط مع التسجيل بكل منها تلقائياً.

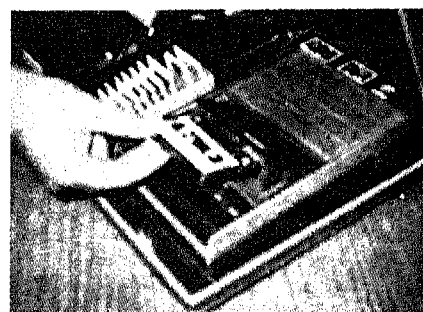
شكل ٣: خطوات مصورة للتعلم والتدريس بالشرائط والمسجل السمعي



تكلمة رلق حامل الشرائج حق أول صورة



تشغيل ضوء عرض لشرائج



وضع شريط الكاسيت في الجهاز تمهيداً للعرض المرئي السمعي

٥ — تسجيل الوصف السمعي لكل شريحة على شريط كاسيت. (انظر الوحدة ١٣ من هذا الكتاب).

٦ — تحضير الاختبارات المناسبة لتحديد كفاية تعلم التلاميذ بالشرائط والمسجل السمعي.

٧ — تدريب أفراد التلاميذ عن تشغيل كل من جهاز عرض الشرائط والمسجل السمعي (انظر الوحدة ١٢، ١٣).

٨ — تعريف أفراد التلاميذ بالمسؤوليات المتنوعة التي سيقومون بها خلال تعلمهم الحالي بما في ذلك اختبار بعد التنفيذ.

٩ — تنفيذ أفراد التلاميذ لتعلم الدرس المنهجي بالشرائط والمسجل السمعي حسب الخطوات العملية الموضحة في الصور المراقبة.

١٠ — تقييم كفاية تعلمهم بالاختبارات المقترنة في خطوة (٦).

(٤) تحضير جمعة تربوية للتعلم والتدريس : هي مجموع الأنشطة والممواد والوسائل التربوية التي تخصّ تعلم (وتدريس) قطاعات محددة من المنهج أو

٨ - التغذية الراجعة : تزود أفراد التلاميذ بمعلومات حول مدى كفاية تعلمهم للمعارف والمهارات المطلوبة، وإذا كان هناك حاجة لمزيد من التمارين والممارسة لبعض أو كل ما تعلموه.

٩ - التقييم : يزود هذا العنصر أفراد التلاميذ بفرص اختبارية لدمج معارفهم ومهاراتهم الجديدة معاً، والتعرف من خلال ذلك على مدى كفايتهم النهائية لتعلمها.

١٠ - أنشطة الموضوع أو الدروس المقبلة : يعطي هذا العنصر الختامي للجعة التربوية معلومات بخصوص الخطوة التالية المنتظرة من أفراد التلاميذ في التربية المنهجية وما يتوقع خلالها من مسؤوليات ومهام خاصة بتعلّمهم المُقبل (إلى الموضوع المُقبل).

(هـ) إنشاء نموذج مدرسي لمراكز مصادر التعلم. نقترح لتنفيذ نموذج مدرسي لمراكز مصادر التعلم نوعين من العمليات : تخطيطية ثم تنفيذية. تبدو تفاصيل موجزة للعملتين بما يلي (٤) :

١ - تخطيط مراكز مصادر التعلم : يمثل تخطيط مركز مصادر التعلم عملية متسلسلة مركبة في ثنياها عدة مراحل وعمليات نوجزها بما يلي *

المرحلة الأولى : وتشمل عمليات تعيين اللجان التخطيطية والمبادرة بإعداد الميزانية.

* **المرحلة الثانية :** وتشمل عمليات تخطيط وإنجاز الدراسات الأولية المختلفة الخاصة بحاجات المجتمع وخصائص الدارسين المعلمين والعاملين، والممارسات الراهنة لمركز ومصادر التعلم والاتجاهات الجديدة بهذا الشأن. يلي هذه الدراسات عملية تطوير الأهداف التربوية التي سيتولى مركز التعلم تحقيقها.

* **المرحلة الثالثة :** وتشمل عمليات تحديد أنواع الموظفين والكفايات التي تحتاجها إدارة وتشغيل مركز مصادر التعلم، ثم تعيين الوحدات المتخصصة التي يمكن أن يضمها والسياسات والإجراءات الإدارية التي سيعمل بها.

* **المرحلة الرابعة :** وتشمل عمليات تحديد مواد

المنهج بكامله، حيث تتصف الجعة في الحالة الأخيرة بالاتساع والشمول.

وتستخدم الجعة في التربية المنهجية كوسيلة لتفريذ التعلم، أو لإغائه وتركيزه، أو لعلاجه وتمكيله. ومهما يكن الغرض التربوي الذي توظّف من أجله الجعة، فإن المعلم يراعي في تحضيرها العناصر والخطوات التالية (٥) :

١ - التمهيد للجعة : ويضم الخطوط العامة لما سيتعلّمته التلاميذ في الجعة وكيفيات هذا التعلم، ثم تعريف موجز بفائدة الممارسات والمعرف التي سيتعلّمونها لحياتهم ونورهم الشخصي وأهميتها لخبراتهم الماضية والمستقبلة.

٢ - الأهداف التربوية للجعة : تفيد الأهداف في هذه الفقرة أفراد التلاميذ في وصف الممارسات والمهارات التي سيقومون بتعلّمها، مؤدياً بهم إلى تحضير وتنفيذ هدف لتعلّمهم.

٣ - المتطلبات السابقة لتعلم ممارسات وممارسات الجعة : يتعرف بواسطتها أفراد التلاميذ على ما يتوجب منهم عمله أو دراسته قبل بدئهم بدراسة محتوى الجعة.

٤ - اختبار قبل التعلم : يحدد بها المعلم نوع ودرجة تعلم التلاميذ السابق للجعة، ومعالجة ما يلزم في تعلمهم إن اقتضى الأمر.

٥ - مرشد دراسة الجعة : يزود أفراد التلاميذ بالأسئلة والإجراءات وأسماء موقع المواد والوسائل والمصادر التي يمكنهم الاستعانة بها خلال تعلم ممارسات وممارسات الجعة.

٦ - خبرات التعلم : تمكّن أفراد التلاميذ من خلال القراءات والتجارب والتطبيقات العملية والأبحاث والتقانات وغيرها من تعلم الممارسات والممارسات المطلوبة في أهداف الجعة.

٧ - التمارين والممارسة : يزود هذا العنصر أفراد التلاميذ بفرص عملية وتطبيقية لتركيز ما تعلّموه ثم تعميقه وتحويله والاستفادة منه في موقف آخر مشابهة أو مختلفة.

٢ - تفاصيل مركز مصادر التعلم: تتولى الإدارة التعليمية المركزية أو المدرسية في هذه الخطوة التنفيذ الفعلي لمركز مصادر التعلم حسب العمليات والمواصفات التخطيطية الواردة في الفقرة السابقة. تبدو أمثلة توضيحية لما يمكن أن يbedo عليه مركز مصادر التعلم المدرسية فيما يلي :

** أهداف مركز مصادر التعلم المدرسي: سُيتحقق مركز مصادر التعلم المدرسية للدارسين الأهداف التالية :

- * تطوير تعلم التلاميذ الجديدين حيث يخدم المركز كبديل للغرف الدراسية التقليدية.

- * تكميل تعلم التلاميذ، حيث يقوم المركز بدور أساسي قرين للغرف الدراسية في إحداثه للتعلم المطلوب.

- * إغناء تعلم التلاميذ بتنصيبله وتركيزه، حيث يقوم المركز بدور مسائق للغرف الدراسية التقليدية في إحداثه للتعلم.

- * معالجة صعوبات التعلم، حيث يخدم المركز كوسيلة اكلينيكية عيادية يتم بها علاج أمراض تعلم الدارسين وشفاء صعوباتهم المتنوعة، الملاحظة تحالل ترتيبهم الصنفية بالغرف الدراسية التقليدية.

** وحدات مركز مصادر التعلم المدرسي:

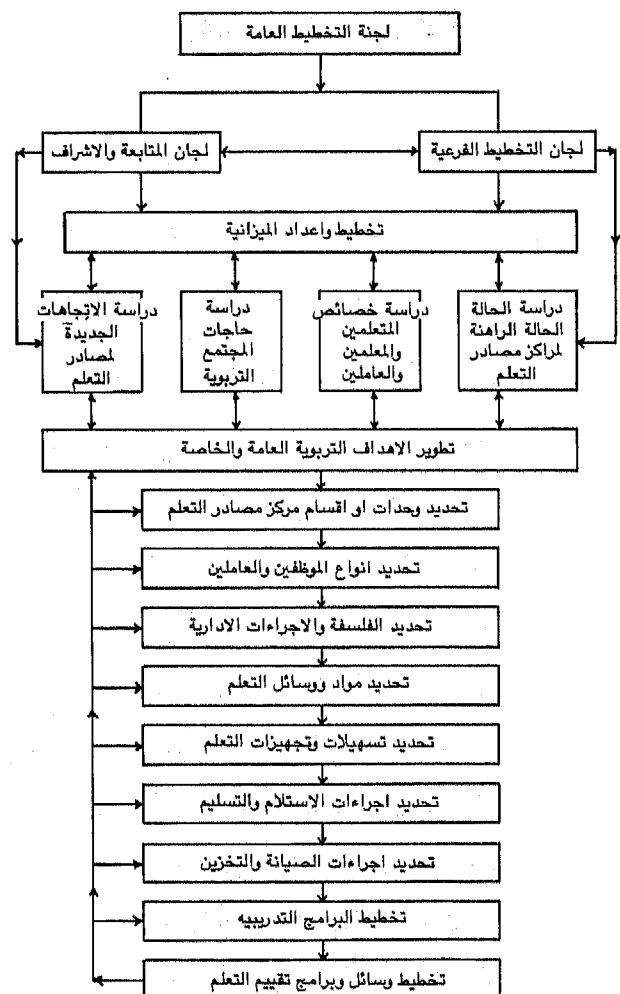
يقوم مختصون وسائل وتكنولوجيا التعلم مع معلمي المواد الدراسية المختلفة بتحديد الوحدات الفرعية المكونة لمركز مصادر التعلم في مدارسهم. من أمثلة هذه الوحدات ما يلي :

- * وحدة مواد وسائل البيئة المحلية.
- * وحدة العينات الحقيقية والتماثل المجسمة.
- * وحدة الدروس والتطبيقات العملية.
- * وحدة الصور الفوتوغرافية والرسوم التعليمية.
- * وحدة الخرائط الجغرافية.
- * وحدة المواد التعليمية المطبوعة.
- * وحدة الفيديو والتلفزيون.
- * وحدة أفلام الصور المتحركة.
- * وحدة المئويات الثابتة الآلية.

وأجهزة ووسائل وتسهيلات التعلم الازمة لمركز وعمليات تشغيله.

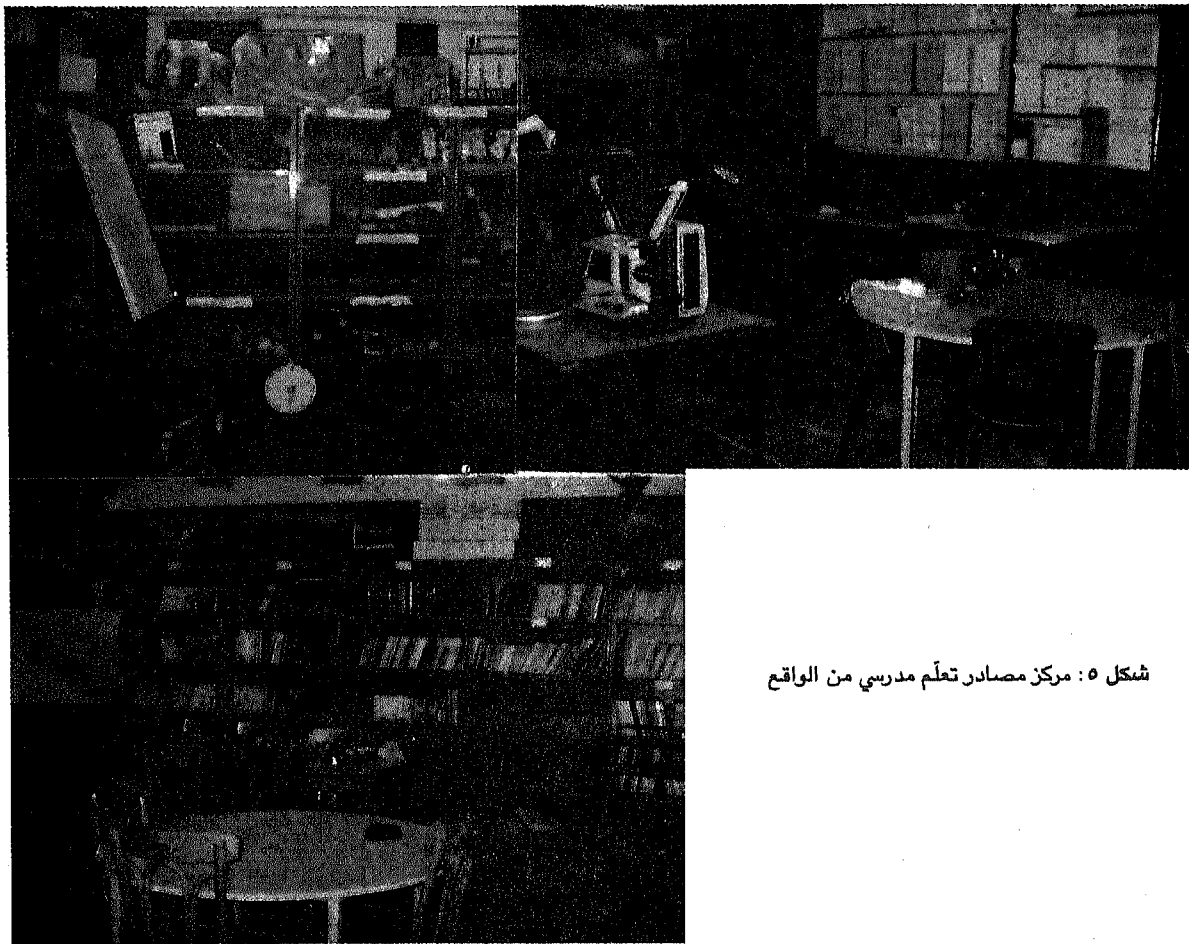
* المرحلة الخامسة : وتشمل عمليات تحديد إجراءات التوزيع (الاستلام والتسليم) والصيانة والتخزين الخاصة بمركز مصادر التعلم.

* المرحلة السادسة : وتشمل عمليات تحديد وتخطيط البرامج التدريبية للمعلمين والعاملين، والتقييمية الخاصة بكشف فعالية المركز ووسائله في إحداث التعلم المطلوب. تبدو مجلد العمليات التخطيطية اعلاه في الرسم التالي :



شكل ٤: رسم توضيحي لراحل وعمليات تخطيط مركز مصادر التعلم

- خمس خرائط صماء لكل موضوع من أعلاه لأنشطة التلاميذ وتطبيقاتهم.
 - عشر كرات أرضية بأحجام ومواضيع مختلفة تقتضيها حاجة المناهج الدراسية.
 - عدد مختار من المجسمات الجغرافية ذات البعدين المصنوعة تجاريًا أو من قبل التلاميذ.
 - * المواد التعليمية المطبوعة.
 - ثلاثة كتب مختلفة الموضوع لكل تلميذ في المدرسة.
 - عشر مجلات مختارة مناسبة تربويًا وترفيهياً (توفر النسخ الالزامية لكل مجلة حسب حجم واستعمالات التلاميذ).
 - صحيفة واحدة يومية أو أكثر (توفر النسخ الالزامية لكل منها حسب حجم المدرسة واستعمالات التلاميذ).
 - خمسة كتيبات متنوعة الموضوع لكل تلميذ في المدرسة.
 - عشر نسخ مبرمجة لكل مادة منهجية.
 - * أفلام الصور المتحركة :
 - عشرة إلى عشرين فيلم ٨ ملم على الأقل لكل مادة منهجية.
 - خمسة إلى عشرة أفلام ١٦ ملم على الأقل لكل مادة منهجية.
 - عشرة أجهزة عرض أفلام ١٦ ملم.
 - عشرة إلى عشرين جهازاً لعرض أفلام ٨ ملم.
 - * فيديو وتليفزيون تعليمي :
 - عشرة أجهزة فيديو أو جهاز واحد لكل غرفة دراسية.
 - خمسة أجهزة استقبال تليفزيوني أو جهاز واحد لكل غرفة دراسية.
 - عشرة إلى عشرين برنامج فيديو على الأقل لكل مادة منهجية.
 - * المئيات الثابتة الآلية :
 - مائة شفافية لكل مادة منهجية.
 - ثلاثمائة شريحة لكل مادة منهجية.
- * وحدة المواد والوسائل السمعية.
 - * وحدة الحاسوبات الآلية — الكمبيوترات الشخصية.
 - * وحدة الإدارة والتوجيه والإشراف.
 - * وحدة الإسلام والتسليم (التوزيع).
 - * وحدة الصيانة والفهرسة والتخزين.
 - * وحدة التدريب والتطبيق (الشرح العملي).
 - * وحدة تقييم التعلم.
- ** عاملوا مركز مصادر التعلم المدرسي.**
- أن أهم العاملين بمركز مصادر التعلم المدرسي هم
- * موجه عام مختص بوسائل وتقنيات التعلم.
 - * معلموا المواد الدراسية المختلفة.
 - * فنيوا الصيانة والتصليح.
 - * مساعدوا الإدارة والتشغيل.
- ** مواد ووسائل مركز مصادر التعلم المدرسي :**
- تبدو أهم المواد والوسائل المكونة لمركز التعلم التي تخدم مدرسة بحوالي ثلاثة تلميذاً في التالي :
- * الصور الفوتوغرافية والرسوم.
 - مائة إلى مائتين صورة فوتوغرافية لكل مادة منهجية
 - (٥ — ١٠ نسخ لكل أصل).
 - مائة إلى مائتين رسمًا توضيحياً لكل مادة منهجية
 - (٥ — ١٠ نسخ لكل أصل).
 - مائة رسم بياني لكل مادة منهجية (٢ — ٥ نسخ لكل أصل).
- * النماذج والعينات الحقيقية والمصنوعة.
 - عدد من النماذج المصنوعة يتناسب مع طبيعة المادة المنهجية (مع محاولة توفير عشرين نموذج على الأقل لكل مادة).
 - عدد من العينات الحقيقية يتناسب مع طبيعة المادة المنهجية (مع محاولة توفير عشرين عينة على الأقل لكل مادة).
 - عدة كاميرات تصوير فوتوغرافي متنوعة.
- * الخرائط الجغرافية.**
- خارطتان لكل موضوع يغطيه منهج الجغرافيا أو التاريخ، سواء كان هذا طبيعياً أو سياسياً أو إدارياً أو اقتصادياً أو مناخياً أو برياً.



شكل ٥ : مركز مصادر تعلم مدرسي من الواقع

- عشرة إلى عشرين أسطوانة سمعية.
- خمسون إلى مائة بطاقة سمعية لكل مادة منهجية.
- معامل لغة واحد لكل مدرسة.
- جهاز بكرة واحد لكل غرفة دراسية.
- عشرين جهاز كاسيت عادي.
- عشرة أجهزة مدرب لغة.
- ثلاثون جهازاً للبطاقات السمعية.
- ثلاثون جهازاً للراديو (الاستقبال الإذاعي).
- ثلاثون جهازاً للمايكرو كاسيت.
- عشرة إلى عشرين جهازاً متنوعاً للاسطوانات السمعية.
- * البرامج والحسابات الآلية — الكمبيوترات الشخصية
- عشر إلى عشرين حاسبة يدوية متعددة.
- عشرة إلى عشرين جهاز كمبيوتر شخصي.
- عشرة إلى عشرين أسطوانة (ديسك) لكل مائة

- عشرة إلى عشرين فيلم صور ثابتة.
- عشرة إلى عشرين فيلم مصغر (ميكروفيلم).
- عشرة إلى خمسين ميكروفيش.
- خمسة إلى عشرة أجهزة شفافيات العرض العلوى.
- خمسة إلى عشرة أجهزة عرض الشرايج.
- خمسة إلى عشرة أجهزة أفلام الصور الثابتة.
- خمسة إلى عشرة أجهزة أفلام الميكروفيلم.
- خمسة إلى عشرة أجهزة الميكروفيش.
- * المواد والوسائل السمعية :
- خمسة أشرطة بكرة لكل مادة منهجية.
- عشرة إلى عشرين شريط الميكرو كاسيت.
- عشرة إلى عشرين شريط كاسيت لكل مادة منهجية.
- هاتف مسموع لكل غرفة دراسية مع هاتف مسموع لمركز مصادر التعلم المدرسي.

- * السبورة.
 - سبورة واحدة ثابتة لكل غرفة صفية.
 - سبورة لغرفة العرض الخاصة.
 - سبورة لمركز مصادر التعلم.
 - سبورتان متقلبان لمجموع المدرسة.
 - * الدائرة إذاعية المغلقة.
 - دائرة إذاعية مغلقة لكل مدرسة.
 - * وسائل البيئة المحلية.
 - يجب أن تمتلك كل مدرسة على ملف منظم وشامل لكل أنواع وسائل البيئة المحلية التي يمكن استخدامها في التعليم.
 - * عربات متنقلة.
 - خمس عربات متنقلة لكل مدرسة.
 - * وسائل تعليم.
 - يجب أن تمتلك كل غرفة صفية على وسائل مناسبة مثل الستائر، ومفتاح التعليم الأوتوماتيكي Dimmer.
 - * أجهزة تكيف هوائي وحراري.
 - جهاز تبريد مناسب لكل غرفة صفية حسب الحاجة.
 - جهاز تبريد أو أكثر لمركز الوسائل المدرسية.
 - جهاز تبريد لغرفة العرض الخاصة.
 - جهاز تكيف حراري لكل من أعلاه.
- لاحظ أنه قد يكون بالإمكان توفر جهاز واحد يقوم بمهامتي التبريد والتدفئة.
- * مخارج كهربائية.
 - يجب أن تمتلك كل غرفة صفية على عدة مخارج كهربائية مناسبة.
 - يجب أن يمتلك مركز الوسائل المدرسية وغرفة العرض الخاصة على عدد مناسب من المخارج الكهربائية.
 - * خزانين وأدراج.
 - خزانة أو درج واحد لكل غرفة صفية.
 - يجب أن يمتلك مركز الوسائل المدرسية وغرفة العرض الخاصة على عدد مناسب منها.
- منهجية.
 - عشرة إلى عشرين كاسيت خاص.
 - عشرة إلى عشرين برنامج آلي لكل مادة منهجية.
 - عشرة إلى عشرين طابعة مرفقة للكمبيوترات الشخصية.
 - عشرة إلى عشرين موديم (هاتف آلي مرافق للكمبيوترات الشخصية).
 - عشرة إلى عشرين راسمة آلية.
 - عشرة إلى عشرين جهاز مشغل أقراص آلية.
 - ** آلات وتسهيلات مركز مصادر التعلم المدرسية.
- من أمثلة الآلات والتسهيلات التي يتوجب توفرها في مركز مصادر التعلم المدرسي ما يلي :
- * آلة سحب واحدة لكل مدرسة.
 - * آلان طابعتان — عربي لكل مدرسة.
 - * آلة طابعة — لغة أجنبية لكل مدرسة.
 - * مكواة لصق واحدة لكل مدرسة.
 - * آلة تطوير الشفافيات الحرارية.
 - * آلة تطوير شفافيات الديازو.
 - * آلة أو أكثر لوصل الأفلام وتصليحها.
 - * آلات ومعدات كافية تتناسب مع مسؤوليات موظف الصيانة والتصليح في المدرسة.
 - * القرطاسية والمواد الأولية الازمة لإنتاج وتطوير المواد والوسائل التعليمية. يجب أن يمتلك مركز المدرسة على كافة أنواع القرطاسية والمواد الأولية من حبر وأقلام وشفافيات وأفلام حام ومواد كيماوية وأدوات ضرورية لأعمال التطبيق والتطوير وإنتاج والتدريب.
 - * شاشة عرض.
 - شاشة عرض ثابتة واحدة لكل غرفة دراسية.
 - شاشة ثابتة لغرفة العرض الخاصة.
 - شاشة ثابتة لمركز مصادر التعلم.
 - شاشة عرض متنقلة لكل خمسة غرف صفية.
 - * لوحة إعلانية.
 - لوحة إعلانية واحدة لكل غرفة صفية.
 - لوحتان إعلانيتان متتوعتان بحجم مكير لمجموع المدرسة.

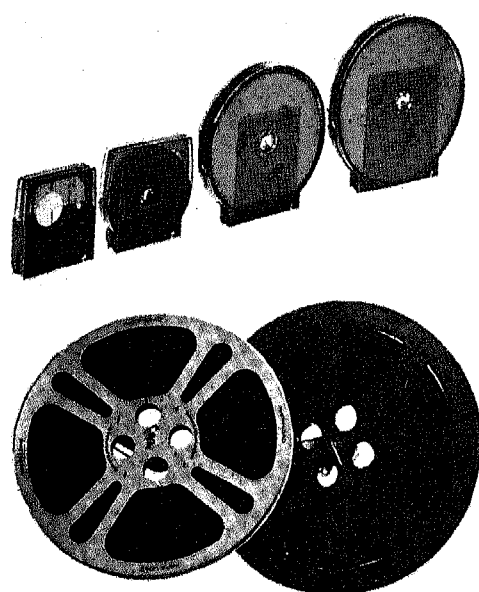
- * غرفة عرض.
 - غرفة عرض متخصصة واحدة لكل مدرسة ضمن المركز.
 - * غرفة معتمة.
 - غرفة معتمة واحدة لكل مدرسة لأغراض التصوير وتطوير الأفلام، قد تكون جزءاً من المركز.
 - * غرفة أو قاعة للمعارض المدرسية.
 - قاعة مناسبة الحجم لتنظيم المعارض المدرسية، أو يمكن استعمال ممرات المدرسة أو قاعة التربية الفنية للغرض الحالي.
 - * غرفة للبرامج والكمبيوترات الشخصية.
 - * غرفة لبرامج وأجهزة الأشكال المصغرة — الميكروفيلم والميكروفيش.
 - * مقصورات فردية للتعلم (انظر الشكل المرافق).
- * ميكروفون متنقل.
 - ميكروفون متنقل واحد لكل خمس غرف صفية، أو اثنان لكل مدرسة.
 - * سماعة صوتية (مكبر صوت).
 - سماعة واحدة عامة لكل مدرسة.
 - * توصيلات كهربائية.
 - خمس توصيلات كهربائية بأطوال ووظائف مختلفة لكل مدرسة.
 - * محولات ومنظمات كهربائية.
 - خمس محولات ومنظمات كهربائية مختلفة حسب حاجة المدرسة.
 - * مولد كهربائي.
 - مولد كهربائي يدار بالديزل بقوة كافية تتناسب مع طبيعة واستعمالات كل مدرسة التشغيل عند الحاجة.



* أفلام السرعة العادية Standard Films التي يعرض الواحد منها ٢٤ إطاراً في الثانية الواحدة.

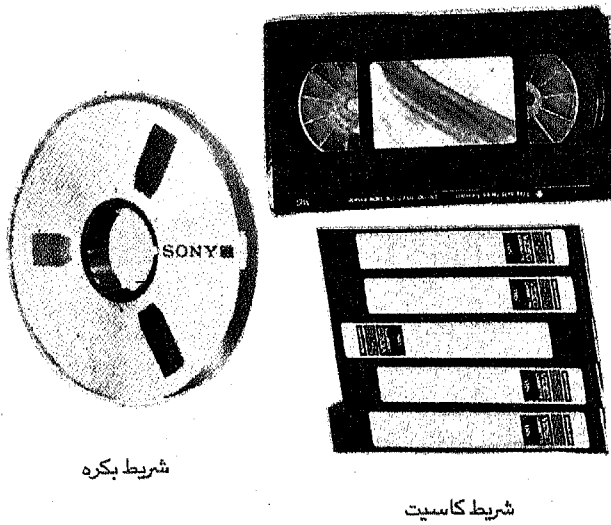
الوحدة الحادية عشر

حقائق ومهارات عملية لأفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي



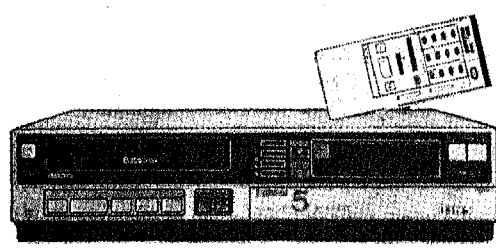
عينة من أفلام الصور المتحركة ١٦م١م و ٨م١م

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع أفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي.
- (ب) ترتيب أفلام الصور المتحركة بأجهزة ١٦، ١١، ٨ ملم.
- (ج) عرض أفلام الصور المتحركة.
- (د) تصوير أفلام الفيديو.
- (هـ) نسخ أفلام الفيديو.
- (و) نسخ الإصوات (الملاجة) على أفلام الفيديو.
- (ز) نسخ البرامج التلفزيونية على أفلام الفيديو.
- (دـ) إدخال وإخراج حاسوب أفلام الفيديو.
- (طـ) عرض أفلام الفيديو.
- (يـ) تشغيل جهاز التحكم عن بعد.
- (كـ) تنعيف وتنظيم أفلام الفيديو والصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم.
- (لـ) حفظ وتذليل أجهزة وأفلام الفيديو والصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم.



شريط بكرة

شريط كاسيت

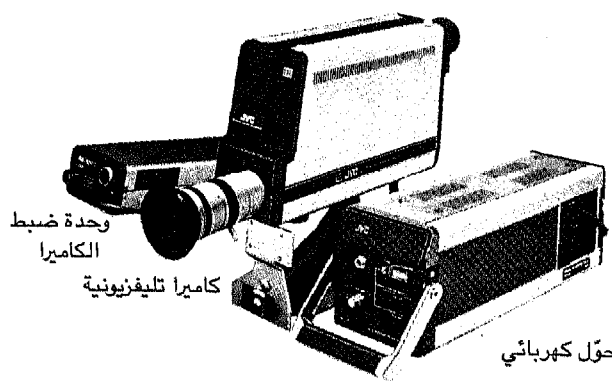
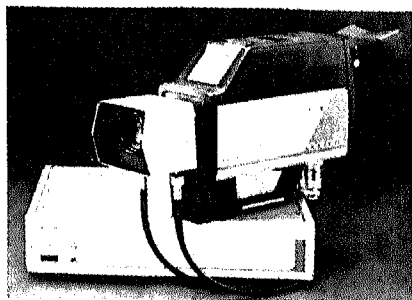


جهاز فيديو

توازي هذه الوحدة نظيرتها الحادية عشر : أفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي، في الكتاب الأم : وسائل وتقنيات التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعليم والتدريس. تتناول الوحدة العملية الحالية تشغيل أجهزة أفلام الصور المتحركة والفيديو وتصوير ونسخ أفلام الفيديو ثم استخدامها في التعليم والتدريس.

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع أفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي

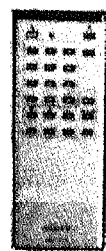
تأتي أفلام الصور المتحركة صامتة ومسيرة، أما بالنسبة لمقاسها فتكون في نوعين رئيين : ١٦ ملم و ٨ ملم. ويستخدم في عرض أفلام الصور المتحركة أجهزة خاصة بكل نوع حيث يُعرف الواحد منها بهذا بعرض أفلام ١٦ ملم أو ٨ ملم. انظر الشكل المرافق. كما تأتي أفلام الصور المتحركة حسب أسلوب التصوير المتبعة في انتاجها بعدة أنواع أهمها :



وحدة ضبط
الكاميرا

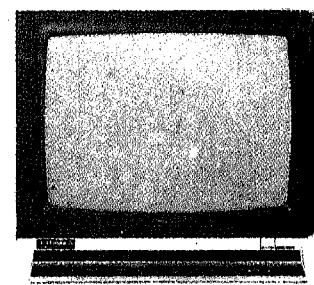
كاميرا تليفزيونية

محول كهربائي

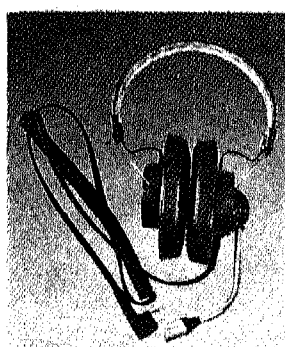
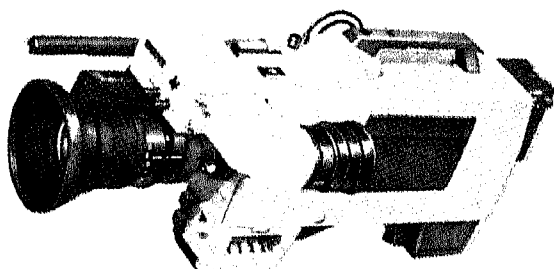


جهاز التحكم

عن بعد



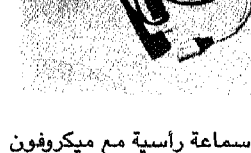
جهاز استقبال تليفزيوني



سلك توصيل الكاميرا



نماذج توضيحية لكاميرات الفيديو التليفزيونية

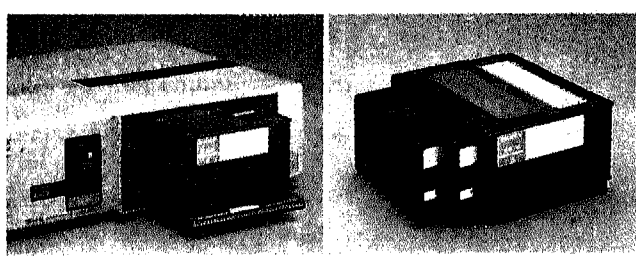


سماعة رأسية مع ميكروفون

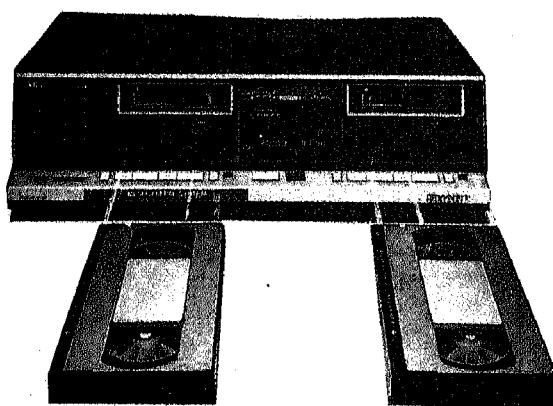


سلك توصيل جهاز الاستقبال

عينة توضيحية لأهم مكونات نظام الفيديو

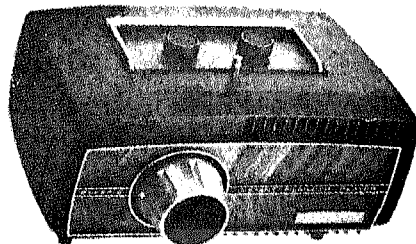


جهاز فيديو بعشرة أشرطة، حيث توضع بالجهاز ويتم عرضه بعدد
بالترتيب المغوب، حيث يعمل كل شريط تلقائياً فور انتهاء ساقته دون
توقف.

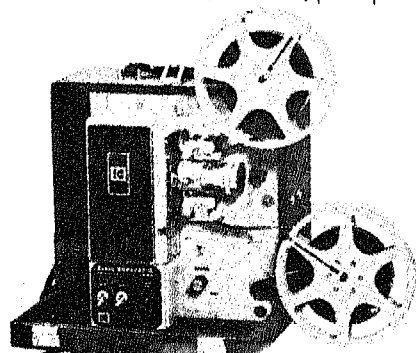




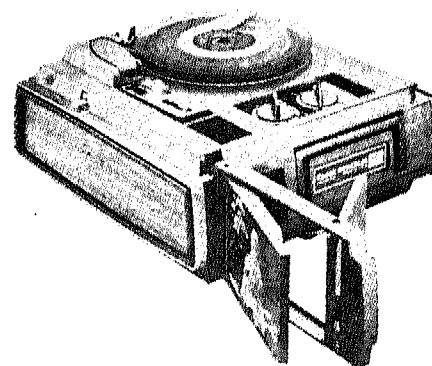
عارض افلام ٨ ملم بشاشة ذاتية



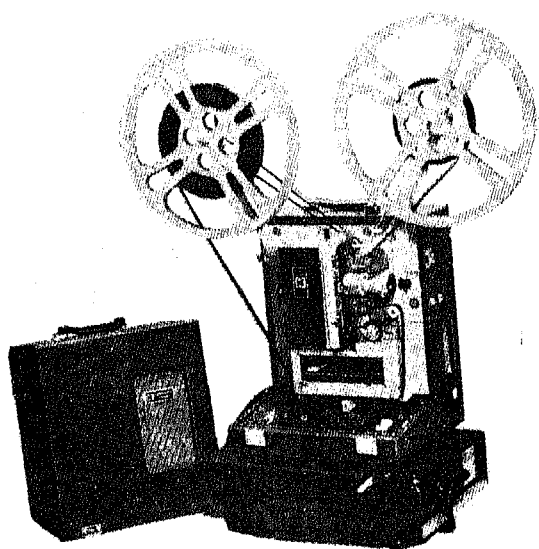
عارض افلام صامتة ٨ ملم كارتريديج



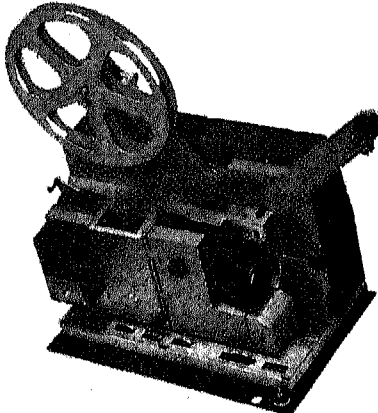
عارض افلام صامتة ١٦ ملم



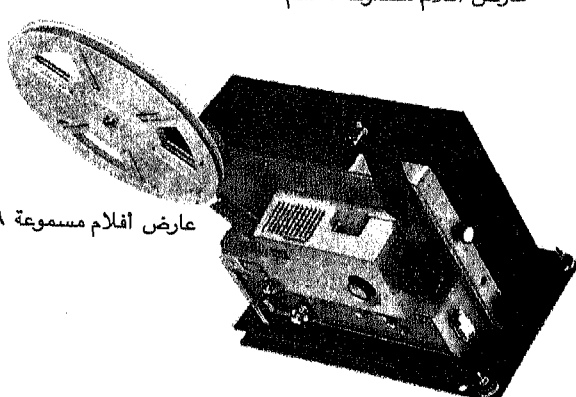
عارض افلام صامتة ٨ ملم بشاشة ذاتية



عارض افلام مسموعة ١٦ ملم



عارض افلام مسموعة ٨ ملم



عارض افلام مسموعة ١٦ ملم

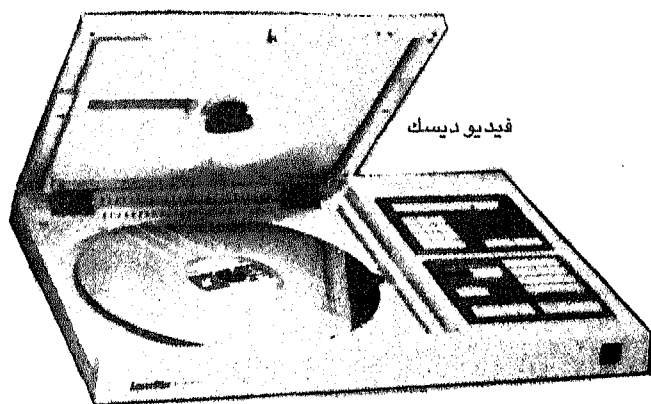
عينة من أجهزة عرض افلام الصور المتحركة.



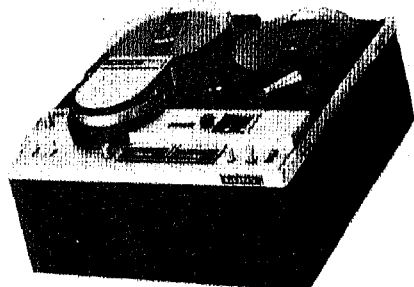
جهاز فيديو شريط مفتوح (Philips)



جهاز فيديو نقال Sony



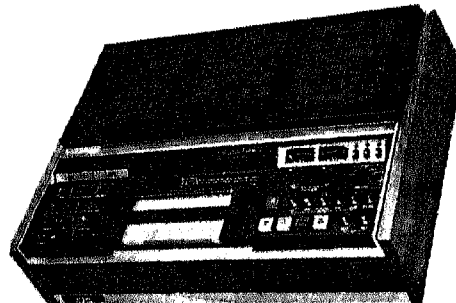
فيديو ديسك



جهاز فيديو مع منقح ذاتي (Sony)



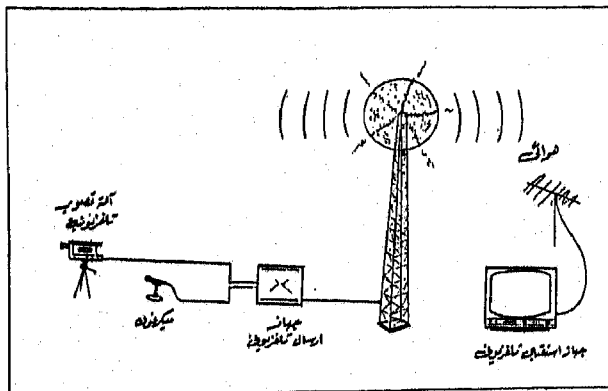
جهاز فيديو للعروض الجماعية
والشاشات الكبيرة



جهاز فيديو كاسيت (JVC)

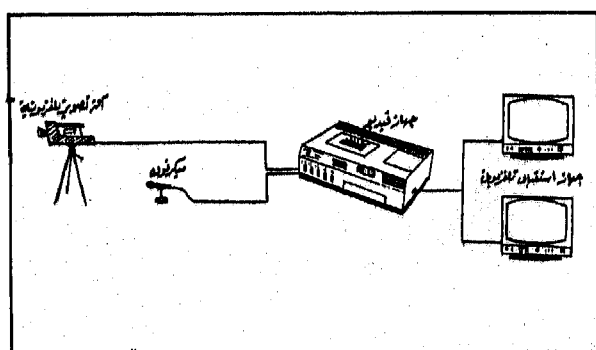
تمازج توضيحية متنوعة لأجهزة تشغيل / الفيديو.

شكل ١ : عينات توضيحية لافلام واجهزه الصور المتحركة - افلام
واجهزة ١٦، ٨ ملم والتلفزيون التعليمي والفيديوه

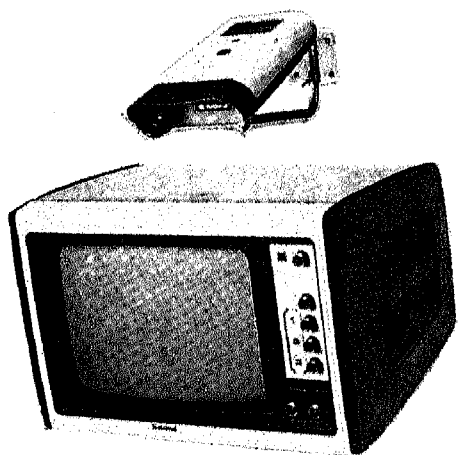


شكل ٢: رسم توضيحي لعملية البث التلفزيوني المفتوح

الفضاء تتصل موجاتها إلى محطات الأستقبال المتفرقة في البيئة المدرسية أو الأسرية المحيطة. يوضح الشكل الثاني طبيعة كل من البث التلفزيوني المفتوح والفيديو المغلق.



شكل ٣: صور ورسم توضيحية لعملية البث المغلق بالفيديو



نموذج توضيحي للدائرة التلفزيونية المغلقة المصغرة تقوم على الكاميرا وجهاز الاستقبال التلفزيوني.

* **أفلام الحركة البطيئة Slow-Motion Films** التي تتم بآلية تصوير عالية السرعة، حيث يعرض الفيلم من خلالها في الثانية الواحدة عدداً من الإطارات تصل إلى أضعاف الحالة السابقة — أفلام السرعة العادية.

* **أفلام الفوائل الزمنية الموقوتة Time Lapse Films** يتم تصوير هذه الأفلام بضبط آلية التصوير على مدة زمنية محددة تقوم خلالها بأخذ صورة أو أكثر للموضوع الذي يراد عرضه. تجمع هذه الصور معاً بعد ذلك وتعرض بشكل متسلسل على هيئة فيلم يوضح درجة التغير في الموضوع الذي تم تصويره. يستعمل هذا الإجراء بكثرة في توضيح نمو النباتات والأحياء الأخرى المختلفة.

* **أفلام إكس X-ray Films**. يستخدم مثل هذا النوع في تصوير الأعضاء الباطنية لجسم الإنسان والحيوانات الأخرى.

* **الأفلام التلسكوبية Telescopic Films** التي تستعمل في تصوير المظاهر الخطرة على الإنسان في حالة اقترابها منها كما هي الحال في تصوير البراكين والتفجيرات النووية والتجارب العسكرية.

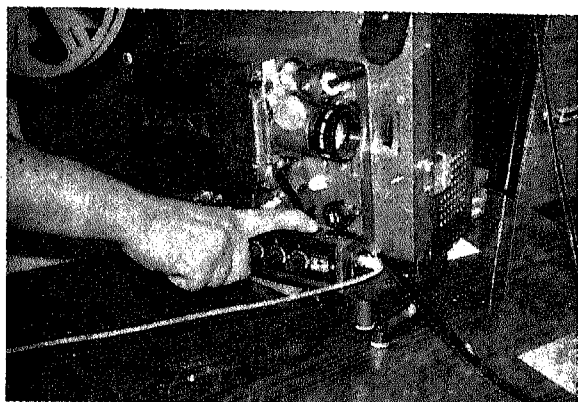
* **الأفلام المكبّرة Close-up Films** التي يتم بها تكبير الأجزاء الدقيقة للأشياء بتصويرها عن قرب.

أما الفيديو، فأفلامه تتوفر في العموم على شكل علب كاسيت يشار إليها بـ«أفلام بيتماكس»، أو على هيئة كارتيridج حيث تعرف بأفلام VHS. وكما هو الحال مع أفلام الصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم، يُستخدم في عرض كل منها جهاز خاص، ولكنها جميعاً تشتراك معاً في حاجتها لجهاز استقبال تلفزيوني Monitor لعملية العرض ولكاميرا خاصة لعملية التصوير. انظر الشكل المرافق.

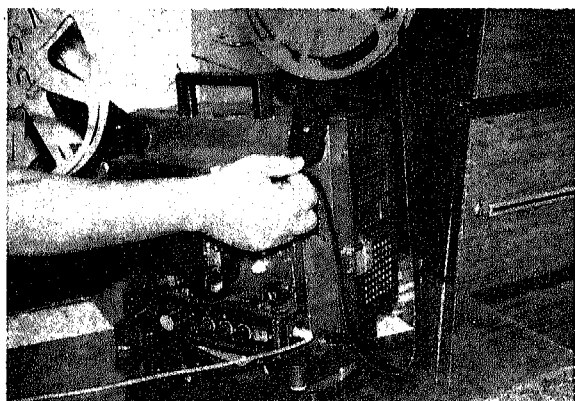
ويينما يتم عرض أفلام الصور المتحركة والفيديو من خلال نظام مصغر محدود هو النظام المغلق، فإن التلفزيون التعليمي يتميز بكون نظام تشغيل مفتوح، تقوم به محطة الإرسال ببث المادة التعليمية عبر

(ب) تركيب أفلام الصور المتحركة بأجهزة ١٦ و ٨ ملم :

هناك العديد من الأجهزة الآل الآل التي يمكنها تركيب الفيلم أتوماتيكياً، بحيث لا تتعذر مهمة المعلم سوى وضع طرف الفيلم في البوابة الخاصة بمقدمة الجهاز ليقوم الأخير بسحبه تلقائياً عبر ممرات محددة واصلاً لبكرة التخزين التي تنتظره في الطرف الآخر. تتضح الصورتان التاليتان عملية التعبئة الأتوماتيكية الحالية.



تهزيب طرف الفيلم بمقص خاص في آلة عرض أفلام الصور المتحركة



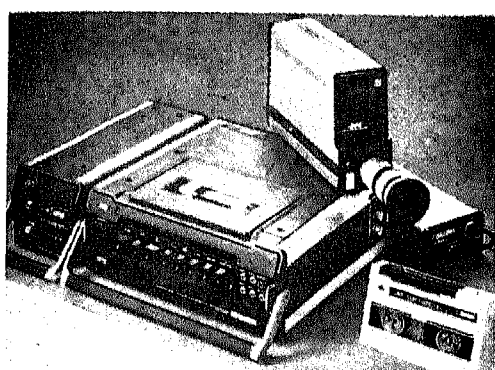
تشغيل الجهاز وإدخال طرف الفيلم بالجهاز العارض للحصول على التركيب التلقائي

شكل ٤: صورتان توضحيتان لعملية تركيب أفلام الصور المتحركة أتوماتيكياً

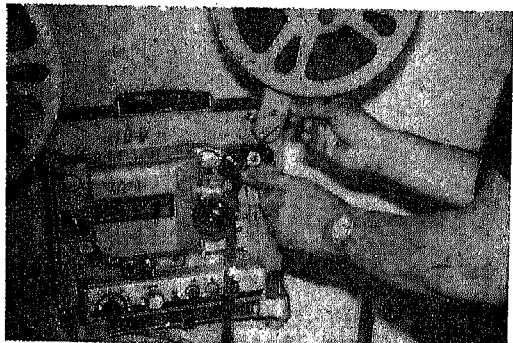
ومع هذا فإن تعبئة الفيلم لدى العديد من الأجهزة المتوفرة في مدارسنا ومراكز وسائل وتقنيات التعليم المحلية، تستلزم اتباع الطريقة اليدوية، حيث يتم ذلك بالخطوات التالية^(١):



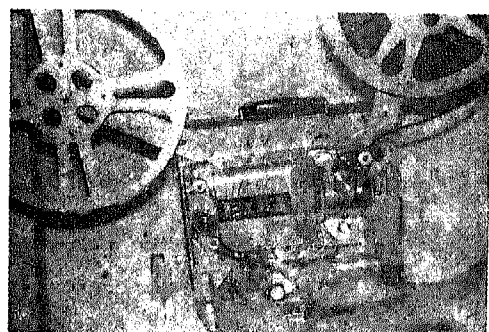
دائرة فيديو تليفزيونية مغلقة صفيحة متقدمة



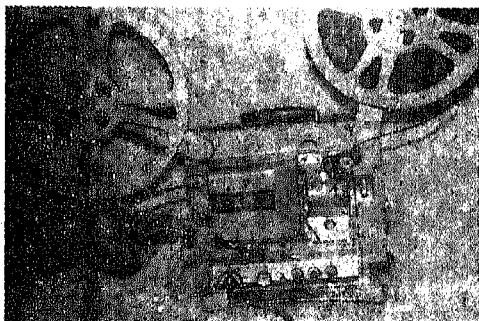
نموذجان توضيحيان لأنظمة الفيديو المغلقة النقالة



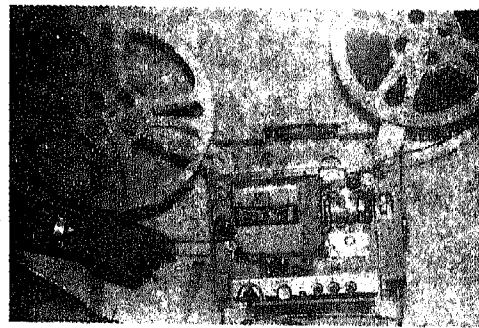
سحب جزء من الفيلم يكفي لوصوله إلى بكرة التخزين بالطرف الآخر



تمرير الفيلم من بوابة الصوت بالجهاز مع مراعاة كون ثقوب الفيلم من جهة الخارج



ثبتت الفيلم على الترس الأخير بالجهاز



التأكد من صحة تعبئة الفيلم بالجهاز حسب الرسم الخاص بذلك على جانب الجهاز

١ — تركيب الفيلم في موضعه المحدد بالجهة اليمنى من الجهاز.

٢ — تركيب بكرة التخزين في موضعها بالجهة اليسرى المقابلة.

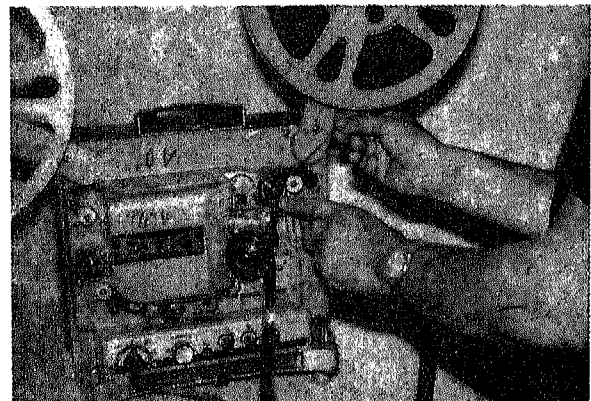
٣ — سحب مقدار من الفيلم يكفي للوصول إلى بكرة التخزين.

٤ — تمرير الفيلم من بوابة الصوت في الجهاز مع مراعاة كون ثقوب الفيلم من جهة الخارج.

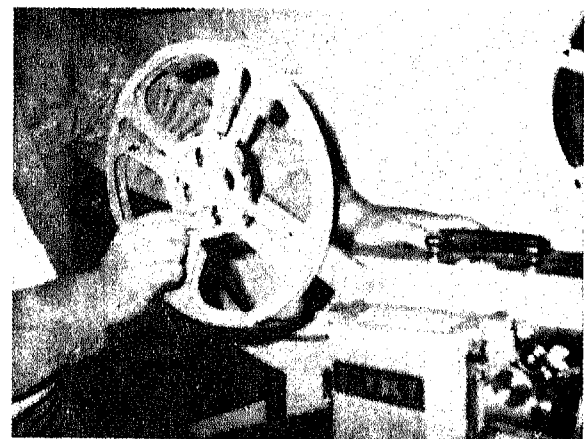
٥ — ثبيت الفيلم بالترس الأخير في الجهاز.

٦ — سحب الفيلم مع الالتزام بالرسم التوضيحي للتشغيل، المتواجد عادة بجانب الجهاز (انظر الصورة حيث الرسم تحت العدسة مباشرة).

٧ — ثبيت طرف الفيلم ببكرة التخزين في الجهاز كما يليدو من الصورة.

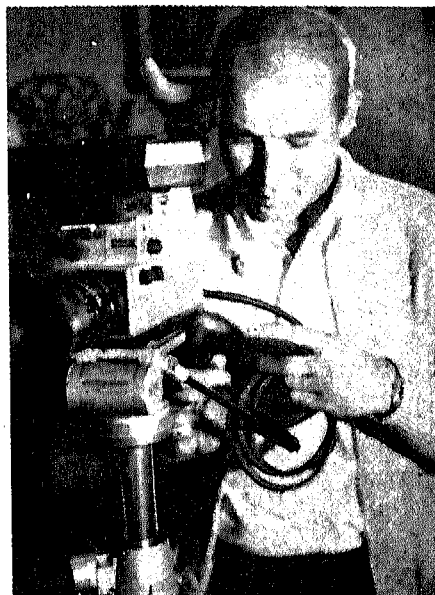


فيلم الصور المتحركة على البكرة بيمين جهاز العرض



بكرة التخزين في يسار - جهاز العرض

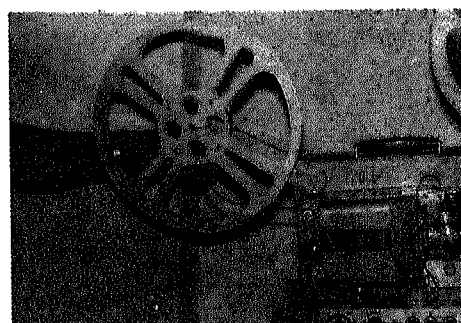
١ - وضع الكاميرا على الحامل الخاص وثبتتها أتسعاداً للتصوير الموضعي الثابت. وفي حالة التصوير المتنقل لموافق التعلم والتدريس، عندئذ يتم حمل الكاميرا ومسجلها القال بالكتف كما تبين الصورة الثانية التالية.



١ - ثبيت الكاميرات على الحامل



٢ - كاميرات مع جهاز فيديو نقال محمولان بالكتف استعداداً للتصوير



شكل ٥: خطوات مصورة لتركيب أفلام الصور المتحركة في أجهزة ١٦ ملم.

(بـ) عرض أفلام الصور المتحركة:
يراعى عند تشغيل أجهزة أفلام الصور المتحركة عرض أفلامها للتعلم والتدريس، الخطوات التالية :

١ - تأكيد من صحة وضع الفيلم في الآلة وذلك برفع الزر الخاص وسحب عدة بوصات منه خلال العارض ولفها على بكرة التخزين.

٢ - أدر مفتاح الصوت للتأكد من وجوده ووضوحيه.

٣ - أدر مفتاح تشغيل العارض.

٤ - أدر مفتاح لمبة العارض.

٥ - أعمل على تعديل وضع العدسة بحيث تسمح بعرض واضح ويتم هذا من خلال مفتاح خاص، أو إدارة العدسة نفسها يمنه ويسره في بعض الآلات.

٦ - أعمل على تعديل درجة الصوت بما يناسب حجم قاعة العرض وعدد المشاهدين وخصائصهم السمعية والبصرية.

٧ - أعمل على تعديل وضع الصورة على شاشة العرض بحيث يكون أفقياً غير منحرفاً.

٨ - أعمل على إغلاق مفتاح النور (لمبة العارض) قبل نهاية العرض مباشرة تلافياً للنور الساطع في غرفة معتمدة، وأعمل على تخفيف الصوت تدريجياً ثم أغلق مفتاح الصوت قبل قيامك بتوقيت العارض كلياً.

(٩) تصوير أفلام الفيديو :

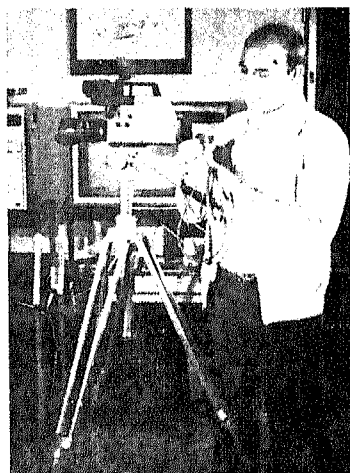
تلخص عملية تصوير أفلام الفيديو لأغراض التعليم والتدريس، بالخطوات التالية (٢) :



٧ - تنفيذ عملية تصوير الفيديو حتى النهاية.

شكل ٦: خطوات مصورة لعملية تصوير أفلام

٣ - تحضير كيبل
توصيل الكاميرا
بجهاز الفيديو



٢ - تحضير الكاميرا وتنبيتها في موضعه
الخاص عليها.

٣ - توصيل الكاميرا بجهاز الفيديو بواسطة الطرف
آخر للكيبل.

٤ - توصيل الفيديو مع جهاز التلثيفزيون للمشاهدة
الآتية لعملية التسجيل/التصوير.

٥ - تحريك الكاميرا للتحكم في موقعها بالنسبة
لمواضيع التصوير المطلوبة، لغرض الحصول على
تصوير واضح .

٦ - تنفيذ عملية تصوير الفيديو كما يجب حتى
النهاية، مع التأكد من صحة التسجيل خلال ذلك.
(هـ) نسخ أفلام الفيديو :

يمكن نسخ أفلام الفيديو بمراعاة الخطوات
المصورة التالية^(٣):

١ - الحصول على جهازين مناسبين للفيديو لتنفيذ
عملية النسخ.

٢ - توصيل الجهازين بكيبل خاص لنقل الصورة
والصوت، أي الفيلم المطلوب على نظيره الحالي في
الجهاز الآخر.

٣ - التأكد من صحة توصيل الكيبل قبل البدء
بعملية النسخ.

٤ - تحضير الفيلم المطلوب نسخه والآخر الذي
سيستخدم في عملية النسخ.

٥ - إدخال شريط الفيديو الفارغ في أحد الجهازين
استعداداً للنسخ.

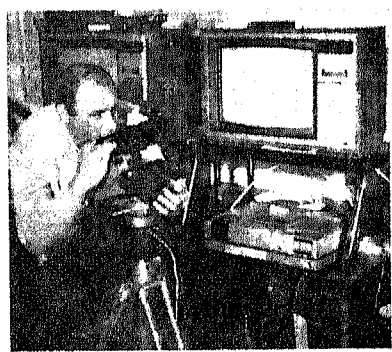


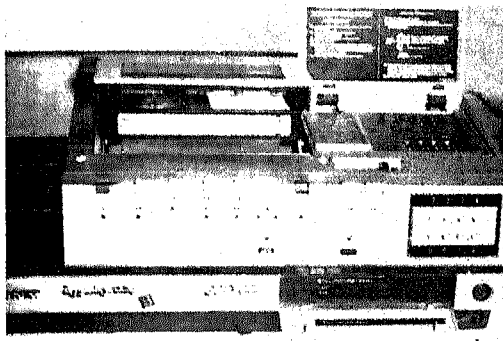
٤ - توصيل الكاميرا بجهاز الفيديو بالكيبل الخاص



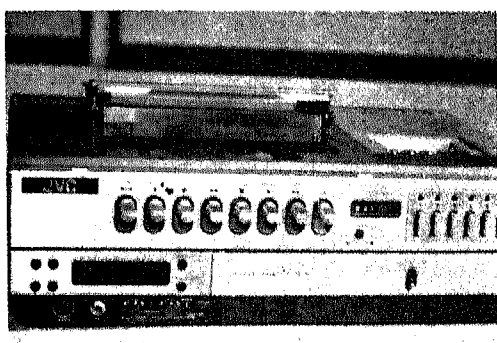
٥ - توصيل الفيديو بجهاز التلثيفزيون للمشاهدة الآتية لعملية التصوير

٦ - تحريك الكاميرا
للتركيز واختيار
المشاهد المناسبة
للتصوير

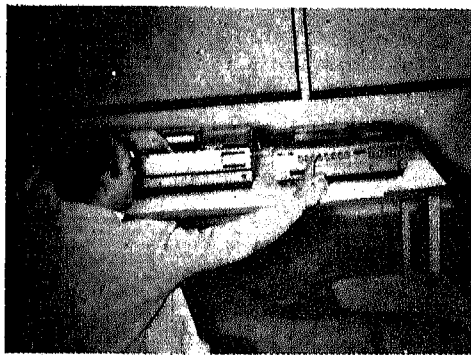




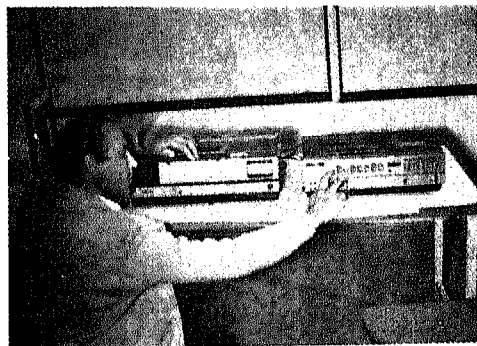
٥ - ادخال الشريط الفارغ في احد الجهازين استعداداً للنسخ



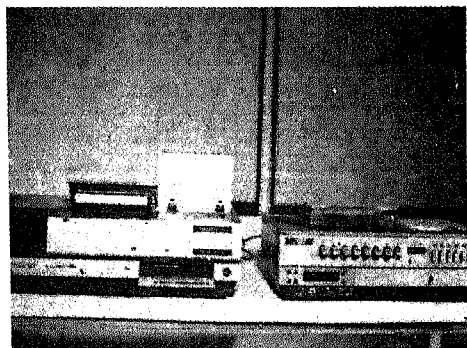
٦ - ادخال شريط الفيلم في الجهاز الثاني استعداداً للنسخ



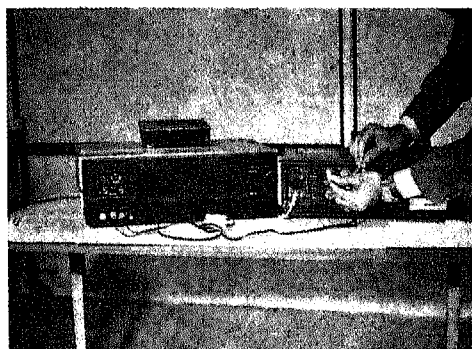
٧ - إعادة الشريطين لموضعهما المناسب بالجهازين لبدء عملية النسخ



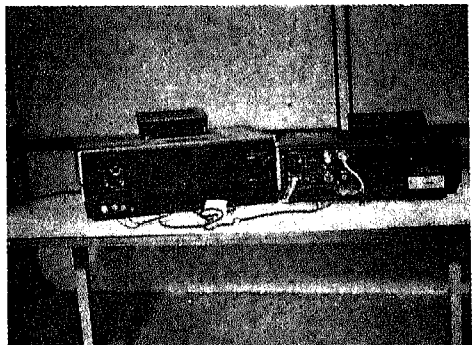
٨ - بدء عملية النسخ بضغط مفتاح Play في جهاز الفيلم وفتح Record وPlay في جهاز الشريط الفارغ



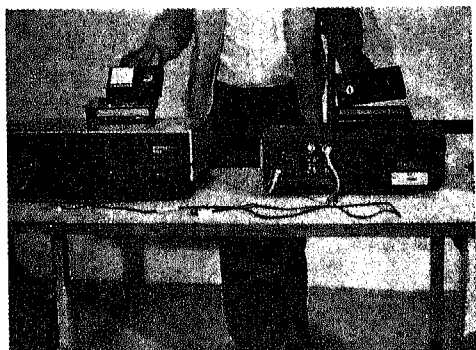
١ - توفير جهازين مناسبين للفيديو تمهدأً لعملية النسخ المطلوبة



٢ - توصيل الجهازين بكابل خاص لنقل الصورة والصوت من جهاز آخر



٣ - الجهازان معًا بواسطة كابل التوصيل الخاص



٤ - شريط فيلم الفيديو وأخر للنسخ عليه قبل وضعهما بالجهائز

التسجيلات الجديدة ستسمح أتوماتيكياً التسجيلات السابقة.^(٤)

١ - دبلجة صوت من بداية الشريط.

* إذا كان الميكروفون يحتوي على وصلة صوتية، استخدم موائم للوصلة طراز سوني PC-1A لعمل التوصيل.

* قم بتوصيل المصدر الصوتي مثل الميكروفون أو جهاز تسجيل وغير ذلك، إلى مقبس الميكروفون MIC في الامام أو مقبس AUDIO IN في الخلف.

إذا كان الميكروفون والمصدر الصوتي الآخر متصلين، سيسجل صوت الميكروفون فقط.

* ضع مفتاح INPUT SELECT على وضع LINE.

* شغل جهاز التليفزيون واختار القناة لمسجل الفيديو.

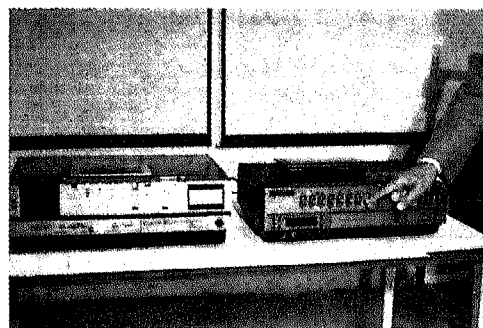
* اضغط زر التشغيل ON لتشغيل المسجل.

* اضغط زر قذف الشريط EJECT وأدخل كاسيت مسجل عليه.

* اضغط زر دبلجة الصوت AUDIO DUB سيدخل المسجل في حالة دبلجة الصوت.

* ابدأ تشغيل الصوت الذي تريده إضافته. لايقف عملية الدبلجة، اضغط على زر التوقف STOP.

ملاحظة: لا يمكنك تسجيل الصوت على شريط فارغ لا توجد عليه تسجيلات فيديو سابقة. وإذا صدر صوت كالصفير أثناء التسجيل من الميكروفون حرك



٩ - انهاء عملية النسخ وخروج الشريطين لاستعمالهما عند الحاجة

شكل ٧: خطوات مصورة لعملية نسخ افلام الفيديو

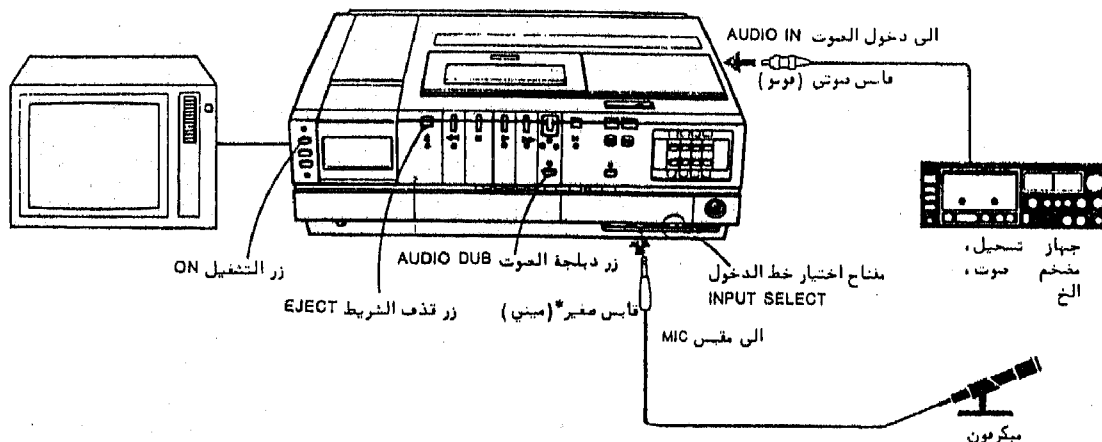
٦ - إدخال فيلم الفيديو المطلوب نسخه في الجهاز الثاني.

٧ - ضغط مفاتيح عودة الشريطين لموضعهما تمهيداً لبدء عملية النسخ.

٨ - ضغط مفاتيح التشغيل بجهاري الفيديو لبدء عملية النسخ. مفتاح (Play) في الأول ومفتاح Record في الثاني.

٩ - إخراج الشريط الجديد ونظيره الأصلي لحفظهما تمهيداً للاستعمال في التعلم والتدريس.

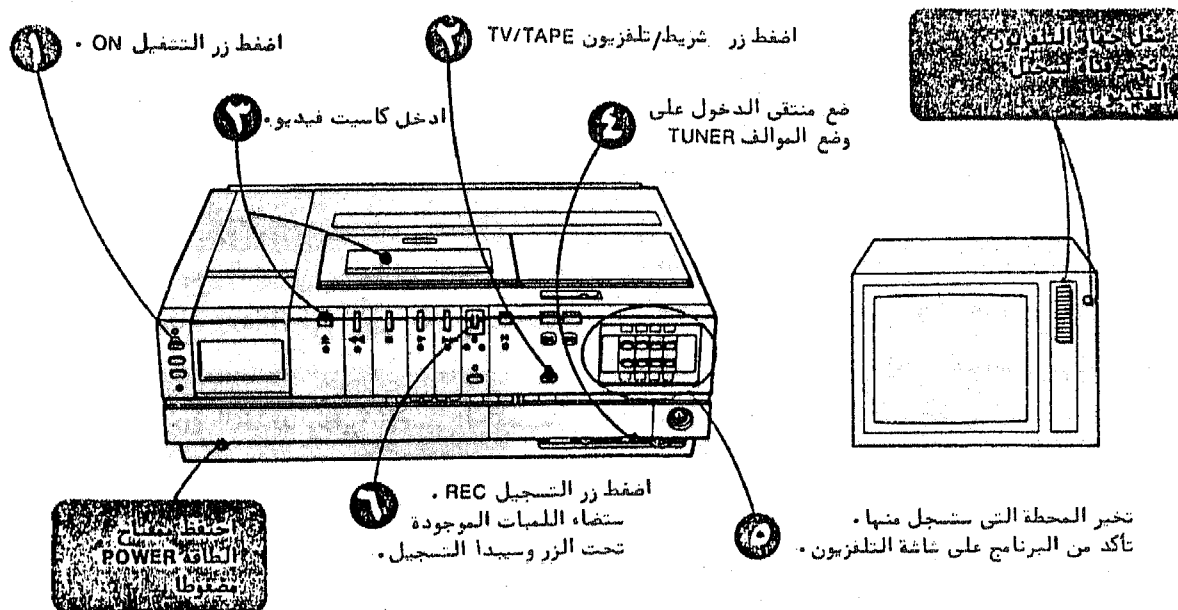
(و) نسخ الأصوات (الدبلجة) على أفلام الفيديو: يمكنك تسجيل أصوات مثل الموسيقى والتعليقات وغيرها على الأشرطة المسجلة من قبل. أن



شكل ٨: رسم توضيحي لعملية نسخ الأصوات (الدبلجة) على افلام الفيديو

شاشة التليفزيون، ولكن الصورة لن تسجل.
 * عند النقطة التي سيتم فيها الضغط على زر التريث PAUSE أثناء التسجيل، فإن حركة الصورة ستكون أكثر نعومة عما لو استخدم زر التوقف STOP ولحماية رأس الفيديو والشريط، فإن حالة التريث ستتلاشى آوتوماتيكياً بعد 8 دقائق وسيبدأ التسجيل مرة أخرى.

٣ - تسجيل برنامج تليفزيوني أثناء مشاهدة آخر:
 يمكن الاستمتاع بمشاهدة برنامج تليفزيوني وفي نفس الوقت تسجيل برنامج آخر كما يلي :



لإيقاف التسجيل، اضغط على زر التوقف STOP

شكل ٩: رسم توضيحي لعملية نسخ البرامج التليفزيونية على أفلام الفيديو

- * ابدأ تسجيل البرنامج التليفزيوني المرغوب بالطريقة العادية.
- * زر الاختيار شريط/تلفزيون TV/TAPE إذا كان على وضع شريط TAPE، يجب تحويله إلى وضع TV.
- * تغيير القناة التي ترغب في مشاهدتها عن طريق منتقى القنوات في التليفزيون.

الميكروفون بعيداً عن التليفزيون أو قلل درجة الصوت من التليفزيون.

٢ - تسجيل صوت عند منتصف الشريط :
 حدد أثناء حالة العرض النقطة التي تريد أن تصيف عنها الصوت إلى الشريط، بعد ذلك اضغط على زر التريث PAUSE لإيقاف حركة الشريط مؤقتاً.
 إضغط زر دبلجة الصوت AUDIODUB بعد ذلك اضغط على زر التريث PAUSE مرة أخرى لإنهاء حالة التريث. سيدخل مسجل الفيديو عندئذ في حالة دبلجة الصوت.

(ذ) نسخ البرامج التليفزيونية على أفلام الفيديو :
 ١ - افحص أولاً النقاط المشار إليها باللون الأخضر، وبعد ذلك اتبع التسلسل العددي الموضح على الجهاز.

٢ - عند إيقاف الشريط مؤقتاً :
 * اضغط على زر التريث PAUSE لحذف أي فقرات مذاعة لا ترغب في تسجيلها مثل الفقرات الإعلانية.

* اضغط زر التريث PAUSE ستضاء اللبة الموجودة تحت الزر. سيستمر عرض البرنامج التليفزيوني على

١٩٤ أفلام الصور المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي

- * إخراج الكاسيت.
- * اضغط على زر القذف EJECT. سيحدث تأخير لبضع ثوان أثناء ابتعد الشريط عن رأس المسجل. بعد ذلك ستفتح غرفة الكاسيت.
- * اخرج الكاسيت.
- * تحذير : تأكد من تشغيل الطاقة ON قبل محاولة ادفع الغطاء لأسفل.

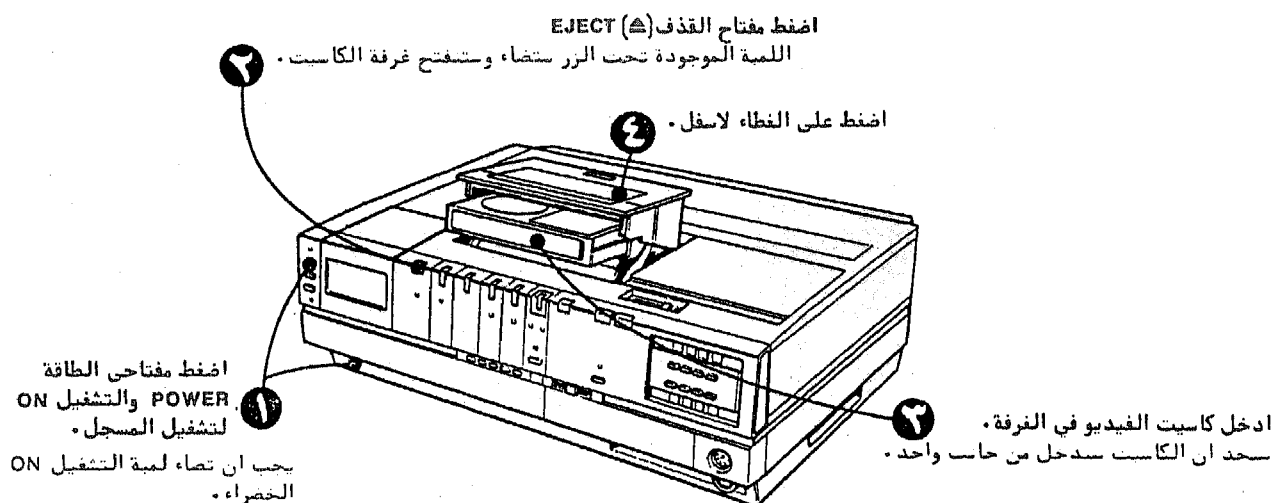
(ح) إدخال وإخراج كاسيت أفلام الفيديو :

١ — إدخال الكاسيت.

* راع العمليات المرقمة في الجهاز المراقب .

٢ — إخراج الكاسيت :

تحذير : تأكد من تشغيل الطاقة ON قبل محاولة ادفع الغطاء لأسفل.



شكل ١٠: رسم توضيحي لعملية إدخال وإخراج كاسيت أفلام الفيديو

- ١٠ — ضغط مفتاح إشارة الاختيار تمهيداً لتوصيل جهاز التليفزيون مع الفيديو.
- ١١ — ضغط مفتاح تشغيل التليفزيون.
- ١٢ — توصيل جهاز التليفزيون للقناة المناسبة لعرض الفيديو (UHF): إدارة مفتاح القنوات التليفزيونية لقناة UHF.

(ط) عرض أفلام الفيديو :

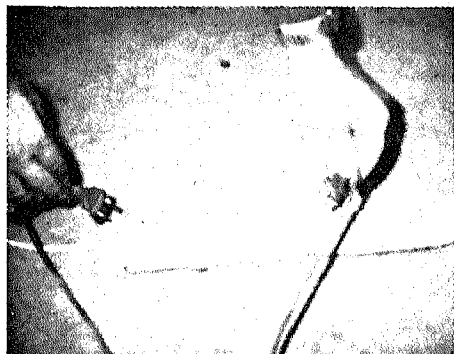
تم عملية مشاهدة أفلام الفيديو ، بخطوات متتابعة تبدو مصورة كما يلي (٥) :

- ١ — تحضير جهازي الفيديو والتليفزيون والفيلم الذي سيتم عرضه، وكبيل التوصيل.
- ٢ — توصيل جهازي الفيديو والتليفزيون بواسطة الكبيل (انظر الرسم).
- ٣ — توصيل جهازي الفيديو والتليفزيون بالكهرباء.
- ٤ — ضغط مفتاح توصيل الكهرباء لجهاز الفيديو.
- ٥ — ضغط مفتاح تشغيل الفيديو.
- ٦ — ضغط مفتاح توصيل الصورة للتليفزيون.
- ٧ — ضغط مفتاح حامل الشريط تمهيداً لوضع فيلم الفيديو المطلوب عرضه.
- ٨ — وضع فيلم الفيديو في الحامل.
- ٩ — إعادة حامل الفيلم لموضعه في الجهاز تمهيداً للتشغيل.

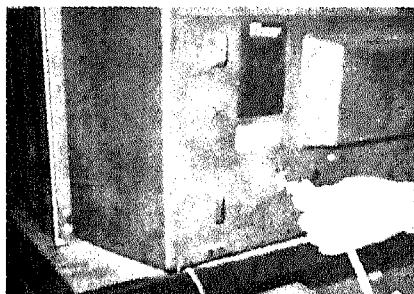


١ - جهاز عرض تليفزيوني مع جهاز فيديو

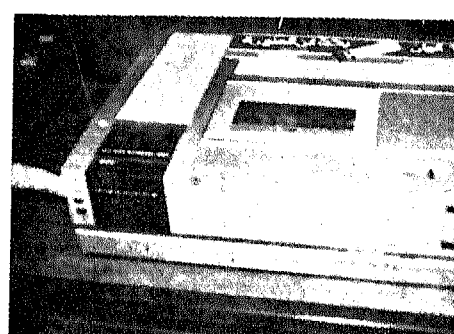
Sony Catalogue (*)



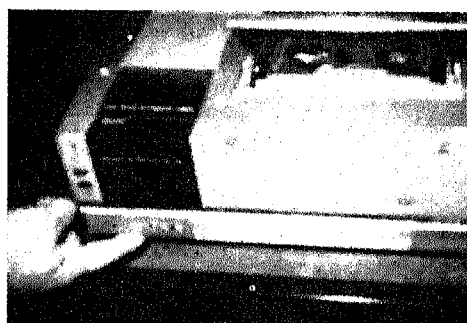
٣ - توصيل جهازي التليفزيون والفيديو



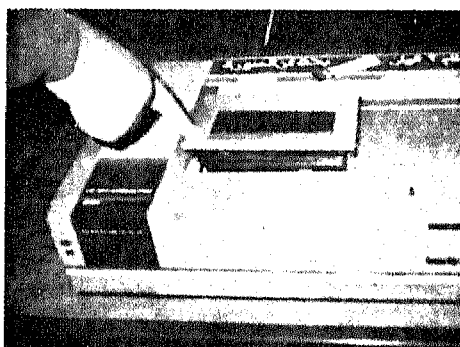
٤ - توصيل جهاز التليفزيون معًا بكابل ناقل الصورة والصوت



٥ - تشغيل الفيديو بالضغط على الزر المناسب



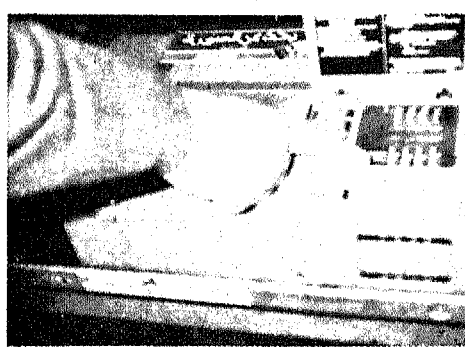
٦ - فتح الكهرباء لجهاز الفيديو بالضغط على الزر المناسب



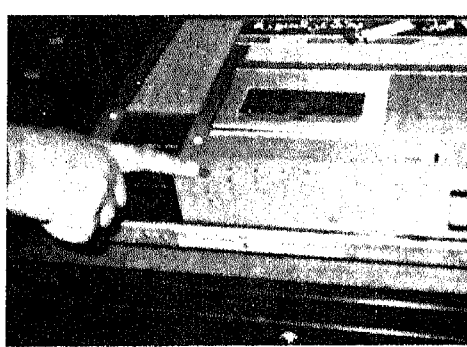
٧ - إعادة حامل الشريط لموضعه تمهيداً للعرض



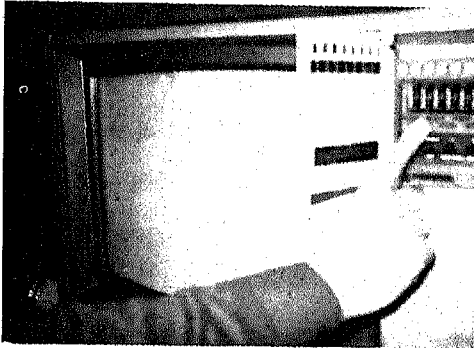
٨ - وضع شريط الفيديو بالجهاز



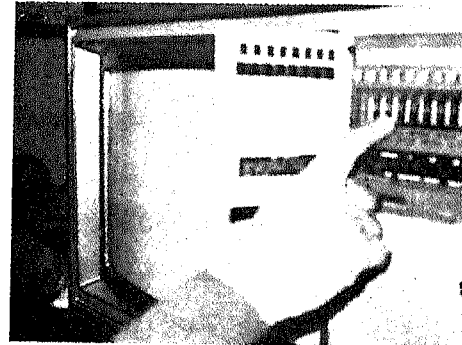
٩ - ضغط مفتاح اشارة الاختبار تمهيداً لتوصيل جهاز التليفزيون



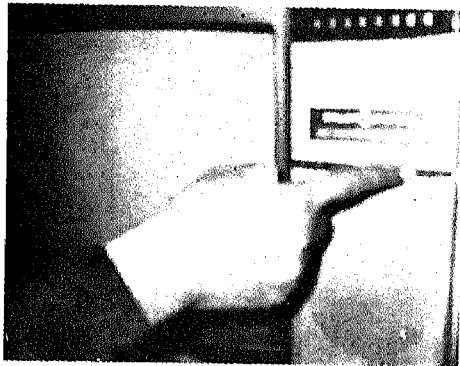
٩ - توصيل الصورة للتلفزيون



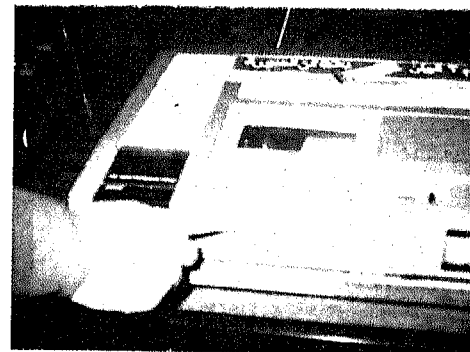
١١ - الاستمرار في التوليف حتى ظهور إشارة الفيديو التليفزيون



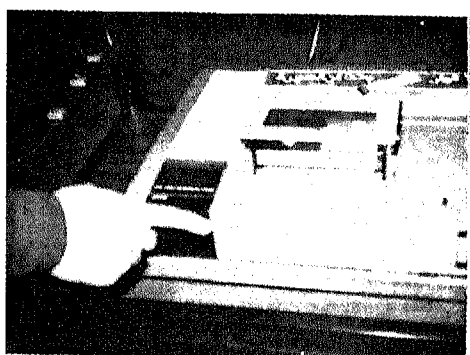
١٠ - توليف جهاز التليفزيون للقناة المناسبة لعرض الفيديو مع ادارة مفتاح القنوات التليفزيونية لقناة UHF



١٢ - ضبط الصوت



١٢ - ضغط زر البدء Play لمشاهدة برنامج الفيديو المطلوب



١٤ - اخراج البرنامج من جهاز الفيديو تمهدأ لتخزينه وحفظه

شكل ١١ : خطوات مصورة لعملية عرض افلام الفيديو

- ١٥ — ضغط مفتاح تشغيل الفيلم بجهاز الفيديو، أي مفتاح (Play).
- ١٦ — ضغط مفتاح التوقف بجهاز الفيديو ثم اخراج الفيلم لحفظه في عمليته الخاصة.
- (ي) تشغيل جهاز التحكم عن بعد :
- بواسطة علبة ضابط التحكم عن بعد لاسلكياً طراز RMR-214K والمزودة بالجهاز، يمكنك التحكم بحركة الشريط وأنت جالس في مكانك. الطراز RMR-214K وغيره المشابهة في واقع الأمر، يحتوي على مستقبل تحكم عن بعد طراز RMR-214K وأمر تحكم عن بعد طراز RMT-214 إن وظيفة أزرار التشغيل على الأمر عن بعد هي في الغالب نفس وظائف أزرار التشغيل المناظرة لها في المسجل. وعند تركيب البطاريات بأداة التحكم عن بعد، راع ما يلي :
- * افتح الغطاء.

١٣ — مواصلة محاولة التوليف حتى ظهور إشارة الاختبار على جهاز التليفزيون ثم قفل باب علبة التوليف التليفزيونية.

١٤ — التحكم بدرجة صوت الفيلم بواسطة المفتاح الخاص به في التليفزيون.

الأفلام بالنسبة للصوت، إلى نوعين أيضاً : صامتة وناطقة.

٤ - التصوير، يتم تصوير الفيلم بعدة أساليب يمكن للمعلم تبويب أفلامه على أساسها مثل أفلام تصوير سريع، بطيء، موقف، أشعة إكس أو تلسكوبي.

٥ - المصدر أو المنتج. يتولى إنتاج أفلام الصور المتحركة في العادة عدة جهات :

تعليمية مثل المدارس والجامعات والتجمعات التربوية كاتحادات المعلمين والطلبة، وتجارية كشركات النشر والتوزيع العربية والأجنبية، حكومية رسمية كما هو الأمر في أجهزة الدولة المختلفة الزراعية والصناعية والتجارية والإجتماعية والإعلامية والتربوية.

٦ - الصيغة Film Form. تعتبر صيغة الفيلم التي يتم تحديدها على أساس نوع محتواه وطريقه تقديمها والمستوى المناسب للمشاهدة، أهم المعايير التي يمكن للمعلم استخدامها في تبويب أفلامه التعليمية. وعلى العموم، تصنف الأفلام على أساس صيغتها إلى ثلاثة أنواع :

* الأفلام الوثائقية Documentary Films التي تقوم بعرض الواقع اليومية أو العملية كما هي دون أي تدخل من المصور أو المنتج.

* الأفلام التعليمية المباشرة Expository Films التي تشرح للمشاهدين بطريقة مباشرة ومتسلسلة الخطوات المهمة التعليمية التي هم بصددها، حيث يقومون بعملية التعلم من خلال الاستماع والمشاهدة وتقليد الفيلم ونسخ الحركات التي يقدمها كما هو الأمر في أفلام المهارات المختلفة الإجتماعية والزراعية والصناعية والتجارية واليدوية الأخرى.

* الأفلام الترفيهية Entertainment Films التي يقصد من تقديمها ترفيه المشاهدين وتسليةهم من أجل الترويح عنهم واسترخائهم نفسياً، واستعمال وقت فراغهم بما يفيد.

* أما تصنيف وتنظيم أفلام الفيديو التعليمية، فيمكن بهذا الصدد اعتبار الأسلوب التالي :

* ادخل بطارتين علامة آي اي سي (حجم آي آي آر ٦ بالقطبية الصحيحة).

*أغلق الغطاء جيداً.

إن عمر البطاريات في حالة التشغيل الاعتيادي هو حوالي ستة أشهر. فإذا لاحظت أن المسافة بين المرسلة والمستقبل تحتاج أن تكون أقصر من الاعتيادي أو أن مؤشر الإخراج لا يضيء عند الضغط على الأزرار، فيجب استبدال جميع البطاريات بأخرى جديدة.

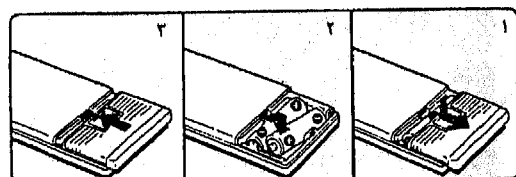
إذا كانت المرسلة لا تستعمل لفترة طويلة ارفع البطاريات منها لتلافي الضرر من تسرب مواد البطاريات.

ملاحظات حول المرسلة :

* تجنب اسقاط مواد غريبة في الكابينة خصوصاً أثناء استبدال البطاريات.

* اجعل الأداة بعيداً عن الأماكن الحارة والرطبة جداً.

* تجنب حدوث صدمات ميكانيكية الأداة.



(ك) تصنيف وتنظيم أفلام الفيديو والصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم :

عند تصنيف وتنظيم أفلام الفيديو والصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم، لغرض حفظها وتسهيل الرجوع إليها في المستقبل، يمكن للمعلم اعتماد المعايير التالية^(١) :

١ - الطول، يقاس طول الفيلم عادة بمدة العرض وليس بالأقدام (طول شريط الفيلم). فتبلغ مدة الفيلم العادي من حيث الطول الزمني حوالي عشر دقائق بشرط يصل طوله إلى ٤٠٠ قدم.

٢ - اللون، تقسم أفلام الصور المتحركة من حيث اللون إلى نوعين رئيسيين :

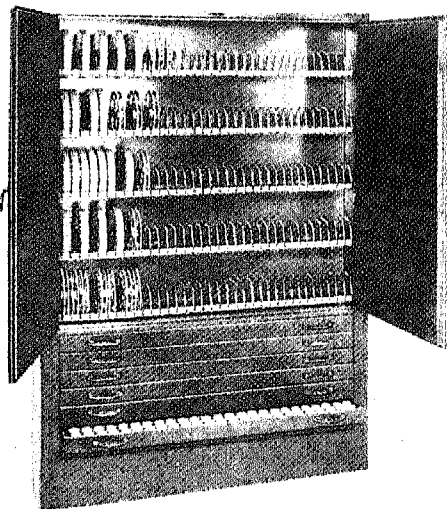
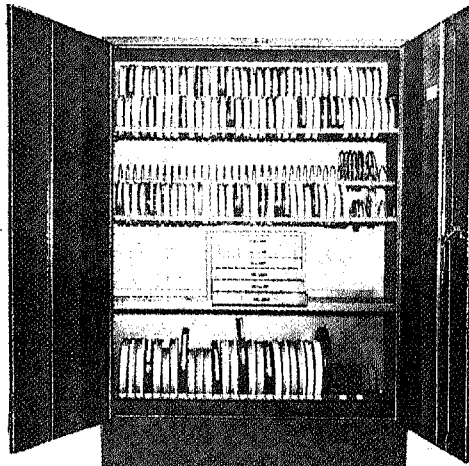
أفلام ثنائية اللون - أبيض أسود، وأفلام ملونة.

٣ - الصوت. وكما هي الحال في اللون أعلاه، تقسم

(ل) حفظ وتخزين أجهزة وأفلام الفيديو والصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم.

تمثل أولى الوسائل لحفظ أفلام الفيديو والصور المتحركة ١٦ و ٨ ملم بعلبة الكرتون البسيطة الخاصة بأفلام البيتاماكس والفي اج اس. وكذلك بكرة الفيلم أو العلبة الحديدية أو البلاستيكية لأفلام ١٦ و ٨ ملم.

إما عند تخزين أجهزة وأفلام الفيديو والصور المتحركة بشكل دائم للرجوع إليها عند الحاجة، فتستخدم لذلك كائنات متنوعة تفي كل منها لغرض محدد. تبدو أمثلة توضيحية كما يمكن توظيفه في هذا المجال بالصور التالية .



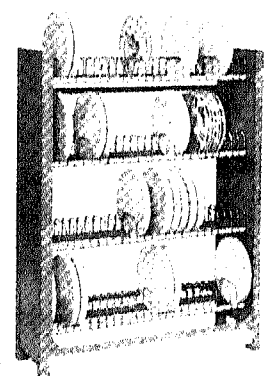
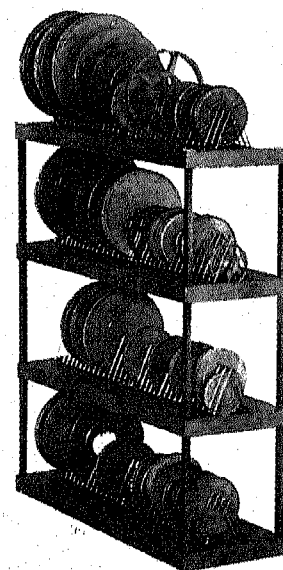
وسائل لحفظ وتخزين أفلام الصور المتحركة مع اقسام اضافية انواع اخرى من تكنولوجيا التعليم كأفلام الصور الثابتة (Neumade)

١ — تصنيف أفلام الفيديو على أساس حجمها السائد حالياً: بيتاماكس Petamax وفي اج اس V H S.

٢ — تنظيم أفلام كل فئة بعدها على أساس مواضعها المنهجية أو الأكاديمية فأفلام علوم الحياة تتظم معاً حيث تخضع بدورها لعملية تنظيم أخرى توضع بها أفلام وحيدة الخلية في فئة والزواحف في ثانية والأطفرية في ثلاثة والبحرية الدقيقة في رابعة والبحرية النافعة في رابعة والبحرية الضارة في خامسة وهكذا حتى استنفاذ مجالات الأحياء التي تجري دراساتها من التلاميذ.



وسائل متنقلة لحفظ وتخزين المؤقت (LUXOR)



وسائل سريعة مكشوفة لحفظ وتخزين أفلام الصور المتحركة ١٦ ، ٨ ملم.

١ - حماية البرامج المسجلة من المحو بطريق الخطأ.

عند عمل تسجيلات جديدة على البرامج المسجلة، فإن التسجيلات السابقة ستتمحى اوتوماتيكياً. ولحماية الأشرطة من المحو بطريق الخطأ، إكسر العروة الموجودة في قاع كاسيت الفيديو باستعمال مفك أو أي أداة مشابهة، وبذلك لا يمكن لور التسجيل أن يعمل.

وإذا كنت ترغب بعدها في التسجيل على كاسيت تم نزع عروته، غطى القلب بقطعة من السيلوفان أو بشريط لاصق.

٢ - العناية بكاسيت الفيديو :

* احتفظ بأشرطة الكاسيت بعيداً عن المعدات المغناطيسية، مثل مكبات الصوت ومضمومات الصوت، لأن المغناطيسية قد تؤدي إلى محو أو تشويه الأشرطة المسجلة.

* احفظ أشرطة الكاسيت من الغبار بتخزينها في علبها، فإن القاذورات مهما قلت أو الغبار قد يلوث الرأس الروحية، ويترب على ذلك ضجيج الصوت وتلاشيه.

* لا تعرض أشرطة الكاسيت لضوء الشمس المباشر أو درجة الحرارة المنخفضة للغاية أو الرطوبة.

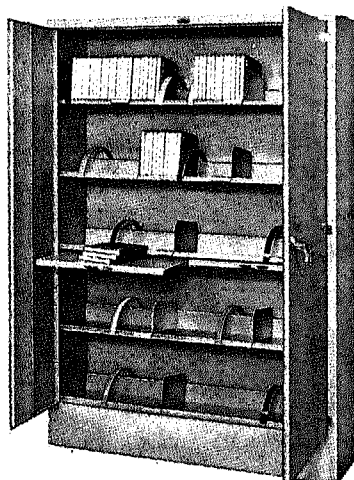
* حيث أن عرض الكاسيت بالكامل يستخدم في تسجيل الصوت والصورة، فإن الشريط لا يمكن استعماله في اتجاه عكسي.

* أعد لف أشرطة الكاسيت إلى بدايتها قبل تخزينها.

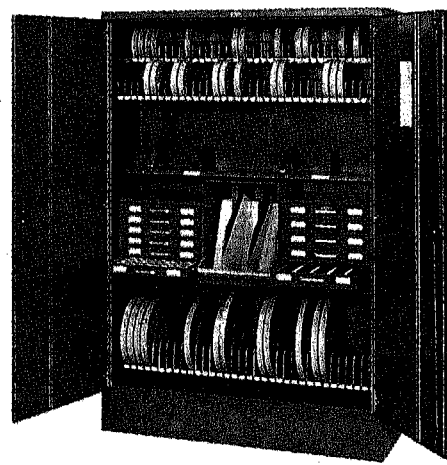
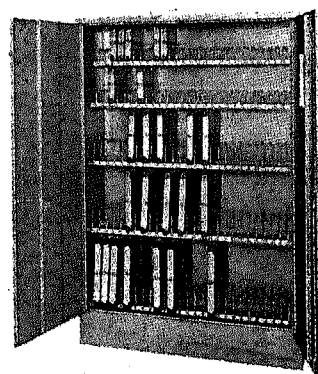
* الشريط الموجود في كاسيت الفيديو لا يمكن جده.

* لا تحاول فتح العلبة البلاستيك ولا تلمس الجزء الظاهر من الشريط بأصابعك. حيث أن الطبقة الدهنية الموجودة على بشرتك ستؤثر على تشغيل الجهاز.

* إذا كان الكاسيت بارداً، يجب وضعه في درجة حرارة الغرفة لمدة ساعة على الأقل قبل استعماله. وإن التكافف على الشريط وأالية الكاسيت سيؤدي إلى حدوث خلل.



وسائل لحفظ وتخزين أفلام الفيديو (Newmade)

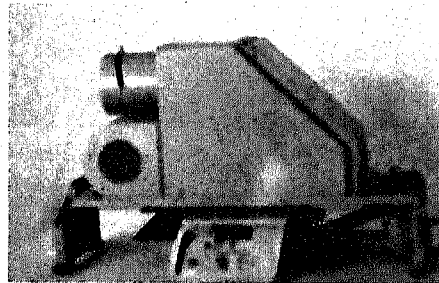


قد يحتاج الأمر حفظ وتخزين أنواع متعددة من وسائل وتقنيات التعلم. عندئذ يمكن تبني مثل هذه الكبينة (Neumade) : شكل ١٢ : صور توضيحية لوسائل حفظ وتخزين أجهزة وأفلام الصور المتحركة.

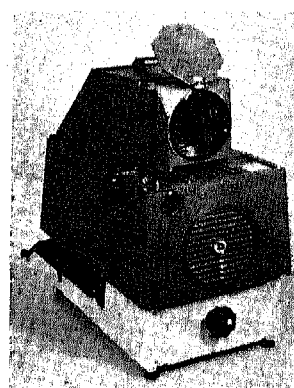
هذا، واسعة انتشار أفلام الفيديو في الحياة الأسرية والمدرسية على السواء، فستوجز في نهاية الوحدة أهم مباديء وعمليات حماية برامج الفيديو والعناية بأفلامها من التلف :



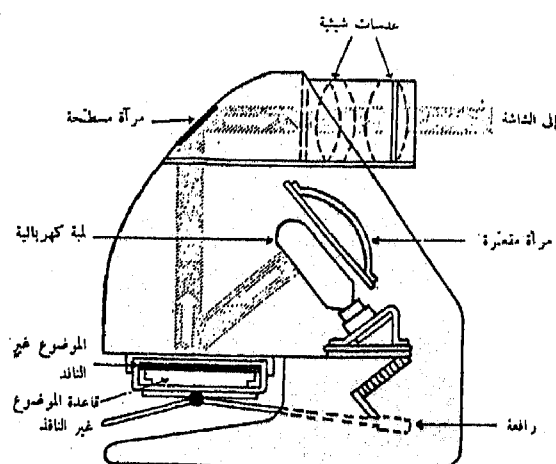
حقيقية أو مصنوعة، أو صفحة من كتاب أو صورة فوتوغرافية أو رسمًا. تُعرض المواد التربوية الحالية بجهاز خاص يدعى العارض المعتم أو عارض المواد غير النافذة Opaque Projector، حيث تبدو أمثلة توضيحية له بما يلي .



نشرات ومواد مطبوعة في العارض



عينة لعارض المواد غير النافذة للضوء (المعتم)



الاجزاء العامة لعارض المواد غير النافذة للضوء.

الوحدة الثانية عشرة

حقائق ومهارات عملية

للمرئيات الثابتة الآلية

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع المرئيات الثابتة الآلية.
- (ب) تشغيل عارض المواد غير النافذة.
- (ج) تشغيل جهاز العرض العلوى.
- (د) تشغيل عارض الشرائج.
- (هـ) تشغيل عارض أفلام الصور الثابتة.
- (و) تحضير أفلام المصوّر الثابتة بيدويًا.
- (ز) صناعة الشرائج وتحضيرها للتعلم والتدريس.
- (حـ) صناعة شفافيات العرض العلوى.
- (طـ) تشغيل جهاز الإشكال المصغرة - الميكروفيلم والميكروفيش.
- (يـ) تحضير أفلام الميكروفيش والميكروفيلم.

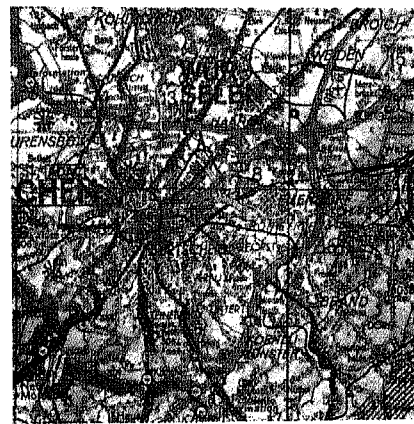
توازي هذه الوحدة نظيرتها الوحدة الثانية عشر : المرئيات الثابتة الآلية، في الكتاب الأم : وسائل وتقنيات التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعليم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية الحقائق والمهارات العملية التالية :

(أ) موجز لمفاهيم وأنواع المرئيات الثابتة الآلية : المرئيات الثابتة الآلية Projected Still Visuals هي صور أو رسوم مطبوعة على مواد بلاستيكية / فيلمية شفافة أو أخرى ورقية عادية كالصور الفوتوغرافية والرسوم التوضيحية أو ثلاثة واقعية حقيقة كالعينات باختلاف أنواعها. يتم في العادة عرض هذه المرئيات الثابتة واستخدامها في التعلم والتدريس بواسطة الات خاصة^(١) حيث جاءت من هنا تسميتها بالآلية. تبدو أنواع المرئيات الثابتة الآلية مع أجهزتها في الفقرات التالية :

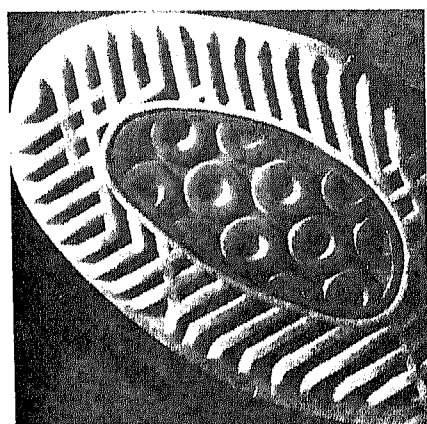
١ — المواد التربوية غير النافذة للضوء Opaque or non-transparent Materials الساقطة عليها دون النفاذ من خلالها كالمواد الشفافة في الفقرات التالية. وقد تكون المواد غير النافذة عينة



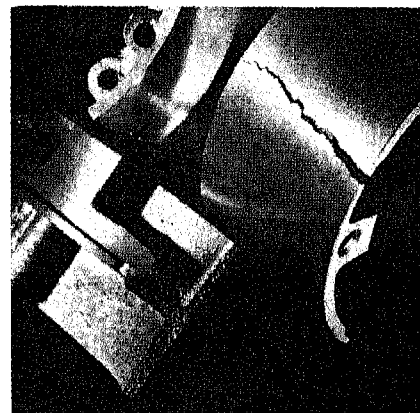
طوابع



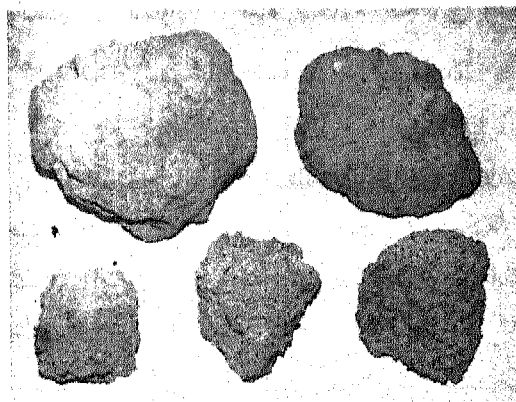
خرائط جغرافية



مجسم



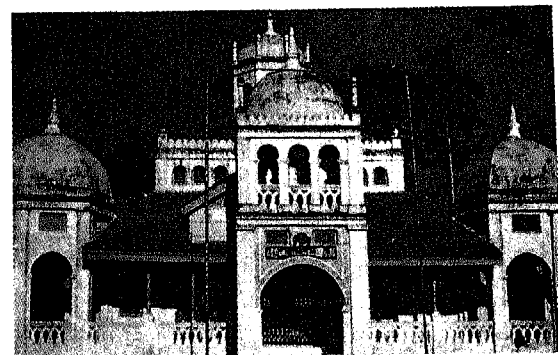
مواد أثرية



عينات حقيقية (صخور بركانية)

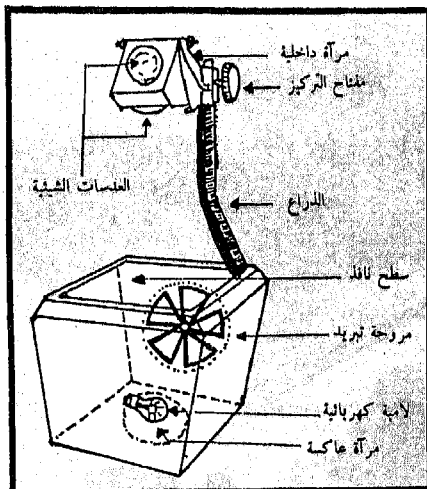


قطع نقدية

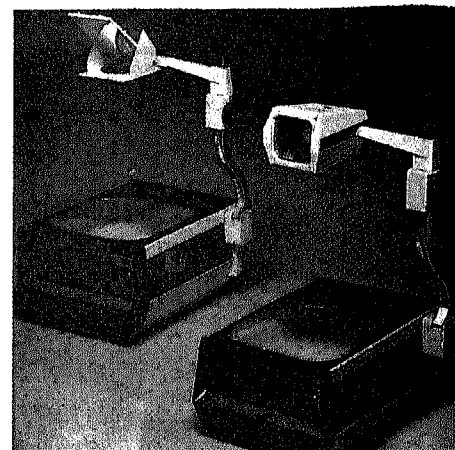


صور
فوتوغرافية

شكل ١ : عينة لعارض المواد المعتمة غير النافذة للضوء مع امثلة لهذه المواد



رسم توضيحي لمكونات جهاز شفافيّات العرض العلوي

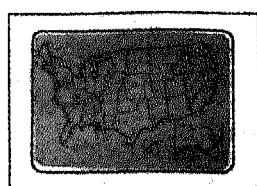


شكل ٢: عينة من اجهزة شفافيّات العرض العلوي، مع المواد المستخدمة معها.

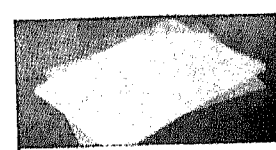
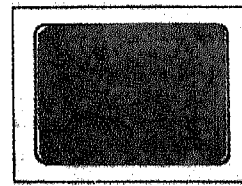
٢ - شفافيّات العرض العلوي Overhead Projector : هي صفائح من البلاستيك أو الأستيت النافذة للضوء يقوم المعلم بتحضيرها مسبقاً برسم أو كتابة ما يهمه من مادة توبونية، أو يستخدمها مباشرة خلال التربية الصفيّة بالرسم أو الكتابة كبديل لسبورة الطباشير التقليدية.

تتوفر شفافيّات العرض العلوي للاستعمال بعدة صيغ أكثراً تداولًا: الصفائح المفردة بمقاس ١١×٨.٥ بوصة أو مقاسات ٤٣×٢٥ و ٧٧×٧ و ١٠×١٠ بوصة، ثم لفات (رولات) بلاستيكية تدخل الواحدة منها في مكان خاص بجهاز العرض العلوي Overhead Projector ليقوم المعلم بتوضيّح أو كتابة ما يريد عليها. تبدو عينة توضيّحية لشفافيّات العرض العلوي والأجهزة الخاصة بها في الشكل المرافق.

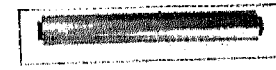
٣ - الشرائج The Slides : هي رسوم أو صور ثابتة مطبوعة على صفائح فيلمية بمقاس ٢٢×٢٥ أو ٤٣×٢٥ بوصة و محمية داخل إطار من الزجاج أو البلاستيك أو الورق المقوى. يستخدم في عرض هذه الوسائل جهاز يدعى عارض الشرائج Slide Projector، حيث تبدو عينة توضيّحية له مع بعض الشرائج التعليمية في الشكل التالي.



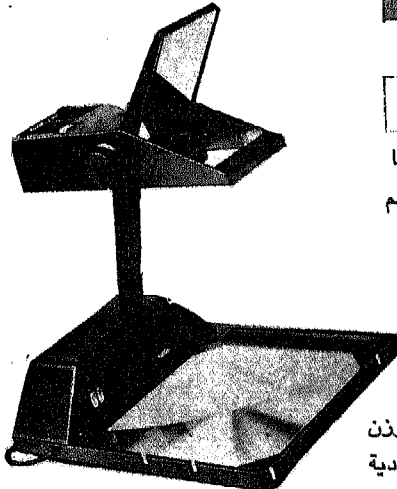
عينة لشفافيّات عرض علوي



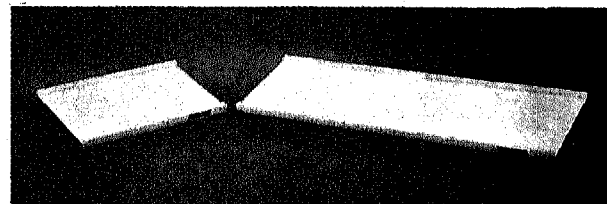
عينة لورق الشفافيّات



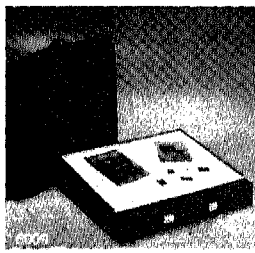
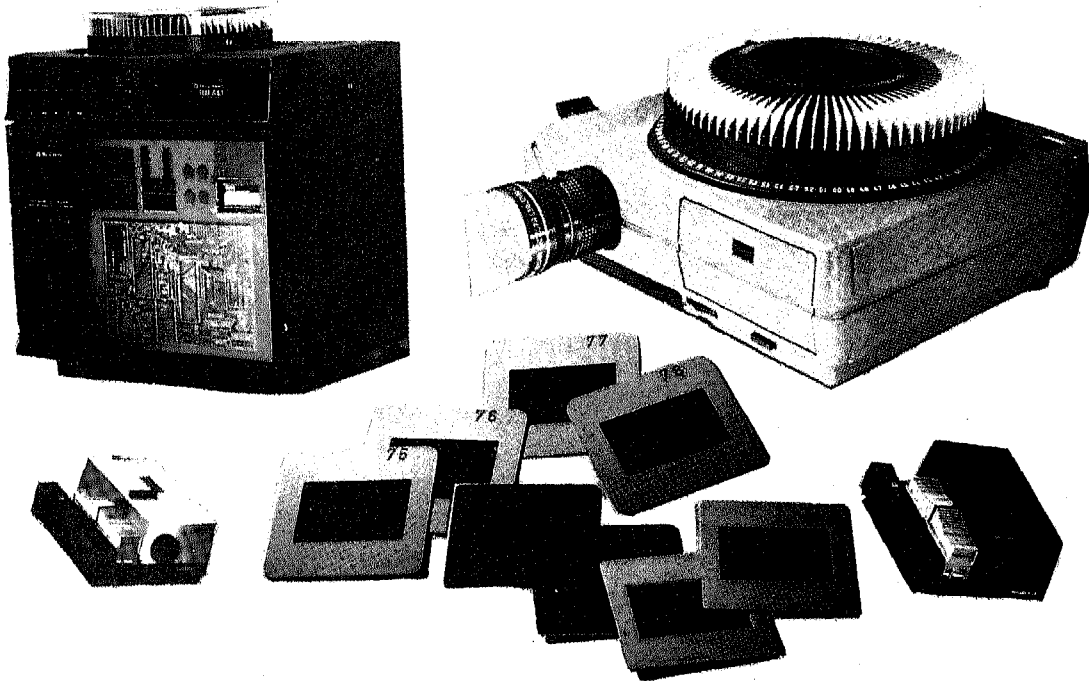
لفة شفافيّات يتم تركيبها في العارض للكتابة والرسم المباشر أثناء العرض



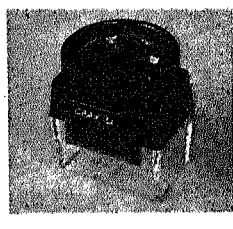
عارض متنقل خفيف الوزن قابل للطي في حقيبة عاديّة



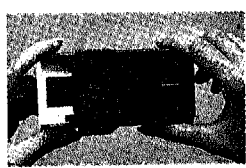
شاشات ضوئية لمشاهدة شفافيّات العرض العلوي والشرائج على المكتب العادي تتسع الأولى لمعدة شفافيّات في وقت واحد و ١٦٨ شريحة أما الثانية فسعتها ٨٤ مقاس ١٢ انش



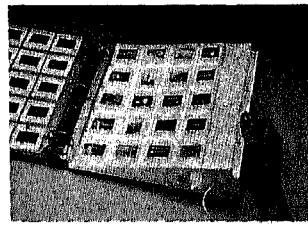
جهاز عرض متنقل يتسع
لعدة شفافيات كما يستطيع
عرض ٤٨ شريحة في وقت واحد



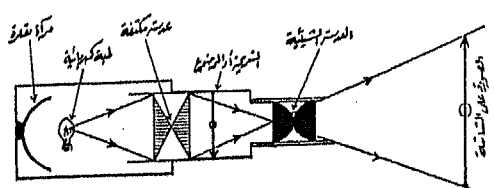
مكبر جيب للشاشة



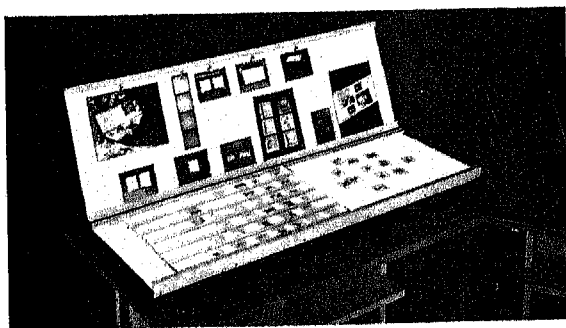
مكبر جيب يتسع
لعشر شرائح



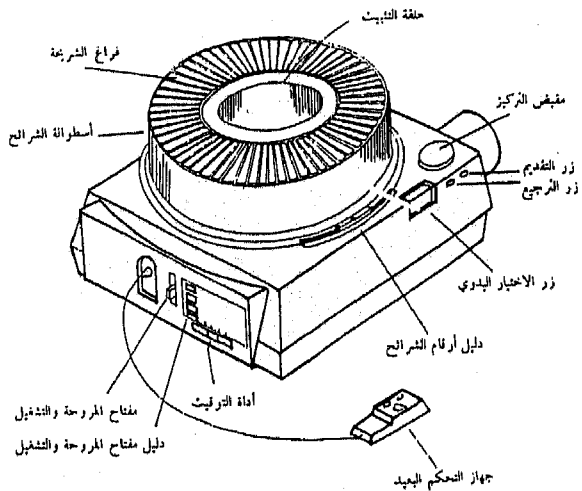
جهاز عمل لمشاهدة الشرائح
كل ما يلزم هو إدخال الجهاز تحت
الشريحة أو صفحة ملف الشرائح لترى
ما تزيد منها دون حاجة للأخذ والرجوع



رسم توضيحي لراحل وعمليات عرض الشرائح

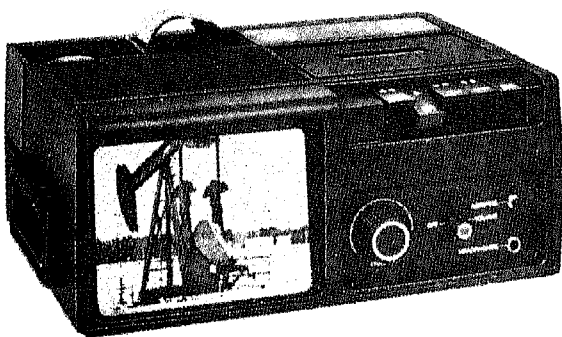


جهاز متنقل لعرض ومشاهدة الشرائح وشفافيات العرض العلوى

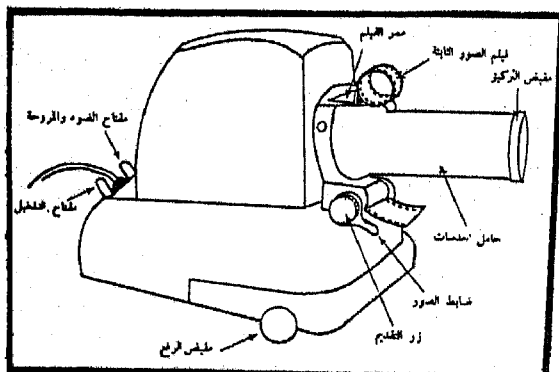


رسم توضيحي للأجزاء العامة لعارض الشرائح

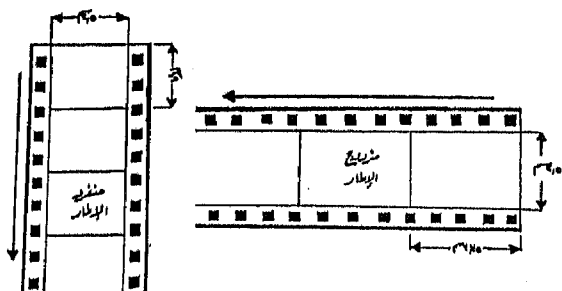
شكل ٣: عينة للشاشات مع اجهزة عرضها



نماذج متنوعة من جهاز عرض أفلام الصور الثابتة



رسم توضيحي لمكونات عرض أفلام الصور المتحركة الثابتة



أفلام الصور الثابتة، مقردة ومزدوجة الإطارات

شكل ٤: عينة من اجهزة عرض أفلام الصور الثابتة

٥ - الأشكال المصغرة - الميكروفيلم والميكروفيش الأشكال

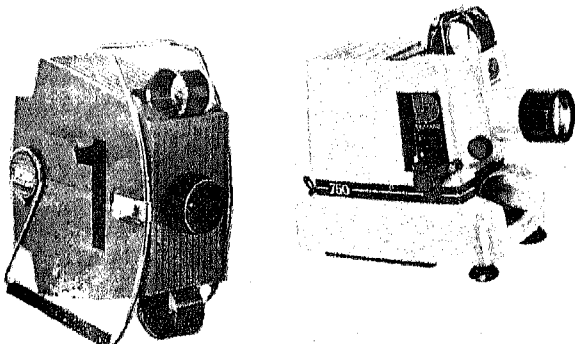
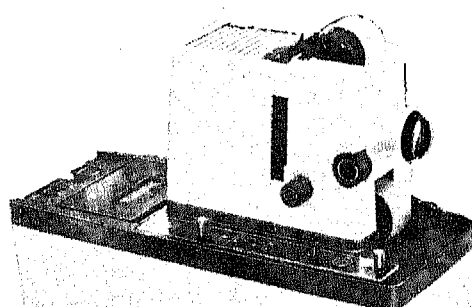
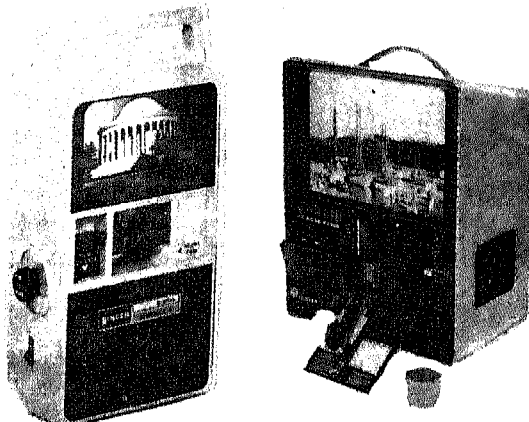
الأشكال المصغرة Micro Forms هي نوع من المرئيات الثابتة الآلية التي يسود استخدامها في المكتبات ومرافق المعلومات عموماً، دون المدرسة والتربية المدرسية على الأقل لدى مؤسساتنا التربوية المحلية.

فتأتي الأشكال المصغرة في فئتين رئيسيتين:
الأشكال الملفوفة Roll Forms كالميكروفيلم بمقاس

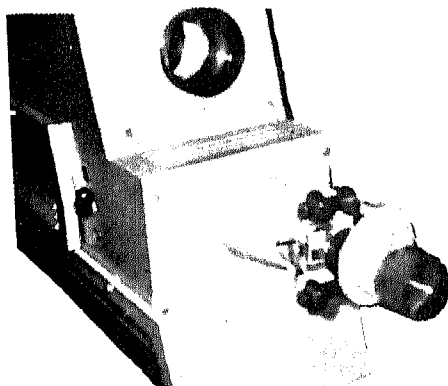
المؤسسات الثابتة الآلية ٤٠٥

٤ - أفلام الصور الثابتة : هي أفلام ٣٥ ملم يتم تطويرها على شكل أفلام سينمائية ثابتة الصورة تتحرك ضمن عرض خاص بها Filmstrip Projector يدوياً بالضغط على زر محدد في الجهاز، أو آوتوماتيكياً بواسطة الجهاز نفسه.

وقد تكون أفلام الصور الثابتة ذات إطارات صغيرة بمقاس ١٧٥ بوصة تسمى بإطارات المفردة وتتحرك ضمن العرض عمودياً أو تكون بإطارات مضاعفة أي بإطارات مزدوجة وتتحرك خلال عرضها بالجهاز أفقياً. تبدو عينة توضيحية لأفلام الصور الثابتة وأجهزتها في الشكل المرافق.



- بتعديل العدسة الأمامية كما يبدو في الصورة.
- ٧ — قم بتعتيم الغرفة بالاجراء والدرجة التي تراهما مناسبين لحالتك على أن يراعي دائماً وضوح الصورة أثناء العرض.
 - ٨ — إبدأ بعرض المواضيع التي اختتها سابقاً حسب تسلسلها وعلاقتها بخطة التعلم والتدريس.
 - ٩ — افصل العارض من التيار الكهربائي ثم قم بتخزينه في مكانه المناسب حال الإنتهاء من الاستعمال.



عارض المواد غير النافذة

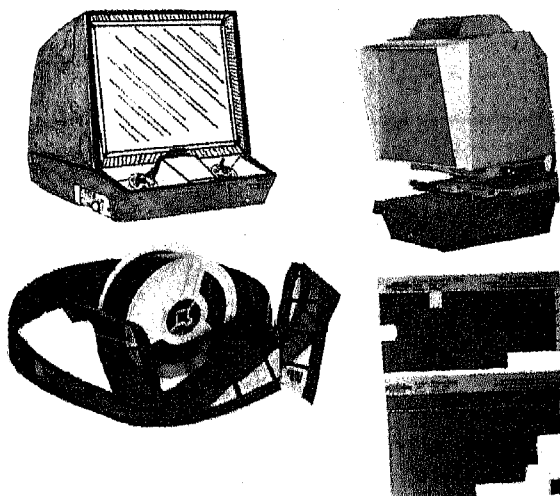


وصل العارض بالكهرباء



سحب قاعدة العارض لوضع المادة التعليمية المطلوبة

٦٦ و ٣٥ ملم، ثم الأشكال المستطحة مثل الميكروفيس بمساحة 148×105 ملم غالباً. وتجسد صيغ الميكروفيلم والميكروفيس أهم الأشكال المصغرة للتربية وأكثرها استعمالاً من مختلف القوى العاملة المدرسية. يوضح الشكل المرافق نموذجاً للميكروفيلم والميكروفيس.



شكل ٥: نماذج توضيحية لمواد وأجهزة الأشكال المصغرة - الميكروفيلم والميكروفيس.

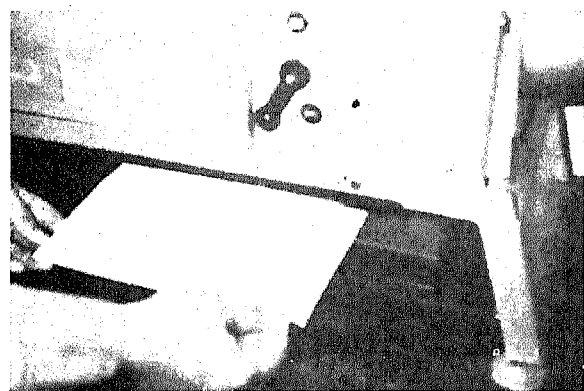
(ب) تشغيل عارض المواد غير النافذة.
تلخص خطوات تشغيل عارض المواد غير النافذة بما يلي :

- ١ — ضع العارض في مكان مناسب من الغرفة ثم رتب التلاميذ بناء على ذلك، مراعياً في ذلك مشاهدتهم المباشرة للعرض دون عناء. أو تكليف (انظر الوحدة الثانية بهذا الصدد).
- ٢ — أخذ المواضيع التي تريد عرضها ثم رتها حسب تتابعها في العرض للتعلم والتدريس.
- ٣ — أوصل العارض بالتيار الكهربائي.
- ٤ — اسحب قاعدة العارض لوضع المادة التربوية المطلوبة ثم ارجعها كما كانت. يراعي وضع مادة العرض بوجهها لأعلى وأسفلها لناحية الشاشة.
- ٥ — أدر مفتاح التشغيل.
- ٦ — ركز الصورة على الشاشة أمام التلاميذ بتقريب العارض للشاشة قليلاً أو برفع / تحفيض مقدمته أو

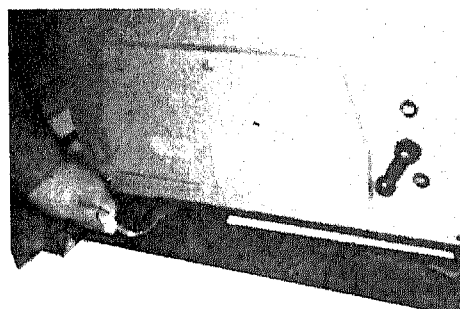
(ج) تشغيل جهاز العرض العلوى.

تبعد خطوات تشغيل جهاز العرض العلوى كالتالى

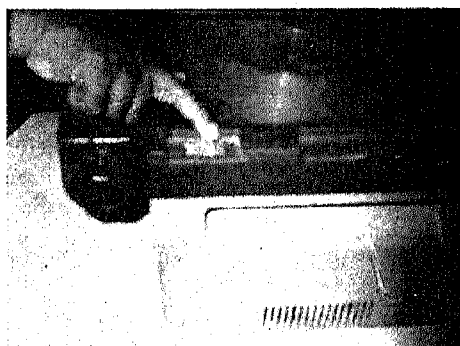
- ١ — ضع الجهاز في مكان مناسب بمقدمة الغرفة
(انظر الوحدة الثانية بهذا الصدد).
- ٢ — أوصل الجهاز بالتيار الكهربى.
- ٣ — أدر مفتاح التشغيل.
- ٤ — ضع الشفافية المطلوبة على القاعدة المضيئة للجهاز، أو ركب لفة الشفافيات في موضعها من الجهاز استعداداً لاستخدامها خلال التعلم والتدريس.
- ٥ — ركز الصورة على الشاشة أمام التلاميذ برفع رأس الجهاز لأعلى أو أسفل وتعديل المرأة في أعلى إن وجدت.
- ٦ — قم بعرض الشفافيات المختارة للتعلم والتدريس حسب الخطة الموضوعة لذلك سابقاً.
- ٧ — افصل الجهاز من التيار الكهربى عند الانتهاء ثم قم بتخزينه في مكانه المناسب حال الانتهاء من الاستعمال.



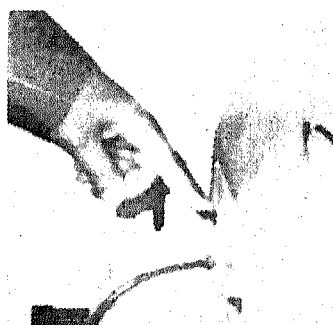
وضع المادة التعليمية على القاعدة



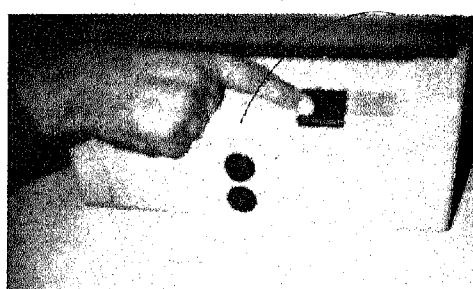
ترجيع القاعدة لوضعها الطبيعي استعداداً للعرض



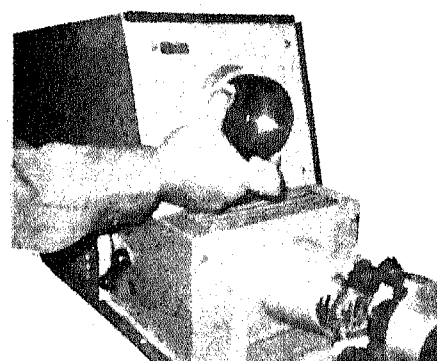
١ - تشغيل جهاز عرض الشفافيات بادارة المفتاح الخاص بذلك



إدارة زر التشغيل



٢ - تشغيل الاضاءة الخاصة من المروحة

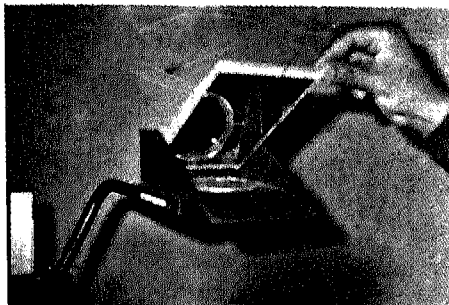


تركيز الصورة على الشاشة وبدء العرض المطلوب

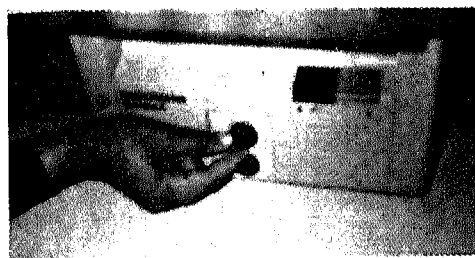
شكل ٦: خطوات مصورة لتشغيل عارض المواد غير النافذة للضوء



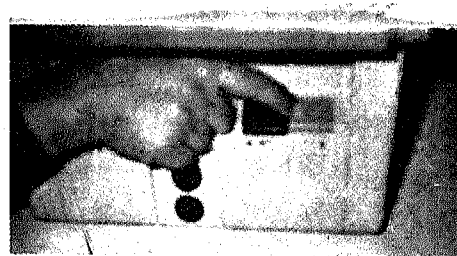
٤ - وضع الشفافية على الجهاز تمهيداً لعرضها



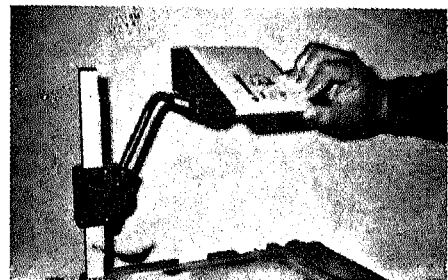
٦ - تحريك المرأة لتحديد وضع الصورة على الشاشة



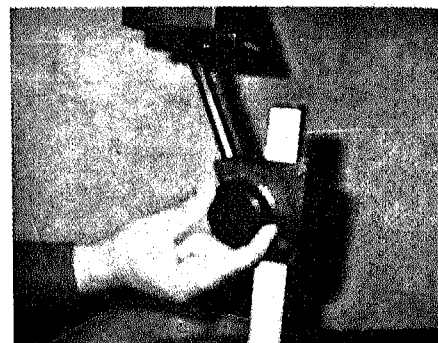
٨ - منيداً من ضبط الصورة بادارة المفتاح الخاص بجانب الجهاز



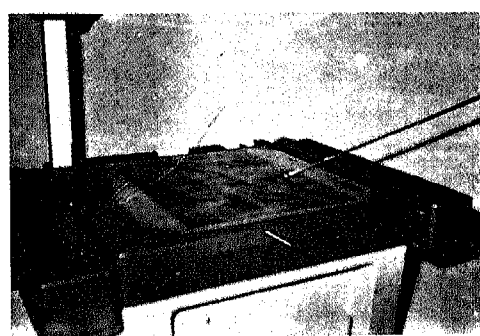
٣ - تشغيل الاضاءة الساطعة تمهيداً للعرض المطلوب



٥ - رفع المرأة لتوجيهها نحو الشاشة



٧ - تحريك مجموعة المرأة إلى أعلى واسفل لتركيب الصورة على الشاشة



٩ - البدء بعرض الشفافيات حسب خطة التعلم والتدريس

شكل ٧: خطوات مصورة لتشغيل جهاز العرض العلوي

(٥) تشغيل عارض الشرائج.

تلخص خطوات تشغيل عارض الشرائج وبالتالي :

١ - وضع العارض في مكان مناسب من الغرفة بحيث

يمكن لجميع التلاميذ من مشاهدة المادة التربوية
(انظر الوحدة الثانية بهذا الصدد).

٢ - أوصل العارض بالتيار الكهربائي.

٣ - ضع العدسات على العارض إذا لم تكن مركبة
فيه بسبب التخزين.

٤ - عبيء الشرائح في الإسطوانة الخاصة أو الحامل
الخاص ثم ضعهما على العارض بحيث يكون رقم
الصفر بالإسطوانة موازيًا لثشم البدء في الجهاز.

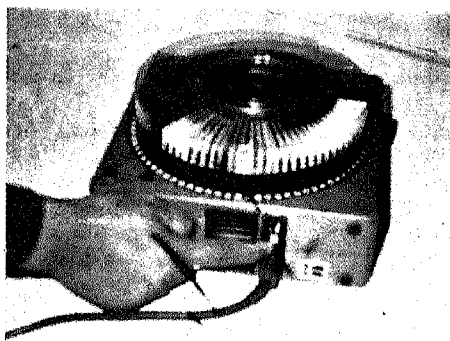
٦ - أوصل شريط التحكم عن بعد إذا لزم الأمر.

٧ - أدر مفتاح التشغيل بخلف الجهاز عادة.

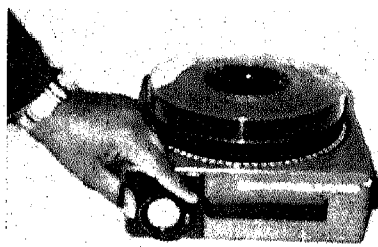
٨ - ركز الصورة على الشاشة بتعديل زر العدسات
أو برفع مقدمة العارض بواسطة زر خاص أيضاً.



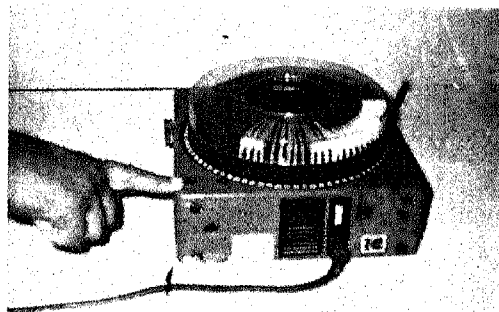
٤ - وضع غطاء الاسطوانة استعداداً لعرض الشرائط المطلوبة



٥ - تشغيل الجهاز بمحفظ



٦ - تركيز الصورة على الشاشة لوضوح العرض



٧ - التأكد من وضوح الصورة لعرض شريحة أخرى بواسطة مفتاح التغيير.

شكل ٨: خطوات مصورة لتشغيل جهاز عرض الشرائط

٩ - اعرض يدوياً شريحة واحدة للتجربة باستعمال زرين بجانب العارض احدهما للتقديم والثاني للترجيع، أو بواسطة أداة التحكم عن بعد في رقم ٦.

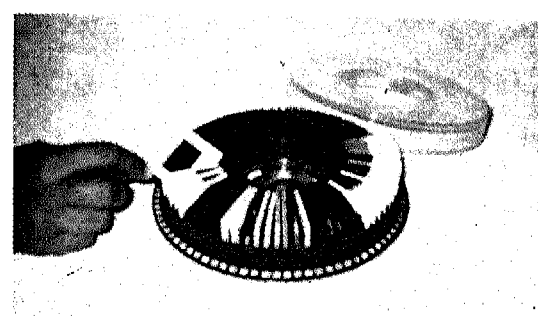
١٠ - نفذ عرض الشرائح كما هو مطلوب.

١١ - انزع الشرائح من الإسطوانة أو الحامل بعد إنتهاء وضعهما في علبتهما الخاصة أو درجهما في دولاب التخزين.

١٢ - افصل العارض عن التيار الكهربائي واجمع أدواته وملحقاته واخزنها في مكانها المعد لذلك.



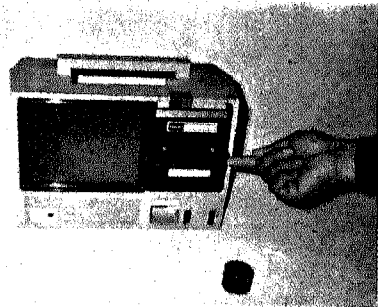
١ - عينة توضيحية للاسطوانات مع الشرائط



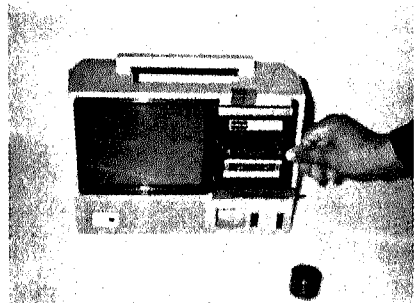
٢ - اسطوانة اثناء تعيينها بالشرائط



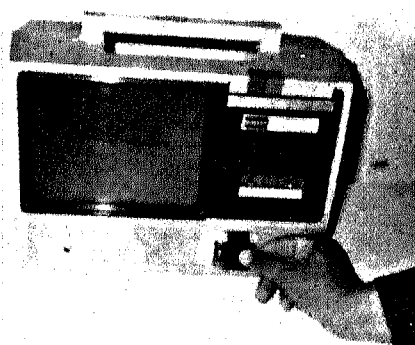
٣ - تثبيت الاسطوانة على جهاز عرض الشرائط



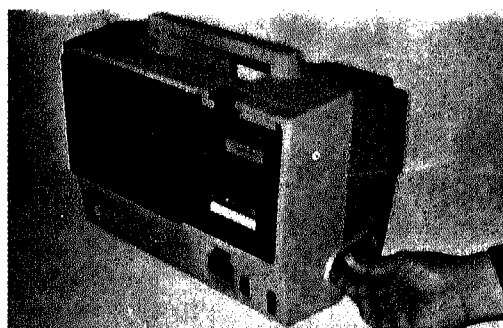
٢ - فتح غطاء الكاسيت لوضع الشريط السمعي المطلوب



٣ - وضع الشريط السمعي في مكانه ثم غلق الغطاء استعداداً للتشغيل



٤ - وضع فيلم الصور الثابتة في مكانه بالجهاز



٥ - تشغيل الجهاز والبدء بتوضيح الصورة استعداداً للتعلم والتدرис.

شكل ٩: خطوات مصورة لتشغيل عرض أفلام الصور الثابتة

(هـ) تشغيل عرض أفلام الصور الثابتة.
تبذل خطوات تشغيل عرض أفلام الصور الثابتة

بما يلي :

١ - ضع العارض في مكان مناسب من الغرفة
لمشاهدة التلاميذ (انظر بهذا الصدد الوحدة الثانية من
هذا الكتاب).

٢ - أوصل العارض بالتيار الكهربائي .

٣ - ضع فيلم الصور الثابتة على الحامل في فتحته
الخاصة بالعارض.

٤ - أدخل الفيلم في الممر الخاص بالعارض حتى
يخرج طرفه من النهاية الأخرى مستعملاً في ذلك زر
التقديم.

٥ - عدّل الإطار على الشاشة بحيث يكون واضحاً
متوازاً.

٦ - ركز الصورة على الشاشة بتحريك العدسة
بمقادمة العارض.

٧ - أوصل شريط التحكم عن بعد إذا لزم الأمر
لتقديم الصور كما هو مطلوب، أو قم بذلك يدوياً
بواسطة الزر الخاص بذلك.

٨ - قم بعرض المادة التربوية حتى آخرها حسب
الخطة المقترحة للتعلم والتدريس.

٩ - أغلق زر التشغيل عند الانتهاء من العرض.

١٠ - افصل العارض عن التيار الكهربائي.

١١ - أخرج الفيلم من العارض، ثم قم بتخزين كل
منهما في مكانه المحدد.



٦ - جهاز عرض أفلام الصور الثابتة المرفق بتسجيل سمعي

٢ - إصنع عدداً كافياً من هذه الأشرطة الفيلمية الورقية وذلك حتى تكون جاهزة للاستعمال في أي وقت تحتاج أو عند حدوث خطأ أثناء كتابتك أو رسمك على أحدها.

٣ - قم بثبيت فيلم الأسيتيت الشفاف المتوفر لديك على الشريط الورقي بدقة بحيث تتطابق إطارات كل منها على الأخرى.

٤ - إبدأ الآن بنسخ المواضيع أو كتابتها كما هي على الشريط الورقي وذلك بتبنيها بقلم لبادي الراس Felt-Pen الأسيتيت لأغراض اللف والعرض وحماية الفيلم.

٥ - اترك الفيلم جانباً حتى تجف الرسوم أو الكتابة، ثم قم بعدئذ برش جهة الكتابة برذاذ بلاستيكي نافذ (متوفر تجارياً على شكل علب مضغوطة) لحماية محتوى الإطارات من كتابة أو رسوم.

٦ - قم بلف فيلم الأسيتيت واحفظه في مكان أمن لحين الاستعمال.

(ز) صناعة الشرائج وتحضيرها للتعلم والتدريس : تمر عملية صناعة الشرائج وتحضيرها للتعلم والتدريس^(٣) بعدة خطوات كما يلي :

١ - التقاط صور الشرائج :

تم عملية التقاط الصور عادة بواسطة كاميرا تستعمل أفلاماً ملونة أو بيضاء وسوداء ذات مقاس ٣٥ ملم. يمكن للمعلم الذي لديه بعض الخبرة في التصوير أن يقوم بهذه العملية (بتوفير الأدوات اللازمة بالطبع) حيث يتقط الصور التي يحتاجها لتدريس موضوعه من كتب أو مجلات أو مواقف مختارة في الحياة اليومية؛ مارعياً عند أخذ الصور المباديء العامة للتصوير من تركتي ي يحتاجها لتدريس موضوعه من كتب أو مجلات أو مواقف مختارة في الحياة اليومية. مارعياً عند أخذ الصور المباديء العامة للتقط للموقف أكثر من صورة واحدة خاصة إذا كان مهماً جداً أو نادر الحدوث غير متكرر، لضمان

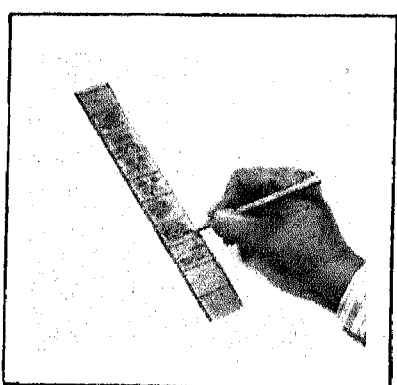
(و) تحضير أفلام الصور الثابتة يدوياً :

إن تحضير أفلام الصور الثابتة عملية دقيقة تعترفها بعض الصعوبات وتتطلب صبراً وعناية كبيرة. فـأي خطأ يرتكبه المعلم خلال التصوير كخطأ في تسلسل أخذ الصور أو عدم وضوح أحدوها قد يتطلب منه إعادة تحضير الفيلم بكامله. كما أن العملية تتطلب استعمال آلات تصوير خاصة بعدسات وأفلام وأدوات مساعدة لا تتوفر في معظم الأحيان للمعلم العادي أو تأخذ منه جهداً وتتكليفاً يصبح معها شراء الفيلم جاهزاً أوفر وقتاً وجهداً وكففة.

وعلى كل حال هناك طريقة سهلة نسبياً لتحضير الأفلام الثابتة، لا تقوم على إستعمال آلات التصوير بل تتم برسم المعلم أو كتابة للمادة التي يريد عرضها على ورق من الأسيتيت Acetate متوفرة تجارياً في محلات التصوير أو محلات بيع الأدوات التعليمية. وتتلخص العملية بالخطوات التالية^(٤) :

١ - حضر الخطوط العامة للإطارات التي سيحتويها الفيلم على ورقة ثم ارسم أو أكتب بعناية شديدة داخل كل إطار ما تريده من معلومات أو أشكال. يمكنك استخدام فيلم مستعمل بمقاس ٣٥ ملم كمرشد في عملية التخطيط العام لشريط الصور الورقي. يجب أن تلاحظ على أية حال أن حجم كل إطار يساوي $\frac{3}{4}$ بوصة وعلى كل ناحية من جانبه أربعة ثقوب، وبين كل إطار وآخر مسافة تعادل ١ ملم. يوضح الشكل المرافق الصيغة العامة للشريط الورقي وإطاراته وعملية الرسم من خلاله.

شكل ١٠ : نموذج توضيحي لتحضير أفلام الصور الثابتة بالقسطنطيني



الحصول على الصور المطلوبة.

٢ - تطوير الفيلم :

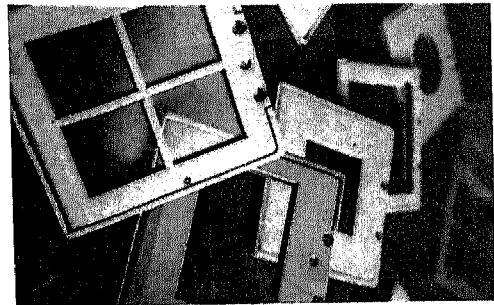
تصبح عملية تحميض الأفلام وخاصة ثنائية اللون منها (أبيض وأسود) يوماً بعد يوم سهلة في متناول كثير من الأفراد بسبب التجهيزات والممواد الكيماوية والمهارات الفنية المتوفرة. ومع أن عملية التحميض تتميز ببساطة وعدم التعقيد، إلا أن الكثير من المعلمين والمهتمين بأعمال التصوير يرسلون أفلامهم في العادة إلى جهات متينة خاصة، حيث تولى تحميض الأفلام وتطويرها ثم تحضير الشرائح وتركيبها في إطارات مناسبة. فتصل المعلم جاهزة للعرض أو الاستخدام في التعلم والتدريس.

٣ - تركيب الشرائح :

إذا توفر لديك مسودة فيلم موجبة بمقاس ٣٥ ملم، حيث لسبب معين لم تقم الشركة أو الجهة المختصة بعملية تركيب الشرائح في إطارات مناسبة (أو لم يكن هناك جهة مختصة لإنجاز ذلك) عندئذ يمكنك اتباع الخطوات التالية لتطوير الشرائح وتحضيرها للاستعمال^(٤).

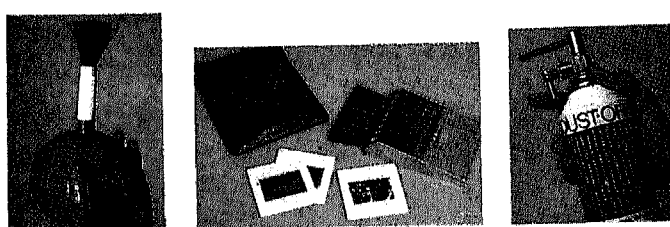
** تركيب الشرائح العادية :

نقصد بالشرائح العادية هنا الشرائح غير الزجاجية ذات الإطارات البلاستيكية أو المصنوعة من الورق المقوى. تتم عملية تركيب شرائح هذا النوع حسب التسلسل التالي :

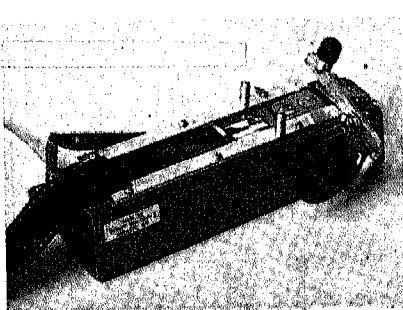


شكل ١١ : عينات من اطارات الشرائح

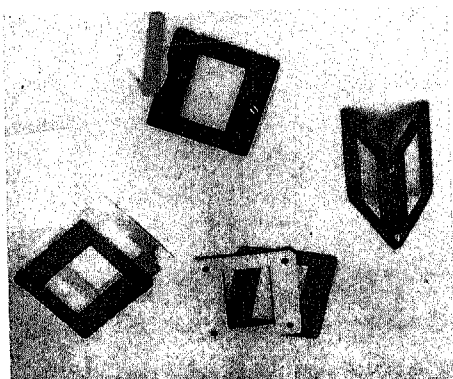
* حضر المعدات اللازمة لعملية التركيب، وت تكون هذه في العادة (كما في الشكل ١٢) من مقص ومكوى وفاز قطني لمنع اتساخ الفيلم أو طبع بصمات الأصابع عليه، إطارات من الورق المقوى أو البلاستيك، قصاصات دائيرية أو مربعة صغيرة من شريط لاصق بلون مغاير للإطارات وأخيراً الفيلم الذي تريده تحويله إلى شرائح.



تنظيف الشرائح من الغبار بالفرشاة او بعلبة من الهواء المضغوط.



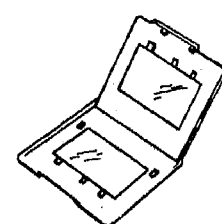
جهاز قص افلام
الشرائح (يمكن كذلك
استعمال المقص اليدوي
العادي لهذا الغرض)



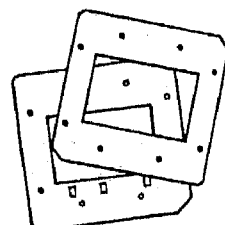
بكتابات ذاتية يضع المعلم الصورة في أحدهما ثم يضغط الاثنين معاً ليتوفّر لديه شريحة جاهزة للعرض، وإطارات مفتوحة من جانب واحد فقط لتنزلق فيه الشريحة (كما هي الحال في الشرائح الرجالية) ثم تسد الجهة المفتوحة بقطعة خاصة معدّة لهذا الغرض. يوضح شكل ١١ نماذج لهذه الإطارات.

* ضع كل صورة في إطارها ثم اضغط بمكواه منخفضة الحرارة إذا لزم الأمر على الإطار لغرض التثبيت أو استعمل الأداة الخاصة بتركيب الشرائح أو اضغط فقط طرفي الإطار معاً لتحصيل على الشريحة المطلوبة.

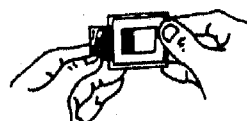
* ضع القصاصات الدائرية في الزاوية المنخفضة اليسرى. تمثل وظيفة هذه القصاصات في تسهيل عملية تركيب الشرائح فيما بعد باسطوانة العرض عند التعلم والتدريس، حيث تمسك كل شريحة من زاوية القصاصات، وتوضع في الفراغ المعد لها من الأسطوانة.



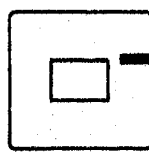
اطار شريحة
مفتوح
من ثلاثة جهات



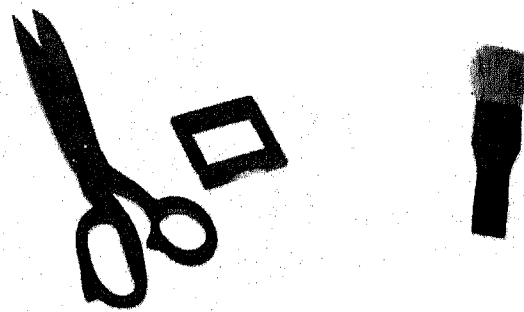
اطار شريحة
متفصل الطرفين



ادخل الشريحة ثم قفل
الاطارات معاً باليد



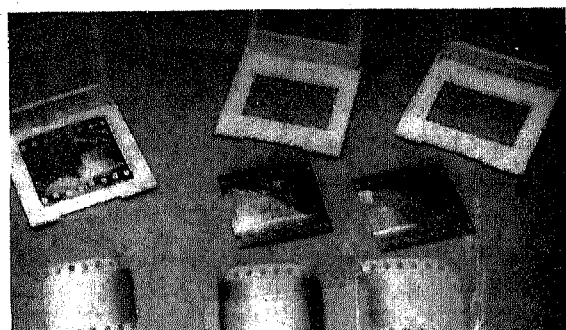
الشريحة بإطارها
جاهزة للعرض



فرشاة واطارات ومقص: ادوات اساسية لتركيب الشرائح
شكل ١٢ : المواد والادوات الضرورية لصناعة الشرائح

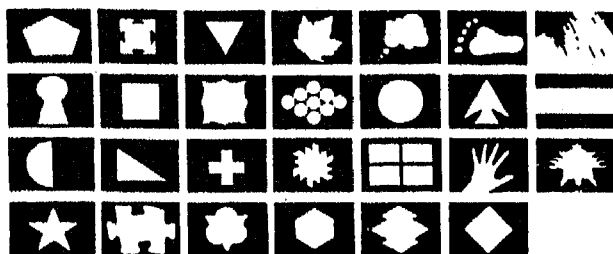
* اقطع الفيلم إلى صور منفردة مستعملاً كمرشد الخط الفاصل بين كل صورتين.

* اختار الإطارات المناسبة للشرائح.



شكل ١٣ : قص الفيلم لصور منفردة وتعبئتها آلياً في اطارات مناسبة.

توفر الإطارات الجاهزة بعدة أشكال منها : إطارات ذات قطعتين منفصلتين من ثلاث جهات حيث يقوم بوضع الصورة داخلها ثم كبسها معاً، وإطارات ذات قطعتين منفصلتين تماماً مزودة



عينة من الاقنعة المستخدمة مع الشرائط التعليمية لمزيد من هادفية التعلم وأضفاء بعض الجمال والتنوع في عرضها.



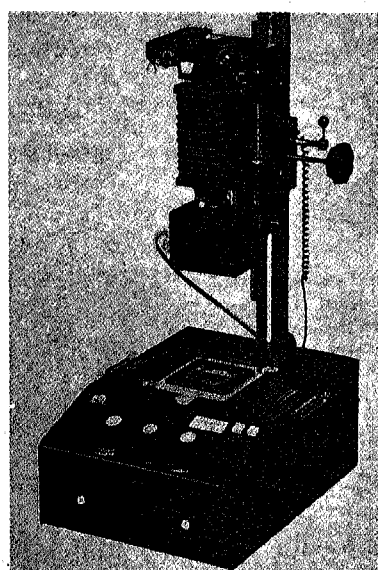
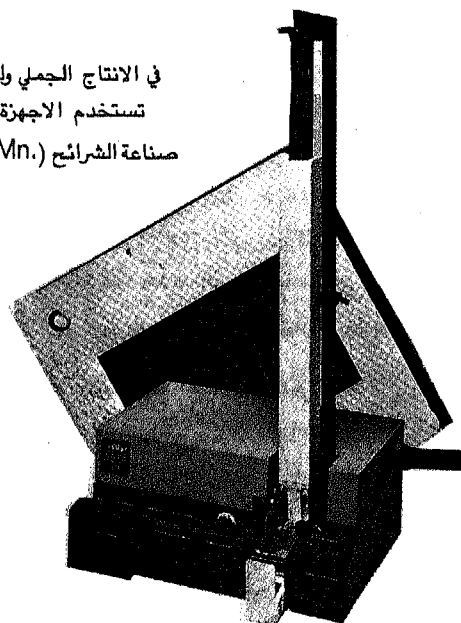
جهاز (Diacopr & 10) لنسخ الصور الفوتوغرافية مباشرة من الشرائح العادي، يملك الجهاز شاشة لمشاهدة الصورة قبل ضغط الزر المناسب للحصول عليها، كما يستخدم أفلام كوداك الفورية المعروفة.

شكل ١٤ : خطوات تركيب الشرائط في اطاراتها مع عينة الاقنعة وبعض الاجهزة الآلية المستخدمة في ذلك احياناً



بعض انواع الشرائط
تحتاج لجهاز خاص لتنبيتها في اطارتها

في الانتاج الجمي ولسرعة العمل
تستخدم الاجهزة الآلية في
صناعة الشرائط (Pakon, Mn.)



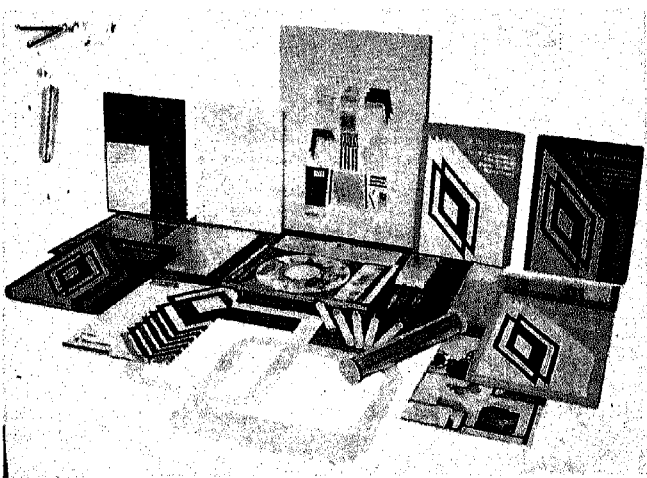
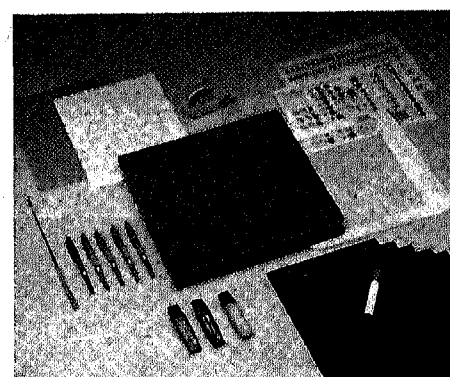
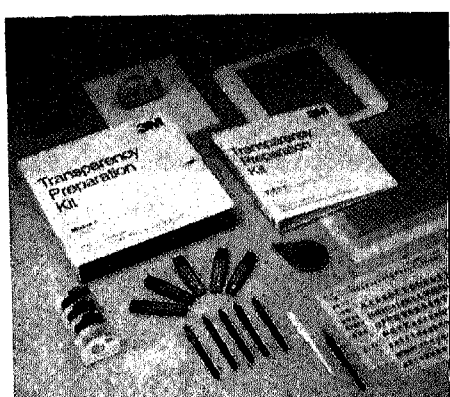
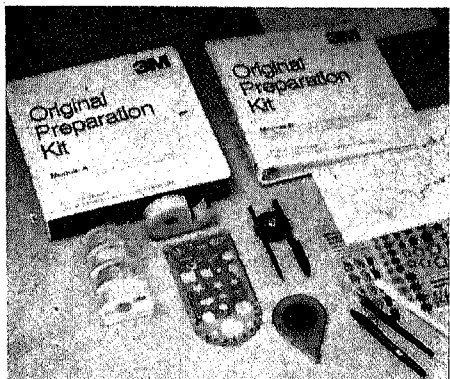
جهاز خاص لنسخ الشرائط

**** تركيب الشرائط الزجاجية :**
تستعمل في عملية تركيب الشرائط الزجاجية أدوات مثل المقص لقطع الفيلم، وإطارات وشرائح (قطع) زجاجية ثم فرشاة مناسبة الحجم. يوضح شكل ١٢ نماذجاً لهذه الأدوات.

وتتلخص عملية تركيب الشرائط الزجاجية بالخطوات المتسلسلة التالية :

- * قم بقطع الفيلم إلى صور منفردة.
- * قم بتنظيف صور الفيلم من الغبار وغيره بالفرشاة أو بعلبة من الهواء المضغوط.
- * قم بتنظيف القطع الزجاجية جيداً بالفرشاة.
- * ضع الصورة بين قطعتين زجاجيتين.
- * ضع قطعتي الزجاج داخل الإطار.
- * قم بسد الجهة المفتوحة بالقطعة الخاصة بذلك.

* ضع القصاصة الدائرية في الزاوية المنخفضة اليسرى
 — لاحظ أن يكون لون القصاصة، كما أسلفنا مغايراً
 لللون الإطار.

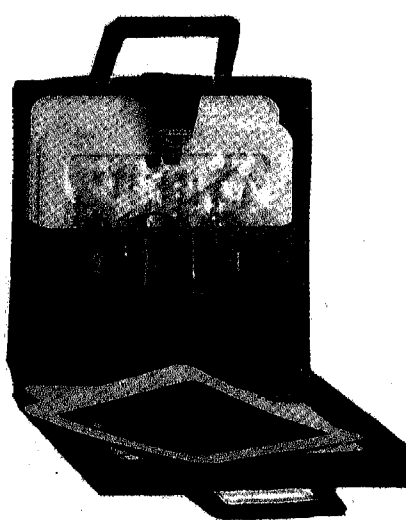


(ح) صناعة شفافيات العرض العلوي :
 هناك طرق عدّة يمكن استخدامها في تطوير
 شفافيات العرض العلوي وقد بويتها من حيث كيفية
 التنفيذ في نوعين^(٥): طرق يدوية، وطرق آلية.
 وقبل توضيح كل واحدة من هذه الطرق،
 يستحسن مراعاة المبادئ التالية لإنتاج شفافيات
 تعليمية مفيدة.

١ — مباديء بناءة لإنتاج شفافيات العرض العلوي
 * أن تتصف الشفافية عموماً بالبساطة وعدم الإزدحام،
 سواء كان هذا بالنسبة للمعلومات أو الألوان أو الكتابة
 أو الرسم.

* أن تعالج الشفافية موضوعاً واحداً أو مسألة تعليمية واحدة. يساعد هذا الأمر التلاميذ على التركيز والاستيعاب من ناحية، وعلى وضوح الشفافية وعدم ازدحامها من ناحية أخرى. وقد يواجه المعلم موقف تعليمية تقتضي منه تعدد مواضيع أو أشكال الشفافية التي يستعملها — كالمقارنة مثلاً، عندئذ يمكنه الرجوع إلى الفقرة التالية — إعداد الشفافيات للاستعمال لمعالجة مثل هذه المواقف.

* أن يستثنى عند تطوير الشفافية أية معلومات ثانوية، ويكتفى فقط بالمعلومات والمباديء الأساسية الهامة.



والأبعاد مع الرسم الرئيسي. ويستحسن بهذا الخصوص أن يتمرن المعلم على ورقة عادي ويرتب الموضوع الذي يود تمثيله على الشفافية بصورة النهاية، ثم يقوم بنقله بعناية فيما بعد على الأسيتيت.

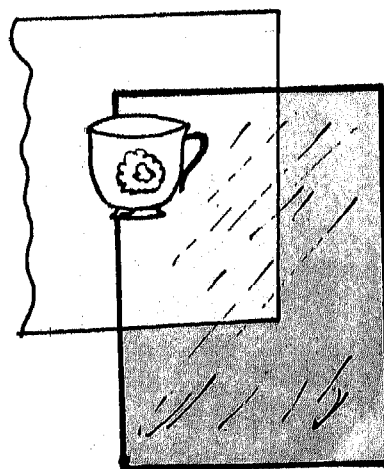
- * أن يتحاشى المعلم (أو التلميذ) إذا كان مبتدئاً في عمله للشفافيات استعمال أقلام الحبر الثابت (غير القابل للمحو أو الإزالة كالصيني مثلاً) لأن فرصن ارتكابه لخطأً ما أو تغيير رأيه بخصوص عنصر أو لون أثناء تطويره للشفافية تكون كبيرة. وعليه فإن استعماله للأقلام ذات الكتابة القابلة للمحو يكون عملياً وموفراً مادياً.

- * أن يستعمل المعلم عند تطويره للشفافية سطحها مستويًا وناعماً حيث يسمح له بالتحكم في الرسم والكتابة وإنجاز ذلك بدرجة عالية من الدقة.

٢ - طريقة الأسيتيت الصافي اليدوية :

تعتبر هذه الطريقة من أبسط الطرق العملية الخاصة بتطوير شفافيات العرض العلوي لكونها لا تتطلب فيلماً خاصاً أو آلات أو أدوات ميكانيكية، حيث أن كل ما تتطلبه هو إحضار المعلم لقطعة من الأسيتيت الصافي أو من فيلم أشعة إكس إذا توفر، ثم يبدأ بتنفيذ الخطوات التالية والموضحة بإختصار في شكل ١٧.

- * إمسك قطعة الأسيتيت من الأطراف لمنع اتساحها أو طبع بصمات الأصابع عليها.



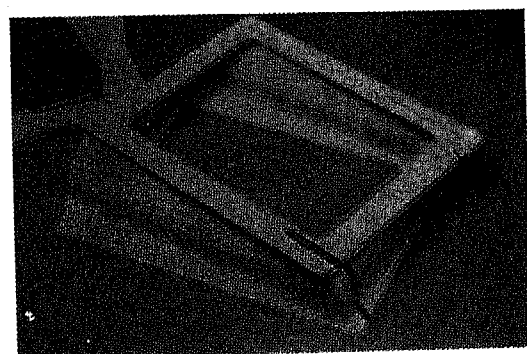
اختر الشكل الذي ت يريد نقله ثمخذ قطعة من الأسيتيت



شكل ١٥ : عينة لمجموعات متخصصة متكاملة لمواد وادوات تطوير شفافيات العرض العلوي (3M)

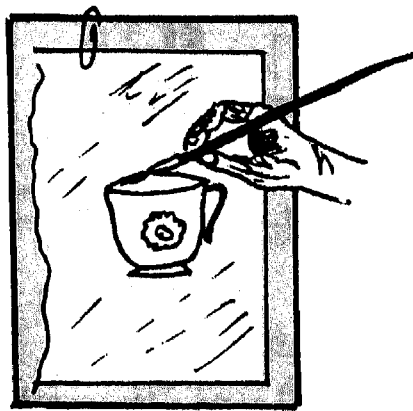
- * أن تكون الكتابة بحروف كبيرة ما أمكن حتى تكون مقروءة واضحة عند انعكاسها على الشاشة وأن لا تكون كثيرة مكتظة مما يقلل من تأثير الشفافية في التعليم.

- * أن تكون الألوان المستعملة متناسبة وممثلة للواقع ما أمكن حتى تكون الشفافية معبرة ومؤثرة.



شكل ١٦ : عينة من اطارات الكرتون المقوى المتوفرة تجاريًّا للاستعمال مع شفافيات العرض العلوي

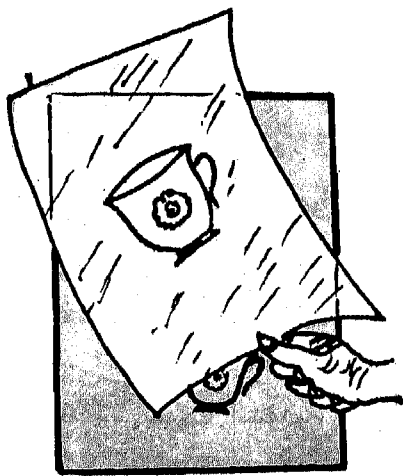
- * أن تكون أبعاد الرسم أو الكتابة موزعة على الشفافية بشكل منطقي ومنتظم بحيث لا يكون الرسم في نصف واحد من الشفافية والنصف الآخر خالياً أو محتواً على كتابة أو رسم غير متناسب في الحجم



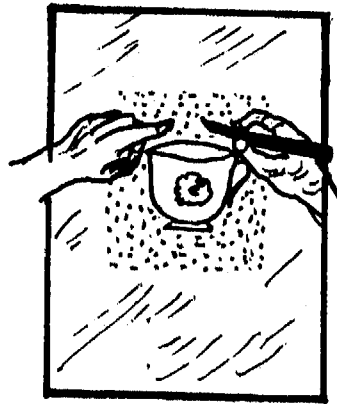
نقل الشكل على الأسيتيت



ثبت الاثنين معاً بمشبك معدني



تفقد الشكل وأكمل التواصص



ثبت اللوان الشكل الالامده على الجهة الأخرى للاسيتيت



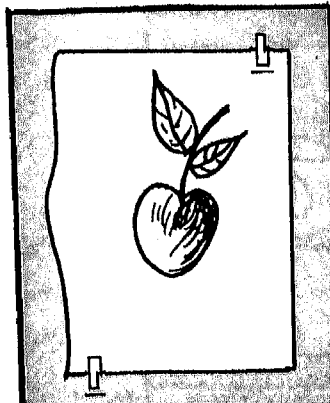
ثبت الشفافية الجديدة

شكل ٤٧: خطوات ممهورة لتطوير شفافيات الأسيتيت الصافي

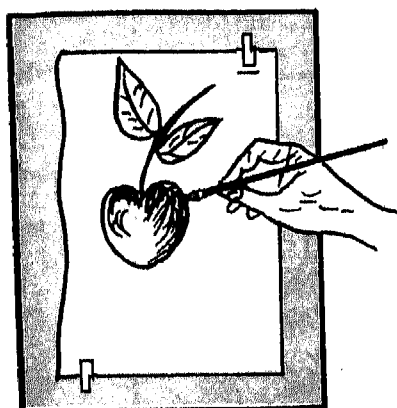
* ثبت بمساكنات معدنية (مشابك) أو بقطعة من اللصاق شريحة الأسيتيت فوق الشكل الأصلي الذي تريد نسخه أو رسمه، وذلك لمنع إنحراف أحدهما عن الآخر.

* قم بنقل تفاصيل الشكل الأصلي على إحدى جانبي الأسيتيت. وإذا وجدت عملية التلوين صعبة أو مشوّشة، يمكنك عندئذ الاستعانة باللون جاهزة شفافة متوفّرة تجاريًا على شكل صفائح ورقية لاصقة. انزع اللون والمساحة التي تحتاجها منه والصقها على الشكل من الجهة الأخرى للاسيتيت (الجهة الخالية من الرسم). يمكنك استعمال عدة أنواع من الأقلام والأدوات لإتمام عملية النقل شريطه كون كتابتها نافذة الضوء. إن أمثلة من هذه الأدوات موضحة في شكل (١٨).

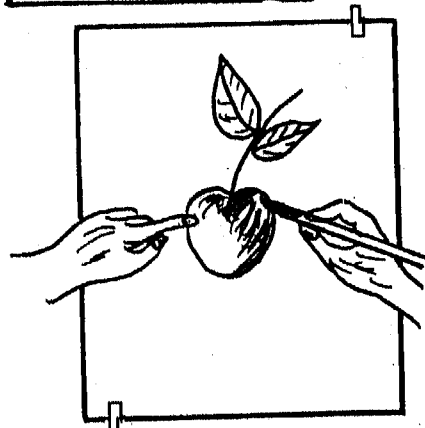
* إبدأ بالرسم أو الكتابة على الأسيتيت من أعلى إلى أسفل، مع الاستعانة بقطعة ورق نظيفة لوضعها تحت اليد لتساعد على منع اتساخ الشفافية أو تشويه اليد بعض أجزائها الرطبة.



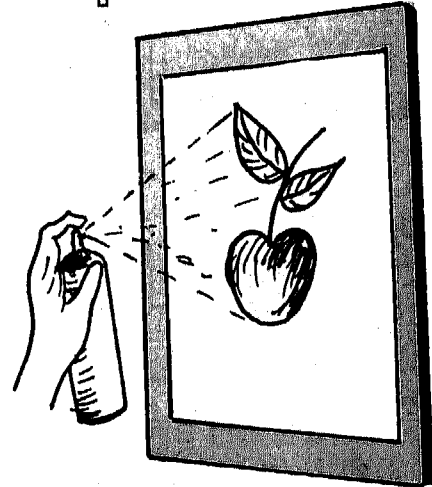
ثبت الاثنين معاً
بمشبك معدني



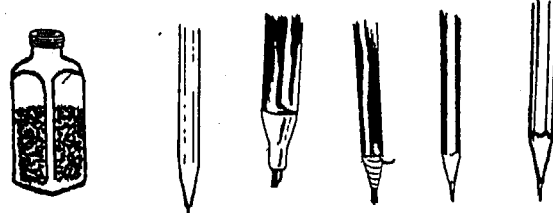
نقل الشكل
على الأسيتيت



للون الشكل وتفقده
لأكمال النواص

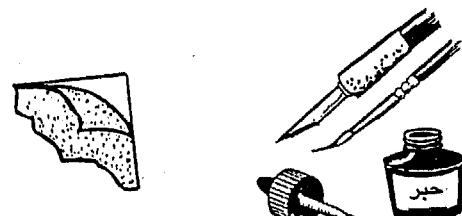


رش الشكل
للحفاظ عليه
وزيادةوضوحيه



الوان مائية

اقلام للكتابة والرسم



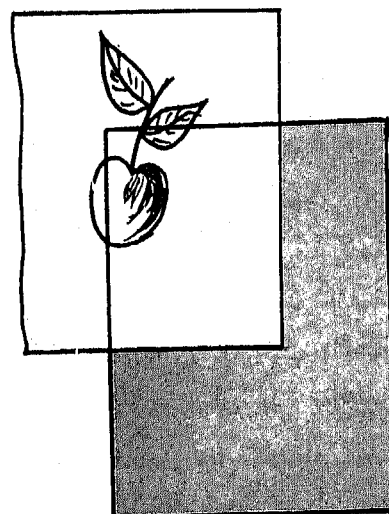
ريش كتابية وحبر اسيتيت

شكل ١٨ : نماذج للأدوات المستعملة في الرسم على الأسيتيت

* تفقد تفاصيل الشكل وألوانه على الشفافية الجديدة، وتول إكمال النواص والرتوش الإضافية التي تراها مفيدة كتركيز بعض خطوط الرسم أو كتابة بعض الأسماء والتوضيحات.

* اختار إطاراً مناسباً لثبيت الشفافية عليه استعداداً للعرض.

٣ - طريقة الأسيتيت المحجّب اليدوية :
بالإضافة لاعتبار كافة المباديء والخطوات السابقة لطريقة الأسيتيت الصافي، يراعي المعلم عند تطويره



اختر شكلأً وقطعة من الاسيتيت

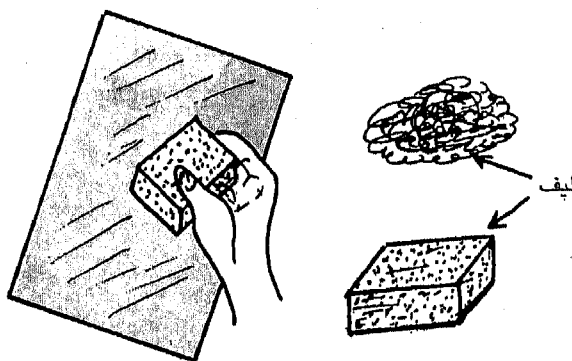
الشكل ٢٠ تسلسلاً ملخصاً لهذه العمليات) :

- * راع كون الورقة التي يراد نقل الشكل منها مطلية بطبقة طينية Clay Coated لأن مثل هذا النوع من الورق ضروري لطباعة الشكل على الأسيتيت. ويمكن التتحقق من ذلك بغمير طرف إصبعك ثم مسح طرف الورقة، فإذا به بقايا ورقية بيضاء، عندئذ تكون الورقة مطلية بطبقة طينية، وإلا فهي غير صالحة لتطوير الشفافية المقصودة.

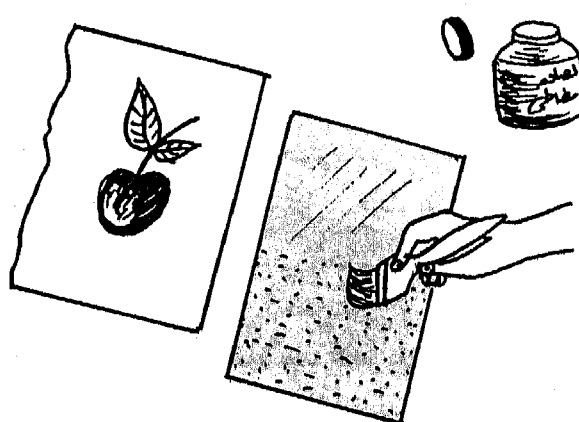
*خذ قطعة من الأسيتيت الصافي وامسحها بليفة معدنية أو أسفنجية خشنة لتحصل على سطح محبب أو خشن قليلاً.

* امسح تماماً الشكل الأصلي والوجه الخشن للأسيتيت بفرشاة مشبعة باللصاق المطاطي (اللصاق المطاطي مادة صمغية شفافة جاهزة تجاريًا).

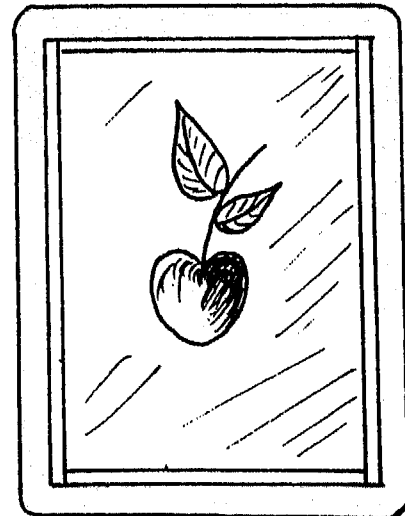
* ضع وجهي الشكل الأصلي والأسيتيت المطلبين باللصاق المطاطي معاً، وذلك عند جفافهما.



امسح الأسيتيت بليفة معدنية أو إسفنجية خشنة



إطل تماماً وجهي الشكل والأسيتيت باللصاق المطاطي



ضع الشفافية الجديدة في إطار مناسب

شكل ١٩ : خطوات مصورة لتطوير شفافيات الأسيتيت المحبب للشفافيات بالأسيتيت المحبب المخطوطة التالية شكل (١٩) :

* اختر الشكل الذي تزيد نقله وقطعه مناسبة من الأسيتيت المحبب.

* ضع قطعة الأسيتيت على الشكل مع مراعاة وجهها المحبب إلى أعلى وثبت الإثنين معاً بمشبك Clip. يجب أن تتم أعمال الشكل من رسم وكتابة وتلوين على السطح المحبب من الأسيتيت، أما الألوان اللاصقة فتوضع على الجهة الأخرى من الأسيتيت.

* Self-adhering Colored films or Sheets انقل تفاصيل الشكل على الأسيتيت بتتبعها بقلم أو ريشة مناسبة.

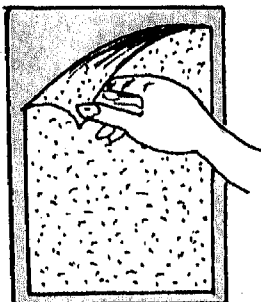
* تفقد أجزاء الشكل واعمل على إضافة ما تراه ضرورياً.

* رش الوجه المحبب من الشفافية الجديدة للمحافظة على الشكل وزيادة وضوحه برذاذ متوفّر تجاريًّا (مثل بخاخ كرايلون Krylon Spray).

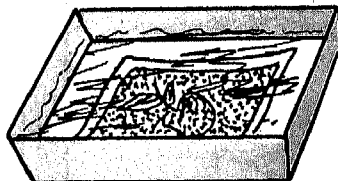
* ثبت الشفافية في إطار مناسب من الورق المقوى استعداداً لاستعمالها.

٤ — طريقة اللصاق المطاطي اليدوية :

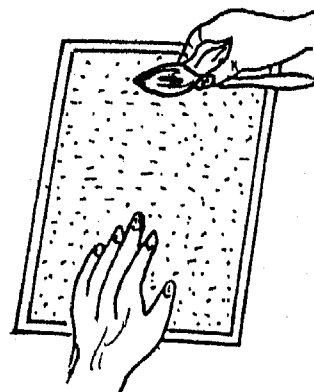
يراعى المعلم عند تطويره للشفافيات بطريقة اللصاق المطاطي المباديء والعمليات التالية (يوضح



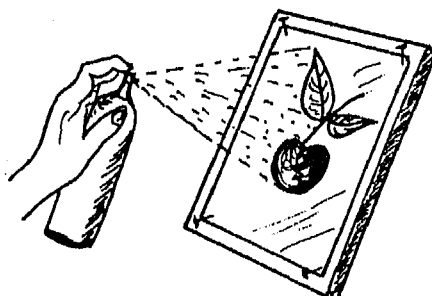
أفصل ورقة الشكل
عن الأسيتيت



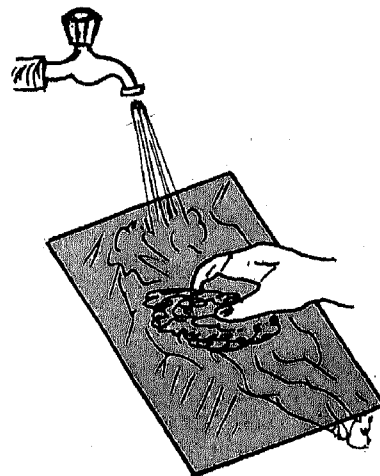
إنقع الاثنين في وعاء من الماء
لإذابة الطبقة الطينية ونقل
الشكل على الأسيتيت



ذلك الاثنين معًا بمشبك أو ملعقة
للخلص من التجاعيد



رش الشكل برذاذ خاص
للمحافظة عليه وزيادةوضوحه



امسح بعنابة سطح الشفافية
الجديدة بقطنة مبللة بالماء

شكل ٢٠ : خطوات مصورة لتطوير الشفافيات باللصاق المطاطي

آخرى إلى الماء لدقائق إضافية ثم اخرجهما بعد ذلك
وقم بفصليهما.

* امسح بعنابة وجه الشفافية الجديدة من المواد
الطينية المتبقية باستعمالك قطعة مبللة من القطن أو
الأسننج الناعم.

* رش الشفافية بعد جفافها بالرذاذ السابق الذكر
للمحافظة على الصورة ولمزيد من وضوحها، ثم ضعها
في إطار مناسب للاستعمال في المستقبل.

٥ — طريقة النسخ الحراري آلية :

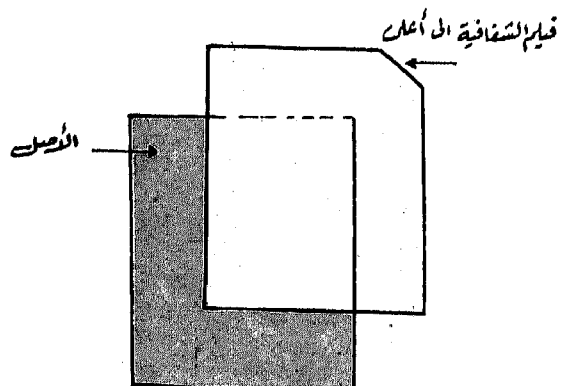
تقوم عملية النسخ الحراري على تشعير الشكل
الأصلي أو اكتسابه للحرارة من آلة خاصة تدعى

* ذلك الاثنين معًا للخلص من الفقاعات الهوائية
والتجاعيد التي تحدث للمساعدة على نقل واضح
للسكل.

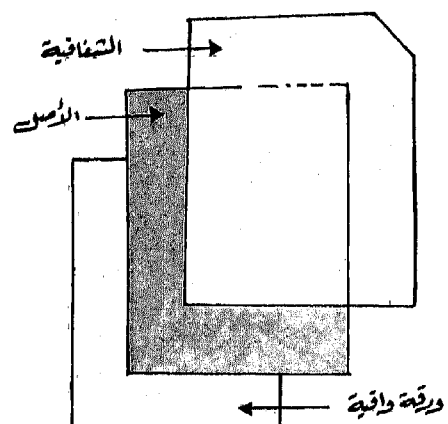
* امسح اللصاق المطاطي الزائد على الأطراف.

* ضع الاثنين في وعاء يحتوي على ماء، ليتم إذابة
الطبقة الطينية عن ورقة الشكل، حيث يؤدي هذا إلى
طبعته على الأسيتيت، وإلى إنفصال كل من الصورة
والأسيتيت عن بعضهما البعض.

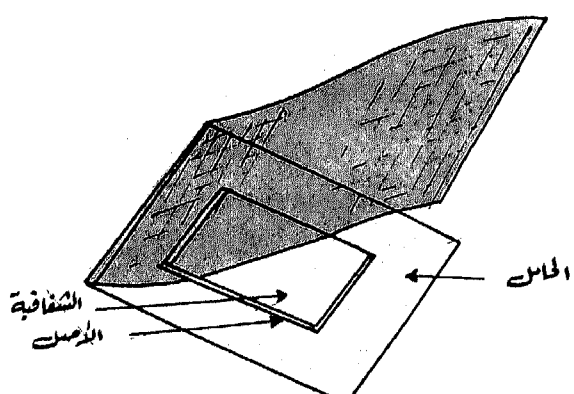
* أخرج الاثنين من الماء بعد عدة دقائق، ثم امسك
الورقة من إحدى زواياها محاولاً فصلها عن الأسيتيت.
إذا وجدت عملية الفصل صعبة، أرجع الاثنين مرة



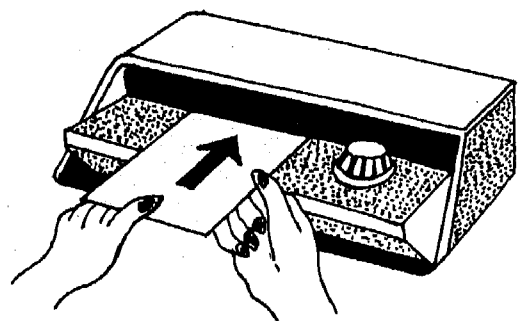
وضع فيلم الشيرمال على الشكل الأصلي



وضع ورقة نظيفة واقية تحت الأصل



أو أدخل القائم والأصل في حامل خاص إذا كان متوفراً



ادخل الجميع في آلة الشيرمال لاحداث عملية النسخ الحراري

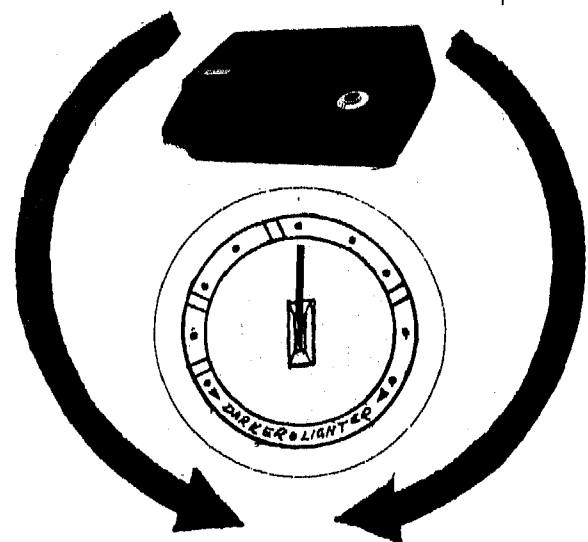
«الثيرمال — Thermal». تنتقل الحرارة من الشكل الأصلي إلى شفافية التيرمال (نسبة إلى آلة التيرمال أعلى) المطلية بمادة ملونة حساسة مكونة عليها في الظروف العادية شكلاً مشابهاً للأصل.

ويجدر الذكر هنا بأن أكثر الأشكال قابلية للنسخ الحراري هي تلك المرسومة أو المطبوعة بالببر الأسود، حيث يمتلك هذا النوع من الأشكال قدرة عالية على اكتساب الحرارة من آلة التيرمال ينبع عنها في العادة شفافية واضحة الشكل جدًا.

وعملية النسخ الحراري Thermal or Heat-Transfer Process بسيطة الإنجاز عموماً يمكن تلخيصها بالخطوات التالية (يوضح شكل ٢١ تسلسل هذه الخطوات) :

* وضع ورقة من فيلم التيرمال Sheet of Thermal Film على الأصل الذي تريد نقله. راع أن يكون الأصل بخطوط واضحة حتى يكتسب الحرارة اللازمة لإنتاج الشفافية. انتبه كذلك إلى كون العلامة أو الثلم موجود على ورقة التيرمال في الزاوية العليا من اليمين.

* وضع ورقة بيضاء تحت الأصل لحماية آلة التيرمال من بعض مواد أو أجزاء الأصل المحترقة عند دخولها للآلية أوتوماتيكياً. أما إذا توفر لديك حامل خاص يشبه الملف في طبيعته، عندئذ ضع الأصل والشفافية داخله ثمأغلقه.



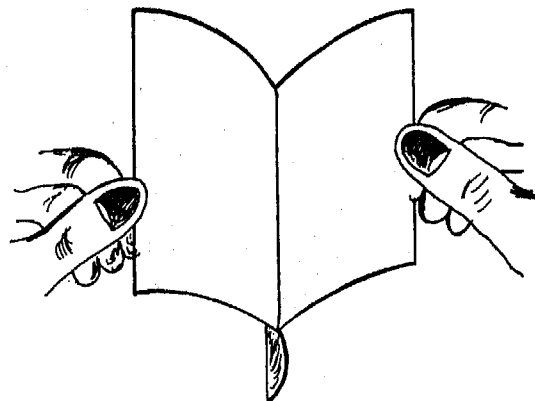
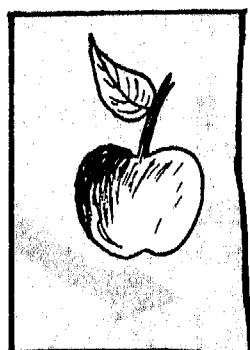
تعديل الساعة الحرارية لآلة الشيرمال على الدرجة المناسبة

سوداء، وكانت في نفس الوقت درجة الحرارة على ما يرام، عندئذ قد يكون الأصل الذي استعملته غير واضح لدرجة كافية للنسخ. وعليه، إما أن تستعمل فيلماً من نوع آخر يناسب درجة وضوح الأصل، أو تبحث عن أصل آخر أوضح وأكثف خطوطاً.

٦ - طريقة أفلام الترانسيبركس الآلية :

إن طريقة أفلام الترانسيبركس Transparex Films هي إحدى طرق النسخ الحراري التي ابتكرت حديثاً في مجال وسائل وتكنولوجيا التعليم. وفيلم الترانسيبركس هو عبارة عن ورقة شفافة مطلية تماماً من جانب واحد بطبقة حساسة من الألوان. حيث تكون صفحات الفيلم المطلية في هذه الحالة معتمة قليلاً أو غير صافية بالمقارنة بالأخرى.

توضع الجهة المطلية للفيلم على الشكل الأصلي ثم يدخل الجميع في آلة الشيرمال ذي الحرارة المنخفضة. تؤثر الحرارة بدورها على ألوان الفيلم ناسخة عليه نفس أشكال وخطوط الأصل دون إمكانية مشاهدتها في هذه المرحلة. يؤخذ الفيلم الآن ويوضع على سطح صلب كمنضدة مستوية مثلاً، ثم يمسح بعنابة بقطعة مبللة من الأسفننج الناعم أو القطن للتخلص من الألوان غير المرغوبة، وليظهر كذلك الشكل المطلوب. قم بعد الانتهاء بتجفيف الشفافية الجديدة إما بتركها جانباً في الهواء لعدة دقائق أو بمسحها بقطعة ناعمة من الورق أو القماش، ثم ركيّبها على إطار مناسب استعداداً لاستعمالها في المستقبل. يمكن تلخيص العمليات السابقة بالرسم كما يلي (شكل ٢٢) :



شكل ٢١: خطوات تصوير الشفافيات بالنسخ الحراري

- * أدخل الجميع الآن في آلة الشيرمال التي تأخذها وتخرجها أوتوماتيكياً خلال ثوان معدودات. لا تنسى بالطبع تشغيل الآلة على درجة حرارة مناسبة.

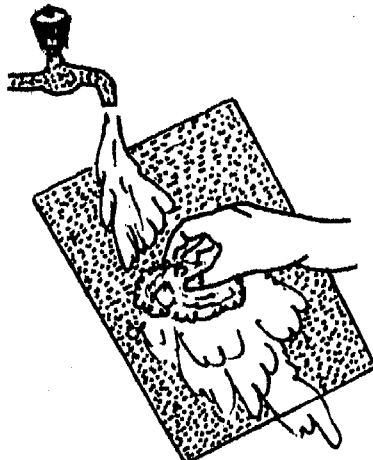
- * أفصل الأصل عن فيلم الشيرمال لتحصل على الشفافية المطلوبة. وإذا لاحظت أن عملية الفصل صعبة بحيث كان الأصل والفيلم متلاصقين معاً، فيعني هذا بأن درجة الحرارة كانت عالية، أما إذا انفصلما مباشرة عند خروجهما من الآلة، فقد يشير هذا إلى أن درجة الحرارة كانت منخفضة جداً وغير كافية للنسخ. وفي كلتا الحالتين قد يحدث لديك شفافية غير صالحة للإستخدام.

وعلى العموم عند قيامك بتطوير الشفافيات بالنسخ الحراري ننصح الانتباه لما يلي :

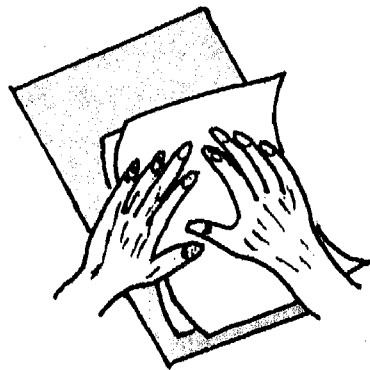
- * إذا حدث لديك شفافية بخلفية داكنة (غامقة) أكثر من الأصل، فيكون هذا نتيجة تعرضها لدرجة حرارة عالية أكثر مما تتطلبه عملية النسخ. شغل الآلة بدرجة حرارة منخفضة، ثم إدخل الشفافية مرة أخرى لتجفيفها وزيادة وضوحتها.

- * إذا كانت بعض خطوط الشكل أو أجزائه غير واضحة أو متقطعة، فإن هذا ينتج عن انخفاض درجة الحرارة. يمكنك في هذه الحالة رفع حرارة الشيرمال وتكرار عملية النسخ الحراري من البداية باستعمال ورقة جديدة من فيلم الشيرمال الذي لديك.

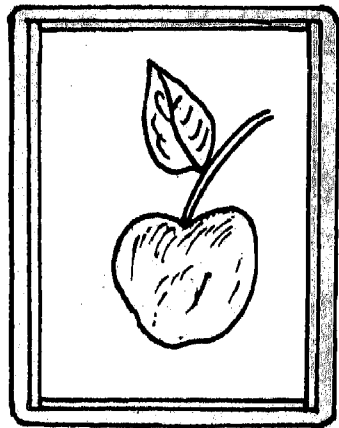
- * إذا تتعزج لديك شفافية مشوشفة تحتوي على بقع



أو أغسل الفيلم بالماء مستعملًا قطعة قطنية إذا توفر لديك

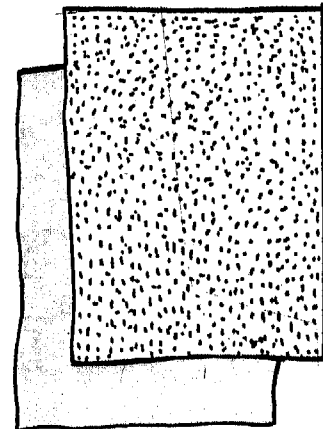


جفف الشفافية الجديدة بمحرمة ورق أو قماش

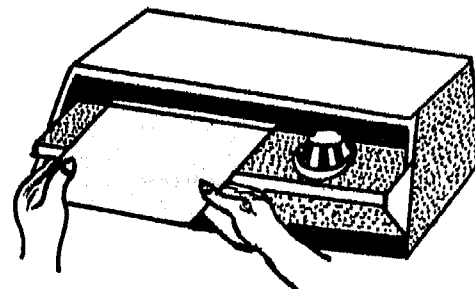
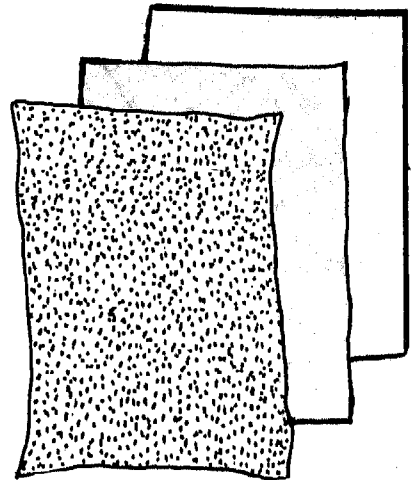


ثبّت الشفافية الجديدة في إطار مناسب للاستعمال
شكل ٢٢ : خطوات مصورة لتطوير الشفافيات بأفلام الترانسيبركس
اسفنجة ناعمة الوجه المعتم إلى أعلى

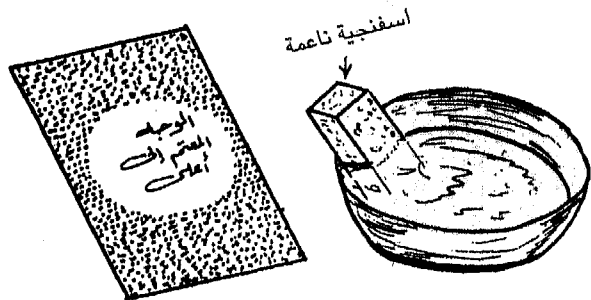
ضع وجه فilm
الترانسيبركس غير الصافي
على الشكل الأصلي



ضع ورقة
نظيفة تحت الأصل

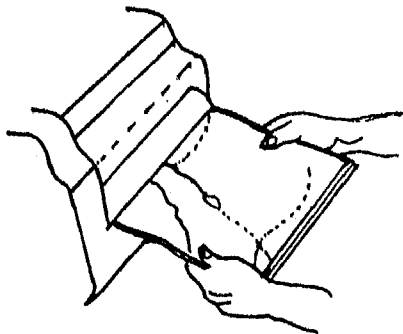


ادخل الجميع في آلة التيرمال ذات درجة الحرارة المنخفضة

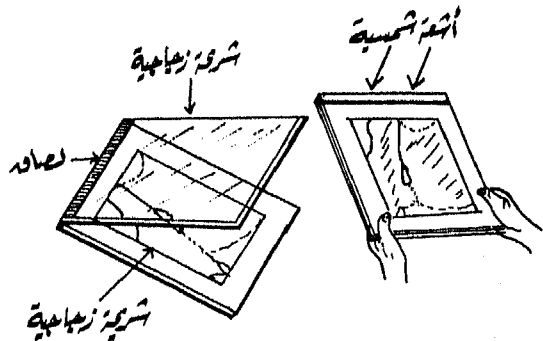


إمسح بعناية بقطعة اسفنجية مبللة فيلم الترانسيبركس لإظهار الشكل

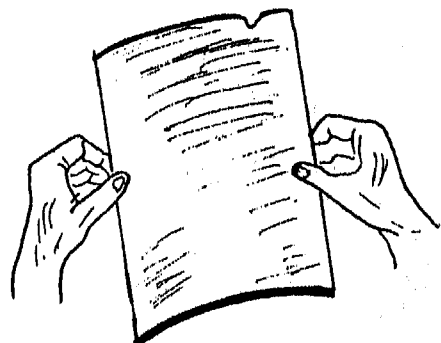
٧ — طريقة أفلام الديازو الآلية :
إن أفلام الديازو Diazo Films هي عبارة عن
المريئات التابعة الآلية ٢٢٣



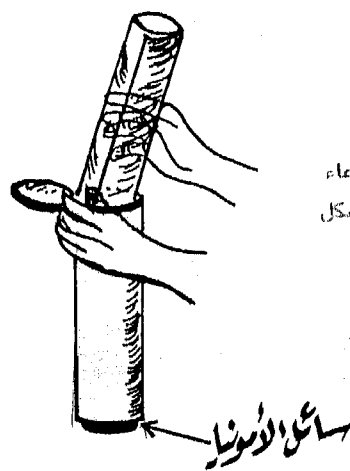
ادخل الجميع في آلة الأشعة فوق بنفسجية



ضع الفيلم والشكل داخل قاهقتين من الزجاج وعرض الجميع الشمس
لمدة دقيقتين، في حالة عدم توفر آلة الأشعة فوق بنفسجية



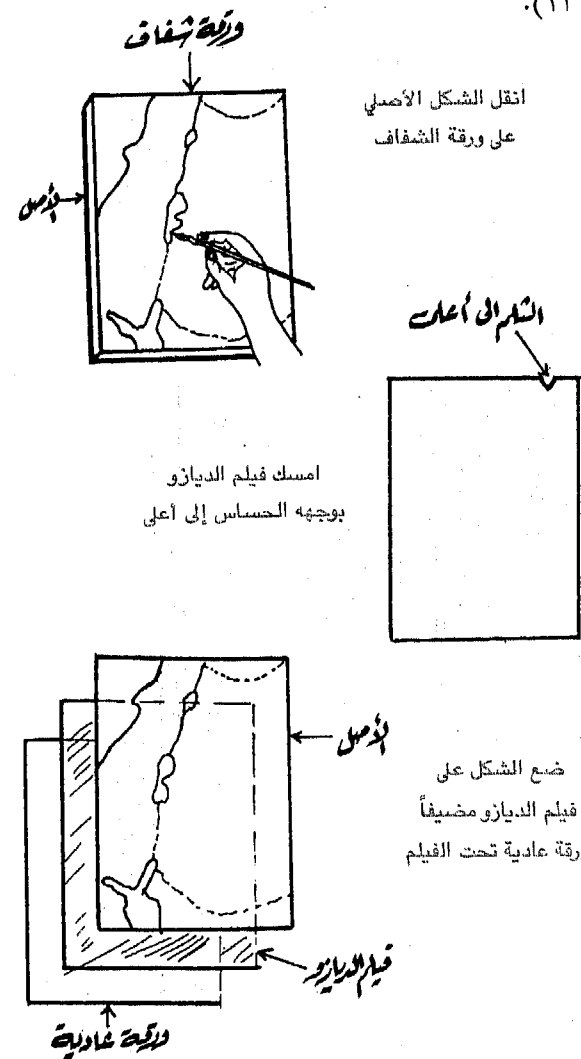
لف الديازو ووجهها المنساب الداخل



ادخل الديازو في وعاء
الأمونيا لتطوير الشكل

صفائح شفافة مطلية بطبقة حساسة تحتوي على مركبات البنزين تعرف بأملاح الديازونيوم Salts، حيث جاء من هنا اسم شفافيات أو أفلام الديازو. وأن أهم خاصية لأفلام الديازو هي حساسيتها العالية للضوء أو الأشعة الفوبنفسجية (فوق بنفسجية) سواء كان مصدر هذه الأشعة الشمس أو لمبة أو آلة خاصة، حيث تتحلل الطبقة الحساسة وتتصبح غير قادرة على إحداث أو تشكيل صبغة أو لون الديازو فيما بعد، وذلك نتيجة تعرضها للأشعة الفوبنفسجية.

أما عند عرض الديازو لبخار الأمونيا المتطاير Ammonia، فإن الطبقة الحساسة الملونة تفترن به مكونة ألواناً جميلة واضحة. يمكن لنا توضيح عملية تطوير شفافيات الديازو على النحو التالي (شكل ٢٣).



بالسائل لأن البخار المتطاير منه يكفي لإظهار اللون وتطوير الشكل المطلوب على الشفافية. أخرج الديازو من وعاء الأمونيا حال حصولك على الشكل أو اللون المطلوب.

وعلى العموم، حتى تحصل على شفافية واضحة من الديازو يمكنك مراعاة المباديء التالية :

* تأكد من أن الأفلام والمواد التي تستعملها في الرسم على الشفافية قادرة على إنتاج أشكال معتمة غير نافذة للضوء. لأن نفاذ الأشعة فوق البنفسجية خلال آية بقعة أو جزء من الرسم يؤدي إلى شحوبه وتقطشه وعدم وضوحيه.

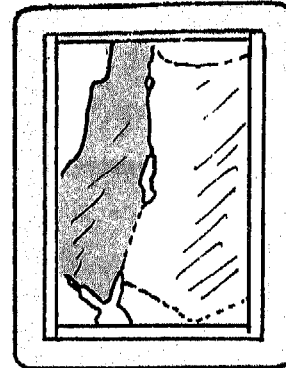
* تأكد من استعمال شفاف جيد يسمح بنفاذ الأشعة بسهولة إلى الديازو عبر أجزائها غير المستعملة، مُنتجة الأثر المطلوب وهو تطوير الألوان الخاصة بالشكل فقط.

* لاحظ أن ألوان الديازو ثابتة لا تتغير بمزيد تعرضها لبخار الأمونيا. وعليه، إخراج الديازو من وعاء الأمونيا حال حصولك على اللون المقرر.

* إذا حصل لديك شفافية باهتة غير واضحة، فهذا يعني أنك إما عرّضت الديازو أكثر مما يجب للأشعة فوق البنفسجية، أو أنك لم تبقها في بخار الأمونيا لوقت كاف. استعمل في الحالة الأولى ورقة ديازو جديدة، أما في الحالة الثانية فيمكنك إعادة الديازو إلى وعاء الأمونيا لفترة إضافية تكفي لظهور ألوان الشكل المطلوب.

* تأكد من لف الديازو إلى الداخل — وجهها الحساس إلى الداخل، لأن العكس قد يؤدي إلى ملامسة بعض أجزاء الشكل لجدران وعاء الأمونيا، ما نعاً عنها وصول البخار مما يؤدي إلى عدم تطويرها، فترى نتيجة لهذا بقعاً أو خطوطاً بيضاء متداخلة مع أقسام الديازو الحالية (من الشكل). عندما تواجه مثل هذه الحالة، قم بلف الديازو مرة أخرى مراعياً كون وجهها الحساس للداخل، ثم ادخلها في وعاء الأمونيا مرة أخرى حيث تختفي الخطوط، أو البقع البيضاء نتيجة لذلك ويظهر اللون كما هو مفروض.

اخراج الديازو وثبتها
في إطار مناسب للاستعمال



شكل ٢٣ : خطوات مصورة لتطوير الشفافيات بأفلام الديازو

* قم برسم الشكل الذي تريد تحويله إلى شفافية وذلك باستعمال أوراق عاديّة شفافة (شفاف) وأفلام حبر أسود. المهم هنا هو كون خطوط الشكل وأجزائه التي تم شفافتها من الأصل غير نافذة للضوء.

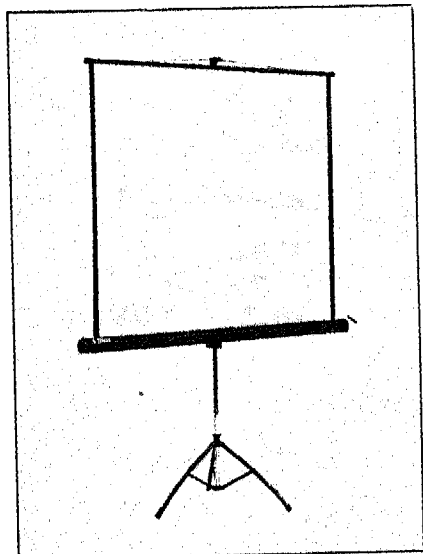
* اقلب الرسم على وجهه إلى أسفل ثم ضعه على ورقة الديازو. لاحظ كون العلامة أو الثلم الموجود على الديازو في الناحية العليا من اليمين. لأن هذا الوضع يؤدي إلى جعل صفححة الديازو المطلوبة بطبقة لونية حساسة مواجهة للرسم إلى أعلى.

* ضع ورقة نظيفة تحت الديازو ثم ادخل المجموع الآن في آلة الأشعة فوق البنفسجية حيث يمر الضوء عبر الرسم الأصلي إلى الديازو، مما يؤدي إلى تحلل الطبقة الحساسة للديازو التي تعرضت للضوء وقدرها وبالتالي على إظهار اللون. أما الأجزاء التي لم يصلها الضوء فوق البنفسجي نتيجة للشكل الأصلي غير النافذ، فإنها تكون قادرة على إظهار اللون عند تعرضها لبخار الأمونيا. إذا لم يتتوفر لديك آلة أشعة فوق البنفسجية، عندئذ خذ قطعتين من الزجاج الصافي، وثبتهما معاً من طرف واحد بقطعة من شريط اللصاق، ثم ضع الشكل والديازو محميّة من الأسفل بورقة نظيفة كما أشرنا وعرض المجموع لأشعة الشمس لمدة دقيقتين.

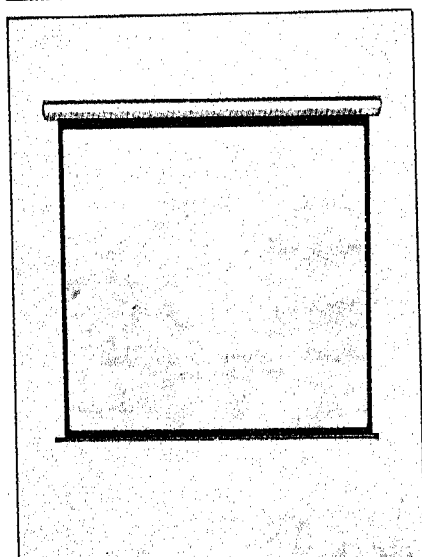
* خذ ورقة الديازو ولفها على شكل أسطوانة وادخلها في وعاء يحتوي على قليل من سائل الأمونيا ثم سد الوعاء بقطائه الخاص. لاحظ عدم غمس الديازو

٨ - إعداد الشفافيات للاستعمال :
 عند انتهاء المعلم من تطوير الشفافيات يدوياً أو آلياً، تصبح هذه الوسائل جاهزة مبدئياً لاستعمالها في التعليم. وعلى الرغم من إمكانية استخدام المعلم للشفافيات المطورة كما هي في تدريسه، إلا أن ثبيتها في إطارات مصنوعة في الغالب من الورق المقوى يؤدي بها إلى فائدتين رئيسيتين :

- * حفظ الشفافيات من التلف والاتساع نتيجة تكرار استعمالها في التعليم.
- * إنتاج تدريس وتعلم مؤثرين وذلك نتيجة تحكم المعلم بمادة تعليمه وكيفية تقديمها، ثم وضوح معلومات الشفافيات المعروضة وعدم ازدحامها



عينة شاشتين للعروض
 العاديّة (اللشرائحة وأفلام
 الصور الثابتة والمواد
 غير النافذة)

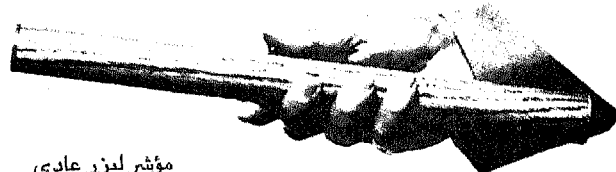


شكل ٢٤: عينة من المؤشرات والشاشات المستخدمة في عرض
 الشفافيات المرئيات الثابتة والتدريس المؤثر بواسطتها.

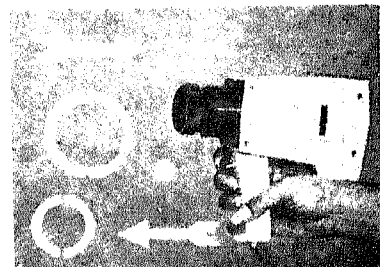
* إحرص على إبعاد غاز أو سائل الأمونيا عن أفلام الديازو غير المطورة (غير المستعملة) أو غير المعرضة للأشعة فوق بنفسجية لأن هذا يؤدي إلى تحللها وإظهار ألوانها.

* إحرص على أبعاد أفلام الديازو غير المستعملة عن مصادر الأشعة الشمسية كالنوافذ مثلاً، لأن تسرب مثل هذه الأشعة إلى الأفلام يفقدها صلاحيتها لتطوير الشفافيات.

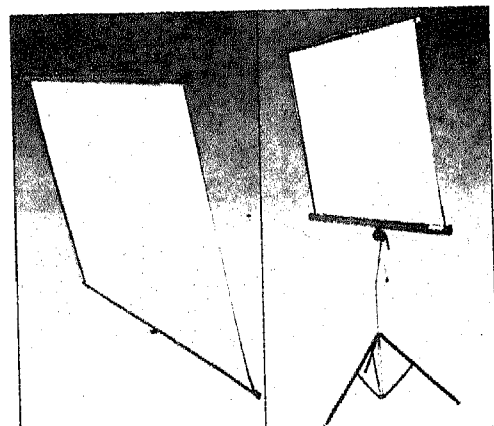
* يمكنك استخدام أي نوع من الشفافيات المتوفرة لديك في عملية تطوير شفافيات الديازو طالما أن أشكالها أو مواضعها منجزة بمواد سميكة غير نافذة للضوء.



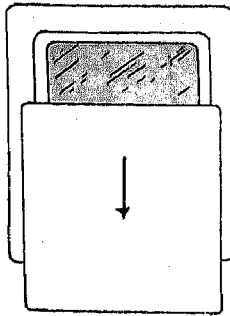
مؤشر ليزر عادي



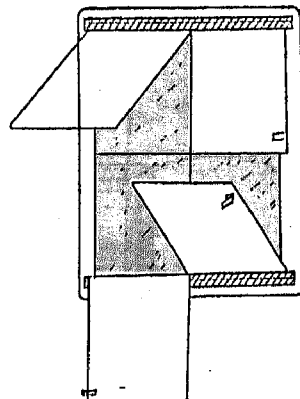
مؤشر ليزر بستة أساليب



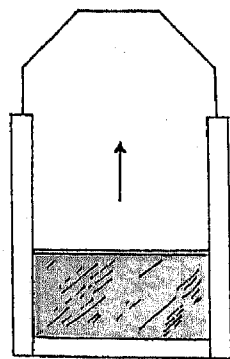
عينة شاشتين للعرض العلوي (الشفافيات العرض العلوي)



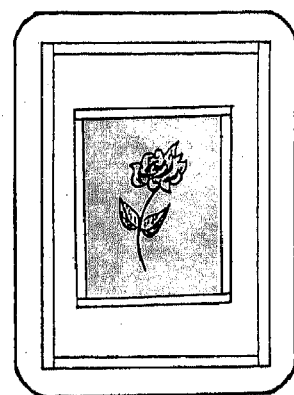
شفافيتان باقنية منزلقة



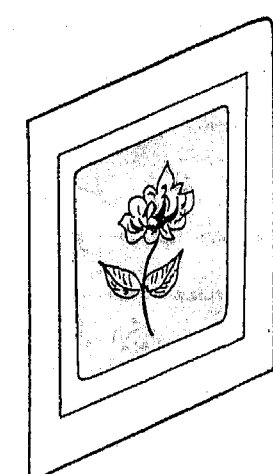
شفافية باقنية متعددة



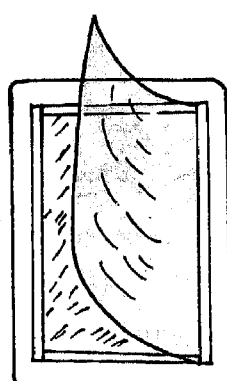
شفافية مصغرة



شفافية مركبة بجهة واحدة من الإطار



شفافية مفردة الإطار



شفافية مركبة

وتسليتها المفید (خاصة في حالة الشفافیات المركبة — Overlays) مما يشجع في معظم الأحيان على انتباه التلاميذ وتشويقهم للتعلم.

وقد يحصل المعلم على الإطارات تجاريًا بشرائها من السوق (انظر الشكل)، أو بصناعتها بنفسه من الورق المقوى، حيث يأخذ ما يحتاج منه لتكوين الإطارات المناسبة للشفافیات لديه مستعيناً بالطبع بأشرطة من اللصاق الشفاف مثل Scotch transparent

tape.

على كل حال، عندما يتم للمعلم الحصول على الإطارات المناسبة أعلاه، يواجهه عدد من الحالات المختلفة الخاصة بثبيت الشفافیات عليها، تتطلب كل منها إجراءً مميزاً في اللصق وكيفية الاستخدام. وسنقوم فيما يلي بعرض بعض هذه الحالات (١).

— في حالة كون الشفافية منفردة الموضوع ذات حجم عادي، يمكن المعلم عندئذ استخدام إطار جاهز يتوافق مع حجم الشفافية العادية. يظهر هذا النوع من الشفافیات وإطاراتها في الشكل ٢٥ :

— في حالة كون الشفافية منفردة الموضوع ولكنها ذات حجم مصغر نسبياً، يأخذ المعلم حينئذ قطعة من الورق المقوى بحجم الإطار العادي ثم يقصّ منتصفها بحجم الشفافية التي لديه، تلصق الشفافية على الإطار كالمعتاد حيث يبدو الاثنان معاً كما في الشكل (٢٥).

— في حالة كون الشفافية متعددة الموضوع ذات حجم عادي. يمكن المعلم عندئذ ثبيت الشفافية على الإطار كالمعتاد، ثم يتبنى إحدى الإجراءات التالية :

* استعمال قطعة حّرّة من الورق المقوى يضعها المعلم على الشفافية الجاهزة قبل العرض. ثم يبدأ بسحبها تدريجياً لناحية مُظهرًا فقط الموضوع أو الجزء الذي يريد من تلاميذه مشاهدته. يطلق على هذا الإجراء بالقناع المنزق ويبدو بإحدى صيغتين كما في شكل ٢٥.

: إبقاء الباب مُزاحاً عن الموضوع، أو إعادةه عند الانتهاء منه. أن إبقاء أحد الأسلوبين دون الآخر يرتبط بدرجة كبيرة على طبيعة المادة التي يدرسها، والهدف التربوي الذي يرمي إلى تحقيقه ونوع التلاميذ الذين يتعامل معهم (من حيث قدرتهم على الانتباه والتركيز والاستيعاب). يوضح شكل (٢٥) عدداً متنوعاً من الأبواب المعلقة وكيفية ظهورها على إطار الشفافية المتعددة الموضوع.

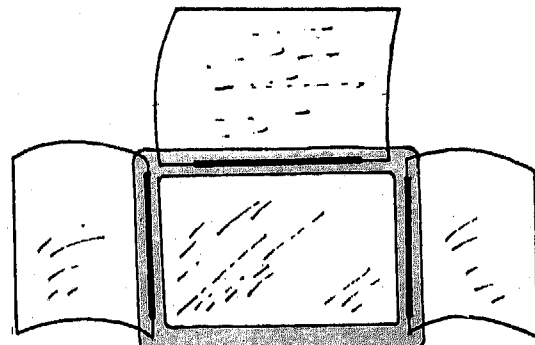
— في حالة توفر شفافيات متعددة تغطي موضوعاً واحداً، عندئذ يعمد المعلم إلى تطوير ما يسمى بالشفافية المركبة Overlay transparency، حيث يعتبر هذا النوع أكثر الشفافيات التعليمية فائدة وتشويقاً، وأبلغها أثراً في تعلم التلاميذ. يمكن عند تطوير الشفافيات المركبة اتباع إحدى الإجراءات التالية :

* أن تلصق شفافية واحدة على كل من جانب الإطار، فيكون الحد الأعلى في هذه الحالة هو أربع شفافيات جانبية بالإضافة للشفافية الأم أو الأساسية. يوضح شكل (٢٥) هذا الإجراء.

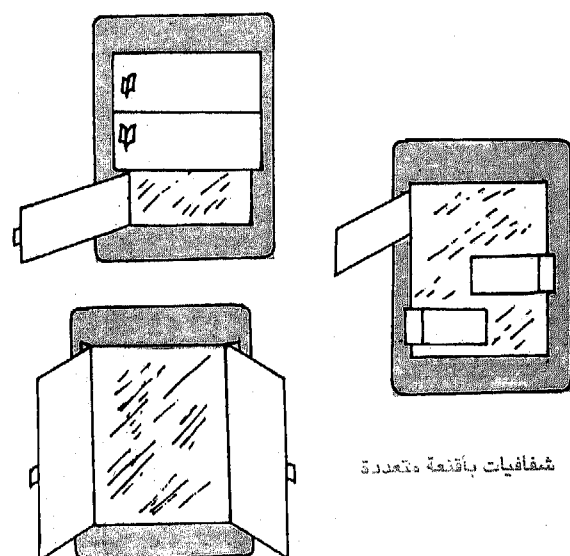
* أن تلصق جميع الشفافيات الإضافية على جانب واحد من الإطار، وذلك في حال كون الموضوع الذي تقوم بتعليمه متسلسل الخطوات الواحدة بعد الأخرى. يعرض المعلم الشفافية المركبة هنا تماماً كما يقلب صفحات الكتاب عند القراءة. يوضح شكل (٢٥) هذا النوع من الشفافيات المركبة.

بالإضافة للمباديء والإجراءات السابقة الخاصة بثبيت الشفافيات في إطارات مناسبة وكيفية إعدادها للاستعمال، يراعي المعلم ما يلي :

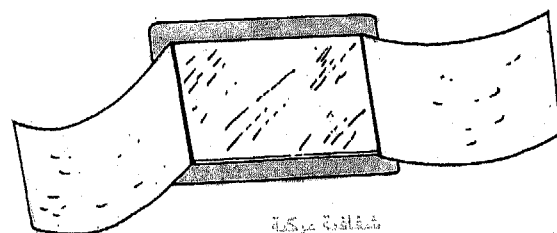
- * ثبيت الشفافية الأم (الأساسية) على الإطار أولاً. ثم إكمال العمليات الأخرى الضرورية للشفافية المركبة.
- * لصق الشفافيات الأخرى المكملة لموضوع الشفافية الأم حسب تسلسل مادتها التعليمية أو تتبع عرضها. يجب أن يراعي عند اللصق دقة وضع كل شفافية إضافية على الإطار حتى تقع مواضعها في المكان المخصص لها على الشفافية الأم دون انحراف أو تشويه.



شفافية مزدوجة



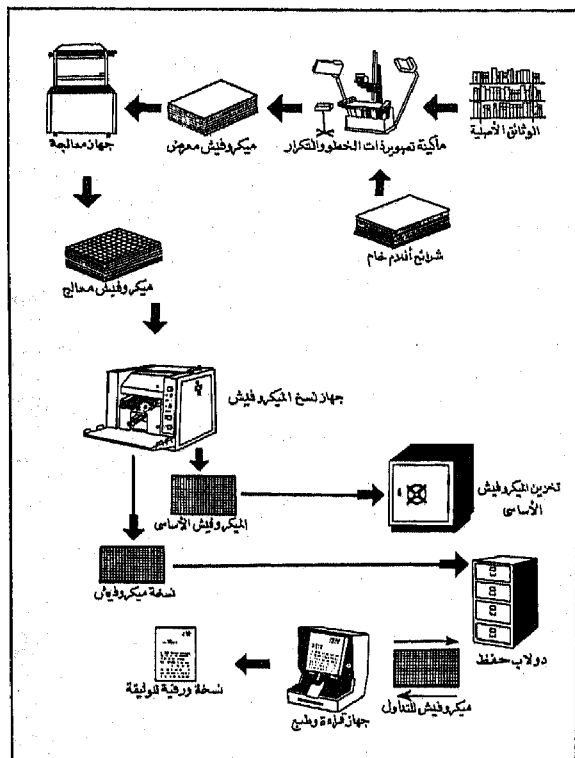
شفافيات بأقنية متعددة



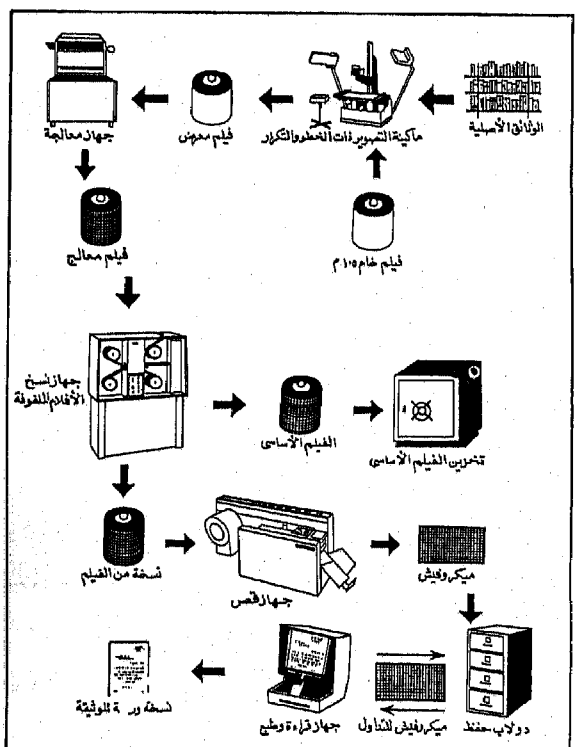
شفافية مزدوجة

شكل ٢٥ : عينات توضيحية مختلفة لشفافيات العرض العلوي

* لقص قطع من الورق المقوى على الإطار بعد المواضيع التي تحتويها الشفافية، أو حسب التدريج الذي يراد عرضها به. نستطيع تسمية هذه القطع بطبعية الدور الذي تقوم به بالأقنية أو الأبواب المعلقة Hinged doors or masks يعمد المعلم في كل مرة إلى رفع الباب أو إزاحته عن الموضوع الذي يود عرضه، وهكذا الأر حتى ينتهي من الشفافية تماماً. وقد يتبع المعلم في هذا الإجراء أحد الأسلوبين التاليين



شكل ٢٦: دورة تضليل الوثيقة في الميكروفيش باستخدام شرائط الأفلام



شكل ٢٧: دورة تضليل الوثيقة على الميكروفيش باستخدام الأفلام

* التوقف عن لصق مزيد من الشفافيات (في حالة الشفافية المركبة) عند الملاحظة بأن درجة الوضوح أصبحت غير مقبولة أو غير عادلة.

أن درجة وضوح العرض تقل بازدياد عدد الشفافيات المركبة. هناك حالة أخرى تقتضي توقف إضافة الشفافيات على الإطار الواحد وهي مدى تراكم المعلومات والأشكال وازدحامها. إن كثرة المعلومات المقدمة في آن واحد تؤدي إلى تشويش فكر التلاميذ وشروعهم وعدم قدرتهم العامة على الاستيعاب. عليه، يتوجب على المعلم تحديد العدد الذي ستحتويه الشفافية المركبة على أساس كمية المعلومات المقدمة.

(ط) تشغيل جهازي الأشكال المصغرة — الميكروفيلم والميكروفيش : يعد تشغيل جهازي الأشكال المصغرة — الميكروفيلم والميكروفيش سهلاً بالمقارنة بأجهزة العرض الأخرى المرئية الثابتة والمتراكبة.

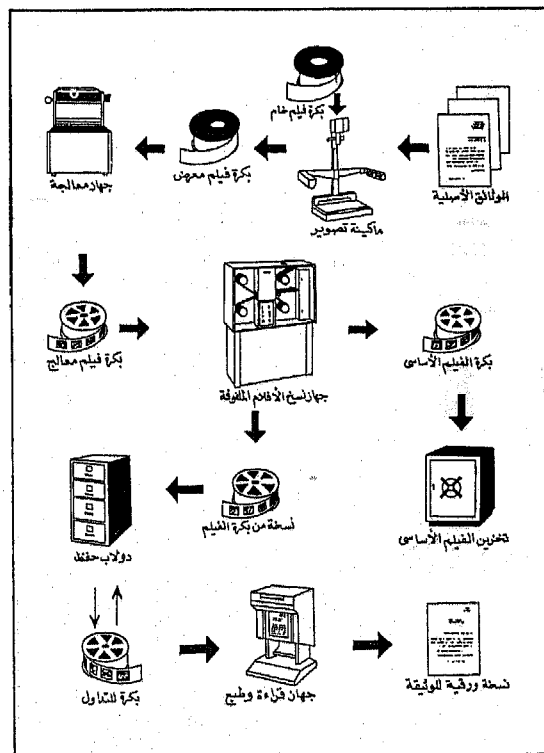
تلخص طريقة تشغيل واستخدام جهاز الميكروفيش في تناول البطاقة الفيلمية المصغرة (الميكروفيش) ووضعها على الحامل الخاص في الجهاز ثم إدخالهما وإدارة مفتاح التشغيل لعرض المادة المطلوبة على الشاشة. يمكن خلال ذلك تحريك بطاقة الميكروفيش للتحكم في عرض الجزء المرغوب. أما استخدام جهاز الميكروفيلم فيتم بتركيب الفيلم في موضعه المحدد ثم لمس زر خاص لإدارة الفيلم ومشاهدة المادة المطلوبة أتوماتيكياً كما في الأجهزة الحديثة، أو إدارة المفتاح المناسب بيدوياً لنفس الغرض.

(ي) تحضير أفلام الميكروفيش والميكروفيلم^(٧) : ١ - تحضير البطاقة الفيلمية المصغرة — الميكروفيش.

يتم تحضير البطاقة التعليمية المصغرة الميكروفيش، بالخطوات الموجزة التالية. (انظر الشكل ٢٦):

- * تركيب الفيلم الخام في موضعه من آلة التصوير.
 - * طبع الوثائق على الفيلم.
 - * تطوير الفيلم بالجهاز المعد لذلك.
 - * نسخ الفيلم للعدد المطلوب لتداول الجمهور.
 - * تخزين الفيلم في مكان أمن لحفظه من الرطوبة والحرارة الزائدة.
 - * حفظ أفلام التداول في كبائن خاصة استعداداً لاستخدامها من الجمهور بواسطة جهاز العرض الخاص بها.
 - * الحصول على نسخ ورقية مطبوعة لمواد الفيلم كلما استدعت حاجة المستخدمين لذلك.
- (أ) **تنظيم وتخزين المرئيات الثابتة الآلية** :
- ١ - فرز المرئيات الثابتة الآلية لأنواعها الرئيسية مواد غير نافذة وشفافيات العرض العلوى والشرايح والميكروفيلم والميكروفيش ثم أفلام الصور الثابتة.
 - ٢ - فرز مرئيات كل نوع حسب مواضيع إختصاصاتها المنهجية واللامنهجية.
 - ٣ - ترتيب مرئيات كل موضوع حسب تسلسل عرضها أو استخدامها في التعليم والتدريس.
- قم الآن بتخزين كل نوع منفرداً في دولاب مناسب خاص به، أو مجتمعة في دولاب شامل يتسع لكل ما يتوفّر لدى معلم أو أكثر. نقترح على العموم بهذا الصدد ما يلي :
- ١ - إذا كانت المرئيات الثابتة محدودة، عندئذ يمكن استخدام ألبومات أو علب صغيرة نسبياً كما في الشكل المرافق (٢٩).
 - ٢ - إذا كانت المرئيات الثابتة متعددة في عددها، عندئذ تُعتمد الوسائل التخزينية المناسبة كما في الشكل (٢٩).
 - ٣ - إذا كانت المرئيات الثابتة منفردة أو مجتمعة ذات أعداد أكبر من الفتعين السابقتين، عندئذ يمكن اعتماد كبائن أكبر حجماً تخص كل نوع، أو جمع كافة المرئيات معًا في واحدة شاملة لذلك كما في الشكل المرافق (٢٩).

- * إعداد الوثائق المطلوبة للتسجيل.
- * تركيب شرائح الأفلام أو الفيلم داخل آلة التصوير ذات الخطوط والتكرار.
- * تسجيل صور الوثائق على الميكروفيش.
- * معالجة الميكروفيش المعرض باستخدام جهاز المعالجة.
- * نسخ صورة من الميكروفيش الناتج باستخدام جهاز نسخ الشرائح أو جهاز نسخ الأفلام، ثم قص الفيلم إلى شرائح الميكروفيش المطلوبة (شكل ٢٧).
- * الاحتفاظ بالميكروفيش الأساسي في خرائط خاصة.
- * حفظ النسخ في دوالib لاستخدامها عند الحاجة.
- * يمكن باستخدام جهاز القراءة والطبع، قراءة صورة الوثيقة المسجلة على أي من هذه النسخ، أو الحصول على صورة ورقية منها.

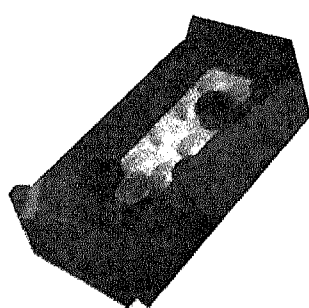
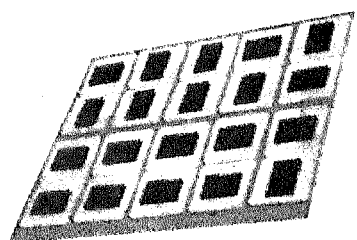
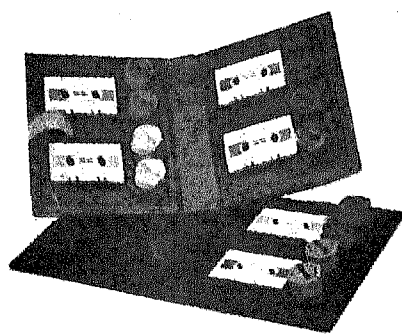


شكل ٢٨ : طريقة تسجيل الوثيقة على الفيلم الملفوف.

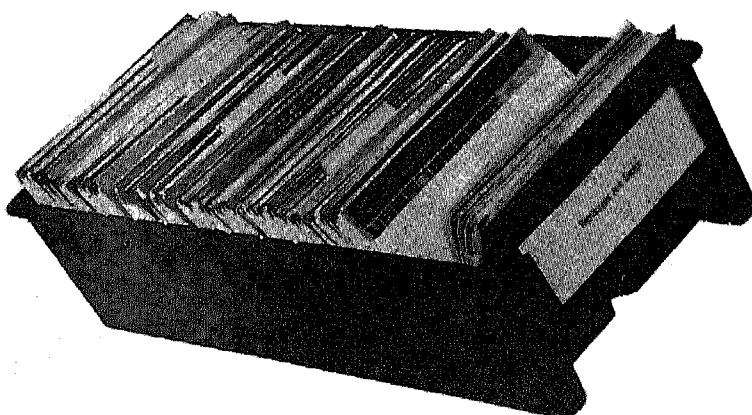
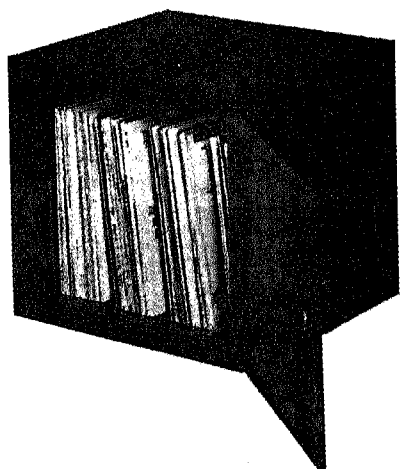
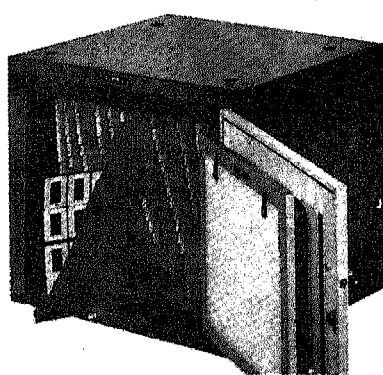
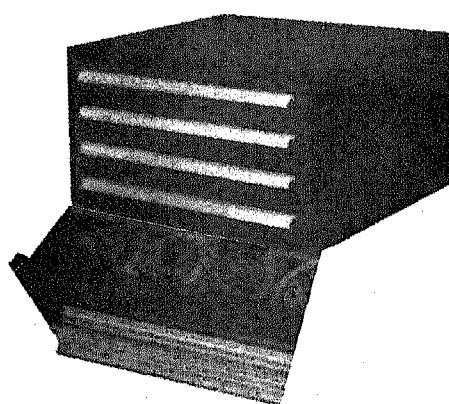
٢ - تحضير الأفلام المصغرة - الميكروفيلم

يمكن إيجاز تحضير الميكروفيلم بالخطوات التالية (انظر الشكل ٢٨).

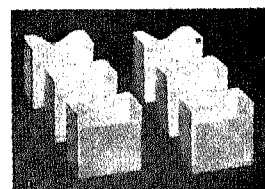
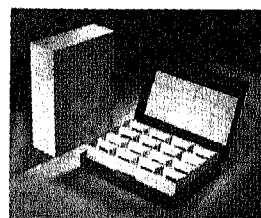
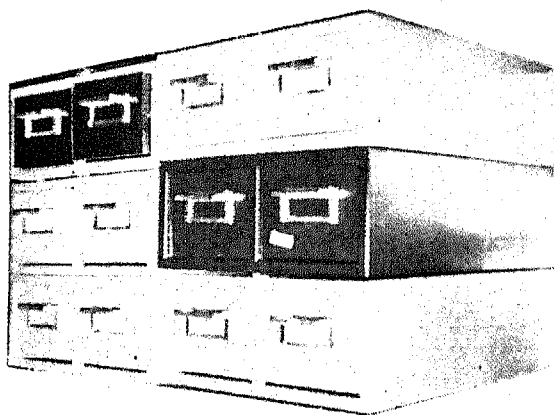
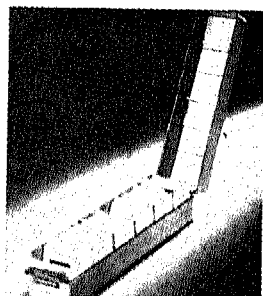
- * إعداد الوثائق المطلوبة للتسجيل.



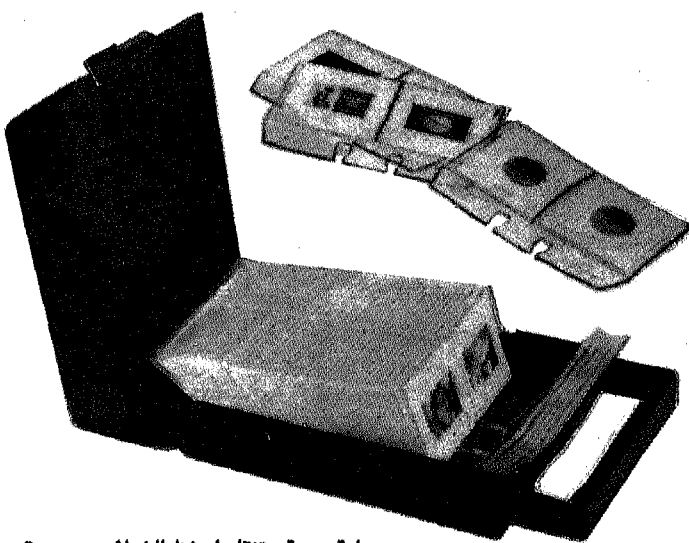
وسائل تخزين وحفظ المرئيات الثابتة الآلية بآعداد محدودة



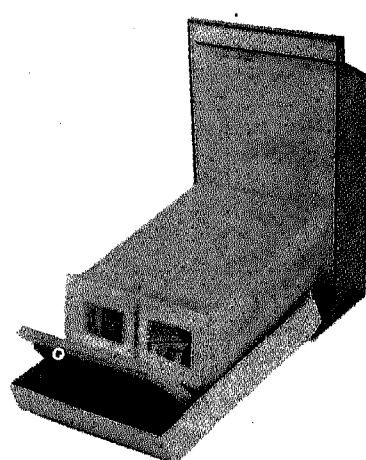
وسائل تخزين وحفظ المرئيات
الثابتة الآلية بآعداد محدودة



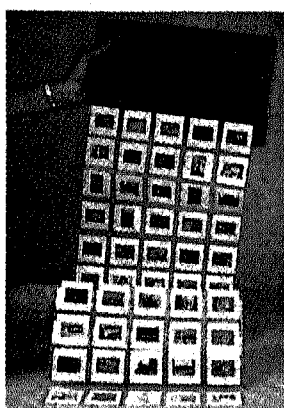
وسائل تخزين وحفظ المرئيات الثابتة الآلية بآعداد محدودة



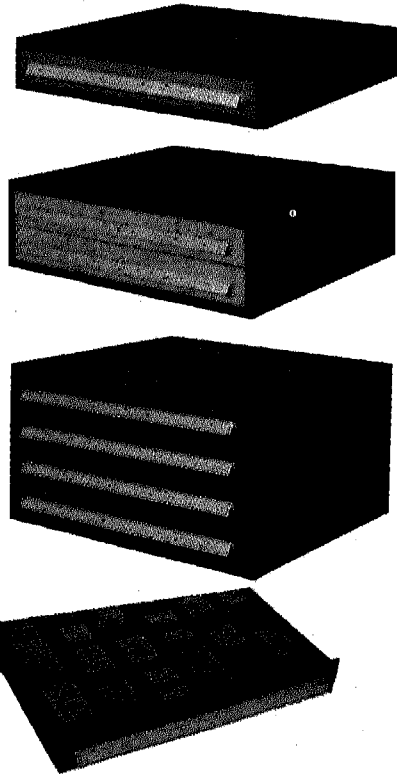
علبة يدورية متنقلة لحفظ الشرائط محدودة



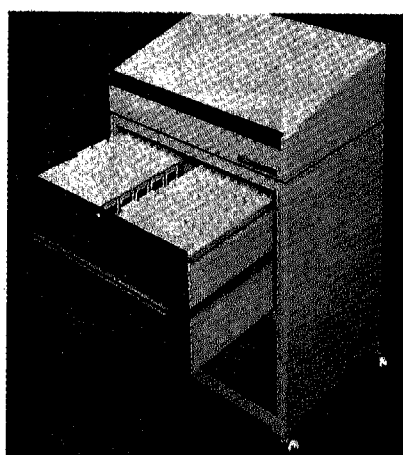
علبة مكتب لحفظ الشرائط محدودة



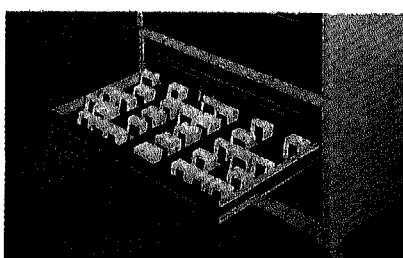
محفظة عادية تتسع
لثمانين شريحة



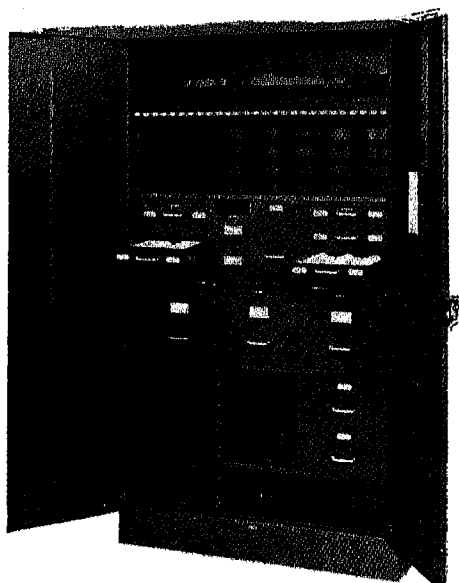
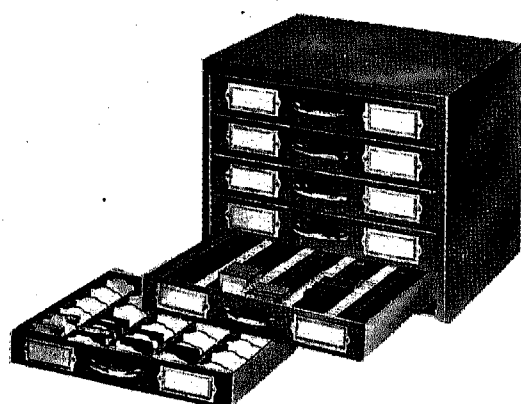
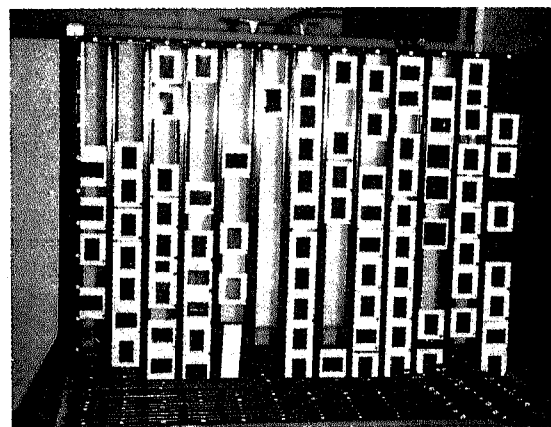
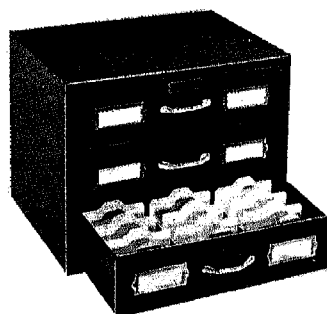
كباين وادراج تخزين وحفظ
شرائط باعداد متوسطه



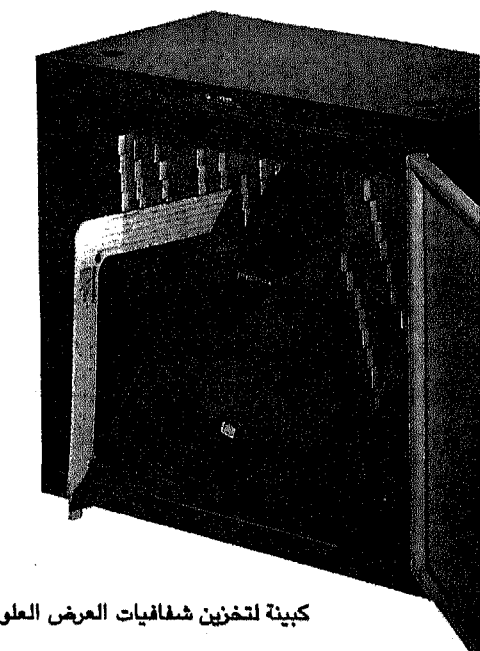
كباين وادراج ثابتة لحفظ الشرائط باعداد متوسطه



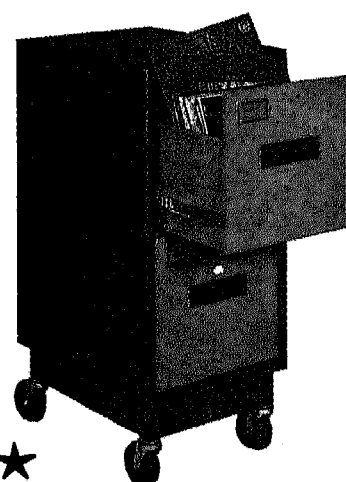
درج لحفظ شفافيات العرض العلوي باعداد محدودة



كبانن لتخزين وحفظ المرئيات الثابتة الآلية بأعداد كبيرة نسبياً



كبننة لتخزين شفافيات العرض العلوى بأعداد محدودة



كبانن ثابتة ومتقللة
لحفظ شفافيات العرض
العلوى بأعداد متوسطه
Luxor Co. Catalogue

شكل ٢٩: عينات ترضيحية مختلفة لوسائل تخزين وحفظ المرئيات الثابتة الآلية.

★ ★ ★

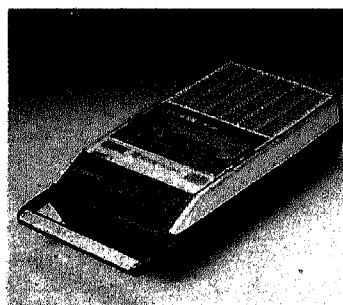
الكاسيت هي مادة سمعية، أما شريط الكاسيت نفسه وجهاز التشغيل الخاص به فهما بهذا وسستان حامتان للرسالة المنهجية المسجلة. وبالمثل، فإن الرسالة الهاتفية هي مادة سمعية، أما الهاتف فهو وسيلة لسماع وتسميع هذه الرسالة.

وتأتي أنواع المواد والوسائل السمعية مختلفة حسب الآلات والأجهزة المستخدمة في تقديمها.

فهناك على سبيل المثال ما يلي:

- ١ — مواد سمعية مسجلة وسليتها جهاز البكرة والكاسيت العادي والمصغر، والبيك أب أو جهاز الأسطوانات ثم مدرب اللغة.
- ٢ — مواد سمعية منقولة بواسطة الهاتف والاذاعة المدرسية ثم المفتوحة العامة.
- ٣ — مواد سمعية مرئية بواسطة البطاقات السمعية والآلات الخاصة بعرضها ثم معلم اللغة.

(ب) نماذج توضيحية للمواد والوسائل السمعية:
تبعد نماذج توضيحية للمواد والوسائل السمعية
أعلاه في الأشكال التالية:



مسجل / مشغل
كاسيت نقال



معلم اللغة

الوحدة الثالثة عشر

حقائق ومهارات عملية

للمواد والوسائل السمعية

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع المواد والوسائل السمعية.
- (ب) نماذج توضيحية للمواد والوسائل السمعية.
- (ج) تحضير النص المكتوب للمادة التعليمية السمعية.
- (د) إشارات يدوية لترشيد تسجيل المادة السمعية.
- (ه) تسهيلات ضرورية لتسجيل المادة السمعية.
- (و) مواد وأجهزة ضرورية لتسجيل المادة السمعية.
- (ز) التحضير لتسجيل المادة السمعية.
- (ح) تنفيذ تسجيل المادة السمعية.
- (ط) تنفيذ تسجيل المادة السمعية.
- (ي) مزج المؤثرات الضوئية للمادة السمعية.
- (ك) تصليح أشرطة التسجيلات السمعية.
- (ل) نسخ الإشارات السمعية المتزامنة مع العروض المرئية.
- (م) تسجيل الإشارات السمعية المتزامنة مع العروض المرئية.
- (ن) منع الصوت بالمادة السمعية.
- (س) تحضير البطاقات السمعية.
- (و) تنظيف/تنظيم مكتبة التسجيلات السمعية.
- (ف) حفظ وتخزين التسجيلات السمعية.

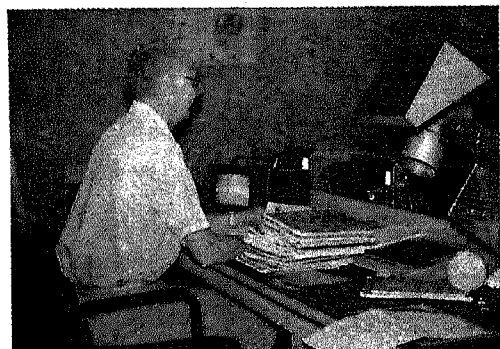
توازي هذه الوحدة نظيرتها الثالثة عشر: المواد والوسائل السمعية، من الكتاب الأم: وسائل وتقنيات التعليم — مبادئها وتطبيقاتها في التعلم والتدريس. تتناول الوحدة الحالية الحقائق والمهارات العملية التالية:

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع المواد والوسائل السمعية:

المواد السمعية هي الرسائل المنهجية التربوية التي يستخدم التلاميذ في تعلمها آذانهم — حاساتهم السمعية، أو التي يتم للمعلم التدريس المسموع بها. أما الوسائل السمعية فهي الأدوات والأجهزة والآلات الحاملة للرسائل المسموعة والتي يوظفها كل من المعلم والتلاميذ في سماع أو تسميع المواد التربوية. فالرسالة المنهجية مثلاً المسجلة على شريط



جهاز الاسطوانات المدمج الجديد، مربع الشكل ضلعي بوصة بعمق ١,٥ بوصة.



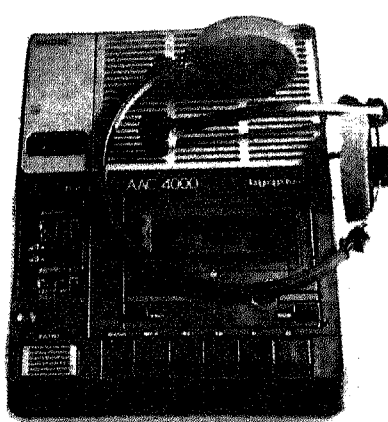
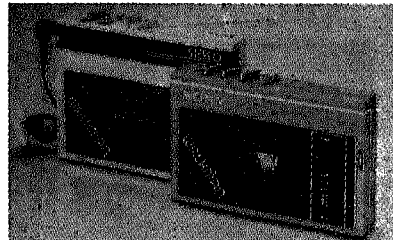
معلم اللغة



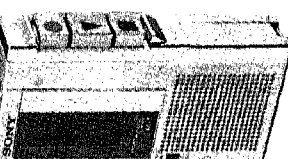
أجهزة تسجيل / تشغيل كاسيت مصغره

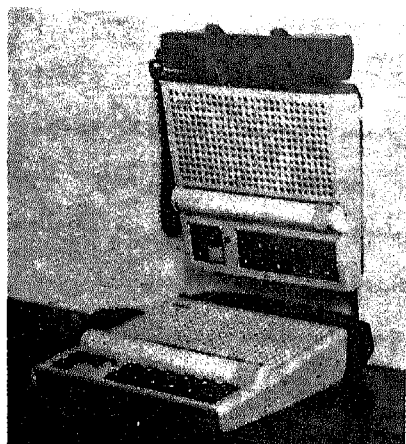


جهاز البكرة السمعي

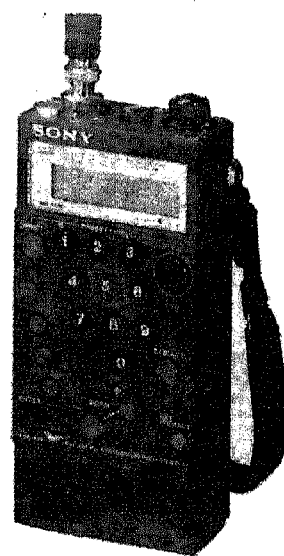


مدرب اللغة



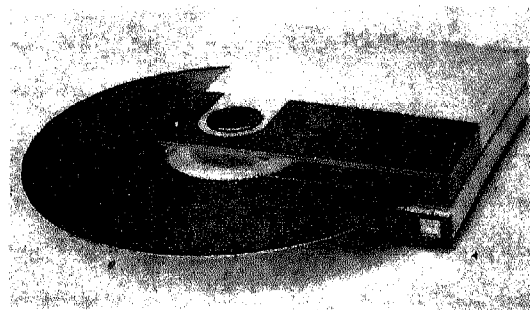


دائرة سمعية مغلقة : اذاعة مدرسية

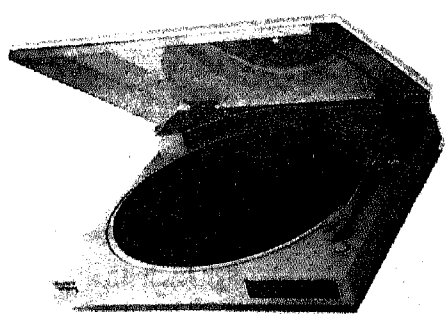


دائرة سمعية مغلقة

جهاز إرسال/استقبال اذاعي قصير المدى: راديو البث المعلق



أجهزة متعددة للاسطوانات السمعية



شكل ١: نماذج توضيحية متعددة للمواد والوسائل السمعية

بدأت بها، أي عدم تكملة العبارة أو الجملة على الصفحة التالية.

* صحة كتابة المفردات أملائياً.

* ترشيد كيفية لفظ المفردات الصعبة أو الجديدة كلما وجدت.

* ترقيم صفحات النص واحده بعد الأخرى.

* وضع خط أو أية إشارة أخرى تحت المفردات أو الجمل أو العبارة التي يراد قراءتها بصيغة خاصة.

* تحديد سرعة قراءة النص خلال التسجيل، فقرة أو عبارة بعد الأخرى.

* تحديد تعليمات التسجيل في بداية النص، مثل أنواع المؤثرات التي ستراقب قراءة النص ونوع الموسيقى ودرجات الصوت المستخدمة والوقفات أو الفواصل التي تدخل التسجيل.

٦ - اختيار فرد غير المعلم للقيام بعملية التسجيل كلما أمكن ذلك لغرض التسويق وتنوع الصوت. ويفضل في هذا المجال اختيار أحد التلاميذ المفضلين من الفصل ذي الشعبية العامة أو الشخصية المعحبة، لتسجيل المادة السمعية المطلوبة.

٧ - كتابة النص بلغة عادية غير مباشرة، وكأنها حديث عادي مع الآخرين، دون الالاء والأمر والبرأة المباشرة الصارمة.

٨ - خلو النص من المفردات الصعبة والمعاني المركبة أو الرمزية التي تحتاج لوقفات تأملية من التلاميذ لادرار المطلوب. حاول دائماً أن تكون اللغة بسيطة ومفهومة لدى الثالث الأدنى من التلاميذ حتى تضمن مبدئياً مناسبتها التلقائية لادرار مجموع الفصل لديك.

٩ - اختيار التأثيرات الصوتية المناسبة للمادة السمعية لتشجيع الاستماع إليها ومتابعتها من التلاميذ. حاول جعل التعلم السمعي مبتكرًا وذا طابع ترفيهي مختلف عن تعلمهم التقليدي المكتوب عادة.

١٠ - احتواء النص على أمثلة وعبارات تنويه للمادة المقررة بالمنهج والكتب المساعدة له لكتاب العمل أو المرشد أو غيرهما. حاول كذلك احتواء

(ج) تحضير النص المكتوب للمادة السمعية

السمعية:

يجب أن يكون التسجيل السمعي مفهوماً، ومناسباً لإدراك ولغة التلاميذ ولطبيعة المهمة المنهجية المطلوبة، من حيث المحتوى والطول.

ومن هنا يراعي المعلم عند إعداده لنص التسجيل السمعي المكتوب، المعايير التالية:

١ - أن يتفق إدراكياً مع مرحلة عمر التلاميذ وخلفياتهم الأكاديمية التحصيلية التي يمتلكونها بخصوص المادة الدراسية.

٢ - أن تتفق لغة النص المسجل لفظاً ومعنى مع ما يمتلكه التلاميذ من حصيلة وقدرات لغوية.

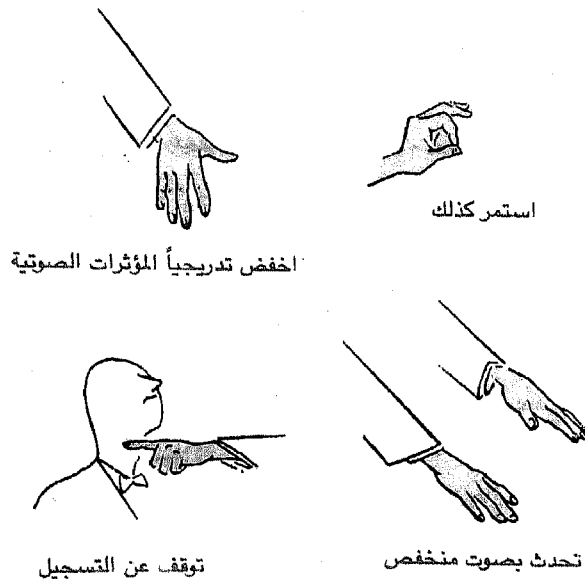
٣ - أن يجسد محتوى النص المادة الأكاديمية المنهجية التي سيتم تعلمها وتدريسيها، سواء كان الغرض من هذه المادة المنهجية السمعية استبدال نظيرتها المكتوبة أو تكميلها أو اغناء وتركيز مفاهيمها لدى التلاميذ.

٤ - أن يناسب طول مدة تسجيل النص الوقت المتوفر للتعلم والتدريس بالمادة السمعية. ويفضل في العموم مهما يكن بأن لا تزيد المدة التسجيلية للنص عن نصف ساعة مراعاة لقدرات ترکيز التلاميذ وتنوع طرق تدریسهم. وإذا تطلب المادة أكثر من ذلك فيمكن تقسيمها لفترات متتابعة تفصل بينها استراحات موسيقية أو ترفيهية مقبولة على نفس الشريط، أو وضعها على أشرطة منفردة متسلسلة يمثل كل منها خطوة أو مرحلة سمعية متخصصة، يؤدي سماع التلاميذ لها لتعلم المهمة المنهجية المطلوبة بكاملها.

ويضيف أحد المختصين مهما يكن المعايير الفنية التالية^(١):

٥ - وضوح طباعة النص السمعي لتسهيل قراءته وتسجيله من المختص الذي سيتولى عملية التسجيل، مع التأكيد في هذا المجال ممايلي:-

- * طباعة النص بفراغ مزدوج وحرف كبير نسبياً.
- * انتهاء عبارات وجمل النص في صفحاتها التي



شكل ٢ : رسوم توضيحية للإشارات اليدوية المستخدمة في تسجيل المواد السمعية

(هـ) تسهيلات ضرورية لتسجيل المادة السمعية:

حتى تكون المادة السمعية مفيدة ومحفزة على متابعتها من التلاميذ خلال التعلم، يجب أن تكون نظيفة خالية من أي تشويش جانبي يشوّه بعض معانيها، أو يؤدي لقطع عملية الاستماع إليها. إن الفراغ المكاني بعيد عن المشوّشات الصوتية يعدّ عاملاً هاماً في هذا المجال.

حاول أن تكون الغرفة مناسبة لعملية التسجيل،^(٣) تكون أصواتها عادية (غير النيون مثلاً) وجدرانها مغطاة بالستائر أو بأية مادة عازلة تساعد على امتصاص الترددات الصوتية وتمنع عدم انعاكسها إلى جهاز التسجيل. أما أرضيتها فتكون مفروشة بالسجاد (الموكب مثلاً).

وإذا لم تستطع الحصول على غرفة مستقلة مؤهلة للتسجيل، حاول عندئذ اختيار زاوية منعزلة في أي مكان يتوفر لك، كمقصورة أو مكتب بمنضدة عادية. ضع قطعة سميكة من القماش على وجه وجوانب المقصورة أو المنضدة ثم قم بعملية التسجيل كما يجب.

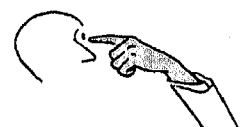
النص على أمثلة من خبرات التلاميذ وبعثاتهم المحلية، دون إحداث انطباعات أو مشاعر سلبية لديهم تتجهها بطبيعة الحال.

١١ - احتواء النص على تعليمات ترشيدية لقيام التلاميذ بتمارين محددة؛ أو الرجوع لقراءات منهجية أو أنشطة إضافية صغيرة لتعلمهم. كما يستحسن أيضاً تقديم نبذة موجزة جداً بأول النص توضح عنوانه وما هيته العامة والغرض التربوي من الاستماع إليه وما يتوقع من أنشطة وواجبات منهجية بعد سماعه.

١٢ - مقارنة النص فقرة بعد الأخرى للتأكد من اكتماله وتمثيله للمادة السمعية التي سيجري تسجيلها بعدها.

(دـ) إشارات يدوية لترشيد تسجيل المادة السمعية :

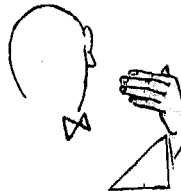
هناك عدد من الإشارات اليدوية المتعارف عليها خلال تنفيذ المادة السمعية، تساعد في الحصول على تسجيل نظيف غير مشوه للمادة التربوية المطلوبة. إن أهم هذه الإشارات مع استخداماتها تبدو كالتالي: ^(٤):



لاحظ اشارتي لبدء التسجيل



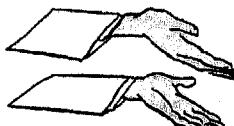
ابدا التسجيل



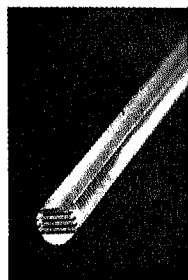
اقرب أكثر من الميكروفون



ابعد قليلاً عن الميكروفون



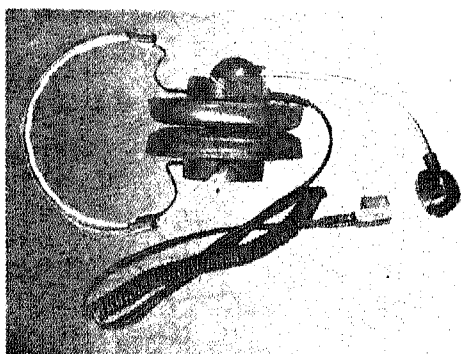
تحدث بسرعة أكثر



نماذج توضيحية من الميكروفونات



أشرطة وأسطوانات وبكرة سمعية



سماعة رأس مع ميكروفون للتلמיד أن لنم

شكل ٣: بعض المواد والوسائل الضرورية للتسجيلات السمعية

٥ — أشرطة خام، بكرة أو كاسيت حسب الحاجة على أن يكون طولها مناسباً للمادة التسجيلية المطلوبة.

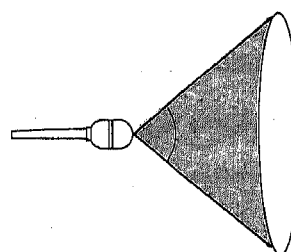
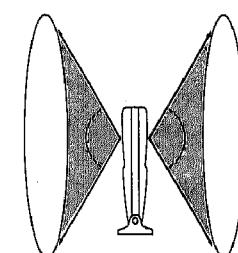
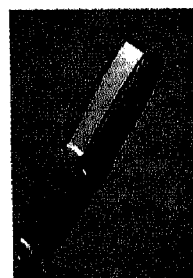
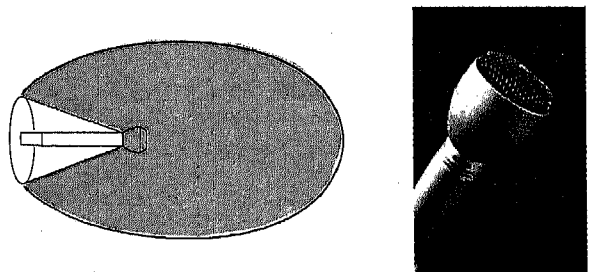
٦ — أشرطة المادة المسجلة للنسخ منها حسب الحاجة.

٧ — أشرطة تسجيلية للمؤثرات الصوتية أو الموسيقية المطلوبة.

(و) مواد وأجهزة ضرورية لتسجيل المادة السمعية:

من المهم جداً قبل قيامك بالتسجيل السمعي تحديد كل ما يلزمك من مواد وأجهزة، للعمل على تحضيرها وخوفاً من تقطع مهمتك نتيجة نقصان مادة أو أداة ضرورية لذلك. من المواد والأجهزة التي يتوجب توفيرها بهذا الصدد ما يلي:

- ١ — جهاز أو أكثر للتسجيل/النسخ السمعي.
- ٢ — توصيلات كهربائية.
- ٣ — توصيلات خاصة بالمسجلات التي سيتم استخدامها.
- ٤ — ميكروفونات في حالة عدم احتواء اجهزة التسجيل على ذلك. تبدو عينات من هذه الميكروفونات مع نماذج لاستيعاب الصوت بواسطتها بما يلي*:



(*) Kodak book: Images, Images, Images. 1981, PP. 135 - 136.

من أي تشویش، توقف عن التسجيل لوقت آخر إذا لم يتتوفر هذا الشرط لديك.

٦ - تأكّد من صحة وضع الشريط في الآلة من حيث نقطة البداية والنهاية، خاصة إذا احتوى على مادة تعليمية أخرى مستعملاً في ذلك عداد آلة التسجيل.

٧ - تأكّد من حفظك للمادة التي تريد تسجيلها ومعرفتك التامة للمواقف المناسبة أثناء قراءتها أو تحدثها، مستعيناً ببعض الخطوات الإرشادية المكتوبة لذلك. أما إذا كانت المادة مسجلة على شريط آخر، تأكّد عندها من قوة صوت الآلة المرسلة و المناسبة لعملية التسجيل لديك.

٨ - عيّن مواقف متتابعة أثناء التسجيل إذا كان وصفاً لمجموعة من الصور المسقطة أو الشرائط أو شفافيات العرض العلوي أو فيلماً للصور الثابتة. وذلك بضغطك كل مرة تتوقف فيها على الزر الخاص في المسجل أو باستعمالك مصطلحاً أو صوتاً مناسباً لذلك.

(ح) تنفيذ تسجيل المادة السمعية:

يتم تسجيل النص المكتوب حسب المباديء والعمليات المقترحة في الفقرات السابقة بصيغ سلسة غير مركبة. وإذا تكررت الأخطاء أثناء التسجيل، فإن من الأفضل التوقف لوقت آخر لأن الاستمرار في المحاولة تستهلك كثيراً من الوقت والجهد. يراعي في هذه المرحلة مهما يكن ما يلي:

١ - تنفيذ التسجيل من فردين لديهم خبرة كافية بالمادة السمعية، وعملية التسجيل وشارتها ومتطلباتها المتنوعة.

٢ - تعديل قوة التسجيل للدرجة المطلوبة باستخدام المفاتيح الخاصة بذلك.

٣ - ملاحظة مؤشر التسجيل للمحافظة على قوته الصوتية في المستوى المطلوب.

٤ - قراءة النص حسب التعليمات الموضوّعة لذلك من حيث النبرات والتنويعات الصوتية والوقفات والمؤثرات المقترحة.

٨ - النص المكتوب للمادة التسجيلية.

٩ - المواد التعليمية من رسوم وصور وخرائط أو غيرها مما يلزم دمجه أو التعليق عليه خلال المادة التسجيلية.

١٠ - سمات رأس حسب الحاجة.

١١ - أفلام وقوطاسية حسب الحاجة.

١٢ - قطع سميك من المواد النسيجية مثل حرام أو شرسف لاستخدامها في عزل الجدران أو الأسطح المستخدمة في عملية التسجيل أو المتواجدة في بيئتها المحيطة المباشرة.

(ز) التحضير لتسجيل المادة السمعية:
يراعي المعلم الآن لتسجيل الماده السمعية المطلوبة الخطوات العملية التالية:

١ - ثبت الميكروفون على سطح مناسب مثل طاولة أو عمود (حامل) خاص، لتلافى حركته عند حمله باليد حيث يمثل هذا عملاً مزعجاً ومشوشاً للتسجيل. وإذا كان الميكروفون مثبتاً في آلة التسجيل، كما هي الحال في بعض مسجلات الكاسيت، عندئذ ضع المسجل في مكان مناسب على الطاولة في وضع مواجه لك عند جلوسك للتسجيل. تذكر تغطية الطاولة بقطعة من القماش قبل وضع الميكروفون أو المسجل عليها لغرض امتصاص الصوت ومنع الأزيز.

٢ - تأكّد من قوة التيار الكهربائي في الغرفة ومناسبته لآلية التسجيل.

٣ - حدد بعد المناسب من الميكروفون وذلك بتجربتك لعدة أبعاد، وحاول الجلوس عند التسجيل في وضع يراعي البعد الذي تم اختياره، ان بعد المناسب في الأحوال العادية للتسجيل هو بين ٤٠ - ١٥ سم من الميكروفون.

٤ - حدد قوة الصوت التي تريدها في التسجيل. انتبه لمؤشر الصوت المرفق بالآلة لتعيين درجة الصوت المناسبة.

٥ - اغلق شبابيك الغرفة أو المراوح والمكيفات الهوائية إذا وجدت، ليتوفر لديك محيط خال تماماً

٧ - تصحيح أخطاء التسجيل بإحدى الطريقتين
 التاليتين^(٥):

* وقف التسجيل وإعادة الشريط لبداية الفقرة التي تحتاج لتصحيح، للعمل على تسجيلها مرة أخرى. تمثل فضيلة هذه الطريقة بحصولك على شريط سمعي جاهز للنسخ في الغالب.

* إعادة تسجيل الفقرة المطلوبة بعد الخطأ مباشرة. ستحتاج بعد الانتهاء من هذه العملية إلى قطع الأجزاء غير المرغوبة ثم وصل الشريط بلصاق شفاف خاص من نوع سكوتتش تيب Scotch tape الأمر الذي يصعب تنفيذه من المعلم العادي في معظم الأحوال.

٨ - الحصول على نسخة نظيفة من شريط التسجيل باستخدام مسجل الكتروني قادر على وقف وبدء التشغيل آلياً. يمكن بهذا النوع من الأجهزة التخلص من التشويش الإضافي الذي يحدث نتيجة تقييع المادة وتصحيح أخطائها في الخطوة رقم

.٧

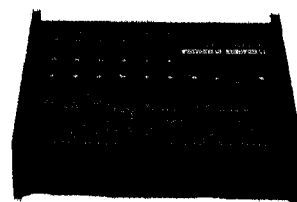
(ي) مزج المؤثرات الصوتية بالمادة السمعية:

تكون المؤثرات السمعية التي يمكن إضافتها للمادة المسجلة على شكل أصوات مناسبة لطبيعة الحقائق أو الخبرات المخزونة بالشريط، أو مقطوعات موسيقية كما يحدث عادة. وهنا يؤخذ في الاعتبار العمليات التالية:-

١ - اختيار المؤثرات الصوتية المناسبة مسجلة على شريط قابل للعمل.



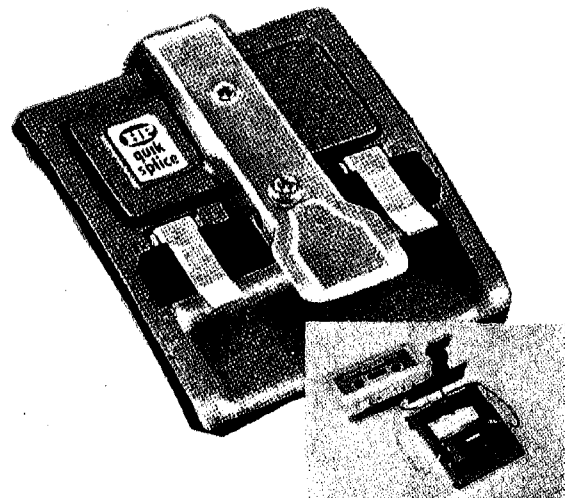
جهاز تسجيل الصوت للمؤثرات
الثابتة والمحركة الآلية



جهاز مازج المؤثرات الصوتية
في التسجيلات السمعية

(ط) تقييع تسجيل المادة السمعية:
 يحين الوقت الآن للتعرف على مدى صلاحية تسجيل المادة السمعية تمهدًا لإنجاز استخدامها في التعلم والتدرис. ولا يأتي هذا بالطبع إلا بالاستماع لما تم تسجيله خطوة بعد الأخرى. يراعي في هذه المرحلة ما يلي :

- ١ - مقارنة المادة المسجلة بقريتها في النص المكتوب. قم بالإشارة بقلم مناسب على النص لأية عبارة أو جملة أو كلمة تم إغفالها أثناء التسجيل.
- ٢ - الانتباه لسلامة لفظ المفردات.



شكل ٤: جهاز آلي لتنقيح أشرطة الكاسيت السمعية

٣ - مراجعة صلاحية الصوت لعبارات وفقرات المادة السمعية كما هو مقترن له في تعليمات التنفيذ.

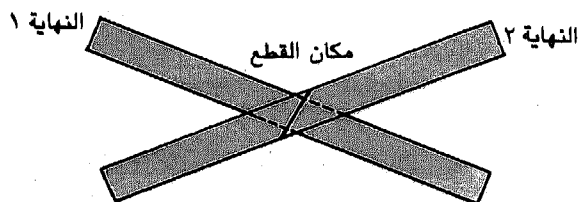
٤ - مراجعة صحة ومناسبة المواقف المقترنة للتسجيل وسرعة الانتقال من مرحلة لأخرى.

٥ - ضبط المشوшات الدخيلة على المادة السمعية. عين موضعها ومدتها على الشريط بواسطة عداد جهاز التسجيل لديك.

٦ - إعادة التسجيل في ظروف وإمكانيات نفسية ومادية أفضل في حالة كثرة الأخطاء وعدم نظافة المادة السمعية بوجه عام.

التسجيل السابقة باتباع ما يلي:^(٦)

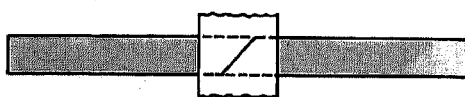
- ١ — ضع طفي الشريط على بعضها بشكل إشارة (X) منبسطة. اقطع بمقص وبنسبة ٤٥ درجة تقريباً الطرفين من المكان المناسب.



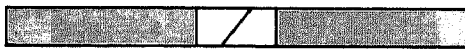
- ٢ — وازن الطرفين معاً مراعياً الجانب المصقول (اللامع) من الشريط في الأعلى.



- ٣ — خذ قطعة من اللصاق الشفاف من نوع سكوتشر تيب مثلاً، وضعها بصيغة مناسبة على الطرفين بحيث يؤدي لالتحامها دون تعجيد أو ثني الشريط.



- ٤ — هدب زيادات اللصاق إن وجدت ثم ارجع الشريط لبدايته واستخدامه كما تريده.



(ل) نسخ أشرطة التسجيلات السمعية:
من المهام الرئيسية التي تواجه المعلم أو الإداره المدرسية أو المركزية هي نسخ الشريط السمعي للعدد المطلوب الذي يكفي استخدامات الغرف الدراسية وأفراد التلميذ في كل منها أحياناً. وهنا يمكن اعتماد واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- ١ — استخدام الآلات النسخ الجملي السريعة إذا كان عدد الكاسيتات المطلوبة كبيراً. يوضع الشريط الأصلي في مكانه بالآلة، ثم الأشرطة الخام التي يراد التسجيل عليها والتي قد يصل عددها لأربعة أو أكثر كما يبدو من الصور المرفقة. تُضغط أزرار التشغيل

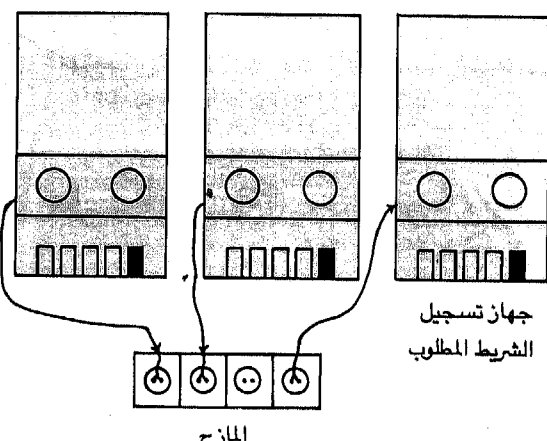


مازج مؤثرات صوتية

شكل ٥: عينات من اجهزة مزج الاصوات والمؤثرات الصوتية بالمواد السمعية التعليمية

- ٢ — اختيار ثلاثة أجهزة تسجيل مناسبة، أحدها لتشغيل شريط الخلفية الصوتية، والثاني للمادة السمعية الأصلية التي تمت صناعتها والأخير للشريط الذي سيضم المادة السمعية المرفقة بالمؤثرات الصوتية المطلوبة.

جهاز المادة السمعية

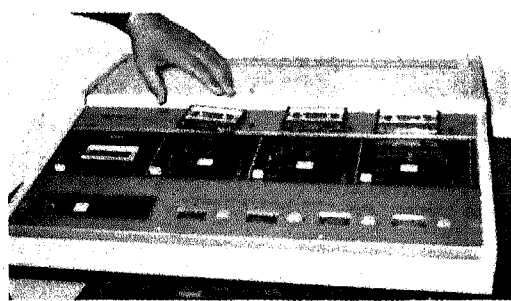


جهاز تسجيل
الشريط المطلوب

شكل ٦: رسم توضيحي لعملية مزج المؤثرات الصوتية بالمادة السمعية التعليمية

- ٣ — توصيل المسجلات الثلاثة بجهاز مزج الصوت، بحيث يغذي تسجيل المؤثرات الصوتية وقوينه للشريط السمعي الأصلي المازج، والذي يغذي بدوره الجهاز الثالث ذي الشريط النهائي المطلوب.

(ك) تصليح أشرطة التسجيلات السمعية:
يمكن تصليح الأشرطة التسجيلية المسجلة في حالة عطبها أو عند تصحيح خطأها خلال عملية



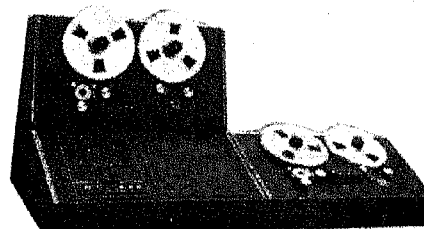
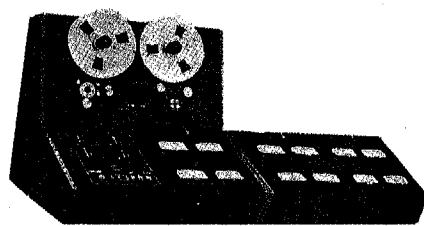
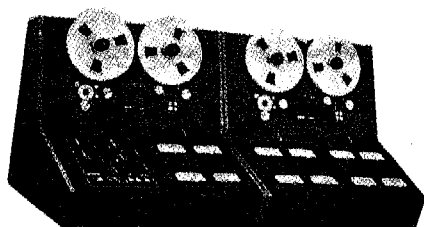
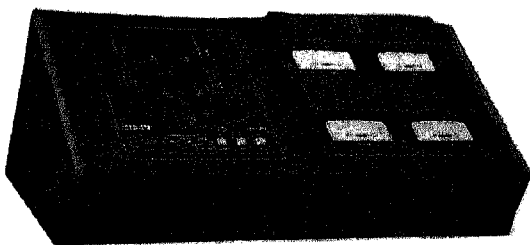
٢ - وضع الشرائط الفاضية في الاماكن الاخرى



٣ - وضع الشرائط الفاضية في الاماكن الاخرى



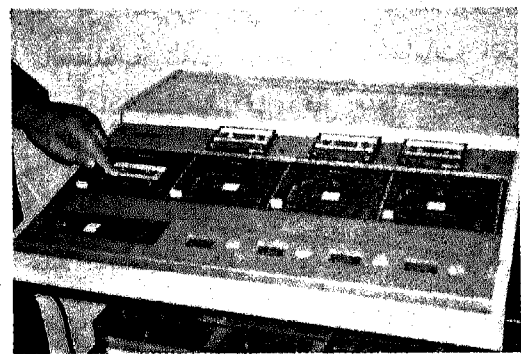
٤ - الاستعداد للتسجيل والضغط على مفتاح التشغيل



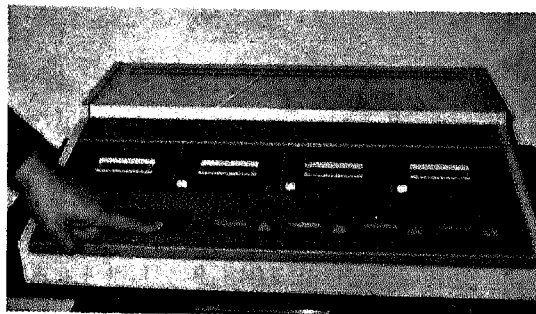
شكل ٧: أجهزة تسجيل المواد السمعية بالجملة



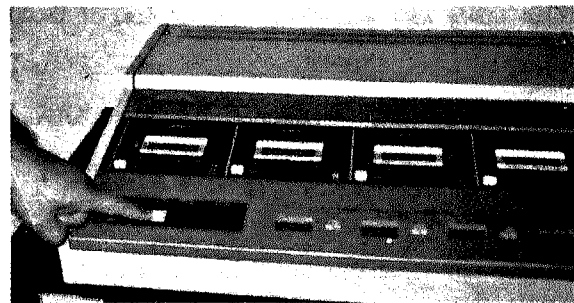
٥ - اختيار التسجيل وجه جانب واحد، لجانبان معاً



٦ - وضع النسخة الأصلية في المكان المحدد (الأول)



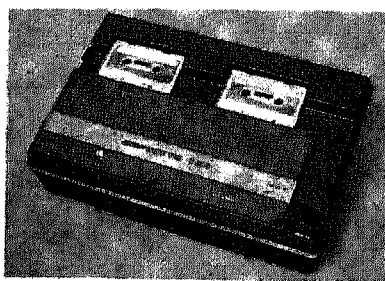
٧ - الضغط على مفتاح التسجيل Rec



٦ - ترجيع كل الشرائط للبداية Rew

شكل ٨: خطوات مصورة لعملية نسخ اشرطة الكاسيت السمعية بالجملة (٧)

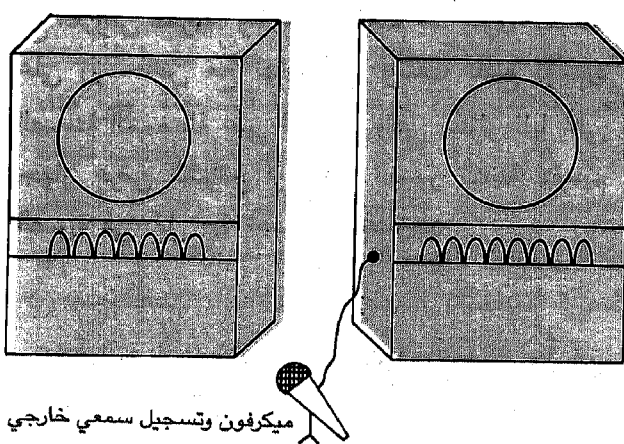
٣ — استخدام مسجلين مستقلين احدهما لتشغيل الشريط الأصلي والأخر للتسجيل على الشريط الخام، ثم الاستعانة لتنفيذ النسخ بميكروفون مع مراعاة الصمت التام تجنبًا للتلوиш على المادة السمعية الجديدة في هذه الحالة؛ أو بوصلة خاصة تربط المسجلين معاً كما يدو في الصورة المرفقة، حيث لا يثير حينئذ من المشوشات الجانبية.



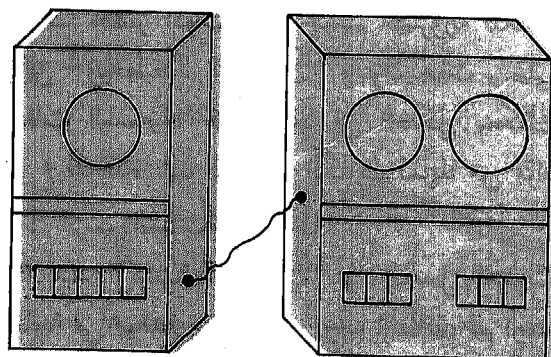
شكل ٩: جهاز نسخ المواد السمعية مزدوجة الشريط

لبدء عملية النسخ التي تتم خلال دقائق محدودة جداً في العادة.

٢ — استخدام آلات النسخ مزدوجة الكاسيت كما تبين الصور حيث يستطيع المعلم أو أفراد التلاميذ الحصول على النسخ المطلوبة للتعلم والتدريس في وقت معقول أيضاً.



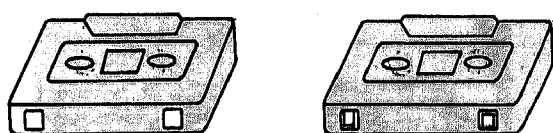
ميكروفون وتسجيل سمعي خارجي



مسجلان بكرة وكاسيت معاً

شكل ١٠ : رسوم توضيحية لعمليات نسخ الاشرطة السمعية يدوياً بجهازين سمعيين

الشكل). وهنا إذا أريد منع مسح وجه واحد عندئذ تؤخذ القطعة من الجانب المناسب لذلك، أما إذا أريد المحافظة على الوجهين فتزعزع حينئذ القطعتين معاً. إن هذا الإجراء مهمما يكن نسبيّ في صلاحيته وضبطه للعبث، حيث يمكن بعدئذ وضع قطعة من اللصاق الشفاف على أحد الفتحتين أو كليهما لإحداث التغييرات المطلوبة على الشريط أو إعادة استخدامه في تسجيل إشارة سمعية أخرى.^(١)



شكل ١١: صورة توضيحية لمنع القطع من طرف الكاسيتات السمعية منعاً للعبث

(س) تحضير البطاقات السمعية.

عندما تشعر بحاجة لتحضير البطاقات السمعية Audio Cards للتعلم والتدريس، فإنك بالطبع تمتلك مسبقاً الجهاز الخاص بعرضها؛ حيث يبدو نموذج شغال له في الشكل المرافق. يمكن على كل حال تحضير البطاقات السمعية بالخطوات البسيطة التالية:

١ - احصل على البطاقات السمعية الخالية التي تحتاجها للاستعمال. توفر هذه البطاقات تجارياً بأحجام مختلفة حسب طبيعة المواضيع أو المواقف اللغوية والأكاديمية التي أنت بصددها.

٢ - حضر أدوات ومواد الرسم الضرورية للكتابة والتلوين وتخطيط الأشكال والتوضيحات على البطاقات السمعية، كما يبدو في الشكل. يمكنك الرجوع للوحدة ٦٦ في هذا الكتاب لمزيد من مواد وأدوات الرسم المناسبة.

٣ - اكتب المفردات أو الجمل/العبارات المطلوبة في موضع مناسب من وجه البطاقة، ثم ارسم الشكل المناسب لموضوعها في الجانب الآخر المقابل. يمكنك الاكتفاء بالرسم أو الكتابة إن أردت، كما يمكنك الاستعانة بالصور والأشكال والرسوم الجاهزة والملونة لإضفاء مزيد من البهجة

(م) تسجيل الإشارات السمعية المتزامنة مع العروض المرئية :

إن أفضل الوسائل إحداثاً للتعلم والتدريس هي التي تقوم على استخدام أكثر من حاسة إنسانية واحدة، أي التي تجمع وسائلين أو أكثر فيما أسميناها بوسائل وتكنولوجيا التعليم المتراقة أو المركبة (انظر الوحدة العاشرة).

وبينما يكون استخدام الوسائل السمعية المتراقة مع الصور الفوتوغرافية والرسوم والشرايح وأفلام الصور الثابتة... ناجعاً في عروض المعلم الصفيّة، أو في الدراسات الفردية المستقلة من التلاميذ؛ فإن كيفية تسجيل الإشارات السمعية على الشريط ليتزامن كل منها مع وسيلة مرئية محددة، يتلخص بما يلي:^(٨)

١ - رتب الصور أو الشراائح حسب عرضها أو استخدامها.

٢ - سجل على الشريط الوصف الذي تريده لكل صورة أو شريحة أو رسم.

٣ - سجل عند انتهاء كل وصف إشارة صوتية معينة موسيقية، أو بمجرد الضرب برأس اصبعك على الطاولة أمامك ليحدث لديك في هذه الحالة إشارات مسموعة على الشريط، تمكنك مع أفراد التلاميذ من الانتقال لصورة أو شريحة أخرى يدوياً في الغالب.

وهناك على أي حال أجهزة تحتوي على ميكانيكيات خاصة لتسجيل الإشارات غير المسموعة مع العروض المرئية. وما على المعلم هنا سوى الضغط على زر خاص مع نهاية كل وصف لطبع الإشارة الصامتة المعنونة على الشريط والتي ستؤثر آلياً على جهاز عرض الشراائح أو أفلام الصور الثابتة لتقديم الصورة في كل مرة حسب المطلوب.

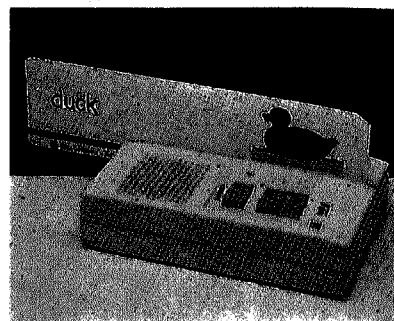
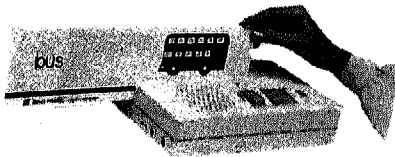
(ن) منع العبث بالمادة السمعية:

يستطيع المعلم أو أفراد التلاميذ الحد نسبياً من العبث بالمادة السمعية نتيجة مسحها أو تعديلها بالحذف أو إضافة بنزع قطعتي البلاستيك المتواجدتين في التجويفين بمقدمة الشريط (انظر

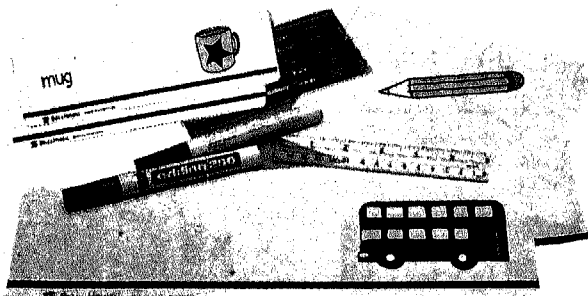
(ع) **تصنيف وتنظيم مكتبة التسجيلات السمعية:**

ت تكون مكتبة التسجيلات السمعية لدرجة رئيسية من الاسطوانات البكرة والكاسيت العادي والميكرو كاسيت والبطاقات السمعية. نقترح لتصنيف وتنظيم هذه المواد في مكتبة سهلة التناول من المعلم والتلاميذ، الاجراء التالي:

- ١ — قسم المواد السمعية إلى مجموعات رئيسية يضم كل منها نوعاً واحداً من المواد السمعية كالاسطوانات أو البكرة أو الكاسيت العادي أو الميكرو كاسيت أو البطاقات السمعية.
 - ٢ — رتب المواد السمعية في كل مجموعة بترتيب مناسب لمواضيع المنهج أو للعرض التي ستقوم بها. حاول خلال هذا ترتيب المواد السمعية التي تخص موضوعاً واحداً في مجموعة خاصة مستقلة كلما أمكن ذلك، لتسهيل الرجوع إليها واستخدامها في المستقبل.
 - ٣ — اكتب بخط واضح على غلاف كل مادة سمعية اسم الموضوع الذي تمثله والمدة الزمنية، ثم رقم المادة السمعية في المجموعة الواحدة.
 - ٤ — اكتب فهرساً لكل مجموعة على شكل قائمة مثلاً، تضم موقع أو مكان تواجدها وتفاصيلها المنهجية أو الموضوعي، ثم اسم موضوع كل مادة ورقمها ومدتها الزمنية في المجموعة.
- (ف) **حفظ وتخزين التسجيلات السمعية:**
التسجيلات السمعية هي عبارة عن أشرطة ممغنطة مصنوعة من لدائن البلاستيك محفور عليها الذبذبات الصوتية المحسدة للمادة التربوية المسجلة. ومن هنا، فإنها كأي مادة بلاستيكية تكون قابلة للتعطّب نتيجة تعرضها للحرارة والرطوبة الزائدتين. ونقترح لحفظ وتخزين المواد السمعية بالإضافة للمكان الجاف ذي الحرارة المعتدلة، البدائل التالية:
- ١ — إذا كانت أشرطة الكاسيت محدودة العدد عموماً، عندئذ يمكن استخدام ألبومات خاصة لحفظ وتخزين الأشرطة. يوضح الشكل المرافق عينة لمثل هذه الوسائل (Luxure and Neumade).



جهاز للبطاقات السمعية مع نموذجين لثناء العمل



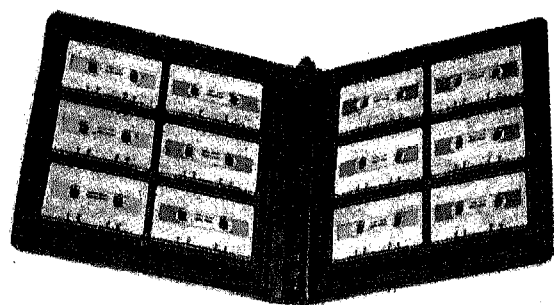
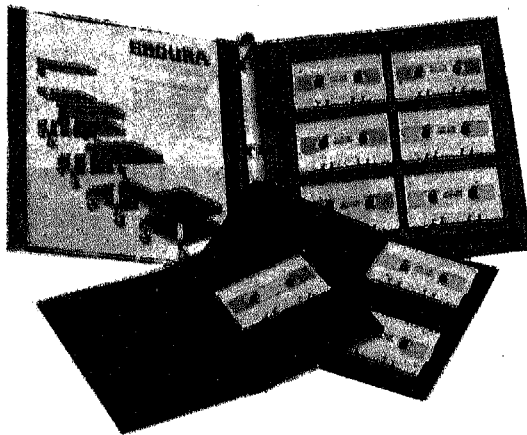
بطاقات سمعية مع أدوات ومواد الكتابة والرسم عليها

شكل ١٢: صور توضيحية لأدوات ومواد تحضير البطاقات السمعية
عينة توضيحية لألبومات الكاسيت

والجاذبية على البطاقات السمعية وتشويق التلاميذ وبالتالي لاستخدامها.

٤ — سجل بصوتك المفردات أو الجمل/العبارات المطلوبة، بوضع كل بطاقة في الجهاز لإجراء التسجيل على الشريط الممغنط، ناتجاً لديك بهذا البطاقات السمعية التي أنت بصددها.

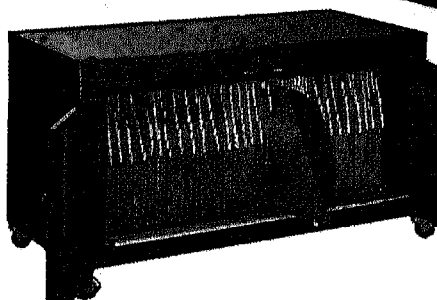
٥ — حاول دراسة المواضيع المنهجية المقررة في بداية السنة الدراسية، وإحصاء المفاهيم والمفردات والخبرات التي يمكن توظيف البطاقات السمعية في تعلمها وتدريسها. قم بعدئذ بتحضيرها حسب الخطوات السابقة، نظمها بعدئذ على شكل مكتبة مصغرة جاهزة للاستعمال مع كل موضوع جديد. ستساهم هذه البطاقات كما سترى في تفريد عمليات التعلم والتدريس وتنويع أساليبها مع التلاميذ.



عندئذ يعتمد لخزنها كبائن مناسبة في سعتها من أمثلة الوسائل الحالية النموذجان التاليان: الأول يتسع لحوالي ألفين كاسيت والثاني لستمائة اسطوانة.



كبائن لتخزين أشرطة الكاسيت والكارتريدج



كبينة متنقلة لتخزين الاسطوانات السمعية

شكل ١٤: صور توضيحية لوسائل حفظ وتخزين المواد السمعية متوسطة العدد.



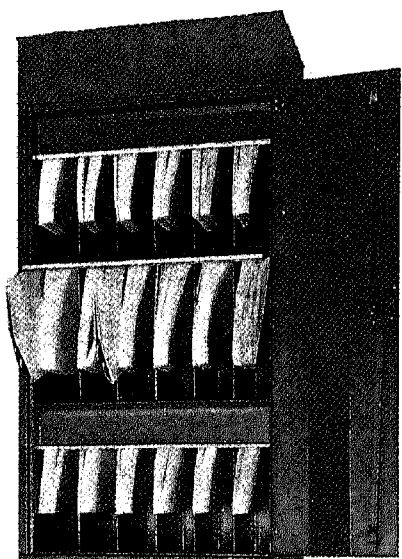
علب اسطوانية
بلاستيكية شفافة
متحركة دائرياً
لحفظ الكاسيتات
السمعية

شكل ١٣: صور توضيحية لوسائل حفظ وتخزين المواد السمعية بأعداد محدودة

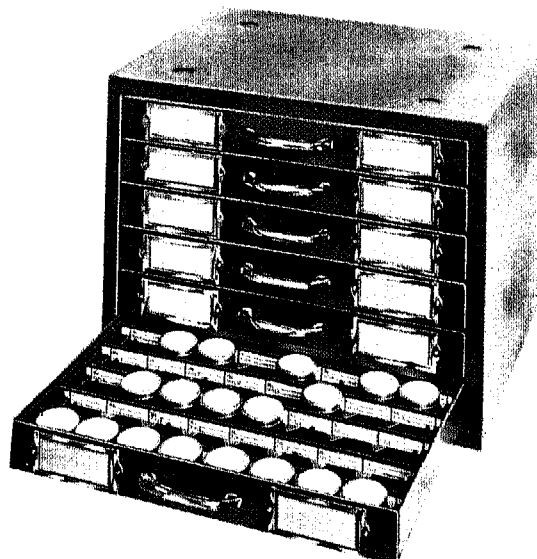
٢ — إذا كانت المواد السمعية محدودة العدد نسبياً، عندئذ يكفي دولاب بعده أدراج توضع في إحداها أشرطة البكرة، والاسطوانات في آخر والكاسيت العادي في ثالث والميكروكاسيت في رابع والبطاقات السمعية في خامس...

٣ — إذا كانت المواد السمعية متوسطة العدد، عندئذ يتم خزنها في كبائن حديدية ذات سعة معقولة. تبين الصور المرافقة نماذج لهذه الوسائل التخزينية، يتسع الأول لحوالي ٣٦٠ كاسيت و ٣٠٠ اسطوانة، أما الثاني فيستوعب أكثر من ٢٠٠ كاسيت.

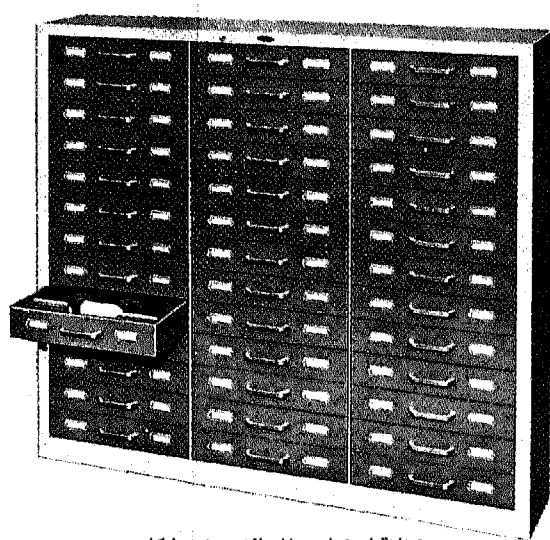
٤ — إذا كانت المواد السمعية كبيرة العدد،



خزانة لحفظ حوالي ستمائة اسطوانة سمعية



خزانة لحفظ أكثر من مائتين شريط كاسيت



خزانة لحفظ حوالي الفين شريط كاسيت

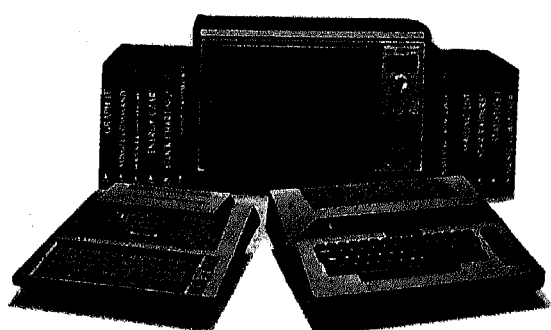
شكل ١٥ : صور توضيحية لوسائل حفظ وتخزين المواد السمعية ذات الأعداد الكبيرة نسبياً.



ذات الطبيعة الحسابية غالباً، كما تستخدم من التلاميذ والدارسين في المعاهد والجامعات لأنجاز العمليات الحسابية الأحصائية المرتبطة ببعض موادهم الدراسية.

أما الكمبيوتر الشخصي فهو آلة صماء محددة الحجم والوزن نسبياً تتكون لدرجة رئيسية من رقاقات السيليكون وعدد من الدارات والأجهزة الكهربائية الدقيقة (التحولات والمكثفات والمقاومات) المحفوظة داخل علبة من البلاستيك المقوى. والكمبيوتر الشخصي بالرغم من كونه آلة صماء كما أسلفنا، إلا أنه يشبه الإنسان لدرجة كبيرة عند تنفيذه لأية عملية أو أمر يُسند إليه. فهو على سبيل المثال^(١):

- * يستقبل الأوامر بإحدى حواسه (الآلية).
 - * يتذكر الأوامر مع البيانات التي تلزم للتنفيذ.
 - * يقوم عند الانتهاء — بإبلاغ نتيجة التنفيذ للجهة المعنية باستخدام أحد أعضائه المناسبة — المباشرة كالشاشة التلفيفزيونية مثلاً، أو الملحقة الأضافية كالطابعة والأجهزة السمعية والموديم ومشغلات الأقراص والمُضَخَّمات الصوتية.
 - * يتحكم بالكامل بالعملية المطلوبة من حيث التوقيت وكيفية التنفيذ (من خلال برمجة مسبقة لذلك بطيء الحال).
- تبدو أمثلة توضيحية للحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي في الصور التالية.



كمبيوتر أتاري

الوحدة الرابعة عشر

حقائق ومهارات عملية

للحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع الحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي.
- (ب) مكونات تقنية للحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي.
- (ج) كيفية استعمال الحاسبة اليدوية.
- (د) حفظ وتخزين أجهزة الحاسبة اليدوية/ الكمبيوتر الشخصي.

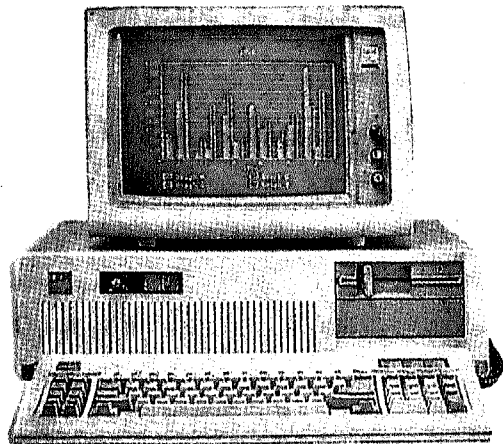
توازي هذه الوحدة نظيرتها الرابعة عشر : الحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي — وسائل وتقنيات التعلم والتدرис بالمستقبل. تتناول الوحدة الحالية المفاهيم والمهارات العملية التي تخص استخدام هذه الوسائل التقنية الألكترونية المتقدمة في التربية المدرسية، من خلال الفقرات الرئيسية التالية :

- (أ) موجز لمفاهيم وأنواع الحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي.

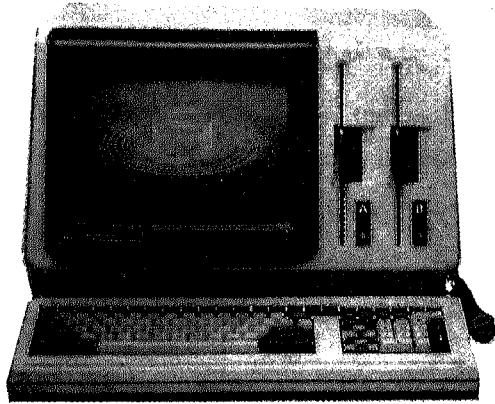
الحاسبة اليدوية هي أداة الكترونية تشتمل بثلاث مصادر للطاقة هي : البطاريات الصغيرة الجافة والتيار الكهربائي ثم الطاقة الشمسية. وهي كالكمبيوتر الشخصي تخزن عدداً من البيانات والعمليات التي يمكن استرجاعها أو العمل بها لحل مشكلات تربوية/حياتية معنية.

وكما أن أجهزة الكمبيوتر تتتألف تقنياً من وحدات الأدخال وال출력 والمعالجة، فإن الحاسبة الآلية اليدوية تكون هي الأخرى من نفس المكونات وتعمل بنفس المباديء، سوى أنها على مستوى محدود من التركيب والوظيفة بالمقارنة بالكمبيوتر الشخصي.

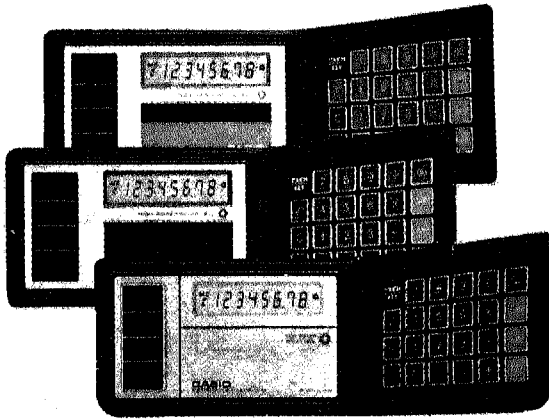
وتوظف معظم الحاسبات اليدوية كما يلاحظ حالياً في المجالات الاقتصادية والإدارية المختلفة



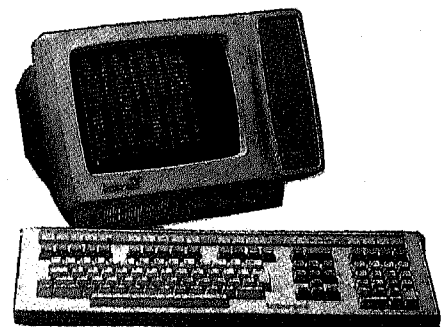
كمبيوتر اي بي ام



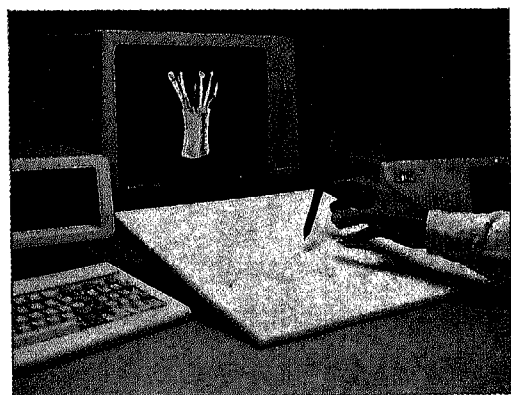
كمبيوتر ان اي سي



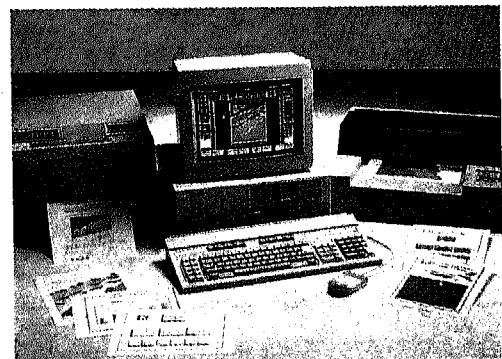
حاسبات يدوية



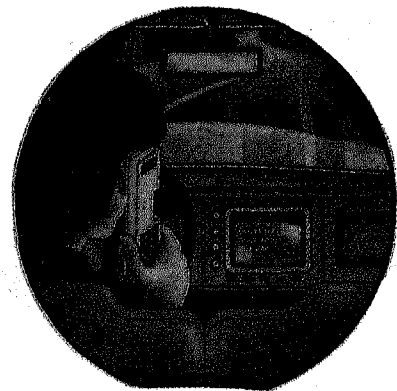
انترنل البدائية المتقدمة



الكمبيوتر الرسام



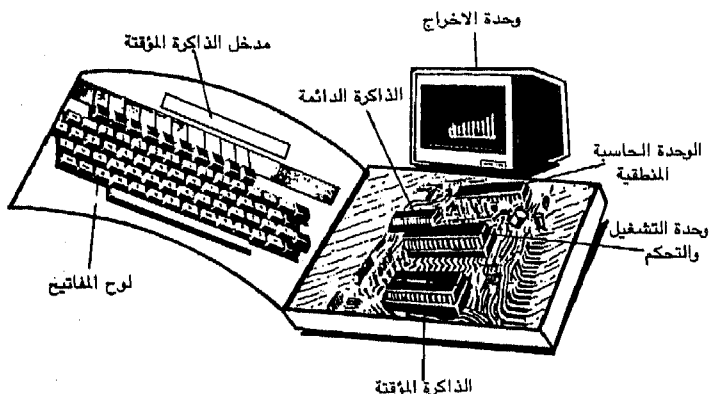
كمبيوتر هيلوليت باكرد مع بعض ملحقاته



شكل ١: عينة توضيحية من الكمبيوترات الشخصية والحواسيب الآلية اليدوية

صورة توضيحية لكمبيوترات السيارة في المستقبل

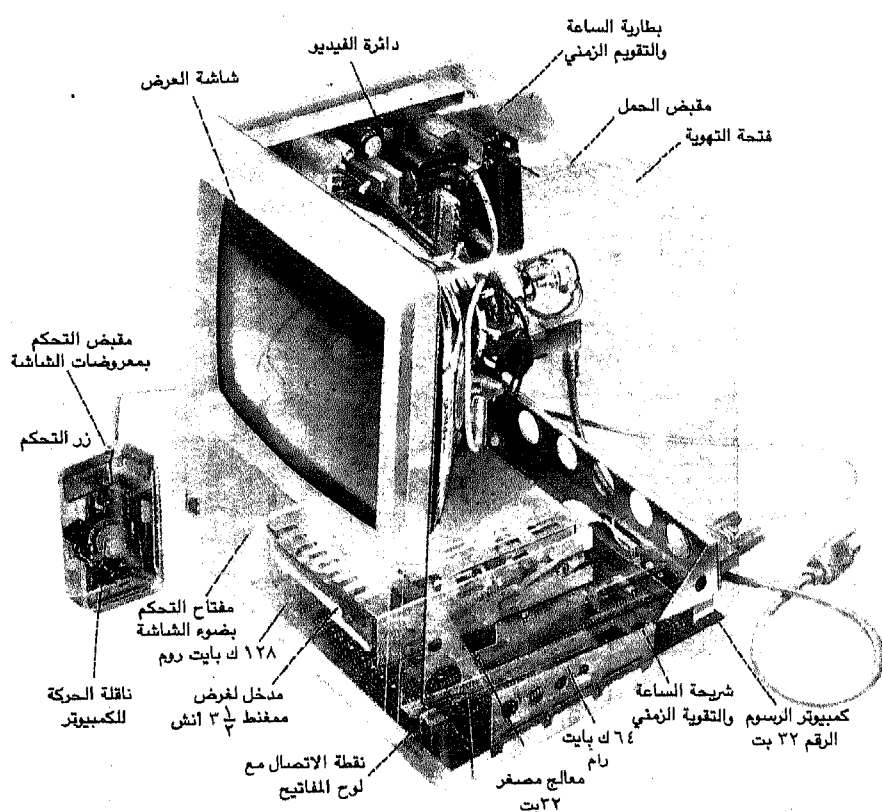
(ب) مكونات تقنية للحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي.



شكل ٢: رسم توضيحي لأهم المكونات التقنية للكمبيوتر الشخصي

تكون أجهزة الحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي كما نوهنا من ثلاثة أجزاء أو وحدات أساسية هي :

- ١ — وحدة إدخال المتمثلة غالباً بلوحة المفاتيح ومقابض التشغيل.
- ٢ — وحدة الإخراج المتمثلة بشاشة عرض تليفزيوني أو طابعة أو راسمة الكترونية أو أشرطة وأقراص سمعية أو موديم.
- ٣ — وحدة المعالجة المركزية التي تكون بدورها من عدة وحدات فرعية هي : وحدة الذاكرة الدائمة والمؤقتة، والتشغيل والتحكم، والحاسبة المنطقية. تبدو المكونات التقنية أعلاة للحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي موضحة في الأشكال التالية :



كمبيوتر آبل - ماكونتش

شكل ٢ ب: صورة تشريحية لجهاز الكمبيوتر الشخصي - مثال توضيحي لكمبيوتر آبل - ماكونتش

الشخصي :

- ** معرفة خصائص الكمبيوتر الشخصي كسعة ذاكرته وأمكانياته العملية الأخرى.
- ** معرفة المكونات والملحقات الرئيسية للكمبيوتر الشخصي، وموقع/مداخل هذه المكونات والملحقات ثم الملحقات الفنية المرتبطة بكل منها.
- ** معرفة طبيعة هذه المكونات والملحقات ووظائفها العملية الخاصة خلال استخدام الكمبيوتر الشخصي.
- ** معرفة استخدام عمل مكونات وملحقات الكمبيوتر الشخصي وكيفية استخدام كل منها ثم كيفية استعمال جهاز الكمبيوتر. أن الكمبيوتر الشخصي هو أدناه الكترونية تتكون من رقائق سيليكونية دقيقة ودارات كهربية حساسة، وأن سوء الإستعمال أو عدم مناسبته سيؤدي بالضرورة لعطب الجهاز أو ملحقاته وإيقافها وبالتالي عن العمل.
- ** استعمال الملحقات المخصصة من أدوات وأجهزة ومواد أو برامج للكمبيوتر الشخصي دون غيرها دائمًا. سيؤدي استعمال غير ذلك لعدم عمل هذه الملحقات أو لحدوث عطب في جهاز الكمبيوتر نفسه. يوضح شكل ٣ أنواعاً عامة للأجهزة الملحقة عادة بالكمبيوتر.

(ح) كيفية استعمال الحاسبة اليدوية^(١):

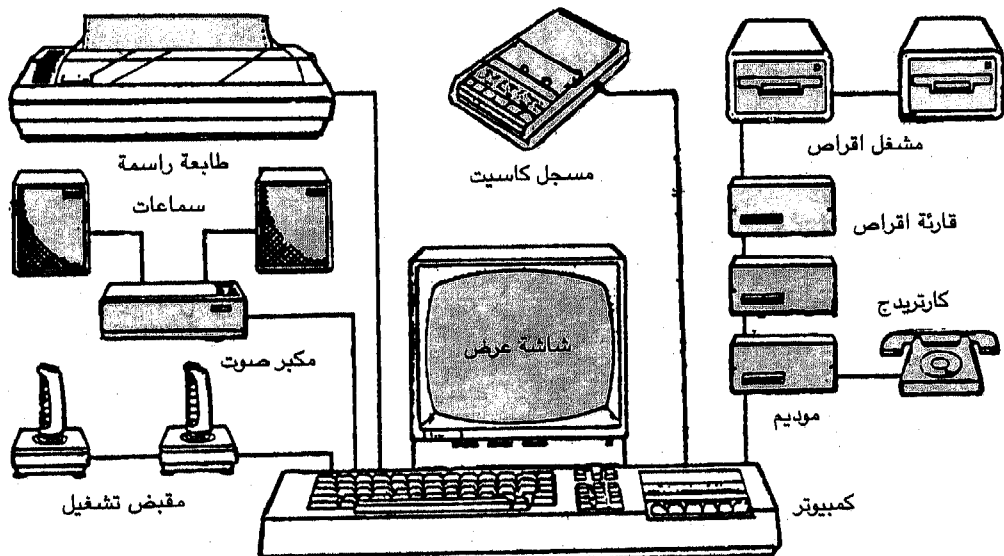
يختلف استعمال الحاسبة اليدوية نسبياً من آلة لأخرى، وذلك حسب نوعها وجهة صناعتها. نقترح على كل حال بهذا الصدد قراءة الدليل العملي أو النشرة المرفقة عادة بالآلة، حيث توضح في الغالب أهم المباديء والإجراءات التي يتوجب نراعاتها عند التشغيل، مثل :

- * مصدر الطاقة الذي تعمل به الآلة.
- * قدرتها الرقمية، أي الرقم الأعلى الذي يمكن التوصل إليه بالآلة.
- * درجة الحرارة المقبولة للآلة.
- * درجة لمعان أو إضاءة شاشة العرض الخاصة بالآلة.
- * كيفية الحمل/التقل.
- * كيفية انجاز العمليات الحسابية المختلفة مع أمثلة واقعية لكل منها.

(د) كيفية استعمال الكمبيوتر الشخصي^(١):

تلخص مباديء وخطوات استعمال الكمبيوتر الشخصي.

١ - مباديء فنية عامة لاستعمال الكمبيوتر



شكل ٣: رسم توضيحي لأهم الملحقات الاضافية بالكمبيوتر الشخصي

كلا في مكانه مراعياً في ذلك مباديء السلامة المقترنة في الفقرة اللاحقة (هـ).

(هـ) حفظ وتخزين أجهزة الحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي.

يراعى عند حفظ وتخزين أجهزة الحاسبة اليدوية/الكمبيوتر الشخصي المباديء التالية :

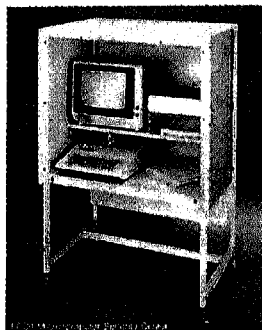
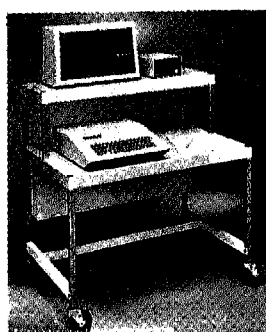
١ - تجنب تخزين الكمبيوتر الشخصي عموماً في بيئات عالية الحرارة والرطوبة، سيئة التهوية وكثيرة الغبار.

٢ - تجنب عرض الكمبيوتر الشخصي للصدمات والمواد الكيماوية أيا كان نوعها أو مصدرها.

٣ - تجنب عرض الكمبيوتر الشخصي للماء أو سقوط مواد أو أشياء غريبة داخله من خلال مدخل الكارتريدج مثلاً.

٤ - استشارة الجهة المصنعة/الموزعة للكمبيوتر الشخصي في حالة حدوث عطب للجهاز أو ملحقاته، دون العبث بذلك أو محاولة تصليحه مهما كان بسيطاً.

٥ - حفظ الكمبيوتر الشخصي في كائن خاصة مناسبة في حالة عدم الاستعمال لمدة طويلة، أو حمايته من الغبار ببطء مناسب من القماش أو البلاستيك عند الانتهاء يومياً من الأستخدام.



شكل ٤ : صورتان توضحيتان لوسائل حفظ وتخزين أجهزة الكمبيوتر الشخصي.

** استعمال جهاز الكمبيوتر الشخصي بعيداً عن الأدوات المMagnete، ثم على مسافة مقبولة من الملحقات الكهربائية كهاز التليفزيون والكاميرا أو مشغل الأقراص السمعي.

٢ - خطوات فنية عامة لاستخدام الكمبيوتر الشخصي :
إن أهم الخطوات التي يمكن مراعاتها في استخدام الكمبيوتر هي ما يلي :

** توصيل الملحقات المعنية بالكمبيوتر الشخصي حسب التوضيحات المدونة عادة في كتاب التشغيل المرفق من الجهة المصنعة أو الموزعة. يتوجب بهذا الصدد دراسة الفرد لهذه الملحقات ومواطن وكيفيات اتصالها بجهاز الكمبيوتر قبل البدء دائمًا باستعمالها.

** توصيل جهاز الكمبيوتر الشخصي وملحقاته المعنية بالطاقة الكهربائية. يراعي هنا ما يلي :

* إخراج الكارتريدج من جهاز الكمبيوتر إذا كان موجوداً فيه.

* تشغيل شاشة عرض البيانات — جهاز التليفزيون.

* وضع التليفزيون على قناة الفيديو أو لأخرى تناسب الكمبيوتر الشخصي المستخدم.

* إدارة مفتاح التشغيل للكمبيوتر الشخصي.

** وضع الكارتريدج في جهاز الكمبيوتر الشخصي كما يوضح ذلك كتاب التشغيل المرفق.

** استخدام مفاتيح الإدخال حسب الوظيفة المحددة لكل منها في كتاب التشغيل المرفق.

** استخدام البرامج المكتوبة أو السمعية أو الشكلية كالرسوم والجدوا... حسب الخطوات الموضحة عادة في كتاب التشغيل.

** فصل مصادر الطاقة الكهربائية دائمًا عن جهاز الكمبيوتر الشخصي وملحقاته حال الانتهاء منها مباشرة.

** حفظ وتخزين جهاز الكمبيوتر الشخصي وملحقاته



المراجع

- (٣ و ٦) : عاون في تحضير هذه الفقرات:
السيد علي الشيخي فني الرسوم والنماذج
التعليمية بكلية التربية في أبها.
(٤) عاون في تحضير هذه الفقرة السيد/ محمود
الشهري، المدرس بمتوسطة العرين — منطقة
سراة عبيدة التعليمية بالسعودية.

الوحدة السادسة (أ)

حقائق ومهارات عملية

للصور الفوتوغرافية التعليمية

- (١) اعتمدنا في الحقائق النظرية لفقرات (ج)
و(د) و(ح) و(ط) على:
* Kemp, J. Planning and Producing
Audio-Visual Materials. New York: Thomas
Y. Crowell, 1975.
* Upton, B and J. Photography (Second
Edition). Boston: Little, Brown and Co.
1981.
Kodak (٢) اعتمدنا في حقائق هذه الفقرة على:
. Catalogue

الوحدة السادسة (ب)

حقائق ومهارات عملية

للصور الفوتوغرافية والرسوم التعليمية

- (١) حمدان، محمد زياد. تقييم التعلم — مبادئه
وتطبيقاته التربوية النفسية. عمان الأردن : دار
التربية الحديثة (تحت الطبع).
(٢) Adapted In general from: Brown, Lewis and
Harclerode, 1978, p. 12.
(٣) Heinich, Molenda and Russell, 1982, p. 78.
(٤) Bullough, R. Creating Instructional
Materials. Columbus: Charles E. Merrill
Publishing Co. 1978, pp. 23-42.
(٥) Vestal, D. How the Author Mounts and
Mats Prints. popular Photography. Sept.
1983, pp. 87-89.
(٦) After : Bullough, 1978, p.25.

الوحدة الثانية

حقائق ومهارات عملية للخطة الاجرامية المنظمة

الاستعمال وسائل وتقنولو جيا التعليم

- (١) محمد زياد حمدان — التنفيذ العلمي للتدريس
— بمفاهيم تقنية وتنمية حديثة. عمان/الأردن:
دار التربية الحديثة، ١٩٨٥ ، ص ١٩٤ .
(٢) محمد زياد حمدان — خرائط وأساليب التعلم
— تخطيطها واستخدامها في ترشيد التربية
المدرسية. عمان/الأردن: دار التربية الحديثة.
(٣) Brown, J. & Norberg, K. Administering Edu
Cational Media. New York: Mc Graw-Hill
Book Co., 1965, PP. 59-62.
(٤) Cable, R. Audio-Visual Handbook.
London: Hoddor & Stoughton, 1977, PP.
104-108.
(٥) Brown & Norberg, 1965, P. 64.
(٦) Brown & Norberg, 1965, PP. 65-66.
(٧) Cable, 1977, PP. 108-111.
(٨) Adapted From: Heinich, R. and Others.
Instrctional Media and The New
Technologies of Instruction, New York: John
Wiley & Sons, 1982, PP, 244-45.
(٩) Anderson, R. Selecting and Developing
Media For Instruction. New York: Van
Nostrand Reinhold Co. 1983, P. 154.
(١٠) Adapted From: Hancock, A. Planning For
Educational Mass Media. London:
Longman, 1977, PP. 281-284.
(١١) عُدلت الرسوم بفقرة هـ — ٢ و ٣ و من:
Hancock, 1977, PP. 120-124.

الوحدة الرابعة

حقائق ومهارات عملية

للعينات الحقيقية والنماذج المحسنة

- (١، ٢) : عاون في تحضير هاتين الفقرتين
السيد/موسى علي، فني العينات بقسم علوم
الحياة في كلية التربية بأبها — السعودية.

(٣) شارك في تصوير هذه الفقرة : الاستاذ/شائع عبدالله شارع، مدرس للإجتماعيات بالمدرسة الثانية في أنها — السعودية. والسيد/حسن هدد.

(٤) ترجع صور هذه الفقرة لكتالوج شركة كانون Canon, Inc. (NP Color T : المعروفة Catalogue) No date.

(٥) محمد زياد حمدان. **المنهج المعاصر — عناصره ومصادره وعمليات بنائه**. عمان : دار التربية الحديثة، ١٩٨٧ ، الفصل الثالث.

(٦) انظر لمزيد من التفصيل لكتابنا : **طرق منهجية للتدريس الحديث**. عمان : دار التربية الحديثة. ١٩٨٥

(7) Hannecke. **Display Systems and Bookstore Fixtures - Booktique**. Bahrain: Middle East Book Fair, 1982, Stand NO. 528.

الوحدة العاشرة

حقائق ومهارات عملية

للوسائل المترافقه و مراكز مصادر التعلم

(1) Adapted from: Weisgnrder, R. (ed.) **Perspectives in Individualized Learnings**. Itasca, III. Peacock Publishers, Inc. 1971, p. 39.

(٢) عاون في تحضير صور هذه الفقرة السيد/ سعيد غنام، فني وسائل وเทคโนโลยيا التعليم بكلية التربية في أنها.

(٣) محمد زياد حمدان. **تطوير المنهج مع استراتيجيات تدريسه وخدماته التربوية المساعدة**. عمان: دار التربية الحديثة، ١٩٨٥ ، الوحدة ١١.

(٤) عدل من : محمد زياد حمدان. **تأسيس مراكز الوسائل التعليمية**. عمان : دار التربية الحديثة. ١٩٨٦ .

الوحدة الحادية عشر

حقائق ومهارات عملية للفلام السور

المتحركة والفيديو والتلفزيون التعليمي

(١) شارك في تصوير لقطات هذه الفقرة

- (7) Kemp, 1968, pp. 110-120; Kinder, J. **Audio-Visual Materials and Techniques**. New York: American Book Co. 1959, pp. 65-66; Minor & Frye, 1970, pp. 60-77; **Popular Photography**, 1983, pp. 90-90; and uptor & upto, 1979, pp. 182-184.
- (9) Vestal, D. **How to Frame your Prints?** **popular Photography**, 1984, pp. 72-73.
- (10) McKown, H. and Roberts, A. **Audio-visual Aids to Instruction**. New York: Mc Graw-Hill Book Co., 1949, pp. 147-148; and Shores, L. **Instructional Materials: An Introduction For Teachers**. New York: Ronald Press Co. 1960, pp. 213-214.

الوحدة السابعة

حقائق ومهارات عملية للخرائط الجغرافية

(1) After Bullough, 1978, pp. 48-51; and Minor Frye, 1970. P. 44.

الوحدة الثامنة

حقائق ومهارات عملية للسبرات التعليمية

(١) عاون في تحضير فقرات (ز) و (ح) و (ط) السيد علي الشيفخى.

(2) Adaptd generally From: Brown, and lewis, and Harclerode, 1977, p. 16; Bullough, 1978, pp. 87-111, and Kemp, 1975, pp. 110 - 144.

الوحدة التاسعة

حقائق ومهارات عملية للمواد التعليمية المطبوعة

(١) إعتمدنا في كتابة هذه الفقرة عموماً، على كتاب : **الأسلوب الصحيح في الضرب على الآلة الكاتبة العربية**. منشورات دار مكتبة الحياة. بيروت، لبنان، (بدون تاريخ).

(٢) شارك في تصوير هذه الفقرة، السيد/ حسن هدد، فني طباعة سلك سكرين بكلية التربية بأبها.

- Wood Cliffs: Prentice-Hall Inc. 1965, pp. 10-50.
- (٧) صلاح القاضي. المرجع في الميكروفيلم. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، ١٩٧٦، ص ١٧ - ١٨، ٤٦، ١٥.
- الوحدة الثالثة عشر**
حقائق ومهارات عملية
للمواد والوسائل السمعية
- (1) Anderson, 1983, pp. 94-95.
 - (2) Brown, Lewis and Harclerode, 1973, p. 217.
 - (3) Kemp, 1975, pp. 156-157.
 - (4) Dale, 1969, P. 495; Giansante, L. Doing Audiotapes In, Lavbourne. K. and Cianciolo, P. Doing The Media. Chicago:American Library Association, 1978, PP. 131-145; Gillis, D The Art of Media Instruction. Dallas: Crescendo Book Publication, 1973, PP. 185-203: and Kemp, 1975, PP. 156-158.
 - (5) Kemp, 1975, PP. 158-159.
 - (6) After, Heinich, Molenda and Russell, 1982, p. 157, and Kemp, 1975, pp. 160-161.
 - (7) شارك في تصوير هذه الخطوات السيد/ سعيد غنام. فني تشغيل وصيانة الأجهزة التعليمية بكلية التربية في أبها — السعودية.
 - (8) Adapted from: Kemp, 1975, PP. 161-162.
 - (9) Partly from: Heinich, Molenda and Russell .1975, p. 146.

الوحدة الرابعة عشر

حقائق ومهارات عملية

- للحاسمة اليدوية/ الكمبيوتر الشخصي**
- (١) محمد زياد حمدان. الكمبيوتر الشخصي، الرسالة ٥٣ (سلسلة المكتبة التربوية السريعة). عمان: دار التربية الحديثة، ١٩٨٦.

السيد/ سعيد غنام، فني وسائل وتقنيات التعليم بكلية التربية في أبها.

- (٢) عاون في تحضير صور هذه الفقرة السيد/ عبدالمجيد الشوملي، في التصوير والصور المتحركة بكلية التربية في أبها.
- (٣) شارك في تصوير لقطات صور هذه الفقرة السيد/ عبدالمجيد الشوملي.
- (4) Sony Catalogue.
- (5) Shore, 1960, pp. 274-282.

الوحدة الثانية عشرة

حقائق ومهارات عملية **للمرئيات الثابتة الآلية**

- (2) Kemp, 1975 pp. 180-190; and Thomas, J. Turning Kids on to Print using Non print. Littleton, Colorado: Libraries Unlited, Inc. 1978, pp. 37-51.
- (3) Kemp, 1975, pp. 172-183; Minor, and Frye, 1970, pp. 228-31; and Thomas, 1978, pp. 67-71.
- (4) Haas, K. and Packer, H. Preparation and use of Audio-Visual Aids. Englewood cliffs: Prentice Hall Inc., 1955, pp. 59-64; Scourzo, H. The Practical Audio-Visual Handbook for Teachers. New York: Parker Publishing Co. 1967, pp. 5-17.
- (5) Bullough, 1977, pp. 144-165; and Minor and Frye, 1970, pp. 4-12.
- (6) Bullough, 1978, pp. 162-163: Minor and Frye, 1970, pp. 42-45; Shultz, M. The Teacher and Overhead Projection. Engle
- (١) شارك في إعداد الصور التوضيحية لفقرات (ب) و(ج) و(د) و(ه) السيد/ سعيد غنام. فني تشغيل وصيانة الأجهزة التعليمية بكلية التربية في أبها — السعودية.



□ اشكر الاخ الاستاذ / ابراهيم مصباح على تنفيذه الدقيق للرسومات وحسن اخراجه للكتاب، كما اشكر الاساتذة / فتحي شهاب واحمد رضوان وعبدالمجيد الشوملي وسعيد غنام وحسن هدهد وبشير التوم بمركز وسائل وتقنيات التعليم بابها، على حسن تعاونهم وحسن صبرهم خلال إعداد رسوم وصور هذا الكتاب.



مَطَابِعُ الْمُرْزَقِ التِّجَارِيَّةِ - الْرِّيَاضُ
الْمُتَذَكِّرُ ٢٤٦٥ / ٢٤٦٩٣



يعمل الدكتور / محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجامعة داخل الوطن وخارجها ، منذ تخرج من جامعة دمشق عام ١٩٦٨ م. ولم ينقطع عن ذلك سوى عام ١٩٧٤/١٩٧٥ أثناء دراسته التربية - الدراسات الاجتماعية، بجامعة بميدجي في ولاية مينيسوتا الأمريكية، حيث نال بامتياز فائق درجة الماجستير. وواصل مباشرة مع صيف ١٩٧٥ التحضير للدكتوراه في تحضير المناهج والتدرис (تخصص رئيسي) وعلم النفس التربوي (تخصص فرعى)، بمنحة علمية من جامعة كنت بولاية أوهايو الأمريكية والتي عمل فيها أيضاً باحثاً ومسؤولاً عن معمل التدريس الذاتي حتى تخرّجه بصيف ١٩٧٧ م.

ويكرس الدكتور حمدان جلّ وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات نجاحها. فقد شارك كعضو في عدة مجتمعات تربوية أمريكية، وفي العديد من المؤتمرات والندوات والدورات التربوية العربية والدولية. كما أنجز عدداً من الدراسات، وبدأ سلسلتين متخصصتين هنا: سلسلة التربية الحديثة التي تم منها الآن ستة وعشرون مؤلفاً؛ ثم سلسلة المكتبة التربوية السريعة التي خرج منها مع هذا التاريخ خمس وخمسون رسالة تربوية - كتيباً.

ويرجع اهتمام الدكتور حمدان بالتربية لكونها الوسيلة الحقة - كما يرى - لمعالجة صعوباتنا المحلية المتنوعة ولتقديمنا الحضاري المنشود. فهي التي تربى لنا كافة الكوادر الوطنية المتوجة بدءاً بالأم الحانية والمفكر الأصيل وانتهاء بالعامل الجاد والإداري الصالح والإنسان السوي في اهتماماته وميوله وسلوكه. ومن هنا مستمرة الرسالة بعون الله وستمتد، تحقيقاً للتقدم الدؤوب نحو الأفضل لتراثنا وأجيالنا ودورنا العالمي المنظور.

Mohamed Ziad Hamdan has been working at school and University levels since he graduated from Damascus University in 1968. This was Interrupted during 1974/75 when he completed his M. Sc. (Summa Cum Laude) in education and social studies at Bemedji State University, Minnesota.

In the summer of 1975 Ziad was granted, due to his distinguished achievement at the master's level, a scholarship from Kent State University in Ohio, to study for his doctorate in Curriculum and Instruction (Planning - Teacher Education) as a major; with minor in Educational Psychology. While completing his Ph. D., he also worked as a researcher and co - director of the self instructional laboratory at KSU College of Education until Summer 1977.

Dr. Hamdan then returned home to pursue his career as an educator in various Arab Universities, conducting studies, writing, and participating in such professional associations as ASCD, AERA, NSSE, ATE, AESA, and NCME.

Dr. Hamdan has established two well - known specialized series in education: Modern Education Series which currently includes 26 volumes. and Educational Library Fastbacks (Educational Treatises Series) containing 55 booklets.

تطلب مؤلفات
المحكтор محمد زياد حمدان
والاستشارات التخصصية وأعمال التدريب والتأهيل التربوي

من :

دار التربية الحديثة

لنشر والاستشارات والتدريب

من . ب ٨١٥٣٦٥ جبل عمان

ص . ب ٤٢٦٠١٠ جبل النصر

تلوكس : ٢٣٠٣٩

عمان - الأردن