

الفصل السادس

الوسائل التعليمية وتقنولوجيا التعليم

إن إنتاج واستخدام الوسائل التعليمية ، أو تكنولوجيا التعليم أو وسائل اتصال التعليمية أمر هام وضروري لنجاح شرح المواد الدراسية ، ولقد مرت بعض تسميات منها:-

أ- وسائل الإيضاح .

ب- معينات التدريس .

ت- الوسائل المعينة .

ث- الوسائل البصرية .

ج- الوسائل السمعية والبصرية .

ح- الوسائل التعليمية .

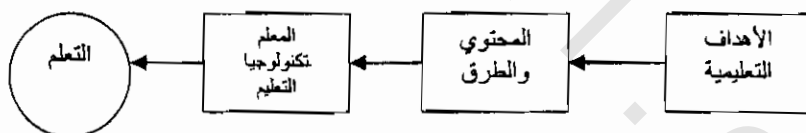
خ- تكنولوجيا التعليم .

وإذا كانت الوسائل التعليمية هامة وضرورية في فهم الدروس وشرحها إلا أنها لا تغنى عن المعلم لكنها تساعد في شرح الدرس وفهمه ، وهي أيضًا لا تغنى عن الكتاب المدرسي ، ولكنها توضحه وتوضّح ما به من دروس ، وهي لا يقتصر استخدامها على المرحلة الابتدائية ، بل تشمل كل المراحل الدراسية العامة والفنية وذوي الاحتياجات الخاصة في كل المراحل السنية ، وتصلح لشرح الأمور المادية والحسية ، وهي فوق ذلك ليست أنتاجاً فنياً أو جمالياً ، وإن كانت يجب أن تتميز بالخط الواضح والألوان والصور الجميلة لتجذب التلاميذ إليها .

وتحقق الوسائل التعليمية الأهداف التالية .

١. توفير الوقت والجهد والمال من أجل تحقيق سرعة التعليم والتعلم .
٢. تقديم الخبرات التربوية التي تتناسب مع ميول وقدرات واستعدادات التلاميذ والطلاب .
٣. جذب انتباه واهتمام الطلاب والتلاميذ .
٤. ربط الأفكار وتسلسلها خلال الموقف التعليمية .
٥. إبقاء أثر التعليم وثبت المعلومات في ذهن المتعلمين .
٦. زيادة فعالية المعلم الإيجابي ونشاطه الذاتي في التعليم .
٧. تقرير المسافات الأماكن البعيدة أمام المتعلمين .
٨. تقرير الزمن وتسجيل أحداث ماضية .
٩. تكبير الصغير وتصغير الكبير .
١٠. تسجيل بعض الظواهر الجوفية وقت حدوثها كالزلزال والأعاصير ، فقد تطورت الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم وأصبحت جزءاً من منظومة تعليمية جديدة

تقوم على :-



ويقوم التعليم والتعلم على البدء بالخبرات المباشرة عن الأشياء الحقيقة وهي تأتي في قاع مخرمات الخبرة الذي اقترحه إبحار ديل وهو مكون من عشرة أقسام .



والخبرات المباشرة أو الأشياء الحقيقة وهي في قاع مخروط الخبرة وهي أشياء محسومة نراها بالعين وتلمسها باليد مثل رؤية النباتات في الحقل أو الحيوانات في المزرعة تماماً، وستتحدث عن كل أنواع الخبرات بالمخروط بإيجاز.
أولاً ، الأشياء الحقيقة ، -

وهي أشياء نراها ونحسُّها في الواقع، ومن مميزاتها في التدريس أنها تكسبه مهارة الملاحظة والبحث وسلوكيات إيجابية كالصبر والتعاون من زملائه ، ومهارة حل المشكلات ومهارات يدوية وذهنية مثل : قيام التلميذ بتربيبة الدواجن والمطیور وزراعة نباتات معينة .

ثانياً ، النماذج ، -

أ. وهي أشكال ثلاثة الأبعاد تمثل أشياء حقيقة لتحمل محلها في الشرح حيث أنها كبيرة جنباً أو متناهية الصغر أو معقدة التركيب .

بـ. المجموعات أو النماذج له عدة أنواع منها ، -

أـ. نماذج قياسية : - وذلك لبيان الشكل الظاهري ذات مقاييس رسم يكير الأصل أو يصغره مثل نموذج للونة الإنكلستوما لتكبيرها أو الأهرامات لتصغيرها .

بـ- نماذج مفككة : - مثل نموذج للسياره لعرفة أجزائها ، أو نموذج للعين أو الأذن أو جسم الإنسان لعرفة الأجزاء وفكها وتزكيتها مرة ثانية .

تـ- نماذج قطاعات ، كالقطاع البطولي للرأس أو قطاع عرضي لقطاع الساق .

ثـ- نماذج مفتوحة لبيان المحتوى الداخلي .

جـ- نماذج شفافة : حيث يكون الخارج شفافاً من الزجاج أو البلاستيك ليسمح بدراسة المحتوى الداخلي كنموذج إنسان .

حـ- نماذج شفالة مثل : نموذج تليفون أو كمبيوتر .

خـ- نماذج مبسطة : وهي تقليد غير تقيّق لما تهتم في حياتنا الواقعية .

دـ- مناظر مجسمة لبيان البيئات المختلفة : الحيوانية والنباتية والجغرافية .

ويجب أن تتميز النماذج أو المجسمات بالواقعية والإتقان والمناسبة أو الملائمة يمكن الحصول عليها من ناشرين أو محلات تجارية وصناعية ، كما يمكن للمعلم والمتعلم معاً إعداد تلك النماذج .

٢. والمجسمات قد تكون طبيعية وقد تكون صناعية من إنتاج ، وهناك اللوحات الإرشادية والإعلامية لرشد القراء إلى الموضوعات الدراسية ، وأيضاً الألبومات بالصور والأرشيفات بالمقالات والصور معاً عن محتوى المنهج الدراسي .

٣. ويجب أن تتميز النماذج بالخصائص التالية ، -

أـ. أن تتضمن فيه الأبعاد الثلاثة مما يسهل الفحص والإبراز الكامل للشيء .

بـ. يمكنمحاكاة الشيء الطبيعي بالقدر اللازم من التفاصيل .

- جـ- يمكن التحكم في حجم النموذج كبراً أو صغيراً أي بالتكبير أو التصغير .
- دـ- يمكن أن يحل النموذج محل الأصل في الشرح لكتبه أو صغره جداً .
- هـ- يمكن أن يتخطى النموذج حدود الزمان أو المكان .
- وـ- يمكن أن يساعد في توضيح الأجزاء الداخلية للشيء كالنماذج الشفافة .
- زـ- يساعد في دراسة كل الأجزاء من خلال النموذج القابل للفك .
- حـ- يساعد في فهم الموضوع من خلال النماذج المتحركة كالمضخة .
- طـ- اللون يُساعد في توضيح الشيء أو معانٍ الكلمات والمصطلحات ويساعده في إثبات النماذج أحياناً من الشمع أو الجبس أو من الورق المقوى ، ويجب حفظ النماذج في دوالibb ذات أوجه زجاجية محكمة لحمايتها من الأذرية ، في أماكن بعيدة عن الحرارة الشديدة ، وإصلاح ما يتلف فوراً .
٥. من فوائد النماذج ما يأتي ،
- تكبير الأشياء أو تصغيرها .
 - تقرير البعد .
 - استحضار الماضي وتجميد المستقبل .
 - دراسة المحتوى الداخلي .
 - تمثيل عمليات خطيرة كالعمليات والمعارك الحربية .
 - دراسة موضوعات مجردة مثل : حركة الأرض ، والقمر حول الشمس .
 - دراسة عمليات معقدة مثل ؛ التفاعلات الكيميائية .
 - تبسيط ظاهرة يحذف ما هو غير مهم أو ضروري .
- ثالثاً ، الخبرات الممثلة (التمثيليات وألمسرحيات) ،**
- تعتبر الخبرات الممثلة أحد الخبرات الفعالة في التدريس حيث تهتم المناهج بمسرحة كثير من موضوعات المنهج عن طريق معلم الفصل أو معلم المادة أو أخصائي المسرح ، فما أكثر الموضوعات الدراسية التي يمكن تمثيلها أو مسرحيتها بالفعل أو المسرح المدرسي مثل مسرحة أجزاء الجهاز الهضمي أو الجهاز الدوري أو مسرحة كان وأخواتها ومسرحة إن وأخواتها الخ .

وهنالك أنواع كثيرة من المسارح والمسرحيات مثل : -

١. مسرح العرائس ،

ويتم إنتاجه مدرسياً وخاصة في رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية لشرح بعض الدروس أو السلوكيات .

٢. مسارح الدمى وهي متنوعة مثل ،

أ- مسرح الدمى القفازية .

ب- مسرح خيال الظل .

ولمسرح العرائس وظائف وفوائد كثيرة منها : -

أ- يكسب التلاميذ مهارات في تصميم العرائس وتربية الذوق الفني .

ب- يكسب الطلاب والتلاميذ روح التعاون بصورة طريقة المشروع .

ج- تقرب التلميذ إلى الواقع حيث يقوم بتمثيل الدور نفسه .

د- تبادل الخبرات بطريقة عملية .

رابعاً ، التوضيحات أو العروض العملية ،

تتميز التوضيحات والعروض العملية عن سائر وسائل الاتصال الأخرى بأنها موقف يقوم فيها المدرس بالدور الإيجابي الرئيسي بأن يكون القدوة في الفكرة أو التوضيح أو العرض العملي مستعيناً بوسائل تعليمية غير الكلمات كالنماذج والعينات والصور المتحركة كالسينما والتلفاز أو الصور الثابتة أو الرسم ، ويشارك التلاميذ في العروض العملية وعملها وشرحها وتفسيرها .

وفيها أيضاً يقوم التلاميذ بها بأنفسهم أمام الآخرين وفي تلك العروض يلاحظ المشاهدون ما يقوم به العارض ويكثر استخدام العروض العملية في دروس المواد العلمية كالفيزياء والكيمياء في إجراء التجارة الكيماوية والفيزيائية .

ويجب أن يُراعى في العروض العملية القواعد والشروط التالية : -

١. أن تكون ناجحة في توصيل المعلومة لذلك يجب أن يتصرف المعلم بالشاشة والمرح والطيبة والسلوك الحسن ، مرتكزاً على النقاط الهامة الرئيسية .

٢. إعداد العرض وتجريته قبل عرضه أمام التلاميذ والطلاب والتأكد من عوامل السلامة والنجاح والتخطيط الدقيق والإطلاع على كتب التوضيحات العملية ، والتخطيط في ضوء الأهداف التعليمية .
٣. تجربة التوضيح العمل في أثناء إعداد الدرس لتأكد من سلامة الأجهزة وصلاحتها وترتيب الأجهزة حسب خطوات الدرس ، ولا مانع من طبع رسوم أو ملخصات لها .
٤. وفي أثناء التنفيذ يجب أن يكون في الموقف الطبيعي في جو من الثقة المتبادلة بين المدرس والتلميذ ، وتقدير الطلاب لأهمية تلك التجارب وعلاقتها بالدرس ، ولا مانع من الاستعانة بوسائل تعليمية أخرى توضح العروض وتبسّطها ، مع كتابة خطوات العروض ونقاطها الرئيسية بخط واضح .
٥. تأكّد من فهم التلاميذ للتوضيح وقدرتهم على عمله بأنفسهم .
٦. تأكّد من ذلك بالتقدير أو التدريبات من خلال أسئلة موضوعية في نهاية الدرس .
٧. من الأدوات التي تستخدم في الشرح ؛ السيرورات الطباشيرية والوبرية والحببية ... الخ.

خامسًا ، أطريقيات الثابتة أو غير المتحركة ، -

وتشتمل على ما يأتي : -

أولاً ، الرسوم .

ثانيًا ، الصور الفوتوغرافية .

ثالثًا ، الشفافيات التعليمية .

رابعًا ، الشرائح التعليمية .

خامسًا ، الأشكال والرسوم البيانية .

سادسًا ، صور الكمبيوتر : -

سنتحدث عن كل نوع من الأنواع السابقة : -

أولاً ، الرسوم .

إنها أحد المرئيات الثابتة ، وهي في معناها الواسع تضم أنواعاً كثيرة منها؛
الخرائط والرسوم الكاريكاتيرية . والبيانية ، واللوحات .

والرسوم تعتمد على حاسة البصر لذلك تعتبر من الوسائل البصرية وسوف تحدث عن أنواع الرسوم وهي : -

١. الخرائط ،

وهي توضح الدروس وخاصة في مادة التاريخ والجغرافيا والجيولوجيا والاقتصاد وتتنوع الخرائط حسب موضوعاتها سياسية واقتصادية وطبيعية وجوية وجيولوجية وتحيطات هندسية وأطلس وكرات أرضية والخرائط من الرموز البصرية التي تعتمد على حاسة البصر وهي لا تمثل الحقيقة ولكنها توضحه برموز متفق عليها في مادة الجغرافيا والعلوم النباتية والحيوانية الخ.

٢. الرسوم الكاريكاتيرية ،

ويعتبر الكاريكاتير من أحسن طرق عرض المعلومات تقبلاً لدى الأفراد ، ويعتمد فهم الكاريكاتير على خلفية القارئ العلمية عن الموضوع وينتشر الكاريكاتير في المجال التعليمي بتوصيله المعلومة في سهولة ويسر وغير مكلفة مادياً ، ويمكن استخدام الكاريكاتير في رسم شخصية نمطية أو أنواع من الحشرات الضارة وأضرار التلوث البيئي الخ .

٣. الرسوم البيانية ،

وتشتمل الرسوم البيانية في الإحصاء والت berhasil في ذلك بالرسومات البيانية بتحديد مقاييس للرسم البياني بالأعمدة أو المنحنيات الخ ، في كثير من المواد الدراسية كال تاريخ والجغرافيا والاجتماع والاقتصاد .

٤. اللوحات التعليمية ، - اللوحات التعليمية متعددة وكثيرة منها : -

- أ- السبورة الطباشيرية ، تعد من أكثر اللوحات الثابتة في الفصل المدرسي ، وهي عادة سوداء اللون ، ويقال عنها أيضًا ؛ السبورة أو اللوحة السوداء .

- ب- السبورة البيضاء ، - وهي تستخدم للتغلب على مشكلات السبورة الطباشيرية واستخدامها الطباشير الغير صحي الذي يسبب أمراض الجهاز التنفسى فالسبورة البيضاء لونها أبيض ويكتب عليها بأقلام فلوما ستر أو أقلام خاص وهي صديقة للبيئة ليس لها أضرار على المدرس أو الطالب .

- جـ- اللوحة المغناطيسية ، - وهي لوحة خشبية مغطاة بقماش قطني موبر ليتصق به الأوراق المعلقة عليه ، وأحياناً تكون الورقة الملحقة مغناطيسة بورق مصنفر لتلتصق باللوحة ، وتسمى أحياناً : السبورة الوبيرية أو السبورة المغناطيسية .
- دـ- اللوحة الحبيبية ، - وهي لوحة من ورق سميك بها جيوب تسمع بوضع بطءات بها وتستخدم عادة في الصفوف الابتدائية الأولى في تعلم القراءة والكتابة .
- هـ- اللوحة الوبيرية ، - وهي لوحة من ورق سميك عليها قطنية وبيرية تسمع بالتصاص الورق بها .
- وـ- اللوحة الورقية ذات الجناحين ، - عبارة عن ورقة سميكة بها جانبين أو جناحين يفتحا عند الحاجة إليهما .
- زـ- اللوحة الورقية القلابة ، - مجموعة من الأوراق تقلب لتصفحه .
- ثانيًا ، الصور الفوتوغرافية،-**
- وهي أحد أنواع الصور الثابتة التي تتم بواسطة الكاميرا الفوتوغرافية ، وهي مفيدة في تصوير الأشخاص والنباتات والحيوانات والأماكن الخ .
- وهي أيضًا تفيد في شرح كثير من المواد الدراسية ، وتسجيل الأنشطة التربوية كالمعسكرات المدرسية والرحلات التعليمية ، وأيضًا في تسجيل أنشطة المكتبة كالمحاضرات والندوات والمناظرات وذلك بتوثيق النشاط المكتبي ، وهي تعد عنصر هام وضروري في إعداد الألبومات .
- ثالثًا ، الشفافيّات التعليمية ،-**

تعتبر الشفافيّات التعليمية من أهمّ المواد أو الوسائل التعليمية استخداماً حيث توفر جواً من التفاعل الإيجابي بين المعلم والطلاب مع قلة تكاليفها وإنتاجها ، وعرض المعلومات بطريقة تابعية ، وتسمع بإضافة أو حذف أجزاء العرض فوق الرأس أو أوفر (هيدروجكتور) من خلال عرض شفافيّات بلاستيكية يكتب عليها المعلم بقلم فلوما ستر تعرض على شاشة خلفية يشاهدها الطلاب حيث تسمع للمعلم بالتحكم في الفصل وفي مشاهدة مواقف الطلاب أثناء الشرح .

ويجب أن يقوم المعلم بإعداد الدرس وتجربته قبل شرحه للطلاب، ويجب أن يراعي فيها ما يلي : -

- أ- أن تكون لغرض الرسوم والأشكال وليس الكلمات والجمل .
- ب- أن تكون الصور المعروجنة أفقية وليس رأسية راحة للعين .
- ج- أن يركز المعلم على كتابة رؤوس الموضوعات وترك الشرح للمعلم .
- د- أن يركز المعلم على مفهوم واحد منعاً لتشتت الذهن .
- هـ- أن تكون الكلمات كبيرة وبخط واضح .
- و- قد تكون الشفافية مفربه أو متعددة الطبقات .

رابعاً ، الشرائط التعليمية ، -

تعتبر الشرائط التعليمية أحد أوعية المعلومات الهامة في مجال العلوم البحثية والتكنولوجيا وفي دروس العلوم الفيزيائية والكيميائية من خلال جهاز عرض الشرائط الفيلمية بعد تكبيرها أو جهاز تكبير الشرائط الميكروسโคبية .

والشرائط (Slides) هي صورة مطبوعة على سلبيولوز شفاف (صورة شفافية) ملونة أو أبيض وأسود قد تعرض على جهاز عرض الشرائط أو الفانوس السحري على شاشة العرض ؛ صورة كبيرة ، وتميز عن الصور الفوتوفغرافية بفاعليتها العالية وجذب الأنظار لها واستخدامها في الاجتماعات والمؤتمرات ولا تحتاج إلى مضيء أو مظلوم تماماً ويمكن من خلالها شرح خطوات العملية التعليمية للدرس ، حجمها (٢٠ × ٢٥ مم) ، بما في ذلك الروايات نفسه ومن عيوبها أنها تحتاج إلى جهاز عرض شرائط وإللام نسيي أثناء العرض ولا تصلح لعرض موضوعات تتطلب عنصر الحركة وهي من أكثر المواد التعليمية انتشاراً واستخداماً في التعليم ، ومع استخدام الصوت بها تزيد فاعليتها وإيجابية التعليم .

وتتميز بأن تكون صورة أفقية وعن موضوعات ، وعن مفهوم واحد منعاً لتشتت ذهن الطلاب .

خامسًا ، الأشكال والرسوم البيانية :-

وهو من المزارات الثابتة أو غير متحركة وتقوم على أساس مقياس رسم لها ،
وستخدم في مادة الإحصاء وفي الجغرافيا .

وهي تساعد في شرح الدروس وفهمها وخاصة في دروس الرياضيات والجغرافيا
والإحصاء .

والأشكال الهندسية متعددة كالمربيع والثلث المستطيل والدائرة كما ، الرسوم
البيانية تكون عادة في أوراق رسم بياني حتى يمكن تحديد مقياس الرسم فيها ، وتكون
تلك الرسوم البيانية بالأعمدة أو المنحنيات مثلًا .

سادسًا ، الأفلام الثابتة أو الشريط الفيلمي (Film strip) :-

١. عبارة عن مجموعة من الصور التصافية الإيجابية الثابتة والتي تُعرض بواسطة
جهاز خاص على الشاشة وترتبط مع بعضها بوحدة الفكر ووحدة الموضوع في
مسلسل منطقي وفقًا لشروط الفيلم ، وهي مصورة على شريط فلمي مقاس ٢٥
مم ويحتوي عادة على ٢٠ إلى ٤٠ صورة .

٢. يتميز الفيلم الثابت عن الشرائط بميزات لا توجد في الشرائط منها : قلة
تكليف إنتاجها ، وتوفير الوقت وسهولة الحفظ والنقل منها ، وإمكانية عرض
موضوع متكامل بسهولة دون حاجة إلى قلبه .

٣. من عيوبه ؛ أنه إذا تلفت منه صورة تؤدي إلى تلف الشريط بأكمله ، كما أنه في
حالة عرض صورة منه يحتاج إلى عرض الشريط من أوله .

٤. تنقسم الأفلام الثابتة من حيث مساحة الصورة إلى :-

أ- أفلام وحيدة الإطار (Frame) وتكون الصورة فيه رأسية مساحتها

٢٢ × ١٨ مم

ب- أفلام مزدوجة الإطار (Double Frame) / وتكون الصورة أفقية مساحتها

٢٦ × ٢٢ مم .

٥. قبل إنتاج الفيلم الثابت يجب تحديد المشكلة أو الموضوع الذي سيعالجه الفيلم والهدف منه والجمهور وأسلوب المعالجة ثم إعداد مخطوط الفيلم ونص الجزء المسموع ووصف كل صورة .

٦. يمر إنتاج الفيلم الثابت بخطوات منها؛ الإعداد المائي للفيلم ثم النسخ الفوتوغرافي أي تصوير اللوحات المكونة للجزء المائي .

سابعاً ، الأفلام التعليمية المتحركة :-

١. تعتمد الأفلام المتحركة على الصوت والصورة معاً فهي تدخل ضمن الأوعية السمعية والبصرية معاً وتتميز بمميزات عديدة منها؛ قدرتها على تمثيل الواقع المجرد الذي يصعب إدراكه بالحواس تمثيلاً دقيقاً وقدرتها على المشاركة في تعديل الاتجاهات وتزويدهم بخبرات مشتركة مناسبة واكتساب المهارات مثل : مهارات السباحة وركوب السيارات والدراجات ، وإعطاء فكرة واضحة عن أشياء لا يمكن رؤيتها في الواقع مثل عمل أحد أجزاء - بسم الإنسان كالأنف أو العين أو القلب ، وإعطاء فكرة عن أحداث وقعت في بلاد بعيدة عننا .

٢. وتنمي أيضاً بالتحكم في أحجام الأشياء المعروضة تكبيراً أو تصغيراً مثل عرض الأهرامات أو عرض الفيروسات والميكروبات ، وهي تُعطي فكرة عن الماضي والحياة فيها مثل حياة الفراعنة في العصور المختلفة ، وتنمي أيضاً بتحكمها في السرعة مثل التفاعلات الكيميائية ، وتوضيح الأمور الخفية مثل : مرور الغذاء في الجهاز الهضمي ومرور الدم أثناء الدورة الدموية .

٣. تستخدم الأفلام المتحركة في كثير من المواد الدراسية مثل : الكيمياء والفيزياء والتاريخ والجغرافيا والاجتماع والبيولوجيا والحيوان .

٤. تشمل الأفلام التعليمية المتحركة على أنواع متعددة منها:-

أ- الأفلام المصورة : - والتي يستغرق عرضها من ٥ دقائق إلى ٢٠ دقيقة .

ب- الأفلام الدعائية : - والتي تشمل على جوانب دعائية وتعليمية معاً .

ج- الأفلام التسجيلية : - وهي تُسجل الأحداث والواقع مثل : فيلم عن حرب

أكتوبر ١٩٧٣ م .

د- الأفلام الترفيهية : - وتهدف إلى ترفيفه وتسلية المشاهدين .
ثامنًا ، السينما التعليمية ، -

١. تُعتبر السينما من الوسائل أو الأوعية السمعية بصرية فهي تعتمد على حاسة السمع والبصر معاً ويسجل الصوت على الأفلام إما تسجيلاً مغناطيسياً أو تسجيلاً ضوئياً .
٢. إن الأفلام التعليمية متعددة الأحجام منها :-
 - أ- أفلام مقاس ٣٥ مم للروايات والمسرحيات الكبيرة .
 - ب- أفلام مقاس ١٦ مم وهي عادة المستخدمة بالمدارس والجامعات لشرح المذاهب التعليمية ، وهي ناطقة أو صامتة .
 - ج- أفلام ٨ مم المعيارية العادية وهي تستخدم للقطات خاصة بالمناسبات الشخصية والعائلية .
 - د- أفلام ٨ مم الممتازة السوبر ، وتشير عن أفلام ٨ مم المعيارية العادية بأن مساحة الصور بها أكبر بقدر مرة ونصف .
 - هـ- الأفلام ٨ مم الخرطوش أو الأفلام الحلقة وتشير بالعرض المتكرر عرضًا آلياً إلى ما لا نهاية .
٣. للأفلام التعليمية خصائص أو مميزات معينة منها :-
 - أ- تساعد في تعديل الاتجاهات من خلال الإعداد والإخراج الجيد .
 - بـ- قدرتها على تمثيل الواقع المجرد الذي لا يمكن إدراكه بالحواس .
 - جـ- اكتساب المهارات مثل مهارة السباحة .
 - دـ- تعطي فكرة عن أشياء وقعت في أماكن بعيدة مثل السبيل والإعصارات في بلاد بعيدة أو نزول الإنسان على القمر .
 - هـ- التحكم في حجم الأشياء تكبيرًا وتصغيرًا وتقريرًا وتبسيطًا وأيضاً في السرعة مثل التفاعلات الكيميائية .
- وهذه المميزات سبق أن ذكرناها في الأفلام المتحركة التي سبق الحديث عنها سابقاً فهي نفس ما يستخدم في السينما التعليمية ولقد كان إنتاج أول فيلم كرتون كان

عام ١٩١٤ م . كما أول فيلم كان عام ١٩٢٢ م ، ولقد قامت شركة كوداك بإنتاج أفلام سوبر ٨ مم عام ١٩٦٢ م .

٤. يكم اختيار الأفلام التعليمية من إدارة الوسائل التعليمية، وتكنولوجيا التعليم بإدارة أو المديرية أو الوزارة .

ويتم حفظ الأفلام في على معدنية خاصة ، كما يمكن وضعها في دواليب أو على رفوف ، ويجب أن تكون الدواليب مغلقة والرفوف متينة وقوية تتحمل الأفلام الثقيلة خاصة الأفلام ٣٥ مم .

كما يجب توفير الجو والمناخ المناسب بعيداً عن الحرارة الشديدة والرطوبة العالية ويجب لصق ورقة على الفيلم تتضمن عنوانه وملخصاً عن موضوعه ، وفهرسته وتصنيفه وتوحد الأفلام عادة بمركز مصادر التعليم (المكتبة الشاملة) وأحياناً في مناهل المعرفة أو المعامل (المختبرات) .

تاسعاً ، الإذاعة التعليمية ، -

١. تقدم الإذاعات المحلية والعربية والأجنبية برامج تعليمية للتلاميذ والطلاب وخاصة تلاميذ وطلاب الشهادات الابتدائية والإعدادية والثانوية ، كما تقدم برامج تعليمية لمحو الأمية وتعليم الكبار بواسطة أساتذة متخصصين في هذا المجال .

٢. تعد صوت القاهرة للسمعيات والمرئيات وأشرطة تسجيل صوتيه للدروس النموذجية للشهادات الدراسية بأسعار رمزية . لحاربة غول الدروس الخصوصية في مختلف المواد الدراسية .

٣. تعد المدرسة بعد الدروس النموذجية للمواد التعليمية والمناهج الدراسية بواسطة الموجهين والمعلمين والمتخصصين ، وتحفظ في المكتبة الشاملة أو مصادر التعليم لسماعها أو نسخها للطلاب .

٤. تحتفظ مدارس اللغات في معمل اللغات بتلك الأنشطة في تعلم النطق الصحيح والتحدث السليم في حجرة عازلة للصوت ، جيدة التهوية والإضاءة مزودة بجهاز تحكم مركزي للإرسال وكبان للتلמיד عبارة عن غرف زجاجية صغيرة تتسع لتلميذ واحد وتحتوي على جهاز تسجيل واحد متصل بالجهاز المركزي من ناحية وبولاب أشرطة

- التسجيل من ناحية أخرى ، وبها ساعة أذن للاستماع و Mikrfon للتحدث ويستطيع التلميذ أن يسجل ما يسمعه إذا رغب ذلك بالضغط على زرار التسجيل كما يمكنه سماع ما سجله أو تصحيف الأخطاء وتعلم النطق والتحدث بطلاقة .
- ٥. لا يقتصر دور المسجل الصوتي على ذلك فهو هام وضروري في: مادة التربية الدينية الإسلامية في حفظ القرآن الكريم وتلاوته وتجويده من خلال مجموعة شرائط الكاسيت للمصحف المعلم والمصحف المرتل .
 - ٦. المسجل الصوتي هام وأساسي في مدارس التربية الخاصة بمدارس النور للمكفوفين وضعاً البصر حيث يكون التعلم عادة سمعياً .
 - ٧. يستخدم المسجل الصوتي في تسجيل أنشطة المدرسة ومكتتبها مثل المحاضرات والندوات والمحاضرات والاحتفالات .
 - ٨. يجب حفظ شرائط الكاسيت في ثلبيها فور الانتهاء من استخدامها ووضعها في دوالب مغلقة بعيداً عن الرطوبة والحرارة والأتربة .

عاشرًا ، التلفزيون التعليمي ، -

- ١. لقد دخل التلفزيون حياة الأفراد والأمم وأصبح أقوى تأثيراً من المسجل الصوتي أو الراديو لأنّه يعتمد على الصوت والصورة معاً ، فهو جهاز سمعي بصري معًا ، ولقد ازدادت أهمية بعد اختراع الفيديو - توأم التليفزيون ، حيث استخدما معاً في محاربة غول الدروس الخصوصية التي تهدّد دخل الأسرة والسلام الاجتماعي للأسرة والعائلات الفقيرة .
- ٢. ويتم البث للتلفزيون التعليمي من خلال مصادر منها : محطات تجارية بعد الحصول على موافقة على الـ بث التعليمي أو من محطات رسمية غير تجارية ، والـ بث من خلال الاشتراك في شبكة تليفزيونية يستطيع المشترك من خلالها أن يستقبل الإرسال التلفزيوني التعليمي نظير أجر يدفعه شهرياً لمحطة التلفزيون صاحبة الإرسال والـ بث من الأقمار الصناعية مثل القمر المصري (نايت سات) (Nile Sat) وأيضاً من خلال مؤتمرات الفيديو (Video Conference) والتي تساعد في نقل الصوت والحركة من وإلى أماكن بعيدة من خلال شبكة الاتصال ، وتستخدم

وزارة التربية والتعليم هذا النوع من التعليم عن بعد في (الفيديوكونفرنس) لعقد الاجتماعات الوزارية والتدريبات في المناهج والأنشطة وإعطاء التعليمات والإرشادات للمديريات والإدارات التعليمية والمدارس في مختلف محافظات مصر في وقتٍ واحد.

٣. يتميز استخدام برامج التلفزيون التعليمي بالمميزات التالية:-

- أ- ينقل ما يحدث خارج قاعة الدرس أو فصول المدارس إلى أعداد كبيرة من الطلاب والمعلمين في نفس الوقت وفي آن واحد.
- ب- يُكبر الأشياء الصغيرة لتوضيحها وشرحها للتلاميذ والطلاب.
- ت- يساعد الخبراء والمتخصصين في مجال التربية والتعليم على توصيل آرائهم وخبراتهم إلى هيئات التدريس والوجهين والطلاب.
- ث- عرض ما يحدث في أماكن بعيدة على الطلاب والمعلمين.
- ج- عرض تجارب وخبرات الدول المتقدمة على هيئات التدريس.
- ح- عرض ما يحدث في الأماكن الخطرة التي يتعدى للمتعلمين الذهاب إليها.
- خ- يساعد على فهم المفاهيم والأفكار المجردة.
- د- يساعد في رؤية الأشياء التي لا تستطيع العين المجربة رؤيتها من خلال استخدام الكاميرات الميكروسكوبية في تصويرها.
- ذ- يمكن استخدام العديد من وسائل الاتصال التعليمية كالفيديو السبورات ... الخ.

٤. من نواحي القصور والسلبيات في استخدام التلفزيون التعليمي:-

- أ- أنه وسيلة اتصال إرسالية فقط ، فلا تسمح لمن تعلم مناقشة ما يرسل إليه من معلومات
- ب- البرامج التعليمية ، مقدمة للجميع الموهوب والتميز والمتوسط والضعف ، فلا يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين.
- ت- صغر حجم شاشة العرض ، لا يسمح إلا لعدد قليل ومحدود لمشاهدة البرامج المعروضة.

- ثـ- عدم قدرة المعلم على مشاهدة البرامج قبل عرضها ، إلا إذا قام بمشاهدته بمفرده وتسجيله على شرائط فيديو ثم إعادة عرضه على الطلاب .
- جـ- قد لا يكون التلفزيون التعليمي مناسباً لتدريس كلّ المواد الدراسية أو خدمة كل المتعلمين حيث لا يصلح لتعليم المكفوفين وضعاف البصر .
- حـ- قد تقوم البرامج التعليمية الأجنبية بنقل عاداتٍ وتقالييد واتجاهاتٍ لا تناسب الطفل المصري والعربي .
٥. يُستخدم التلفزيون التعليمي في تدريس المواد الدراسية بالمدارس والجامعات للبنات عن طريق معلمين ذكور من خلال شبكة تلفزيون مغلقة ، كما يمكن تدريس بعض المواد والأنشطة وخصص المكتبة من خلال الشبكة التلفزيونية بالمدرسة حيث يتم التدريس للفصول في وقتٍ واحدٍ لحل مشكلة عجز المدرسين والأخصائيين .
٦. يستخدم الفيديو تعليمياً من خلال عرض شرائط الفيديو والتي لها أهمية خاصة في :-
- أـ- التدريب على إتقان المهارات .
 - بـ- التدريب على حل المشكلات .
 - تـ- عرض الحقائق والمعلومات العلمية .
 - ثـ- عرض الأحداث التاريخية والدrama التاريخية والجغرافية .
 - جـ- عرض drama الاجتماعية .
- حـ- عرض مشاهد وأحداث لم يشاهدها الطالب مثل : البراكين ، الغابات ، الحيوانات المتواحشة ، والنادرة عادات الشعوب الأخرى .
- خـ- عرض قيم وعادات وشخصيات أثرت في حياة البشرية : مثل الدكتور أحمد زويل دـ. مصطفى مشرفـة .
- دـ- عرض أحداث تستغرق في الواقع وقتاً طويلاً مثل ؛ نمو النباتات .
٧. يجب اختيار شرائط الفيديو المناسبة للمواد الدراسية من خلال تحديد الأهداف التعليمية والمحظى الدراسي ..

الحادي عشر ، الكمبيوتر والتعليم والانترنت .-

١. لقد ظهر الكمبيوتر أو الحاسب الآلي في العصر الحديث وأصبح أحد وسائل تكنولوجيا المعلومات ، ولم يعد استخدامه قاصراً على الاستخدام المنزلي أو في مجال الدراسة بل الاستخدام في كل مجالات العمل في الصناعة والزراعة وفي الصيدليات والمحال التجارية ، فالأمي في اليابان هو الذي لم يتعلم استخدام الكمبيوتر وقد أخذت مصر بالحاسبات الإلكترونية في كل الوزارات والمؤسسات والبنوك والماركز القومية .
٢. قام السيد (حسين مبارك) بزيارة للدول المتقدمة في صناعة وبرمجة الكمبيوتر كالصين تدعيماً لتبادل الخبرة والمعرفة والتكنولوجيا المتقدمة في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية وقد أنسنر رئاسة الوزراء إلى أحد المتخصصين في هذا المجال منذ سنوات وهو الدكتور أحمد نظيف لتحقيق نهضة تكنولوجية في مجال الحاسوبات والاتصالات .
٣. قامت وزارة التربية والتعليم بالاهتمام بالكمبيوتر وإدخاله في مدارسها من خلال تدريس الحاسوبات بالمدارس في مناهل المعرفة ومصادر التعلم والحكومة الإلكترونية والمكتبة الشاملة .
٤. للكمبيوتر فوائد ومزايا عديدة منها :-
 - أ- في المنزل : يستخدم في حساب مصروفات وميزانية الأسرة وأرقام التليفونات ومشروعات أفراد الأسرة والتسليية والترفيه والذاكرة وقضاء وقت الفراغ وتنمية المواهب العلمية والأدبية والفنية كالأدب والموسيقى والغناء والرسم .
 - ب- في المدارس :- يستخدم في شرح الدرس وتقديم البرامج التعليمية والمواد الدراسية ، فهو يقدم خدمات جليلة للعلماء والباحثين والثانوية العامة .
 - ت- في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا ، فهو يساعد في اكتشاف مواد وعلوم جديدة والتحكم في إنتاج الصناعات الوطنية من خلال الروبوت أو الإنسان الآلي في المفاعلات النووية وإصلاح الأعطال واللحام بالقوس الكهربائي .

- ثـ- يستعين به رجال الشرطة وحفظ الأمن في حفظ ملفات السيارات والمخالفات، وملفات المجرمين وبصماتهم.
- ٥ـ يُساعد الكمبيوتر والإنترنت في التعليم الفردي والعمل حسب إمكانياتهم وسرعة استجابة الكمبيوتر للأداء الصحيح ، وإمكانية الحذف بالإضافة والتجديد للبرامج التعليمية ، وهو أيضًا غير مقيد بوقتٍ أو مكانٍ معين وهو يستخدم في المحاكاة والمسابقات التعليمية والألعاب التعليمية وكتابة المقالات والبحوث والتلخيصات والمحاضرات والندوات وإجراء كافة العمليات الإحصائية ، وحل المشكلات الرياضة العقدة ، وإجراء العمليات الحسابية والرسوم البيانية والهندسية .
- ٦ـ الإنترنت : هو مجموعة من الحاسوبات المتراصة في شبكةٍ أو شبكاتٍ والتي يمكن لها أن تتصل بشبكاتٍ أكبر ، وأن عملية الاتصال بين تلك الشبكات يتحكمها بروتوكول معين ولا توجد جهة أو هيئة مرکزية مسؤولة عن الإنترت ، ويشارك فيها مؤسسات حكومية وتجارية وأهلية وأفراد ، فشبكة الإنترنت يقال عنها : أنها شبكة الشبكات ويفيد الإنترنت تعليمًا بالتعريف على كلّ جديد في المواد الدراسية والحصول على برامج وأفلامٍ تعليمية مناسبة للمواد والمناهج الدراسية والاتصال بمدارسي ومدرسين في داخل الوطن وخارجـه وتبادل الأفكار والمعلومات والتقنيات الحديثة تربويـاً ويستخدم الإنترت على مستوى الأشخاص وعلى المستوى البحثي وفي مجال الخدمات التعليمية مثل الموسوعة البريطانية التي تحتوي على أكثر من ٧٢ ألف مادة ومعجم ويستر ، ولها اشتراك شهري وسنوي ، وفي مجال الجغرافيا مثلاً تحتوي على كمية ضخمة من المعلومات الجغرافية عن السكان والبيئة والخرائط والطقس والزلزال الخ والرياضيات والعلوم والتاريخ ...
- الثاني عشر ، الأسطوانات المدمجة الجاهزة والمصغرات الفيلمية ، -
- ١ـ تنتج وزارة التربية والتعليم أسطوانات جاهزة مدمجة واسطوانات (C D) للأنشطة مرحلة التعليم الأساسي رياض الأطفال والابتدائي والإعدادي وأيضًا مرحلة التعليم الثانوي ، وتتميز تلك الأسطوانات بتوفير الأمثلة المختلفة للموضوعات الدراسية

- وكذلك التطبيقات المتنوعة بالكلمة والصورة والصوت والموسيقى وأحياناً الحركة بالإضافة إلى التغذية الراجعة أثناء أداء المتعلمين للتطبيقات التربوية .
٢. توجد تلك الاسطوانات بالمدارس غالباً وهي في المراحل الابتدائية والثانوي والثالث رياضيات ولغة عربية .
 ٣. ظهر حديثاً ما يسمى بالمصغرات الفيلمية : وهي أوعية غير تقليدية لا تقرأ بالعين المجردة وإنما تقرأ بواسطة جهاز قارئ . *Reade* ، وللمصغرات الفيلمية مزايا عديدة منها :-
- أ- توفير الحيز أو المكان للتغلب على مشكلة ضيق أماكن الحفظ من أجل التوسيع المستقبلي .
 - ب- يوفر بناء أو إيجار أماكن جديدة لحفظ الأوعية .
 - ت- تلك المصغرات الفيلمية على المشكلات التي تعترض الكتب أو الأوعية الورقية كالتلف من الحرارة والرطوبة والحرق .
 - ت- سهولة تداولها لصغر حجمها .
 - ج- سهولة إرسالها بالبريد .
 - ح- المحافظة على النسخ الأصلية للبوعاء ، والحصول على نسخ مصغرة لها .
 - خ- المحافظة على الثروة الخشبية والغابات التي مستخدم في صناعة الورق .
٤. **للمصغرات الفيلمية أنواع متعددة منها :-**
- أ- (الميكروفلم) وهو فيلم تصوير يُصنع من مادة البلاستيك غالباً ، وقد استخدم في حفظ المواد الأرشيفية وبعض المخطوطات والكتب النادرة .
 - ب- الميكروفيش : وهو عبارة عن بطاقة فيلمية مسطحة شفافة حجمها 5×3 بوصة أو 6×8 بوصة ، أما الحجم المعياري فهو 6×4 بوصة والبطاقة الميكروفيشية تتسع لكتاب صفحاته تصل إلى ٢٥٠ صفحة !!
- والغريب أيضاً أنه في حاجة التصغير المتناهي في الصغر جداً تتسع لحوالي ١٢ ألف صفحة !!
- ويتميز الميكروفيش بطول عمره الذي قد يصل إلى ٢٥٠ عاماً !!

وأيضاً رخصتي النسخ والشحن ؛ لكن من عبويه ؛ ارتفاع تكاليف النسخة الأم !!
ت- الميكروكارد : عبارة عن بطاقة بيضاء مصقوله تُصنع من الورق الحساس
المستخدم في طبع الصور الفوتوغرافية .

ومن مميزاته طول عمره الذي قد يصل إلى عدة مئاتٍ من السنوات .

ث- الميكروأوبك أو الكمدائيات : وهو عبارة عن صور فوتوغرافية على ورقٍ حساس
مأخوذ من فيلم سالب أي الكتابة بيضاء وخلفية الصورة معتمة أو مظلمة
عكس الميكرو كارد ، فالكتابة فيه سوداء وخلفية الصورة به بيضاء .

ج- الجاكت :- وهو عبارة عن فيلم تصوير يتم تصويره بصورة متصلة ثم تقطيعه
إلى شرائط أو قطع طولها ٣ إلى ٦ سم وتحفظ تلك الشرائط في حواجز أي
جاكتات تتسع كل واحد لحوالى ١٥٠ شريحة .

ح- البطاقات ذات الثقوب :- وهي تصلح لتحميل الخرائط أو المخططات
أو الرسوم الهندسية أو الرسوم الفنية .

٥. قام قسم الوثائق والمكتبات بأداء القاهرة بتجربة تحت إشراف أ. د شعبان خليفة
لقياس مدى سرعة القراءة بالكتب وبتلك المصفرات تبين منها ؛ أن المصفرات
الفيلمية أكثر سرعة في القراءة وأكثر قدرة على الفهم أيضاً .

قائمة المصادر المرجعية

١. أحمد، راهر. تكنولوجيا التعليم : تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية . - القاهرة : المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٦ م.
٢. أحمد، راهر. تكنولوجيا التعليم كفاسفة ونظام . - القاهرة : المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٦ م.
٣. أحمد، راهر. تكنولوجيا التعليم والتدريس الفعال . - القاهرة : وزارة التربية والتعليم ، ٢٠٠٢ م.
٤. إمام، سعيد. أبحاث في تكنولوجيا الوسائل التعليمية . - طنطا : كلية التربية ، ١٩٨٢ م.
٥. جامعة طنطا . كلية التربية . الوسائل التعليمية . - طنطا : كلية التربية ، ١٩٩٧ م.
٦. سلامة، عبد الحافظ محتد. الوسائل التعليمية والمنهج . - الأردن : دار الفكر . ٢٠٠٠ م.
٧. شريف ، محمد عبد الجود . وسائل الإيضاح بالكتب ومتاريز مصادر التعليم . - دسوق ، كفرالشيخ : العلم والإيمان ، ٢٠٠٨ م.
٨. محمد، هاني. المكتبات المدرسية الشاملة أو متاريز مصادر التعلم . - ط١ . - دسوق كفرالشيخ : العلم والإيمان للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٩ م.
٩. مطاع، إبراهيم عصمت. الوسائل التعليمية . - المنصورة : كلية التربية ، ١٩٧٥ م.