

الأسس العلمية والعملية للتكنولوجيا التعليم

مدخل متكامل

الأستاذ الدكتور
خالد عبد الحليم أبو جمال

Technology
Education





لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me



كَلِيلٌ مِّنَ النَّاسِ إِذَا حَقَّ الْوَزْعُ

¹ See also the discussion in the previous section.

+96266235594 (WhatsApp)

$$x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(\bigcup_{k=n}^{\infty} B_{\frac{1}{k}}(x_k) \right) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} B_{\frac{1}{k}}(x_k) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\bigcap_{k=n}^{\infty} B_{\frac{1}{k}}(x_k) \right).$$

E-mail: dar.alhammed@hotmail.com



كتاباتي و المنشورات والطبع

دار العلوم

٩٦٢٦٦٣٥٥٩٤
٩٢٣١٠٨١
١١٩٤١
٣٦٦
E-mail: dar_ahamed@hotmail.com
E-mail: Darahamed@yahoo.com



**الأسس العلمية والعملية
لتكنولوجيا التعليم
مدخل متكامل**

الأسس العلمية والعملية

للتكنولوجيا التعليم

مدخل متكامل

الأستاذ الدكتور

خالد عبد الحليم أبو جمال



محفوظ جميع حقوق

رقم التصنيف : 371.334
المؤلف ومن هو في حكمه : خالد عبد الحليم ابو جمال.
عنوان الكتاب : الاسس العلمية والعملية لتكنولوجيا التعليم.
رقم الإصدار : 2014/8/3639
الواهفـات : تكنولوجيا التعليم//التعليم.
بيانـات الناشر : عمان - دار ومكتبة الحامد للنشر والتوزيع
يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.
(ردمك) 7-ISBN 978-9957-32-875-7

تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

لا يجوز نشر أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي وسيلة، أو بآي طريقة
أكانت إلكترونية، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم التسجيل، أم بخلاف ذلك، دون الحصول على إذن الناشر الخطي، وبخلاف ذلك
يتعرض الفاعل للملاحقة القانونية.

الطبعة الأولى 1436-2015هـ



دار الحامد للنشر والتوزيع

الأردن - عمان - شفا بدران - شارع العرب مقابل جامعة العلوم التطبيقية

هاتف: +962 6 5231081 فاكس: +962 6 5235594

من نبذة (366) الرمز البريدي: (11941) صمان - الأردن

www.daralhamed.net

E-mail: daralhamed@yahoo.com

وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا

١١٤

[١١٤: طه]

المحتويات

الصفحة	الموضوع
11	المقدمة
	الفصل الأول
13	مفهوم تكنولوجيا التعليم وعلاقته بال التربية والتعليم والتطور التاريخي
15	مفهوم التكنولوجيا
16	تكنولوجيا التربية
17	تكنولوجيا التعليم
19	مكونات تكنولوجيا التعليم
21	اهداف تكنولوجيا التعليم
21	مصطلحات متعلقة بتكنولوجيا التعليم
23	الاسس المعرفية لتكنولوجيا التعليم
25	الاسلوب النظامي في تكنولوجيا التعليم
30	تكنولوجيا التعليم وطرائق التدريس
40	الادراك والاتصال وعلاقتها بتكنولوجيا التعليم
58	مكونات مجال تكنولوجيا التعليم
69	التطور التاريخي لتكنولوجيا التعليم
75	السميات المختلفة لтехнологيا التعليم

الوسائل العلمية تسمياتها وتصنيفاتها

تعريف الوسائل التعليمية	81
اساسيات في استخدام الوسائل التعليمية	85
الدور الذي تلعبه الوسائل التعليمية في تحسين عملية التعلم والتعليم	87
العوامل التي تؤثر في اختيار الوسيلة التعليمية	90
التطور التاريخي للوسائل التعليمية	93
تقسيم الوسائل التعليمية	102
اولا - الوسائل التعليمية غير الآلية	103
- البيئة المحلية 1	103
- الرحالت التعليمية 2	114
- اللوحات التعليمية او التوضيحية 3	115
- النماذج المجمسة 4	124
- العينات 5	129
- الرسوم 6	133
- الخرائط والكرات الارضية 7	137
- الصور الثابتة 8	139
- الكاريكاتير 9	141
ثانيا - الوسائل العلمية الآلية	142
- جهاز الرأس المرتفع 1	142
- جهاز الاستقطاب 2	144
- جهاز العارض المعمتم 3	145

148	4- جهاز عرض الشرائح
155	5- الافلام المتحركة
165	6- الوسائل السمعية
180	7- التلفزيون التعليمي
197	8- الحاسوب التعليمي
201	9- استعمال شبكة الانترنت في التعليم
205	المراجع

المقدمة

يبحث هذا الكتاب موضوع تكنولوجيا التعليم والمفاهيم المرتبطة به من أسلوب ونظم وادراك واتصال وتعلم وتطور الوسائل التعليمية وسمياتها وتصنيفاتها المختلفة ويتضمن كذلك انتاج وتصميم بعض من المواد التعليمية المختلفة.

ويهدف الكتاب الى معرفة ومناقشة العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ومعرفة المقصود بالنظام وعلاقته بالتكنولوجيا وكيفية استخدام الاسس السليمة في النظم التعليمية.

ويهدف كذلك الى اطلاع القارئ الكريم على مراحل تطور واستخدام الوسائل التعليمية وسمياتها وتصنيفها ومعرفة مفهوم الوسائل غير الآلية والآلية وطريقة توظيفها في العملية التعليمية.

ومن هنا كانت الاهداف الخاصة من وضع هذا الكتاب بين يدي القارئ الكريم الى:

- توضيح العلاقة بين العلم والتكنولوجيا
 - توضيح ومناقشة طبيعة الادراك وعملية الاتصال وعناصرهما وعلاقتها بالعملية التعليمية
 - معرفة ومناقشة الوسائل التعليمية على اختلافها وعلاقتها بالعملية التعليمية
- ويجدر الاشارة هنا وللأمانة العلمية ان بعض مواد هذا الكتاب اخذت كما هي بتصرف من بعض الدراسات والابحاث والكتب والموقع الالكتروني التي تطرقت من قبل لتكنولوجيا التعليم.

والله من وراء القصد

الفَضْلُ لِلأَوَّلِ

مفهوم تكنولوجيا التعليم
وعلاقته بال التربية والتعليم
والتطور التاريخي

مفهوم تكنولوجيا التعليم وعلاقته بال التربية والتعليم والتطور التاريخي

مفهوم التكنولوجيا Technology

تكنولوجيا كلمة إغريقية قديمة مشتقة من كلمتين هما (Techno) وتعني مهارة فنية وكلمة (Logos) وتعني علماً أو دراسة، وبذلك فإن مصطلح تكنولوجيا يعني تنظيم المهارة الفنية. وقد ارتبط مفهوم التكنولوجيا بالصناعات لمدة تزيد على القرن والنصف قبل أن يدخل المفهوم عالم التربية والتعليم. وتعني تكنولوجيا التي عربت إلى تقنيات، علم المهارات أو الفنون أي دراسة المهارات بشكل منطقي لتأدية وظيفة محددة.

وعرف جلبرت (Galbraith) التكنولوجيا هي التطبيق النظامي للمعرفة العلمية، أو معرفة منظمة من أجل أغراض عملية.

وفي ضوء ما تقدم يمكن الاستنتاج بأن التكنولوجيا طريقة نظمية تسير وفق المعرف المنظمة، وتستخدم جميع الامكانيات المتاحة أحادية كانت أم غير مادية، بأسلوب فعال لإنجاز العمل المرغوب فيه، إلى درجة عالية من الإتقان أو الكفاية وبذلك فإن للتكنولوجيا ثلاثة معان:

1. التكنولوجيا كعمليات (Processes) وتعني التطبيق النظامي للمعرفة العلمية.

2. التكنولوجيا كنواتج (Products) وتعني الأدوات، والأجهزة والمواد

الناتجة عن تطبيق المعرفة العلمية.

3. التكنولوجيا كعملية ونواتج معاً: وتستعمل بهذا المعنى عندما يشير النص

إلى العمليات ونواتجها معاً، مثل تقنيات الحاسوب.

و يعرف فؤاد زكريا التكنولوجيا بأنها: "الأدوات والوسائل التي تستخدم لأغراض عملية تطبيقية، والتي يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدراته، وتلبية تلك الحاجات التي تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية ومرحلته التاريخية ويتضح من هذا التعريف ما يلي:-"

1. إن التكنولوجيا ليست نظرية بقدر ما هي عملية تطبيقية تهتم

بالأجهزة والأدوات.

2. إن التكنولوجيا تسكلل النقص في قدرات الإنسان وقواه.

3. إن التكنولوجيا وسيلة للتطور العلمي.

4. إن التكنولوجيا وسيلة لسد حاجات المجتمع.

تكنولوجيا التربية Educational Technology

ظهر هذا المصطلح نتيجة الثورة العلمية والتكنولوجية التي بدأت عام

1920م عندما أطلق العالم فين (Finn) هذا الاسم عليه.

ويعني هذا المصطلح تخطيط وإعداد وتطوير وتنفيذ وتقديم كامل للعملية التعليمية من مختلف جوانبها ومن خلال وسائل تقنية متنوعة، تعمل مبعها وبشكل منسجم مع العناصر البشرية لتحقيق أهداف التعليم.

ويرى "براون" تكنولوجيا التربية أنها طريقة منظومة لتصميم العملية الكاملة وتنفيذها وتقويمها وفق أهداف خاصة محددة ومعتمدة على نتائج البحث الخاصة بالتعليم والاتصالات وتستخدم مجموعة من المصادر البشرية وغير البشرية بغية الوصول إلى تعلم فعال.

وتعتبر جمعية الاتصالات الأمريكية تكنولوجيا التربية بأنها عملية متشابكة ومتداخلة تشمل الأفراد والأشخاص والأساليب والأفكار والأدوات والتنظيمات اللازمة لتحليل المشكلات التي تدخل في جميع جوانب التعليم الإنساني وابتكار الحلول المناسبة لهذه المشكلات وتنفيذها وتقويم نتائجها وإدارة العملية المتصلة بذلك.

تكنولوجيا التعليم Instructional Technology

ويطلق عليها التقنيات التعليمية، مجموعة فرعية من التقنيات التربوية، فهي عملية متكاملة (مركبة) تشمل الأفراد والأساليب والأفكار والأدوات والتنظيمات التي تتبع في تحليل المشكلات، واستبطاط الحلول المناسبة لها وتنفيذها، وتقويمها، وادراتها في مواقف يكون فيها التعليم هادفاً وموجهاً يمكن التحكم فيه، وبالتالي، فهي إدارة مكونات النظام التعليمي، وتطويرها.

تكنولوجيا التربية وтехнологيا التعليم :

رغم التعريفات المنفصلة السابقة لكل من هذين المصطلحين إلا أننا نلاحظ الشابه والتشابه الكبيرين في المفهوم، وصعوبة التفريق بينهما وهناك العديد من الكتاب من استخدام المصطلحين للتعبير عن ذات المفهوم، إلا أن البعض الآخر ميز بينهما أمثال "الحيلة" الذي قال:

ان مفهوم التقنيات التعليمية (تكنولوجيَا التعليم) يدل على تنظيم عملية التعليم والتعلم، والظروف المتصلة بها مفرقا بينه وبين مفهوم التقنيات التربوية الدال على تنظيم النظام التربوي، وتطويره بصورة شاملة يمتد أثراها إلى تطوير المناهج، وتأليف الكتب المدرسية وتوافر الوسائل التعليمية، وتدريب الجهاز التربوي، والمبنى المدرسي والبحث عن أفضل استراتيجيات التعليم والتعلم، وتوظيفها في العملية التعليمية.

وميز بينهما كذلك الفرا فعرف التقنيات التربوية بأنها طريقة منهجية تكون نظاماً متكاملاً وتحاول من خلال تحديد المشكلات التي تتصل ببعض نواحي التعلم الإنساني وتحليلها ثم الإسهام في العمل على التخطيط لهذه الحلول وتنفيذها وتنقيمه نتائجها.

أما التقنيات التعليمية فهي عملية منهجية في تصميم عملية التعليم والتعلم وتنفيذها وتنقيمهما في ضوء أهداف محددة تقوم أساساً على البحث في تعليم الإنسان و تستثمر جميع المصادر المتاحة البشرية وغير البشرية، وذلك لإحداث تعلم مثالي.

وهناك لبس آخر وهو بين معنى المصطلح "تقنيات التربية" ومعنى المصطلح "التقنيات في التربية" الذي يؤكد على استخدام الأجهزة والأدوات والمواد في التربية والتعليم. في حين أن المصطلح التقنيات التربوية (التكنولوجيا التربوية) مرادف لتحسين عملي التعليم والتعلم والارتقاء بهما.

· ومن هنا نعرف تكنولوجيا التعليم:

هي عملية متكاملة تقوم على تطبيق هيكل من العلوم والمعرفة عن الستعلم الإنساني واستخدام مصادر تعلم بشرية وغير بشرية تؤكد نشاط المتعلم وفرديته بمنهجية أسلوب المنظومات لتحقيق الأهداف التعليمية والتوصيل لتعلم أكثر فعالية.

مكونات تكنولوجيا التعليم:

النظرية والممارسة:

لكل مجال أو نظام دراسي قاعدة معرفية تعتمد عليها الممارسة والتطبيق و تستخرج هذه المعرفة النظرية المكونة من المفاهيم والمبادئ والافتراضات من البحث أو الممارسة التي تزودنا بمعلومات نتيجة مرور الفرد في خبرة.

التصميم والتطوير والاستخدام والإدارة والتقويم:

تشير هذه المصطلحات إلى خمسة مكونات أساسية في تكنولوجيا التعليم، وكل منها قاعدة معرفية لها ممارسة وتطبيق أي وظيفة معينة، ويعتبر كل منها موضوعاً دراسياً منفصلاً عن غيره.

العمليات والمصادر:

- العملية هي سلسلة من الإجراءات الموجهة نحو تحقيق هدف مثل عملية التصميم وعملية نقل الرسالة.
- المصادر تستخدم لكي تساند التعليم، وتشمل الأفراد والتسهيلات المادية والميزانية والمواد والأجهزة وغير ذلك مما يدعم التعليم.

التعلم:

الهدف النهائي لـ تكنولوجيا التعليم هو إحداث التعلم والتأكيد على مخرجات التعلم، فالتعلم هو الهدف، والتعليم هو الوسيلة المؤدية إلى ذلك إن كان فعلاً.

مصادر التعلم في تكنولوجيا التعليم:

- الأفراد: المدرسين والمشرفين ومساعدي المدرسين (مصادر تعلم بالتصميم) كما يضاف إليهم المهنيون من البيئة مثل الأطباء والمحامين والشرطين والعسكريين الذين يستخدمهم المدرس في تعريف دورهم للمتعلمين (مصادر تعلم بالاستخدام).
- المحتوى التعليمي (الرسالة التعليمية): الأفكار والرموز والبيانات والمفاهيم والمبادئ والنظريات والميول النفس حركية والاتجاهات والقيم، وتصاغ في صورة كلمات أو رسوم أو صور سينمائية متحركة أو فيديو أو أقراص للحاسوب.
- المواد: هي الأشياء التي تحمل محتوى تعليمي، فإذا كانت المواد قادرة على نقل التعليم فتسمى (وسط) مثل الفيديو والصوت والبرامج، أما إذا كانت لا تنقل التعليم كاملاً إلى المتعلم فيطلق عليها مواد ولا تسمى وسائل.
- الأجهزة والتجهيزات: هي الأجهزة والأدوات التي تستخدم في إنتاج المصادر الأخرى أو في عرضها (الكاميرات، آلات التصوير، الحاسوب،... الخ).

- الأماكن: هي الأماكن والبيئات التي يتم فيها تفاعل المتعلم مع المصادر الأخرى للتعلم، مثل المكتبة المدرسية والمختبر والمبني المدرسي ... الخ.
- الأساليب: هي مجموعة الطرق والإستراتيجيات وخطوات العمل التي يقوم بها الأفراد أو تستخدم بها المواد التعليمية والأجهزة التعليمية.

أهداف تكنولوجيا التعليم:

إن الأبحاث الخاصة بتكنولوجيا التعليم عادة ما لديها جدول أعمال ضموج، في بعض الأحيان تهدف فقط إلى زيادة أو فعالية الممارسة الحالية، ولكنها كثيراً ما تستهدف تغييرات تربوية.

مثل (عندما نستخدم برامج العروض التقديمية مثلاً لشرح الدرس فإن ذلك يزيد ويسهل فعالية الممارسة الحالية من حيث القدرة على تعديلها والإضافة إليها في أي وقت على خلاف النسخ المطبوعة من الكتب المدرسية على سبيل المثال... وأما إذا دمنا مع هذه المادة وسائل سمعية أو بصرية كمقاطع فيديو وجعلنا الطلاب يذرون نقاشاً بينهم لتحليل النقاط الرئيسية والخروج بأرائهم الخاصة في الموضوع فإننا هنا قد حققنا أهدافاً تربوية متعددة مثل تنشيط المشاركة وثراء فكر الطالب وتشجيع التفكير النقدي على سبيل المثال لا الحصر).

مصطلحات متعلقة بتكنولوجيا التعليم:

تكنولوجيا التربية Educational Technology

تكنولوجيا التعليم Instructional Technlogy

تكنولوجيا المعلومات Information Technolgy

ادارة التعليم بالحاسوب
Managing Learning with Computer
Programmed Learning
تعلم مبرمج
E-learning
Learning with Compute
تعلم بالحاسوب

تكنولوجيا المعلومات:

حسب تعريف مجموعة تكنولوجيا المعلومات الامريكية (ITAA) هيا دراسة وتصميم وتطوير انظمة المعلومات خصوصا المرتبطة ببرامج وهاردوير الكمبيوترات . ينتمي تكنولوجيا المعلومات باستخدام احدث التقنيات فى تحويل وتغزيل وحماية ومعالجة وامان المعلومات والشبكات وادارة قواعد المعطيات وبناء الحلول البرمجية الذكية للشركات.نعم كذلك فى اي شركة يوجد قسم خاص مسؤول عن ادارة العمليات المؤتمته ويسمى قسم تكنولوجيا المعلومات الى اختصاره IT والقسم هذا بيعامل مع اي امر بالامور التكنولوجية فى الشركة مثل برمجة التطبيقات الخاصة بالشركة، الشبكات، صيانة الكمبيوترات الخاصة بالشركة، التجهيزات الشبكية كالسوينشات والراوترات، والنتورك الخاص بالشركة ، ويعتبر حامل البكالوريوس في تكنولوجيا المعلومات DBMS كـ oracle و DB2 او ... microsoft SQL و etc ..نظرا لانه يعتبر أكثر مجال في عالم الهندسة المعلوماتية يأخذ قواعد المعطيات في سلم الاولويات سواء كتحليل او كإنشاء او ادارة قاعدة البيانات. اي انها تكون مسؤولة عن كل التقنيات واتمته الشركات في القطاع العام والخاص ويعتبر هذا الاختصاص اهم اختصاص في هندسة المعلوماتية على الاطلاق ويدون منازع وتجاه

كل الجامعات والمراکز العلمية اليه ويعتبر حامل شهادة بكالوريوس تكنولوجيا المعلومات عنصر حيوي أينما كان بل ويحتل مكانة مرموقة براتب يعتبر من أعلى رواتب عالم الاعمال..

الأسس المعرفية لـ تكنولوجيا التعليم:

تعتبر الأساليب المعرفية إحدى الإستعدادات المرتبطة بالتعلم مثل أساليب التفضيل والقدرات العقلية وسمات الشخصية والميول والاتجاهات والأساليب الإدراكية.

الاستعداد Cronbach هو خاصية لدى الفرد يمكن عن طريقها أن نتبنا بإمكانية نجاحه فيما هو مكلف به.

الأساليب المعرفية هي: أساليب أداء شبه دائمة وجزء لا يتجزأ من البناء النفسي للفرد، وهي بذلك تكوين فردي يوضح التجهيزات الوسيطة وتفسير عملية التوسط بين المثيرات والإستجابات.

الخصائص المميزة للأساليب المعرفية:

- 1- تهتم الأساليب المعرفية بشكل وإطار المعرفة.
- 2- تتميز الأساليب المعرفية بأنها ثابتة نسبياً لدى الفرد.
- 3- تعتبر الأساليب المعرفية من الأبعاد المستعرضة والشاملة للشخصية.
- 4- أنها توزيع متصل يبدأ من أحد الطرفين وينتهي بالأخر وقد يوحي شكله بأنه مفهوم ثانوي القطب Bipolar .

تصنيف الأساليب المعرفية:

خصائص المستقلين أو المعتمدين شبه الدائمة هي:

- المستقلون عن المجال الإدراكي أكثر تطوراً في النمو وأكثر سهولة في تعديل أسلوبه المعرفي من الأفراد المعتمدين.
- المستقلون عن المجال الإدراكي يحددون العناصر التي لها علاقة بالمجال المثير أسرع من الأفراد المعتمدين.
- المستقلون عن المجال الإدراكي يتعاملون مع المفاهيم بخواص المستقلين والمعتمدين في المجال التعليم بينما يتعامل الأفراد المعتمدون مع المفاهيم إذا كانت إستراتيجية التعلم تتناسب مع خواص أسلوبه المعرفي فقط.
- استرجاع المعلومات عند الأفراد المستقلين عن المجال الإدراكي يكون أكثر فاعلية عن الأفراد المعتمدين خصوصاً إذا كان حجم المعلومات كبيراً.
- المستقلون عن المجال الإدراكي يتعلمون أفضل من المادة المكتوبة أو المسموعة بينما المعتمدون يتعلمون أفضل من التليفزيون أو الوسائل المرئية.
- المستقلون عن المجال الإدراكي يحصلون على درجات أعلى في الامتحانات التي تعتمد على الفهم والحفظ من الأفراد المعتمدين الذين يحصلون على درجات أقل لإجادتهم الحفظ أكثر من الفهم.
- الأداء التعليمي للأفراد المعتمدين على المجال الإدراكي يتناقص إذا كانت التقنية المستخدمة غير متطابقة مع أسلوبهم المعرفي السائد.

• أن الذين ينتمون للأسلوب المعرفي "الاعتماد على المجال المعرفي" يجدون صعوبة كبيرة من الإفراد المستقلين إذا كان العمل يتطلب كمية معلومات ملية بالتفاصيل تتطلب قوة ذاكرة عالية.

الأسلوب النظامي في تكنولوجيا التعليم:

مفهوم النظام: منظومة من العناصر المتفاعلة المتداخلة والتي تكون كلا واحداً، فالنظام تجمع لعناصر أو وحدات أو أنظمة فرعية تتحد في شكل أو آخر من أشكال التفاعل المنظم أو الاعتماد المتبادل.

بالتالي فالنظام هو تصميم يتكون من مجموعة من العناصر أو الوحدات أو الأنظمة الفرعية المتراكبة التي يتفاعل بعضها مع البعض الآخر من أجل تحقيق أهداف محددة.

ما هي مكونات النظام؟

يتكون النظام من عناصر ترابط معاً وتتفاعل وتتكامل لأداء وظيفة ما أو تحقيق هدف معين، هذه العناصر لا يتم دراستها بمعزل عن بعضها نظراً لما بينها من علاقات تبادلية وتفاعل وتكامل من جهة.

إذن مرة أخرى ما هي أسباب عدم دراسة عناصر النظام بمعزل عن بعضها البعض؟

- 1- نظراً لما بينها من علاقات تبادلية وتفاعل وتكامل.
- 2- ولأن كل عنصر يؤثر وينتشر بعلاقته بالعناصر الأخرى.
- 3- لا يمكن استبدال عنصر من نظام بعنصر من نظام آخر مختلف عنه. (التفسير في الصفحة المقبلة).

مثال: لو أخذنا سيارة الصالون الصغيرة كمثال فهذه السيارة نظام وإطار العجلة فيها عنصر ضمن هذا النظام فهل تستطيع أن تصنع إطار عجلة تراكتور لسيارة الصالون بدلاً من إحدى إطاراتها.

مما يمثله على النظام:

- 1- التربية نظام يتكون من أنظمة فرعية منها: التلفاز والاذاعة والمسجد والأسرة وكل نظام فرعي يتكون من أنظمة فرعية أخرى وهكذا وتهدف التربية كنظام لبناء الإنسان.
- 2- الإنسان نظام ويكون من أنظمة فرعية منها ما يعمل على انتظام درجة حرارة الجسم ومنها للتنظيم دقات القلب وأخر لضغط الدم وهذه الأعضاء هي أنظمة فرعية في نظام كلي. ويجب أن تقوم هذه الأنظمة الفرعية بعملها إذا أراد الإنسان أن يعيش وفوق ذلك يجب أن تتفاعل هذه الأنظمة بطريقة تكاملية معقدة أي تغيير يلحق عضواً معيناً في الجسم يصيب بقية أجزاء الجسم بتغيرات مماثلة فكل هذه الأنظمة الفرعية تعمل لتحقيق هدف معين ولحل مشكلة معينة تواجهه النظام ككل.
- 3- السيارة نظام يتكون من أنظمة فرعية لأنظمة توليد الحركة والإضاءة والتزييت وكبح الحركة والتحكم بالسرعة.
- 4- كذلك الموقف التعليمي نظام يتكون من أنظمة فرعية كالمعلم والمتعلم وبيئة الموقف التعليمي والتقنية التعليمية والمنهج.
- 5- والتدريس أيضاً نظام يتكون من مدخلات وعمليات ومخرجات.

المدخلات تشمل جميع العناصر التي تدخل النظام من أجل تحقيق أهداف محددة والمدخلات هي مصفوفة من الموارد المختلفة (مادية بشرية وغيرها) يتم توفيرها للنظام كي يحقق أهدافه.

وتتنوع المدخلات في أي نظام من المدخلات البشرية المتمثلة في طاقات وقدرات الأفراد ورغباتهم واتجاهاتهم وأنماط سلوكهم ذات العلاقة بنشاط النظام وأهدافه.

هناك ثلاثة مظاهر بارزة فيما يتعلق بمدخلات أي نظام أولها التفاعل بين النظام وببيئته فالبيئة هي مصدر المدخلات لأي نظام وثانيهما تعرف المدخلات وتحديد ما يهم النظام منها، أما ثالثها فيتضمن تحديد أولويات المدخلات والعمل على تشييطها.

المخرجات تشمل الإنجازات والنتائج النهائية التي يتحققها النظام والمخرجات هي الناتج الفعلي للعمليات وتتحدد مخرجات أي نظام وفق أهداف هذا النظام ووظائفه.

وتتوقف جودة تلك المخرجات على نوعية المدخلات ومستوى دقة العمليات وتتنوع مخرجات أي نظام من المخرجات البشرية متمثلة في الأفراد الذين تم إعدادهم أو تأهيلهم إلى المخرجات المادية متمثلة في السلع والأجهزة والمواد وأشكال الإنتاج المادي التي يمكن للنظام التوصل إليه، إلى نوع ثالث من المخرجات يعرف بالمخرجات المعنوية متمثلة في الأفكار والآراء والمعتقدات التي خرج بها المخططون أو التي يخرج بها الأفراد كمخرجات بشرية، وقد

تكون هذه المخرجات مدخلات للنظام نفسه تضمن استمراره أو تكون مدخلات لنظم أخرى.

العمليات هي التفاعلات التي تتم بين العناصر أو الطرق والإجراءات التي تتم داخل النظام وهي تشمل جميع الأساليب والتفاعلات والعلاقات والأنشطة التي تهدف تحويلي المدخلات وتغييرها من طبيعتها الأولى إلى شكل آخر يتناسب وأهداف النظام.

النظام التربوي من قابل للتعديل:

النظام التربوي قابل للتعديل والمراجعة لأنه يتصف بالمرونة كما في الأنظمة المفتوحة وذلك من خلال التغذية الراجعة للتأكد من مدى تحقيق الأهداف من خلال المدخلات هذا يسمح بتطوير النظام واستمراره وتقديمه ويمنحه القدرة على التكيف والتجاوب مع الظروف المتغيرة.

أسلوب النظم في تكنولوجيا التعليم:

أسلوب النظم عبارة عن نمط تفكير وأسلوب معالجة له خطوات أو مراحل عمل وهي تحديد الأهداف وتحليل عناصر النظام والتنفيذ والتغذية الراجعة.

أما تكنولوجيا التعليم فهي منظومة عمليات لخطيط وتصميم وتنفيذ عمليات التعلم والتعليم في ضوء الأهداف المحددة وبالاعتماد على نتائج البحوث في ميادين التعليم والاتصال وباستخدام المصادر البشرية وغير البشرية المتاحة للحصول على تعليم أكثر فاعلية.

ما هو هدف أسلوب النظم؟

أولاً: في أسلوب النظم الكل أهم من مجموعة الأجزاء، والهدف من أسلوب النظم يتمحور حول المتعلم الذي صُمم من أجله النظام، وبدون معرفة قدرات المتعلم وخبراته السابقة وأسلوب تعلمه وحاجاته يكون النظام طرف.

في كتابك الكثير من التعريفات لأسلوب النظم وتكنولوجيا التعليم من خلال قراءة هذه التعريفات، ما أهم الأمور التي تلفت النظر؟

1) أن هناك ربط بين تكنولوجيا التعليم والتخطيط والتفكير المنظم.

2) استخدام تكنولوجيا التعليم في مجال التعليم يساعد إلى حد كبير على التبؤ بمدى تحقيق أهداف التعليم من حيث الكم أو الكيف أو التحكم في ظروف التعليم للوصول إلى مستوى الأداء المطلوب.

3) إن تكنولوجيا التعليم هي منظومة عمليات منهجية وليس منتجًا حيث إن الأجهزة والأدوات هي نتاج التكنولوجيا والتقدم العلمي بتطبيق المعرفة والدراسات والبحوث.

4) إن التكنولوجيا تكون من أنظمة متعددة تتفاعل فيما بينها.

5) تشمل التكنولوجيا الأجهزة والآلات والأفكار والأراء وأساليب العمل والإدارة.

6) الأجهزة والآلات هي أحد عناصر التكنولوجيا وليس كل التكنولوجيا فكما لا يجوز أن نطلق الجزء على اسم الكل فكذلك لا يصح أن نتعامل مع الجزء على أنه الكل.

7) محور تكنولوجيا التعليم هو تنظيم وتطوير المجال التعليمي بعناصره وعملياته وأنظمته كافة من تصميم المعلم للدرس إلى تحضير البيئة التعليمية الصافية وغير الصافية إلى تطوير المناهج وإعداد الكتب المدرسية إلى إنتاج الوسائل وغير ذلك بأسلوب منهجي علمي يعتمد على أسلوب النظام ليشمل تخطيط وتنظيم ونقويم العملية التربوية كاملة.

ما هي مشتملات العمليات المتداخلة التي تشتملها تكنولوجيا التعليم؟

1- تصميم عمليتي التعلم والتعليم ويشمل تحليل خصائص المتعلم وتحديد الأهداف واختيار وتصميم المواد التعليمية المناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية.

2- تنفيذ وتقويم عمليتي التعليم والتعلم وتنقسم:

- تنفيذ عمليتي التعليم والتعلم ويشمل استخدام المواد التعليمية والتعرف على استجابة المتعلم.
- تقويم عمليتي التعليم ويشمل مدى تحقق الأهداف التعليمية.

تكنولوجيا التعليم وطرائق التدريس:

تعتبر طريقة التدريس سلسلة فعاليات منظمة يديرها في الصف معلم يوجه انتباه طلابه إليه ويشاركهم في هذه الفعاليات لتوسيع بهم إلى التعلم.

وهي عملية تتطلب خطوات يؤدي الانتقال فيها من واحدة إلى أخرى لتحقيق التعلم وهي مجموعة الأساليب التي يتم بواسطتها تنظيم المجال الخارجي للمتعلم من أجل تحقيق أهداف تربوية.

ويرتبط اختيار المعلم لطريقة التعليم المناسبة بعناصر الموقف التعليمي من منهاج ومتعلم وتقنية تعليمية وبيئة تعليمية وبالتالي فان كان اختيارنا لطريقة الحوار فيفترض ان تكون التقنية التعليمية مثلا خرائط مفاهيمية تعرض عبر LCD Data Show مما يتطلب خبرة لدى المعلم في استخدام الجهاز وأيضا توفر الكهرباء في الغرفة وسمة الاعتمام للغرفة، أيضاً أن يتقبل الطلبة التعامل مع الخرائط المفاهيمية إلى جانب امكانية توزيعهم إلى مجموعات.

أكيدت تكنولوجيا التعليم ضرورة اتباع المدرس لأسلوب الأنظمة في التدريس. _يعنى:

1- لم تعد مهمة المعلم قاصرة على الشرح والإلقاء واتباع الأساليب التقليدية في التدريس.

2- أصبحت مهمة المدرس هي رسم مخطط لاستراتيجية الدرس تعمل فيه أساليب التدريس والوسائل التعليمية لتحقيق أهداف محددة مع الأخذ بعين الاعتبار جميع العناصر التي تؤثر في هذه الاستراتيجية مثل أعداد حجرة الدراسة وطريقة تجميع التلاميذ.

ما الأمر الذي فرض على المعلم أن يصبح موجهاً ومبيناً أو باحثاً في العملية التربوية؟

الأمر هو أن التوجه الحديث جعل الاهتمام بالمتعلم هو غاية العملية التعليمية وأن المتعلم هو محورها.

دور المعلم كميسر فرض عليه أن يبعث الدافعية في طلبه وذلك بإشارة التساؤلات واستخدام أسلوب حل المشكلات والمناقشات وتوجيهه للمتعلم ليتعلم بنفسه في كثير من المواقف.

كيف أهملت المستويات المعرفية كالتحليل والتركيب والتقييم؟

هذه المستويات أهملت حينما كان هدف المعلم تزويد المتعلم بالمعلومات والمعرفة اعتمد التعليم على الحفظ والاسترجاع من قبل التلميذ وعلى التقسيمات والتكرار والشرح والتفسير والمراجعة من قبل المعلم أي أن أسلوب التعليم وأسلوب التعلم كان يركز على الذاكرة مع أن تذكر المعلومات يأتي في أدنى سلم المستويات المعرفية.

ما دور وسائل التكنولوجيا في تعلم المفاهيم؟

تساعد وسائل التكنولوجيا في تعليم المفاهيم وتطويرها ونحوها، أي تحقيق الأهداف المعرفية كما تساعد على تحقيق الوجданية من خلال قوة التأثير التي تملكها وتقييم القدوة والمثل والصورة المثالبة المشاهد أو المتعلم فتوفر للمتعلم فرصة اكتساب المهارات من الجوانب النظرية.

تعريف نظام التدريس:

مجموعة متكاملة من الطرائق والوسائل والمعدات والأشخاص التي تشتراك في أداء الوظائف الازمة لتحقيق غرض تدريسي أو أكثر على نحو فعال.

ما هي العمليات المداخلة التي تتناولها تكنولوجيا التعليم؟

1- تصميم عمليتي التعليم والتعلم:

التصميم التعليمي هو عملية منطقية، تتناول الإجراءات الازمة لتنظيم التعليم و تخطيشه و تطويره و تنفيذه و تقويمه بما يتفق والخصائص الإدراكية للمتعلم وهو علم وتقنية يبحث في وصف أفضل الطرق التعليمية التي تحقق النتائج التعليمية المرغوب فيها وتطويرها وفق شروط معينة.

وهو العلم الذي يهتم بفهم وتحسين وتطبيق طرق التدريس، وهو العملية التي يقرر من خلالها أي طريقة تعليمية أنسنة لتحقيق التغيير المطلوب في المعرفة والمهارات لموضوع معين ولمجتمع محدد من الطلبة.

وتصميم عمليتي التعليم والتعلم وهو تحليل وتنظيم لعناصر العملية التعليمية مجتمعة وموضحة في خطة شاملة.

علم التصميم التعليمي هو أحد مجالات تكنولوجيا التعليم وهو علم يتضمن عملية منهجية منظمة لتحسين التعليم وتحسين تعلم الطلبة متبوعاً في ذلك وضع خطة منظمة ومدروسة لقليل العشوائية والتخطيط أثناء سير العملية التعليمية.

2- تنفيذ عمليتي التعليم والتعلم.

3- تقويم عمليتي التعليم والتعلم.

نماذج لخطيطة التعليم وفق أسلوب النظم في تكنولوجيا التعليم:

خلاصة نماذج لخطيطة وتصميم المواقف التعليمية في تكنولوجيا التعليم إن نظرة مبدئية على النماذج المعروفة تكشف لنا بصورة مجملة عدة أمور أساسية:

1. تكون النماذج من مجموعة من العمليات الفرعية (مهام، أو خطوات)، والتي يتبعها المصممون أو يسيرون عليها لإنجاز عملية تصميم البرامج التعليمية، ووصولاً إلى تحقيق الأهداف، وقد يصل عدد هذه العمليات إلى ستة عشر عملية فرعية، كما هو الحال في نموذج الجزار، ومن أمثلة هذه العمليات: تحديد الأهداف التعليمية، وإجراء تحليل للمادة التعليمية، وتحديد السلوكيات والخصائص القبلية للمتعلمين ... الخ، ويتم تنظيم تلك العمليات الفرعية بشكل منظم، بحيث تكون مع بعضها منظومة تربطها علاقات متداخلة.
2. أن هناك طرق مختلفة لتنظيم تلك العمليات الفرعية داخل نماذج التصميم، فالنماذج السابقة كثيراً ما تختلف في ترتيب العمليات الفرعية بها.
3. إن النماذج في جملتها توحى بصورة ضمنية بأن عملية تصميم المواقف التعليمية تتضمن إعداد مخطط للتصميم يتم تنفيذه في الواقع، وفيه يتم الحكم على فاعليته في تحقيق الأهداف التعليمية.
4. تم عملية تصميم الموقف التعليمية بصورة دائيرية تفاعلية وليس بصورة خطية ذات اتجاه واحد.
5. أن من بين تلك العمليات الفرعية ما يمكن اعتبارها ضرورية لإنجاز تصميم الموقف التعليمي؛ إذ نجدها في غالبية نماذج التصميم السابقة، وإن اختلفت مسميات تلك العمليات أو ترتيبها في تلك النماذج.

وسوف نعرض باختصار فيما يلي أبرز تلك المراحل والعمليات
الضرورية المنتمية لها:

المرحلة الأولى: مرحلة الدراسة والتحليل:

أ- تحديد خصائص المتعلمين: تشمل تحديد خصائص المتعلمين الأكاديمية والاجتماعية والنفسية التي تضم: أعدادهم وتوزيعاتهم، ومستواهم الحالي في المادة، وحاجات تعلمهم، وقدراتهم ومستوى الذكاء، ومدى اهتمامهم بما يتعلمونه وميولهم واتجاهاتهم، والمؤثرات الموجودة خارج المدرسة وداخلها وتنتسب مباشرة بتعلمهم، واستعدادهم ومهاراتهم في التعلم.

ب- الحاجات التعليمية لموضوع الوحدة: تشمل الحاجات التعليمية لدى المتعلمين جوانب منها: النقص في الجوانب المعرفية عند المتعلمين ومن ثم إكسابهم هذه المعارف، والنقص في مهارات أساسية مستهدفة، والنقص في الميول والاتجاهات والقيم المستهدفة.

ج- المصادر التعليمية: يتم رصد الموارد والمصادر التعليمية المتاحة في الواقع التعليمي، والمعوقات التي تعوق التعليم والتدريس، والدعم المادي المستخدم وحدوده ومصادره، والأجهزة والتجهيزات والمعامل وحجرات الدراسة والإلارة والكهرباء.

ثانياً: مرحلة التصميم وتنقسم:

أ- صياغة الأهداف التعليمية: يتم صياغتها في ضوء خصائص المتعلمين والاحتياجات التعليمية، وتحدد الأهداف نوع التعلم المتوقع الذي يشبع تلك الحاجات المتمثلة في النقص في الجوانب التعليمية المعرفية والمفاهيم

والمهارات والميول والاتجاهات والقيم، وتنتمي صياغة الأهداف بحيث يشمل كل هدف: (A) المتعلم، (B) الفعل السلوكي، (C) شرط ظهور سلوك المتعلم، (D) درجة تحقق الهدف، ويسمى هذا النموذج في كتابه الأهداف بنموذج (ABCD).

ب- تحديد عناصر المحتوى: يتم كتابة عناصر المحتوى بشكل قائمة تتضمن: الحقائق والمصطلحات والرموز، والمفاهيم، والمبادئ والنظريات والقوانين، والمهارات، وحل المشكلات، والقيم والميول وبنفس ترتيب الأهداف، وتأخذ شكل عناوين فقط.

ج- بناء الاختبار مرجعي المحك: يتم في هذه الخطوة تصميم الاختبارات وأدوات القياس المناسبة للأهداف التعليمية التي تم صياغتها بنموذج (ABCD)، ويتم الحكم على مدى تحقيق الأهداف في ضوء درجة تسمى المحك Criterion، وهي درجة مطلقة يتم تحديدها مسبقاً، لذا تسمى هذه الاختبارات بالاختبارات محكية المرجع Criterion Referenced Tests، ويتم مقارنة أداء المتعلم بهذه الدرجة، وتقييد الاختبارات المحكية في تصنيف الطلبة الذين حققوا الأهداف عن غيرهم، وكذلك تحديد الأهداف التي تحققت لكل تلميذ، ومن ثم تقييد في عملية التشخيص لفاعلية المنظومة في تحقيق الأهداف.

د- اختيار خبرات التعلم والوسائط التعليمية: يتم اختيار خبرة أو مجموعة خبرات تعليمية لكل هدف من أنماط الخبرات التعليمية الثلاثة:

- الخبرات المباشرة ويتفاعل فيها الطالب بالأداء و العمل في الواقع أو ما يحاكيه.
- الخبرات المباشرة ويتتفاعل معها المتعلم بالاستماع و المشاهدة.

- الخبرات المجردة وتضم الخبرات التي تعتمد على الكلمات المجردة والرموز البصرية.

وبعد ذلك يتم اختيار طريقة تجميع الطلبة وأسلوب التدريس في كل خبرة من هذه الخبرات، وتنقسم أساليب وطريقة التدريس إلى ثلاثة أنماط وفقاً للتجميع الطلبة وهي:

- عرض ونقل المعلومات للمجموعات الكبيرة وذلك من مصادر التعلم إلى المتعلم.

- التفاعل بين المتعلمين في مجموعات صغيرة تحت إشراف وتجهيز المعلم.

- التعليم الفردي الذاتي وفيه يتحمل المتعلم مسؤولية كبيرة في تعلمه تحت إشراف وتجهيز المعلم.

هـ - تصميم الوسائل المتعددة التعليمية: تعتمد هذه العملية على معرفة خصائص المتعلمين، وعلى نوع الخبرة اللازمة لتحقيق الهدف، وعلى نوعية تجميع الطلبة وأسلوب التعلم لهذا الهدف، وتعتبر هذه العملية التصميمية من أصعب جوانب تصميم المنظومة التعليمية حيث أنها تحدد العناصر التي ستقوم بالتعليم من مصادر التعلم المتعددة، وتعتمد على مخرجات العملية السابقة.

و- تصميم عناصر عملية التعليم: يتم في هذه العملية تصميم الأحداث التعليمية الخارجية وما تتطلبه من وسائل ومواد تعليمية لتقديم هذه الأحداث التعليمية لأحداث التعلم، وهذه الأحداث التعليمية تتمثل في:

- استحواذ انتباه المتعلم واستثماره دافعته.

- تعریف المتعلم بأهداف التعلم.
- استدعاء التعلم السابق.
- عرض المثيرات.
- توجيه التعلم.
- تحریر وتنشیط استجابة المتعلم.
- تقديم التغذیة الراجعة.
- قیاس الأداء والتشخيص والعلاج.
- مساعدة المتعلم على الاحتفاظ بالتعلم.

ز - تصميم إستراتيجية لتنفيذ التدريس: تصميم إستراتيجية تنفيذ التعليم يعتبر حجر الزاوية في تحديد أساليب عمل عناصر المنظومة التعليمية لتحقيق أهدافها، ويضمن عمل التتابع والترابط بين الأحداث التعليمية، والمواد والوسائط والتسهيلات التعليمية، وما يقوم به المتعلم حتى تتحقق تلك الأهداف.

المرحلة الثالثة: الإنتاج والتطوير:

- يتم في هذه المرحلة الحصول على المواد والوسائل التعليمية بثلاث طرق هي:
- أ. التبني بالاستخدام أو الاستعارة مما هو موجود من مواد ووسائل تعليمية إذا كانت تطابق ما تم اختياره من مواد ووسائل تعليمية من حيث النوعية والرسالة التعليمية.
 - ب. التعديل فيما هو متوفّر لتقليل نفقات الإنتاج وذلك بعمل بعض التعديلات على ما هو متوفّر حتى يتماشى مع ما تم اختياره من مواد ووسائل تعليمية.

ج. الإنتاج والاستحداث للمواد والوسائل الجديدة ويتبع وفق تصميم الرسالة عليها باستخدام أجهزة وأساليب الإنتاج.

المرحلة الرابعة: مرحلة التقويم: يتم التقويم من خلال نوعين من التقويم هما:
أ. التقويم البنائي:

فيه تخضع المنظومات للتعديلات في جميع عناصرها حتى تتحقق أهدافها على نطاق التجريب الاستطلاعي باستخدام عينات صغيرة من نفس نوعية المتعلمين.

ب. التقويم النهائي:

فيه تجرب المنظومة على عينة كبيرة ممثلة لنوعية المتعلمين، فإذا كانت نتائج التقويم تؤكد تحقق الأهداف، يتم الانتقال إلى مرحلة الاستخدام، أما إذا لم تتحقق الأهداف، فيتم تعديلها بدءاً من مرحلة التصميم مرة أخرى، فالنحو المبني يمكن أن يتكرر حتى يتم تعديل عناصر المنظومة، أما التقويم النهائي فهو التقويم الذي يبني عليه قرار الاستخدام والتعميم للمنظومة.

المرحلة الخامسة: الاستخدام والتطبيق:

إذا كان القرار في مرحلة التقويم النهائي هو فاعلية المنظومة في تحقيق الأهداف التعليمية يتم إنتاجها في الشكل النهائي لاستخدامها وتطبيقاتها على المتعلمين، وفي هذه الحالة تتم عمليات المتابعة والتقويم الميدانية وجمع البيانات عنها كما يتم تجميع بيانات التقويم عند استخدامها، وبيانات عن آراء الطلبة، وبيانات عن آراء المعلمين عن فاعليتها، وتشكل هذه المتابعات قاعدة معلومات تكون أساساً للتغذية الراجعة للمنظومة وعمل التعديلات والتحسينات لها.

الإدراك والاتصال وعلاقتهما بـ تكنولوجيا التعليم: أولاً: ما تعرف الإدراك الحسي؟

هو نشاط نفسي وعقلي أساسي يقوم به المتعلم وبذلك يكون الإدراك الحسي هي العملية التي يصبح فيها الفرد واعياً لما حوله وتعتبر الحواس (سمع، بصر، تذوق، شم، تفاعلية) أدوات عملية الإدراك وذلك للتعرف على الأشياء وفهم الحوادث.

حيث يتم الإدراك بعد التباه بالتأثيرات الحسية (الرسائل التي تحملها الحواس) ومن ثم يحدث الاتصال الذي يؤدي إلى التفاعل ومن ثم التعلم.

أي أن الإدراك = الوعي، التفاعل = التعلم
فكلاما زادت درجة التفاعل زاد التعلم.

ومن هنا يجب أن ننوه إلى أن درجة تأثير المثيرات الحسية في المتعلم هي التي تحدد درجة الاتصال والتفاعل لذا يجب أخذ في الحسبان التنوع في استخدام المثيرات الحسية وربطها بواقع المتعلم.

هل الإدراك هو مجرد الإحساس فقط؟

الإدراك ليس مجرد الإحساس بما في البيئة من منبهات عن طريق الإحساس بما في البيئة من منبهات عن طريق الحواس بل هو عملية معقدة تؤديها المخ وتتضمن عمليات تصنيف وتحليل وتفسير لطبيعة تلك المهمات، وصولاً للتفاعل ومن ثم التعلم.

هل لكل حاسة حدود معينة في إدراك ما يثيرها من منبهات؟

نعم ... فإذا انخفضت قوة المنبه أو قلت درجه عن الحد اللازم للتبيه
الحاسة المعينة فلا يكون حينذاك إدراك فهناك أصوات منخفضة يتغدر سمعها
وهناك أشعة ضوئية لا تقوى العين على مشاهدتها.

فإدراك له مستويات من حيث الحدة أو الضعف ويتوقف ذلك على شدة
المؤثر أو المنبه.

ما طبيعة الإدراك؟

تتألف كل حادثة إدراكية من عدة رسائل حسية لا تحدث في معزل عن
الأشياء الأخرى فالصراخ مثلاً يسبقه ضرب.

وتشكل هذه الحوادث المدركة القاعدة الأساسية لمعرفة الفرد للبيئة التي
حوله، ويستجيب الفرد للحوادث التي تسترعي انتباذه عادة.

ما المقصود بهذه العبارة؟

يعتمد عدد الحوادث المدركة على سعة إدراك الفرد واهتماماته وحب
استطلاعه ورغباته.

معنى:

الفرد قد يدرك الشيء كما هو أو يدركه بصورة تتناسب مع متطلباته أو
وجهة نظره أو حسب خبراته السابقة ودوافعه وظروف بيئته.

هل العوامل الشخصية لها أثر واضح في إدراك الأشياء؟

نعم فالاهتمام بسماع القرآن الكريم مثلاً أو الاهتمام برؤيه فيلم وثائقي عن الدين الإسلامي أو غير ذلك كل هذا يعتبر عوامل شخصية لها أثر واضح في إدراك الأشياء فهي تزيد قوة الانتباه للفرد أو تقللها كما أن طبيعة الإدراك تتأثر بالاستعدادات العقلية والمستوى المهني للمتعلم وقد يكون شيء سبب في شيء آخر نتيجة العلاقة المسببة بينهما، ماذا يعني ذلك؟

إذن وللأسباب السابقة يُراعى عند تصميم المادة التعليمية أن تكون من بيئة الطالب ومنسجمة مع خبراته السابقة ود الواقعية ويجب أن تكون متعددة ومشوقة لتجنب الانتباه.

ينقل إلينا أحد التربويين خلاصة الدراسات العلمية عن طبيعة الدماغ والإدراك فيقول:

يتكون الدماغ الإنساني من مناطق إدراكية متخصصة منها على سبيل المثال منطقة الإدراك السمعي والبصري ومنطقة القدرات الجمالية والاستقبال البعدي ومنطقة الكلام الحركي والمناطق الحركية العامة.

وهذا يفسر المقوله:

ان ادراك الفرد يعتمد على مدى اتساع فوهه النفق الذي ينظر من خلالها، فكلما اتسعت خبراته واتجاهاته نحو الشيء كلما زاد ادراكه ووعيه.

شروط الإدراك:

لكي يحدث الإدراك لابد من توافر الحواس السليمة والبيئة المثيرة الغنية بالأشياء والحوادث ويزداد إدراك الفرد بازدياد خبرته السابقة وبمقدار الانتباه الذي يوليه الشخص للشيء.

ومن العوامل التي تثير الانتباه شدة جاذبية المثير فالألوان المشرقة أكثر جاذبية من الألوان الداكنة وإن تغير المثير كاختلاف نبرة الصوت وشدة وتنوعه في التدريس هي من الأشياء التي تثير الانتباه كما أن تكرار المثير يجذب الانتباه.

العوامل التي تؤثر في عملية الإدراك:

[1] - العوامل الوراثية:

- البيئة أو الوسط الذي يعيش فيه الفرد وهذا يتطلب أن يكون جو من الصف مريح ومشجع
- حاجات الفرد إذ أن الفرد يتأثر باهتماماته وميوله ورغباته وحاجاته لذا يجب توافر المواد التعليمية التي تخاطب حاجات المتعلم.
- التهيئة الذهني للفرد: والمقصود هنا مساعدة التلميذ على استئثار حواسه وعقله والتهيئة للاندماج الفعال في المهمة التعليمية الجديدة عن طريق إثارة اهتمامه بموضوع التعلم فلقد أثبتت التجارب السيكولوجية المتعددة أن مستوى أداء التلميذ في مهمة تعليمية يعتمد على النشاط الحافز الذي يسبق تلك المهمة.

- كما أنه يتربّ على المعلم أن يستخدم الوقت المخصص للتعلم الأسلوب الذي يناسبه من أساليب إثارة اهتمام التلميذ.
- القيم التي يؤمن بها الفرد فيهم الفرد بالأشياء كثيراً أو قليلاً حسب درجة ميله لها.
- الانفعالات النفسية والاجتماعية حيث يرى الشخص الأشياء حسب حالته الانفعالية وقد يعد الفرد رأيه ليتناسب مع المجتمع.

-2 العوامل الخارجي وهي:

- إن وجود الفرق بين الشكل والأرضية يسهل عليه الإدراك.
- يدرك الفرد الأشياء ككل، فالكل أكبر من مجموع الأجزاء فمثلاً يختلف معنى مصطلح تعليم الكبار عن معنى كل من تعليم وكبار.
- كلما ازداد الفرق في اللون أو الحجم أو الشكل أو السرعة أو غير ذلك ازدادت إمكانية الإدراك.

الإدراك والتعليم والتعلم:

تفهم الأشياء والمثيرات من حولنا بالإدراك وترك هذه المثيرات انطباعات لا تثبت أن تتحول إلى وعي وفهم لهذه الأشياء والحوارات.

مقدمة حول الإدراك:

ويوصف الإدراك أحياناً بأنه العملية التي بها يعرف الفرد العالم الخارجي وتحقق توافقاً مع البيئة التي يعيش فيها والمعرفة والتوافق نتيجتان هامتان للإدراك.

هل هناك صلة بين الإدراك والعقل؟

هناك صلة وثيقة بين الإدراك والعقل، أما الحواس فهي وسيلة الاتصال بين المثيرات والحوادث والأشياء من جهة وبين العقل من جهة أخرى.

الإدراك الإنساني هو عملية باطنية نفسية تحدث في عقل الفرد محدثة ما يسمى بالتعلم.

من خلال عملية متصلة مثل الانتباه وتتمثل في بقعة حواس الفرد وكلما ازدادت الحواس المشتركة في عملية الإدراك ازدادت إمكانات التعلم وكانت أكثر وضوحاً كما تزداد إمكانية تذكره لما يدركه.

إذن أيهما أفضل التعلم بدون وسائل أم بوسائل تعليمية؟:

1) إن المعلم الذي يعتمد في تدريسه على أسلوب المحاضرة فقط ستصل منه المنبهات السمعية إلى دماغ المتعلم.

2) وإن استخدام المعلم وسائل تعليمية أخرى كالأفلام المتحركة فستصل منبهات عديدة إلى دماغ المتعلم مما يعزز التعلم و يجعله أقوى أثراً إذن ما الذي يؤكّد أهمية استخدام الوسائل في تحقيق الإدراك؟

3) كلما كانت الوسائل التعليمية تجسد واقع الحياة وخبراتها كانت أكثر فائدة في التعلم وعلى هذا الأساس فالعينات والزيارات الميدانية والمعارض والمتحاف أفضل من مشاهدة الأفلام ومشاهدة الأفلام أفضل من عرض الصور الثابتة وعرض الصورة الثابتة أفضل من استخدام الرسم التوضيحي.

كل هذا يؤكّد أهمية استخدام وسائل وتقنيات التعليم في تحقيق الإدراك وتعزيز التعلم لدى المتعلم.

الوسائل التعليمية تؤدي إلى توحيد الإدراك المتصل بالموضوع المدرك وطبيعة الحديث أو المثير فلا يقع تناقض ولا يحصل تعارض في وجهات النظر.

إن أردنا أن نبين أهمية الإدراك الحسي وقيمة في التعلم علينا أن نأخذ في الاعتبار أن العبارات والألفاظ وحدها لا تؤدي إلى المعنى الدقيق بدون خبرة حسية مسبقة لأن عدم توافق خبرة حسية سابقة يؤدي إلى إدراكات خاطئة.

إن الخبرة الحسية أي تلك التي يتم احتسابها عن طريق الحواس هي أساس معرفتنا للعالم من حولنا وبغيرها يمكن أن ندرك أو نعي أي شيء والوسائل التعليمية البصرية أو السمعية أدوات وطرق يمكن بواسطتها أن توفر للتلاميذ مثل هذه الخبرات الحسية.

مبادئ التعلم الأساسية:

- 1 كل متعلم فريد في خصائصه حيث تتفاوت وتنتوء اهتمامات ومستويات الذكاء وفاعلية الحواس لدى المتعلمين كما تتفاوت الأساليب التي يستجيبون بها إلى التعليم وأساليبه.
- 2 إن الإدراك هو أساس التعلم فالإدراك يؤدي إلى الفهم وكلما ازدادت الحواس المشتركة في الإدراك ازدادت إمكانات التعلم.
- 3 تفاعل المتعلم في عملية التعليم أساسى لأن التعلم الفاعل يتطلب تفاعلاً واعياً من المتعلمين لما يقومون به وإدراكاً لما هو متوقع منهم فالتعلم خبرة وهو نتيجة لتفاعل الفرد لما حوله في البيئة التعليمية.
- 4 يجب أن يناسب كل من محتوى المادة التعليمية الوسائل التعليمية والخبرات التعليمية قدرات الطلبة ورغباتهم.

5- استخدام استراتيجيات التعليم التي تناسب عدد المتعلمين والوسائل المتوفرة إذن يجد المعلم نفسه إما استراتيجيات متعدد كالمحاضرة والمناقشة وإجراء التجارب وضرب الأمثلة وغير ذلك كما يجد نفسه أمام خيارات متعددة إزاء تقسيم الطلبة إلى مجموعات أو اعتماد طريقة التقرير في التعليم.

6- الإبداع هو الهدف النهائي لعملية التعليم والإبداع هو قدرة العقل على تكوين علاقات جديدة تحدث تغييرًا في الواقع وهذه العلاقات الجديدة ليس بالإمكان تكوينها من غير عقل ناقد لعلاقات قائمة في إطار الثقافة التي أفرزت هذه العلاقات والإبداع هو المغير للثقافة وهو المحور الذي تدور عليه مهارات التفكير وليس مهارة تعليمية موضوعة في نهاية سلم المهارات.

الاتصال:

لغة: وصل الشيء أي جمعه.

وصل رحمه: أحسن إلى المقربين إليه من ذوي النسب وعطف عليهم.
تواصل الرجال: ضد تهاجرًا وخلاف تصارما، فالهجر ضد الصلة والتصارم ضد الاتصال.

تعريف الاتصال:

أي شيء يساعد على نقل معنى أو رسالة من شخص إلى آخر وقد تكون هذه الرسالة المنقولة أو المتبادلة فكرة أو اتجاهًا عقليًا أو مهارة عمل أو فلسفة معينة للحياة أو أي شيء آخر يعتقد البعض في أهمية نقله وتوصيله للأخرين.

عملية الاتصال:

هي العملية أو الطريقة التي يتم عن طريقها انتقال المعرفة من شخص آخر حتى تصبح مشاعراً بينها وتؤدي إلى التفاهم بين هذين الشخصين.

هي عملية يقوم المعلم فيها بتبسيط المهارات والخبرات لطلابه مستخدماً كل الوسائل المتاحة لتعيينه على ذلك وتجعل المتعلمين مشاركين لما يدور حولهم في غرفة الصف.

نشوء عملية الاتصال وتطورها:

- 1- تطورت وسائل الاتصال وتتنوعت وتقدمت مع مرور الأيام من استعمال الإشارة إلى استعمال الألفاظ إلى كافة الوسائل التي تستخدمها حالياً.
- 2- بعد اختراع الحروف الأبجدية أصبح بمقدور الإنسان تسجيل الأحداث الاجتماعية والثقافية والسياسية والعادات والقيم والتقاليد.
- 3- وفي القرن الخامس عشر اخترع الإنسان الطباعة فأصبح قادراً على إنتاج وإرسال الرسائل بسرعة أكبر.
- 4- شهد القرن التاسع عشر ثلاثة اختراعات، ما هي هذه الاختراعات؟
- 5- مع بزوغ فجر القرن العشرين تم اختراع الراديو الذي مكن من إرسال الأصوات بدون أسلاك لمسافات بعيدة.
- 6- تم تطوير الكاميرا على التقاط الصور المتحركة حيث تم إنتاج الفلم السينمائي المتحرك وشريط الفيديو، وتم اختراع التلفاز والحاسوب والأقمار الصناعية.

مفهوم عملية الاتصال وطبيعتها:

الاتصال عملية اجتماعية، لأن تحقيقها يقتضي وجود طرفين ونشوء تفاعل بينهما ينبع عنها نقل الأفكار أو المعلومات.

الاتصال عملية نفسية تربوية، حيث لها أثر على المستقبل الذي تستهدفه الرسالة وتظهر نتائج، هذه العملية من تعديل السلوك أو القيام بعمل إيجابي يقوم به المستقبل.

التغذية الراجعة جزء لا يتجزأ من عملية الاتصال ليعلم المرسل نتائج العمل الذي قام به.

الاتصال عملية تربوية، لأنها تتم بين مرسل (المعلم) ومستقبل (متعلم) بهدف تحقيق تعديل سلوك أو نقل معرفة أو مهارات أو قيم أو اتجاهات أو خبرات أو إحداث تغيير في السلوك نحو الأفضل.

كيف يحدث التفاعل؟

يحدث التفاعل نتيجة وجود مثير أو فعل من طرف وحدوث استجابة أو رد فعل من الطرف الآخر وهذا الطرفان هما المعلم والطالب.

أهداف عملية الاتصال:

• الغرض الأساس من عملية الاتصال هو إحداث تغيير في البيئة وفي الآخرين.

• تهدف عملية الاتصال إلى إحداث تفاعل بين المرسل والمستقبل.

• تهدف عملية الاتصال إلى نقل الأفكار والأراء من طرف إلى آخر.

• المرسل إذا تمكن من صياغة رسالته وفق الهدف الذي يريد تحقيقه.

• تهدف عملية الاتصال إلى أن يؤثر أحد طرفي الاتصال على الطرف الآخر بحيث يؤدي هذا التأثير إلى إحداث تغيير مرغوب في سلوك المعلم يستخدم وسائل مختلفة لإحداث تغيير إيجابي في سلوك المتعلم أو المتدرب.

• عملية التعلم والتعليم هي عملية اتصال وتبادل للمعلومات بين المعلم وطلبه عن طريق استخدام الألفاظ والرسوم والصور والأفلام والفيديو والمجسمات والأجهزة والآلات وغير ذلك.

عناصر عملية الاتصال:

المرسل: هو المصدر الذي تبدأ وتنطلق منه عملية الاتصال، فقد يكون المرسل إنساناً أو آلة ومادة مطبوعة أو منشوراً، أو هيئة أو منظمة كالصحافة، فالمرسل هو الذي يصوغ الرسالة في كلمات أو حركات أو إشارات أو صور لكي ينقلها إلى الآخرين وقد يكون هذا المصدر المعلم.

ما هي الشروط التي ينبغي أن تتوفر في المرسل حتى يتمكن من إيصال رسالته؟

تتمثل في استعداد المرسل لعملية الاتصال وجاذبياً ومعرفياً ومهارياً، وجاذبياً بقابليته لاستخدام تقنية الاتصال في التفاعل مع المستقبل، ومعرفياً تتضمن بالخبرة السابقة حول موضوع الاتصال ومهارياً في القدرة على توظيف قناعة الاتصال وأداتها.

المستقبل: هو الجهة أو الشخص الذي توجه إليه الرسالة ويقوم بفك رموزها ليصل إلى محتوياتها.

ليس شرط أن يبقى المرسل مرسل والمستقبل مستقبل في أثناء عملية الاتصال فقد يتحول المستقبل مرسل والمرسل مستقبل.

يتوقع من المستقبل أحد المواقف التالية إزاء الرسالة.

1- أن يفهم الرسالة فهماً تاماً فيشارك المستقبل المرسل بالأفكار والمشاعر والإحساسات المتضمنة في الرسالة.

2- أن يفهم المستقبل الرسالة فهماً ناقصاً.

3- أن يفهم المستقبل الرسالة فهماً خاطئاً في ضوء خبراته السابقة.

4- أن لا يفهم المستقبل الرسالة أبداً ربما بسبب صعوبة فك رموزها أو أنها تقع فوق مستوى المستقبل.

ما هي الخصائص النفسية التي ينبغي توافرها في المستقبل؟

1- التقبل النفسي عند المستقبل.

2- الراحة النفسية والجسمية عند المستقبل قبل استقباله لمادة الرسالة.

3- الظروف المحيطة المناسبة والتسهيلات المتوفرة التي تسهل عملية الاتصال.

الرسالة:

هي ترجمة لما يرغب المرسل في توصيله إلى المستقبل من خبرات ومهارات وحقائق وقيم وعادات واتجاهات في شكل لفظي أو مكتوب أو مرسوم أو صور أو حركات الفرح قد ينقل بصورة ابتسامة.

الغضب قد ينقل بصورة تظهر تقطيب الحواجب من العبوس الشديد والفزع قد ينقل بصورة صرخة تعبر عن الخوف.

عند صياغة الرسالة ولضمان استجابة المستقبل لها بشكل إيجابي يجب
مراجعة الأمور التالية:

1- مراجعة حاجة المستقبل وظروفه وخلفيته حتى يثير موضوع الرسالة انتباهه
وتشويقه.

2- أن تتضمن صياغة الرسالة مثيرات تساعد في جذب الانتباه كطرح الأسئلة
وطلب رأي المستقبل في مسألة ما، وهكذا فإن مشاركة المستقبل الإيجابية
في المناقشة والاستفسار والاقتراح واستنباط النتائج يجعل استقبال الرسالة
ناجحاً.

الوسيلة أو قناة الاتصال:

وهي الوسيلة المستخدمة لنقل الرسالة من المرسل إلى المستقبل، فهي قناة
للاتصال ونقل المعرفة والمهارات والخبرات والقيم والمشاعر من المرسل إلى
المستقبل فقد تكون هذه الوسيلة لغة لفظية وإشارات وحركات وصور وتماثيل.

ما مدى ضرورة وسيلة الاتصال؟

إن وسيلة الاتصال أساسية فلا يمكن أن يتم اتصال بين طرفين دون
استخدامها الوسيلة تؤثر تأثيراً كبيراً.

وسيلة الاتصال هي التي تحمل الرسالة ليتم نقلها إلى المستقبل عن طريق
حواسه.

قنوات الاتصال ثلاثة هي:

- 1- فردية كالزيارات الشخصية.
- 2- جماعية كالمؤتمرات والاجتماعات.
- 3- جماهيرية كالتلفاز والصحف.

التغذية الراجعة:

هي استجابة المتعلم للأسئلة والمؤشرات التي يطرحها المعلم.

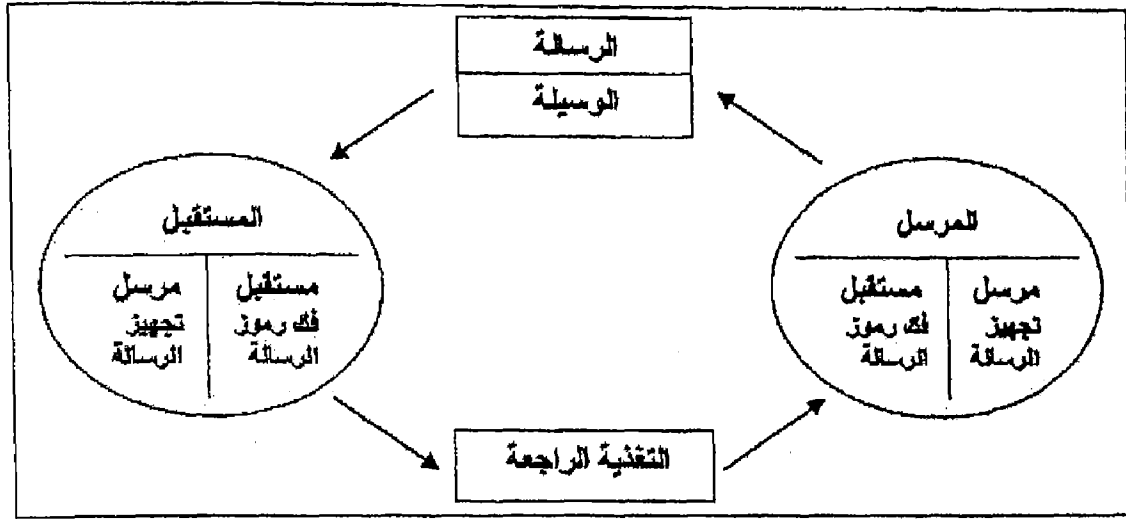
إذن لكي تتجه عملية الاتصال وتحقق أهدافها لابد للمرسل أن يعرف أثر ما يقدم من معلومات وخبرات واتجاهات إلى المستقبل.

يجب معرفة رد فعل المستقبل سلبياً كان أم إيجابياً فإذا كانت التغذية الراجعة إيجابية يعمل المرسل على تعزيز عناصر النجاح في عملية الاتصال، وإن كان رد الفعل سلبياً فيعمل على معالجة نواحي القصور والضعف.

المعلم الذي يعتمد على الشرح والإلقاء فقط دون إشراك الطالبة في المناقشة، هذا المعلم يقوم بعملية اتصال من طرف واحد وهي عملية مشلوة أما عملية التدريس الناجحة فتتم بمشاركة المعلم والطلبة في المناقشة وتبادل الأسئلة وحل المشكلات.

التغذية الراجعة تبين مدى التفاعل الذي يتم بين المعلم والمتعلم.

تكون التغذية الراجعة من المستقبل إلى المرسل عادة وتفيد في تصحيح الأخطاء في الرسالة.



التشویش أو الضوضاء (ليست من عناصر عملية الاتصال ولكن يجب تجنبها والحذر منها).

المقصود بالتشویش أو الضوضاء هو أي تدخل في عملية الإرسال يؤدي إلى حدوث اختلاف بين الرسالة التي أرسلت والرسالة التي استقبلت.

هناك نوعان من التشویش:

- 1- التشویش الميكانيكي: هو أي تشویش أو ضوضاء يحدثها مصدر آلي أو ميكانيكي كالسيارات والطائرات والصوراريخ فتؤثر على طبيعة الاتصال بين المرسل والمستقبل.
- 2- التشویش الدلالي: وهو الذي يحدث داخل الفرد فيسيء الناس فهم بعضهم بعض لأن يستعمل المرسل مصطلحاً لا يفهم المستقبل فيكون هذا ضرجيج دلائياً.

أنواع الاتصال:

الاتصال الذاتي:

وهو الاتصال الذي يجري بينك وبين نفسك، وما نسميه أحياناً بـمراجعة الذات.

الاتصال الشخصي:

كالاتصال الذي يحدث بينك وبين أي فرد آخر كأن تدخل في نقاش مع شخص أو تبادله التحية، وقد يكون هذا الاتصال بينك وبين نظام غير بشري عندما تكون سائق سيارة أو تقرأ إشارة مرور.

الاتصال الجمعي:

وهو الاتصال بمجموعات معينة تجمعها آراء أو رغبات متجانسة ومن سائل المسرح والسينما.

الاتصال الجماهيري:

هو أعم وأشمل أنواع الاتصال، فهو اتصال يتم بعدد كبير من البشر قد يصل إلى الملايين عن طريق التلفاز والإذاعة ووسائل الإعلام المختلفة.

الاتصال الأعلى:

هو الاتصال الروحي وهو اتصالك بخالقك بالعبادة والدعاء والرجاء واللجوء إليه سبحانه وتعالى.

معيقات الاتصال التربوي:

1- الحشو اللغوي أو اللفظية الزائدة:

إن الفطرة البشرية تتزوج بالإنسان إلى عدم الانتباه بينما يتمحور الانتباه والاهتمام الذهني على الأشياء المشوقة والجذابة المرغوبة ولا شك أن الاستخدام

المتكرر والمستمر لوسيلة واحدة يولد الملل وشروع الذهن للمتعلم مع مرور الأيام.

إن المبالغة في استخدام الألفاظ الزائدة والكلام الكثير لتوضيح نقاط بسيطة تخلق الملل وتولد الشعور بعدم الاهتمام والميل إلى عدم الانتباه

2- الالتباس أو الخلط الناشئ عن اختلاف الخبرات السابقة للمتعلم عن المفاهيم الجديدة.

من الطبيعي أن يلجأ المتعلم صغيراً أو كبيراً إلى الخبرات السابقة لإدراك المفاهيم الجديدة واستيعابها.

وينشأ سوء الفهم أحياناً عندما يُفسر المتعلم شيئاً بناء على خبرته السابقة كأن يفهم المتعلم أن فرس البحر يشبه فرس البر تماماً إلا أن الأولى تعيش في البحر بينما تعيش الثانية في البر، وسبب هذا الاضطراب هو الخبرات السابقة التي استعملها المتعلم مرجعاً لتقسيم الشيء الجديد.

ومن أسباب سوء الفهم هو أن الكلمة بحد ذاتها قد تحمل أحياناً أكثر من معنى يستحيل على المعلم أن يوصل المعنى الذي يقصده إلى كل متعلم.

3- قصور الإدراك الحسي:

يكتسب الإنسان المعرفة عن طريق حواسه ودور المعلم أن يعرف أي الحواس يعني المتعلم من قصور فيها أو في استخدامها لتخاذل الإجراءات المناسبة لتصويبها فقد يشكوا الطالب من ضعف في السمع أو البصر فهذا يسمى قصور الإدراك الحسي.

4- شروط الذهن وأحلام اليقظة:

وهو انصراف المتعلم بذهنه عن التعلم والظهور أمام المعلم بأنه يتبع عملية التعليم.

في هذه الحالة على المعلم أن يلجأ إلى معاقبة الطالب وتوبيقه بل دراسة أسباب هذا الشروط وعلاجه بحكمة.

5- صعوبة المادة وبعدها عن حاجات المتعلمين وعدم ارتباطها بحياتهم اليومية،
كيف يمكن معالجة هذا الأمر؟

المعلم المبتكر هو الذي يستطيع انتقاء الخبرات التعليمية المناسبة ويعمل على ربطها بيئته وبحياة الدارسين.

ويعمل على إتاحة الفرصة أمامهم للمشاركة في انتقاء وإعداد الوسائل التعليمية التي تثير انتباه الطلاب.

6- الخصائص الفيزيائية غير المريةحة للبيئة التعليمية:
مثل المقاعد غير المريةحة والإضاءة الضعيفة والتهيئة الرديئة وظروف الطقس كالحرارة العالية أو البرودة الشديدة والقاعات الصافية التي تحدث الصدى.

7- عدم اختيار وسيلة الاتصال المناسبة من قبل المعلم.

8- التشويش الميكانيكي مثل أزير الطائرات.

9- التشويه الدلالي الناتج عن سوء الفهم أو تفسير خاطئ من قبل المستقبل.

مكونات مجال تكنولوجيا التعليم:

وظائف المكونات:

تتطلب مهمة تعريف مجال معين، تطوير أسلوب لتحديد وتنظيم العلاقات التي تنشأ عن النظرية والتطبيق. وكثيراً ما يستخدم التصنيف أو التبويب بغرض تبسيط هذه العلاقات.

تعريف التصنيف:

هو تبويب أو تنظيم المعلومات في فئات بناء على العلاقات بينها.

ويتميز بلوم التصنيف بما يلي:

- لا يحتوي على عناصر عشوائية
- يجب أن يرتبط بمظاهر حقيقة ممثلة بالشروط و العلاقات المتبادلة.
- يجب التحقق من صدقه من خلال الانسجام مع النظرية السائدة في المجال.

ويعتبر الهدف الأساسي لعملية التصنيف هو: تيسير الاتصال.

من خلال موضوعات التصنيف:

- يستطيع الأكاديميون و الممارسوون العمل على حل قضايا الأبحاث.
- يمكن للممارسين العمل مع المنظرين في تحديد نقاط الضعف الكامنة في النظريات المتعلقة بدعم التطبيقات الواقعية في تكنولوجيا التعليم.

الفوائد الكامنة وراء تصنيف الأداء البشري:

- للمساعدة على مراجعة الأدبيات في مجال معين.
- لخلق طاقة يمكنها توليد مهام جديدة.

3- لكشف التغرات في المعرفة من خلال الفئات الرئيسية و الفرعية للمعرفة، والوقوف على نقاط الضعف في الأبحاث.

4- للمساعدة ببناء النظرية من خلال تقويم مدى نجاح النظرية في تنظيم البيانات التي جمعت بواسطة الملاحظة المتولدة عن البحث في مجالات تكنولوجيا التعليم.

أساليب التصنيف:

إن كثيراً من أساليب التصنيفات السابقة لـ تكنولوجيا التعليم استخدمت الأسلوب الوظيفي.

وظائف مكونات المجال:

- 1 وظائف الإدارة.
- 2 وظائف تطوير نظم الأداء.
- 3 مكونات نظم الأداء البشري.

العلاقة بين المكونات:

العلاقة بين المكونات ليست علاقة خطية.

مكونات مجال تكنولوجيا التعليم:

- 1 الاستخدام. ويضم:

- استخدام الوسائل.

- نشر الابتكارات.

- تنفيذ الابتكار وتنبيهه في البنية القائمة.

- السياسات و الأنظمة.

-2 التطوير. ويضم:

1- تقنيات الطباعة.

2- تقنيات المواد السمعية البصرية.

3- التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي.

4- التقنيات المدمجة

-3 التصميم. ويضم:

1- تصميم النظم التعليمية.

2- تصميم الرسائل.

3- الاستراتيجيات التعليمية.

4- خصائص التعلم.

-4 التقويم. ويضم:

1- تحليل المشكلة.

2- القياس محكي المرجع.

3- التقويم التكوي니.

4- التقويم الإجمالي.

-5 الإدارة. وتضم:

1- إدارة المشروع.

2- إدارة المصادر.

3- إدارة نظم نقل الرسائل.

وصف المكونات: ميدان التصميم.

يعود أصل ميدان التصميم جزئياً إلى حركة علم النفس التعليمي، وإن مساهمة جذور علم النفس التعليمي لميدان التصميم تمثلت في تطبيق نظرية النظم في التعليم.

فقد تطور أسلوب النظم التعليمي الذي قدمه جميس فن (james finn) وليونارد سيلفرين (Leonard Silvern) تطوراً تدريجياً على منهج، وبدأ يدمج أفكاراً مع علم النفس التعليمي، وقد نتج عن أسلوب النظم حركة التصميم التعليمي.

ويضم ميدان التصميم:

- تصميم النظم التعليمية.
 - تصميم الرسائل.
 - الاستراتيجيات التعليمية.
 - خصائص التعلم.
- 1- تصميم النظم التعليمية:

يمكن تعريف النظم التعليمية بأنه إجراء منظم يشمل الخطوات الخاصة بتحليل التعليم وتصميمه وتطويره وتنفيذ ونقيمه.

وإن كلمة التصميم لها معنى على المستوى الشامل والمستوى المحدود، حيث تشير إلى أسلوب النظم بعامة، وكذلك إلى خطوة معينة في هذا الأسلوب.

مصطلحات التصميم:

- التحليل: هو عملية تحديد ما ينبغي تعلمه والتصميم هو عملية تحديد كيفية التعلم.
- التطوير: هو عملية تأليف وإنتاج المواد التعليمية.
- التنفيذ: هو الاستخدام الفعلي للمواد والإستراتيجيات في سياقها المحدد.
- التقويم: هو تقرير مدى كفاية التعلم.

تصميم الرسالة التعليمية:

يتضمن تصميم الرسالة التعليمية عملية التخطيط الخاصة بتشكيل الصيغة المادية للرسالة كما يتضمن تصميم الرسالة توظيف مبادئ الانتباه والإدراك والتذكر في توجيه المواقف الخاصة الصياغة المادية للرسالة بفرض تحقيق الاتصال بين مرسل ومستقبل.

الاستراتيجيات التعليمية:

هي المواقف المتعلقة باختيار وتسلسل أحداث وأنشطة الدرس. ويستخدم المصمم التعليمي نظريات أو مكونات للاستراتيجية التعليمية كمبادئ للتدريس، وتفاعل الاستراتيجيات التعليمية مع مواقف التعلم على نحو مميز، ودائماً ما توصف مواقف التعليم هذه من خلال نماذج التدريس. إن نموذج التدريس يختلف عن الاستراتيجيات التعليمية المطلوبة لتنفيذ النموذج اعتماداً على موقف التعلم وطبيعة المحتوى ونوع التعلم المرغوب

تشمل نظريات الإستراتيجية التعليمية مواقف تعلم مثل:
التعلم من خلال المواقف أو التعلم الاستقرائي.

خصائص التعلم:

هي تلك الجوانب من خبرة المتعلم التي تؤثر على فاعلية التعلم و كثيراً ما يتدخل البحث حول خصائص المتعلم مع البحث حول الإستراتيجية التعليمية ولكنها ينفذ لأهداف مختلفة تتعلق بوصف خبرات المتعلم التي يجبأخذها في الحسبان في عملية التصميم التعليمي.

ميدان التطوير:

تكمّن جذور ميدان التطوير في موضوع إنتاج الوسائل، وخلال السنوات الماضية أدى التغيير في إمكانات الوسائل إلى تغيير في عملية التطوير. وعلى الرغم من أن تطوير الكتب الدراسية ومعينات تعليمية أخرى سبق الأفلام فإن بزوع الفلم السينمائي كان العلامة الرئيسية الأولى في التحول من الحركة السمعية البصرية إلى الفترة الحديثة لтехнологيا التعليم.

ويضم ميدان التطوير:

- تقنيات الطباعة.

- تقنيات المواد السمعية البصرية.

- التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي.

- التقنيات المدمجة.

تعريف التطوير:

هو عملية تحويل مواصفات التصميم إلى صيغة مادية. ويضم ميدان التطوير تنوعاً واسعاً من التقنيات المستخدمة في التعليم.

وأيضا يتضمن علاقات متداخلة و معقدة بين التكنولوجيا والنظرية التي توجه عملية تصميم الرسالة والاستراتيجيات التعليمية.

يمكن أساسا وصف ميدان التطوير بواسطه:

- 1- الرسالة التعليمية التي توجه من خلال المحتوى.
- 2- الإستراتيجية التعليمية التي توجه بواسطه النظريات.
- 3- المفاهيم المادية للتكنولوجيا المتمثلة بالأجهزة والبرامج والمواد التعليمية.

ويمكن تنظيم ميدان التطور في أربع فئات هي:

- 1- تقنيات الطباعة التي توفر الأساس للفئات الأخرى.
- 2- التقنيات السمعية والبصرية.
- 3- التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي.
- 4- التقنيات المدمجة.

تقنيات الطباعة:

هي طرق الإنتاج أو نقل المواد للمتعلمين مثل الكتب والمواد المرئية الثابتة من خلال عمليات الطباعة الميكانيكية بشكل رئيس أو عمليات التصوير الفوتوغرافي.

وان عنصري تكنولوجيا الطباعة:

هما مواد النص اللفظية والمواد البصرية.

التقنيات السمعية البصرية:

هي طرق لإنتاج المواد أو نقلها للمستفيد بواسطه آلات ميكانيكية أو إلكترونية بغرض تقديم الرسائل السمعية والبصرية.

ويتميز التعليم البصري بشكل أكثر وضوحاً من خلال الأجهزة فسي التدريس.

التقنيات المعتمدة على الحاسب الآلي:

هي طرق لإنتاج المواد أو نقلها للمستفيد باستخدام المصادر المعتمدة على الحاسب الآلي عن التقنيات الأخرى، لأن المعلومات تخزن إلكترونياً على هيئة بيانات رقمية بدلاً من مواد مطبوعة أو بصرية.

التقنيات المدمجة:

هي طرق لإنتاج المواد و نقلها للمستفيد وتشمل هذه المواد أشكالاً عديدة من الوسائل يتم التحكم بها بواسطة الحاسب الآلي.

ميدان الاستخدام:

بدأ هذا الميدان مع بداية حركة التعليم البصري التي ازدهرت في العقد الأول من هذا القرن، عندما أسست المتاحف المدرسية فقد أجريت في ذلك الوقت التجارب المنظمة الأولى للتحضير للمعارض التي تخدم أهداف تعليمية.

وبعد الحرب العالمية الثانية أخذت حركة التعليم السمعي والبصري على عاته تنظيم استخدام الوسائل التعليمية وتشجيعها.

وفي السنتين الميلاديتين أسست مراكز الوسائل التعليمية في العديد من المدارس والكليات كما توفر مشاريع المناهج التي تحتوي على وسائل تعليمية ولقد ساهمت هذه الأحداث جميعاً على تشجيع ودعم ميدان الاستخدام.

يضم ميدان الاستخدام ما يلي:

- استخدام الوسائل.
- نشر الابتكارات.
- تنفيذ الابتكار وتبنته في البنية القائمة.
- السياسات والأنظمة.

استخدام الوسائل:

يقصد به الاستخدام المنظم للمصادر من أجل التعلم و عملية استخدام الوسائل هي عملية اتخاذ قرار بناء على مواصفات التصميم التعليمي.

نشر الابتكارات:

هو عملية الاتصال بالجمهور المستهدف من خلال استراتيجيات مخططة بعرض تبني الابتكار والهدف النهائي هو إحداث التغيير المرغوب.

التنفيذ والدمج:

تتضمن عملية تنفيذ الابتكار استخدام مواد أو استراتيجيات تعليمية في موافق حقيقة وليس مصطنعة أما عملية الدمج فتشير إلى الاستخدام الاعتيادي المستمر للابتكار التعليمي في البنية المنظمة وثقافتها.

وتعتمد هاتان العمليتان على تغيير في الأفراد أو المنظمة.

السياسات والتنظيمات:

هي القواعد والأفعال التي يفرضها المجتمع (أو من ينوب عنه) والتي تؤثر في عملية نشر تكنولوجيا التعليم واستخدامها.

وعادة ما تكون هذه السياسات والتنظيمات هي حصيلة جهد الأفراد والجماعات في المجال نفسه و من مصادر أخرى من خارج المجال.

ميدان الإدارة:

يرتبط مفهوم الإدارة بمجال تكنولوجيا التعليم والأدوار التي تؤديها ممتهنو المجال ارتباطا وثيقا إن الأفراد في المجال يتم الاستعانة بهم بانتظام لتوفير الإدارة في مواقف متنوعة فالمتخصص في تكنولوجيا التعليم يمكن أن يكون عضوا في إدارة مشروع خاص بالتطوير التعليمي أو إدارة مركز وسائل في مدرسة معينة.

ويتضمن ميدان الإدارة:

- 1 إدارة المشروع.
- 2 إدارة المصادر.
- 3 إدارة نظم نقل الرسالة التعليمية.
- 4 إدارة المعلومات.

إدارة المشروع:

تتضمن إدارة المشروع التخطيط والمراقبة والتحكم بمشاريع التصميم والتطوير التعليمية، وتختلف إدارة المشروع عن الإدارة التقليدية التي تعتبر إدارة تنفيذية وإدارة أفراد للأسباب التالية:

- 1 أعضاء المشروع يمكن أن يكون جدد و أعضاء في الفريق لفترة قصيرة.

2- كثيراً ما يفتقد مديرها المشروع السلطة الطويلة الأمد على الأفراد لأنهم
مديرون بصفة مؤقتة.

3- يتمتع مديرها المشروع بدرجة من التحكم و المرونة أكبر مما هو وجود
عادة.

إدارة المصادر :

تتضمن تخطيط و مراقبة نظم و خدمات المصادر و التحكم بها، و يبرر
فاعلية عملية التعلم خاصيتين مهمتين للإدارة المصادر.

إدارة نظم نقل الرسالة التعليمية :

تشمل التخطيط و مراقبة ((الطريقة التي ينظم بواسطتها توزيع لمواد
التعليمية و التحكم بها (وهي) مزيج من وسائل وطرق استخدام توظف في التقدم
المعلومات التعليمية للتعلم)).

إدارة المعلومات :

تتضمن التخطيط و المراقبة و التحكم بتخزين المعلومات و نقلها أو معالجتها
بغرض توفير المصادر من أجل التعلم.

ميدان التقويم :

يعد التقويم في معناه الأوسع نشاطاً إنسانياً شائعاً في حياتنا اليومية يقوم
باستمرار مدى أهمية الأنشطة أو الأحداث طبقاً لنظام معين من القيم.

يتضمن هذا الميدان :

1- تحليل لمشكلة.

2- القياس محكي المرجع.

3- التقويم التكويني.

4- التقويم الإجمالي.

تحليل المشكلة:

يتضمن تقرير طبيعة المشكلة ومعالجتها باستخدام استراتيجيات جمع المعلومات واتخاذ القرار.

القياس حكى المرجع:

يتضمن أساليب تقرير مدى إتقان محتوى سبق تحديه إن المقاييس محكية المرجع وهي أحياناً اختبارات، تسمى أيضاً بالمقاييس مرئية المحتوى أو مرئية الأهداف أو مرئية المجال و ذلك لأن ملحوظة تقرير الكفاية يتعلق مدى تحقيق المتعلم للأهداف.

التقويم التكويني والإجمالي:

يتضمن جمع معلومات حول كفاية البرنامج و استخدام هذه المعلومات في تطوير البرنامج.

أما التقويم الإجمالي فيتضمن جمع المعلومات حول كفاية البرنامج واستخدام هذه المعلومات لاتخاذ القرارات حول استمرار استخدام البرنامج من عدمه.

التطور التاريخي لتكنولوجيا التعليم (تقنيات التعليم)

مرّ تطور مفهوم تقنيات التعليم بعدة مراحل إلى أن وصل إلى تعريفه الحالي، هذه المراحل التطورية كان أولها حركة التعليم البصري، ثم حركة التعليم السمعي، ثم جاء بعد ذلك مفهوم الاتصال، ثم مفاهيم النظم، وصولاً إلى

المفهوم الحالي الذي أقرته جمعية الاتصالات والتكنولوجيا التربوية الأمريكية
.(AECT)

أولاً: حركة التعليم البصري:

في هذه المرحلة كان ينظر لتقنيات التعليم على أنها أية أداة - سواء كانت صورة أو نموذجاً أو سواهما تقدم للمتعلم خبرة مرئية محسوسة بهدف تحقيق الأهداف التعليمية.

الثانية: حركة التعليم السمعي البصرية:

اعتبرت تقنيات التعليم في هذه المرحلة من مراحل التطور مجموعة من الأدوات والأجهزة التي تستخدم لنقل المعرفة والخبرات والأفكار من خلال حاستي السمع والإبصار، أي أن هذه المرحلة أضافت فقط عنصر الصوت إلى المرحلة السابقة إلا أن المفاهيم الأولية النظرية لكل من مفهومي الاتصال ومفهوم النظم كانت قد ظهرت في نهاية هذه المرحلة.

الثالثة: مفهوم الاتصال:

ينظر لمفهوم الاتصال كمرحلة من مراحل تطور مفهوم تقنيات التعليم؛ على أنه عملية ديناميكية يتم التفاعل فيها بين المرسل والمستقبل داخل مجال المعرفة الصافية، وأضيف إلى هذا المفهوم، مفهوم العمليات، وبذلك أصبح الاهتمام بطرق التعليم أكثر من الاهتمام بالمواد والأجهزة التي اقتصرت عليها المرحلة السابقة (حركة التعليم السمعي والبصري) إذ أضاف مفهوم الاتصال تغييراً في الإطار النظري لمجال تقنيات التعليم، فبدلاً من التركيز على الأشياء الموجودة في المجال، صار التركيز على العملية الكاملة التي يتم عن طريقها

توصيل المعلومات من المصدر أي المرسل، سواء كان المعلم، أو بعض المواد والأجهزة، إلى المستقبل (المتعلم).

الرابعة: مفهوم النظم:

النظام عبارة عن مجموعة من المكونات المرتبة والمنظمة التي تعمل معاً لتحقيق هدف مشترك، ينظر هذا المفهوم لمجال تقنيات التعليم على أنه نظام تعليمي متكملاً، وأن المواد التعليمية هي مكونات للنظام التعليمي وليس معيقات منفصلة أو مواد تعليمية مستقلة.

وارتبط مفهوم النظم بمصطلح آخر هو عملية تحليل النظم، وهي عملية تهتم بكيفية تنظيم المعرفة والمهارات، وتحليل المهارات المعقّدة والأفكار إلى أجزائها ومكوناتها بحيث يمكن تدریسها متسلسلة متتابعة.

الخامسة: العلوم السلوكية:

قدمت الأهداف السلوكية مفهوماً جديداً لتقنيات التعلم ركز على سلوك المتعلم والظروف التي يحدث في ظلها التعلم، حيث تحول النظر لمفهوم تقنيات التعليم في هذه المرحلة من مراحل التطور من المثيرات إلى السلوك المعزّز، فهذه المرحلة تؤكد ضرورة استخدام الأدوات لمساعدة المعلم للتعرّيز بدلاً من العرض، حيث ينظر إلى المعلم بوضعه الحالي على أنه غير قادر على تحقيق هذا التعرّيز بنفسه.

السادسة: المفهوم الحالي لتقنيات التعليم:

إن مصطلح تقنيات التعليم هو آخر المراحل التطورية السابقة، وقد حدّدت له العديد من التعريفات من الجمعيات والمؤسسات التربوية والندوات

والمؤتمرات في المجال، كذلك من المختصين بالميدان، وكان لكل منهم إسهامه، إلا أن جمعية الاتصالات والتكنولوجيا التربوية الأمريكية (AECT)، حددت مفهوم تقييمات التعليم في تعريفها الأخير عام 1994 بأنها "النظرية والتطبيق في تصميم العمليات والمصادر وتطويرها واستخدامها وإدارتها وتقويمها من أجل التعلم".

قد أثبتت نتائج العديد من الدراسات والأبحاث العلمية:

- 1- أن الاستخدام الأمثل لتقييمات التعليم بوساطة المدرس الكفاءة سوف يساعد هذا المدرس على أداء عمله بكفاءة عالية وجودة فائقة فقد ثبت من دراسة للمؤلف (Fullata 1982) أن بوسط المدرس الذي يستخدم وسيلة تعليمية سمعية / بصرية أن يوفر 50% من وقت الحصة مع ضمان مستوى تعليمي أفضل.
- 2- كما أن استخدام تقييمات التعليم سوف يساعد المدرس على أن يطور من مستوى العلمي خاصة عندما يستفيد من البرامج المتاحة.
- 3- كذلك فلن تقييمات التعليم قادرة على تقديم المادة التعليمية بأسلوب مشوق وتستطيع أن تخلق جوا من التفاعل والعمل الجماعي داخل الفصل وخارجها.
- 4- وأخيرا فإن بوسط تقييمات التعليم أن تتيح الفرصة أمام الطالب لكي يتعلم وينمي مواهبه وحصيلاته وفقا لقدراته. (فلاته ، 10:8)

رغم أن مصطلح تقنيات التعليم Instructional Technology ظهر في النصف الأخير من القرن العشرين إلا جذوره تعود إلى تقريراً بدأية ذلك القرن فقد جاء ما "سمى بالخط الزمني لتقنيات التعليم" أنه في عام 1899م نشر جون ديوي كتاب "المدرسة والمجتمع".

1905م افتتح أول متحف مدرسي يحتوي على شرائح ، صور، أفلام، مجسمات ونماذج كتمم للتعليم اللفظي.

1913م صرخ توماس أديسون بإمكانية تدريس أي فرع من فروع المعرفة بواسطة الصور المتحركة.

الفترة من عام 1918 - 1928م شهدت نمواً كبيراً حركة التعليم البصري فقد قدمت مقررات رسمية في التعليم البصري وكذلك تم تكوين المجالات والمؤسسات وتنفيذ الدراسات في مجالات التربية البصرية. مثل إنشاء "الأكاديمية الوطنية للتعليم البصري" وقسم التعليم البصري "في عام 1923م وكذلك تأسست "الصور التعليمية المتحركة التربوية الأمريكية" في عام 1919م.

خلال العشرينات ازداد استخدام المعدنات البصرية في الفصول الدراسية والتي عرفت حركة التعليم البصري.

1932م تأسست جمعية الاتصالات والتكنولوجيا التربوية.(AECT)

خلال الأربعينات من القرن العشرين سخرت لدعم المجهود الحربي للولايات المتحدة الأمريكية عند دخولها الحرب العالمية الثانية حيث أنتجت أفلام وصور وشراائح لتدريب الجنود.

1946 قدم إجار ديل مخروط الخبرة.

كذلك خلال الأربعينات تحولت حركة التعليم البصري إلى التعليم السمعي بصري.

1954 دافع سكنر التعليم المبرمج.

خلال الخمسينات والستينات بدء بعض التغيير الذي كان له التأثير العميق على حقل التعليم السمعي بصري والذي تمثل في دمج نظرية الاتصال ونظرية النظم في حقل التعليم السمعي بصري. فحل مصطلح "الاتصال السمعي بصري" محل مصطلح "Audiovisual communications" "التعليم السمعي بصري" *Audiovisual Instruction*

1925 دعا جمس فن وارثر لمسداني إلى حرفيه الاتصال السمعي بصري (الحاجة إلى النظرية والبحث) وتوسيع هذا الميدان إلى مجال تقييمات التعليم.

خلال الخمسينيات دخل التلفزيون الفصل المدرسي.

خلال السبعينيات قدم جلازر مصطلح تطوير نظم التعليم *Instructional System Development Approach* وظهر كذلك أسلوب منحني النظم

خلال السبعينات والثمانينات ظهر عدد من نماذج التصميم التعليمي مثل نموذج جانيه وغيره.

خلال الثمانينات دخل الحاسوب الآلي كمساعد في عملية التعليم والتعلم.

في التسعينات بدء دخول الانترنت في التعليم.

في عام 1999م ظهر الجيل الثاني من نماذج التصميم التعليمي.

من خلال تتبع تطور تقنيات التعليم التاريخي نجد أنها مرت بمراحل هي:

- مرحلة التعليم البصري.
- مرحلة التعليم السمعي البصري.
- مرحلة الاتصال السمعي البصري.
- مرحلة أسلوب النظم وتطوير نظم التعليم.
- مرحلة المفهوم الشامل لتقنيات التعليم.

المسميات المختلفة لتقنيات التعليم:

تعددت المسميات التي أطلقت على التقنيات التعليمية ويرجع ذلك إلى اختلاف النظرة إليها من حيث وظيفتها من فترة زمنية إلى أخرى ومن هذه المسميات:

- الوسائل البصرية.
- الوسائل السمعية.
- الوسائل السمعية البصرية.
- وسائل الإيضاح/ وسائل الإيضاح السمعية البصرية.

- معينات التدريس / الوسائل المعينة / المعينات التعليمية.
- المعينات الأدراكية.
- وسائل الاتصال التعليمية.
- الوسائل التعليمية.
- الوسائل التعليمية التعلمية.
- وسائل تكنولوجيا التعليم.
- التقنيات التربوية.
- التقنيات التعليمية

أن تقنيات التعليم عملية متكاملة مركبة تهدف إلى تحليل مشكلات المواقف التعليمية ذات الأهداف المحددة، وإيجاد الحلول الالزمة لها، وتوظيفها وتقويمها وإدارتها، على أن تصاغ هذه الحلول في إطار مكونات منظومة كافة المكونات البشرية والمادية للموقف التعليمي، مما يعني تأكيد تقنيات التعلم على الجوانب التالية:

1. وجود الأهداف التعليمية المحددة القابلة للقياس.
2. مراعاة خصائص المتعلم وطبيعته.
3. مراعاة إمكانات وخصائص المعلم.
4. توظيف المواد والأجهزة التعليمية التوظيف الأمثل لخدمة مواقف التعلم.
5. الاستفادة من النظريات التربوية في حل المشكلات وتصميم المواقف التعليمية الناجحة.

وعلى الرغم من شيوع الآراء التي ترى صعوبة إيجاد تعريف دقيق شامل لمفهوم تقنيات التعليم، إلا أن الرابط بين هذا المفهوم ومفهوم النظم قد قلل من أهمية تلك الآراء، حيث أصبح مفهوم تقنيات التعليم يُسْتَدِّ إلى جذور مستمدَة من كل من المفاهيم التالية: مفهوم التكنولوجيا، ومفهوم التدريس ومفهوم النظم. أن تقنية التعليم مجال جديد بالنسبة لغيره من المجالات، والعلوم الأكademie والأخرى. وقد أعتمد هذا المجال على علم النفس بفرعيه المختلفة، كم أعتمد على علم الاجتماع، ونظرية الاتصال والإعلام، وكثير من العلوم الطبيعية كالفيزياء، ومجال تكنولوجيا التعليم حيوي متتطور، يكافح ليكون مجالاً علمياً في دقة العلوم الطبيعية، مما يجعل باحثيه يجتهدون في استخدام المنهج العلمي الرصين في بحوثهم، كما يجهدون لتحديد المصطلحات ولغة الحديث العلمي المتفق عليها.

الفصل الثاني

الوسائل العلمية

تسمياتها وتصنيفاتها

الوسائل العلمية تسمياتها وتصنيفاتها

تعريف الوسائل التعليمية:

هناك العديد من التعاريفات المختلفة لمفهوم الوسيلة التعليمية:

* بعض المربين استخدم اصطلاح التعليم البصري، للدلالة على التعليم القائم على حاسة البصر، ولذلك كان تعريفهم للوسائل البصرية بأنها "طريقة لنقل المعلومات وتوصيلها، معتمدة على المبدأ النفسي، الذي ينص على أن المتعلم يدرك الأشياء التي يراها إدراكاً أو يسمع، مما لو قرأ عنها، أو سمع شخصاً يتحدث عنها".

* أما هولنجر (Hollinger, 1940) فقد اقتصر على الوسائل الحسية وعرفها بأنها (معينات إدراكية، أي الوسائل المعينة على الإدراك، باعتبارها أكثر شمولاً، وأنها تؤثر على جميع حواس المتعلم).

* أما دينت (Dent, 1946) فقد عرف الوسائل البصرية الحاسية: "بأنها المواد والأدوات التي تستخدم في الفصول الدراسية، أو خلال المواقف التعليمية لتسهل فهم معاني الكلمات المكتوبة أو المنطوقة". (p.1).

* أما إدجار ديل (Dale.e, 1954) فقد استخدم مفهوم الوسائل السمعية والبصرية، وعرفها بأنها: "هي المواد التي لا تعتمد أساساً على القراءة واستخدام الألفاظ والرموز لنقل معانيها وفهمها، فهي المواد التي تؤدي إلى جودة التدريس وتزويذ المتعلمين بخبرات باقيه الأثر"، (P.3).

* ويعرف الشافعي (1993) الوسائل التعليمية بأنها: كل شيء يحمل فكرة أو معنى أو (رسالة) ويستعين بها المعلم - أو غيره- لكي يوصل هذا المعنى وهذه الرسالة إلى غيره، بجانب ألفاظه وأسلوبه. وذلك أن المعلم قد يرى أن كلامه للطلاب لا يكفي أو أنه غير دقيق في إيصال الفكرة فيستعين بصورة أو برسم تعينه على ذلك بالإضافة إلى كلامه وأسلوبه.

* ويعرف كيمب (Kemp, 1980) الوسيلة التعليمية "بأنها هي كل أداة يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم ." . (p.9).

* وقد اتفق كلاً من لطفي (1972 ، ص38) ومرسى والنجيحي (1977 ، ص45) ومطاوع آخرون (1979 ، ص21) وقلادة (1981 ، ص39) في تعريف الوسائل التعليمية بأنها هي الأدوات والآلات والمعدات التي يستخدمها المعلم، لتوضيح محتوى الدرس للتلميذ، سواء داخل الفصل أو خارجه، بقصد تحسين ورفع درجة كفاءة العملية التعليمية، وبلغة الأهداف التعليمية في أقل وقت وجهد ممكن دون الاستناد إلى الألفاظ وحدها.

* ويعرف كاظم وجابر (1984) الوسيلة التعليمية "بأنها تلك المواد التي لا تعتمد أساساً على القراءة واستخدام الألفاظ والرموز لنقل معانيها وفهمها، وهي مواد يمكن بواسطتها زيادة جودة التعليم، وتزويد التلميذ بخبرات تعليمية باقية الأثر)) (ص 16).

* أما بدران آخرون (1966) فيعرفون الوسيلة التعليمية بأنها ((هي أجهزة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم وتقسيط مدتها وتوضيح المعاني أو شرح الأفكار أو تدريب التلميذ على المهارات أو

تعويدهم على العادات أو تنمية الاتجاهات أو غرس القيم، دون أن يعتمد المعلم أساساً على الألفاظ والرموز والأرقام)) (ص 31).

* وقد عرفت الوسيلة التعليمية أيضاً: (أنها جميع الخبرات والمواد والأدوات التي يستخدمها المعلم لنقل المعلومات إلى ذهن الطالب سواء في داخل الفصل أو خارجه، بهدف تحسين الموقف التعليمي، الذي يعتبر الطالب النقطة الأساسية فيه".

عرف وقسم عبد الحافظ سلامة الوسائل التعليمية كالتالي:

هي أجهزة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعليم والتعلم وقد تدرج المربيون في تسمية الوسائل التعليمية فكان لها أسماء متعددة منها: وسائل الإيضاح، الوسائل البصرية، الوسائل السمعية، الوسائل المعنية، الوسائل التعليمية، وأحدث تسمية لها تكنولوجيا التعليم التي تعني علم تطبيق المعرفة في الأغراض العلمية بطريقة منتظمة. وهي بمعناها الشامل تضم جميع الطرق والأدوات والاجهزه والتنظيمات المستخدمة في نظام تعليمي بغرض تحقيق اهداف تعليمية محددة.

وقد قسم سلامة أنواع الوسائل التعليمية بالتالي:

تعددت تسميات الوسائل التعليمية وسوف نتناول تقسيم واحد فقط من هذه التسميات.

تقسم الوسائل التعليمية إلى أربعة أنواع رئيسية:

أولاً: الوسائل المرئية وتشمل:

1- مرئيات غير آلية لا تستعمل الآلة في عرضها ومشاهدتها مثل:

- السبورة

- لوحات النشرات والعرض

- الرسوم البيانية

- الكاركاتير

- المصلقات

- الخرائط والكرات الأرضية

- النماذج المجسمة

- العينات

- الأشياء الحقيقية

2- مرئيات ثابتة آلية حيث يتم عرض ومشاهدة الوسائل باستخدام آلات خاصة لكل منها مثل:

- الشرائح (السلайдات)

- الشفافيات

- الصور الثابتة

ثانياً: الوسائل السمعية وتشمل:

- التسجيلات السمعية

- الإذاعة المدرسية

ثالثاً: وسائل البيئة المحلية:

وتميز هذه الوسائل بواقعيتها وحقيقةها مثل:

1- الزيارات والرحلات التعليمية

2- زيارة الخبراء

3- إجراء المقابلات

رابعاً: الوسائل الحركية: وهي التي جمعت أكثر من شكل أو نوع من الوسائل في آن واحد مثل:

1- الأفلام التعليمية

2- التلفزيون التعليمي

3- الكمبيوتر

4- أشرطة الفيديو

أساسيات في استخدام الوسائل التعليمية:

تحديد الأهداف التعليمية التي تحققها الوسيلة بدقة:

وهذا يتطلب معرفة جيدة بطريقة صياغة الأهداف بشكل دقيق قابل للفياس ومعرفة أيضاً بمستويات الأهداف: العقلي، الحركي، الانفعالي ... الخ. وقدرة المستخدم على تحديد هذه الأهداف يساعد على الاختيار السليم للوسيلة التي تحقق هذا الهدف أو ذلك.

معرفة خصائص الفئة المستهدفة ومراعاتها:

ونقصد بالفئة المستهدفة التلميذ، المستخدم للوسائل التعليمية عليه أن يكون عارفاً للمستوى العمري والذكائي والمعرفي وحاجات المتعلمين حتى يضمن الاستخدام الفعال للوسيلة.

معرفة بالمنهج المدرسي ومدى ارتباط هذه الوسيلة وتكاملها من المنهج:

مفهوم المنهج الحديث لا يعني المادة او المحتوى في الكتاب المدرسي بل تشمل: الأهداف والمحتوى، طريقة التدريس والتقويم، ومعنى ذلك أن المستخدم للوسيلة التعليمية عليه الالامام الجيد بالاهداف ومحنوى المادة الدراسية وطريقة التدريس وطريقة التقويم حتى يتسعى له الأنسب والأفضل للوسيلة فقد يتطلب الأمر استخدام وسيلة جماهيرية أو وسيلة فردية.

تجربة الوسيلة قبل استخدامها:

والمعلم المستخدم هو المعنى بتجريب الوسيلة قبل الاستخدام وهذا يساعد على اتخاذ القرار المناسب بشأن استخدام وتحديد الوقت المناسب لعرضها وكذلك المكان المناسب، كما أنه يحفظ نفسه من مفاجآت غير سارة قد تحدث كأن يعرض فيلماً غير الفيلم المطلوب أو ان يكون جهاز العرض غير صالح للعمل، أو أن يكون وصف الوسيلة في الدليل غير مطابق لمحتواها ذلك مما يسبب إحراجاً للمدرس وفوضى بين التلاميذ.

تهيئة أذهان التلاميذ لاستقبال محتوى الرسالة:

ومن الأساليب المستخدمة في تهيئة أذهان التلاميذ:

توجيه مجموعة من الأسئلة إلى الدارسين تحثهم على متابعة الوسيلة.
تلخيص لمحتوى الوسيلة مع التنبيه إلى نقاط هامة لم يتعرض لها التلخيص.
تحديد مشكلة معينة تساعد الوسيلة على حلها.

تهيئة الجو المناسب لاستخدام الوسيلة:

ويشمل ذلك جميع الظروف الطبيعية للمكان الذي ستستخدم فيه الوسيلة مثل: الإضاءة، التهوية، توفير الأجهزة، الاستخدام في الوقت المناسب من الدرس. فإذا لم ينجح المستخدم للوسيلة في تهيئة الجو المناسب فإن من المؤكد الالتفاق في الحصول على نتائج المرغوب فيها.

تقويم الوسيلة:

ويتضمن التقويم النتائج التي ترتب على استخدام الوسيلة مع الأهداف التي أعدت من أجلها. ويكون التقويم عادة بآداة لقياس تحصيل الدارسين بعد استخدام الوسيلة، أو معرفة اتجاهات الدارسين وميولهم ومهاراتهم ومدى قدرة الوسيلة على خلق جو للعملية التربوية. وعند التقويم على المعلم أن مسافة تقويم يذكر فيها عنوان الوسيلة ونوعها ومصادرها والوقت الذي استغرقته وملخصاً لما احتوته من مادة تعليمية ورأيه في مدى مناسبتها للدارسين والمنهج وتحقيق الأهداف ... الخ.

دور الوسائل التعليمية في تحسين عملية التعليم والتعلم:

يمكن للوسائل التعليمية أن تلعب دوراً هاماً في النظام التعليمي. ورغم أن هذا الدور أكثر وضوحاً في المجتمعات التي نشأ فيها هذا العلم، كما يدل على ذلك النمو المفاهيمي للمجال من جهة، والمساهمات العديدة لتقنية التعليم في برامج التعليم والتدريب كما تشير إلى ذلك أبيبات المجال، إلا أن هذا الدور في مجتمعاتنا العربية عموماً لا يتعدى الاستخدام التقليدي لبعض الوسائل - إن

ووجدت - دون التأثير المباشر في عملية التعلم وافتقاد هذا الاستخدام للأسلوب النظامي الذي يؤكد عليه المفهوم المعاصر لتقنية التعليم.

ويمكن أن نلخص الدور الذي تلعبه الوسائل التعليمية في تحسين عملية التعليم والتعلم بمايلي:

أولاً: إثراء التعليم

أوضحت الدراسات والأبحاث (منذ حركة التعليم السمعي البصري) ومروراً بالعقود التالية أن الوسائل التعليمية تلعب دوراً جوهرياً في إثراء التعليم من خلال إضافة أبعاد ومؤثرات خاصة وبرامج متميزة. إن هذا الدور للوسائل التعليمية يعيد التأكيد على نتائج الأبحاث حول أهمية الوسائل التعليمية في توسيع خبرات المتعلم وتيسير بناء المفاهيم وتخطي الحدود الجغرافية والطبيعية ولا ريب أن هذا الدور تضاعف حالياً بسبب التطورات التقنية المتلاحقة التي جعلت من البيئة المحيطة بالمدرسة تشكل تحدياً لأساليب التعليم والتعلم المدرسية لما ترخر به هذه البيئة من وسائل اتصال متعددة تعرض الرسائل بأساليب مثيرة ومشرقة وجذابة.

ثانياً: اقتصادية التعليم:

ويقصد بذلك جعل عملية التعليم اقتصادية بدرجة أكبر من خلال زيارة نسبة التعلم إلى تكلفته. فالهدف الرئيس للوسائل التعليمية تحقيق أهداف تعلم قابلة للقياس بمستوى فعال من حيث التكلفة في الوقت والجهد والمصادر.

ثالثاً: تساعد الوسائل التعليمية على استثارة اهتمام التلميذ واسباع حاجته للتعلم

يأخذ التلميذ من خلال استخدام الوسائل التعليمية المختلفة بعض الخبرات التي تثير اهتمامه وتحقيق أهدافه وكلما كانت الخبرات التعليمية التي يمر بها المتعلم أقرب إلى الواقعية أصبح لها معنى ملموساً وثيق الصلة بالأهداف التي يسعى التلميذ إلى تحقيقها والرغبات التي يتوق إلى إشباعها.

رابعاً: تساعد على زيادة خبرة التلميذ مما يجعله أكثر استعداداً للتعلم
هذا الاستعداد الذي إذا وصل إليه التلميذ يكون تعلمه في أفضل صورة.
ومثال على ذلك مشاهدة فيلم سينمائي حول بعض الموضوعات الدراسية تهيئ الخبرات اللازمة للتلميذ وتجعله أكثر استعداداً للتعلم.

خامساً: تساعد الوسائل التعليمية على اشتراك جميع حواس المتعلم
إن اشتراك جميع الحواس في عمليات التعليم يؤدي إلى ترسیخ وتعزيز
هذا التعلم والوسائل التعليمية تساعد على اشتراك جميع حواس المتعلم، وهي
بذلك تساعد على إيجاد علاقات راسخة وطيدة بين ما تعلمه التلميذ، ويتربّ على
ذلك بقاء أثر التعلم.

سادساً: تساعد الوسائل التعليمية على تحاشي الوقوع في النفيذية
والمقصود باللفظية استعمال المدرس الفاظاً ليست لها عند التلميذ الدلالة
التي لها عند المدرس ولا يحاول توضيح هذه الألفاظ المجردة بوسائل مادية
محسوسة تساعد على تكوين صور مرئية لها في ذهن التلميذ، ولكن إذا تنوّع
هذه الوسائل فإن اللفظ يكتسب أبعاداً من المعنى تقترب به من الحقيقة الامر الذي

يساعد على زيادة التقارب والتطابق بين معاني الألفاظ في ذهن كل من المدرس واللّمِيذ.

سابعاً: يؤدي تنوع الوسائل التعليمية إلى تكوين مفاهيم سليمة.
ثامناً: تساعد في زيادة مشاركة اللّمِيذ الإيجابية في اكتساب الخبرة تتمي الوسائل التعليمية قدرة اللّمِيذ على التأمل ودقة الملاحظة واتباع التفكير العلمي للوصول إلى حل المشكلات. وهذا الأسلوب يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التعلم ورفع الأداء عند اللّمِيذ.

تاسعاً: تساعد في تنوع أساليب التعزيز التي تؤدي إلى تثبيت الاستجابات الصحيحة نظرية سكرنر

عاشرأً: تساعد على تنوع أساليب التعليم لمواجهة الفروق الفردية بين المتعلمين.

الحادي عشر: تؤدي إلى ترتيب واستمرار الأفكار التي يكونها اللّمِيذ.
الثاني عشر: تؤدي إلى تعديل السلوك وتكون الاتجاهات الجديدة.

العوامل التي تؤثر في اختيار الوسائل التعليمية:

يمكن أن نلخص أهم العوامل التي تؤثر في اختيار الوسائل التعليمية والتي ذكرها روميسوفسكي في كتابة اختيار الوسائل التعليمية واستخدامها وفق مدخل النظم كما يلي :

قواعد اختيار الوسائل التعليمية

التأكيد على اختيار الوسائل وفق أسلوب النظم

أي أن تخضع الوسائل التعليمية لاختيار وانتاج المواد التعليمية، وتشغل الاجهزه التعليمية واستخدامها ضمن نظام تعليمي متكامل، وهذا يعني أن الوسائل التعليمية لم يعد ينظر إليها على أنها أدوات للتدريس يمكن استخدامها في بعض الأوقات، والاستغناء عنها في أوقات أخرى، فالنظرية الحديثة للوسائل التعليمية ضمن العملية التعليمية، تقوم على أساس تصميم وتنفيذ جميع جوانب عملية التعليم والتعلم، وتضع الوسائل التعليمية كعنصر من عناصر النظام، وهذا يعني أن اختيار الوسائل التعليمية يسير وفق نظام تعليمي متكامل، ألا وهو أسلوب النظم الذي يقوم على أربع عمليات أساسية بحيث يضمن اختيار هذه الوسائل وتصميمها واستخدامها لتحقيق أهداف محددة.

قواعد قبل استخدام الوسيلة:

- أ - تحديد الوسيلة المناسبة.
- ب - التأكد من توافرها.
- ج - التأكد إمكانية الحصول عليها.
- د - تجهيز متطلبات تشغيل الوسيلة.
- و - تهيئة مكان عرض الوسيلة.

قواعد عند استخدام الوسيلة:

- أ - التمهيد لاستخدام الوسيلة.
- ب - استخدام الوسيلة في التوفيق المناسب.
- ت - عرض الوسيلة في المكان المناسب.

- ث- عرض الوسيلة بأسلوب شيق ومثير.
- ج- التأكد من رؤية جميع المتعلمين للوسيلة خلال عرضها.
- ح- التأكد من تفاعل جميع المتعلمين مع الوسيلة خلال عرضها.
- خ- إتاحة الفرصة لمشاركة بعض المتعلمين في استخدام الوسيلة.
- د- عدم التطويل في عرض الوسيلة تجنباً للملل.
- ذ- عدم الإيجار المخل في عرض الوسيلة.
- ر- عدم ازدحام الدرس بعدد كبير من الوسائل.
- ز- عدم إبقاء الوسيلة أمام التلميذ بعد استخدامها تجنباً لأنصرافهم عن متابعة المعلم.
- س- الإجابة عن أية استفسارات ضرورية للمتعلم حول الوسيلة.
- قواعد بعد الانتهاء من استخدام الوسيلة:**
- أ- تقويم الوسيلة: للتعرف على فعاليتها أو عدم فعاليتها في تحقيق الهدف منها، ومدى تفاعل التلميذ معها، ومدى الحاجة لاستخدامها أو عدم استخدامها مرة أخرى.
- ب- صيانة الوسيلة: أي إصلاح ما قد يحدث لها من أعطال، واستبدال ما قد يتلف منها، وإعادة تنظيفها وتسويقها، كي تكون جاهزة للاستخدام مرة أخرى.
- ت- حفظ الوسيلة: أي تخزينها في مكان مناسب يحافظ عليها لحين طلبها أو استخدامها في مرات قادمة.

التطور التاريخي للوسائل التعليمية:

يمتد ظهور الوسائل التعليمية إلى عهود قديمة منذ خلق الله الإنسان على الأرض، حيث أن مظاهر اتصال من مثل: اللغة التي تحدث بها الإنسان، والنقش الأثرية والرسومات والمجسمات والصور التي حفرها الإنسان في العصور المختلفة يمكن اعتبارها أشكالاً لوسائل تعليمية هدفت لإيصال رسالة ما إلى متلق آخر بطريقة تتواءم مع مستوى الإنسان الإدراكي والزمني والمكاني لكل عصر.

أولاً: المرحلة الأثرية القديمة + الدينية:

منذ نشأت الحضارات الفينيقية والفرعونية والسامية والأرامية والرومانية والإغريقية والأشورية ظهرت معها بدايات الاهتمام بالوسائل التعليمية كأدوات للاتصال فعلى سبيل المثال: نجد أن نقش (حمورابي) المنقوش على مسلة تصور الآلهة وهي تعطيه مقاليد الحكم صورة أولية للوسائل التعليمية.

وقد كان حملت الرسالات السماوية الكبرى إشارات على استخدام الوسائل التعليمية إما على يد الرسول أو في كتابة كلمات الله والوصايا المقدسة أو في تربية الأتباع، فمن ذلك:

قوله تعالى إخباراً عن موسى عليه السلام: ﴿ وَكَتَبْنَا لَهُ فِي الْأَلْوَاحِ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ وَمَوْعِظَةً وَنَصِিলًا لِكُلِّ شَيْءٍ فَخَذَهَا بِقُوَّةٍ وَأَمْرَ قَوْمَكَ يَأْخُذُوا بِأَحْسَنِهَا سَأُفْرِيكُوكَ دَارَ الْفَسِيقِينَ ﴾ [الأعراف: 145]، إذ تعد الألواح من الوسائل التعليمية. وفي رسالة عيسى عليه السلام ما يدل على أنه كان يهتم بضرب الأمثل للناس ليعلمهم الموعظ وقد كان يعرف بين حواريه بالمعلم، وقد قص علينا القرآن الكريم

قصة المائدة التي طلبها الحواريون منه كعلامة على تثبت صدقهم به، قال تعالى: ﴿إِذْ قَالَ الْحَوَارِيُّونَ يَعِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ هَلْ يَسْتَطِعُ رَبُّكَ أَنْ يُنَزِّلَ عَلَيْنَا مَأْيَدَةً مِنَ السَّمَاءِ قَالَ أَتَقْوَا اللَّهَ إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ﴾ [المائدة: 112] وقد حمل الرهبان عن المسيح المعلم وسائله في التدريس حيث كانوا يعتمدون على إلقاء دروسهم على الطلاب في بيوتات حية ويستخدمون الوسائل التي تساعد على تحويل التعلم إلى اكتشاف، ومنهم الراهب "كونتيان" الذي استخدم طريقة التعلم باللعب وكان يقوم بنحت العظام على شكل حروف ويعطيها للأطفال ليتعلموا بها ويتعلموا الهجاء.

وفي الإسلام وهو الرسالة الخاتمة كان استخدام طرق التعليم المختلفة وما يتبعها من وسائل تعليمية ذاخرا بتنوع ثري يجعل للمعرفة منهجة قوية تعتمد على الوسيلة كما تعتمد على المحتوى العلمي لترسيخ المفاهيم، فمن ذلك مثلا استخدام أسلوب المحاكاة والتقليد في نحو قوله عليه الصلاة والسلام: "صلوا كما رأيتموني أصلني"، وقوله "خذوا عني منساكم"، أو ضرب الأمثلة، نحو قوله تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ كَيْفَ ضَرَبَ اللَّهُ مَثَلًا لِكَلْمَةٍ طَيِّبَةٍ كَشَجَرَةٍ طَيِّبَةٍ أَصْلُهَا ثَابِتٌ وَفَرْعَعُهَا فِي السَّكَمَةِ﴾ [٢٦] ثائق أَكْلَهَا كُلَّ جِنٍ يَأْذِنُ رَبِّهَا وَيَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَذَكَّرُونَ﴾ [٢٧] ومثل كَلْمَةٍ طَيِّبَةٍ كَشَجَرَةٍ خَيْشَةٍ اجْتَثَتْ مِنْ فَوْقِ الْأَرْضِ مَا لَهَا مِنْ قَرَارٍ﴾ [إِرَاهِيمٍ ٢٤-٢٦].

وفي الحديث: عن ابن عمر قال: قال رسول الله ﷺ: "إن من الشجر شجرة لا يسقط ورقها، وإنها مثل المسلم، فحدثوني ما هي؟ فوقع الناس في شجر

البوادي. قال عبد الله: ووقع في نفسي أنها النخلة، فاستحبببت، ثم قالوا: حدثنا ماهي يا رسول الله. قال: هي النخلة. "الفتح، كتاب العلم": 61/4

أو باستخدام الرسوم التوضيحية والخرائط الرسمية: عن ابن مسعود رض قال: خط لنا رسول الله صل خطًا ثم قال: (هذا سبيل الله) ثم خط خطوطاً عن يمينه وعن شماليه ثم قال: هذه سبل على كل سبيل منها شيطان يدعو إليه، وقرأ: ﴿وَإِنَّ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمًا فَاتَّبِعُوهُ وَلَا تَنْبِغِيُوا أَشْبَلَ فَلَنْفَرَقَ بِكُمْ عَنْ سَبِيلِهِ﴾ [الأنعام: 153] رواه أحمد والنمسائي.

وروى البخارى فى صحيحه عن عبد الله بن مسعود رضى الله عنه قال: خط لنا رسول الله صل خطًا مربعاً، وخط خطًا خارجاً منه، وخط خطوطاً مغایرة إلى هذا الذى فى الوسط من جانبه الذى فى الوسط، فقال: "هذا الإنسان، وهذا أجله محيط به، وهذا الذى خارج (أى عن الخط) أمله، وهذه الخطوط الصغار الأعراض (هي الحوادث والنوائب المفاجئة)، فإن أخطأ هذا نهشه هذا، وإن أخطأ هذا نهشه هذا، وإن أخطأه كلها أصابه الهرم !!

وهذا كله جاء ترجمة لآفاق الرسالة الخاتمة القائمة على العلم والمعرفة في لبابها، قال تعالى: ﴿أَفَرَا يَأْسِيرُ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ ① خَلَقَ الْإِنْسَنَ مِنْ عَلَيْهِ ② أَفَرَا وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ ③ الَّذِي عَلَمَ بِأَنْفُلِهِ ④ عَلَمَ الْإِنْسَنَ مَا لَمْ يَعْلَمْ ⑤﴾ [العلق 1-5]

ثانياً: المرحلة الحضارية الإسلامية:

استفادت من المنهج الرباني في تعدد طرق تدريس وعرض المعرفة، وقد عمل العديد من علماء المسلمين على تطبيق استخدام الوسائل التعليمية في تعليم الطالب ؟ فمن ذلك: "الحسن بن الهيثم" الذي استخدم الطريقة العلمية الاستقرائية

في القياس والمشاهدة عندما طرح على تلاميذه في وعاء الوضوء في صحن المسجد كيف تتم نظرية الانكسار الضوئي مستخدماً لذلك عصا خشبية وبركة الماء ليروا التجربة بالمشاهدة الحقيقة مباشرة وبالتمثيل.

وكذلك "الإدريسي" الذي عمل أول نقش للكرة الأرضية من الفضة ليصور كروية الأرض وأهداها إلى ملك صقلية. ثم تتابعت جهود العلماء المسلمين الذين أوصوا في مؤلفاتهم إلى العناية باستخدام وسائل التعليم وطرق وأساليب التدريس في منهجية العملية التعليمية التعليمية، ومنهم: "ابن جماعة" في كتابه "تذكرة المتكلم في آداب العالم والمتعلم"؛ حيث استخدم الصور والرسوم في التدريس، ومنهم "ابن خلدون" و"الغزالى" و"ابن سحنون" وغيرهم كثيرٌ من رأوا أن استخدام الوسائل التعليمية تسهل عملية الإدراك واكتساب الخبرات على المتعلمين.

ثالثاً: مرحلة النهضة الحديثة:

ويقصد بها نهضة أوروبا بعد الثورة الـ فرنسية والتي كانت من عوامل تطورها العلمي ترجمة التراث العربي المسلم. ولا بد أن نذكر أولاً بأن ظهور الطباعة على يد "جوهان نورتنبرغ" (1457م)، أدخل الأجهزة والآلات في صناعة الكتب والرسوم وعمل آلاف النسخ.. مما أدى إلى شيوخ المعرفة ووصولها إلى أعداد كبيرة من أفراد المجتمع مما ساعد على توسيع آفاق استخدام الوسائل التعليمية التعليمية.

ويمكن متابعة تطور استخدام الوسائل التعليمية في هذه المرحلة عبر

الدرج التالي:

1- 1600م - 1650م: أعمال "كومينوس"; نادى بتعليم الأشياء من خلال الحواس، وإلى استخدام الرسوم والخرائط والأشكال والصور وتعليقها على جدران الفصول الدراسية، كما دعا إلى حث المعلمين على استخدام النماذج والمجسمات بين الطلاب، وقد ألف كتابه (العالم المرئي في صور) ليكون مثلاً حياً لكتاب المدرسي المزود بالصور كوسيلة تعليمية هامة في التدريس.

2- 1712م - 1778م: "جان جاك روسو": دعا إلى أن يتعلم الفرد عن طريق الملاحظة المباشرة للأشياء المادية والظواهر الطبيعية بدلاً من استخدام الكلمات.

3- 1800م: تأثر حقل التعليم بأفكار "جون بستالوزي" حيث اعتقد أن الكلمات تكون ذات معنى إذا كانت ذات صلة بأشياء حقيقة، لذا فإن التعليم يجب أن ينتقل من الأشياء المادية المحسوسة إلى الأمور اللفظية غير المحسوسة. ونذكر في هذه المرحلة كلاماً من: "هربارت" (1776م - 1841م) الذي دعا إلى أن الخبرة تبدأ بالإدراك الحسي بالأشياء، و"فرويل" (1782م - 1852م)، إذ استخدم فرويل العاباً كثيرة منها: المكعبات والكرات والطين والصور واللعب بالرمل والحياكة والنسيج والفلاحة وغيرها من الأنشطة التي تستخدم في تدريس الطلاب في رياض الأطفال، كما أكد على أهمية الرحلات

والزيارات وملاحظة الطبيعة مباشرة مع ضرورة استخدام الأجهزة والأشياء من أجل توضيح بعض المفاهيم.

4- القرن العشرين: وهنا فقزت العناية بالوسائل التعليمية التعليمية حتى يمكننا أن نعتبر أن هذا القرن بكل ما شهده من تطور تقني وعلمي وتدافع عسكري هو القرن الذهبي للنمو السريع للوسائل التعليمية، مما يجعله يشكل في حد ذاته مرحلة تاريخية فريدة في دولاب تقدم وسائل العرض والتدريس. وقد بدأ هذا التسارع على شكل الحلقات التالية:

- 1905م ظهرت "مدارس المتحف"، وقد خدمت هذه المدارس التعليم المركي بما قدمته من معارض متنقلة، وصور، وسلides، والأفلام، والرسومات، واللوحات...
- 1908م استعمل مصطلح "التعليم المركي" حيث قامت إحدى الشركات بطبع كتاب يدعى "التعليم المركي" استخدم مرشدًا للمعلمين للاستفادة من الشرائح المضيئة والصور الحسية.
- 1970م تم طبع أول كتالوج للأفلام التعليمية، وقد كانت مدرسة روشنتر الحكومية في نيويورك أول مدرسة تتبني استعمال الأفلام بصورة منتظمة في مجال التعليم.
- 1914-1918م: الحرب العالمية الأولى؛ وخلالها نشطت الوسائل التعليمية البصرية تلبية للحاجة الملحة لوجود مدربين للجيش بعد مقتل الكثير منهم في المعارك، وقد كان للتصوير السينمائي دور كبير في دعم هذا التوجه حيث يتم تصوير ما يقوم به المدرب ثم عرضه على

آلاف الجنود، كما استخدمت الملصقات الجدارية "البوستر ات" بكثرة، ثم تتابع الاهتمام بعد اختراع الكهرباء مما ساعد على اختراع الكثير من أجهزة الإسقاط الضوئي التعليمية والمسجلات السمعية.

- 1926م وضع "سكنر" أصول التعليم المبرمج
- 1932م تم اندماج ثلاثة منظمات وطنية أمريكية متخصصة في التعليم البصري في منظمة واحدة تدعى "قسم التعليم البصري الوطني للتعليم". وأصبحت هذه المنظمة تدعى اليوم "رابطة الاتصالات التعليمية والتكنولوجية (AECT)" وما زالت هذه المنظمة هي الرائدة في مجال تكنولوجيا التعليم حتى يومنا هذا.
- 1941 - 1945م: (الحرب العالمية الثانية) ؛ تطورت حركة نمو التعليم بالأدوات السمعية والبصرية من خلال الاستخدامات العسكرية والصناعية، فقد أنتجت الولايات المتحدة الأمريكية المئات من أفلام التدريب العسكري، كما اشتهرت ما يقرب من (55) ألف جهاز لعرض الأفلام العسكرية. وبالإضافة لذلك، فإن أنواعاً أخرى من الوسائل تم استخدامها من مثل: جهاز عرض الشفافيات، وجهاز عرض الشرائح الذي استخدم في تدريب العسكريين على كيفية اكتشاف طائرات العدو وسفنه، كما استخدمت المعدات السمعية في تعليم اللغات الأجنبية، كل ذلك أعطى قوة للتدريب العسكري الأمريكي. ومع اكتشاف الاتصال البرقي عن طريق إشارات مورس في القرن الثامن عشر، ثم اختراع الاتصال اللاسلكي عام (1895م)

كل هذا أدى إلى زيادة التواصل الجماهيري من خلال الإذاعة المسموعة ثم الإذاعة المرئية (التلفاز) والذي ظهر بصفته عملاً فـي الاتصالات الجماهيرية. غير أن هذا التطور السريع في استخدام الوسائل التعليمية التعليمية خلال سني الحرب لتنشيط صراعاتها، كان على حساب تطور استخدام هذه الوسائل في نظام التعليم، لذلك فإننا حين نصل إلى السنوات التي تلي الحرب نرى الأبحاث العلمية قد عادت بكثافة لمعرفة مدى تأثير المواد السمعية والبصرية في التعلم وإن لم تتحقق كل تلك الأبحاث النتائج المرجوة في حيز التطبيق العملي.

• في الأربعينات من القرن العشرين تم اختراع الحاسوب الذي كان له فضل كبير في تطور الحياة المعرفية، ومنذ ذلك الحين وإلى يومنا هذا تنوّعت استخداماته حتى أصبح من أساسيات التعليم في الدول المتقدمة وفي بعض دول العالم الثالث. وسيتم استعراض أثر الحاسوب في خدمة التعليمية التعليمية في فصل الوسائل المتعددة

• 1958م أصدر الكونغرس الأمريكي مرسوماً سمي باسم "المرسوم التربوي للدفاع الوطني"، والذي كان من نتيجته تخصيص مبالغ ضخمة لدعم الأبحاث في مجال وسائل الاتصال وتكنولوجيا التعليم، ونشر تلك الأبحاث تأسيس نظام (ERIC)، وكذلك فقد عملت تلك المبالغ على تطبيق منحى النظم في التعليم والعناية بالتعليم الفردي في كثير من المدارس الحكومية الأمريكية والاهتمام بإعداد برامج تعليمية

تلفازية. وبذلك صار التلفاز أهم عامل ساعد على تقدم حركة الأدوات السمعية البصرية من خلال استخدامه كوسيلة اتصال تعليمية.

• 1961 - 1964م شهدت الستينيات تبلور نظرية جديدة تتعلق بميدان الوسائل السمعية البصرية، حيث قام "جيمس فن" رئيس قسم التعليم السمعي البصري؛ بتأسيس لجنة لتعريف المصطلحات المتعلقة بهذا المجال، وقد توصلت هذه اللجنة إلى أن مصطلح الوسائل السمعية البصرية قد أصبح محدوداً، ولا يستطيع أن يصف هذا المجال بدقة خاصة بعد تطبيق تكنولوجيا حديثة للوصول إلى حلول المشكلات المتعلقة بالتعليم. وباعتقاد الباحث "الميسدين" بأن تكنولوجيا التعليم يمكن تعريفها بأنها عبارة عن: استخدام المعدات في تقديم المواد التعليمية للطلبة، وقد تعني أيضاً بأنها تطبيق المبادئ العلمية خاصة نظريات التعليم لتحسين التعلم.

• 1970 تم تأسيس "رابطة الاتصالات التعليمية والتكنولوجيا Association for Education Communications and Technology / AECT)، حيث قامت بتقديم تعريف جديد لهذا الحقل، ينص على أن تكنولوجيا التعليم ليست فقط معدات ووسائل سمعية بصرية، بل هي طريقة منظمة لتصميم العملية التعليمية التعليمية وتنفيذها، وتنقيتها.

• 1980 تسارعت منتجات التكنولوجيا التعليمية حيث استخدم الفيديو المت فاعل ونظام الوسائط المتعددة وأخيراً شبكة الانترنت لتتوفر

للمتعلمين العديد من الوسائل التعليمية التي يستطيع الفرد بواسطتها من الوصول إلى التعليم: في أي مكان، وأي زمان، وكيفما يشاء.

• وفي السنوات الأولى من القرن العشرين ظهرت المؤتمرات المرئية والتعليم عن بعد باستخدام شبكة الانترنت والجامعات الافتراضية والصفوف الالكترونية والكتب الالكترونية.. إلخ، وجميعها تعد وسائل تعليمية تعلّمية لها أثرها الفاعل في تعليم وتعلّم الأفراد. من خلال هذا العرض التاريخي الموجز نستطيع التوصل إلى الحقائق التالية:

- 1- أن الوسائل التعليمية قديمة قدم وجود الإنسان.
- 2- تعرّف الوسائل التعليمية بما يلي: "الوسائل التعليمية": أي شيء يستخدم في العملية التعليمية بهدف مساعدة المتعلم على بلوغ الأهداف بدرجة عالية من الإنقاذه وهي جميع المعدات Hardware، والمواد software، والأدوات التي يستخدمها المعلم لنقل محتوى الدرس إلى مجموعة من الدارسين داخل غرفة الصف أو خارجها، بهدف تحسين العملية التعليمية التعليمية، وزيادة فاعليتها دون الاستناد إلى الألفاظ وحدها.

وتقسم الوسائل التعليمية إلى :

- 1- الوسائل العلمية غير الآلية
- 2- الوسائل العلمية الآلية

أولاً - الوسائل العلمية غير الالية

1- البيئة المحلية وتقسم كالتالي.

1. المعارض والمتاحف:

لدى التلاميذ نزعة العيل إلى الجمع والإقتاء كالرسوم المختلفة والأشخاص والحيوانات والطوابع البريدية والحشرات والطيور ولاسيما ذوات الألوان الزاهية منها، ولإرضاء هذه النزعة تقام المتاحف والمعارض، غير أن للمعارض صفة مؤقتة في آخر السنة، أما المتحف فهو باق دائمًا في المدرسة، فتتوضع فيه النماذج والعينات الحيوانية والنباتية والخرائط والمخططات في غرفة خاصة أو قسم من المكتبة أو جزء من الصف.

والمعارض التعليمية من الوسائل الجديدة في نقل المعرفة لفئات متعددة من المتعلمين لأنها تشكل دافعاً للخلق والإبتكار في انتاج الكثير من الوسائل التعليمية وجمع العديد منها، ففي اثناء العام الدراسي يقوم الطلاب والمدرسون بجمع الكثير من العينات والنماذج والأشياء والصور من البيئة المحلية المحيطة بالمدرسة أو من الأماكن التي يرحلون إليها كالمصنع والمؤسسات وغيرها بالإضافة إلى ما يتم انتاجه من مجسمات ولوحات ورسومات وخرائط، هذه الأمور جميعها أو جزء منها توفر لمدرسة ولا تتوفر لغيرها لغرض الإطلاع عليها وعمل مثيلها أو نسخها واصلاح ما فيها من أخطاء بالإضافة إلى فوائد تربوية كثيرة يتم تحقيقها عن طريق المعارض.

فوائد المعارض:

- أ- توصيل الأفكار التعليمية في وقت قصير ولعدد كبير من التلاميذ.**
- بـ-إبراز نشاط المدارس، اذ يبعث فيها المعرض التفاس الشريف للخلق والإبداع من انتاج الوسائل التعليمية.**
- تـ-تبادل الخبرات التعليمية بين المدارس للوصول الى مستوى جيد في انتاج الوسائل.**
- ثـ- دراسة الموضوعات المختلفة عن طريق المعارضات التي تمثلها.**

أنواع المعارض:

- أ- معرض الصيف / ويقام في ركن من الصف بشكل دائم ويحتوي على ما يجمعه الطلاب من معارضات.**
- بـ-معرض المدرسة / ويكون من مجموع محتويات معارض الصفوف ويستحسن ان يختار له غرفة خاصة.**
- تـ-معرض المنطقة التعليمية / وت تكون معارضاته من مجموعة انتاج المدارس في مدن وقرى عدة لإحدى المحافظات.**
- ثـ-المعرض العام / ويشمل معارضات من انتاج مجموعة من المحافظات في البلد الواحد وهو يشبه معرض المنطقة في اهدافه وفوائده. كما ان المعارض قد تكون بسيطة مثل المعارض المدرسية او كبيرة وضخمة مثل المعارض الدولية للكتاب.**

أسباب زيارة المعارض:

- تكون زيارة المعارض من لدن الدارسين لأسباب عدة من أهمها:-
 - أ- تلخيص الخبرات الدراسية في ضوء مشاداتهم داخل المعرض.
 - ب- زيادة التوسيع والتفصيل في موضوعات الدراسة المتعلقة بمحظوي المعرض.
 - ت- إمكانية استخدام الزيارة كتمهيد لموضوع دراسة مستقبلية.
 - ث- التعرف على إمكانيات المعارض لتكون من ضمن وسائل الإطلاع المستقبلية وتوسيع المدارك والمعلومات.

مميزات المعارض:

- هناك مجموعة من المميزات العامة للمعارض نلخصها فيما يأتي:
 - أ- قدرتها على تجسيد الواقع.
 - ب- تجمع خبرات واسعة في حيز محدود.
 - ت- إمكانية التقاط الصور وتسجيل الملاحظات.
 - ث- افساح المجال للدرس أن يبقى أمام المعروضات لفترة تتناسب مع حاجته، وكذلك الاستفسار عنها من المختصين.

نواحي القصور في المعارض:

- أ- قد تقتصر على اظهار الجانب المشرق للموضوع او المادة المعروضة بما يتفق وأهمية العارض، حتى وان كان ذلك فيه اساءة للآخرين.
- ب- كثرة المعروضات قد تؤدي الى تشتيت الذهن والانتباه.
- ت- ما قد يحصل من تأثير سلبي على سير الدراسة في المقررات الأخرى وقت الزيارة.

2. التمثيليات:

امثلة لاستخداماتها:

يستطيع المدرس الناجح ان يستغل ميل التلميذ للتقليد في تعليمهم عن طريق التمثيل للتغلب على الكثير من المواقف التي تستقصي دراستها على الطبيعة بطريقة مباشرة اذا كان يتناول مسألة معنوية او رمزية او تستغرق مدة زمنية طويلة، او لتقريب امور تقع في بلاد بعيدة او لتوضيح مسألة تتصرف بالخطورة او لشرح خطوات عملية لايمكن التحكم عادة في مواعيد رؤيتها او الدعوة الى اتباع سلوك معين، والى غير ذلك من المواقف التي تقرب فيها التمثيليات الواقع الى التلميذ التي قد تصعب دراستها في الطبيعة المباشرة.

مزایا التمثيليات:

للتمثيليات مزايا من اهمها ما يأتي:

يرى كثير من علماء النفس ان التمثيل من اهم الوسائل التي تستخدم لتحقيق الشفاء النفسي، ومن الظواهر النفسية التي يمكن معالجتها عن طريق التمثيليات - الخجل - والإنترواء - وعيوب النطق، وثمة فائدة اخرى للتمثيليات هي انها تعود التلميذ ممثلين ومتفرجين على ان يؤدوا اعمالهم متعاونين في سبيل تحقيق هدف مشترك، فعندما يمثل التلميذ تناح له عادة الفرصة لتطبيق التعبير عن ذاته ويوضح مخارج الحروف ويتعود على طريقة الكلام والإلقاء وتعبيرات الوجه والوقوف والمشي والجلوس وحركات اليدين وغيرها.

وتتيح التمثيلية الفرصة للتمثيل والمترجر على السواء ان يشاهد مشكلة و موضوعات تمس حياته وقد تعالج امور يعاني منها الكثير اذا انها تتيح فرصة

للخلص من الحياة الرايبة في المدرسة وابعاد الملل والتعب، وتساعد التمثيليات الناجحة التلميذ على تتبع موضوعاتها لما تتصف به من اشارة للإهتمام والإستحواذ على الانتباه وتذليل المعاني ورسوخ الأفكار وعدم نسيانها، وفهم مغزى التمثيلية ومدلولتها او الفكرة التي تراود مؤلفها.

نواحي القصور في التمثيليات:

تكون مضيعة للجهد والمال والوقت دون ان تعود على التلميذ بفائدة تذكر، وقد تطول التجارب اكثر مما ينبغي وكثيراً ما تبرر المدرسة هذا النوع من التمثيليات بأنه نوع من النشاط الترفيهي او الاجتماعي وليس ضمن نطاق الكتاب التي يعني هنا بالتمثيليات باعتبارها وسائل تعلمية.

أنواع التمثيليات:

تختلف التمثيليات من حيث بساطتها وطولها والإعداد لها ودرجة اتقانها، ومن اهم انواعها:

1- المسرحية 2- التمثيلية الحرة 3- اللعب التمثيلي 4- الإستعراض التأريخي 5- التمثيلية الصامتة 6- اللوحات الحية 7- الدمى (الأراجوز) 8- العرائس (ذات الخيوط) 9- خيال الظل 10- تمثيليات المشكلات الشخصية والإجتماعية، وفيما يأتي شرح لكل نوع من هذه الأنواع:

المسرحية:

اذا قام التلميذ بتمثيل رواية سبق اعدادها وحفظت ادوارها وتم اداؤها، فإنهم يقومون بمسرحية بالمعنى المقصود هنا، اذ لاحق للممثل في اختيار دور دون آخر ولاحق له في اختيار ماسيفعله، ويمنع الممثل من التصرف في دوره،

وهو مُقيّد بروح الدور الذي يقوم به، كما يظهر من نصه مكان التمثيل، قد يكون المدرج أما قاعة الاحتفالات أو الصف أو الملعب، مع ذلك فهي مسرحية لأن الانقان والجدية والطابع الرسمي يقل فيها إلى درجة كبيرة، في المسرحية تكون الآثار باهضة التكاليف أو قليلة.

أهميةها:

يفيد هذا النوع من التمثيليات التلاميذ إذ يضطرون إلى حفظ أدوارهم وأثوابهم وحركاتهم والتعبير عنها، فهم يعنون بحركاتهم ومشيّتهم ووقفتهم وجلستهم، ويكتسب الممثلون في المسرحية قدرة التعبير والفهم، ويقاس ذلك بنجاح الممثل وشخصيته ومدى تقمصه للدور المطلوب أداؤه، وقد ينبع عن المسرحية الترفيه عن المتردجين.

استعمالاتها:

يمكن أن تسهم المسرحيات كثيراً في التربية من رياض الأطفال إلى الجامعة في مد التلاميذ بمادة عن القصص الخيالية والحوادث التاريخية تضفي معان على الاحتفالات، والبرامج المعدة للمناسبات، كما أنها تكتسب مادة المقررات حياة وغنى.

التمثيلية الحرة:

عندما يمثل التلاميذ تتابع الحوادث في قصة معروفة لهم معرفة جيدة لكن بدون التدريب على استئناف العبارات المكتوبة واسترجاعها وتسديعها تكون النتيجة ما يسمى بالتمثيلية الحرة (أو تمثيلية الفصل) ويمكن أن يقوم التلاميذ بهذا النوع من التمثيليات في أي مكان يسمح بذلك كالمسرح أو حجرة الدراسة، لكن

يجب ان يراعى ان يخلو المكان من الاحداث غريبة وصدى الاصوات، وقد يستغنى عن سائر خصائص المسرح من ملابس، وستائر، غير ان ملابس المسرحية بسيطة قد تساعد المترججين على التمثيل وتجعل التلاميذ الممثلين يندمجون في ادوارهم، ويعتبر هذا النوع من التمثيليات اصعب من المسرحية نظراً لوجوب حدوث استجابات لكل موقف في التمثيلية، والتمثيلية الحرة تتطلب من التلاميذ المترججين الانتباه ساماً وتدوقاً وتقديرأً كي تتطلب منهم ان يخلصوا في مدى تقمص الأدوار المسندة اليهم ويجدون تحمل المسؤولية ليكونوا على قدر كبير من الخيال والطلاقة في التعبير وحسن التصرف.

استعمالاتها:

للتمثيليات الحرة مكانة في التعليم العالي وتعليم الكبار، يمكن تمثيل روايات معروفة لتحسين التعبير الشفوي او متنفس للإفعالات، لذا فان التمثيليات الحرة فرصة كبيرة للتلقائية وتنوع الكلام والتعبير في التعليم الثانوي، وتصالح التمثيليات الحرة في ثلاثة اغراض هي:

- أ- تجعل القصة او الحادث التاريخي او المعلومات الجغرافية اكثر حيوية.
 - ب- تحسين وقفة التلاميذ وحركاتهم امام الغير.
 - ت- تيسير فهم المواقف الاجتماعية ومهما اختلفت درجة تعقيدها.
- تصالح التمثيليات الحرة بصفة خاصة في دروس الأدب والتعبير والخطابة في التعليم الثانوي، وتعتمد هذه التمثيليات تشجيعاً كثيراً اثناء التدريب، اذ ان المراهقين يميلون عادة الى التدقير وعدم التسامح في مستوى الإجاده، اما في التعليم الابتدائي فالملأوف ان تشتق موضوعات

الحرة من دروس المواد الاجتماعية وبعض دروس الإسلامية، حيث تقدّم التمثيليات الحرّة التلاميذ الذين يتدرّبون عليها في التعبير عن أنفسهم وسيطّرُون على مزيد من اللغة.

اللّعب التّمثيلي:

هذا النوع من التمثيليات هي أقرب إلى التقليد واللّعب، يصلح لمستويات مختلفة في التعليم، ففي التعليم الإبتدائي والحضانة يقوم التلاميذ باللّعب التّمثيلي الذي يتمثّل في متجر أو مكتب البريد، حيث يقوموا بادوار الباعة والعملاء والموظفين، بينما يفهمون الأعمال التي يقوم بها الناس في الحياة الواقعية كما يتعلّمون التعبير عن أنفسهم والتعاون مع الغير، ويمكن اكتساب معلومات أساسية كثيرة في الحساب والعلوم، وتنقّد في ترتيب المكان والإعداد في التربية الفنية في التعليمين الثانوي والإعدادي، إذ يمكن أن يتّسّاول اللّعب التّمثيلي مشكلات واضحة كأن يقوم التلاميذ في حصص اللغة الأجنبية بدور السواح وغيرها.

الاستعراض التّاريخي:

يدور الاستعراض التّاريخي عادة حول مناظر تاريخية أو اساطير أو تقاليد أو تطورات تاريخية ما أشبه بالإستعراض التّاريخي يختصر الزمن كثيراً فتيسّر للّلاميذ تتبعه، وتتطلّب الاستعراضات التّاريخية دراسة وافية بحثاً عميقاً في الموضوع قبل تمثيله.

فوائد الاستعراضات التّاريخية:

في الاستعراضات التّاريخية مجالات غير عاديّة لإسهام التلاميذ، فهناك مناسبات مختلفة تظهر فيها قدراتهم المتّوّعة وتعاونهم، وللإستعراض التّاريخي

فائدة اخرى هي يعمل على توثيق الصلة بين المدرسة والمجتمع، وقد تسهم في الاستعراض التاريخي مواد اللغة والمواد الاجتماعية والتربية الفنية وغيرها.

عيوب الإستعراضات التاريخية:

من عيوب الإستعراض التاريخي ان قد يستهلك وقتاً كبيراً في الإعداد وقد يطيل العمل المدرسي المألف وسرعان ماينسى، وتحاول بعض المدارس التغلب على العيب الأخير بتسجيل الإستعراض التاريخي بالسينما فيما بعد ويعرض على التلاميذ.

التمثيلية الصامتة:

تعتبر التمثيليات الصامتة احدى الصور الجيدة لنشاط الأطفال، وهي صور بسيطة التعبير التمثيلي الذي لم يجد المدرس اليقظ فرصة كثيرة لاستغلالها ولا داعي لإجراء تجارب (بروفات) ولا لاستعمال ملابس او حيل مسرحية انما يكفي ان تجري التمثيليات الصامتة في ظروف الفصل العادي وليس من الضروري في التمثيليات الصامتة ان يصاحبها شرح ويمكن ان يضاف الى تعبيرات وجوه الممثلين الرقص الإيقاعي، كما قد يصاحب التمثيلية الصامتة موسيقى تصويرية، اذ قد يكون هنالك تلاميذ يخجلون ولا يشتركون كثيراً في النشاط المدرسي فيجدون في التمثيليات الصامتة مجالاً ينسون فيه شعورهم بأنفسهم ويفعلون الحركات الحرة والوقفات المتميزة.

اللوحات الحية:

اللوحة الحية هي تقليد غير متحرك لصورة او منظر او تمثال او بيئه او مجموعة اشخاص، وكل ذلك في اطار يعطيها الجو المناسب من ملابس وإضاءة

ووقفات وشرح مناظر خلفية، ويقوم باللوحة شخص واحد او مجموعة اشخاص في ملابس مناسبة دون ان يتكلموا او يتحركوا، وبالرغم من بساطة اللوحة الحية الا انها تستخدم في مجالات متعددة منها عرض القصص والصور والمناظر، كالاحتفالات، غير انها ذات صيغة رسمية ومقيدة، ولإعطاء الأثر المطلوب يجري استخدامها في عرض الصور والقصص والمناظر.

الدمى (الأراجوز):

تتميز الدمى بأنها رخيصة التكاليف تحتاج لقليل من الجهد والوقت والملابس والمعدات، يشتراك تلميذ الفصل في اعداد قصص تمثل بوساطة الدمى كأقاء الحوار وفي تحريك الدمى وصناعتها وتصميم الملابس، تصلح الدمى لأنواع التمثيليات التي لايسهل اداؤها بواسطة ممثلين من التلاميذ، ويمكن استخدام الدمى في تحرير مسرحيات عالمية ب Companioning الموسيقى التصويرية لإثارة الخيال.

أنواع الدمى:

- أ- الدمى البسيطة ذات العصى / هي عبارة عن نماذج لأشخاص تحملهم عصى يمكن تحريك جزء او اكثر من النموذج تعمل في مكان بمستوى المسرح بواسطة اسلام او عصى رقيقة.
- ب- الدمى اليدوية / فيها يحرك رأس الدمى بواسطة الأصابع السبابية ويحرك الإبهام والوسطى ذراعي الدمى.
- ت-دمى الأصابع/ وهي اشكال صغيرة تجمع في اليد وتحرك بالسبابة والوسطى رגלי الدمى.

استخدام الدمى:

- أ- يحسن تجنب استخدام الدمى اذا كان من الممكن استخدام وسائل اخرى تؤدي الغرض نفسه بالجودة ذاتها، اذ ان الدمى تصلح في تدريس مواد ذات طابع فكاهي او تتسم بالسخرية والخيال.
- ب- تعتمد تمثيليات الدمى على الحركة اكثر مما تعتمد على الالفاظ مما يساعد ان تكون الحركة وظيفة وجود عنصر المفاجأة في القصة.
- ت- يحسن جعل تمثيلية الدمى قصيرة، اذ ان تحريكها لمدة طويلة بمهارة عملية شاقة ومرهقة.
- ث- يمكن الاستعانة بالموسيقى الخفيفة مصاحبة للتمثيل لقويته.
- ج- تراعى العناية بملاءمة التمثيلية لأعمار المترججين وثقافتهم واذواقهم.
- ح- حذار من تشتيت انتباه التلاميذ بعيداً عن الموضوع الرئيسي للتمثيلية.
- خ- حبذا اشتراك المترججين بأن تختلطهم الدمى او تسألهم او تشير اليهم.

العرائس (ذات الخيوط):

هي دمى تعمل بواسطة خيوط او اسلامك، واستعمالها وسيلة تعليمية يكون بسيطاً للغاية او قد يكون متداهياً في التعقيد، وتشغيل العرائس اصعب من تشغيل الدمى، يمكن استعمال العرائس في دروس التاريخ والأدب والصحة، ويجد التلاميذ في اعداد الملابس عملية شيقة وتعطيهم ساحة واسعة في التفكير.

خيال الظل:

يمكن اعتبار خيال الظل صورة اخرى للدمى وان كان يختلف عنها في ان المترججين لا يشاهدون الشخصوص انما يشاهدون ظلالهم على ستارة او قماش

ابيض لوجود مصدر ضوئي خلف الشخص تتحرك من خلف الستارة وان تكون اوجه الشخص جانبية ومميزة وحركة الشخص فانقة الاهمية في هذا النوع من التمثيليات بصفة خاصة ويفضل الاستعانة بخيال الظل في التمثيليات التي تتسم بالسخرية، وخيال الظل قليل التكاليف اذ يمكن استخدام المواد المحلية في انتاجه كما انه سهل الانتاج والاستعمال علاوة على انه يتميز بإمكانية اشراك التلميذ في الإخراج واستخدام قابلياتهم في التمثيل.

2- الرحلات التعليمية:

تعد الرحلات التعليمية من أقوى الوسائل التعليمية تأثيرا في حياة الطلاب، فهي تتقلّم من جو الأسلوب الرزمي المجرد إلى مشاهدة الحقائق على طبيعتها، فتقوى فيهم عملية الإدراك، وتثبت عناصرها فيهم بشكل يعجز عنه الكلام والشرح. كما أن في الرحلات تغييرا للجو المدرسي من حيث الانطلاق والمرح اللذان يسيطران على جوها، وما يصادفه الطالب من أمور جديدة في الرحلة، كالاعتماد على النفس، ومساعدة غيره من الطالب الأمر الذي ينمّي شخصيته ويخلق عنده الشعور بالمسؤولية.

ويمكن تعريف الرحلة المدرسية التعليمية بأنها: خروج الطلاب من المدرسة بشكل جماعي منظم لتحقيق هدف تعليمي مرتبط بالمنهج الدراسي المقرر، ومحاط لهم من قبل.

ومن خلال التعريف السابق نلخص أن الرحلة التعليمية يجب أن تبني على هدف تعليمي وتحقق أبعاده المختلفة، وهي بذلك تختلف عن الرحلة المدرسية التي يقصد بها الترويح والسمر واللهو البريء.

وللإفادة التعليمية المرجوة من الرحلات التعليمية يجب مراعاة أن تستهدف كل رحلة غرضاً محدداً يربطها بالمناهج الدراسية، كما هو واضح من التعريف السابق، على أن يكون رائدها تحقيق الدراسة العلمية للبيئة، وأن توضع لها النظم الدقيقة الكفيلة بالإفادة التعليمية القصوى لكل مشترك.

وغالباً ما تكون الرحلات التعليمية موجهة إلى الأماكن التالية:

المصانع، المؤسسات الحكومية والأهلية، المعارض التعليمية أو الصناعية أو الزراعية، معارض التقنية الحديثة "الحاسوب" والأجهزة الطبية، الموانئ والمطارات، مراكز التدريب المهني، المزارع، المناجم، المتاحف، الأماكن الأثرية، وغيرها.

3- اللوحات التعليمية، أو التوضيحية:

تضم هذه اللوحات كلاً من الآتي:

- 1- لوحة الطباشير "السبورة".
- 2- اللوحة الوبيرية "لوحة الفنيلاد".
- 3- لوحة الجيوب.
- 4- اللوحة المغناطيسية.
- 5- اللوحة الكهربائية.
- 6- لوحة المعلومات "لوحة الإخبارية".

وستحدث في عجلة عن الأنواع الثلاثة الأولى لأهميتها، وكثرة استعمالها.

أولاً: لوح الطباشير، أو ما يعرف بالسبورة:

تعتبر السبورة من أقدم الوسائل التعليمية المستعملة في حقل التعليم، وهي قاسم مشترك في جميع الدروس، وكل الصفوف، والمدارس، وتعد أكثر الوسائل التعليمية انتشاراً، وتوافراً واستعمالاً. ويعود السبب في انتشارها إلى سهولة استعمالها من قبل المعلم والمتعلم، إضافة إلى مرونتها عند الاستعمال. إذ يمكن تسخيرها لجميع المواد الدراسية من علوم ولغات ورياضياً واجتماعيات وغيرها. ناهيك عن قلة تكاليفها، وإرادة ما يكتب عليها بسهولة.

وقد تطورت سبورة الطباشير في كثير من المدارس الحديثة، والنموذجية، حيث استخدمت فيها ألواح من الخشب الأبيض المغطى بطبقة مصقوله تعرف بـ: الفورمايكا " تسمح بالكتابة عليها بالألوان الزيتية الملونة، والتي يتم إزالتها بسهولة.

أنواعها:

1. اللون الثابت على أحد جدران الصف الدراسي، وكان قد يدعا من الإسم التاعم المدهون بالطلاء الأسود أو الأخضر الغامق. أما اليوم فلأكثره من الخشب المدهون أيضاً بالطلاء الأخضر، والمثبت على أحد جدران الصف، ويستخدم في الكتابة عليه الطباشير بألوانه المختلفة، وقد يكون من الخشب المكسو بطبقة مصقوله كما ذكرنا.

2. اللوح ذو الوجهين: وهو لوح نقال يتكون من واجهتين خشبيتين مثبتتين من الوسط على حامل، ويستفاد منه في الحجرات الدراسية، وقاعات المحاضرات، والملاعب، وأفنية المدارس.

3. اللوح المتحرك مع الحامل، ولكنه بوجه واحد.
 4. اللوح المنزليق: يتكون من عدة قطع مثبتة على جدار تنزلق بوساطة بكرات إلى الأعلى، والأسفل، إما باليد، أو الكهرباء.
 5. اللوح ذو الستارة: غالباً ما يكون من النوع الثابت، وغطي بستارة متحركة تشبه في شكلها ستائر النوافذ العاديّة، وباستعماله يسهل إعداد مواد تعليمية، أو رسومات، أو أسئلة في وقت مسبق من بدء الحصة، وإظهارها تدريجياً، أو دفعة واحدة أمام الطلبة.
 6. اللوح المغناطيسي: يتكون من واجهة حديديّة، ويمكن أن يكون من النحوين الثابت والمتحرك، ومن ميّزته سهولة تثبيت بعض المواد المكتوبة كالحروف، والكلمات، أو بعض الرسومات، أو المجسمات الصغيرة بوساطة قطع مغناطيسيّة.
 7. سبورة الخرائط الصماء: هي السبورة التي ترسم عليها الخرائط عادة باللون الأحمر الزيتي، بحيث يمكن الكتابة عليها ثم مسحها دون الخريطة.
- شروط استخدام السبورة:**
1. لا يملأ المدرس السبورة بالكتابة، بل يجب تنسيق الكتابة عليها بخط واضح، وأن يقسم السبورة حسب ما يدون عليها من معلومات.
 2. أن يترك جزءاً من الجانب الأيسر للسبورة لكتابية المصطلحات الجديدة، أو رسم شكل تخطيطي، أو ما إلى ذلك.
 3. أن يخصص جزءاً من الجانب الأيمن لكتابية البيانات المطلوبة عن الصف الذي يشغله بالدرس، كالليوم، والتاريخ، واسم المادة والحضور، والغياب.

4. يحسن استخدام الأدوات الهندسية في الرسم عليها.
5. أن يحافظ على تنظيمها في نهاية كل حصة، ويمحو ما كتب عليها بمجرد الاستغناء عنه.
6. الاختصار في الكتابة عليها قدر الإمكان، حتى لا تتشتت أذهان الطالب بكثرة ما كتب عليها، وعدم تنظيمه، وتدخله مع بعضه البعض.

فوائد و مجالات استخدامها:

1. نسخ مواد غير موجودة في الكتاب المدرسي، أو كتابة المواد التي تلزم أثناء مناقشة الدرس.
2. ضرورة الكتابة عليها خاصة في المرحلة الابتدائية، لتجنب إملاء التلاميذ، ولضمان إملائهم مواد صحيحة خالية من الأخطاء اللغوية.
3. إبراز المواد المهمة، كالكلمات الجديدة، أو الصعبة في دروس اللغات، أو القواعد الإملائية، أو النحوية، أو الأفكار الرئيسية في دروس القراءة، والنصوص الأدبية، والعناصر الأساسية في موضوعات التعبير الشفوي، والتحريري وغيرها.
4. كتابة أسئلة الاختبارات.
5. حل التمارين لكثير من المواد الدراسية، كالقواعد، والعلوم، والرياضيات، والكيمياء والفيزياء.
6. يرسم عليها المعلم بعض الخرائط التوضيحية، والرسوم الهندسية.

ثالثاً: اللوحة الوبيرية (لوحة الفنيل)

لوحة عادية ذات حجم مناسب، تصنع من خشب "الأبلكاش"، أو الكرتون السميك، وتغطى بقطعة من قماش "الفنيل" وبرية الوجهين، وستعمل معها عناصر توضيحية من صور، أو رسومات، أو أحرف، أو أشكال، أو أي مادة سطحية خفيفة.

ويراعى في قطعة القماش التي يغطى بها اللوح الخشبي، أو الكرتون أن تكون قائمة اللون قليلة الاتساع، وأنسب الألوان اللون الرمادي، أو الخضر الغامق. كما ويجب الاهتمام بمساحة اللوحة حتى يكون استعمالها بمواد ذات قياس معقول يستطيع مشاهدتها جميع تلاميذ الصف، وانسب قياس لها 100 × 70 سم، وإلى جانب اللوح والقماش تحتاج إلى دبابيس طبعة، وخيط أضابير.

أشكال اللوحة الوبيرية:

للوحة الوبيرية أشكال مختلفة كل منها يستعمل حسب الحاجة إليه، ومن هذه الأشكال:

اللوحة العادية، واللوحة على شكل كيس، واللوحة على شكل إضبارة، واللوحة على شكل حقيبة.

تجهيز اللوحة الوبيرية العادية:

يتم تجهيز اللوحة الوبيرية العادية على النحو التالي:

1. نقوم بتقطب الأبلكاش، أو الكرتون السميك من أحد أطرافه الأربعه بفرض تعليقه عند الاستعمال، ثم ثنيت به خيط الأضابير.

2. نبدأ شد قطعة قماش الفنيلا على اللوح، وثبتتها من جميع الأطراف بوساطة الدبابيس، وبذلك تكون اللوحة جاهزة للاستعمال.

والأساس في استعمال اللوحة الوبيرية بمختلف أنواعها مبني على التصاق سطحين من الفنيلا حال استعمالها، وذلك لوجود الوبير على كل منها، كما يمكن أن يلتصق عليها الزجاج، والإسفنج.

مجالات استخدام اللوحة الوبيرية:

يمكن استخدام اللوحة الوبيرية في تعليم، أو إيضاح كثير من مواد التدريس، كاللغات، والاجتماعيات، والعلوم، والرياضيات... إلخ.

ويوصي خبراء الوسائل التعليمية، والتربويون عند استخدام اللوحة الوبيرية بما يلي:

1. استعمال اللوحة لفكرة واحدة، وتجنب ازدحامها بالمعلومات.

2. مراعاة حجم ما يعرض عليها من صور، ورسومات، وكلمات، بحيث يسهل مشاهدتها من قبل كافة تلاميذ الصف.

3. ثبيت اللوحة في مكان جيد الإشارة ن كما ينبغي أن تتناسب ارتفاعاً وانخفاضاً مع أعمار التلميذ.

4. إعداد المواد وتصنيفها قبل ثبتيتها على اللوحة.

5. حفظ موادها داخل علب كرتون أو ملفات حسب موضوعاتها، حتى يسهل تناولها عند الحاجة.

مزایا اللوحة الوبيرية:

1. يمكن تحضير عناصرها مسبقاً مما يوفر وقت المعلم، كما يمكن استخدامها مراراً.
2. يتم تحريك البيانات عليها بسهولة، لتكوين أفكار جديدة، ولি�تمكن التلميذ من التدريب عليها.
3. تساعد في تثبيت المعلومات، وتشييط عملية التعلم.
4. تجلب انتباه التلميذ، وتشوقهم إلى الدرس.
5. لا تزدحم اللوحة بالبيانات جميعها، طالما يمكن تغيير البيانات، أو المعلومات بسهولة.

لوحة الجيوب:

تماثل لوحة الجيوب اللوحة الوبيرية في استعمالها، إلا أنها تختلف عنها من حيث إن البطاقات والصور والرسوم لا تثبت عليها بوساطة الالتصاق، وإنما تنزلق عليها في مرات أفقية تشبه الجيوب، وهذه من أهم ميزاتها، إذ إنها تتيح للمعلم وضع البيانات، وترتيبها في سرعة وسهولة، وحسب الاحتياجات الفعلية للدرس.

طريقة إعدادها:

تعتبر طريقة إعداد لوحة الجيوب من السهولة بمكان، إذا توافرت المواد

التالية:

1. طبق (فرخ) ورق برسنول مقاس 100×70 سم.
2. لوح من الأبلکاش، أو الكرتون "المقوى" المضغوط نفس المقاس.

3. دبابيس دباسة، أو دبابيس طبعة.

4. خيط تعليق.

5. شريط عريض من الورق المصمم

ويتم إعدادها على الشكل التالي:

1. يقسم المعلم طبق الورق إلى أقسام متوازنة مستخدما القلم الرصاص حسب الترتيب الآتي:

13 سم، ثم 4 سم على التوالي حتى نهاية الطبق، ويبقى الجزء

العلوي بارتفاع 15 سم.

2. يثني المعلم الورق حسب المقاسات التي سطرها ويثبته بالدباسة.

3. يثبت الطبق المثنى على لوح الألوكاش، أو الكرتون بوساطة دبابيس الطبعة، أو دبابيس الدباسة.

4. يمكن إحاطة اللوح بشريط من الورق المصمم حتى يثبت طبق الورق تماما على اللوح أو الكرتون.

5. يتقوب اللوح، أو الكرتون مع الطبق من الأعلى لوضع خيط الإضبارة كعلاقة لها.

مجالات استخدامها:

تستخدم لوحة الجيوب عادة في تعليم اللغات، والحساب، القراءة العربية، لطلاب المرحلة الابتدائية، ولا سيما الصفوف الدنيا، حيث يستطيع المعلم كتابة كل ما يريد من كلمات، أو حروف، أو أرقام، وكل ما يريد رسمه من صور على بطاقات ذات مقاسات مناسبة لارتفاع الجيوب، وبحيث تظهر المادة

المكتوبة على البطاقة عند وضعها في الجيب. كما يمكن استخدامها في أغراض
كثيرة داخل المدرسة، والمكتبة المدرسية، وغرف المدرسين، والإدارة، وذلك
باستعمالها كصندوق بريد، أو حافظة كتب، ومجلات، أو تصنيف بطاقات
المكتبة، وغيرها.

وفيما يلي وصف للبطاقات التي يمكن استعمالها في لوحة الجيوب:

1. بطاقات تحمل صورة تحتها كلمة ن أو جملة، وتستخدم في تعليم تلاميذ
الصف الأول الابتدائي على القراءة.
2. بطاقات تحمل تفسيراً للمفردات الجديدة، أو الصعبه الواردة في الدرس.
3. بطاقات تحمل سؤلاً يجب عليه التلميذ بعد القراءة الصامتة.
4. بطاقات تحتوي على اختيار إجابات من متعدد.
5. بطاقات تحمل تدريباً لغوياً يراد من التلميذ حله.
6. بطاقات متسلسلة تحتوي على مشاهد من قصة رويت للتلميذ.
7. بطاقات تحمل أسئلة متسلسلة، تكون إجاباتها قصة كاملة عرفها التلميذ، أو
استمعوا إليها.
8. بطاقات توظف فيها الأنماط اللغوية الجميلة الواردة في الدرس ضمن جمل ن
ومواقف تعبيرية جديدة.
9. بطاقات تعالج قضياً إملائياً.
10. بطاقات المطابقة بين:
 - الكلمة والصورة الدالة عليها.
 - الجملة والصورة الدالة عليها.

الكلمة، وعكس معناها "تضادها".

الكلمة ومرادفها.

4- النماذج المجمسة:

أحياناً يصعب على المعلم توفير الخبرة الحقيقية، نتيجة لصعوبة تحقيقها فهي إما (أي الخبرة الحقيقة) تكون خطيرة أو نادرة أو قد يتدخل بعد الزماني والمكاني في ذلك، أمور عديدة تحيل دون تحقيق هذه الخبرة لذا يلجأ المعلم إلى استخدام بعض الوسائل التعليمية التي تعوض هذا النقص وتجعل الخبرة التي يتعامل معها الطالب قريبة من الحقيقة والخبرة المباشرة ومن بين تلك الوسائل التعليمية، النماذج المجمسة، فما هو النموذج المجمس.

تعريف النموذج المجمس:

عبارة عن مجسم منظور مشابه للشئ الحقيقى قد يكون أصغر من الشئ الحقيقى كنموذج المجموعة الشمسية وقد يكون أكبر من الشئ الحقيقى كنموذج للذرة، وقد يكون مساويا في الحجم للشئ الحقيقى كنموذج لميزان. ومن أهم ما يميز النموذج المجمس أن يمثل الواقع بأبعاده الثلاثة.

أنواع النماذج المجمسة:

1. نموذج المقياس أو ما يسمى بنموذج الشكل الظاهري، كنموذج يوضح الشكل الخارجي للطائرة.

2. النماذج المفتوحة، وهي توضح لنا الأجزاء الداخلية للشئ الحقيقى.

3. النماذج البسيطة، وهي النماذج التي لا تطرق إلى التفاصيل مثل نموذج الساعة.

4. النموذج المفكك، وهو يوضح لنا العلاقة بين الأجزاء الداخلية للشيء الحقيقى مثل نموذج لقلب الإنسان.

5. نماذج القطاعات الطولية والعرضية، وهي توضح التراكيب الداخلية الدقيقة للشىء الحقيقى.

6. النماذج المقلدة، وهي نماذج مشابهة للشىء الحقيقى في الحجم كنموذج الميزان.

7. النماذج المنطقية، وهي توضح لنا بعض العلاقات الرياضية كنموذج لمثلث قائم الزاوية.

8. النماذج المجسمة أو ماتسمى بـالديوراما، وهي توضح الشكل النهائي للشىء الحقيقى مثل توضيح الشكل النهائي لمشروع محدد.

9. النماذج الشغاللة، وهي توضح كيفية عمل الشىء الحقيقى، كنموذج يوضح طريقة عمل محرك السيارة.

المواد الخام الأساسية في إنتاج النماذج المجسمة:

من المواد الخام الأساسية المستخدمة في إنتاج النماذج المجسمة مailyi: الخشب والبلاستيك والجبس والمعادن كالحديد والنحاس والشمع والإسفنج والبلوسترين وعجينة ورق الجرائد، إلا أن معظم المواد الخام المستخدمة هي مادة الإسفنج والبلوسترين (والبلوسترين هي المادة التي تأتى غالباً مصاحبة بعض الأجهزة الكهربائية للمحافظة عليها وهي حالياً تستخدم كعوازل المباني وهي شبيهة بالقلين) وعجينة ورق الجرائد، وأما البقية فإنها قليلة الاستخدام لأنها

قد تحتاج إلى مهارات معينة في الإنتاج أو قد تحتاج إلى آلات محددة وورش خاصة وأفران معينة وهي دائماً مهددة بالكسر وثقيلة الوزن.

وعند استخدام المجسم يجب مراعاة ما يلي:

1. تستخدم النماذج لتكوين وتنمية مدركات معينة وبالتالي ينبغي أن تسهم في تكوين صور ذهنية سليمة، لذا يجب أن تتاح الفرصة أمام الطلاب لرؤيتها بوضوح.
2. إذا استخدمت النماذج بدلاً من الأشياء الحقيقية يفضل كلما أمكن ذلك رؤية الأشياء الحقيقية ذاتها.
3. يفضل عند استخدام النماذج أن تعبر بأكبر قدر ممكن من الواقع.
4. يجب تشجيع التلميذ على صنع بعض النماذج فهذا نشاط ينمّي الميول العلمية.

ويمتاز النموذج عن الشئ الأصلي بما يلي:

1. إمكانية إحضاره إلى غرفة الصف، فالملعب لا يمكن من إحضار سد الفرات إلى الصف ولكنه يستطيع أن يقدم نموذج عنه.
2. إمكانية رؤية النموذج من أبعاد ثلاثة مختلفة، لأن العين لا تستطيع أن تلم بأطراف الشئ الواقعي اذا كان كبيراً أو معقداً. فلا يمكن للللميذ أن يرى شكل السد كامل في حين يمكن من استيعابه عن طريق النموذج.
3. يستحضر النموذج الماضي ويشير إلى المستقبل، فحينما يتحدث المعلم عن التنظيم المعماري لمدينة القدس وتخطيطها، فإنه لا يستطيع أن يقدم صورة حية متكاملة لها في ذلك العصر، ذلك أنها ليست باقية اليوم كما

كانت عليه في عصر إنشائها. ولذلك فهو يعد نموذجا لها يعبر عنها ويبين سورها وأبوابها السبعة مما يسهل للتلاميذ إدراك أسلوب تخطيط المدن في ذلك الوقت.

ولاستخدام النموذج شروط ضرورية لابد من مراعاتها هي:

1. أن يكون النموذج مناسبا من حيث الحجم بحيث يستطيع جميع التلاميذ رؤيته بوضوح.
2. أن يوضح المعلم الفرق بين النموذج والشئ الذي يمثله من حيث التفاصيل والحجم.
3. أن يصحح المدركات الخاطئة التي قد يكونها التلاميذ من استخدام النماذج.
4. أن يربط بين النموذج وموضوع الدرس ويساعد التلاميذ على إدراك هذه العلاقة.

النماذج وتريسيس الدراسات الاجتماعية:

يمكن تعريف النموذج بأنه تمثيل للشئ وليس الشئ ذاته، يلخص بيانات أو معلومات أو عمليات ويكون عونا على الفهم.

وتوجد العديد من أنواع النماذج ومنها النموذج المجسم أو الرياضي أو التخططي أو المفهومي، إلا أن أكثرها استخداما في مجال الدراسات الاجتماعية هي النماذج المجمسة.

ومن أمثلتها: نموذج الكرة الأرضية، وأشكال السطح، والبراكين، نماذج مجسمة لسير بعض المعارك الحربية، أو نماذج لبعض أشكال الحياة في مجتمعات معينة وفي عصور معينة.

فوائد استخدام النماذج في تدريس الدراسات الاجتماعية:

قد لانتاج أمام التلاميذ فرصة زيارة الآثار أو المنشآت في أماكنها الطبيعية، وبعد المسافة مثلا يقف حائلا دون قيام تلميذ مدارس فلسطين بدراسة أهرام الجيزة، وقد لانتيسير الإمكانيات الازمة لتلاميذ قطاع غزة بزيارة المسجد الأقصى.

فنموذج الأهرام ونموذج المسجد الأقصى يعطيان التلاميذ أكثر مما تعطيه صورة أو رسم تخطيطي، بل أن النموذج يحل محل المشاهدة الفعلية المتعذرة بعد المسافة أو لعدم توفر الإمكانيات.

وتساعد النماذج المستخدمة في تدريس الدراسات الاجتماعية على تصغير الأحجام الكبيرة أمام التلاميذ لتيسير لهم الدراسة، كما يمكن أن تساعد على تجسيم الماضي، وتساعد على فهم علاقات خاصة كالعلاقة بين حركة كل من الأرض والقمر حول الشمس.

ويختلف النموذج عن الصورة في أن النموذج يتميز بأبعاده المختلفة. فيستطيع التلاميذ أن يروه من أي زاوية يعكس الحال بالنسبة للصورة أو الرسم، ويمكننا أن نقول أن النموذج خطوة نحو الواقع أكثر من الصورة، فبينما الصورة هي مجرد تمثيل لمنظور مشاهد من نقطة معينة فإن النموذج هو إنتاج مصغر يتمشى في التفاصيل مع الأصل، ويمكن أن يفحص من كل الجوانب،

وإذا كان صادقاً أميناً فإنه لا يختلف عن الواقع إلا في الحجم يعطي أثراً دقيقاً. ويساعد النموذج على التعلم وتنبيهه، فقد يقوم المعلم بتدريس ثمرة غريبة عن بيئته التلاميذ كثمرة الأناناس مثلاً، ويتيسر له إحضار نموذج مجسم لهذه الثمرة بحجمها وملمسها، ويعرضه على التلاميذ ويناقشه معهم، فيرى التلاميذ الثمرة من جميع زواياها، ويتحسسوها، إلى جانب استماعهم إلى ما يقال عنها فيساعد هذا على التعلم وعلى تنبيهه.

5- العينات:

إن ما يقال كمقدمة لموضوع العينات هو ما قيل في مقدمة موضوع النماذج المجسمة، فالтельفظ دائمًا يحاول توفير الخبرة الحقيقة لطلابه ولكن قد تواجهه بعض الصعوبات التي قد تعرّض تحقيق تلك الغاية النبيلة، فقد يلجأ إلى استخدام العينة بديلاً عن تلك الخبرة الحقيقة والواقعية. فالтельفظ عندما يريد أن يتحدث عن محتويات ومكونات نهر ما مثلاً فهو يأخذ عينة منها في دورق مثلاً، وعندما يريد توضيح مكونات تربة لمنطقة معينة فإنه يستعيض عن ذلك بحفلة منها. إن ذلك الدورق وحفلة التربة تسمى عينة فما هي العينة؟

تعريف العينة:

هي جزء من شئ أو موضوع، بحيث تكون ممثلة لخصائص ذلك الشئ أو الموضوع، وقد تكون حية كعينات الأسماك في الحوض والنبات في المشتل وقد تكون ميتة كجزء من النبات كورقة، وقد تكون عينة لجماد كعينات الصخور والمعادن والنقوش والملابس والسوائل.

أنواع العينات:

1. النوع الأول والذي لا يطرأ عليه أي تغيير في خصائصه كعينة الأسماك في حوض الأسماك.
2. النوع الثاني، وهو ما يطرأ عليه بعض التغير في بعض الخصائص نتيجة لخطورته أو ندرته أو لصعوبة الاحتفاظ به مدة طويلة أو لسوء النظام الذي قد يحدثه داخل الفصل، كعينة لثعبان أو لعقرب مثلاً.

طرق حفظ العينات:

إن هذه الطرق فقط تتنطبق على النوع الثاني من أنواع العينات، وهناك طريقتين فقط لحفظ العينات.

1. الحفظ الجاف: والإنسان قد تعلم هذه الطريقة منذ عصور قديمة فكان يجفف اللحم ويذر عليه بعض الملح كما كان يجفف التمر والبقوليات والحبوب، ومن أشهر أمثلة التجفيف ما يعرف بالتحنيط، والتجفيف يقصد به تخليص الكائن من الرطوبة الموجودة به.
2. الحفظ الرطب: وهي الطريقة الثانية من طرق حفظ العينات، فبعد أن يتخلص المعلم من الأجزاء الطيرية للعينة يقوم بوضعها في محلول أولي يتكون من ملح الطعام 40 جرام وكبريتات المغنيسيوم 40 جرام، تذاب هذه الأملاح في ماء مقطر ثم يضاف إليها مادة الفورمالين بحجم 17.6 سم مكعب، ثم يكمل محلول بالماء المقطر حتى يصبح حجمه 1000 سم مكعب، تبقى العينة في هذا محلول مدة من الزمن وحتى تثبت أنسجتها وألوانها، ثم بعد ذلك يقوم المعلم باستخراجها من محلول

الأول وتنبيتها على قطعة من الخشب مثلاً وذلك لمنع تقوس العينة وبعد ذلك يقوم المعلم بوضع العينة في محلولها النهائي وهو بنفس تركيب محلول الأولي وعليه أن يتتأكد أن جميع مكونات العينة يغطيها محلول تماماً ومن ثم يحكم غلق البرطمان الموجودة به العينة بحيث لا يسمح للهواء بالدخول.

طرق إنتاج العينات:

هناك طرق عديدة لإنتاج العينات، ومن تلك الطرق ما يلي:

1. عرض العينات بحالتها الطبيعية: كعرض عينات الأسماك في الحوض.
2. التحنيط: وهي طريقة تتبع طريقة الحفظ الجاف وهي كثيرة ماتكون في الحيوانات.
3. التصبير: وهي مشابهة للتحنيط لكنها غالباً ما تكون في النبات وبعض الحشرات الصغيرة كالفراش، والتصبير يقصد به أيضاً تخلص الكائن من الرطوبة الموجودة به، وتصبير النبات قد يكون في وضع قائم أو وضع سطحي.
4. حفظ الهياكل العظمية: وهذا يحتاج إلى بعض المواد الخاصة كمواد التثبيت وغيرها.
5. الحفظ في السوائل: وهي الطريقة شرحناها سابقاً في النوع الثاني من طرق حفظ العينات.
6. الحفظ في البلاستيك الشفاف: وفي الغالب يستخدم هذا النوع إما للتوضيح أطوار النمو لكتائن معين كالضفدع مثلاً أو لعمل مقارنة بين أشياء من

نوع واحد لكنها مختلفة كالمقارنة بين أنواع البذور، ولا بدأن يتم تفريغ البلاستيك من الهواء أن يكون فارغا من الهواء باستخدام جهاز خاص للتفرير.

7. إنتاج الشرائح المجهرية: فالشرائح المجهرية هي عينات، وعلى معلم العلوم خاصة معلم العلوم أن يتدرّب على كيفية إنتاج شريحة مجهرية وكيفية إضافة المواد المثبتة والحافظة عليها.

العينات وتدريس الدراسات الاجتماعية:

تعد العينات من الوسائل المعينة الضرورية في تدريس المواد الاجتماعية ذلك لأن العينات ليست صور الأشياء وإنما واقعها وجزء من المادة نفسها، فاللّمّيذ يتصل بالشئ نفسه مباشرة، ويعتمد على حواسه في استخلاص المعلومات منها. ذلك أن المواد الاجتماعية ترتبط بالبعدين الزماني والمكاني. وتمكن العينات التلاميذ من إدراكتها، شرطية أن تتناسب ومستوى التلاميذ وموضوع الدرس . والعينات كثيرة منها، الملابس والأزياء، والأدوات المنزلية القديمة، والأسلحة، والنقود والطوابع التذكارية، وأدوات الزراعة والصناعة الصيد، والمواد الخام، والآثار وغيرها. ولا يشترط بالعينات أن تكون متعلقة بالماضي بل قد تكون من أشياء مقطعة من الحياة الحاضرة كالصخور والنقود والملابس وغيرها.

ويعد المعلم للإستعانة بالعينات لصعوبة تعلم التلاميذ في الظروف الطبيعية بالخبرة المباشرة أي إن العينات بديلة عن الواقع ذاته، لذلك كان من الضروري أن يزود المعلم تلاميذه ببيانات تفصيلية عنها، مثل مصور وتاريخ

إعدادها وبيئتها الطبيعية ونفعها للإنسان... الخ وأن يفسح المجال لهم لتناولها وفحصها بأنفسهم وإداء رأيهم فيها وتشجيعهم على جمعها واقتنائها وحفظها سواء بتثبيتها على لوحات من الورق المقوى أو الخشب أو وضعها في علب الزجاج، أو جمعها في متحف مدرسي صغير.

فائدة العينات في تدريس الدراسات الاجتماعية:

يهدف استخدام العينات إلى قيام التلاميذ بالتعرف على أشياء تتعذر دراستها في ظروفها الطبيعية، كما ترمي إلى جعل الدراسة واقعية.

ومعظم ما ذكر عن فوائد استخدام النماذج ينطبق أيضاً على استخدام العينات، فالعينات تعطي أكثر مما تعطيه الصورة أو الرسم التخطيطي، وتتوفر الوقت والجهد الذين يصرفان في الانتقال إلى بيئات الأشياء التي تدرس، وقد تكون العينات جهات يتعذر تماماً ذهاب التلاميذ إليها، وتميز العينات بأن التلاميذ يستطيعون دراستها بأبعادها المختلفة ومن أي زاوية، كما يستطيعون تحسسها فتعطي أثراً دقيقاً ويسهل التعلم وتثبيته.

6- الرسوم:

يمكننا تعريف الرسوم التعليمية بأنها: هي تلك المواد المرسومة والرموز الخطية البصرية، التي تم تصميمها من أجل تلخيص المعلومات وتقديرها والتعبير عنها بأسلوب علمي والتي تستخدم كوسائل تعليمية تخدم عملية التعليم والتعلم، خصوصاً تلك الموضوعات التي يصعب فهمها باللغة اللفظية فقط، كموضوعات العلوم والجغرافيا.

إن الحديث عن الرسوم التعليمية يكاد من المستحيل توضيحه إذا لم نستعن بتحديد ما تشمله تلك العبارة من أنواع فللرسوم التعليمية أنواع عديدة ولها تصنيفات كذلك عديدة.

أنواع الرسوم التعليمية:

صنفت الرسوم التعليمية على أساس الحركة إلى:
رسوم تعليمية متحركة: كأفلام الكارتون التعليمية.
رسوم تعليمية ثابتة: الرسوم التعليمية الثابتة كذلك تم تصنيفها على أساس نفاذيتها للضوء إلى:-

- رسوم تعليمية ثابتة شفافة.
- رسوم تعليمية ثابتة معتمة.

وكلا النوعين (أي الرسوم التعليمية الثابتة الشفافة والمعتمة) يشتملان على خمسة أنواع نستطيع حصرها في التالي:

الرسوم البيانية وتشمل:

1. الأعمدة البيانية.
2. الخطوط البيانية.
3. الصور البيانية.
4. الدوائر البيانية.
5. المساحات البيانية.

إن كل نوع من الأنواع السابقة، أنواع تدرج تحته ونحن لسنا هنا بحصر الأنواع المتفرعة منها.

الرسوم التوضيحية:

ويقصد بها تلك الرسوم التي قد توجد على أسطح بلاستيكية أو حديدية أو ورقية والقصد منها توضيح تركيب الشيء أو كيفية عمله أو وصف طريقة تشغيله كالرسوم التوضيحية التي توضح لنا كيفية توصيل دائرة كهربائية.

الملصقات:

إن موضوع الملصقات لا ينحصر فقط في المجال التعليمي فقد يوجد في مجالات عديدة، فيوجد مثلاً في المستشفيات والمصحات والشركات كشركات الكهرباء، كما أن استخدامه في المجال التعليمي ليس بالضرورة أن يكون له علاقة بالمقررات الدراسية التي يدرسها الطالب، والملصق التعليمي نوعان فهم إما أن يدعو إلى موضوع معين كالملصقات التي تحت على اتباع سلوك محدد كالمحافظة على النظام أو النظافة، أو أن يحذر من موضوع معين كالملصقات التي تحذر وتنبه عن أضرار المخدرات.

المصورات:

كذلك المصور التعليمي ليس بالضرورة حصره على المجالات التعليمية، إن المصور التعليمي قد يضم رسوماً أو بيانات أو أرقام أو تعليقات لفظية أو جداول، إن المصور التعليمي يضم أنواع مختلفة، ومن أنواعه ما يلى:-

1. مصور الشكل الظاهري أو الخارجي، كمصور يوضح الشكل الخارجي لنبات كامل النمو.

2. مصور التركيب الداخلي، كالمصور الذي يوضح التركيب الداخلي لسوق التبات مثلاً. وهذا النوعان ما يسميان بالاستخدام الشائع للمصورات في المجالات التعليمية.

3. مصور المقارنة، وهو مصور يقارن بين شيئين أو أكثر في بعض الخصائص أو المصفات، قد يكون هذين الشيئين حيين أو عكس ذلك كالمصور الذي يقارن بين مناقير الطيور أو أنواع التربة المختلفة.

4. مصور العلاقات الوظيفية، وهذا النوع من المصورات يحاول توضيح العلاقة بين الرئيس والمرؤسين وهو ما يسمى بالهيكل التنظيمي لهيئة محددة وقد يأتي هذا النوع في شكل هندي كشل المخروط أو باستخدام الخطوط والتفاصيل المتشعبه التي توضح هذه العلاقة.

5. مصور الفروع أو التفريعي، وهذا المصور يبدأ من الأصل وينتهي بالفروع كشجرة الأنبياء.

6. مصور الأصول أو التجميعي، وهذا المصور عكس المصور السابق فيبدأ بالفروع وينتهي بالأصل مثلاً كمصور يوضح خطوات صناعة السيارة

7. مصورات المسار، وهي تستخدم الخطوط والأسماء لتوضح مسار إتمام عملية معينة كتوضيح مسار استخراج البترول مثلاً.

8. مصور التتابع أو الزمني، وهو يوضح تتابع أحداث معينة عبر التاريخ بترتيب محدد سواء كان تنازلياً أو تصاعدياً كترتيب الخلفاء العباسيين

9. مصور الخبرة، وهو مصور يستخدم بعض الألفاظ البسيطة ويهدف إلى اكتساب الطالب بعض الخبرات وهو شبيه بالملصق التعليمي ولكنه له علاقة بالمقرر الذي يدرسها الطالب.

10. السلسلة المchorة، وهي توضح تطور شيء معين عبر التاريخ كتطور ظاهرة المواصلات أو ظاهرة السكن.

7- الخرائط والكرات الأرضية:

الخريطة هي رسم مسطح ذو بعدين وهي تمثيل رمزي لسطح الكرة الأرضية أو الجزء منه صممت ورسمت حسب مقاييس الرسم مزودة برموز ومعلومات تساعد على قراءة الخريطة وفهم معناها.

وتوضح الخريطة العلاقات بين المساحات المختلفة والمعالم التي تقع عليها الخريطة وهي لتزويد القارئ بمعلومات عن التضاريس والمساحة وبيانات أخرى عن السكان والاقتصاد وخطط المواصلات.

ما هي أنواع الخرائط؟

1- تصنف الخرائط حسب البيانات التي تقدمها وتمثلها والمعلومات التي تحتويها وهي كما يلي:

الخرائط السياسية والخرائط الطبيعية والخرائط الاقتصادية والخرائط التاريخية وخرائط المواصلات والخرائط العسكرية والخرائط المناخية والخرائط الجيومرفولوجية التي تبين السطح والتضاريس.

2- يمكن تصنيف الخرائط حسب أسلوب عرضها فهناك خرائط ترسم على السبورة وخرائط الكتب المدرسية وخرائط الحائط التي يكثر استخدامها في المدارس.

3- يمكن تصنيف الخرائط حسب إخراجها وتكوينها الفني فهناك خرائط مطبوعة وخرائط منسوبة وخرائط مرسومة وخرائط مستوية وخرائط بارزة.

4- يمكن تقسيمها حسب الشكل هناك الخرائط التخطيطية التي توضح حدود اليابسة والماء والخرائط الصماء التي تخلو من المعلومات وتستعمل في التقويم وخرائط الحائط وخرائط الأطلس.

تخدم الخرائط أهدافاً تعليمية متعددة ما هي؟

- تزود المتعلمين بحقائق ومعلومات تخدم أغراض التوضيح والمقارنة والاتصال.

- توضح المفاهيم السياسية والجغرافية والاقتصادية.

ما هي ثمار استخدام الخرائط في التعليم؟

- 1- تحديد الموضع على الخريطة.
- 2- تحديد الاتجاهات بالنسبة للموضع.
- 3- تحديد المساحات والمسافات.
- 4- مساعدة المتعلم في تكوين فكرة واضحة.

ما هي الكرات الأرضية؟

- هي من الوسائل التي تحتاجها لتدريس الجغرافيا.

- الكرات الأرضية هي أصدق الوسائل الجغرافية تمثيلاً للمظاهر الأرضية وأكثرها واقعية في توضيح موقع واتجاهات وأحجام المظاهر الطوبوغرافية المختلفة بالنسبة لبعضها البعض.

تعريف آخر للكرة الأرضية:

هي أنموذج مجسم مصغر لشكل الكرة الأرضية الحقيقية، تظهر عليه خطوط الطول مجتمعة عند القطبين.

ما هي طرق تصغير الخرائط الجغرافية وتكييرها؟

1- المربعات

2- جهاز العارض المعتم

3- جهاز عرض الشفافيات

4- المنساخ أو البنتوغراف.

8- الصور الثابتة:

وهي صور مسطحة ثابتة ذات بُعدين (طول وعرض) تكون مطبوعة على الورق كالصور الفتوغرافية في الكتاب والمجلات أو تكون مطبوعة على مواد بلاستيكية شفافة كالصور الثابتة على الشرائح وأفلام الشرائح.

وتشمل الصور الثابتة الأنواع التالية:

1- الصور الفتوغرافية وتكون صور مسطحة معتمة غير شفافة يمكن الحصول عليها من المجلات والكتب ومصادر أخرى. يمكن استخدامها بدون أجهزة وبدون تكيير على الشاشة. وتستخدم لأغراض التعليم الفردي ويمكن استخدام جهاز العارض المعتم لعرضها وتكييرها إذا قُصد بها تقييم مجموعة

2- الشرائح الشفافة (2×2 بوصة) والأفلام الثابتة (35مم) ، والشرائح (3 × 4 بوصة)؛ وتحتاج الشرائح الشفافة إلى جهاز عرض الشرائح Slide . Film strip Projector والفيلم الثابت يحتاج لجهاز Projector.

3- الصور المجمدة وهي صور ثابتة مكونة من صورتين شفافتين عاديتين ويستخدم لأخذ هذه الصورة آلة تصوير خاصة ذات عدستين تبعد الواحدة عن الأخرى بمسافة مساوية تقريباً للمسافة بين العينين للإنسان.

مزایا استخدام الصور الثابتة:

- (1) رخصة التكاليف ويمكن الحصول عليها من مصادر عديدة كالمجلات والكتب.
- (2) سهولة الاستخدام في التعليم حيث يمكن استخدامها بدون أجهزة.

ما هي محددات استخدام الصور الثابتة؟

- (1) صغر حجم الصور الثابتة يحد من استخدامها لعدد كبير من الطلبة.
- (2) حاجة الصور الثابتة المعتممة للعمق لكونها ذات بعدين.

وينعكس استخدام الصور الثابتة في التعليم من حيث:

- 1- جذب انتباه الطالب.
- 2- تساعد المتعلم على تفسير وتذكر المعلومات المكتوبة التي تصحبها.
- 3- تزيد من اهتمام المتعلم نحو التعلم.
- 4- تزيد من قدرات المتعلم على الابداع والخيال والانتباه والنقد.
- 5- تساعد في معالجة التصورات الخاطئة لدى المتعلم.

ما المقصود بالقراءة البصرية؟

وهي القدرة على قراءة المادة المرئية المصورة أو المرسومة والقدرة على تفسيرها وفهمها وتشمل أيضًا القدرة على التعبير باستعمال المرئيات بالرسم والتصوير.

طرق المحافظة على الصور وهي:

- 1- طريقة اللصق الجاف.
- 2- طريقة التصفيح.
- 3- عملية نزع الصور.

تخزين الصور والرسوم التعليمية:

ما هي طرق تخزين الصور والرسوم التعليمية؟

1) استعمال مغلفات ورقية بأحجام مناسبة لحفظ الصور والرسوم إذا كان عددها محدود.

2) استعمال مغلفات من الورق المقوى أو استعمال ألبوم الصور.

3) استعمال خزان خشبية أو معدنية.

9- الكاريكاتير:

هي رسوم توضيحية تعبر عن عملية أو حادثة أو مفهوم بذاتها أو بمرافقة جملة أو شبه جملة تعبيرية وجيزة.

ويمتاز الكاريكاتير بقدرته على استحواذ انتباه القارئ والتأثير على اتجاهاته وسلوكه.

ثانياً: الوسائل العلمية الأكاديمية وتقسم إلى التالي:

1- جهاز الرأس المرتفع:

هو جهاز عرض ضوئي يعرض الصورة فوق رأس المعلم وهو جالس أمام الطلاب، حيث يستخدمه وهو في مواجهة الدارسين، فيكتب أو يرسم أو يعرض الشفافية التعليمية، فتظهر الكتابات والرسومات على شاشة العرض.

مكونات الجهاز:

أولاً من الداخل:

1- مصباح ضوئي قوى.

2- عدسة مجمعة.

3- مرآة مستوية.

4- عدسة مجمعة محدبة مستوية.

5- مروحة لتبريد المصباح.

ثانياً: من الخارج:

1- لوح زجاجي شفاف توضع عليه الشفافية.

2- مجموعة إسقاط مكونة من عدسة مجمعة ومرآة مستوية.

3- حامل مجموعة الإسقاط.

4- مفتاح لتوضيح الصورة.

5- مفتاح لتشغيل الجهاز.

6- مفتاح لرفع وخفض شدة الضوء.

7- سلك لتوصيل الجهاز بالتيار الكهربائي المناسب.

مميزات الفوائد التعليمية لجهاز العرض العلوى:

- 1- عرض الصورة ضوئياً على الشاشة مما يقلل من الاعتماد على السبورة العادية.
- 2- يعطى مساحة كبيرة للكتابة أو الرسم.
- 3- إسقاط الصورة على الشاشة بنفس الألوان التي كتبت أو رسمت بها.
- 4- يستخدمه المعلم وهو في مواجهة الدارسين مما يجعله مسيطرًا على أي شغب قد يحدث، كما أن هذا يجعله متفاعلاً مع طلابه باستمرار.
- 5- توفير وقت وجهد المعلم والطلاب.
- 6- لا يحتاج إلى الإعتماد التام لقاعة العرض فقط تقليل الإضاءة في حالة عرض شفافيات ملونة.
- 7- تمكين المعلم من إعداد المادة التعليمية مسبقاً كتابة ورسمًا وبهذا يمكنه التغلب على مشكلتي ضيق الوقت ورداةءة أو سوء الخط أو الرسم.
- 8- سهولة إعداد الشفافيات سواء اليدوية أم الحرارية وسهولة عرضها بالجهاز.

قواعد تشغيل الجهاز:

- 1- يجب أن يقف المعلم أو يجلس في المكان المناسب بالنسبة للجهاز، بحيث لا يحجب ضوء الجهاز عن الشاشة أو عن المشاهدين.
- 2- يجب ضبط الجهاز حتى تظهر الصورة واضحة على الشاشة.
- 3- عدم الكتابة على اللوح الزجاجي.
- 4- عدم تشغيل الجهاز لفترة زمنية مستمرة لأطول من نصف الساعة، بل تشغيله فترة زمنية أقل ثم إراحةه لبعض الوقت حفاظاً على عمر المصباح.

5- عدم تحريك الجهاز وهو شغال.

6- ضبط الصورة حتى تكون في مستوى نظر المتعلم.

المواد والأدوات الازمة للتدريب:

شفافيّات خام أو معدة من قبل - جهاز عرض علوى - أقلام ملونة خاصة بالشفافيّات في حالة استخدامها للكتابة أو الرسم - طاولة لوضع الجهاز - مصدر تيار كهربى مناسب - شاشة عرض.

محددات انتشار الجهاز في العملية التعليمية:

- 1- استهلاكه كمية من الكهرباء لاسيما في حالة استخدامه فترات كثيرة في الدرس.
- 2- ارتفاع ثمن الجهاز لاسيما الموديلات الحديثة منه.
- 3- تلف المصباح الكهربى بسرعة وارتفاع سعره.
- 4- صعوبة عرض المجسمات عليه فعرضها يعطى ظل المجسم لا تفاصيله.

2- جهاز الاستقطاب:

جهاز الاستقطاب هو عبارة عن قرص دوار (polarization) يعمل على إظهار حركة وهمية في أنواع من الشفافيّات تصنع في مصانع خاصة وتغطى عادة بمادة الاستقطاب الضوئي التي تظهر هذه الحركة الوهمية وهذا القرص له أكثر من سرعة بحيث يتحكم فيها المدرس لإظهار مادته التعليمية بالوضع المناسب.

3- جهاز العارض المعتم:

سمى بهذا الاسم لأنّه يعكس الرسوم والكتابات والصور والثابتة غير

الشفافة: مسمياته:

- جهاز عرض الصور المعتمة
- جهاز عرض المواد المعتمة
- العارض المعتم
- جهاز الأوبيكو
- جهاز عرض المواد غير النفاذة
- الفانوس السحري

من مجالات استخدامه:

- عرض الصور الفوتوغرافية المطبوعة على الورق.
- عرض الصور الموجودة في الكتب الدراسية والصحف والمجلات، إضافة إلى أية مادة مطبوعة، ويصلح لجميع المواد الدراسية.
- عرض الصخور والمواد المعدنية.

مكونات جهاز عرض الصور المعتمة (الفانوس السحري):

- 1- مصباح قوي يعمل كمصدر للإضاءة
- 2- مرآة مقعرة لتعكس الضوء الساقط عليها من المصباح على الصورة أو الجسم المطلوب عرضه.
- حامل الصورة أو الرسم.
- 4- مرآة تستقبل الأشعة الضوئية المعكosaة من الصورة لتعكسها بدورها في إتجاه العدسة.
- 5- مجموعة عدسات لتفرير الأشعة وإسقاطها على الشاشة حيث تظهر الصورة مكبرة.
- 6- مروحة لتبريد المصباح.

7- حامل متحرك للصور والرسومات بمساحات معينة. 8- بد لتحريك الحامل.
حامل الصورة أو الجسم أو الرسم.

طريقة تشغيل جهاز عرض الصور المعتمة (الفانوس السحري):

يعتمد هذا الجهاز في عمله على الإضاءة المنعكسة عن الجسم المعتم
بواسطة المرأة العاكسة، فهو من أجهزة العرض المباشر، وعند تشغيله يجب
مراجعة ما يلي:

اضبط كهرباء الجهاز بما يتوافق مع التيار العام في المدرسة، ثم قم
بتوصيل الكهرباء للجهاز.

أدر مفتاح التشغيل إلى النقطة الأولى المروحة (للتبريد) وتأكد من أن
المروحة تعمل بشكل طبيعي.

أنزل حامل الصورة إلى أسفل عن طريق رفع الذراع الخلفي إلى أعلى.
قم بوضع الصورة المطلوب عرضها بحيث تكون معكوسة، ثم قم برفع الصورة
إلى أعلى عن طريق إزالة الذراع إلى أسفل.

أدر مفتاح التشغيل الآن إلى النقطة الثانية (الإضاءة).

إذا كانت الصورة غير واضحة حرك العدسة الأمامية حتى توضح
الصورة.

حين الانتهاء من عمل الجهاز دع المروحة لتعمل لمدة 3-5 دقائق حتى
يبرد الجهاز ومن ثم أغلق المروحة وأغلق العدسة.

صيانة جهاز عرض الصور المعتمة (الفانوس السحري):

- يجب التأكد من فولت التيار الواصل للجهاز.
- يجب إزالة الغبار والأترية عن الجهاز وخاصة العدسة حتى لا تتسبب في عتمة العرض وذلك بقطعة من القماش النظيف أو الفرشاة ذات المنفاخ.
- يجب أن لا يستمر العرض لفترات طويلة إلا عند الحاجة فقط حتى لا يتسبب ذلك في انتهاء عمر الجهاز.
- يجب عدم فك الجهاز والعبث به لأي خلل، ولكن يرسل فوراً إلى المختصين بالصيانة.
- يحفظ الجهاز بعد الانتهاء من التشغيل في مكان آمن بعيداً عن العبث والغبار والأترية بعد تغطيته بالكيس الخاص به.
- يجب إزالة الغبار والأترية عن الجهاز وخاصة العدسة حتى لا تتسبب في عتمة العرض وذلك بقطعة من القماش النظيف أو الفرشاة ذات المنفاخ.

مميزات جهاز عرض الصور المعتمة:

- سهل الاستخدام والتشغيل.
- يستعمل في عرض وتكبير الصور والرسومات والخرائط والأشكال.
- يعطي إمكانية جيدة للمدرس في التحكم بخطوات سير الدرس.

- تتوفر مواده بشكل كبير (الكتب، المجلات، البطاقات، الصحف) .. وغيرها.
- يحتاج عرض الصور المعتمة إلى تعليم جيد للحصول على صورة واضحة.
- يمكن التحكم بحجم الصورة المعروضة وذلك بتقريب أو إبعاد الجهاز عن شاشة العرض مع ضبط البعد البؤري.
- حاول عدم إطالة إتارة مصباح (لمبة) الجهاز، وكن محاطاً على مصباح إضافي، نظراً للاستهلاك الكبير للمصابيح المستعملة في هذا الجهاز.

عيوب استخدامه:

- كبر حجمه وتقل وزنه .
- يعمل في غرفة معتمة تماماً.
- يعمل في مكان قريب من الشاشة، وهذا يجعله يتوسط الجمهور .
- الصور التي يعرضها أقل في وضوحها واستضاءتها من الصور المعروضة في الأجهزة الأخرى.

4- جهاز عرض الشرائح:

يعتبر جهاز عرض الشرائح الشفافة من الأجهزة العلمية التي شاع استعمالها أخيراً في المجال التربوي لسهولة تشغيلها من ناحية وسهولة إنتاج البرامج الخاصة بها من ناحية أخرى والتي يمكن للمعلم إنتاجها بنفسه إذا ما

توفرت لديه الإمكانيات، بالإضافة إلى سهولة نقله واستخدام الجهاز داخل الفصل مع ما يحققه استخدام مثل هذا الجهاز من شد انتباه التلميذ للمادة العلمية المقدمة من خالله.

ويمكن عرض الأفلام الثابتة والشرايح مجهز لعرض الصور الشفافة التي يمكن للضوء اختراقها فتظهر الصورة مكبرة على الشاشة أو على الحائط، وهو من أجهزة العرض المباشر.

مكونات جهاز عرض الشرايح الشفافة:

الأجزاء الداخلية:

1. مصباح قوي للإضاءة.
2. مرآة مقعرة تقع خلف المصباح مباشرةً تجمع الضوء القائم إليها من المصباح وعكسه.
3. عدسات مجمعة للضوء ومركزة للضوء على الشريحة الشفافة.
4. مروحة للتبريد نظراً لشدة الحرارة المنبعثة من المصباح.

الأجزاء الخارجية والملحقات:

1. عدسة أمامية مكبرة للصورة.
2. خزانة لتعبئة الشرايح تتسع لـ 36 أو 50 أو 80 شريحة مقاس 5×5 سم.
3. مفتاح تشغيل منفصل يمكن توصيله بالجهاز، ويمكن للمعلم بواسطته تشغيل الجهاز من بعد والتحكم بوضوح الصورة عند عرض الشفافيات.
4. رأس لعرض الأفلام الثابتة على جانبيه بكرات لحمل الفيلم الثابت.

5. عدسة خاصة لإسقاط الشرائط الميكروسكوبية.
6. وفي الجزء الخلفي من الجهاز يوجد مكان مضيء لمشاهدة الشريحة قبل وضعها في الخزانة.
7. مفتاح التشغيل، ويوجد في خلف الجهاز.

طريقة عمل الجهاز:

تُسلط الأشعة الضوئية الصادرة من المصباح الهالوجيني في اتجاه مجموعة العدسات المجمعة التي تزيد من كثافة الضوء، ومن ثم يمر هذا الضوء في اتجاه الشريحة المعروضة ليخترقها متوجهًا إلى عدسات العرض التي توجه الأشعة إلى شاشة العرض مباشرة.

طريقة تشغيل عرض الشرائط السفافة:

أول عمل يجب أن نقوم به في هذه الناحية هو التأكد من مطابقة التيار الكهربائي للجهاز، ثم نقوم بالموافقة بينهما إذا احتاج الأمر، وذلك عن طريق تحويل كهرباء الجهاز حتى تتوافق مع التيار العام، فالجهاز من يعمل على تيارين 110 فولت و 220 فولت، وهناك أجهزة أخرى تعمل على التيارين معاً أو توماتيكياً، وهذه الأجهزة ليست بحاجة إلى تحويل.

في حالة عرض الشرائط مقاس 5×5 سم:

1. نقوم بتنعيم خزانة الشرائط المطلوب عرضها، ويجب أن توضع الشرائط بشكل مقلوب معكوس (حيث يكون أعلى الصورة إلى أسفل) لأن العدسة ستعكسها لوضعها الصحيح عند العرض، ويستحسن أن توضع علامة مميزة في الركن العلوي من إطار

الشريحة حتى يسهل وضعها في الخزانة، ويمكن التأكد من وضع الصورة عن طريق رؤيتها بواسطة الفتحة المضيئة خلف الجهاز، وبعد تعبئته الخزانة بالشرائح توضع في المكان المخصص لها.

2. نبدأ بالضغط على مفتاح التشغيل الخلفي بعد إيصال التيار للجهاز. ثم نتأكد أن المروحة تقوم بدورها وذلك بسماع صوت دورانها.

3. بعد ذلك نقوم بالضغط على المفتاح الأخضر الخاص بتحريك الشرائح للإمام مارة أمام العدسة.

4. في حالة الحاجة إلى إعادة الشريحة إلى الخلف مرة أخرى نقوم بالضغط على المفتاح الأحمر الخاص بتحريك الشرائح إلى الخلف مارة أمام العدسة. يمكن توضيح الصورة بواسطة تحريك العدسة الأمامية.

5. يمكن التحكم في تحريك الشرائح إلى الأمام أو الخلف بواسطة وصلة للتحكم يمكن إيصالها بالجهاز، مع ملاحظة أن المفتاح الأبيض خاص بتوضيح الصورة.

في حالة عرض الفيلم الثابت:

1. يركب الفيلم في إحدى بكرات الرأس التابع للجهاز معكوساً ويشد على البكرة الأخرى ماراً بالمجرى الخاص به أمام العدسة.

2. تخلع العدسة الأمامية من الجهاز ويوضع محلها الرأس الحامل للفيلم، ثم توضع العدسة في الجزء الأمامي من الرأس.

3. يبدأ العرض ويمكن التحكم في تسلسل الصور بلف البكرة الثانية يدوياً.

4. يمكن توضيح الصورة على الشاشة بواسطة العدسة الأمامية، وذلك بإدارتها إلى الداخل أو الخارج حتى تتضح الصورة.

في حالة عرض الشرائح المهجرية:

1. تركب خزانة الشرائح المهجرية مكان خزانة الأفلام الثابتة، ثم نضع الشرائح المهجرية.

2. ثم نضع الشريحة المهجرية مقلوبة.

3. في حالة توضيح الصورة نقوم بتحريك المفتاح الصغير الأمامي.

مميزات استخدام جهاز عرض الشرائح الشفافية:

1. مفيد لحل الأسئلة والتمارين الجماعية، حيث يقوم المعلم بعرض الأسئلة بعد تصويرها من الكتاب وحلها مع التلميذ.

2. مفيد في عرض الدروس ذات التسلسل المنطقي والذي يحتوي على خطوات متتالية.

3. سرعة عرض الشرائح في وقت قصير، والفترقة بين عرض الشفافية والأخرى قصير جداً.

4. سهل التشغيل والاستخدام.

5. يمكن حذف أو إضافة شريحة جديدة للموضوع.

6. تكاليف إعداد الشريحة معقولة، وصيانة الجهاز بسيطة.

7. يعطي صورة مكبرة حقيقة حسب الأصل، مما يسمح بالتعرف على تفاصيل الشريحة.

8. إمكانية التحكم في زمن ومكان العرض، وإمكانية تكرار الصورة أو الإطالة في مدتها، ونعني بذلك مرونة التعليم بواسطتها.

9. صغر حجمه وصغر حجم الشرائح وسهولة إعدادها وتخزينها وحملها، مما يزيد من استخدامه لدعم الكتب المدرسية والعلمية بصور تساعد في تثبيت المعلومات، وسهولة تدريسيها.

عيوب استخدام جهاز عرض الشرائح الشفافة:

1. لا بد من الاعتماد التام لغرفة التعلم.
2. تكاليف إنتاج الشرائح مرتفعة نوعاً ما.
3. لا بد من تواجد شاشة عرض في مكان العرض.
4. وضع الجهاز خلف التلميذ مما يجعل المدرس بعيداً عن مراقبة التلاميذ.
5. يجب إعادة ترتيب الشرائح وتنظيمها في كل مرة، مما يستغرق جهداً وقتاً حتى في حال ترقيمها.
6. تعرض الشرائح لمشاكل أثناء العرض، كسقوط الشرحية أو تلفها، أو انحسارها. أو قد يتوقف الحامل فجأة عن التحرك.
7. يحتاج استخدامه إلى تعليم المكان، وهذا قد يبعث الفوضى، أو عدم إمكانية مراقبة التلاميذ الذين قد ينشغلون عن العرض بأعمال طفولية.

الشرايح slides:

المادة الأساسية المستخدمة في الجهاز هي الشريحة slide ، وهي:

عبارة عن قطعة من فيلم تصوير فوتوغرافي ايجابي positive film. ملون أو عادي قياس 35 ملم أو 120 ملم، وهو يختلف عن فيلم التصوير العادي الذي يسمى الفيلم السلبي (مسودة). وعادة ما يحيط بهذه الشريحة إطار بلاستيكي لحفظها وتسهيل حملها وحفظها.

فوائد ومميزات الشرايح slides:

1. انخفاض تكاليفها.
2. إمكانية إعدادها وتجهيزها في وقت قصير.
3. تعيش مدة طويلة جدا وهي في حالة سليمة.
4. سهولة حملها وعرضها في أي مكان وحفظها وصيانتها.
5. توضح الجزيئات الصغيرة عند عرضها للطلبة في المدارس.
6. توفر على المعلم كثيرا في توضيح الدرس وبصورة مشوقة للطلبة.
7. تقدم بواسطتها برامج على مستوى عالي وخصوصاً عند استخدام نظام الكمبيوتر لإظهارها بالصوت والصورة.

ما يجب مراعاته لضمان سلامة الجهاز :

1. يجب أن يُقفل مفتاح الجهاز بعد الانتهاء من استخدامه، ويفصل السلك.
2. يجب أن يحفظ الجهاز في مكان بعيد عن الحرارة والرطوبة.
3. يجب حفظ الشرايح والأفلام الثابتة من الغبار ضمن علب خاصة.

4. يجب أن يغطى الجهاز حتى لا يتراكم عليه الغبار.
5. يجب عدم لمس عدسة الاسقاط باليد حتى لا تترك أثر عليها، بل تمسح بقطعة من القماش الناعم وترال الاتربة بفرشاة ذات منفاص.
6. عند تعرض مصباح الاضاءة للتلف أثناء العرض يوقف العرض فوراً ويغير المصباح بمصباح آخر، وهي عملية بسيطة، وذلك برفع غطاء الجهاز وإخراج المصباح التالف ووضع المصباح الآخر مكانه، مستخدمين في ذلك قطعة من القماش الناعم حتى لا تترك أثر بصمات على المصباح.
7. في حالة العرض يجب أن يوضع الجهاز في وضع مناسب حتى تظهر الصورة واضحة على الشاشة ويتتمكن جميع الطلاب من مشاهدة ما يعرض على الشاشة بوضوح.
8. يجب أن توضع الشاشة في وضع مناسب تمكن التلميذ من المشاهدة.
9. لا تسرع في العرض أو التنقل من شريحة لأخرى حتى تتأكد من استيعاب التلميذ للشريحة السابقة.
10. في حالة حدوث خلل في الجهاز لا تعرف مصدره أو إصلاحه، عليك بالمختصين ليقوموا باللازم نحو صيانة الجهاز وإعادته للعمل.

5- الأفلام المتحركة:

هي عبارة عن شريط من البلاستيك الشفاف محمض ومسجل عليه مجموعة من الصور التي تعطي الإحساس بالحركة ويتوقف الإحساس بالحركة على إمكانيات التصوير وهناك ثلاثة أنواع من الحركة:-

1. الحركة الطبيعية للشئ المصور:-

وذلك يتم من خلال التصوير بمعدل السرعة الطبيعية وهي 24 إطار/ ثانية، ثم يعرض الشئ المصور بنفس سرعة التصوير فتظهر الحركة على الشاشة عادية وتحتل نفس الفترة الزمنية التي تستغرقها في الواقع.

2. الحركة السريعة:

وتتم هذه الحركة من خلال التصوير بمعدل أقل من السرعة العادية فمثلاً 3 إطارات/ ثانية، ثم تعرض هذه الصور بالسرعة العادية أي أن الوقت الذي تستغرق 40 ثانية في التصوير تعرض في فترة زمنية مدتتها 5 ثوانى.

3. الحركة البطيئة:

وفيها يتم التصوير أسرع من المعدل الطبيعي فإذا كان المعدل الطبيعي 24 إطار/ ثانية فإن الحركة البطيئة تتطلب التصوير بمعدل أسرع مثلاً 48 إطار/ ثانية، ثم تعرض بالسرعة العادية أي أن الوقت اللازم للعرض يساوى ضعف الوقت المأخوذ في التصوير.

أنواع الأفلام التعليمية:

تختلف الأفلام التعليمية فيما بينهما من حيث نوع الفيلم ومن حيث مدة الاستخدام، وتسمى الأفلام التعليمية طبقاً لعرض الفيلم ولذلك فهناك 35مم، 16مم، 8مم، ولكن الأفلام الشائعة الاستخدام هي أفلام 8مم، أفلام 16مم.

أولاً:- أفلام 8مم:

هذه الأفلام غالباً ما تكون أفلام متحركة صامتة ولكن ظهر في الآونة الأخيرة أفلام 8مم ناطقة، ولذا يوجد نوعين من أفلام 8مم هما أفلام 8مم عادي وأفلام 8مم سوبر والاثنان لهما نفس العرض ولكن الاختلاف بينهما في عدد التقوب الموجودة على جانبي الفيلم والفاصل الموجود بين الإطارات.

ثانياً:- أفلام 16مم:

هي الأفلام الأكثر استخداماً في التعليم ومنها الأفلام المتحركة الصامتة والأفلام المتحركة الناطقة وسرعة عرض أفلام 16مم هي 24 إطار/ثانية بالسرعة العادية 24 إطاراً في الثانية الواحدة وتعرض بنفس السرعة.

تقسيم الأفلام التعليمية من حيث العرض ومدة عرضها:

1- أفلام تعليمية قصيرة:

وهي التي يستغرق عرضها مدة لا تزيد عن 4 أو 5 دقائق وتناول مفهوم واحد أو مشكلة محددة أو مهارة حركية واحدة، وقد تكون صامتة أو ناطقة وتسجل على أفلام 8مم أو 16مم.

2- أفلام تعليمية تسجيلية:

وهي التي تسجل الأحداث من موقف الحياة لإبراز بعض جوانبها لكي يستدل بها على حقائق ومفاهيم معينة ، وتنتروح مدة عرضها من 15 - 35 دقيقة لذلك تسجل على أفلام 16مم.

3 - أفلام تعليمية دائمة:

وهي تشبه إلى حد كبير الأفلام التسجيلية غير أن إنتاجها يتم بمرابطة هيئة أو مؤسسة وتسجل على أفلام 16مم، 35مم.

الاعتبارات التربوية والفنية التي تراعي عند إنتاج أفلام تعليمية:

أولاً: الاعتبارات التربوية:

- أن يكون التركيز على البيئة المحلية وما يتصل بها من إنسان وحيوان ونبات ومواد بحيث تكون الملامح المميزة للفيلم هي الملامح المحلية.

- يجب تبسيط المادة العلمية وعدم تكديسها بالمعلومات والأفكار حيث أن الغرض من استخدام الفيلم التعليمي هو تبسيط المعلومات والنظريات العلمية.

- أن نختار مفردات وكلمات التعليق على الأفلام بحيث تتناسب مع مستوى إدراك التلميذ.

- أن تكون صياغة التعليق والصورة للفيلم بطريقة تثير انتباه التلميذ وتفكريه.

- من الأهمية أن يعد مع كل فيلم "دليل للمعلم" يوجهه إلى مواضيع الفيلم التي تحتاج إلى مزيد من الشرح أو الإيضاح كما يزوده بالقدر الملائم من المعلومات التي تصلح للتعليق على الفيلم.

ثانياً: الاعتبارات الفنية:

- أن تكون مقدمة الفيلم مثيرة لانتباه وأن تحتوى على عناصر الإبهار المناسبة.
- يمكن الاستعانة ببعض الرسوم المتحركة والنماذج واللوحات المصورة والمكتوبة بشرط أن يتسع الموضوع.
- لابد الالتفات لعملية "تصحيح الألوان" أثناء التحميص والطبع حتى تكون الخصائص اللونية للقطات الفيلم متناسبة مع بعضها البعض.
- لابد أن يراعى في اللقاء المتعلق أن يكون إيقاعه مناسباً لحركة الفيلم ولقدرة التلميذ على استيعاب معلوماته ومعانيه.
- يراعى عند الاستعانة باللقطات المستعارة أن تكون مناسبة لسياق العام المعروض ومن حيث تكون الصورة ودرجة تبأينها ووضوحها.

فوائد استخدام الأفلام المتحركة في التعليم والتدريس:

1. تسهل التدريب على المهارات الحركية عن طريق استخدام التصوير البطئ للحركة ويستفيد من ذلك المدارس والجامعات والأندية الرياضية.
2. تساعد في تكوين مفاهيم أو معلومات مبدئية لدى التلاميذ بخصوص موضوع أكاديمي، أو قضية معينة تمهدًا لمناقشة جماعية للفصل.
3. سرعة وبطء الحركة الطبيعية للأشياء المرئية يؤدي إلى إشارة انتباه التلاميذ.
4. مغاليتها في تعليم الأطفال.

5. تستخدم في تقديم وحدات الدراسة أو تلخيصها ومراجعتها فهناك أفلام يمكن أن تقدم نظرية شاملة عن موضوع معين تمهدًا لدراسة داخل الفصل الدراسي وبذلك تكون هذه الأفلام قد ساهمت في إشارة الميل تحت دراسة الموضوع.
6. الأفلام التعليمية تجسد الواقع شكلاً وحركة لدرجة لا تقوى عليها أي وسيلة تعليمية أخرى سوى استعمال الواقع نفسه.
7. تكبر أو تصغر الحجم الحقيقي للأشياء كما هو الحال في البكتيريا والطفيليات والكواكب الشمسية.
8. تقلل من الوقت والتكاليف التي يتطلبها تعلم بعض الموضوعات الأكاديمية.
9. تستطيع تمثيل وتوضيح بعض الحوادث والعمليات غير المرئية مثل الكهرباء والصوت.
10. توفر من خلال أشكالها أو صورها الملونة وتسلاسلها الموضوعي المقيد خبرات جمالية حسية.
11. توصل المعلومات للتלמיד بأسلوب تلقائي و مباشر و سريع خاصة مع التلاميذ الذين لا يحبون قراءة المواد التعليمية المطبوعة.

خطوات استخدام الأفلام في التدريس:

أولاً: مرحلة اختيار الفيلم:

ينبغي على المعلم في هذه الخطوة أن يقوم ببعض الإجراءات ومنها:-

1. تحليل خصائص التلميذ:-

تعتبر الخطوة الأولى التي يقوم بها المعلم في وضع خطته لاستخدام الأفلام التعليمية داخل الفصل، وتشمل النسواحي الثقافية والعلمية، والاهتمامات والاتجاهات، وكذلك يضع في اعتباره العمر السني للمتعلمين.

2. تحديد الهدف بدقة:

يجب تحديد الأهداف التعليمية للدرس بدقة ووضوح قبل اختيار محتوى الفيلم التعليمي ، والتأكد من مدى ارتباط محتوى الفيلم بأهداف الدرس. إذا كانت أهداف الدرس في المجال المعرفي يجب التركيز على الحقائق والمفاهيم في مادة الفيلم، أما إذا كانت أهداف الدرس تقتصر على تعليم المهارات اليدوية فينبعي أن يركز محتوى الفيلم على تعليم هذه المهارات.

3. اختيار الفيلم:

حتى يكون اختيار مادة الفيلم مناسبا يجب الرجوع إلى الفهارس والكتالوجات المتخصصة لذلك وهي موجودة بالمكتبات العامة وإدارات الوسائل التعليمية بالمناطق التعليمية. وتعتبر هذه الخطوة سهلة إذا تم تنفيذ الخطوتين السابقتين بدقة.

ثانياً: مرحلة التخطيط لاستخدام الفيلم:

أ- قبل العرض:

1. يقوم المعلم بمشاهدة الفيلم قبل عرضه للتأكد من مدى مناسبته لتحقيق الأهداف السلوكية للدرس.
2. كتابة ملخص لمحتويات الفيلم وطريقة عرضه لعناصر الموضوع.
3. إذا كان الفيلم صامتاً، ينبغي على المعلم تحديد الأجزاء التي تحتاج إلى شرح أو تعليق.
4. يجب أن يعد المعلم عدداً من الأسئلة التي تلقى على المتعلمين قبل العرض، والتي يجيب عنها الفيلم.
5. يجب على المعلم أن يتتأكد من مناسبة الفصل الدراسي لعرض الفيلم.
6. يجب على المعلم مناقشة موضوع الفيلم وبيان العلاقة بينه وبين موضوع الدرس وتحديد ما نتوقعه من التلميذ بعد مشاهدة الفيلم.
7. إعداد جهاز عرض الأفلام وتركيب الفيلم وضبط الصورة والصوت وتحديد مكان وضع شاشة العرض.

ب- أثناء العرض:

1. يجب أن يقتصر دور المعلم على توجيه انتباه المتعلمين نحو النقاط الرئيسية في الفيلم.
2. يجب على المعلم حتى المتعلمين على عدم تسجيل ملاحظاتهم أثناء عرض الفيلم.

3. يجب على المعلم أن يشجعهم على تلخيص المفاهيم الموجودة في الفيلم ويحتفظوا بذلك في أذهانهم استعداداً للمناقشة التي تعقب عرض الفيلم.

٤. يمكن للمعلم أن يوقف عرض الفيلم عند نقطة مناسبة ويناقش تلاميذه فيما شاهدوه.

5. يمكن للمعلم إعادة عرض الأجزاء الهامة من الفيلم مع حجب الصوت، ويطلب من تلاميذه التعليق على الأحداث التي شاهدوها.

٢- بعد العرض:

1. يجب بعد عرض الفيلم ضرورة الإجابة عن الأسئلة التي أثيرت قبل العرض ومناقشتها وتقدير تحصيل التلاميذ لمعرفة ما تحقق من أهداف الدرس.

2. يمكن للمعلم أن يعد اختبارا معرفيا أو مهاريا حسب نوع مادة الفيلم ويلاحظ أداء المتعلمين لهذا الاختبار حتى يقف على مدى نجاح الفيلم في وظيفته.

الاحتياطات عند استخدام الأفلام التعليمية:

عند استخدام الأفلام التعليمية يجب أن نكون على وعي ببعض النقاط الآتية:

١. علاقة الفيلم بأهداف الموضوع:

ليس بالضرورة أن يستخدم المعلم الفيلم السينمائي كوسيلة وحيدة للتعليم حيث أن بعض الأهداف قد لا يناسبها استخدام الفيلم.

2. سوء الفهم المتعلق بالزمن:

- عند عرض الأفلام التاريخية قد يخرج المشاهد باعتقاد خاطئ عن المدة أو الفترة الزمنية التي استغرقتها الأحداث في الطبيعة كأن يتصور أنها تعادل مدة عرض الفيلم مع العلم بأنها قد تكون استغرقت عشرات السنين. قد يتصور البعض بعد مشاهدة فيلم تاريخي أن أحداث الفيلم ما زالت معاصرة.
- سوء الفهم الناتج عن عدم إدراك الطلاب للوقت الحقيقي الذي يستغرقه نمو نبات معين أو تفاعل كيماوي معين.
- قد يربط الطلاب بين الحوادث التي يشاهدونها في الفيلم رغم أنه قد لا يوجد أي ارتباط بين هذه الأحداث.

3. الإدراك الخاطئ عن الحجم:

من الأخطاء الشائعة التي يقع فيها الأطفال عند مشاهدتهم لفيلم سينمائي عدم تقديرهم للحجم الحقيقي لشيء يرونه على الشاشة فمثلاً عند مشاهدة فيلماً عن الأهرام وأبي الهول قد لا يدرك الأطفال الحجم الحقيقي للأهرام وأبي الهول ويقارنوه بارتفاع عمارة أو سيارة تسير في الشارع.

4. استنتاجات خاطئة:

من الأخطاء الشائعة أيضاً بعد مشاهدة الأفلام السينمائية هو تصور المشاهد واستنتاجه لأشياء غير صحيحة على الإطلاق فعلى سبيل المثال عندما يشاهد الأجانب فيلماً عن منطقة الأهرام ويظهر في الفيلم عدد من الجمال فيتصور كثير منهم أن القاهرة بل مصر كلها مليئة بالجمال.

5. لغة الفيلم:

أحيانا تكون بعض الأفلام بلغة غير اللغة العربية وفي هذه الحالة يصعب على الطالب متابعة مادة الفيلم وبالتالي تقل درجة الاستفادة المرجوة من عرض الفيلم.

قد يحتوى الفيلم على العديد من المصطلحات الفنية والتي قد تكون فوق مستوى فهم الطالب مما يعيق من استفادتهم.

قد يكون الفيلم مصحوبا بتعليق أو أن يكون الحوار أساسا في الفيلم بلهجة غير اللهجة التي تعود عليها الطالب مما يؤدي إلى عدم فهم الطالب لمحتوى الفيلم.

6. النواحي الاقتصادية:

بكل تأكيد تأتي التكلفة الاقتصادية من بين العوامل المحددة لاختيار الوسيلة التعليمية، حيث أن تأجير فيلم سينمائي أو استعارته قد لا يتكلف كثيرا فيعتبر الفيلم وسيلة تعليمية رخيصة.

7. بعض الصعوبات الفنية:

قبل عرض الفيلم على الطالب يجب اختياره لأنه قد يوجد به شروخ أو عيوب في الصوت مما يقلل من أهميته.

6- الوسائل السمعية:

هي المواد التي تسجل عليها المعلومات بالصوت وحده ومن ثم تسترجع بالسمع وحده ومن أمثلتها الاسطوانات الصوتية والشرطه الصوتية والأسلك الصوتية.

مميزات المواد السمعية:

1. سهولة الإعداد باستخدام مسجلات.
2. توفر تطبيقات متعددة لمختلف المجالات الموضوعية.
3. الأجهزة صغيرة الحجم سهلة النقل والتشغيل.
4. مرونتها يجعلها صالحة بمفردها أو مرتبطة ببرنامج سمع بصري.
5. الاستساخ سهل واقتصادي.
6. حملها ل المعلومات لا يمكن للمواد المطبوعة حملها.
7. قدرتها العالية في تثبيت المعلومات في ذهن المتلقى لفترات أطول.
8. ممكن أن يستخدمها المكفوفين والأميين بسهولة.

مجالات استخدام المواد السمعية في مجال التعليم:

- 1 القيام بتسجيلات للدروس التعليمية والمحاضرات والبرامج الإذاعية التربوية.
- 2 تعزيز عمل بعض أجهزة عرض الأفلام الثابتة كالشرايح لإضافة عنصر الصوت المتزامن مع الصورة. كما يمكن إضافة بعض التعليقات عند عرض الصور.
- 3 لتعليم لفظ الكلمات والتجويد في القرآن الكريم.
- 4 حفظ الأناشيد والقصص وتعلم الموسيقى.

- 5- معالجة بعض عيوب النطق عند بعض الطلبة، كما يمكن استخدام المواد السمعية للمعاقين بصرياً.
- 6- تعلم اللغات الأجنبية وخاصة لمختبرات اللغة.
- المواد السمعية: أهميتها ودورها بالنسبة للتعليم والتعلم:

- 1- تساعد المواد السمعية على استثارة اهتمام التلميذ وإشباع حاجته للتعليم: حيث يأخذ التلميذ من خلال استخدام الوسائل التعليمية المختلفة بعض الخبرات التي تثير اهتمامه وتحقيق أهدافه. وكلما كانت الخبرات التعليمية التي يمر بها المتعلم أقرب إلى الواقعية أصبح لها معنى ملمساً وثيق الصلة بالأهداف التي يسعى التلميذ إلى تحقيقها والرغبات التي يتوق إلى إشباعها.
- 2- تساعد على زيادة خبرة التلميذ مما يجعله أكثر استعداداً للتعلم. هذا الاستعداد الذي وصل إليه التلميذ يكون تعلمه في أفضل صورة، ومثال على ذلك استماع إلى شريط حول بعض الموضوعات الدراسية تهيي الطالب وتجعله أكثر استعداداً للتعلم.
- 3- أن اشتراك جميع الحواس في عمليات التعليم يؤدي إلى ترسیخ وتعزيز هذه المعلومات، وبالتالي تساعد على إيجاد علاقات راسخة وطيدة بين ما تعلمه التلميذ، ويترتب على ذلك بقاء أثر التعلم.

4- تساعد المواد السمعية على تحاشي الوقوع في الأخطاء

اللفظية: والمقصود باللفظية استعمال المدرس ألفاظا

ليست لها عند التلميذ نفس الدلالة التي لها عند المدرس

ولا يحاول توضيح هذه الألفاظ المجردة بوسائل مادية

محسوسة تساعد على تكوين صور مرئية لها في ذهن

التلميذ ولكن إذا تتوعد هذه الوسائل فإن اللفظ يكتسب

أبعادا من المعنى تقترب به من الحقيقة الأمر الذي

يساعد على زيادة التقارب والتطابق بين معاني الألفاظ

في ذهن كل من المدرس والتلميذ.

5- يؤدي تنوع الوسائل التعليمية إلى تكوين مفاهيم سليمة.

6- تساعد في زيادة مشاركة التلميذ الإيجابية في اكتساب

الخبرة.

7- تتمية قدرته على التأمل ودقة الملاحظة واتباع التفكير

العلمي للوصول إلى حل المشكلات، وهذا الأسلوب

يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التعلم ورفع الأداء

عند التلميذ.

8- تساعد في تنويع أساليب التعزيز التي يؤدي إلى تثبيت

الاستجابات الصحيحة.

9- تساعد على تنويع أساليب التعليم لمواجهة الفروق

الفردية بين المتعلمين.

10- تؤدي إلى تعديل السلوك وتكوين الاتجاهات الجديدة.

معايير تقييم المواد السمعية:

- 1- الدقة في طبيعة المعلومات المعروضة.
- 2- وضوح الصوت وسلامة التعبير ووضوح المحتوى.
- 3- أن تسمح بالمشاركة الإيجابية والفعالية للطلاب.
- 4- أن تثير اهتمام الطلاب وتشويفهم لموضوع الدرس.
- 5- أن تناسب لغة التسجيل مع مستوى الطلاب.
- 6- أن لا تكون مدة عرض الشريط طويلة ولا تزيد عن 25 دقيقة إذا كان مخصصاً للكبار وأقل من ذلك للصغار.

معايير اختيار الوسائل السمعية:

- 1- أن تتوافق الوسيلة مع الغرض الذي نسعى لتحقيقه ، كتقديم المعلومات أو إكساب التلاميذ بعض المهارات أو تعديل سلوكياتهم واتجاهاتهم.
- 2- صدق المعلومات التي تقدمها الوسيلة ومطابقتها للواقع واعطائها صورة متكاملة عن الموضوع، لذلك يجب أن تتأكد أن هذه المعلومات ليست قديمة أو ناقصة أو محرفة.
- 3- مدى صلة محتويات الوسيلة بموضوع الدراسة، كثيراً ما نجد أن بعض الوسائل المختارة ليست ذات صلة بالموضوع الذي يدرس للطلاب.
- 4- مناسبة الوسائل لاعمار التلاميذ ومستوى ذكائهم وخبراتهم السابقة التي تتصل بالخبرات الجديدة التي تهيئوها هذه الوسائل وذلك من حيث اللغة المستعملة وعناصر الموضوع الذي تعرضه وطريقة عرضه.

- 5- أن تكون الوسيلة في حالة جيدة، فلا يكون الشريط مقطعاً ويكون التسجيل غير واضح أو مشوش.
- 6- أن تساوي الوسيلة الجهد والمال الذي يصرفه التلميذ أو المدرس في إعدادها والحصول عليها. وينبغي أن يكون العائد من استخدام الوسيلة متناسباً مع ما ينفق عليها.
- 7- أن تؤدي الوسائل المختارة إلى زيادة قدرة التلميذ على التأمل والملاحظة وجمع المعلومات والتفكير العلمي.
- 8- أن تتناسب هذه الوسائل مع التطور العلمي والتكنولوجي لكل مجتمع، تقسم أجزاء المادة التعليمية مع مراعاة الآتي:
- نبدأ بالتمهيد وهو الجزء المحفز الذي نحدد فيه الأهداف ونشير إلى أية متطلبات أو استعدادات خاصة.
 - تكون صياغة الدرس بسيطة بعبارات مباشرة، القراءة واضحة في ثبرة محادثه هادئة.
 - استبعاد كل الأمور التي تسهم في عدم التركيز، ويمكن من وقت لآخر تسارع أو بطء الحديث لتغيير إيقاع الدرس، وتجنب الرتابة من خلال تكرار بعض العبارات، أو إضافة مؤثرات صوتية أو موسيقية، أو طرح تعليمات أو أنشطة ضمن أنشطة المشاركة.
 - يوصي خبراء الوسائل السمعية ألا يزيد الحد الأقصى للاستماع المستمر في موضوع واحد لطلاب المدارس الثانوية عن عشر دقائق ويكون هذا المعدل أقل لطلاب المراحل الأولى. لذا يجب تجزئة الموضوع الكلي إلى عدد من المفاهيم الفرعية أو العناصر المحددة

بحيث نعطي كلا منها في فتره زمنية مناسبة قبل الانتقال إلى عنصر آخر وهكذا.

- تكون أنشطة المشاركة واضحة ومفصله بحيث تشير إلى المصادر الأخرى التي يتعين الرجوع إليها كقراءة فصل معين أو مشاهدة مادة بصرية أو تنفيذ أنشطه عمليه أو حل التمرينات التي يحويها دليل الاستخدام.

- بين عناصر الموضوع نعطي تعليمات بإيقاف المسجل أو نقدم فقره موسيقية 4 إلى 5 ثوان للتنبيه أو إتاحة الفرصة للإجابة أو اتخاذ أحد الأنشطة المطلوبة. تسجيل المواد السمعية: يعتبر تسجيل الوسائل السمعية باعتبارها مصدرأً تعليمياً بحد ذاتها أسهل من الزج بينها وبين الوسائل البصرية التي تتطلب تزامن الصورة والتعليق.

وخطوات إعداد الوسائل السمعية هي كآلتى:

(1) قاعات ومعدات التسجيل الصوتي.

(2) المؤثرات الصوتية والموسيقية وطرق المزج بينها.

(3) مراجعة الشريط الممغنط، وزيادة أو ضغط مدة التعليق.

(4) تزامن الصوت مع الصورة.

(5) الاستساخ والحمالية والتخزين.

(6) أساليب تكثيف وقت التعليق لأغراض البحث والاسترجاع السريع. أنواع المواد السمعية: تتكون الأجهزة السمعية من الراديو والميكروفون الفراماфон والتسجيلات: الإذاعة: Broadcasting يمكن القول أن الإذاعة (من خلال

انتشار الراديو) تعدّ أوسع وسائل الاتصال الجماهيري انتشاراً حالياً. فالإنسان يستمع إلى الراديو أو المذياع ويستفيد من برامجه المختلفة في أي مكان في العالم دون عائق أو حاجز: في البيت، في السيارة في المكتب، في الطائرة، في البحر... الخ. وبعد اكتشاف العالم ما ركوني للراديو عام 1906 نقطة تحول رئيسية في وسائل الاتصال الجماهيري. بعد ذلك أنشئت محطات الإرسال الإذاعي يشكل متسارع حتى أصبح من الصعب أن تجد دولة في العالم تخلو من للإذاعة. وقد كان جهاز الراديو في البداية كبير الحجم وبسيطاً ويفتقر إلى دقة الاستقبال، ولكنه تطور بشكل كبير واستطاعت التكنولوجيا أن تخلصه من كل عيوبه وسلبياته ليصبح صغيراً وقدراً على الاستقبال بوضوح ورخيصاً. وبعد ظهور الترانزistor ثورة مهمة في مجال الراديو والإذاعة. وتعود أسباب جماهيرية الراديو إلى ما يلي:

- انتشاره الواسع بسبب انخفاض سعره.
- اتساع نطاق الإرسال الإذاعي مقارنة بالإرسال التلفزيوني.
- يستطيع الإنسان أن يصغي للراديو وهو بعمل أي شيء آخر.
- تعدد برامجه مابين الثقافة والعلم والموسيقى والغناء.

ويمكن للإذاعة أن تقوم بتأدية الوظائف التالية:

- المساهمة في نشر العلوم والثقافة بين أفراد المجتمع.
- معالجة المشكلات الاجتماعية.
- رفع مستوى الذوق الفني عند الأفراد والمجتمعات.

- إطلاع أفراد المجتمع على ما حققته الحضارة الإنسانية من إبداعات واكتشافات ومعارف.
 - إيصال الأخبار المحلية والعالمية لأفراد المجتمع وتغوير الرأي العام.
 - تعریف العالم الخارجي بالتطورات والاتجاهات الفكرية والسياسية والاقتصادية الوطنية والمحليّة.
 - الترويج عن نفوس أفراد المجتمع وتسلیتهم.
- للراديو باعتباره وسيلة تعلم وتعليم فوائد أهمها:
1. توصيل المعلومات إلى عدد كبير من المتعلمين مهما تباعدت مدارسهم.
 2. تدريب المعلمين غير المؤهلين أو اللذين لم يتدرّبوا تدريباً كافياً قبل الالتحاق بالمهنة.
 3. تجديد نشاط المتعلمين بالبرامج والحفلات. لاقطة الصوت (الميكروفون) Microphone: وهي جهاز صغير، يوجد بأشكال وأحجام مختلفة يعمل على التقاط نبذات الصوت وتحويلها إلى نبذات كهر ومنغناطيسية، حيث يتم نقلها بواسطة أسلاك إلى مسافات بعيدة أحياناً، ليعاد تحويلها إلى موجات صوتية بواسطة سماعة أو تسجيلها على شريط صوتي بواسطة جهاز التسجيل.
 4. وتنقسم الميكروفونات من حيث زاوية التقاط الصوت أو مجاله إلى الأنواع التالية:

1- أحادي الاتجاه: وهو مصمم بحيث يلتقط الصوت من جهة واحدة عندما يكون التركيز على كلام شخص معين بحيث يشكل محور

الاهتمام ويستخدم هذا النوع كي لا يلتفت أصواتاً قد تسبب تشويشاً له.

2- ثانوي الاتجاه: وهو مصمم بحيث يمكن تسجيل الصوت باتجاهين متقابلين ويحزم هذا النوع تسجيل المقابلات بين شخصين ويمكن استبعاد الأصوات غير المرغوبة من الاتجاهات الأخرى.

3- متعددة الاتجاهات: هذا النوع يستطيع التقاط الصوت من جميع الاتجاهات ويكثر استخدامه في تسجيل الندوات لكثرة عدد المشاركين. التسجيلات الصوتية مع تطور المختبرات اللغوية والتوسيع في استعمالها كمراكز سمعيه أو مختبرات للتعليم باستخدام التجهيزات الإلكترونية لتقديم تجارب سمعيه في شتى الموضوعات، فقد أصبحت التسجيلات الصوتية في حد ذاتها إضافة هامة إلى مجموعة السمع بصريات. ويتم حالياً إعداد التسجيلات على نطاق واسع سواء للمجموعات الدراسية أو للاستماع الفردي. كما أن انتشار المسجلات النقالة الصغيرة الحجم التي تستخدم فيها شرائط الكاسيت جعل من تلك المادة السمعية أمراً ميسراً ومناسباً لجميع المستويات. ويتزايد الاهتمام بالتسجيلات الصوتية إما وحدتها أو مشتركة مع مادة مطبوعة أو مصورة في أغراض التعليم الفردي أو في الدراسات الملحة بمرافق الصوتيات. وقد أثبتت التسجيلات فاعليتها في تقديم برامج موجزة وواضحة في الرياضيات والعلوم والاختزال، ومعالجه سهلة لقواعد اللغة الإنجليزية، وتتضمن الدراسات اللغوية تسجيلاً بصوت أحد الخبراء مع إتاحة الفرصة

للدارس لتسجيل استجابة ثم الاستماع والمقارنة. وتحوى التسجيلات معلومات لتقدير تجارب الاستماع أو توجيه الدارسين من خلال إرشادات متنوعة نابعة من تجارب التعلم الأخرى. وتستخدم المادة السمعية المسجلة على شريط مغناطيسى بشكل منفرد لتوصيل المعلومات في برامج التعليم والتدريب وتحسين المهارات و اختيار التعلم. كذلك تعتبر بمثابة دليل تعليمي في البرامج السمعية، وتشترك مع المادة البصرية لآخر و سبط سمع بصري متكامل.تعريف التسجيلات الصوتية: Sound Recorders يمكن تعريف التسجيل الصوتي: بأنه عملية حفظ الأصوات وتخزينها بطرق مختلفة وباستخدام أجهزة متنوعة، وذلك من أجل إعادة سماعها حين تدعو الحاجة لذلك، كتسجيل أصوات الطيور والحيوانات والموسيقى والإنسان وأي صوت مهما كانت مصدرة،

5. وتنقسم التسجيلات السمعية على أساس الآلات المستعملة في عرض

موادها إلى الأنواع التالية:

- 1- الحاكي.
- 2- مسجلات البكرة المفتوحة.
- 3- مسجلات الكاسيت العادي.
- 4- البطاقات السمعية.
- 5- مسجلات الكاسيت المصغرة.
- 6- مسجلات الكارتردج (كاوريج).

شريط التسجيل الصوتي:

شريط التسجيل عبارة عن فيلم من مادة السيليلوز، مطلي أحد وجهيه بمادة أكسيد الحديد أما الوجه غير المطلي فيكون عادة لامعاً، ويكون الشريط عادة ملفوفاً على بكرة من البلاستيك. جهاز التسجيل الصوتي: يتوافر أنواع كثيرة من أجهزة التسجيل الصوتية في الأسواق تطرحها شركات كثيرة متخصصة في إنتاج أجهزة تتميز بخصائص فنية متقاونة بين شركة وأخرى. ولكن بشكل عام يمكن القول بأنها جميعاً تحتوي على الأقسام الرئيسية التالية: محرك يعمل بالطاقة الكهربائية تسبب حركته عند التشغيل إلى دوران عمود يحمل البكرة التي سيلف عليها الشريط عند انتقاله من البكرة التي كان الشريط ملفوفاً عليها. ورأس التسجيل يمر الشريط من أمامه وملاصقاً له عند انتقاله من بكرة اللف يسجل الأصوات عليه. وهناك بعض الأجهزة مزودة برأس ثالث يعمل على إعادة سماع الأصوات المسجلة على شريط، وهناك أيضاً مجموعة من المفاتيح منها ما هو لتشغيل الجهاز أو إيقافه ومنها ما هو للتسجيل، ومنها ما هو للتحكم في سرعة دوران أعمدة المحرك. مواد التسجيل Recorded Materials: أي المواد التي تسجل عليها المعلومات، يطلق المصطلح على تلك المواد التي يمكن التسجيل عليها ومحوها وإعادة استعمالها وتسجيلها، الشريط الصوتي، والشريط المرئي (الفيديو).. مسجل "Recorder" جهاز لتسجيل إشارة أو برامج تسجيلات دائمة أو وقنية ، وقد يكون التسجيل صوتيأ أو مرئيا وفي إمكان الجهاز إعادة الاستماع أو التسجيل وغالباً يكون الشريط هو وسيط التسجيل الصوتي والشريط قد يكون على بكرة مكشوف أو في معلبات تسمى كارتودج أو كاسيت .

أنواع التسجيلات: أجهزة التسجيل Recording Machines تحت هذا العنوان يدرج الحديث عن أجهزة التسجيل الصوتي بواسطة الأشرطة ، وأيضاً بواسطة الأسطوانات أجهزة التسجيل بواسطة الأسطوانات: لاعب الأسطوانات Gramophone وهو أقدم في الاختراع من أجهزة التسجيل بواسطة الأشرطة ويكون هذا الجهاز في أبسط صوره من:

- 1- موتور يدور بسرعات مختلفة.
- 2- الإبرة وتكون في طرف ذراع متحرك.
- 3- مضخم الصوت والسماعة. أجهزة التسجيل بواسطة الأشرطة: وهي حديثة قياسياً بالأسطوانات ومنها لأنواع المئات فمثلاً: الكاسيت، بانوا عه وأشكاله المتعددة ومنها الكار تدرج، ومنها ذو البكرة المفتوحة المستخدم بشكل خاص في دور الإذاعة، وتميز أجهزة الكاسيت بـ رخص ثمنها وقلة استهلاكها للطاقة، وصغر حجمها وسهولة استخدامها من المتعلم وغير المتعلم خاصتين للترفيه..

سوف نفصل الحديث عن كل نوع من أنواع الأشرطة المستخدمة في الأجهزة المختلفة،،،

- 1- الأشرطة المفتوحة: Open Reel وهي عبارة عن أشرطة عريضة نسبياً قياساً إلى أشرطة الكاسيت م ملفوفة على بكرة ولها بكرة استقبال أخرى.
- 2- أشرطة الكاسيت Cassettes وهي المألوفة والمعروفة للجميع ويستخدمها غالبية الناس في بيوتهم وسياراتهم، وشئى نواحي حياتهم.

وتأتي عادة داخل وعاء بلاستيكي، داخله بكرتين صغيرتين يلتقي
عليهما الشريط ذهاباً وإياباً أي واحدة للارسال والثانية للاستقبال
بالتناوب. أنواع هذه الأشرطة متعددة بتعدد الشركات المصنعة فمنها
الجيد ومنها الرديء وتقاس جودة الشريط أو رداعته بنوع المادة
المصنوع منها الشريط ونوع المادة المغناطيسية على الشريط.

مميزات مسجلات الكاسيت الصوتية:

1. رخصة الثمن ومتوافرة بكثرة وسهلة الاستعمال.
2. تعدد مجالات استخدامه.
3. يمكن استخدامه في أي مكان وزمان فهو خفيف الوزن وقابل للانتقال.
4. يمكننا محو الشريط والتسجيل عليه من جديد في أي لحظة نشاء.
5. يمكننا تكيفها بسهولة لتناسب مع محتويات لغوية مختلفة ومع التدريس الفردي والجمعي.
6. يمكن لهذه الوسائل أن تقدم وسائل لتغطية أكثر إشارة من المواد المطبوعة.
7. يمكن عمل نسخ كثيرة من تسجيلات الكاسيت العادي حسب الحاجة بالإضافة إلى توافره بكثرة في معظم منازل الطلاب.
8. سهل الصيانة: لا تتطلب متخصص فني.

-3- أشرطة كارترج Cartridge ويأتي في العادة مثل هذا النوع داخل إطار بلاستيكي فيه بكرتان واحدة للارسال والأخرى للاستقبال شأنه

الكاسيت إلا أن الفرق بينهما اتصال هذا الشريط بدايته مع نهايته وبذلك يصبح تشغيله بشكل مستمر ..

- شريط مسجل Recorded tape تسجيل فوق شريط مغناطيسي متاح تجاريًا يسمى أيضًا prere corded tape أي الشريط المغناطيسي ..
- قرص تسجيل Recording Disk قرص خال من التسجيل، مصمم لتسجيل الأصوات باستخدام إبرة معينة.

- بطاقات سمعية audio Card بطاقة رقيقة عليها شريط سمعي عرضه 1/4 بوصة موجود بالجزاء الأسفل من البطاقة يكون عرضها أقل من 12 بوصة ، تسجيل الأصوات على الشريط بطول زمني مقداره 30 ثانية أو أقل ويمكن استغلال المساحة أعلى الشريط لوضع صوره أو شرح في كلمات، ويجري تشغيلها على جهاز خاص.. قارئ بطاقات سمعية audio Card Reader جهاز يستطيع قراءة البطاقات السمعية التي تستخدم في الوسائل التعليمية..: مسجل بطاقات سمعية audio Card Recorder جهاز تسجيل خاص بتسجيل المعلومات على البطاقات السمعية.

- اسطوانة سمعية audio disk الأسطوانة التي تطورت من اسطوانة اديسون التي ابتكرها عام 1877م وتصنع حاليا من فينيل البلاستيك، ومجموعات الاسطوانات القديمة في المكتبات لاتزال تحتوي على اسطوانات سرعة 78 لفة في الدقيقة، التي توقف إنتاجها حاليا وهناك اسطوانات سرعة 1/3 33 لفة 45 لفة والتسجيل عليها أما أن يكون أحديا أو استريو أو رباعيا. وعندما تلف الاسطوانة تحدث اهتزازات

في الإبرة فتصدر عنها نبضات كهربائية ، سرعان ما تتحول إلى أصوات مسموعة..

7- التلفزيون التعليمي:

ان التليفزيون التعليمي عبارة عن وسيلة تعليمية سمعية بصرية، أهم ما يميزه نقل الأحداث مباشرة بالصوت والصورة وقت حدوثها كما يبث البرامج التعليمية المتعلقة بالمقررات الدراسية لجميع المراحل.

المميزات التعليمية للتلفزيون:

- 1- يجمع بين الصوت والصورة والحركة، وبذلك يضفي على الموضوع أبعاداً من الحقيقة تقترب به إلى صفة الواقع.
- 2- مقدرتـه على عرض الأحداث وقت وقوعها وهي صفة الفورية(Immediacy) التي تجعل المشاهد يعيش مع الأحداث فيزداد ما يتعلمـه منها نتيجة لانفعـالـه مع هذه الأحداث مثل مشاهـدة رجال الفضاء وهم ينزلـون بـمركـبة الفـضاء على سطـح القـمر مثـلا.
- 3- يتيح تكافـؤ الفرص لـجماهـير عـديدة تعيشـ في أماكن متـبـاعدة لا يـسهـل تـوصـيل فـرصـ التعليمـ إليها عن طـرـيق إـنشـاء المـدارـس التقـليـدية.
- 4- سـهل الاستـخدـام حيثـ أنه لا يـحتاجـ إلى مـهـارـات كـبـيرـة عندـ استـخدـامـه إذا ما قـورـنـ بـجـهاـزـ السـينـماـ.
- 5- يـسـاـهمـ في معـالـجةـ بـعـضـ أـوـجهـ القـصـورـ لـدىـ المـعلمـ، كـأنـ يـكـونـ رـسـمـهـ رـديـئـاـ، أوـ أنـ تـكـونـ طـرـيقـةـ تـدـريـسـهـ تقـليـديةـ.
- 6- يـعـملـ على توـفـيرـ الـوقـتـ وـالـجهـدـ لـالمـعلمـ لـتحـسـينـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ.

- 7- يتغلب على البعد الزمني وذلك عن طريق تقديم برامج تتناول أحداثاً أو وقائع أو اكتشافات أخرى واختراعات مضى على حدوثها وقت طويلاً.
- 8- تصل برامج التلفزيون إلى جمهور كبير في وقت واحد.
- 9- تحقيق مبدأ الفروق الفردية عن طريق توظيف العديد من تقنيات ووسائل التعلم كاللوحات والصور الثابتة والنماذج ولقطات من الرسوم المتحركة والرسوم الخطية وغيرها.
- 10- تحقق عنصر الألفة، حيث يبدأ المتحدث عبر الشاشة وكأنه يخاطب كل متعلم على حدة.
- 11- تحسين عملية التعليم والارتقاء بفكر الطالب وإثراء خبراتهم العملية من خلال تقديم الخبرات التعليمية التي يصعب تقديمها بالمدرسة نظراً لعدم توافر الموارد والتجهيزات.
- 12- له أوجه إفادة متعددة خاصة في مجال تعليم وتعلم اللغات، حيث تمثل برامج التليفزيون التعليمية مصدراً غنياً من مصادر تعليم اللغات من خلال مشاهدة أشرطة الفيديو والتحكم في سير البرنامج.
- 13- يعزز ويقوي الثقافة والخبرات الحضارية والقيم الاجتماعية والإيجابية.
- 14- التصوير في الأماكن الخطرة - استخدام الكاميرات الميكروسโคبية.
- 15- الربط بين الأسباب والنتائج وتدريبهم على التفكير المنطقي والمنظم.
- 16- يقدم للطلبة أشياء ليس بإمكانه الوصول إليها.

ذلك:

- إحضار أشخاص إلى غرفة الصف ليس بإمكانه الوصول إليهم.
- إحضار أماكن إلى غرف الصف ليس بإمكانه الوصول إليها.

17- صفة الامتاع.

18- قدرته على التأثير في المشاهد من الناحية الفكرية والجسدية.

19- قدرته على إظهار الأشياء بأشكالها وألوانها الحقيقية وبشكل فوري.

خصائص التلفزيون التعليمي:

1- الامتداد اللانهائي.

2- الجمع بين الصوت والصورة والحركة.

3- الفورية.

4- وسيلة جامعة.

وظائف وأنماط استخدام التلفزيون في مجال التعليم:

1- التدريس الكلي بالتلفزيون:

وفي هذه الحالة يقدم التلفزيون التعليمي برامج تعليمية للمحتوى الرئيسي والمفاهيم الأساسية للمادة بأكملها. ويمكن الاستفادة من هذا النوع من البرامج عند نقص الأساتذة المتخصصين في بعض المواد التعليمية.

2- عامل مساعد أو مكمل:

في هذه الحالة يقدم التلفزيون مادة ترتبط بدقة بمحتوى المادة الرئيسية المقرر، ويقوم المعلم في هذه الحالة بالدور الرئيسي في الحصة الدراسية في تقييم الدرس واستئارة التلميذ والعرض والاختبارات والتطبيقات.

3- التلفزيون كمصدر لإثراء العملية التعليمية : Enrichment

وفي هذه الحالة يعمل التلفزيون على تدعيم العملية التعليمية وإثرائها من خلال برامج تثري حصيلة المتعلم الفكرية والمهارية والوجدانية مدعاة بالصوت

والصورة وهي برامج تغطي موضوعات محددة مثل عرض معلومات جديدة أو تجارب نادرة بما يثيرى مانقدمه المدرسة للتلاميذ.

4- يمكن الاستفادة كثيرا من التليفزيون:

في إعداد وتدريب المعلمين نظراً لتوفره فرص تطوير الكفاءات المهنية لهم (تدريبهم على استخدام وسائل تكنولوجيا التعليم الحديثة - اطلاع المعلمين على مستحدثات العملية التعليمية - تعويذ المعلمين على مهارات التعلم الذاتي) كما يقدم لهم كل ما هو حديث من معلومات ونظريات تربوية ونفسية.

5- التعليم التعاوني: co-operative Instruction:

يكون التعليم تعاونيا بين معلم التليفزيون ومعلم الفصل.

6- التعليم الكامل: Complete Instruction:

يقوم التليفزيون بكل الإجراءات والأحداث التعليمية المفيدة في حالة نقص المعلمين أو التعليم عن بعد.

7- تعليم الكبار ومحو الأمية:

يقدم برامج للتعليم الذاتي المستمر.

أنظمة التليفزيون التعليمى:

هناك نظامان أساسيان للتليفزيون التعليمى هما:

أولاً: التليفزيون ذو الدائرة المفتوحة:

يستعمل هذا النظام في الغالب محطات بث عامة موجودة في القطر بجميع أقنيتها وتجهيزاتها مثل التليفزيون الاردنى بجمعى أقنيته: الأولى والثانوية والفضائية، وكذلك السوري واللبنانى والسورى.... الخ. ويتم في هذه المحطات

تسجيل المواد على أشرطة خاصة يتم بثها في أوقات محددة، وقد يتم تسجيلها على كما هو الحال في الأردن في وحدات خاصة بالتلذيفيون التربوي لوزارة التربية والتعليم.

مكونات نظام الدائرة المفتوحة:

1- الات التصوير (الكاميرات): وهي على أنواع منها:

- آلة تصوير الاستوديو: وهي ثابتة نسبياً (اي لا تخرج من الاستوديو) كما أنها تتحرك في جميع الاتجاهات داخل غرفة الاستوديو ويكون المصور على اتصال مستمر مع المخرج في غرفة المراقبة، ووظيفة هذه الآلة نقل الصوت والصورة إلى غرفة المراقبة ليتم تسجيلها أو بثها مباشرة.

- ألات التصوير النقالة: ووظيفتها التصوير الخارجي، وهي أقل وزناً من الأولى، وتحمل على الكتف، وتعتمد على الطاقة الكهربائية المعتمدة على البطاريات الجافة القابلة للشحن وتبعاً للتطورات المستمرة أصبح جهاز التسجيل والتصوير في آلة واحدة، إضافة إلى أنواع تصوير حتى في درجة اضاءة ضعيفة جداً، إضافة إلى صغر الحجم وسهولة الاستخدام والحمل.

2- أجهزة الفيديو:

حيث يتم تسجيل المادة من الاستوديو مباشرة، أو من فيديو آخر أو من جهاز التلذيفيون. وهذه الأجهزة عبارة عن أجهزة تسجيل صوت وصورة، وأشرطتها قريبة الشبه بشرط السينما من حيث التركيب.

3- جهاز العاكس data:

وظيفته في نظام الدائرة المفتوحة عرض أية مادة مكتوبة أو مرسومة بنفس ألوانها الطبيعية.

4- جهاز التلسيسينما Telecine:

وظيفته بث الأفلام المتحركة على الهواء مباشرة أو نقلها من صورة فيلم إلى أشرطة فيديو، إضافة إلى بث الشرائح الملونة التي تظهر عادة بشكل فوacial بين البرامج.

5- آلة طباعة العناوين:

وظيفة هذا الجهاز كتابة أية مادة تزيدها مثل: العناوين وأسماء من قاموا بالعمل مثل: المخرج والمنتج الممثل، والمصور... الخ. ويتصل هذا الجهاز بوحدة المراقبة.

ثانياً: التليفزيون ذو الدائرة المغلقة Closed circuit T.V:

يتميز هذا النظام بأن جميع مكوناته تتصل فيما بينها بتوصيلات سلكية، ولذلك فهو يخدم مجتمع تعليمي محدد، وأهم مكوناته:

1- كاميرا تصوير تليفزيونية، أو مجموعة متعددة الأنواع حسب الحاجة.

2- وحدة إضاءة.

3- أجهزة فيديو.

4- جهاز استقبال تليفزيوني لاستقبال البث العام.

5- مجموعة أجهزة (مونتير).

مبدأ عملها: تتصل الكاميرا مباشرة بأجهزة الاستقبال بواسطة كابلات خاصة، وبذلك فإن الجهاز المرتبط بهذه الكاميرا أو جهاز الفيديو هو الذي يستقبل الارسال التليفزيوني فقط، وقد سمى بنظام الدائرة المغلقة، لأن الجمهور العام لا يستطيع التقاط هذا الارسال.

مميزات التدريس بنظام الدائرة المغلقة:

1- تساهم في حل مشكلة النقص في الكفاءات المتخصصة، ذلك أن مدرسا واحدا يستطيع تدريس ألف طلبة في آن واحد، وفي هذا توفير في الجهد والمال.

2- تساهمن في حل مشكلة الاختلاط بين الطلاب والطالبات خاصة في البلدان الإسلامية المحافظة مثل السعودية وغيرها.

3- تساعد في سرعة عرض المعلومات الجديدة في المنهج.

4- تساعد في تنفيذ برامج تدريب للمعلمين أثناء الخدمة، ووصولها إلى أماكن عملها الفرق بين نظام الدائرة المفتوحة والمغلقة:

نظام الدائرة المفتوحة نظام الدائرة المغلقة:

1- لا يختص بمجتمع، أو فريق، أو عمر من الأفراد.

2- ملتزم بأوقات بث محددة.

3- لا يستطيع المعلم مشاهدته قبل البث والاستفادة منه قبل التدريس.

4- أسرع في نقل الأحداث الطارئة مثل: الأحداث الوطنية، العالمية، والكوارث.

5- أكثر انتشاراً بالنسبة لعدد المستفيدين.

- 6- لا نستطيع تقديم عروض حية من المختبرات أو غرف التدريس.
- 7- يعتمد على وجود قنوات بث تليفزيونية.
- 8- يختص بمجتمع تعليمي محدد من حيث: الجنس، العمر، التخصص...الخ.
- 9- أقل تأثيراً بعامل الوقت.
- 10- يستطيع المدرس مشاهدة البرنامج اذا كان معداً من قبل، أو تحضيره بشكل جيد قبل البث.
- 11- لا يستطيع مجاراة الأحداث الطارئة.
- 12- أقل انتشاراً بالنسبة لعدد المستفيدين.
- 13- نستطيع تقديم مثل هذه العروض الحية.
- 14- لا يحتاج لمحطات بث تليفزيوني.

أسس تصميم الدروس التعليمية:

عند تصميم الدروس التعليمية يكمن التحدي في مسألة التفكير على أساس مرئية،إن الاستفادة من مزايا الصورة المرئية للتلفزيون التعليمي يقف بمواجهة تزايد الاعتماد على المحاضرات،ان ذلك سيساعد على تقديم ماليٍ بشكل مرئي:

- الخطوط العريضة أو القوائم.
- النقاط الأساسية.
- المادة المعقدة بأسلوب متدرج.
- العلاقات.
- معلومات بحاجة إلى التلخيص أو الحفظ او الاستذكار.

قم بالاستفادة من:

- الصور لإظهار كيف تبدو الأشياء.
- الرسم البياني لإظهار علاقة المفاهيم.
- الخرائط لإظهار العلاقات المكانية.
- الرسم البياني والجداول والقوائم لتلخيص المعلومات.

قم بالاستفادة من قدرات الفيديو المتحركة لاظهور:

- عرض كيفية استخدام الوسائل والمعدات.
- عرض المهارات التي يتوقع من الدارسين تعلمها.
- عمل التجارب التي يجب ملاحظة العمليات خلالها.
- تحليل التغيرات التي تحدث مع الوقت باستخدام الصور المتحركة.
- نقل الدارسين إلى أماكن ومواقف لم يكونوا ليخوضوها خلال تجاربهم الخاصة.
- تقديم مواد أو مصادر أولية للتحليل مثل الأفلام التاريخية للأحداث أو الأشياء التي تحدث بشكل طبيعي.

إعداد وبث دروس التليفزيون التعليمي:

عندما يكون كل من الطلاب والمعلمين بعيدين عن بعضهم البعض من حيث المسافة الطبيعية، فينبعى التقليل من هذه الفجوة ليس فقط بحسن استخدام التكنولوجيا، ولكن أيضاً باستخدام الممارسات التعليمية الفعالة. حاول توظيف الاستراتيجية التالية المؤلفة من ثلاثة خطوات:

أولاً: المرحلة التحضيرية:

يجب القيام بالأنشطة التالية:

- وضع خطة الدرس.
- قم بالتمرين على الأداء أمام كاميرا حية قبل تقديم الدرس.
- قم بتنظيم جميع المواد والمرئيات الخاصة بالدرس قبل تقديم الدرس
- اذا كنت تستخدم كاميرا موضوعة في مكان مرتفع بهدف تسليطها على المرئيات فقم بفهم طريقة عملها ومحاذاتها قبل تقديم الدرس.
- هييء مشاهديك لإمكانية سماع مصطلحات جديدة خلال البرنامج.
- إحداث تغييرات في الصوت والصورة وأسلوب التقديم.

ثانياً: خلال الحصة على التليفزيون التعليمي:

تتلخص الأنشطة المطلوبة منك كمعلم تليفزيون فيما يلى:

- قم بإحداث تغييرات على تعابيرات الوجه، نبرة الصوت، تحركات الجسم، الاتصال بالعين مع الكاميرا.
- قم بجذب انتباه الطالب عن طريق استخدام النكات، توجيهه الأسئلة، ومدح مسهامات الطالب.
- حافظ على وجود الطاقة والحركة لجذب انتباه الدارسين من بعد.
- أجعل حصص المحاضرات بسيطة وواضحة.
- لا تقم بقراءة المادة.
- حافظ على سرعة معتدلة في الحديث.

- لا تقم بالابتعاد عن الموضوع الاساسى واجعل الطالب معك على نفس الخط.
- ادخل انواع متعددة من مشاركات الطالب، المشاهدة، القراءة، الكتابة والكلام.
- ادخل الاستراحات الموقوتة كفترات راحة من شاشة التليفزيون.
- شجع على الدعم والتعلم مابين الرفاق عن طريق تشجيع الطالب على العمل خارج وداخل الصف.
- قم بمراجعة المفاهيم التى تمت مناقشتها في البرنامج.

ثالثاً: بعد الحصة:

- تتلخص الأنشطة المطلوبة منك كمعلم تليفزيون فيما يلى:
- قم بمراجعة شريط التسجيل الخاص بالتقديم إما بوجود فريق عمل فنى أو بوجود زميل أو لوحده. دون ملاحظات لتحسين التقديم.
 - حاول الحصول على التغذية العكسية من الطالب حول نقاط القوة ونقاط الضعف للمواد التعليمية.
 - كن مستعداً لسماع أفكار جديدة وتكنولوجيا تعليم جديدة وذلك لزيادة فعالية التعليم وجودته.

القناة الفضائية التعليمية:

قامت القناة الفضائية على عدة أهداف منها:

- تحسين مكونات العملية التعليمية وتجويدها.
- تعزيز مبدأ التعلم الذاتي واعتماد الطالب على أنفسهم في التعلم.

- تقدم برامج غير تقليدية لجميع المواد الدراسية في جميع المراحل التعليمية.
- تقديم برامج إثرائية للمناهج الدراسية.
- تحقيق أهداف التعلم للجميع والتعلم المستمر.
- دعم جهود محو الأمية وتعليم الكبار.
- المساهمة في تجديد وإثراء ثقافة المعلم الأكاديمية والتربوية.
- تمكين ذوى الاحتياجات الخاصة وذوى القدرات الخاصة من بلوغ طموحاتهم.

الشروط التي يجب توافرها في المعلم المستخدم للتلفزيون:

- أن يكون ماهراً في استخدام تكنولوجيات إنتاج البرامج التلفزيونية ويكون ذو شخصية جذابة أمام الكاميرا أثناء العرض.
- أن يكون ذو شخصية قوية لها تأثير على الطلاب وأن يكون بينه وبين الطالب علاقة صداقة ويكون محبوباً لديهم.
- أن يكون على دراية بنوعية الطلاب الذين يعلّمهم بواسطة التلفزيون وأن يكون على مستوى عالي من الخبرة.
- أن يكون من المعلمين الأكفاء ويكون متمكناً من مادته العلمية ومتقدماً للموضوعات التي يقدمها اتقاناً كاملاً.
- الخلو من العيوب الجسمية والتي قد تشتت انتباه الطلاب أثناء مشاهدة البرنامج.
- أن يكون متعاوناً مع الآخرين ومع فريق العمل ويتقبل نقد الآخرين.

- أن يكون لبقاً واضحاً في النطق وإخراج الألفاظ.

سلبيات التلفزيون التعليمي:

1. تسير بسرعة واحدة لاتعدل حسب الفروق الفردية بين التلميذ مما يحتم على التلميذ أن يوازن سرعة تعلمه مع سرعة عرض الموضوع.
2. سلبية المتعلم بمعنى أن كثيراً من دروس التلفزيون تصنف المشاهد في موضوع (المتفرج) الذي لا يقوم بدور ايجابي في مناقشة المدرس.
3. ان صغر سطح شاشة التلفزيون نسبياً يجعلها في كثير من الأحيان غير قادرة على توضيح كثير من التفاصيل.
4. زيادة اعتماد التلميذ على التلفزيون التعليمي قد يخلق جيلاً يقل فيه اكتساب الخبرات عن طريق العلاقات الشخصية بين المدرس والتلميذ فيصبح كما يقال عنه (جيل التلفزيون).
5. عدم امكان مشاهدة البرنامج قبل وقت الارسال أو اعادة عرضة عند الحاجة.
6. التلفزيون وسيلة اتصال في اتجاه واحد بمعنى انه لا يمكن للمشاهد أن يتبادل المناقشة مع مقدم البرنامج طالباً تفسير أحد نقط الموضوع أو اعادة شرحها وتوضيحها.
7. معظم البرامج الموجهة للأطفال في التلفزيونات العربية تم إنتاجها في الدول الأجنبية وبشكل خاص الرسوم المتحركة وهي من أهمها جنباً للأطفال.
8. من المكلف ايجاد بث تليفزيوني تعليمي ذات جودة.

9. يستهلك الكثير من الوقت ويتطلب مستويات عالية من التكنولوجيا وأيضاً معدات وتسهيلات إنتاجية معقدة.

10. يكون غير فعال في خدمة ذوى الاحتياجات الخاصة اذا كان محضر سلفاً لمستوى الطالب العادى.

11. اذا لم يتم انتاج برامج التليفزيون التعليمى بشكل محترف تكون دون المستوى المطلوب.

12. من الصعب تغيير هذه البرامج او تحديثها طالما تم الانتهاء من عملها.

التغلب على سلبيات التليفزيون التعليمى:

1. بالنسبة لمشكلة صغر حجم الشاشة يمكن تزويد المدارس بشاشات كبيرة مثل شاشات السينما.

2. فيما يتعلق ببعض البرامج التعليمية التليفزيونية في اوقات قد لا تتناسب مع معظم الجداول الدراسية فيمكن لكل مدرسة تسجيلها واذاعتها في الوقت الذي يناسبها، كما يمكن الاعتماد على الدوائر التليفزيونية المغفقة.

3. للتغلب على مشكلة ان التليفزيون التعليمى وسيلة اتصال ذات اتجاه واحد، عن طريق تخصيص خط تليفوني ينقل استفسارات الطلاب إلى معلم الاستوديو التليفزيوني ومع انتشار أجهزة الاتصال عن بعد كالهاتف المحمول، والبريد الالكتروني لم تعد هناك مشكلة.

4. فيما يتعلق بمشكلة عدم مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، يمكن تصميم برامج خاصة للطلاب ذوى المستويات المتباينة، وذلك بعمل اختبار قبلى لقياس مستوى المتعلمين، وتحديد المجموعة التى يتاسب

معها البرنامج التلفزيوني (اي تصميم برامج لها نفس المحتوى ولكن تعالج بطرق واساليب مختلفة حسب مستويات المتعلمين) كما يمكن تسجيل البرامج التعليمية واعادة بثها أكثر من مرة وجعلها مع كل طالب ليشاهدها في الوقت الذي يناسبه.

5. للتغلب على سلبية المتعلم يمكن تصميم البرامج لتضمن أسئلة يتم تقديمها ضمن محتوى البرنامج ويعطى الفرصة للمتعلمين للإجابة عنها في وقت قصير وأيضا القيام بأنشطة يتم تنفيذها بعد الانتهاء من البرنامج.

المبادئ الأساسية للاستخدام الفعال للبرامج المختلفة:

أ- الوضع المادي للإستقبال: يعني ذلك توافر الظروف البيئية والمادية:

1- قاعة عرض البرامج:

- تكون القاعة متساوية في الطول والعرض لأسباب لها علاقة بالسمع وأغراض الجلوس.

- عدم وجود صدى صوت في القاعة أو أية ضوضاء خارجية.

2- جهاز الاستقبال (التلفاز):

- يجب وضعه بطريقة تمنع انعكاس الإضاءة عنه.

- الإضاءة في الأماكن المحيطة بالتلفاز أقل قليلاً من الإضاءة على الشاشة.

3- التهوية:

- التهوية الجيدة عنصر أساسى للتركيب.

4- عدد الطلبة: يفضل أن يكون عدد الطلبة بمعدل صف واحد في غرفة واحدة.

- 5- حجم جهاز الاستقبال: يجب ألا يقل عن 21بوصة اذا كان عدد الطلبة عاديا.
- 6- وضع الجهاز وارتفاعه: بوضع الجهاز في مكان مرتفع وعلى طاولة ذات عجلات يمكن رفعها وخفضها.
- 7- ترتيب المقاعد: تعتمد الرؤية الجيدة على حجم الجهاز وطبيعة المقاعد.
- 8- مساحة منطقة المشاهدة: كلما قلت المساحة بين المقاعد تتطلب ذلك رفع الجهاز لأعلى.

ب- الجو النفسي والتعليمي:

- 1- الهدوء: تجنبأخذ الملاحظات الا حين يطلب معلم التلفزيون من الطالب ذلك.
- 2- المرونة في الوقت: على المستفيدين أخذ ذلك في الاعتبار عند وضع جدول الحصص الأسبوعي.
- 3- وجود الرغبة التلقائية في الاستخدام.

بعض الأجهزة المتصلة بالتلفزيون التعليمي:

- 1- أجهزة التسجيل المرئي (Videos): تعريفها: هي عبارة عن أجهزة تسجيل للصوت والصورة. أنواعها: نوع يوماتيك هو الأكثر استعمالا في محطات التلفزة، وسنعرض للحديث عن نوعين هما الأكثر استخداما:
- أ- أجهزة الفيديو نظام بيتا BETA (شريط صغير):
- أشرطة هذا النظام تأتي على شكل باقة مغلفة بعرض نصف بوصة، يتم التسجيل عليها باتجاه واحد SINGLE TRACK وهو مصنوع أيضا من مادة جيلاتينية مغطاة بمادة أكسيد الحديد وتتوفر بفترات مختلفة تتراوح بين: ساعة

وثلاث ساعات ويتم التسجيل عليها بأنظمة التسجيل: بال وسيكام، والنظام الأمريكي ويتم التغيير بشكل ألى. أما عن سرعة التسجيل والمشاهدة فتكون (4) سم للشريط الذى مدته ساعتين، أما الأشرطة التى تزيد على ذلك فتكون سرعتها 2 سم في الثانية. وقد أدخلت بعض التطورات على هذا الجهاز مثل: السرعة الثالثة بين الساعتين السابقتين والتي تمكن المشاهد من متابعة اللقطات بشكل سريع حتى يتم اختيار المادة المناسبة اضافة إلى بقاء الصورة فترة زمنية يحددها هو، وهذا هو النظام المسمى STILL PICTURE ، اضافة إلى جهاز التحكم عن بعد وغيرها من التطورات التي أصبح يدركها معظم الناس العاديين في أجهزتهم المتقدمة.

مميزات هذا النوع: - صغر حجمه - رخص ثمنه - سهولة استخدامه عيوبه: سرعة عطب (الرأس)، وذلك لأن الريط يمر على الرأس في حالى التقديم والتأخير، وتلافيا لعطب الشريط والرأس، يمكن استخدام جهاز منفصل للترجيع والتقديم.

ب- أجهزة الفيديو نوع: (V.H.S)

ظهر متزامنا مع نظام (بيتا). ويتميز شريطيه بكبر حجمه مقارنة بشريط بيتا، إلا أن عرض الفلم هو نفسه في نظام بيتا، وسرعته في شريط الساعتين هي 34,3 سم في الثانية، أما في الأشرطة الطويلة الثلاث ساعات فأكثر، فإن السرعة تصبح 1,67 سم في الثانية.

ميزته: الشريط لا يمر على الرأس أثناء التقديم والتأخير مما يليم عمر (الرأس). ويحمل نفس مواصفات البيتا من حيث أنظمة التسجيل والمشاهدة وتركيب الشريط.

8- الحاسوب التعليمي والانترنت:

استخدام الحاسوب في التعليم يمثل الحاسوب قمة ما أنتجه التقنية الحديثة، فقد دخل الحاسوب شتى مناحي الحياة بدءاً من المنزل وانتهاءً بالفضاء الخارجي، وأصبح يؤثر في حياة الناس بشكل مباشر أو غير مباشر. ولما يتمتع به الحاسوب من مميزات لا توجد في غيره من الوسائل التعليمية فقد اتسع استخدامه في العملية التعليمية.

استخدامات الحاسوب الآلي في التعليم:

يمكن تقسيم استخدامات الحاسوب الآلي في التعليم إلى ثلاثة فروع رئيسية كالتالي:

1- الحاسوب الآلي مادة تعليمية:

فيستخدم كمقررات لمحو أمية الحاسوب الآلي أو الوعي به. أو يستخدم كمقررات تقدم للمعلمين. أو كمقررات لإعداد المتخصصين في علوم الحاسوب الآلي.

2- الحاسوب الآلي في الإدارة التربوية:

فيستخدم في عمليات الإحصاء والتحليل. ويستخدم في الشؤون المالية. ويستخدم في الإدارة المدرسية. ويستخدم في التقويم والامتحانات. ويستخدم في المكتبات.

3- الحاسوب الآلي وسيلة مساعدة في العملية التعليمية:
فيستخدم في الشرح والإلقاء. يستخدم في التمرينات والممارسة. وفي الحوار التعليمي، وفي حل المشكلات، ويستخدم في التمذجة والمحاكاة وفي الألعاب التعليمية.

من أهم هذه المميزات:

1- الإثارة والتسويق:

إن وجود الإثارة والتسويق في العملية التعليمية أمر هام جداً وعنصر له دور أساسي في التفاعل الجيد بين الطالب والمادة العلمية، والجهاز المحمول تتوفر فيه هذه الصفة تتم مراعاة وجودها عند تصميم البرامج التعليمية التي تحاول جذب الطلاب إلى التعلم دون ملل أو تعب.

2- التفاعلية:

حيث يقوم الكمبيوتر بالاستجابة للحدث الصادر عن المتعلم فيقرر الخطوات التالية بناء على اختيار المتعلم ودرجة تجاوبه، ومن خلال ذلك يمكن مراعاة الفروق الفردية للمتعلمين، حيث يتم تشكيل حلقة دراسية ثنائية الاتجاه بين البرنامج والمتعلم.

3- تحكم المتعلم بالبرنامج:

لدى المتعلم الحرية في تعلم ما يشاء متى شاء وله أن يختار الجزء أو الفقرة التي يريد تعلمها ويراه مناسبة له وبذلك تكون لديه الحرية في اختيار ما يريد تعلمه.

ويستخدم الحاسوب في التعليم بأحد الأشكال التالية:

- التعليم الفردي:

حيث يتولى الحاسوب كامل عملية التعليم والتدريب والتقويم أي يحل الحاسوب محل المعلم.

- التعليم بمساعدة الحاسوب:

وفيها يستخدم الحاسوب كوسيلة معاونة للمعلم.

- يوصفه مصدراً للمعلومات:

حيث تكون المعلومات مخزنة في جهاز الحاسوب ثم يستعان بها عند الحاجة.

مزایا استخدام تكنولوجيا الحاسوب في العملية التعليمية: يوجد الكثير من المزايا التي ظهرت من خلال عدد كبير من الدراسات التي أجريت في مجال استخدام الحاسوب في العملية التعليمية ومنها:

- إنشاء بيئه تعليمية نشطة بين الآلة والإنسان.
- تنمية مهارات الطالب لتحقيق الأهداف التعليمية.
- تنمية اتجاهات الطالب الإيجابية نحو المواد التي يرونها صعبة ومعقدة مثل الرياضيات واللغات الأخرى.
- العرض بالصوت والصور والحركة يسهل للطالب الاستيعاب أفضل من الطريقة التقليدية.
- تقليل نسبة الملل والأسأم بين الطالب من التعلم.
- توفير فرص التعلم الفردي بين الطالب.

- يساعد على مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب.
- يساعد على نقل عملية التعليم والتعلم إلى المنزل لاستمرار اكتساب المهارات.
- يوفر قدر كبير من الأنشطة المختلفة والبرامج المتنوعة التي تساعده على اكتساب معلومات خارج المادة الدراسية.
- أداء الوظائف والأعمال أسرع من المدرس.
- يوفر عنصر الإثارة والتشويق.
- استخدام عنصر التحدي للدرج من الأسهل إلى الأصعب.
- استخدام أساليب التعزيز لحث الطالب على مواصلة الدراسة.

وقد أكدت كثير من الدراسات إلى إمكانية تحسين التعليم باستخدام الحاسوب وتوفير تفاعل واستيعاب أفضل للمتعلم، كما أشارت الدراسات أن التعليم باستخدام الحاسوب يتميز بمميزات عدّة من أبرزها:

- توفير فرص كافية للمتعلم للعمل بسرعة وقدراته الخاصة مما يكسبه بعضًا من مزايا تفريغ التعليم وتزويد المتعلم بتغذية راجعة فورية.
- التشويق والمرونة باستخدامه بالمكان والزمان والكيفية المناسبة للمتعلم.
- يساهم بزيادة ثقة المتعلم بنفسه.

مشكلات استخدام الحاسوب الآلي في التعليم:

من أبرز المشكلات ما يلي:

1- التكلفة.

2- صعوبة المحافظة على الاستثمار في مجال الحاسوب الآلي.

3- النقص في الكفاءات.

9- استعمال شبكة الانترنت في التعليم:

نتيجه لانتشار التعليم، وزيادة الإقبال عليه، واهتمام رجال التربية في تحسين العملية التعليمية، والتركيز على النوعية، وتوفير فرص التعلم لجميع الأفراد وبشكل عادل، وتحقيق مبدأ المساواة، أصبح لزاماً على المؤسسات التعليمية (وزارة التربية والتعليم) إدخال الوسائل التكنولوجية الحديثة "الحاسوب وشبكة الإنترنـت" في خدمة العملية التعليمية. فالمعلم ليس هو المصدر الوحيد للمعلومات، ولا حتى الكتاب المدرسي وأصبحت المدرسة الحديثة ترتكز على الطالب وتفعل دوره، على اعتبار أنه محور العملية التعليمية، وهو المستهدف في عملية التعليم. ومن هنا جاءت فكرة تغريد التعليم، وتوفير أنواع ومصادر تعليم عديدة تخدم جميع فئات المجتمع وطبقاته، والتي تراعي خصائص وصفات الطلبة، وتلبـي حاجاتهم المستقبلـة والوظيفـية "المهنية". فنشأت الجامعات المفتوحة، وبرامج التعليم بالمراسلة والتعلم عن بعد، وتلعب الوسائل التعليمية العديدة من أجهزة عرض صوتـية، وبرامـج الأذـاعة، والتلفاز، والمسجلـات، واشرطة الفيديـو، والحاسوب، وأخيراً برامـج الإنـترنت دوراً رئـاسـياً في توسيـع مصـادر المعرفـة للطالبـ، حيث يستخدمـها في أي وقت يشاء وبطـريقة جـزـلـه يـسهـلـ عـلـيـهـ من خـلـلـها التـعلمـ بـوجـودـ المـعلمـ أوـ حتـىـ بـدونـهـ، وـسوـاءـ دـاخـلـ اـسـوارـ المـدرـسـةـ أوـ خـارـجـهاـ. ويـعـتـبرـ الحـاسـوبـ بشـكـلـ عـامـ وـشـبـكـةـ الإنـترـنـتـ بشـكـلـ خـاصـ هيـ القـلـبـ بالـنـسـبـةـ لـهـذهـ الـوسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ. استـخدـمتـ شبـكـةـ الإنـترـنـتـ كـوـسـيـلـةـ لـلـاتـصالـ وـالـبـحـثـ وـالـمـراسـلـاتـ فـيـ منـتـصـفـ الـقـرـنـ الـماـضـيـ، وـحدـيـثـاـ تـبـنـتـ بعضـ الـمـؤـسـسـاتـ فـيـ الـدـوـلـ الـمـتـقـدـمـةـ وـالـدـوـلـ النـاسـيـةـ توـظـيفـ هـذـهـ الشـبـكـةـ فـيـ خـدـمـةـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـهـنـاكـ عـدـةـ عـوـاـمـلـ سـاعـدـتـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ الإنـترـنـتـ فـيـ الـتـعـلـيمـ وـمـنـهـاـ:

- 1- معالجة البعدين الزماني والمكاني: يعتبر كل مشترك في شبكة الإنترنـت مالـكاً لـهـذه الشـبـكة، فـالـحدـود الجـغرـافـيـة بين الدول لا تـحـول دون الدخـول إلـى أي موقع في العالم وفي أي وقت يشاء.
- 2- توفير الوقت والجهد في الحصول على المعلومات من حيث سرعة الوصول إلى المعلومات سواء من غرفة الصـف أو مختـبرـ الحـاسـوب أو الـبيـتـ. وـالـتطـورـ الـهـائـلـ الـذـي جـرـىـ عـلـىـ شبـكـاتـ الحـاسـوبـ وـالـإنـترـنـتـ سـهـلـ فـيـ نـقـلـ المـعـلـومـاتـ وـالـمـلـفـاتـ وـنـشـرـهاـ عـبـرـ الإنـترـنـتـ لـتـكـونـ مـصـدـراـ تـعـلـيمـيـاـ فـيـ مـتـنـاـولـ كـلـ مـسـتـقـيدـ.
- 3- قلة التكلفة المالية: فقد تمكـنـ المستـقـيدـ منـ المـسـتـقـيدـ عـبـرـ شبـكـةـ الإنـترـنـتـ دونـ تـكـلـفـ عـنـاءـ السـفـرـ الـتـي تـطـلـبـ منهـ كـلـفـةـ مـادـيةـ. مماـ أـدـىـ إـلـىـ زـيـادـةـ عـدـدـ مـسـتـخـدمـيـ الشـبـكـةـ.
- 4- توفر فرص التعلم التعاوني، وتبادل المعلومات والخبرات بين المستـقـيدـينـ، وـإـمـكـانـيـةـ تقـسيـمـ الأـدـوارـ بـيـنـ الـطـلـبـةـ وـالـبـاحـثـيـنـ.
- 5- إمكانـيـةـ نـشـرـ أـكـثـرـ مـنـ طـرـيقـةـ تعـلـيمـيـةـ عـبـرـ الشـبـكـةـ، مماـ يـوـفـرـ لـلـطـالـبـ مـصـادـرـ تعـلـيمـيـةـ مـتـنـوـعـةـ وـبـأـسـلـوبـ شـيـقـ للـغاـيـةـ.
- 6- معالجة الانـفـجـارـ السـكـانـيـ والمـعـرـفـيـ: منـ المـعـلـومـ أنـ المـعـرـفـةـ وـالـمـعـلـومـاتـ فـيـ تـزـاـيدـ مـسـتـمرـ وـبـكمـيـاتـ ضـخـمةـ وـهـائـلـةـ تـجـعـلـ منـ الصـعـبـ عـلـىـ الفـردـ الحـصـولـ عـلـيـهاـ بـالـوسـائـلـ التـقـلـيدـيـةـ الـبـسيـطـةـ. فـنـشـرـهاـ عـبـرـ الشـبـكـةـ يـسـهـلـ عـلـىـ الجـمـيعـ الـوصـولـ إـلـيـهاـ بـأـيسـرـ الـطـرـقـ وـأـسـهـلـهاـ.
- 7- سـهـولةـ الـوصـولـ عـلـىـ أـحـدـثـ المـعـلـومـاتـ وـالـدـرـاسـاتـ وـالـبـحـوثـ مـنـ خـلـالـ الشـبـكـةـ.

- 8- تحدت المعلومات بطريقة سهلة وحديثة، وبشكل يومي تقريباً، مما يسهل في نجاح استعمال الشبكة في العملية التعليمية.
- 9- تساعد في تفريغ عملية التعليم.
- 10- طور الإنترنت أساليب الاتصال بين الأفراد ونمى مهارة استعمال الحاسوب بشكل عام.
- 11- تطوير أساليب التدريس: تسعى وزارات التربية والتعليم ومؤسسات التعليم العالي إلى تحسين العملية التعليمية وتطوير أساليب التدريس، ولا يتم ذلك إلا بتوظيف الحاسوب وشبكة الانترنت كوسائل حديثة تلبي حاجات الفرد، وتساعد على تحقيق الأهداف التربوية المنشودة بفاعلية إلى جانب الأساليب والوسائل الأخرى.
- 12- انتشار الجامعات المفتوحة والدراسة بالمراسلة وبرامج التعليم عن بعد: تعتبر شبكة الانترنت من المصادر الرئيسية لإنجاح مثل هذا النوع من البرامج الدراسية وذلك لسهولة تبادل البيانات والمعلومات بين المتعلم والمدرس، والدخول إلى الواقع التربوي المطلوب في أي وقت يشاء والحصول على أحدث الدراسات والبحوث والمراجع التي يحتاجها المستخدم دون عناء وبأقل وقت ولا يتطلب ذلك إلا الربط والاشتراك بشبكة الانترنت ومعرفة عناوين الواقع المطلوب الوصول إليها ومعرفة عناوين البريد الإلكتروني المطلوب مخاطبتها وتبادل الآراء معها.

المراجع

المراجع العربية:

1. مدخل الى تصميم وانتاج وسائل تكنولوجيا التعلم - المفرق دار المسار - 2003 - القضاة خالد.
2. تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق - عمان دار المسيرة - 2004 - محمد محمود الحيلة.
3. تكنولوجيا التعليم والنظريات التربوية - اربد عالم الكتب الحديث - 2007 - محمد ذيبان.
4. تقنيات وتكنولوجيا التعليم - القاهرة المجموعة العربية للتدريب والنشر - 2008 - شوقي محمود.
5. من الوسائل التعليمية الى تكنولوجيا التعليم - الرياض - 2006 - ماهر اسمكاعيل.
6. تصميم وانتاج الوسائل التعليمية التعليمية - عمان دار المسيرة - 2005 - محمد محمود الحيلة.
7. حسين حمدى الطوبجى: وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم ، الكويت ، دار القلم ، 1984، الطبعه التاسعه، ص 5.
8. محمد رضا البغدادى: تكنولوجيا التعليم والتعلم، القاهرة، دار الفكر العربي، 2002، الطبعه الثانية.
9. سلامة، عبد الحافظ محمد. "وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم". الطبعة الأولى؛ عمان: دار الفكر 1417هـ.

10. المحسن، إبراهيم. "المعلوماتية في التعليم". مجلة عربيسوت، عدد 73، أكتوبر 1996، ص 23-24.
11. الموسى، عبد الله بن عثمان. "مستقبل شبكة إنترنت في المملكة العربية السعودية". مجلة عصر الحاسوب، العدد الخامس ذو الحجة 1416هـ، ص 22-24.
12. الشحات سعد محمد عثمان: الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التعليم الجزء الثاني، دمياط، مكتبة نانسي، 2005م.
13. محمد عطية خميس: تكنولوجيا التعليم والتعلم، القاهرة، ط 2، دار السhabab للطباعة والنشر، 2009م.
14. توفيق احمد مرعي، محمد محمود الحيلة: تكنولوجيا التعليم بين النظرية والتطبيق، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع، 2004م.
15. محمد محمود الحيلة: التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية، الإمارات، دار الكتاب الجامعي، 2001م.
16. عبد الحافظ محمد سلامة: وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم، ط 2، دار الفكر للطباعة والنشر، 1998م.
17. روبرت م جانييه: أصول تكنولوجيا التعليم، ترجمة: محمد بن سليمان المشيقح، عبد الرحمن بن إبراهيم الشاعر، بدر بن عبد الله الصالح، فهد بن ناصر الفهد، الرياض، جامعة الملك سعود، 2000م.
18. رسالة الدكتوراه الخاصة بالدكتور محمد زيدان بعد الحميد، 3، 2008 .9:101

19. حمدان، محمد زياد :**الوسائل التعليمية مبادئها وتطبيقاتها**، مؤسسة الرسالة
31، ص 1981.
20. مصطفى عبد السميم محمد، محمد لطفي جاد، صابر عبد المنعم محمد /
الاتصال والوسائل التعليمية - ط 1 - القاهرة، مركز الكتاب للنشر، 2001،
ص 40.
21. نيسوري، عبد الرحمن، الحوار المتمدن - العدد / 10 / 2005 : 1352
.19
22. سعود، فاطمة، استراتيجية استخدام الوسائل السمعية والبصرية لطلبة
صعوبات التعلم، www.manar-se.net/play.
23. العبيد، إبراهيم، **الوسائل التعليمية - تقنيات التعليم**،
www.alqaly.com.
www.wpvschool.com.
24. عبد المعطي محمد عساف، يعقوب حمدان، **التدريب وتنمية الموارد
البشرية: الأسس والعمليات**، عمان، دار زهران، 2000، ص 219.
25. العبد، إبراهيم، **الوسائل التعليمية - تقنيات التعليم**
www.alqaly.com.

لمصادر الأجنبية:

1. Duchastel, Philippe; Turcotte, Sylvie. Online Learning and
Teaching in an Information-Rich Context. URL:

2. Cunningham, Morag F; Kent, Fionna H; Muir, David. Schoolsin Cyberspace. 1st edition, Hodder & Stoughton London, 1997.
3. Demchenko, Yuri V. New paradigm of Educationin the Global Information Environment: Learning from the Internet, Contributingto the Internet. URL:
http://www.isoc.org/whatis/conferenc...79/proceedings/D4/D4_1.htm, Kuala Lumpur, Malaysia, 1997.
4. DeLa Vega, Francisco M. Learning Through the Internet: Lessons from the GNA – VSNSBiocomputing Course. URL:
http://www.uni-freiburg.de/r2/inet96/c5/c5_2.htm, Montreal, Canada,1996.
5. Brewer, Patrick W; Gibson, Elizabeth J.; Dholakia, DonaldL. Advanced Computer Based Education on the World Wide Web. URL: <http://renoir.cscnccsu.edu /MRA/ Reports/AdvEduWeb.Html>, Boston, Massachusetts, USA, 1995.

عدد كبير من المواقع التربوية على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت)
إليك بعضاً منها على سبيل المثال لا الحصر:

1. <http://www.gpgedu.gov.sa/html/almanahej/taqniah.htm>
2. <http://www.dawaseredu.gov.sa/talem/takneat.htm>
3. <http://www.bishaedu.gov.sa/taqniattaelem.htm>
4. http://www.alrassedu.gov.sa/main/sections.php?op=view_article&artid=11
5. <http://www.al-musawi.com/outline.htm>
6. <http://alwasaiel.freeservers.com/>
7. <http://alwasaiel.freeservers.com/ALWASMAZINE.htm>
8. http://alwasaiel.freeservers.com/ALWASA%20ALTALI_MIA.htm
9. <http://alwasaiel.freeservers.com/DALEEL1.htm>
10. http://www.moe.edu.kw/teacher-l/Islamic/learning_w.htm
11. <http://www.saudidns.net/~eshrafc/article.php?sid=31>
12. <http://www.riyadhedu.gov.sa/alan/fntok/7.htm>
13. <http://hiraa.hypermart.net/t51.htm>
14. <http://www.khayma.com/bdn-usama/36.htm>
15. <http://www.dawaseredu.gov.sa/talem/takneat.htm>
16. http://www.najah.edu/Arabic_text/InternetCon/internet2.htm
17. <http://www.e-wahat.8m.com/msh4.htm>
18. http://www.geocities.com/f_malaki2001/lrc16.htm
19. http://www.gurayatedu.gov.sa/eshraf_Education.htm
20. <http://www.jeddahedu.gov.sa/index9.asp>
21. <http://alwasaiel.freeservers.com/WASIEL%20UNDER%20LITES.htm>
22. <http://www.angelfire.com/md2/library101/elctronicbook.htm>
23. <http://edutech1423.freeservers.com/>
24. http://www.gurayatedu.gov.sa/eshraf_Education_22.htm

- 25.http://www.taifedu.gov.sa/forum/forum.asp?FORUM_ID=3&whichpage=2&ARCHIVE=
- 26.<http://4rsan.yoo7.com/t28-topic>
- 27.<http://www.et-ar.net/vb/showthread.php?t=3>.
- 28.<http://www.hadfnia.com/forum/t26989.html>
- 29.<http://www.qassimedu.gov.sa/edu/showthread.php?t=340>.
- 30.<http://elmagd.ahlamontada.com/t109-topic>.
- 31.<http://www.moudir.com/vb/showthread.php?t=16990>.
- 32.<http://heshamtech.yoo7.com/t35-topic>



دار الحمد للنشر والطبع

الأردن - عمان

هاتف: 5231081 موكس: +96265235594
fax: 3661 عمـل 11941 الأردن

E-mail: dar_althamed@hotmail.com
E-mail: Daralhamed@yahoo.com



دار الحمد للسترة والتزيين

أبو ظبي، عمان

هاتف: +96265235594 مادبا 5231081
fax: +96265235594 عمّان 11941
مو. 366: 099 099 099
E-mail: dar.alhamed@hotmail.com
E-mail: Daralhamed@yahoo.com

الأسس العلمية والعملية لتكنولوجيا التعليم



دار التعليم العالي
والبحث الأكاديمي
حي عداش. خرایسية - الجزائر
هاتف: 021555278 فاكس: 021541135
منب: 15 سعيد حمدين - بنر مرايس الجزائر 1602
E-mail: arsemdoc@yahoo.fr



دار الحامد للنشر والتوزيع

الأردن - عمان

هاتف: 5231081 فاكس: 96265235594
ص.ب: 366 عمان 11941 الأردن
E-mail: dar_alhamed@hotmail.com
E-mail: Daralhamed@yahoo.com

لـ: تصميم
5338656



9 789957 328757