

الفصل الثالث

أساليب التعلم الذاتي في العلوم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون في استطاعتك:

- تحديد مفهوم التعلم الذاتي وخصائصه وسماته .
- الوقوف على الأسس الفلسفية والأسس النفسية للتعلم الذاتي.
- إعطاء أمثلة عن بعض أساليب التعلم الذاتي .
- تحديد مفهوم التعليم المبرمج وأسسه وخطواته وميزاته وأنواعه.
- إعطاء مثال عن برنامج تعليمي في العلوم .
- تعرف الحقيقة التعليمية وأهميتها وميزاتها وخطوات إعدادها .
- تحديد عناصر خطة كيلر ومفهومها وخصائصها ومكوناتها .
- تعرف الموديول وأسس إعداده واستخدامه وميزاته ومكوناته وتصميمه.
- الوقوف على استخدام الحاسوب في التعلم الذاتي ، وأسس إعداد البرامج التعليمية الخاصة بالحاسوب ، وأهم مزايا تلك البرامج .
- تعرف مفهوم الإنترن特 ، والوقوف على كيفية استخدامه في التعلم الذاتي، ومتطلبات هذا الاستخدام ، والخدمات التي يقدمها ، استخدامه في التعليم عن بعد .



obeikandi.com

مقدمة

لقد أصبحت عملية تنمية قدرة الفرد على أن يعلم نفسه بنفسه مطلباً حيوياً في عملية التعليم والتعلم بمفهومها المعاصر ، وهذا يؤكد اتفاق الآراء حول الدور الإيجابي الذي يمكن أن تقوم به المدرسة ومراكز مصادر التعلم في تنمية القدرات المرتبطة بالتعلم الذاتي كأحد أساليب التعليم والتعلم . فالمدرسة بحكم طبيعة الأدوار والوظائف التي تؤديها ؛ تحمل قسطاً كبيراً من مسؤولية إعداد الأفراد لحياة قوامها قدرة كل فرد على ملاحة التغيرات السريعة في كل جانب من جوانبها ، ولذلك أصبح من الضروري أن تتيح المؤسسات التعليمية لكل المتعلمين فرص اكتساب هذه المهارات .

ولقد أطلق اسم «أساليب التعلم الذاتي» على الأساليب المختلفة التي سعت إلى وضع القواعد والأسس المعينة للمتعلم ليعلم نفسه بنفسه ، فيصبح بذلك إيجابياً وائقناً بنفسه متحملاً للمسؤولية مختاراً من المواد التعليمية والأساليب ما يتواافق مع قدراته واهتماماته ورغباته .

وقد استخدمت أساليب التعلم الذاتي سواء بصورة فردية أو مستقلة أو من خلال تعلم المجموعات الصغيرة ، وكان من أهم هذه الأساليب : أسلوب التعلم المبرمج ، وخطة كيلر والحقائب والرزم التعليمية ، والتعلم بالحواسيب الإلكترونية ، وبالإنترنت إلى غير ذلك .

ومهما اختلفت هذه الأساليب فإنها تركز بصورة عامة على إعطاء قدر من الحرية والاستقلالية للفرد المتعلم ، وبتوجيهه من المعلم وتوفير الإمكانيات والظروف المناسبة ليتحمل الفرد مسؤوليته ، فيسعى باحثاً مكتشفاً ، وبالتالي مبترياً ومبدعاً .

مفهوم التعلم الذاتي : Self Learning Concept

تعددت وتتنوعت تعريفات التعلم الذاتي ، فيعرفه «بيشوب» 1971Bishop, L. بأنه «الأسلوب الذي يقوم فيه المتعلم بنفسه بالمرور على مختلف المواقف التعليمية لاكتساب المعلومات والمهارات بالشكل الذي يمثل فيه المتعلم محور العملية التعليمية ، وهذا يتم عن طريق تفاعله مع بيئته تشتمل على مواقف تعليمية مختلفة يجد فيها المتعلم إشباعاً لدوافعه». ويرى الطوبوجى (١٩٧٨) أن التعلم الذاتي هو : «قيام المتعلم بنفسه بالمرور على المواقف التعليمية المتنوعة لاكتساب المعلومات أو المهارات المطلوبة التي تحددها البرامج المطروحة من خلال التقنيات التربوية التي تساعد على ذلك» .

ويعرف اللقانى (١٩٩٩) مفهوم التعلم الذاتى بأنه : « أسلوب من أساليب التعلم ، يسعى فيه المتعلم لتحقيق أهدافه عن طريق تفاعله مع المادة التعليمية ، ويسيطر فيها وفق قدراته واستعداداته وإمكاناته الخاصة ، مع أقل توجيه من المعلم » .

وتؤكد أمانى الموجى (١٩٩٧) أن هناك نوعين من التعريفات للتعلم الذاتى :

النوع الأول يرى أن التعلم الذاتى هو عملية يبدأها الشخص بنفسه ، ويحدد فيها حاجاته وأهدافه التى يريد تحقيقها ، ويختار مصادر المعرفة التى سيتعلم منها ، ويضع خطة تعليمية لنفسه ، وينفذها بنفسه ، وأخيراً يقيم نتائج تعلمه بنفسه .

أما النوع الثانى فهو يتناول التعلم الذاتى على أنه تهيئة مواقف تعليمية للمتعلم ، هذه المواقف التعليمية روعى عند تصميمها أن تكون ذات أهداف سلوكية محددة ، وأن تتناسب مع قدرات المتعلم ، وأن يوجه المتعلم خلالها لكي يعلم نفسه بنفسه حسب سرعته وقدراته الذاتية وأن يقوم نتائج تعلمه ، وذلك من أجل تحقيق الأهداف السلوكية التى صممتم من أجلها تلك المواقف التعليمية » .

ويمكن أن نعتبر أن كلاً التعريفين صحيح حسب طبيعة التعلم ، ومدى قدرته على الاعتماد على نفسه ، فإذا كان هذا الاعتماد كاملاً أخذنا بالتعريف الأول ؛ أما إذا كان المتعلم يحتاج إلى قدر من التوجيه من المعلم ، أخذنا بالتعريف الثانى .

خصائص وسمات التعلم الذاتى : Self Learning Characteristics

على الرغم من وجود بعض الاختلافات فى أشكال التعلم الذاتى ، إلا أن هناك مجموعة من الخصائص والسمات التى تميزه عن غيره من أساليب التعلم ، وأهم هذه الخصائص وتلك السمات ما يلى :

١- مراعاة الفروق الفردية والسرعة الذاتية للمتعلم :

يعد مبدأ الفروق الفردية من أهم المبادئ التى يراعيها أسلوب التعلم الذاتى ، وذلك عن طريق التشخيص والتهديد الدقيق للخصائص المميزة لكل متعلم على حدة ، سواء كان ذلك فى معلوماته السابقة أم خصائصه النفسية ، وبالتالي لا يقدم للمتعلم مادة أصعب من مستوى قدراته واستعداداته أو أقل من هذه القدرات وتلك الاستعدادات .

كما تم مراعاة هذه الفروق الفردية بين المتعلمين بتنوع مصادر المعرفة التى تقدم لهم ، سواء كانت مقروءة ، أم مسموعة ، أم مشاهدة ، فيجد كل متعلم ما يناسبه من



هذه المصادر وأيضاً مراعاة السرعة الذاتية لكل متعلم ، بحيث يتوافر الوقف الكافي لتعلم كل فرد .

٢- إتقان المادة التعليمية :

من خصائص التعلم الذاتي التأكيد على التعلم من أجل الإتقان - Mastry learn - ing حيث تتحدد معاير واضحة وثابتة لتقويم التلاميذ ، مع ترك الفرصة لكل متعلم لأن يصل إلى المعيار المحدد وفقاً لإمكاناته واستعداداته ، وليس وفقاً لإمكانات واستعدادات الجماعة التي يتمتع بها . وتعرف الاختبارات المستخدمة في ذلك باسم: الاختبارات مصحّحة المرجع Criterion Referenced Tests ، ويتحدد فيها المحکمات الالزامية للنجاح في صورة نسب متينة (٨٠٪ أو ٩٠٪) من الدرجة الكلية .

٣- إيجابية وتفاعل المتعلم :

يظهر في التعلم الذاتي بشكل واضح إيجابية وتفاعل المتعلم مع كل موقف تعليمي ، فهو مشارك نشط في جمع المعلومات والبيانات والمعرف من مصادرها الأصلية . وهو أيضاً يتعامل مع وسائل تعليمية متعددة ومتنوعة ، وإستراتيجيات متباينة تجعل سمة التفاعل من أهم ما يميز هذا الأسلوب من التعلم .

٤- التوجيه الذاتي للمتعلم والقدرة على اتخاذ القرارات :

يؤكد هذا الأسلوب من أساليب التعلم على تنمية قدرة التوجيه الذاتي للمتعلم ، وتوضح فكرة التوجيه الذاتي Self Direction عندما يمكن المتعلم من التعرف على خصائصه الفريدة ويتخذ بناءً عليها القرارات المتعلقة بأسلوب العمل الذي يسلكه . وفي ذلك ما يساعد على تنمية الفرد في شخصيته التنمية الشاملة في جميع جوانبه ، و يجعله يتحمل مسؤولية اتخاذ قراراته التي تتصل باختيار الأساليب أو الأشكال المختلفة للبدائل التعليمية لتحقيق أهدافه المتنوعة .

٥- التقويم الذاتي للمتعلم :

يسمح التعلم الذاتي لكل متعلم بأن يقوم ذاته ، حتى يعرف على مواطن الضعف لديه ويعمل على علاجها ذاتياً ، أو بمساعدة معلمه ، ومن ثم يصبح تقدمه مرتبطة باستعداداته هو ، وليس باستعدادات الجماعة التي يتمتع بها . ويستخدم في ذلك التقويم الذاتي . اختبارات قبلية Pretests واختبارات تبعية Formative Tests

واختبارات بعدية Post Tests ، وهذا التقويم الذاتي للمتعلم يجنبه الشعور بالنقص والخوف من الفشل .

٦- يعتبر التعلم ذاتيا إذا سار وفق مدخلات ثلاثة هي ما يلى :

- أ- أن يدرك المتعلم الأهداف السلوكية المنهجية التي يسعى إلى تحقيقها ، وأن تصمم الأنشطة التعليمية لتؤدي إلى تحقيق هذه الأهداف بحيث تتناغم مع حاجات العلم وقدراته .
- ب- أن تتناسب سرعة عرض المعلومات وتعلمها وإتقانها مع قدرة المتعلم ورغباته وأهدافه .

الأسس الفلسفية للتعلم الذاتي :

يستند التعلم الذاتي إلى العديد من الأسس الفلسفية التي استمدت من التطورات التي طرأت على المجال التربوي ، وأيضاً من طبيعة الثورة العلمية والتكنولوجية والمعرفية وهذا التدفق الهائل في المعلومات الذي تسمى به حياتنا المعاصرة . ويمكن إيجاز أهم الأسس الفلسفية للتعلم الذاتي في النقاط التالية :

١- التدفق المعرفي والتغير السريع في شتى مجالات الحياة

إن التقدم التكنولوجي الهائل الذي نعيشه في عصرنا الحاضر أحدث تدفقاً معرفياً هائلاً ، حتى قيل إن المعرفة الإنسانية تتجدد الآن كل بضع سنوات قليلة ، وقد نتج عن هذا التدفق المعرفي الكبير تغير مادي سريع شمل كافة مجالات الحياة ونشاطاتها . ولقد أدى ذلك إلى عدم كفاية الفترة الزمنية التي يقضيها التلميذ في المدرسة لمسيرة وملاحقة هذا التدفق المعرفي ، وتلك التطورات العلمية ، ونتج عن ذلك العديد من النتائج على التربية بوجه عام وعلى المناهج بوجه خاص أهمها ما يلى :

- أ- أصبح من المعتذر اختيار المحتوى الدراسي الذي سيدرس التلميذ .
- ب- إن ماسوف يدرسه التلميذ في الوقت الحاضر قد لا يفيده في حياته المستقبلية .
- ج- اختفاء فكرة ثبات المعلومات ، حيث تغير هذه المعلومات أو يثبت خطأها .
- د - أصبح من الصعب التنبؤ بالتغييرات المستقبلية ، وبالتالي عدم القدرة على الاستعداد لها .

ولقد أدت هذه النتائج مجتمعة إلى انهيار الفكرة القائلة بأن تزويد الفرد ببعض الخبرات والتدريب عليها من شأنه أن يمكنه من مواجهة حياته المستقبلية ، وبالتالي فقد بات من المحموم والضروري البحث عن وسائل تربوية جديدة لمواجهة هذه التغيرات العلمية المتلاحقة .

ومن هنا جاء التعلم الذاتي للفرد كوسيلة تربوية تواجه هذه التحديات وتلك التغيرات ، بحيث يعلم الفرد نفسه بنفسه ، وعلى المدرسة أن تدرب التلميذ على مهارات الحصول على المعرفة والتركيز على مهارة تعلم كيف نتعلم Learn How to Learn

٢- الفروق الفردية بين المتعلمين :

أكمل كثير من الدراسات في المجالات التربوية والنفسية بطريقة لا تقبل الجدل أن الفروق الفردية Individual Differences بين المتعلمين حقيقة قائمة ، فكل فرد وحدة في ذاته : وهو في استعداده وقدراته وميوله وحاجاته واتجاهاته يختلف عن غيره . وهو كذلك أيضاً في انفعالاته وعواطفه ومزاجه . فليس كل المتعلمين متساوين في ذكائهم وقدراتهم وإمكاناتهم وما إلى ذلك . والمنهج الذي يوضع على أساس فهم التلاميذ على أنهم جميعاً يمكنهم التعلم بطريقة واحدة ، وأن لديهم جميعاً مستوى من الذكاء والفهم على درجة متساوية ، إنما يسير في الاتجاه التقليدي الخاطئ الذي لا يحترم ولا يقدر ما بين المتعلمين من فروق فردية .

وتدعى هذه الفروق الفردية بين المتعلمين إلى ضرورة العمل على تقديم صيغ جديدة لتفرييد التعليم ، بحيث توافر لكل متعلم الفرصة الملائمة لتعليم فعال يتاسب مع ظروفه وإمكاناته وخصائصه ودرجة نضجه ، وهذا ما يمكن أن يوفره أسلوب التعلم الذاتي .

٣- الإعداد لهنة المستقبل :

ترتبط على الثورة العلمية التكنولوجية في العصر الحديث والتتدفق المعرفي الهائل؛ مجموعة من النتائج ارتبطت بعامل المهنة ، وما يتصل بها من حراك مهني ، ويمكن إجمال أهم هذه النتائج في النقاط التالية .

أ- اندثار مهن كاملة وظهور مهن جديدة .

بـ- ظهور أساليب تقنية حديثة حلت محل الأساليب القدمة .

جـ- التطور الذي حدث في نظم الإنتاج والاستهلاك .

دـ- سهولة انتقال الفرد من مهنة إلى أخرى .

وقد أدت هذه التأثيرات مجتمعة إلى إلقاء مزيد من الأعباء على العملية التعليمية بحيث أصبح لزاماً عليها إعداد الفرد لعالم المهنة من حيث اكتساب المعلومات والمهارات والاتجاهات التي تمكنه من إتقان مهنته من ناحية ، ومن مواجهة التغيرات السريعة في عالم المهنة من ناحية أخرى ، بحيث يصبح قادراً على التكيف وتوجيه ذاته إذا ما حتمت الظروف انتقاله من مهنة إلى أخرى .

ولعل من أهم الوسائل التي تمكن الفرد من اكتساب هذه الكفايات (المعلومات ، المهارات ، الاتجاهات) هو أسلوب التعلم الذاتي .

الأسس التفسيرية للتعلم الذاتي :

من مراجعة الأفكار والأسس التي يبني عليها التعلم الذاتي ، وجد أن هذا الأسلوب من أساليب التعلم يرتبط بالجوانب النفسية للمتعلم ، وقد أكد ذلك عاملان ، الأول نتائج بحوث علم النفس في مجال الفروق الفردية بين المتعلمين ، والثانى علم النفس الإنساني .

أـ- نتائج بحوث علم النفس في مجال الفروق الفردية بين المتعلمين .

جاءت نتائج بحوث علم النفس في مجال الفروق الفردية بين المتعلمين لدعوة المختصين في المجالات التربوية بجعل عملية التعلم عملية فردية لا عملية جماعية ، بحيث ينظر إلى المتعلم على أنه شخص فريد في خصائصه ، بحيث تراعي المواقف التعليمية المختلفة مثل هذه الفروق .

ولقد تفاوتت مدارس علم النفس في الوسائل التي يتعاملون بها مع ظاهرة الفروق الفردية مما أدى إلى ظهور ثلاثة اتجاهات في علم النفس يمكن إيجازها فيما يلى:

١- الاتجاه التجربى The Approach of Experimental Psy

يرى أصحاب هذا الاتجاه وعلى رأسه سكينر Skinner بأن من الممكن تعليم الأفراد بلا حدود من خلال مفاهيم الإجراء الشرطى OPerant Condition ، فمادام بإمكان الفرد إصدار استجابة معينة ، ومادامت هذه الاستجابة يمكن تعزيزها ، فإن هذا التعزيز من شأنه أن يزيد من احتمالات حدوثها في المرات التالية ، ومن ثم من فرص تعلمها. ويشير سكينر بأن التغلب على الفروق الفردية إنما يمكن في التحكم في البيئة التعليمية ، وذلك من خلال الإعداد الجيد للمادة التعليمية ، وكذلك عن طريق التعزيز الموجب والسلب ، بحيث يتوافر لكل متعلم الفرصة لأن يصل بنفسه (بالتعلم الذاتي) إلى المستويات المطلوبة من التعلم المنشود .

٢- الاتجاه الارتباطى فى علم النفس The Approach of Correlational Psy

يرى أصحاب هذا الاتجاه بأنه إذا كان المتعلمون يختلفون في قدراتهم على التعلم ، فإنه من الممكن التحكم في ذلك عن طريق وضعهم في المقررات ، والصفوف الدراسية المختلفة تبعاً لقدراتهم وإمكاناتهم ، ومن ثم زيادة فرص النجاح لكل منهم . وتستخدم مقاييس (الذكاء - الاستعدادات) لتحديد الفروق الفردية ، فإذا أظهرت النتائج بأن متعلماً ما لا تتوافر لديه القدرة التي تؤهلة على النجاح في مقرر ، أو صفت ، فإنه من الأفضل وضعه في مقرر أو صف أقل ، وهكذا يصبح بالإمكان التنبؤ باحتمالات النجاح أو الفشل في مرحلة دراسية معينة ، وهذا يؤدي بدوره إلى حماية المتعلم من مواجهة الفشل ، وبالتالي حمايته من ضعف ثقته بنفسه ، واعتماده على نفسه في التعلم .

٣- التفاعل بين الطريقة والاستعداد Aptitude Treatment Interaction

يتلخص هذا الاتجاه في مجموعة من الحقائق مؤداتها أنه لا الموقف التدريسية هي المسئولة وحدها عن عملية التعلم الفعال ، ولا الخصائص الفردية مسئولة أيضاً وحدها عن التعلم ، وإنما هو نتاج للتفاعل بين البيئة التعليمية (بما تحتويه من مناهج وطرق تدريس ووسائل تعليمية) من جهة ، وبين سمات وخصائص المتعلم من جهة أخرى . فإذا ظهر بأنه من المحتمل أن يفشل متعلم ما إذا تعلم بطريقة ما ، فإن هذا التنبؤ يساعد على اختيار طريقة أكثر ملاءمة له بحيث تتوافر فيها احتمالات النجاح .

وأكَدَ ولفولك (Woolfolk 1984) على أن الاستعداد بين التفاعل والطريقة إنما يشير إلى حقيقة مؤداها أن الفروق التي تعزى إلى الاستعداد (القابلية للتعلم) إنما تتفاعل مع الطرق التدرُسية ، حيث إن الطريقة التي قد تصلح لفرد ليست بالضرورة صالحة لفرد آخر بسبب الاستعداد العقلي المختلف .

اتجاه علم النفس الإنساني Humanistic Psychology

على الرغم من أن الاتجاه الإنساني قد ركز أساساً على عمليات الإرشاد النفسي ، إلا أنه أمد المختصين في المجال التربوي بالعديد من الأسس التي ترتبط بالعملية التربوية . ويرى الإنسانيون وعلى رأسهم روجرز Rogers بضرورة تركيز العملية التربوية حول المتعلم Student Centered لأنَّه هو محورها والمسيطر على متغيراتها .

وتتركز أفكار الاتجاه الإنساني فيما يختص بعملية التعليم والتعلم على مجموعة من الأسس والمبادئ يمكن إيجازها فيما يلى :

١- التوجيه الذاتي للمتعلم Self Direction

ويقصد بذلك ضرورة إعطاء الحرية للمتعلم في تقرير ما يريد أن يتعلمه . ويشير جودمان Goodman في هذا الصدد بأنه من الصعبه يمكن تعلم شيء ما إلا إذا كان هذا الشيء يرضي حاجة أو رغبة أو فضول المتعلم .

٢- الرغبة في معرفة وكيفية التعلم Learn How To Learn

إن رغبة الفرد في التعليم تعد أساساً جوهرياً لتعلمِه ، ويشير جاردنر Gardner إلى أنَّ الهدف النهائي من العملية التربوية هو تدريب الفرد على متابعة تعليمه بحيث ينقل إليه عبء متابعة تعليمه ، وأنَّ وظيفة المدرسة هي تعليم التلميذ كيف يتعلم .

٣- التقويم الذاتي Self Evaluation:

يعد التقويم الذاتي في رأي الاتجاه الإنساني من الشروط الضرورية لتدعمِ الاستقلالية لدى المتعلم ، بل ويعتبرون التقويم الذي يتخذ شكل التقديرات والدرجات والبطاقات عوامل من شأنها إعاقة العملية التربوية .

ومن وجهة نظر الاتجاه الإنساني فإنه لو سمح للفرد باختيار ما يتعلم ، وتطورِ المهارات الخاصة بعملية التعلم ، فلا أقل من السماح له بممارسة التقويم الذاتي .

٤- الشعور بالاطمئنان :

يؤكد أصحاب الاتجاه الإنساني على أن العملية التربوية تصبح أكثر يسرا وأعمق مغزى وأكثر دواما عندما تم في جو خال من التهديد بالنسبة للتلמיד ، فشعور هذا التلميذ بالاطمئنان يساعدة على التعلم بصورة أفضل ؛ ولذلك يجب توفير جو يتحرر فيه التلميذ من التهديد حتى يشعر بالأمان ولا يعاني من المعوقات التي تقف في طريقه.

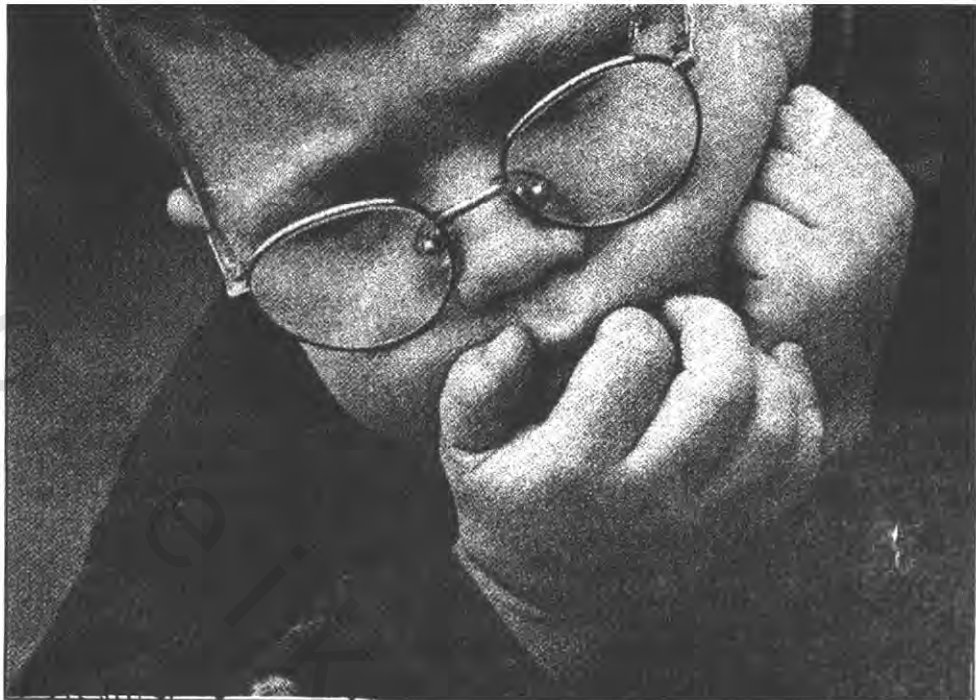
٥- الاهتمام بمشاعر التلميذ :

يوصى أصحاب الاتجاه الإنساني بتهيئة الفرصة للفرد لكي ينمى مشاعره داخل المدرسة ، والتعليم الأمثل في نظرهم هو اكتساب معلومات وتجارب جديدة ، وكذلك اكتشاف مغزى هذه المعلومات والتجارب من خلال التعلم الذاتي . ومن وجهة نظرهم فإن فشل المدارس في تحقيق رسالتها لا يرجع إلى العجز في تزويد التلاميذ بالمعلومات ، وإنما إلى عدم تهيئة الفرصة لهم لكي ينموا مشاعرهم الذاتية تجاه الأشياء والأحداث المعرفية بوجه عام .

أساليب التعلم الذاتي

هناك العديد من أساليب التعلم الذاتي ، وسوف نختار أهمها وتناولها بالتفصيل ، وهذه الأساليب هي :

- * التعليم المبرمج .
- * الحقائب التعليمية .
- * خطة كيلر (نظام التعليم الشخصى) .
- * المودولات التعليمية .
- * التعليم الذاتى باستخدام الحاسوب الآلى (الكمبيوتر) .
- * التعلم الذاتى عن طريق شبكة الاتصالات والمعلومات (الإنترنت) .



التعليم المبرمج : Programmed Instruction

رغم أن الجذور الأولى للتعليم المبرمج كأحد أساليب التعلم الذاتي ، تمتد إلى أيام العالم السيكولوجي سيدنى بريسى Sidney Pressey الذي ابتكر أول آلة للتعليم عام ١٩٢٠ ، فإن الاهتمام الفعلى بالتعليم المبرمج لم يبدأ إلا على أثر محاضرة القاهما العالم الأمريكي سكinner B.F. Skinner عام ١٩٥٤ في أحد مؤتمرات علم النفس وكان عنوانها : « علم التعلم وفن التدريس » The Science Of Learinng and The art Of Teaching ، والتي وصف فيها سكinner تجاريه على الطيور والحيوانات وأيضا على الإنسان عن طرق عملية التعلم وتعديل السلوك ، وقام بوصف الآلة التعليمية التي كان يستخدمها والتي كانت تعتمد أساسا على النظرية السلوكية عن المثير Stimulus والاستجابة Response والمعرفة الفورية لدى ما في الاستجابة من صحة أو خطأ ، وتلك هي النظرية التي يعتمد عليها التعليم المبرمج والتي تعرف بنظرية التدعيم أو التعزيز Reinforcement Theory .

وي يكن تعريف التعليم المبرمج بأنه : « أسلوب من أساليب التعلم الذاتي ، يتعلم فيه التلميذ ذاتيا وفق سرعته الشخصية عن طريق تفاعله مع برنامج يقدم له المعلومات في خطوات صغيرة تسمى إطارات ، وتقديم هذه المعلومات في كتاب مبرمج أو آلة تعليمية ، ويقوم البرنامج بدور الموجه نحو أهداف معينة من خلال خبرات تتطلب

استجابات معينة عن أسللة متوعة ، وتزداد دوافع التلميذ من خلال عملية التدريم المستمرة التي تحقق له تغذية راجعة من خلال معرفته الفورية لنتائج استجاباته ، وخرجت أمانى الموجى باللاحظات التالية عن التعليم المبرمج :

- أن التعليم المبرمج هو أحد أساليب التعلم الذاتى .
- يمكن للتلמיד أن يعلم نفسه بنفسه وفقا لسرعته وقدراته الشخصية .
- يقوم البرنامج بدور القائد والموجه للتلמיד نحو تحقيق أهداف محددة .
- تقسם المعلومات في البرنامج إلى أجزاء صغيرة جدا مرتبة ترتيبا منطقيا سلوكيا بحيث يستجيب لها المتعلم تدريجيا .
- يعرف التلميذ نتيجة استجابته في كل خطوة من خطوات البرنامج ، سواء كانت إيجابية أم سلبية ، ويعدل من استجابته الخطأ حتى يصل في النهاية إلى السلوك النهائي المرغوب فيه .
- يقدم البرنامج للمتعلم في صورة كتاب مبرمج أو آلة تعليمية .

الأسس التي يقوم عليها التعليم المبرمج :

ما سبق يمكن تحديد الأسس التي يقوم عليها التعليم المبرمج في النقاط التالية :

- ١- أن التلميذ يجب أن يتعلم بنفسه .
- ٢- لكل تلميذ سرعته الخاصة ، وفي كل مرحلة من مراحل النمو تفاوت سرعة التعلم .
- ٣- يتعلم التلميذ بسرعة أكبر إذا حدث تعزيز فوري Reinforcement لكل خطوة من خطوات الدرس .
- ٤- إنقان التلميذ لكل خطوة أو جزء منها يجعل النتيجة النهائية للتعلم محققة .
- ٥- يزداد الحافز قوة عند التلميذ بإعطائه مسؤولية تعليم نفسه ، وعندئذ يتعلم ويتذكر ما تعلمه بصورة أكثر عمقا .
- ٦- الفروق الفردية بين التلاميذ في القدرات العقلية تعد عنصرا أساسا يجب مراعاته عند تحضير وتنفيذ المناهج التعليمية .

٧- يستند التعليم المبرمج إلى النظرية السلوكية الجديدة في علم النفس التي تبدأ ب المسلم هو أن السلوك البشري هو السلوك الظاهري القابل للقياس .

٨- يصاغ الموقف التعليمي المبرمج على أساس أنه موقف مضبوط موجه يصوغه واقع البرنامج .

خطوات إعداد البرنامج في التعليم المبرمج :

يحتاج إعداد البرنامج الجيد إلى وقت وجهد كبيرين .. ويرجع ذلك إلى ما يتطلبه إعداد البرنامج الجيد من عناية فائقة في تحديد أهداف البرنامج ومحتواه ، وفي طريقة كتابة الإطارات وترتيبها وتقويمها . ويمكن تلخيص أهم الخطوات التي يجب اتباعها في إعداد البرنامج كما يلى :

١- تحديد الأهداف التي من أجلها يعد البرنامج :

يجب أن تكون أهداف البرنامج واضحة ومحددة ومفصلة ، بحيث يستطيع التلميذ استيعاب هذه الأهداف ، ويعمل على تحقيقها في أثناء تنفيذه للبرنامج .

٢- تحديد نقطة البداية في البرنامج :

ويستلزم ذلك معرفة مستوى التلاميذ الذين سيدرسون هذا البرنامج ، من حيث درجة نضجهم ومستوى ذكائهم ، وخبراتهم السابقة ، وما يعرفون من معلومات أو مصطلحات علمية تتعلق بموضوع البرنامج ، وغير ذلك من العوامل التي تعتبر ضرورية لتحديد نقطة البداية في البرنامج .

٣- تحديد المادة العلمية التي ستحقق أهداف البرنامج :

ويتم ذلك بالاستعانة بعدة مصادر تعليمية ، يمكن أن يكون من بينها الكتاب المدرسي ، بشرط ألا يكون هذا الكتاب المدرسي هو المصدر الوحيد لتحديد المادة التعليمية .

٤- تحديد النظام الذي ستعرض به المادة العلمية في البرنامج :

وهذا يتطلب ترتيب المادة العلمية بطريقة منتظمة تتدرج من السهل إلى الصعب ، كما تتطلب أيضا تحديد الوسائل والأدوات والتجارب التي ستستخدم في دراسة البرنامج والمواصفات التي سيشملها .

٥- كتابة إطارات البرنامج :

وهذه مرحلة في غاية الأهمية ، وتحتاج مهارة فائقة من جانب واضع البرنامج ، فإذا كانت الأهداف مصاغة بوضوح ، وإذا كان واضح البرنامج على دراية كافية بمستوى التلاميذ الذين سيدرسون البرنامج ، وإذا كانت المادة العلمية محددة بطريقة واضحة مرتبة ترتيباً منطقياً سليماً ، فإن ذلك سيسهل كثيراً كتابة الإطارات ، ومع كل هذا فإن كتابة الإطارات تحتاج إلى مهارة وتدريب وقدرة على الإبداع والابتكار .

٦- تجريب البرنامج وتعديلاته :

لا يصبح البرنامج مقبولاً في صورته النهائية إلا بعد أن يجرب عدة مرات على عدد من التلاميذ كل على انفراد ، لكي يثبت بعدها صلاحيته العامة للتعليم ، وعند هذا التجريب يعطي التلميذ اختباراً قبل دراسة البرنامج لتحديد معلومات التلميذ عن موضوع البرنامج قبل هذه الدراسة ثم يجلس واضع البرنامج مع التلميذ ، ويتابعه خطوة بخطوة في أثناء تقدمه في دراسة إطارات البرنامج ، إطارة بعد آخر ، وفي خلال ذلك

يسجل واضع البرنامج ملاحظاته عن الصعوبات التي يواجهها التلميذ في قراءة البرنامج أو فهم الإطارات ، وعما إذا كان تسلسل الإطارات بالنسبة للتلميذ سلساً وميسوراً، أم أن به أي غموض أو يحتاج إلى تعديل .. وهكذا وفي ضوء نتائج الاختبار والملاحظات التي يسجلها واضع البرنامج، تجري التعديلات الازمة ، ثم يعرض البرنامج على تلميذ آخر بعد تعديله، ويعدل مرة أخرى . وهكذا حتى يطمئن واضع البرنامج أن هذا البرنامج أصبح صالحاً للاستعمال .

- أهم مزايا التعليم المبرمج :

يمكن تلخيص أهم مزايا التعليم المبرمج كأسلوب من أساليب التعلم الذاتي في النقاط التالية :

١- التعليم المبرمج يعلم فعلاً :

أكدت كافة البحوث التي أجريت في هذا المجال بأن البرامج تعلم التلاميذ في جميع المراحل التعليمية بصورة يقينية ، حيث يتطلب التعليم المبرمج تفاعلاً عقلياً وفكرياً بين التلميذ وإطارات البرامج مما يؤكّد على إتقان التعلم .

٢- التعليم المبرمج يوفر الوقت :

من أهم مزايا التعليم المبرمج أنه يوفر وقت المعلم ، وهى ذات قيمة كبرى ، لأن ذلك يعطى وقتاً أكبر للمناقشة وإجراء التجارب والبحث وتنمية قدرة التلاميذ على التفكير العلمي السليم ، وتنمية اتجاهاتهم العلمية ، والكشف عن ميولهم وتوجيهها بما يتناسب مع إمكانياتهم وقدراتهم .

٣- التعليم المبرمج يحفز التلاميذ للدراسة :

يضع التعليم المبرمج بين يدي المعلمين نشاطاً تعليمياً جيداً ، يمكن لو أحسنوا استخدامه أن يبعث في التدريس الجدية والتجديد ، ويحفز التلاميذ على الدراسة ، ويتمشى تماماً مع مبدأ تنوع الأنشطة التعليمية ، ويزيد من دافعياتهم نحو التعلم .

٤- يعرض التعليم المبرمج النقص في أعداد المعلمين :

يستطيع التعليم المبرمج تعزيز النقص في تخصصات المعلمين في حالات مختلفة مثل عدم توافر العدد الكافي من معلم مادة لتدريسيها في المدرسة ، فعندئذ يمكن عن طريق التعليم المبرمج تقديم « برامج » تشمل بعض أجزاء المقرر يتغلب المعلم على مشكلة نقص التخصص التي يشعر بها بعض المعلمين عندما يتطلب منهم تدريس موضوعات ليست هي مجال تخصصهم الدقيق ، وليس معنى هذا أن وجود البرنامج سيلغى عمل المعلم ، ولكنها في حقيقة الأمر ستساعد كلاً من المعلم والتلميذ على عبرة الفجوة واستكمال النقص الناتج عن عدم وجود المعلم المتخصص .

٥- يسهم التعليم المبرمج في تطوير المناهج :

يستطيع التعليم المبرمج بما لديه من إمكانيات أن يسهم في إحداث التغيير المنشود نحو تطوير المناهج المختلفة ، حيث يكشف عن نقاط القوة ونقاط الضعف في تلك المناهج ، فيتم تطوير تلك المناهج بالتغلب على نقاط الضعف تلك .

٦- يعمل التعليم المبرمج على مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين :

يتعلم كل طالب في التعليم المبرمج بواسطة نسخة تقدم له من البرنامج ، وهو ما يجعله غير ملزم بانتظار من هم أبطأ منه في سرعة استيعاب المادة الدراسية ، ولا بُجارة من هم أسرع منه ، وفي ذلك مراعاة للفروق الفردية بين الطلاب .

٧- يؤكد التعليم المبرمج على التحديد الدقيق لكل من السلوك المبدئي للطالب ، وأنواع السلوك النهائي المرغوب فيه :

يقوم التعليم المبرمج بتحديد السلوك المبدئي للطالب ، ليبدأ منه التسلسل التعليمي المبرمج ، ثم يتقلل تدريجيا بخطوات صغيرة تقرية من السلوك النهائي ، كما يقوم التعليم المبرمج بتحديد السلوك النهائي المراد من الطالب أن يتعلمه بعد الانتهاء من دراسة البرنامج .

٨- يقدم التعليم المبرمج التغذية الراجعة للطالب خلال دراسته للبرنامج :

يوفر التعليم المبرمج التغذية الراجعة **Feed Back** للطالب خلال دراسته للبرنامج ، وتعنى التغذية الراجعة تزويد الطالب بمعلومات تتعلق بصحة استجاباتهم ، وإذا كانت استجاباتهم خطأ أحيانا ، فيتم تعديلها إلى استجابات صحيحة ، مما يزيد من دافعية التعلم .

أنواع البرامج :

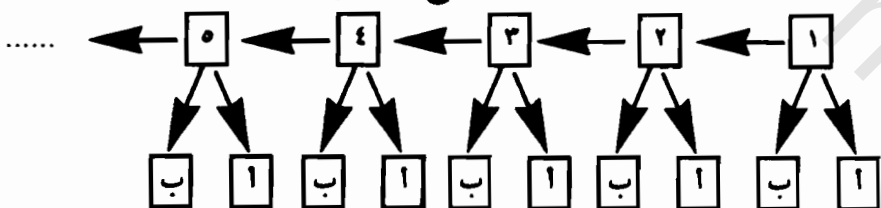
توجد عدة أنواع للبرامج التعليمية ، منها البرامج الخطية والبرامج التفريعية . ففى البرامج الخطية يستخدم جميع الطلاب البرنامج بنفس التتابع من إطار لآخر مبتدئين بالسلوك الأولى حتى يصلوا للسلوك النهائي المراد تحقيقه ، كل حسب سرعته . والشكل التالي يبين البرنامج الخطى .

بنية البرنامج الخطى



أما البرامج التفريعية فهي تسمح بقدر من الحرية للمتعلم فى الاختيار بين عدد من البدائل والسير فى طرق مختلفة حسب الإجابة التى يديها عن الأسئلة الأولى التى تحدد خط الخبرات التى يمر فيها المتعلم والشكل التالي يحدد بنية البرنامج التفريعى .

بنية البرنامج التفريعى



وبعض التفريعات (أ أو ب) صحيحة ، وبعضها خطأ ، فإذا اختار المتعلم التفريعة الصحيحة ينقل إلى الإطار التالي مباشرة ، أما إذا اختار تفريعة خطأ ، فيقوده الإطار عبر خطوات معينة إلى الطريق الصحيح ، والتوصول للإجابة الصحيحة ثم ينتقل إلى الإطار الأصلي التالي .

خطوات إعداد برنامج تعليمي خطى :

يمكن تحديد خطوات إعداد برنامج تعليمي خطى في النقاط التالية :

- ١- اختيار الموضوعات الدراسية التي ستد في صورة برنامج .
- ٢- توصيف المتعلم (أى تحديد مواصفات الدارس الذى سيد له البرنامج) .
- ٣- تحليل محتوى الموضوعات الدراسية إلى نقاط تعليمية محددة .
- ٤- تحديد الأهداف السلوكية للوحدة الدراسية التي تتضمن تلك الموضوعات المراد برمتها .
- ٥- تحديد النظام الذى ستعرض به المادة العلمية (نوع البرنامج ووسيلة عرضه) .
- ٦- كتابة وإطارات البرنامج وتحديد تسلسله .
- ٧- تجربة البرنامج وتعديلاته وفق نتائج التجريب .

وسوف نطرح فيما يلى مثالاً لجزء من برنامج تعليمي مبرمج فى تدريس الكيمياء .

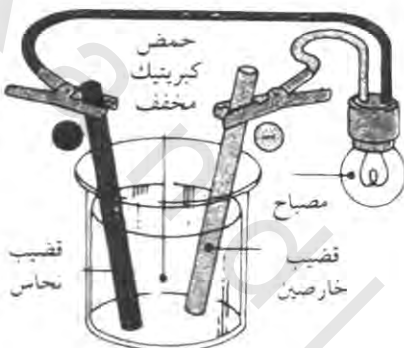
مثال لاستخدام البرنامج التعليمى فى تدريس الكيمياء :

تعليمات البرنامج :

- سيقوم البرنامج بتعليمك معلومات عن التوصيل الكهربى والنظرية الأيونية .
- البرنامج ليس اختباراً موضوعياً ، ولكنه طريق للتعلم الذاتي .
- يتكون البرنامج من عدد من الخطوات المتالية أو الأطر المتتابعة .
- داخل كل إطار توجد عبارة ، أو عدة عبارات - وستجد داخل الإطار الواحد مسافة أو عدة مسافات خالية .
- قم بورقة بإخفاء الأطر التالية لما تقرؤه ، فلا يكن أمامك سوى إطار واحد فقط .

- اقرأ العبارة الموجودة في الإطار رقم (١) ثم حاول أن تضع الإجابة الصحيحة في المسافة الخالية .
- أزح الورقة إلى أسفل تلاحظ وجود الإجابة الصحيحة للإطار رقم (١) في جهة اليسار في مقابل الإطار رقم (٢) .
- إذا كانت إجابتك خطأ فقبل الاستمرار في البرنامج تعرف على الخطأ ، وعلى الإجابة الصحيحة .
- والآن ضع الورقة على الإطار الثالث ، ثم أبدأ في قراءة الإطار الثاني ، وهكذا في بقية أطر البرنامج .

برنامج « التوصيل الكهربائي والنظرية الأيونية »



	١- تنقسم المواد من حيث توصيلها للكهرباء إلى : مواد جيدة التوصيل للكهرباء ومواد ضعيفة التوصيل ، ومواد عازلة ، في السوائل يعتبر الماء النقي والبترول وزيت البنزين مواد رديئة
التوصيل	٢- محليل الأحماض القوية مثل : حمض الكبريتيك ، حمض الهيدروكلوريك محليل التوصيل الكهربائي .
قوية	٣- محليل القواعد مثل : هيدروكسيد الصوديوم ، وهيدروكسيد البوتاسيوم ، وكذلك محليل الأملاح

قوية التوصيل الكهربائي	٤- محاليل (الأحماض - القواعد - الأملاح) التي توصل الكهرباء تعرف بـ
الإليكتروليتات	٥- محاليل البولينا ، السكر ، الشمع في البنزين محاليل
لا إلكتروليتات	٦- المواد الموصلة مواد توصيل لتيار الكهربى .
الإليكتروليتية	٧- تعتبر الأحماض الضعيفة مثل حمض في الماء ومحاليل القواعد الضعيفة مثل محلول إلكتروليتات التوصيل الكهربى .
الخليل هيدروكسيد الأمونيوم ضعيفة	٨- محاليل الإلكتروليتات القوية يزداد توصيلها للكهرباء بازدياد حتى تصل إلى مقدار ثابت وبسرعة .
التحفيف	٩- محاليل الإلكتروليتات الضعيفة توصل التيار الكهربى بدرجة وتحتاج إلى كثير لتصل إلى حالة ثبات التوصيل .
ضعيفة تحفيف	١٠- تختلف الإلكتروليتات فيما بينها في درجة توصيلها لتيار الكهربى، بعضها يسمح بمرور التيار الكهربى بسهولة كبيرة وذلك لقلة لتيار الكهربى .
مقاومة	١١- بعض الإلكتروليتات يسمح بمرور التيار الكهربى بدرجة بسيطة نظرا مقاومته .
ل الكبير	١٢- من هذا تعتبر علاقة التوصيل بالمقاومة علاقة
عكسية	١٣- التوصيل هو المقاومة .
مقلوب الأول	١٤- تقاس المقاومة بـ

ويستخدم جهاز الفيديو التعليمي حالياً في عرض إطار البرنامج التعليمي بدلاً من الطريقة سالفة الذكر البسيطة حيث يعتبر وسيلة سمعية بصرية يمكن التحكم فيه عن بعد بـ (ريموت كنترول)، ويلى الإجابات الصحيحة موسيقى تدل على صحة الإجابة، ويلى الإجابات الخطأ موسيقى تدل على الإخفاق.

بعض أوجه النقد الموجهة للتعليم المبرمج :

بالرغم من الميزات العديدة للتعليم المبرمج كأسلوب من أساليب التعلم الذاتي ، فقد وجهت إليه بعض أوجه النقد التي يمكن إيجازها في النقاط التالية :

- ١ - يقدم التعليم المبرمج المعلومات للתלמיד بطريقة مجزأة ، فلا يستطيع التلميذ فهم المادة الدراسية بصورة متكاملة ، كما أن هذه الخطوات والأطر في البرنامج التعليمي تجعل التلميذ لا يستطيع الربط وإيجاد العلاقات بينها .
- ٢ - يحد التعليم المبرمج من استجابات التلميذ ، فهو مقيد الحرية في الكشف بنفسه عن المعلومات والتفكير في العلاقات ، وتقييده باستجابة معينة عليه أن يتعملها ، فيتدرب هذا التلميذ على التفكير التقاري Convergent Thinking ويهتم من التدريب على التفكير التباعدي المتشعب Divergent Thinking المتضمن لقدرات حل المشكلات وطرح الأراء المدعمة منطقياً ، وقدرات المرونة والطلاقة والأصالة Creative Thinking .
- ٣ - لا يأخذ التعليم المبرمج عبداً المناقشة بين التلميذ والمعلم ، فيحرم التلميذ النتائج الإيجابية التي من أهمها : إثارة انتباه التلميذ وزيادة دافعيته للتعلم ، وأعمال عقله في جوانب عديدة ، وتسليح الفرص له على ممارسة مهارات التفكير الناقد ومهارات الاستماع ، وتزيد الفرص للتفاعل مع معلمه وأقرانه ، كما أنها تزيد الثقة في نفس التلميذ ، إلى غير ذلك من مزايا استخدام طريقة المناقشة في التعليم .
- ٤ - لا يصلح التعليم المبرمج لتعليم كافة المواد الدراسية ، في بينما يمكن إخضاع مواد دراسية مثل الرياضيات والعلوم وقواعد النحو واللغة لتلك الطريقة البرنامجية ، فإننا نجد مواد كالفن والتعبير والأدب لا تصلح في تدريسها هذه الطريقة ، وذلك لطبيعة التعليم المبرمج .

٥- لا يصلح التعليم المبرمج لتحقيق كافة الأهداف التعليمية ، فرغم أن التعليم المبرمج يحقق أهدافاً معرفية ، فإنه لا يصلح لتحقيق أهداف أخرى مثل : اكتساب المهارات المختلفة (مثل المهارات العقلية واليدوية) وأيضاً تنمية الميل والاتجاهات وتكوين القيم وغيرها .

٤- الحقائب التعليمية Instructional Bags

تعد الحقائب التعليمية من أساليب التعلم الذاتي ، ويستعين بها المعلم لتنوع أساليب التعلم ، وتحقيق الأهداف التربوية التي تهتم بتنمية التلاميذ تنمية متكاملة من جوانبهم المختلفة ، كما تهتم بإعدادهم للحياة العصرية المميزة بسرعة التغيير والتطور وذلك من خلال تزويدتهم بالمهارات العلمية والاجتماعية واليدوية بما يؤهلهم لمواجهة هذا التغيير ومتطلباته .

وتتضمن الحقيبة التعليمية مجموعة من النشاطات مصممة بشكل يساعد التلميذ والمعلم على تحقيق أهداف محددة سبقت صياغتها ، وهي تمثل بدائل تعليمية يحورها التلميذ في صورة نشاطات علمية تتفق والتوجهات التربوية التي يعدها المعلم ، وبذلك تساعد الحقائب التعليمية على تحقيق التعلم الذاتي لدى التلاميذ .

تعريف الحقيبة التعليمية :

هي حقيبة من البلاستيك أو الورق المقوى أو الخشب ، تحتوى على مواد وأجهزة تعليمية بسيطة متنوعة (مواد مطبوعة - وسائل سمعية وبصرية - مواد حام وأدوات علمية) يمكن بها دراسة مشروع معين ، أو وحدة دراسية ، أو موضوع ما ، عن طريق التلميذ نفسه ، وتكون الحقيبة التعليمية عادة مصحوبة بكتاب أو دليل يرشد المعلم ويووجه إلى كيفية استخدام الحقيقة . وبذلك تمثل الحقيبة التعليمية برنامجاً تعليمياً ذاتياً تتكامل عناصره مع بعضها البعض ، وتفاعل بشكل وظيفي لتحقيق أهداف تعليمية .

أهمية الحقائب التعليمية في الموقف التعليمي :

يمكن تحديد أهمية الحقائب التعليمية في النقاط التالية :

أ- إثارة دافعية التلاميذ للتعلم من خلال تنوع المواد التعليمية والأجهزة البسيطة التي تتضمنها الحقيقة ، وأيضاً من خلال أساليب الاكتشاف والاستقصاء التي يستخدمها المتعلم .

- ب- تؤدى إلى تحقيق التعلم ذى المعنى عن طريق اعتماد الملاحظة المباشرة فى الحصول على المعرفة من قبل المتعلم ، ومروره بخبرات مباشرة متعددة .
- ج - نتائج التعلم من استخدام الحقائب التعليمية متميزة ، وذلك لتنوع أساليب التعلم من خلالها ، فهناك أساليب : الاكتشاف والاستقصاء ، والتجربة ، وحل المشكلات إلى غير ذلك .
- د- تزيد من ثقة المتعلم بنفسه ، فهو قادر على أن يعلم نفسه بنفسه ، فهو يلاحظ ويكتشف ويجرب ، ويبحث ، ويحل مشكلات ، ويفكر ، ويستنتج ، ويعلم ، ويستقرئ ، ويستبط ، فهو في تعلم مستقل ، ولا يعتمد على معلمه إلا بالقدر اليسير .
- ه - تنمى الحقائب التعليمية أسلوب التفكير العلمى وقدراته لدى المتعلمين ، حيث تنمى لديهم قدراتهم حل المشكلات ، وقدرات التفكير المنطقى ، والتفكير الناقد ، والتفكير الابتكارى .
- و- تؤكد الحقائب التعليمية على الاهتمام بالجانبين : النظري والتطبيقي فى عملية التعلم ، حيث إن محتويات الحقيقة التعليمية تتضمن مطبوعات تهتم بالجانب النظري لموضوع الدراسة ، كما تتضمن أدوات وأجهزة تعليمية بسيطة تهتم بالجانب التطبيقي .
- ز- تدرب الحقائب التعليمية المتعلمين على كيفية التعامل مع المواد والأدوات والأجهزة بحيث تمكنهم من استخدامها فى التجارب اللازمـة بكفاءة عالية ، فيكتسبون علاوة على المعارف والمعلومات ، والعديد من المهارات المختلفة .

مميزات الحقائب التعليمية :

- يمكن تحديد أهم مميزات الحقائب التعليمية كأسلوب من أساليب التعلم الذاتى فى النقاط التالية :
- أ- تمثل الحقيقة التعليمية أداة تعلم ، حيث تتصف بالاستقلالية والتكامل ، فهي تقدم المادة التعليمية بشكل متكامل يتراوط فيه الجانب النظري مع الجانب العملى .

- ب- تقدم الحقيقة التعليمية المادة التعليمية بصورة واضحة ، حيث ترکز على المفاهيم الأساسية وتعرضها بوضوح .
- ج- تشير الحقيقة التعليمية دافعية التلاميذ نحو التعلم الذاتي من أجل تحقيق الأهداف المحددة ، وتقديم المادة التعليمية بصورة ممتعة وشيقه ، وتثير مع المتعلم خطوة بخطوة نحو تحقيق تلك الأهداف .
- د- توفر الحقيقة التعليمية فرصة كافية للتفاعل بين المتعلم والمادة التعليمية ، وأيضاً بين المتعلم ومعلمه بأسلوب مباشر .
- هـ- توفر الحقيقة التعليمية نشاطات علمية متسلسلة تقود المتعلم إلى فهم موضوع الدرس عن طريق تراكم المعرفة تدريجياً وترتبطاً مفاهيمياً .
- وـ- تفيد الحقيقة التعليمية المتعلم على اتباع الأسلوب العلمي الدقيق في الموقف التطبيقي المتعددة .
- زـ- تتمىـ الحقيقة التعليمية القيم والميول والاتجاهات والمهارات العلمية لدى المتعلمين باهتمامها بترتبط الجانب النظري بالجانب التطبيقي ، وبانتقاء المواد المناسبة للتطبيق .
- حـ- تمكـنـ الحقيقة التعليمية المتعلم من اختيار بدائل لأساليب وأدوات تفـيدـهـ في العملية التعليمية وفق قدراته وحاجاته .
- خطوات تصميم وإعداد الحقيقة التعليمية :**
- يمكن تحديد خطوات تصميم وإعداد الحقيقة التعليمية في النقاط التالية :
- ١- عنوان الحقيقة التعليمية .
 - ٢- مقدمة للحقيقة التعليمية تصف الغرض من الحقيقة وأهميتها بالنسبة للمتعلم .
 - ٣- الأهداف العامة والأهداف الخاصة لمشروع الحقيقة .
 - ٤- الدروس المضمنة بالحقيقة التعليمية بحيث يتضمن كل درس :



- * مقدمة - أهداف السلوكية - اختباره قبلى - محتوى الدرس - وسائله التعليمية - خطوات السير في الدرس - اختباره البعدى .
- تحديد المواد المطبوعة بالحقيقة التعليمية وتشمل :
- * المقدمة .

- * الأهداف المتداخة .

- * مجموعة من النشاطات التعليمية التي تساعد على تحقيق الأهداف .
- * أدوات تقويم لتقدير مدى استعداد المتعلم قبل دراسة الحقيقة (اختبار قبلى Pretest) ، وتقيس مدى تحقيق الأهداف (اختبار بعدي Post Test) .
- * إرشادات توضح للمتعلم طريقة السير في دراسة الحقيقة .
- * دليل للمتعلم والمعلم ، يساعد المتعلم على تعرف محتويات الحقيقة ، واستخدامها وأدوات القياس التي يمكن الاستعانة بها .
- * قائمة بالمصادر والمراجع التي تفيد كلا من المتعلم والمعلم في دراسة موضوع الحقيقة .

- 6- تحديد الوسائل السمعية والبصرية ومنها :

- برامج صوتية مسجلة .
- مجموعة من الصور الثابتة بأنواعها المختلفة .
- شرائط شفافة تصاحبها تسجيلات صوتية .
- برامج تلفازية مسجلة على شرائط فيديو .
- مواد مبرمجة على ديسكات تصلح للاستعمال في الحاسوب الآلى (الكمبيوتر) .

- 7- تحديد المواد الخام والأدوات العلمية :

- وهي تلك التي تساعد على إجراء تجربة أو عمل نموذج ما مثل :
- عينات من مواد مختلفة .

- مجموعة من الأدوات أو الآلات البسيطة .
- مجموعة من الألوان المائية أو الزيتية أو الخشبية .

ويلاحظ أن تصميم وإعداد حقائب تعليمية خاصة بمواد العلوم لا يزال بحرا في بلادنا مقارنة بالدول الغربية التي سارت في هذا الطريق ، ووصلت إلى مدى استطاع بواسطته التلاميذ التعرف إلى الأساليب التي تكتسبهم بعض الحقائق. والمفاهيم العلمية ، بما يسهم في التغلب على الأساليب التقليدية المستخدمة حاليا في تدريس العلوم ، هنا من جانب ومن جانب آخر بما يسهم في التغلب على بعض المشكلات التي تواجه المعلم في الدروس العملية داخل المعمل المدرسي عند وهناك ملاحظة هامة أيضا تخص تصميم وإعداد حقائب تعليمية لا وهي أهمية استغلال بعض خامات وأدوات وإمكانيات البيئة المحلية عند هذا التصميم وذلك الإعداد ، فهذا شيء مفيد للغاية في تجويد التعليم بصورة تحقق نتائج تعليمية متميزة من خلال تصميم حقائب تعليمية تغنى إلى حد ، عن معلم الكيمياء والفيزياء والأحياء والبيولوجيا وغيرها ، ويمكن أن تسهم في التغلب على بعض المشكلات الخاصة بالمعلم ، مثل الازدحام ، وقلة الإمكانيات والأجهزة المصنعة في الخارج أو ضيق الجدول المدرسي وغيرها من المشكلات التي توجد في مدارسنا .

٣- خطة كيلر أو نظام التعليم الشخصي : Personalized System Of Instruction (PSI)

تعد خطة كيلر إحدى طرق تفريذ التعليم التي استخدمها عالم النفس الأمريكي « فرد كيلر Fred Keller » ولذا فيه تسمى باسمه « خطة كيلر Keller Plan » .

عناصر خطة كيلر :

حدد كيلر لخطته خمسة عناصر رئيسية تميزها عن غيرها من طرق التدريس ، وهذه العناصر الخمسة هي كما يلى :

١- التعلم الإتقانى : حيث لا ينتقل المتعلم إلى تعلم وحدة دراسية جديدة إلا بعد إتقان تعلم الوحدة التي تسبقها .

٢- التعلم وفق السرعة الخاصة لكل تلميذ : حيث يسير كل تلميذ في تعلم الوحدة الدراسية المراد تعلمها وفق سرعته الخاصة ، وبحسب قدراته وإمكاناته .

- ٣- توافر كتاب مرشد للתלמיד : حيث يوجد كتاب مرشد للתלמיד في صورة مطبوعة تحوى الأهداف السلوكية التي على التلميذ تحقيقها بصورة مفصلة ، كما يشمل أسئلة عديدة تساعد التلميذ على الدراسة والفهم .
- ٤- توافر بعض المحاضرات العامة للتلاميذ : حيث يحضر التلاميذ بعض المحاضرات العامة التي يلقى بها بعض المعلمين المتخصصين ، وذلك بهدف إثارة هؤلاء التلاميذ ، وتشويقهم ، وزيادة دافعيتهم ، وليس من أجل إكسابهم للمعارف والمعلومات .
- ٥- توافر بعض المعلمين المساعدين : حيث يوجد هؤلاء المعلمون المساعدون مع المعلم الأساسي « طلاب معلمين » لمساعدته ، فينوبون عنه في تطبيق بعض الاختبارات على التلاميذ عند انتهاء كل منهم من دراسة وحدة دراسية من الوحدات المكونة للبرنامج التعليمي ، أو يقومون بمساعدة بعض التلاميذ في أثناء دراستهم ، الذين يشعرون أنهم بحاجة إلى مساعدة .
- هذه هي العناصر الخمسة التي تميز خطة كيلر عن باقي طرق التدريس الأخرى .
- تعريف خطة كيلر:**
- بناء على العناصر الأساسية التي حددتها كيلر لخطتها ، يمكن تعريف خطتها كما يلى : « برنامج للتعلم الذاتي محكم التنظيم ، يقترح مجموعة من الأنشطة التي تساعد على تحقيق أهداف تعليمية محددة ، ويحتوى على عدد من الوحدات التعليمية ، وتشتمل كل وحدة تعليمية على :
- مقدمة توضح للمتعلم أهمية موضوع الوحدة .
 - أهداف تعليمية سلوكية محددة .
 - أنشطة تعليمية ذاتية في مجلها .
 - تقويم ذاتي لكل خطوة من خطوات السير في دراسة الوحدة .
 - تقويم شامل للوحدة .
 - تقويم شامل لكل الوحدات التعليمية .



ويساعد المعلم في تطبيق الخطة ، مساعدان من الطلاب المعلمين ، والطالب المعلم هو طالب لم يتخرج بعد ، قد يكون في مرحلة متقدمة عن الطالب المتعلم ، أو في نفس المرحلة ولكن يختاره المعلم نظراً لتفوقه وإنقانه المادة التعليمية للمقرر قبل زملائه ، ومن أهم مسؤولياته ما يلى :

- يقدم لل תלמיד كل المواد التعليمية الخاصة بالمقرر .
- يحدد النجاح أو الفشل لكثير من الجوانب .
- يطلع على اختبارات الاستعداد للوحدات التعليمية .
- يقوم بدور المعلم ، حيث يمد التلميذ بالمساعدات وبالتجذبة الراجعة الفورية ، ويكون قادراً على الوصول إلى مستوى الإنقان المطلوب .

أسس خطة كيلر وخصائصها :

تقوم خطة كيلر على مجموعة من الأسس تمثل في جوهرها الخصائص المميزة لهذه الخطة وأهم هذه الأسس ما يلى :

أ- إتقان التعلم :

من أهم الأسس التي تقوم عليها خطة كيلر ؛ التعلم الإنقاني ، فهى تؤكد على التعلم من أجل الإنقان Mestary Learning ، حيث لا ينتقل التلميذ من وحدة دراسية إلى وحدة دراسية تالية ما لم يحقق مستوى الإنقان المطلوب ، مما يؤدى إلى تحقيق مستويات مرتفعة في التحصيل لدى التلاميذ .

ب- نظام التوجيهي الطلابي :

يعتبر نظام التوجيهي الطلابي من أهم الأسس التي تقوم عليها خطة كيلر ، حيث يتم الاستعانة بالطلاب المعلمين الذين يهدون التلاميذ بكل المواد التعليمية الخاصة بالمقرر فيما عدا الكتب الدراسية ، كما يطلعون على نتائج الاختبارات ليقرروا أنها مرضية أو غير مرضية ، والطلاب المعلمون هم الذين يتسيرون الفرصة لإحداث التفاعل وتبادل المعلومات بين التلاميذ بطريقة واحد لواحد (طالب معلم لـ تلميذ) ، وبذلك فهم يعززون الجانب النفسي الاجتماعي اللازم للعملية التربوية ، وإضافة لذلك فهم يعززون أيضاً سلوك التلميذ ، ويقيمهن أداءه ، ويصححون أخطاءه ، ويعدلون مسار تعلمه

طريقة فورية ، مما يساعد التلميذ (رغم وجود الفروق الفردية بينهم) على إصدار الاستجابات الصحيحة ، وبالتالي الوصول إلى السلوك المرغوب .

ج- السير في التعلم حسب السرعة الذاتية :

يعد السير في التعلم بمعدل السرعة الذاتية من أهم الأسس أيضاً التي تقوم عليها خطة كيلر ، بل يرى البعض أنها جوهر هذه الطريقة ، حيث يسمح للمتعلم بالتقدم في المقرر الدراسي حسب جهده الذاتي وسرعته الخاصة ، ووفقاً لظروفه وإمكاناته ومستواه ورغباته ، وفي ذلك مراعاة للفروق الفردية بين التلاميذ .

د- التركيز على المواد التعليمية المكتوبة أو المطبوعة :

من الأسس التي تقوم عليها خطة كيلر ؛ الاعتماد على الكلمة المكتوبة ، أو المطبوعة كوسيلة للاتصال بين التلميذ والمعلم ، فالمادة المكتوبة أو المطبوعة هي أساس المحتوى الدراسي المقرر ، غالباً ما يتمثل المحتوى العلمي المكتوب في الكتاب المدرس « ، ودليل الدراسة والتمارين ، والتعيينات والاختبارات القصيرة .

هـ- التقويم المتكرر :

تبني خطة كيلر أيضاً على أساس مهم وهو التقويم المتكرر ، حيث يلقى الطالب تقوياً متكرراً خلال دراسته ، وبعد الانتهاء منها ، فيجيب عن مجموعة من الأسئلة بعد الانتهاء ، من دراسة كل جزء من أجزاء الوحدة . وبعد الانتهاء من دراسة الوحدة كلها يتقدم لاختبار يجب عليه أن يحقق مستوى الإتقان فيه ، وإذا لم يتحققه يعيد الدراسة مرة أخرى ، ثم يتقدم لاختبار آخر يجب عليه أن يحقق مستوى الإتقان في الإجابة عنه . وبهذا التقويم المتكرر يرتفع مستوى تحصيله .

و- التغذية الراجعة الفورية :

تؤكد خطة كيلر على ضرورة توفير التغذية الراجعة الفورية التي تسمح بمعرفة نتائج تحصيل التلميذ مباشرة أولاً بأول ، مما يساعدته على تحسين تعلمه ، حيث تشير العديد من الدراسات إلى أن التغذية الراجعة **Feed Back** الفورية أكثر فعالية من التغذية الراجعة المؤجلة ، فكلما كانت التغذية الراجعة فورية كان مستوى التحصيل أعلى .

ز- استخدام أسلوب المحاضرات لتشجيع التلاميذ وحفزهم على التعلم :

يشير كيلر إلى ضرورة إلقاء بعض المحاضرات على التلاميذ بهدف تشجيعهم وإثارة اهتمامهم لزيادة دافعيتهم نحو التعلم ، وتحفزهم على مزيد من التعلم ، ولكن لا تعتبر هذه المحاضرات مصدراً للمعلومات لهؤلاء التلاميذ .

ح- تقسيم محتوى المقرر إلى وحدات تعليمية صغيرة :

يهدف تقسيم المحتوى إلى وحدات تعليمية صغيرة في خطة كيلر إلى زيادة احتمال إتقان التلميذ للمحتوى لأكبر درجة ممكنة ، حيث تشير نتائج الدراسات إلى أن أداء التلاميذ في حالة الوحدات الدراسية الصغيرة يكون أفضل ، وأن السيطرة على المادة الدراسية تكون أصعب في حالة الوحدات الدراسية الأطول .

ط- المشاركة النشطة للمتعلم :

من الأسس التي تقوم عليها خطة كيلر إلقاء عبء التعلم على التلميذ ، حيث يقوم هذا التلميذ بدراسة المحتوى بنفسه ، ويقوم كذلك بأداء الأنشطة التعليمية المطلوبة منه ، ويجيب عن الأسئلة بعد دراسة كل جزء في كل وحدة من وحدات البرنامج ، الأمر الذي يجعله أكثر نشاطاً وإيجابية في عملية التعلم ، ولقد أشارت نتائج بعض الدراسات إلى أن تفوق طريقة كيلر على الطريقة التقليدية من حيث الكم ونوع التعلم الناتج عنها إنما يرجع إلى أن طريقة كيلر تتيح الفرصة للمشاركة النشطة للتلاميذ في عملية التعلم وتراعي اختيارهم .

ي- التحديد الدقيق للأهداف السلوكية :

يتم تحديد الأهداف التعليمية لكل وحدة من الوحدات التي يتكون منها المقرر التعليمي تبعاً لخطة كيلر ، فمعرفة التلميذ بالأهداف التعليمية التي يجب عليه أن يحققها بعد دراسة كل وحدة ؛ تجعله على دراية بأنواع التعلم ومستوياته ومعاييره المتوقع أن يتحققها بعد الانتهاء من دراسة الوحدة ، وبالتالي فإن تحديد الأهداف التعليمية بصورة سلوكية يوجه نشاط التلميذ نحو إتقان التعلم .

ك - دور هيئة التدريس في خطة كيلر :

في خطة كيلر يقوم كل من المعلم والطالب المعلم بدور محدد في عملية التدريس ، وهو ما يتضح فيما يلى :



دور المعلم :

يختلف دور المعلم في خطة كيلر عن دوره في الطريقة التقليدية السائدة ، فليس هو مصدر المعرفة ومقوم أداء التلميذ في الطريقة السائدة ، وإنما عليه بعض الأعمال والمسؤوليات أهمها ما يلى :

- اختيار وتحديد المادة العلمية التي يتضمنها .
- تحديد التنظيم والطريقة التي يتم بها عرض المادة التعليمية .
- تصميم الاختبارات ووضع الأسئلة .
- الحكم النهائي على مدى تقدم كل تلميذ وغلوه في المقرر .
- إلقاء محاضرات غير دورية ، وإجراء مناقشات لزيادة دافعية التلميذ ، وإزالة العقبات التي تعرّضهم .
- المحافظة على بقاء بيئه التعلم وظروفها مواتية للتلميذ وبصورة إيجابية .

دور الطالب المعلم :

كما أوضحنا سلفاً بأن الطالب المعلم هو طالب لم يخرج بعد ، قد يكون في مرحلة متقدمة عن التلميذ المتعلم ، أو في نفس المرحلة ، ولكنه أكثر تفوقاً وإنقاذاً للمادة التعليمية ومن أهم مسؤولياته :

- يقدم للتلמיד كل المواد التعليمية الخاصة بالمقرر .

- يحدد النجاح أو الفشل لكثير من الجوانب .
- يطلع على اختبارات الاستعداد للوحدات التعليمية .
- يقوم بدور المعلم ، حيث يمد التلميذ بالمساعدات وبالتجذيد الراجعة الفورية بحيث يكون قادراً على الوصول إلى مستوى الإنقاذ المطلوب .

مكونات خطة كيلر:

يمكن تحديد مكونات خطة كيلر في النقاط التالية :

أ- دليل الدراسة :

يعرف منه التلميذ الطريقة التي سيدرس بها الوحدة ، كما يعرف منه الأهداف التي ينبغي أن يتحققها ، والمواضيعات المتضمنة بالوحدة .

ج- الوحدات التعليمية :

وتعني تلك الوحدات التعليمية الصغيرة التي يقسم إليها مقرر الوحدة ، وتشتمل كل وحدة مصغرة على :

- * مقدمة .

- * أهداف تعليمية سلوكية .
- * أنشطة ومصادر تعليمية .
- * أسلمة للتدريب والمراجعة .
- * مفتاح إجابة للتدريبات .
- * اختبار للتحصيل نموذج (ا) ، نموذج (ب) .

ج - صحيفه المعلومات :

وهي الكتب الذي يعد ليكون بديلاً أساسياً عن محتوى الوحدة الدراسية .

وأخيراً فإن الموقف التعليمي في خطة كيلر له شكل محدد ، وهو تفاعل التلميذ مع المادة المطبوعة أساساً ، وإذا لم يحقق مستوى الإنقاذ المطلوب في الاختبار الأول يبدأ في التعلم عن طريق التفاعل مع الطالب المعلم ، أو عن طريق أنشطة علاجية .

والوسائل التعليمية في خطة كيلر تغلب فيها المادة المطبوعة والمقرؤة ، ولكن تنوع وتنوع الأنشطة العلاجية .

٤- المودولات التعليمية : Instruction Modules

تعد المودولات التعليمية من أساليب التعلم الذاتي رغم أن قسما منها يعد من أساليب التعلم الجماعي ، فهى تجمع بين عدة طرق تدريسية : الشرح والمناقشة والعرض والتجريب . وكذلك تستخدم بعض أساليب تفريذ التعليم والتعلم الذاتي ، فهى تتجه بالتعليم ناحية التعلم الفردى ، حيث توفر لكل متعلم الفرصة فى أن يتعلم الجزء من المادة الدراسية التى يتناولها المودول حسب قدراته وسرعته فى التعلم ، ولا يتضمن هذا المتعلم إلى دراسة جزء تال من المادة الدراسية إلا بعد أن يستقى تعلم الجزء السابق . فالمودولات التعليمية تركز على إتقان التعلم .

والموديولات التعليمية تهتم بالمحضوي التعليمي ، كما تهتم بطرق تدريسه ، ولذا
فهناك فرق بين تعريف الموديول ، وبين تعريف أسلوب الموديول في التدريس ، ويتبين
ذلك فيما يلى :

تعريف الموديول : Module :

هو وحدة تعليمية صغيرة محددة ضمن مجموعة متتابعة ومتكاملة من الوحدات التعليمية الصغيرة التي تكون في مجموعها برنامجاً تعليمياً معيناً ، وهذه الوحدة تضم مجموعة من الأنشطة التعليمية التي تساعد المتعلم على تحقيق أهداف تعليمية محددة بجهده الذاتي وحسب قدرته وسرعته وتحت إشراف المعلم وتوجيهه ، ويتفاوت الوقت اللازم لإنقاذ تعلم الوحدة وفقاً لطول ونوعية أهدافها ومحتوها .

تعريف أسلوب المدحّيول في التدريس :

هو أسلوب تعليمي يقوم على التدريس عن طريق تصميم وإنتاج وحدات تدريسية صغيرة (موديلولات) مترابطة معاً، يمكن عن طريقها تنويع مصادر وأساليب التعلم والمواقف التعليمية، بحيث يؤدي ذلك إلى تهيئة مجالات الخبرة التي تسمح للمتعلم بالتعامل مع عناصر هذا الموقف حتى يمكن أن يتحقق أهدافاً تعليمية سلوكية محددة، ويصل إلى مستوى الأداء المطلوب لكل هدف من هذه الأهداف، ويسير كل متعلم في ذلك حسب قدرته وسرعته.

الأسس التربوية لإعداد الموديولات التعليمية واستخدامها :

يقوم التعليم باستخدامات الموديولات التعليمية على مجموعة من الأسس التربوية التي ينبغي مراعاتها عند تصميم هذه الموديولات واستخدامها ، ومن أهم هذه الأسس ما يلى :

أ- اتباع الأسلوب المنهجي والأخذ بدخل النظم :

عند تصميم الموديولات التعليمية لابد من تحديد الأهداف التعليمية المرجوة ، و اختيار المواد التعليمية ، ورسم خطة العمل لاستخدامها ، ثم تقويم أداء المتعلم. ويشمل هذا النظام تحديد المدخلات Inputs في عملية التعلم مثل : تنوع مصادر التعلم من مواد ومواقف وأنشطة تعليمية مناسبة ، كما ينبغي أن تصاغ المخرجات Outputs في صورة أهداف سلوكية ، ويجب أن يعرف المتعلم سلفا المتوقع منه كنتيجة للمرور في كل خبرة ، كما يجب أن يعرف أساليب العمل Procedures التي سيتبعها ، وتشمل تحديد خطوات وأسلوب ممارسة الخبرة ، وكذلك ترتيب هذه الخبرات وعلاقتها بعضها البعض ، وأخيرا تقويم هذه العملية التعليمية ، وتنويع أساليب الحصول على التغذية الراجعة Feed-Back حتى يتم التقويم بصورة مستمرة ، وبالتالي يتم تعديل أسلوب العمل أو الوسائل المناسبة للوصول إلى تحقيق الأهداف المنشودة .

ب- الموديولات التعليمية مكتفية بمكوناتها وتخدم أغراض التعلم الذاتى :

يستخدم فى كل موديول مجموعة من المواد والأدوات والوسائل التعليمية مكتفية بذاتها Self - Contained Instructional Pakage تخدم أهداف تعلم التلميذ لمفهوم واحد معين من مفاهيم ومواضيع المادة الدراسية . ويقوم هذا التلميذ بعملية التعلم بنفسه باستخدام تلك المواد والأدوات والوسائل التعليمية بالاستعانة بالتوجيهات المضمنة بالموديول ، وأيضا بتوجيهه معلمه وإرشاده .

ج- تفريذ التعليم :

من المسلمات التربوية أنه توجد فروق كثيرة بين المتعلمين من حيث الذكاء والقدرات العقلية والخلفية الدراسية ، والكيفية التي يتعلم بها كل منهم ، وميول واتجاهات واستعدادات كل منهم . واستخدام الموديولات التعليمية يسمح بأن تتلاءم معدلات التعلم مع قدرات وحاجات كل متعلم بمفرده ، حيث إن كل متعلم يختار من الأنشطة التعليمية المتنوعة التي تخدم أهداف الموديول ما يتلاءم مع قدراته وميوله ، كما

أن إعطاء المتعلم الفرصة للاختيار من بين تلك الأنشطة التعليمية المتنوعة يضع جزءاً من المسئولية الخاصة بالتعلم على المتعلم نفسه ، وهي تخدم في ذات الوقت هدف إثارة دوافع التعلم عند هذا المتعلم .

د- تحقيق مبدأ التعلم الهدف بصياغة الأهداف صياغة سلوكية :

عند تصميم الموديولات التعليمية يؤكد على تحديد أهداف التعلم تحديداً دقيقاً ، وصياغتها صياغة سلوكية واضحة ، أي تصف الناتج التعليمي الذي يتظر من المتعلم أن يبلغه بعد قيامه بجميع الأنشطة التعليمية المطلوبة منه . والأهداف السلوكية قابلة للملحوظة والقياس وهي تشمل أيضاً الأداء من حيث الإتقان وشروطه .

هـ- تنوع الخبرات وتعدد الوسائل :



عند تصميم الموديولات التعليمية يراعى ضرورة تنوع خبرات التعلم ، من خبرات مرئية إلى خبرات مقرؤة إلى ممارسات عملية ، ولذا فإن طريقة الموديول تجمع بين طياتها العديد من طرق التدريس المتنوعة - التقليدية منها والحديثة - ويهدف تنوع الخبرات إلى إشراك أكثر من حاسة في المتعلم ، مما يؤدى إلى تكامل الخبرات ، كما أن تنوع الخبرة يساعد على تفريذ التعليم ، حيث يوفر مجالات الخبرة التي تناسب استعدادات وميول كل متعلم .

وعلى ذلك فإن التعليم باستخدام الموديول يوفر للمتعلمين الفرصة لدراسة موضوع هذا الموديول من خلال أنساب الوسائل والأساليب المتنوعة ، وبذلك تتحقق الأهداف المنشودة على نحو فعال .

و- مشاركة وإيجابية المتعلم :

يشجع أسلوب الموديول على تحقيق أقصى مشاركة نشطة وإيجابية للمتعلم في العملية التعليمية وفي مواقف التعليم المختلفة ، وهذا يعني أن التعلم يتم عن طريق

العمل والمارسة Learning by Doing ، وهذا يتيح أفضل تعلم ، حيث إن من مبادئ التعلم الجيد نشاط وإيجابية ومشاركة المتعلم في العملية التعليمية .

ز- التعزيز المباشر للاستجابات :

تشمل إستراتيجية التعليم بواسطة الموديولات التعليمية عملية تعزيز موجب مباشر، فعندما يكمل المتعلم معرفة معينة ، ويعتقد أنه قد فهمها ، يعطى اختباراً لتحديد ما إذا كانت الأهداف السلوكية المنشودة قد تحققت أم لا ، ويصحح الاختبار في نفس الوقت ويعرف المتعلم نتيجة فوراً . والتعزيز المباشر للاستجابات يزيد من الدافعية الداخلية لهذا المتعلم نحو التعليم والتعلم .

ح- وجود إستراتيجية معينة للتقويم :

يتطلب نظام التقويم في الموديولات التعليمية إتقان تعلم أهدافها وفق معيار أو مستوى معين من الأداء ، ولا يسمح للمتعلم أن ينتقل من دراسة موديول إلى دراسة موديول آخر يليه إلا بعد أن يتقن أهداف الموديول الأول بمستوى التعلم المطلوب ، وهكذا بالنسبة لباقي الموديولات .

وما لا شك فيه أن تلك الأسس التي يبني عليها الموديول يجعله أسلوباً مميزاً في التدريس يتحلى بجزايا عديدة من أهمها : يؤكد على حرية المتعلم ويشجعه على التعلم الذاتي والاستقلالية في عملية التعلم ، مما يؤدي إلى التعلم المستمر ، والتعلم مدى الحياة . كما أن هذه الطريقة تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين ، والت تشجيع على المشاركة الإيجابية النشطة من جانب المتعلم ، ويصبح دور المعلم ليس هو الدور التقليدي في تلقين المعلومات ؛ بل يصبح دوره هو التوجيه والإرشاد وتشجيع التلاميذ ، وتوضيح المشكلات ، وإثارة الدوافع والتعاونة في تفسير التائج ، وفهم المعنى وتطبيق ما تعلموه ، كما أن استخدام الموديولات التعليمية يجعل التعلم ذا معنى ، حيث يركز على أن يعتمد التلاميذ على أنفسهم في كثير من المواقف التعليمية ليتناولوا موضوع الموديول بأنشطة متنوعة كل حسب ميوله واستعداداته مما يجعله أكثر قابلية للفهم ويقلل من نسيانه ، كما يؤدي إلى أن يوظف التلاميذ ما تعلمه في حياته العملية ، كما يؤدي أيضاً إلى انتقال أثر التعليم ويسير على التلاميذ أن يتقدموا من معرفة وخبرات مبدئية إلى معارف وخبرات متقدمة مما يجعل التعلم ذا معنى عندهم ، والتعلم باستخدام الموديولات التعليمية لا يؤكد على المادة الدراسية في حد ذاتها بقدر ما يركز على العمليات العقلية العليا من قدرات ومهارات التفكير العلمي وأساليب البحث . وأسلوب

الموديول يثير دافعية التلاميذ نحو التعلم ، حيث يعمل على استخدام الأنشطة المتنوعة بحيث تجذب اهتمامات هؤلاء التلاميذ وتشعّب حاجاتهم الخاصة ، ويستمر قيامهم بها في جد وحماس نظراً لقيمتها الحقيقة لا بسبب حواجز خارجية كالمنافسة وإحراز الدرجات ، كما أن التغذية الراجعة تثير دافعية التلميذ وتغفّره على الاستمرار ومواصلة السعي والتقدم نحو تحقيق الأهداف بقوة وحماس . ويقرر كل من أسكانلون Scanlon وجريجر Greager أن الموديولات التعليمية تزيد فرص التفاعل الاجتماعي بين المعلم والمتعلم ، كما يحدث اتصال بين المتعلم وغيره من المتعلمين ، وهذا يتبع فرصة التعبير اللغوي للمتعلم ، ويرى التربويون أن التعليم باستخدام الموديولات التعليمية يوفر الكثير من وقت المعلم فيصبح قادراً على أن يخصص وقتاً أكثر لمساعدة تلاميذه وخاصة الذين يحتاجون مزيداً من الرعاية والعناية .

مكونات الموديول التعليمي :

يشتمل الموديول التعليمي على المكونات التالية :

١- العنوان : Title

يشترط أن يكون محدداً واضحاً مبيناً للفكرة الأساسية للموديول ، مناسباً لعمر المتعلم وقدراته .

٢- المقدمة : Introduction

يشترط فيها أن تعطي فكرة عامة عن موضوع الموديول وعما يجب أن يقوم به التلاميذ ، مع إثارة اهتماماتهم وتشجيعهم على الإقبال على دراسة الموديول بحماس .

٣- الأهداف السلوكية : Objectives

يشترط فيها أن تكون أهدافاً واضحة ومحددة واجرائية ، توضح السلوك المتوقع من المتعلم بعد الانتهاء من دراسة الموديول ، وبطبيعة الحال يجب أن يتناسب عدد الأهداف السلوكية للموديول مع الزمن المحدد له .

٤- الأنشطة التعليمية : Activites

يشترط عند تصميم الموديول والتخطيط له أن يمكن التلاميذ من التعلم من خلال مجموعة متابعة من الأنشطة التعليمية المتنوعة ، بعضها جماعية ، والبعض الآخر فردية ، والتي تتفق مع أهداف الموديول ، وتسعى لتحقيق هذه الأهداف .

وهو يشتمل على اختبار قبلى Pretest ويطبق على التلاميذ قبل دراسة الموديول للوقوف على المعارف والمهارات التي يجب أن تكون لدى هؤلاء التلاميذ لتناول موضوع الموديول وتحقيق أهدافه ، كما يشتمل التقويم على اختبار بعدى Posttest وهو اختبار تقويم ذاتى يساعد التلميذ على التحقق من مستوى إنجازه وإتقانه للتعلم ، ومدى تمكنه من أهداف الموديول ، وفي حالة عدم اجتياز التلميذ لأى من الاختبار القبلى أو البعدى عليه أن يمر بعدة أنشطة تعليمية تؤكد اجتيازه .

تخطيط وتصميم الموديول التعليمى :

لكل موديول تعليمى تخطيط شامل ودقيق لكي يحقق الأهداف المنشودة منه .
وتتضمن عملية التخطيط هذه الخطوات التالية :

أولاً : تحديد المفاهيم والعناصر الأساسية للموديول :

ويتم ذلك بتحليل المحتوى Content Analysis المراد تصميم الموديول بناء عليه .
وعند التحليل على المصمم أن يراعى الآتى :

- أ- تحديد المفاهيم المراد أن يكتسبها التلميذ كى يفهمها ويذكرها ويطبقها .
- ب- تحديد بعض المهارات التى يمكن أن يكتسبها هذا التلميذ ، أو يمكن تعميتها وإنقانه لها ، سواء أكانت مهارات حركية ، أم مهارات لغوية ، أم غيرها .
- ج - تحديد بعض أساليب التفكير العلمى التى يمكن تعميتها لدى التلميذ مثل : دقة الملاحظة - الاستقراء - الاستنباط - فرض الفروض - اختبار صحة الفروض - التفسير ... إلى غير ذلك .
- د- تحديد بعض الاتجاهات العلمية والنفسية والاجتماعية المرغوب فيها ، وكذلك بعض المبادئ والمثل والقيم الدينية التى يمكن تعميتها لدى التلميذ .

ثانياً : تحديد عنوان واستعدادية و الزمن و مقدمة الموديول :

يحدد عنوان الموديول تحديداً واضحاً ، ثم يأتى تحديد استعدادية الموديول المعرفية والمهارية التى يجب أن يكون عليها التلميذ لدراسة الموديول ، ثم يحدد الزمن اللازم لدراسة الموديول . وهذا الزمان له علاقة طردية مع الأهداف المراد تحقيقها من الموديول ، ثم تحديد المقدمة بحيث تعطى صورة عاماً للموديول وتشير فى التلاميذ الاهتمام والحماس .

ثالثاً : صياغة الأهداف السلوكية للموديول :

يعتبر التحديد الدقيق للأهداف التعليمية السلوكية أهم المراحل الأساسية التي يمر بها تخطيط وتصميم الموديول ، والهدف السلوكى هو « عبارة أو جملة تصف نتائج السلوك المتوقع من المتعلم أن يقوم به بعد مروره بخبرة تعليمية ، كدليل على تعلمه ». .

وتتضح أهمية التحديد الدقيق الواضح للأهداف السلوكية في أنها :

أ- تسهل عملية اختيار الخبرات وأوجه النشاط التعليمي المناسب .

ب- تجعل رؤية معلم التدريس واضحة ، وخطوطاتها معروفة أمام المعلم .

ج - تصف للمتعلم أنواع التعلم التي يتوقع أن يحقق تعلمها ، أي أنها تتيح له وسائل يعرف من خلالها مدى تقدمه في أي نقطة من نقاط طريق تعلمه ، وبذلك يستطيع تنظيم جهوده في صورة أنشطة مناسبة تحدد مدى نجاحه وتقديمه باستقلالية واعتماد على النفس .

د- تساعد على اختيار الوسائل التعليمية المناسبة للموديول .

هـ - تحدد بها طرق وأساليب التقويم .

رابعاً، تحديد الوسائل التعليمية للموديول :

من الخطوات الأساسية في تخطيط وتصميم الموديول اختيار الوسائل التعليمية المناسبة لتحقيق أهداف الموديول . والوسيلة التعليمية هي كل أداة تستخدم بغرض التعليم . فالوسائل التعليمية هي المواد والأجهزة والماضفات التعليمية التي يستخدمها كل من المعلم والمتعلم في مجال الاتصال التعليمي بطريقة ونظام خاص لتوضيح فكرة ، أو تفسير مفهوم غامض ، أو الوصول إلى حقيقة معينة ، أو حل مشكلة ما ، وذلك بغرض تحقيق أهداف سلوكية محددة .

ومن الوسائل التعليمية التي تستخدم في تصميم الموديولات التعليمية ما يلى :

أ- المواد المطبوعة مثل : الكتب والمقالات والنشرات والدوريات المختلفة .

ب- المواد البصرية مثل : الصور الفوتوغرافية والشرايع الشفافة ، والرسوم التوضيحية والبيانية ، والأفلام الثابتة والأفلام المتحركة .

ج- المواد السمعية مثل : شرائط التسجيل الصوتى والاسطوانات السمعية .

د- المواد الإلكترونية مثل : دوائر التليفزيون التعليمي (المغلقة والمفتوحة) الكمبيوتر التعليمي ، والإنترنت .

هـ- العينات والأشياء الحقيقة : مثل الأشياء الحقيقة ذاتها من حيوان أو نبات أو جماد التي يتناولها موضوع الموديول .

و- غاذج صغيرة أو مكبرة للأشياء المختلفة مثل : غاذج لآلية الاحتراق الداخلي ، وغاذج للذرة ومحظياتها ، وغاذج لكتاب المجموعة الشمسية وغيرها .

ز- التفاعل الإنساني الذي يشمل : تفاعل التلميذ مع معلمه ، وتفاعله مع زملائه مثل المناوشات المتنوعة التي تثير التفكير وتوسيع الأنفاق .

ويراعى في الوسائل التعليمية أن تحدد أنسابها في تحقيق الأهداف السلوكية للموديول ، كما يراعى الإمكانيات المتاحة ، والتكلفة المادية ، ومن المفيد الاعتماد على الأشياء والخبرات الحقيقة كلما أمكن ذلك ، حيث تؤدي إلى تعلم أفضل .

خامساً : تتبع الأنشطة داخل الموديول :

يقصد بالأنشطة التعليمية سلسلة الإجراءات والأحداث المصممة على نحو يكفل تحقيق الأهداف "علمية المحددة للموديول والقابلة للقياس .

ويحتوى الموديول على مجموعة من الأنشطة التعليمية مثل : الاختبارات القبلية والبعدية وأنشطة فردية مثل : القراءات والكتابات وإجراء التجارب والقيام ببعض القياسات والتفسيرات ، والاستنتاجات وعمل أبحاث . وأنشطة جماعية مثل : مشاهدات لأفلام تعليمية ، وشرائح شفافة ، ولوحات تعليمية ، والاستماع لشرطط تسجيل سمعية ، وإلى شرح وتوضيح من المعلم ، وأيضا حلقات المناقشة وغيرها .

ويمكن بيان تتبع الأنشطة التعليمية داخل الموديول من خريطة تتبع الأنشطة التعليمية داخل موديول من الموديولات لأحد الموضوعات الدراسية كما يلى في الشكل التالي :

خريطة تابع الأنشطة التعليمية داخل الموديول

أنواع الأنشطة التعليمية	الأنشطة التعليمية	تابع الأنشطة التعليمية داخل الموديول
فردية	<ul style="list-style-type: none"> - قراءات - كتابات - القيام بتجارب - القيام بقياسات - حل مسائل - استخدام الكمبيوتر - عمل بحث - الوصول لاستنتاجات 	<pre> graph TD 1((1)) --> 2((2)) 2 --> 3((3)) 3 --> 4((4)) 4 --> 5((5)) 5 --> 6((6)) 6 --> 7((7)) 7 --> 8((8)) 8 --> 9((9)) </pre>
جماعية	<ul style="list-style-type: none"> - شرح من المعلم - مشاهدة فيلم تعليمي - مشاهدة شرائط شفافة - تجارب عرض - مشاهدة صور - مناقشات - زيارات ميدانية - الاستماع لشريط تسجيل - جلسة عصف ذهني 	<pre> graph TD 1((1)) --> 2((2)) 2 --> 3((3)) 3 --> 4((4)) 4 --> 5((5)) 5 --> 6((6)) 6 --> 7((7)) 7 --> 8((8)) 8 --> 9((9)) 9 --> 10((10)) </pre>
التقويم	<ul style="list-style-type: none"> - الاختبار القبلي - الاختبار البعدى 	<pre> graph TD 1((1)) --> 2((2)) 2 --> 3((3)) 3 --> 4((4)) 4 --> 5((5)) 5 --> 6((6)) 6 --> 7((7)) 7 --> 8((8)) 8 --> 9((9)) 9 --> 10((10)) </pre>

وهذه الخريطة التتابعية ترشد التلميذ لأفضل الأنشطة داخل الموديول ، الفردية منها والجماعية وينتقل فيها التلميذ من أساليب تقويمية إلى أنشطة جماعية وفردية لتحقيق الأهداف المنشودة من الموديول .

ويلاحظ في المثال السابق خريطة تتبع الأنشطة التعليمية داخل الموديول بأن التلميذ يبدأ الأنشطة باختبار قبلى ، فإذا اجتازه انتقل فورا إلى دراسة الموديول التالي ، وإذا لم يستطع اجتيازه فعليه : مشاهدة فيلم تعليمي (نشاط جماعي) ، والوصول إلى استنتاجات من هذه المشاهدة (نشاط فردى) ثم مشاهدة عرض تجربى (نشاط جماعي)، والاستراك فى مناقشة مع الزملاء والمعلم (نشاط جماعي) والاستماع إلى شرح من المعلم (نشاط جماعي) ، ثم القيام بقراءات معينة حول موضوع الموديول (نشاط فردى) ، وعليه أن يستخدم الكمبيوتر التعليمى للوقوف على بعض المعلومات والأفكار (نشاط فردى) ثم عليه أن يلخص أهم المعلومات والمعارف والأفكار التى توصل إليها من دراسة الموديول (نشاط فردى) ثم يختبر التلميذ اختبارا بعديا للوقوف على مدى ما حقق من أهداف تعليمية من دراسة هذا الموديول ، فإذا اجتاز هذا الاختبار البعدى بنجاح؛ انتقل لدراسة الموديول التالي ، وإذا لم يجتز تكرر دراسته للموديول نفسه .

سادساً : تقويم الموديول :

يتضمن الموديول اختبارين : أ- الاختبار القبلى Pretest الذى يطبق على المتعلم قبل دراسة الموديول ، ويمكن أن يكون لهذا الاختبار القبلى وظيفتان هما كما يلى :

الأولى - يمكن أن تكون أسئلته منظما تمهديا للموديول ، أى كمدخل مثير للدراسة الموديول يجذب اهتمام التلاميذ .

الثانية - يمكن أن تكون أسئلته هى نفس أسئلة الاختبار البعدى بحيث إذا استطاع التلميذ الإجابة عليها بنجاح فهو ليس بحاجة إلى دراسة هذا الموديول ، ويمكنه الانتقال إلى دراسة الموديول التالي له .

ب- الاختبار البعدى Post Test وهو مرتبط تماما بأهداف الموديول السلوكية ، وعن طريقه يمكن التثبت من تحقيق هذه الأهداف ، أو تحقيق بعضها ، أو عدم تحقيق شيء منها .

ويمكن في ضوء الاختبار البعدى ونتائج الانتقال إلى دراسة الموديول التالى ، أو إعادة دراسة الموديول نفسه مرة أخرى لبعض التلاميذ ، أو القيام ببعض الأنشطة التعليمية المناسبة ثم إعادة الاختبار البعدى مرة أخرى للتأكد من إتقان التعلم المستهدف .

ويمكن أن تستخدم في تلك الاختبارات المشار إليها عدة وسائل لتقويم الموديول مثل ما يلى :

- الأسئلة الشفهية .

- الاختبارات الموضوعية والمقالية والتحريرية - بطاقات الملاحظة .

التعلم الذاتى باستخدام الحاسوب الآلى (الكمبيوتر)

Computer Assisted In- struction (CAI) ظهر التعليم بمساعدة الحاسوب الآلى (الكمبيوتر) فى السبعينيات من القرن العشرين على يد كل من « أنكشنون At-kison و « ويلسون Wilson ، و « سوبس Suppes ، حيث أمكن تقديم المعلومات وتخزينها فى الكمبيوتر مما يتبع الفرص أمام المتعلم ليكتشف بنفسه حلول مسألة من المسائل ، أو التوصل لنتيجة من النتائج ، مما يجعله أسلوباً من أساليب التعلم الفردى ، أى أن التعليم بمساعدة الكمبيوتر يمكن أن يقدم دروساً تعليمية مفردة إلى المتعلمين مباشرة ، وهنا يحدث التفاعل بين هؤلاء المتعلمين (منفردين) والبرامج التعليمية التي يقدمها الكمبيوتر .

ولعل في استخدام الحاسوب في عالم يتميز بالتدفق المعرفي ينادي بالتعلم الفردى ، اختياراً لأنسب الطرق ، ولأكثر الأدوات طواعية لتنفيذ إستراتيجيات التعلم الذاتى وتفريذ التعليم ، فمنذ اللحظة الأولى التي يجلس فيها المتعلم إلى جهاز الكمبيوتر ، وتبدأ عملية التعلم ، وباختيار المعلم للموقف الذى يناسبه ، والموضوع الذى يرغب في التعرف إليه ، وسرعة العرض الذى يريد ، والاستجابات التى يعتقد أنها مناسبة ، إلى اللحظة التى ينهى فيها نشاط التعلم متى شاء ، فإن جميع هذه النشاطات تشكل الإجراءات العملية فى تنفيذ عمليتى التعلم الذاتى ، والتعليم الفردى .

برامج الكمبيوتر الخاصة بالتعلم الذاتي :

استحدثت العديد من البرامج والنظم الخاصة بالتعلم الذاتي من أهمها ما يلى :

A- برامج التمرين والممارسة Drill and Practice Prog.



إن هذا النوع من البرامج التعليمية يفترض أن المتعلم يكون قد تعلم المفهوم أو القاعدة أو الطريقة، ويقدم البرنامج التعليمي لهذا المتعلم سلسلة من الأمثلة من أجل زيادة براعته في استعمال تلك المهارة. وأساساً هنا هو التعزيز المستمر لكل إجابة صحيحة، أي أن المتعلم يتلقى تغذية راجعة بناء على الإجابات التي اختارها أو قدمها للكمبيوتر. ولكن بعض المتعلمين يحتاج إلى العديد من التدريبات والممارسة لرفع معدالتهم التحصيلية ، وبعض منهم يعاني من صعوبات في تعلم وإدراك بعض المفاهيم العلمية عندما يقدمها له المعلم في أثناء شرحه لها في الصفة ، وقد يستخدم المعلم هذه البرامج بهدف توصيل المتعلم إلى دور الإنقان ، كذلك قد تستخدم هذه البرامج لتنمية قدرات المتعلمين ومهاراتهم في أداء أي عمل مستهدف عن طريق التدريب والممارسة. ومن أهم ما يميز الحاسوب أنه يعطي الفرصة للمتعلم لكي يتدرّب ويتمرن لعدة مرات ، وبدون ملل أو ضجر حتى يصل إلى المستوى المطلوب.

B- برامج التعليم الخصوصي Specialize Instruction Prog.

و هنا يقوم البرنامج التعليمي بتقديم المعلومات في وحدات صغيرة يتبع كل منها سؤال خاص عن تلك الوحدة الصغيرة ، ثم يقوم الكمبيوتر بتحليل استجابة المتعلم ، ويواظنها بالإجابة التي قد وضعها معد البرنامج التعليمي داخل الكمبيوتر ، وعلى ضوء هذا فإن تغذية راجعة فورية تعطى للمتعلم ، والمعد المبدع هو الذي يقوم ببرمجة برامج التعليمي بحيث يحتوى على فروع لبرامج تعليمية أخرى أكثر صعوبة ، أو أقل صعوبة من ذلك البرنامج التعليمي (أى متنوعة المستويات) ، تتلاءم مع احتياجات المتعلمين الفردية ، وقدراتهم ، وهنا يقوم البرنامج التعليمي مقام المعلم . فجميع التفاعلات

يحدث ما بين التعلم والكمبيوتر ، وبذلك فإن الكمبيوتر عند استخدامه في التعلم الذاتي ، يتميز بقدرة كبيرة من حيث السرعة والدقة والسيطرة في تقديم المادة التعليمية ، كذلك يساعد في عمليات التقويم المستمر ، وتصحيح استجابات التعلم أولاً بأول ، وتوجيهه ، ووصف العلاج المناسب لأخطاء التعلم ، مما يمد هذا التعلم بتغذية راجعة فورية ، وفعالة ، يكون من شأنها تقديم التعلم المناسب لطبيعة المتعلم كفرد مستقل له مستوى الخاص ، واهتمامه وسرعته ، مما يجعل من الكمبيوتر وسيلة جيدة للتعلم الذاتي .

ج- برامج المحاكاة والتماذج Simulation & Modeling Prog

يجايه المتعلم في هذا النوع من البرامج موقفاً شبيهاً لما يواجهه من مواقف في الحياة الحقيقة ، إنها توفر لهذا المتعلم تدريراً حقيقياً دون التعرض للأخطار ، أو للألعاب المالية الباهظة التي من الممكن أن يتعرض لها فيما لو قام بهذا التدريب على أرض الواقع .

وقد تستتناول برامج المحاكاة والتماذج موضوعات تتعلق بمشكلات إدارية تجارية ، أو بتجارب مخبرية في العلوم الطبيعية ، وفي حالات أخرى فإن المتعلم يقوم بمعالجة مسائل رياضية مع ملاحظة التأثير الناتج عن تغيير بعض المتغيرات ، ومثال لذلك برامج المحاكاة المتعلقة بالتنبؤ بأحوال الطقس .

وتسمح هذه البرامج للفرد أن يتعلم المفاهيم والمبادئ العلمية بفعالية أكثر مما لو تعلمها عن طريق المحاضرة أو العروض العملية . وبالتالي فإنها من أنجح الأساليب التي ينماكها معلم العلوم استخدامها ، وذلك لأنها تعمل على زيادة فعالية المتعلم وتشجعه وتحمسه للتعلم ، وإن كان ذلك لا يمكن أن يحل محل الخبرة المباشرة ، بل تساعد على تحقيقها ، فهي تستخدم عندما يصعب عمل التجربة الحقيقة ، أو عندما يصعب رؤيتها مثل سلوك حزمة من أشعة ألفا أو بيتا ، أو عندما يكون التجربة مكلفاً مادياً ، أو يحتاج إلى وقت طويلاً لكي يتم إنجازه ، أو فيه خطورة مثل بعض التفاعلات الكيميائية أو النوية ، أو عند التعامل مع المواد المشعة ، أو مع الحيوانات السامة أو المفترسة ، وفي دراسة قام بها محمد عبد الرءوف وإبراهيم فوده ، استخدما فيها أسلوب المحاكاة والرسوم المتحركة لعلاج أخطاء فهم بعض مفاهيم الكيمياء الكهربية والعمليات المتصلة بها ، وقد تأكد نجاح هذا الأسلوب في علاج تلك الأخطاء وزيادة التحصيل .

د- برماج حل المشكلات : Problems Solving Prog

يمكن استخدام الكمبيوتر كأداة لتنمية مهارات التفكير لدى المتعلم ، وذلك من خلال تخزين مجموعة من المعلومات والبيانات والجداول والأشكال ، ثم يطلب من المعلم كتابة تقرير مختصر عنها ، كما يمكن تنمية مهارات حل المشكلات لديه باستخدام الكمبيوتر عن طريق عرض مشكلة وعلى المعلم محاولة حلها بالبحث والتقصي عن المعلومات والبيانات والتجارب وتطبيق ما سبق أن تعلمه من المفاهيم العلمية للوصول إلى حل المشكلة .

ويوجد نوعان من هذه البرامج ؛ النوع الأول يتعلق بما يكتبه المتعلم نفسه ، والآخر يتعلق بما هو مكتوب من قبل أشخاص آخرين من أجل مساعدة المعلم على حل المشكلات ، وفي النوع الأول يقوم المعلم بتحديد المشكلة بصورة منطقية ، ثم يقوم بعد ذلك بكتابة برنامج على الكمبيوتر لحل تلك المشكلة ، ووظيفة الكمبيوتر هنا إجراء الحسابات والمعالجات الكافية من أجل تزويد المعلم بالحل الصحيح لهذه المشكلة ، أما في النوع الثاني من هذه البرامج ، فإن الكمبيوتر يقوم بعمل الحسابات بينما تكون وظيفة المعلم معالجة واحد أو أكثر من المتغيرات للوصول إلى حل للمشكلة التي تواجهه .

ه- برماج الدروس العملية : Laboratory Lessons Prog

هناك برامج تستخدمن في الكمبيوتر للقيام بالعديد من التجارب العملية ، مثل مقارنة درجات الحرارة بالارتفاع عن سطح الأرض ، ومقارنة الضغط الجوى بالارتفاع عن سطح البحر ، إلى غير ذلك من الأنشطة العلمية العملية ، فالكمبيوتر يجعل عملية تعلم الدروس العملية العملية مشوقة وذات معنى بالنسبة للمتعلمين ، كذلك بالإمكان استخدام الكمبيوتر في العروض العملية ، فمثلاً يمكن توضيح الفرق بين الخلايا الباتية والخلايا الحيوانية ، وأن يجعل للمتعلم دوراً نشطاً عن طريق استنتاجه لهذه الفروق بنفسه .

والتقدم التكنولوجي في مجال الكمبيوتر أدى إلى التوصل إلى اختراع أجهزة يتم توصيلها به ، وهذه الأجهزة تستخدم لعمليات القياس في التجارب العملية ، مثل تكامل مكونات التجارب العملية في الفيزياء مع الكمبيوتر الذي يستخدم في هذه الحالة

كوسيلة قياس . فمثلا لتوسيع قوانين الحركة يتم توصيل مستشعرات Sensors بالكمبيوتر ، لقياس حركة عربة على مجرى ، بحيث يقوم الكمبيوتر بقياس المسافة ، والسرعة ، والزمن ، عن طريق خلية على مجرى ، ويتم هذا القياس باستخدام خلية ضوئية Photogate ، ويقوم الكمبيوتر برسم علاقات المسافة مع الزمن ، والسرعة مع الزمن ، والعجلة مع الزمن ، وبذلك يستنتج المتعلم في أثناء إجراء التجربة قوانين الحركة . وبذلك يدخل الكمبيوتر كأحد عناصر المعلم ، وهو استخدام لم يحدث قبل ذلك في العملية التعليمية .

أسس إعداد البرامج التعليمية الخاصة بالحاسوب (الكمبيوتر) :

البرامج التعليمية الخاصة بالحاسوب هي تلك المواد التعليمية التي يتم إعدادها وبرميتها بواسطة الحاسوب من أجل تعلمها . وتعتمد عملية إعدادها على نظرية «سکنر» Skinner المبنية على مبدأ الاستجابة والتعزيز ، حيث تركز هذه النظرية على أهمية الاستجابة المستحبة من المتعلم بتعزيز إيجابي من قبل المعلم أو الحاسوب .

وتتنوع هذه البرامج التعليمية بحسب الغرض منها . ويمكن تحديد أهم الأسس والمبادئ التي يعد في ظلها هذه البرامج التعليمية في النقاط التالية :

أ- تحليل المحتوى التعليمى إلى خطوات صغيرة : وذلك بتقسيم المفاهيم التعليمية إلى أجزاء صغيرة لإنجازها بدقة ، بحيث لا ينتقل المتعلم إلى جزء لاحق إلا إذا أتقن الجزء السابق ، ويرجع تقسيم المحتوى إلى أجزاء صغيرة حتى يكتشف المعلم الخطأ عند وقوعه ويتجنب الفشل .

ب- المثيرات والاستجابة الإيجابية : ويقوم هذا المبدأ على أن الموقف التعليمي الذي يتعرض له المتعلم يعد مثيرا له يتطلب استجابة ، ويجب أن تكون الاستجابة إيجابية لأن المتعلم لا يستطيع أن ينتقل إلى خطوة جديدة إلا إذا أتقن سابقتها خلافا لما يحدث في غرفة الصدف حيث ينتقل المعلم بالمتعلم من نقطة إلى أخرى دون إنقاذ لما سبق في بعض الأحيان .

ج- التعزيز : بما أن المتعلم قد استجاب للمثير ، لذلك يجب معرفته التبيرة الفورية لهذه الاستجابة ، ومعرفة التبيرة فورا هي بمثابة التعزيز للمتعلم ، فمعرفته بأن استجابته صحيحة ، سوف تشجعه للانتقال إلى الخطوات التالية ، بينما يؤدي تأخير معرفة التبيرة للاستجابة إلى إضعاف حماس ودافعه المتعلم .

د- قدرة المتعلم : يتيح هذا المبدأ للمتعلم الانتقال من خطوة إلى أخرى حسب قدرته واستعداده مراعيا الفروق الفردية بين المتعلمين ، كما يستمر في متابعة دراسته للموضوع وفق رغبته ، ويتوقف عن ذلك حينما يريد حتى لا يتطرق الملل إلى نفسه ، وينعكس بالتالي على حبه لموضوع الدراسة ، وهذا عكس ما يحدث في حجرة الدراسة إذ يشعر بعض المتعلمين بالملل لأن سرعة السير في الدرس أبطأ من قدراتهم ، أو يشعر البعض بالإحباط لأنهم قصرروا عن متابعة الآخرين .

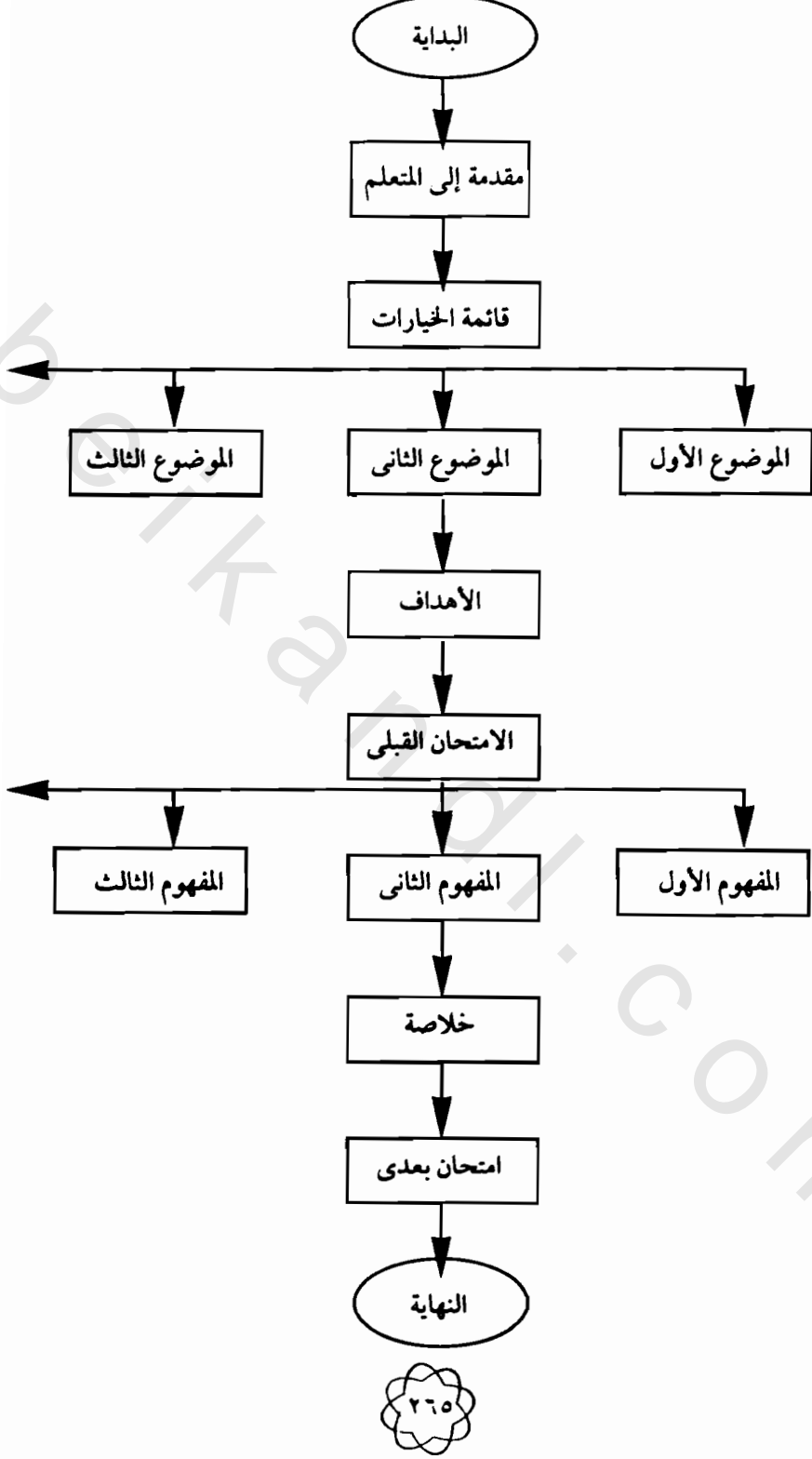
هـ- التقويم الذاتي للمتعلم : يقوم المتعلم بتقدير نفسه دون مقارنة أدائه بغيره ، وفي هذا تقليل من شعور المتعلم بالخجل عند مقارنته مع أقرانه في الصف ، مما يسهل عملية تشخيص الخطأ ، ووصف العلاج المناسب له .

أمور يجب مراعاتها عند عمل أي برنامج تعليمي خاص بالحاسوب :

يجب مراعاة النقاط التالية :

- وضوح تعليمات استخدام البرنامج .
 - توافق محتوى البرنامج مع الأهداف المحددة .
 - تسلسل المحتوى منطقياً ونفسياً .
 - وضوح كتابة النص (المحتوى) وتقسيمه إلى فقرات بشكل مناسب .
 - توافق المعلومات التي تقدم مع المهارات المعلمة من خلال البرنامج .
 - أن يخلق البرنامج تفاعلاً نشطاً بين المعلم والبرنامج ، ويقدم التعزيز من خلاله .
 - أن يكون البرنامج مرنًا (متشعب المسارات) بحيث يسمح للمتعلم بالانتقال من نقطة إلى أخرى بسهولة ضمن البرنامج .
- وفيما يلى مخطط يوضح كيفية التعلم من خلال برنامج تعليمي خاص بالحاسوب (الكمبيوتر):**

مخطط لسير تنفيذ برنامج تعليمي بالحاسوب



إرشادات المعلم للتلميذ عند التعليم بمساعدة الكمبيوتر:

عند استخدام التلميذ الكمبيوتر في التعلم الذاتي ، على المعلم إرشادهم لما يلى :

أ- توضيح الأهداف التعليمية المراد تحقيقها من البرنامج لكل تلميذ .

ب- تزويد التلميذ بأهم المفاهيم ، أو الخبرات التي يلزم التركيز عليها وتحصيلها في أثناء التعلم .

ج - إخبار التلميذ عن المدة الزمنية المتاحة للتعلم بالكمبيوتر .

د- شرح الخطوات ، أو المسؤوليات كافة ، التي على التلميذ اتباعها لإنجاز ذلك البرنامج .

هـ- تحديد المواد والوسائل كافة التي يمكن للتلميذ الاستعانة بها لإنها دراسة البرنامج .

و- تعريف التلميذ بكيفية تقويم تحصيلهم لأنواع التعليم المطلوب بالكمبيوتر .

ز- تحديد الأنشطة التي سيقوم بها التلميذ بعد انتهاءه من تعلم البرنامج .

ح- تسليم كل تلميذ النسخة المناسبة للبرنامج ، وإخباره عن الجهاز الذي سيستخدمه .

ط- عند البدء باستخدام الكمبيوتر يقوم التلميذ بعدة استجابات للدخول إلى البرنامج ، بعدها يدخل الكمبيوتر في حوار مع هذا التلميذ الذي يستعمل هذا البرنامج ، حيث يقوم بطرح أسئلة أو مشكلات على التلميذ الذي يقوم بدوره بالإجابة على كل سؤال أو مشكلة مطروحة .

ى - يقوم الكمبيوتر بنقل الاستجابة ، وموازنتها بالإجابة الصحيحة ، ثم إصدار الإجابة الصحيحة. أما إذا كانت الإجابة خطأ فيقوم البرنامج بتقديم بعض التدريبات ، أو الأسئلة العلاجية لتوضح السؤال ، أو المشكلة التي أخطأ فيها التلميذ ، وبعد أن يتنهى التلميذ من هذه التدريبات يعود إلى متابعة تعلمه لينتقل إلى السؤال التالي ، وهكذا حتى يتنهى من جميع أسئلة البرنامج .

أهم مزايا استخدام الكمبيوتر في التعلم الذاتي :

يمكن تلخيص أهم هذه المزايا في النقاط التالية :

- أ- يسهم في تحقيق الأهداف المعرفية بمستوياتها المختلفة بصورة أفضل .
- ب- يوفر من زمن التعلم إذا ما قورن بالطريقة السائدة في التعلم .
- ج - يساعد على التعلم الذاتي والتعليم الإيجابي ، عن طريق تعليم التلميذ كيف يفكر ويستنتج ويفحص عن المعلومات بنفسه ، ويتعلم كيفية ربط المعلومات بتطبيقاتها .
- د- يساعد على آلية البحث عن المعرفة وربط التعلم بالاستمتعان .
- هـ- يشجع على التجريب والقياس عمليا لتحقيق الفهم والاقتناع .
- و- يؤكّد على أنّ التلميذ طرف أساسى مشارك في العملية التعليمية ، وليس طرفاً متلقياً فحسب .
- ز- يؤكّد على أنّ التعليم لا يكون مرتبطاً بالمدرسة فحسب ، وإنما يتسع أيضاً لخلق المناخ التعليمي خارج المدرسة .
- ح- يؤكّد على تنمية قدرات التفكير العلمي ومهارات المنطق السليم لدى التلميذ.
- ط- يسهم في تنمية الاتجاهات العلمية لدى التلاميذ ، وأيضاً الاتجاهات الموجبة نحو استخدام الكمبيوتر والتكنولوجيا الحديثة في التعلم .
- و مع كل هذه المزايا إلا أنه توجد بعض المشكلات والصعوبات التي تواجه استخدام الكمبيوتر في التعلم أهمها ما يلى :
- تكاليف توفير مثل هذه الخدمات التعليمية عالية ، والتي تمثل في شراء الأجهزة ، وتدريب المعلمين وإعداد واصنع البرامج وصيانة هذه الأجهزة .
- صعوبة تنظيم الجدول الدراسي بالمدرسة لتوفيق التعلم بين حضور الدروس في قاعات الدراسة ، وبين توفير أوقات لاستخدام الكمبيوتر .
- الجهد الكبيرة التي تستلزم لإعداد البرامج الخاصة بالكمبيوتر وتقنيتها ، الأمر الذي لا يتوافر في كثير من المدارس ، ويحتاج إلى كادرات خاصة لإعدادها .
- و مع كل هذه المشكلات والصعوبات ، فإن استخدام الكمبيوتر في التعلم الذاتي يزداد يوماً بعد يوم ، والتغلب على هذه المشكلات وتذليل تلك الصعوبات يتقدم يوماً بعد يوم .

- التعلم الذاتي عن طريق شبكة الاتصالات والمعلومات (الإنترنت) :

شهد العالم في السنوات الأخيرة تطوراً مذهلاً في وسائل تكنولوجيا الاتصالات Communications Technology ، حتى أصبح من الصعب على الإنسان العادي وحتى على رجل الإعلام متابعة المخترعات الجديدة في هذا المجال ، لقد تطور الهاتف التقليدي عدة تطورات مذهلة زادت من فاعليته ، وكذلك الحال مع التلكس الذي تطور إلى التيليتكتس ، والفيديو الذي تطور إلى الفيديوتكس ، ودخلنا عصر الأقمار الصناعية ، وعرض الإنترت ، والبريد الإلكتروني ، ولا يزال التطور مستمراً في مجال تكنولوجيا الاتصالات بشكل يجعل العالم « قرية صغيرة » .

والإنترنت شبكة من النظم لتبادل الاتصالات والمعلومات اعتماداً على الحاسوب « الكمبيوتر » وذلك بالربط المادي الفيزيائي لجهازين أو أكثر معاً ، وتشتمل على معلومات ، وصور ، وجميع عوامل الوسائط المتعددة . Multimedia .

ويعد التعليم من مجالات استخدام شبكة الإنترت ، وخاصة في مجال التعليم الذاتي ، حيث يمكن للمتعلم الحصول على أحدث المعلومات في الموضوع الذي يدرسه من كافة أنحاء العالم المتقدم .

تعريف بالإنترنت Internet

الإنترنت عبارة عن شبكة ضخمة من شبكات الحاسوب المتعددة عبر الكره الأرضية بكافة دولها . إذ يستخدم الشبكة هذه الأيام أكثر من ٣٠٠ مليون مستخدم من جميع أنحاء العالم ، ويزيد هذا العدد بسرعة كبيرة نظراً لفروائدها الجمة . وهي اتفاقية عاملقة بين ملايين الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض ، ولهذا يطلق عليها (شبكة الشبكات) ، وهي شبكة عالمية مفتوحة تحمل المشترك قادرًا على الوصول إلى آلاف المصادر والخدمات المختلفة في مجال المعلومات .

والإنترنت ليست شبكة تتمتع بالاستقلال الإداري ، وإنما مجموعة من آلاف الشبكات التي تم إدارتها كل منها بطريقة مستقلة ، وتعتمد الشبكات المكونة لها على الأساس على ما يسمى « بروتوكولات نقل الملفات (F.T.P) » « وهو مختصر File Transfer Protocol ، وهو اللغة المتداولة في الإنترت التي تمكن الحواسيب من الاتصال بعضها البعض » .

وقد نشطت العديد من المؤسسات في الفترة الأخيرة لإنشاء وتطوير خدمات الإنترنت لديها وذلك للميزات الكبيرة لهذه الخدمات والتي من أهمها ما يلى :

أ- توفير واجهة هائلة للبحث عن المعلومات تشمل في آن واحد موارد خارجية عبر الإنترنت ، وموارد داخلية من خلال الإنترنت باستخدام نفس المتصفح عبر المؤسسة .

ب- سهولة استخدام الواجهة الموحدة أو المتصفح للوصول إلى كافة أشكال المعلومات دون الحاجة إلى استخدام عدة برمجيات تقليدية مختلفة .

ج- الاقتصاد في الكلفة من خلال استخدام واجهة واحدة لكل البرمجيات والخدمات ، ويظهر ذلك واضحاً من خلال الاقتصاد في زمن التدريب اللازم ، ومن خلال دمج موارد معلومات متعددة والاستفادة منها بشكل متكملاً .

ويتمثل الوفر في ذلك من خلال :

- الوصول إلى معلومات ، بحيث يكون هذا الوصول متاحاً في أي وقت .

- السرعة في إعداد المواد لنشرها إلكترونياً .

- الاحتفاظ بنسخة واحدة ونموذج واحد من المعلومات يمكن الوصول إليه بأكثر من طريقة .

ويحدد كل من ساي تشارنى وكاثى كونواي Cy Charney Kathy Conuray مزايا الإنترنت في التعليم والتدريب في النقاط التالية :

- القدرة على مراجعة المادة التعليمية في وقت ومكان مرحبين .

- إمكانية الحصول على معلومات مطلوبة دون انتظار .

- المعلومات التي يتم الحصول عليها من الإنترت تكون حديثة .

- تكلفة الحصول على المعلومات تكلفة مادية قليلة .

- سيكون وقت التعلم أقل من المعتاد ، حيث إن بعض المعلومات تكون معروفة مسبقاً .

- ستكون للمتعلم القدرة على مراجعة المعلومات بفاعلية .

- يمكن للمتعلم الإجابة على الأسئلة بطريقة سهلة .
- سهولة الاتصال والمساندة للمتعلمين الذين يسكنون بعيداً عن مراكز التعليم الرئيسية .
- زيادة المتعلم للثقة في نفسه ، حيث إنه يحصل على المعلومات بنفسه ويوظفها حسبما شاء .

متطلبات الاتصال بالإنترنت :

أهم متطلبات الدخول إلى عالم الإنترنت وموقعه المعلوماتية هو الحصول على الوسيلة المناسبة والقادرة على عملية الاتصال دون عوائق أو مشكلات فنية . وتتطلب عملية الاتصال بالإنترنت ما يأتي :

أولاً : المعدات أو الأجهزة Hardware وتشمل :

١ - جهاز حاسوب يتميز بالمواصفات الآتية كحد أدنى :

- حاسوب من أي طراز بذاكرة لا تقل عن (8) ميجابايت .
- قرص صلب توجد فيه مساحة كافية لاستيعاب برامج الاتصال والأدوات للاتصال مع أكثر من نظام ، والملفات الواردة من البريد الإلكتروني ، وينصح بوجود مساحة (540) ميجابايت من القرص الصلب .
- دعم للصورة الملونة عالية الدقة بوجود بطاقة (Super VGA) وذلك لدعم الاتصالات الهاتفية والمحدثات الصوتية والمرئية .

٢ - جهاز المودم (Modem) :

ويستخدم هذا الجهاز للاتصال بين أجهزة الحاسوب عن بعد ، ويركب (المودم) بالجهاز الشخصي ، ويتم وصله بالهاتف المخصص لعملية الاتصال ، وتم عملية الاتصال عن طريق برامج معينة تؤمن الارتباط مع جهاز آخر « مزود Server » أو « موفر للخدمة » عن طريق خط الهاتف ، ويقوم المودم بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات تناضيرية يمكن إرسالها عبر خطوط الهاتف .

٣- خط اتصال هاتفي (Telephone) :

وهو خط الهاتف العادي التقليدي ، حيث يتم استخدام أسلاك الشبكة الهاتفية العامة التي تغطي معظم المناطق ، بدلاً من إنشاء شبكة جديدة مخصصة للاتصال بين الحواسيب ، حيث يمكن استخدام الشبكة الهاتفية العامة ، وما يعززها من نظم الأقمار الصناعية والكابلات البحرية .

ثانياً : البرمجيات والأدوات Software and Tools وتشمل :

١- تحتاج عملية الاتصال مع الإنترنت إلى برمج ل القيام بالعملية ، وتهيئة التوافقية بالبروتوكولات المتعارف عليها بين الحواسيب الشخصية (PC) وجهاز موفر الخدمة (Sever) وشبكة الإنترن特 .

٢- برنامج الاتصالات : فمن المعروف أن الاتصال بشبكة الإنترن特 لا يتطلب برنامج اتصالات متطوراً أو باهظ التكاليف ، وإنما برنامج يستطيع تنفيذ نقل البيانات بصيغة (Zmode) أو (X mode) ، ومن المعروف أيضاً أن غالبية أجهزة (المودم) المتاحة في الوقت الحاضر تتضمن برنامجاً مثل (Q mode) أو (Cross Talk) .

٣- معاملات الاتصالات : إذ يتطلب الاتصال بالحاسوب الرئيسي لشبكة الإنترن特 من المستخدم أن يكون عارفاً لكيفية تركيب وضبط برنامج الاتصال به ، وتكون مهمة مدير النظام في هذه الحالة ، تزويد المستخدم ببعض المعلومات فيما يتعلق بـ براتتات البيانات (Data Bits) وبراتات الإيقاف (Stop Bits) ، وبـت الاختبار (Parity) ، وضبط التحكم في سريان المعلومات ، وجميعها عبارة عن أدوات تستطيع الحواسيب بواسطتها إرسال المعلومات فيما بينها ، لذلك يجب ضبط هذه المعاملات بصورة صحيحة ، ويجب على المستخدم أيضاً معرفة نوعية المحطة الطرفية التي يمكن استخدامها ، وغالباً فإن أطوار (VT100) أو (VT102) تكون مناسبة . وتتطلب العملية كذلك :

- الاشتراك في الإنترنط ويتم باختيار مزدوى الخدمة وتوقيع عقد حساب الاشتراك مع الشبكة .

- اسم الدخول (User Name) أو (Loging name) إذ يتعين على مدير النظام أن

يخصص للمستخدم أسماء للدخول إلى الشبكة ، ويستخدم هذا الاسم في إمكانية تعرف حاسوب الشبكة أو حاسوب مزود الخدمة على المستخدم حتى يسمح بالدخول إلى الشبكة ، ويجب كتابة اسم الدخول حسب الصيغة المتفق عليها .

- **كلمة السر (Password)** : إذ لا يحتاج المستخدم فقطتعريف نفسه إلى الحاسوب الرئيسي لشبكة الإنترنت ، بل يجب أيضا التأكيد على أنه هو الشخص المخول بالدخول إليها ، وذلك بكتابة كلمة السر الخاصة به .. كلمة السر عبارة عن الكلمة أو مجموعة من الرموز / أو الحروف تخصص لكل مستخدم يفترض ألا يعرفها أحد غيره ، ويفضل تغيير كلمة السر هذه من حين إلى آخر حتى لا يستطيع أحد التعرف عليها واستخدامها .

خدمات الإنترنٌت :

هناك ثلاث خدمات أساسية لشبكة الإنترنٌت هي كما يلى :

١- **البريد الإلكتروني (Electronic Mail)** : يمثل البريد الإلكتروني إحدى الميزات الرئيسية للإنترنٌت ، وأكثر خدماتها انتشارا في جميع الشبكات المرتبطة بها .. ويعنى البريد الإلكتروني (E-mail) ببساطة إرسال الرسائل من حاسوب إلى آخر عبر الشبكة وإلى أي مستخدم في أي مكان .

٢- خدمة تيلينت (Telnet) : تعرف خدمة التيلينت أيضا بخدمة الربط عن بعد (Remote Login) . والتيلينت عبارة عن برنامج خاص يتبع للمستخدم أن يصل إلى جميع الحواسيب في جميع أنحاء العالم ، وأن يرتبط بها . إن خدمة التيلينت تجعل من حاسوب المستخدم زبونا (Client) للتيلينت ، وذلك لكي يتمكن من الوصول إلى البيانات والبرمجيات الموجودة في إحدى خادمات تيلينت (Servers) الموجودة في أي مكان من العالم .

٣- خدمة بروتوكول نقل الملفات (File Transfer Protocol (FTP)) : تعد خدمة نقل الملفات من الخدمات المهمة في شبكة الإنترنٌت ، إذ إن هناك الملايين من ملفات الكمبيوتر المتاحة للاستخدام العام من خلال الشبكة ، كالصور ، والأصوات ، والكتب ، وغيرها التي يمكن لمستخدم الشبكة نقلها بالرجوع إلى حاسوب مزود الخدمة (Service Provider) الذي يرتبط به ، وذلك باستخدام بروتوكول نقل الملفات (FTP)

بصيغة (Xmodem) أو (Zmodem) ويفضل عادة استخدام بروتوكول (Zmodem) لأنه أسرع وأبسط بكثير من بروتوكول (Xmodem) .

ويمكن للمتعلم الذى يعلم نفسه ذاتيا الاستفادة من الإنترنت كما يلى :

* استخدام البريد الإلكتروني (E-mail) للاتصال بأى خبير فى العالم يخدم تخصصه .

* الحصول على برامج تعليمية تطبيقية .

* الحصول على معلومات الموسوعات العلمية .

* الحصول على أحدث المراجع والكتب فى مجال التخصص .

* الحصول على إجابات لأسئلة يجد المتعلم صعوبة لا يستطيع التغلب عليها.

* الاتصال الصوتي المتداول بالهاتف الخاص بخدمة الإنترنت ، لأى خبير أو متخصص .

استخدام الإنترنفت فى التعليم عن بعد :

ينظر إلى التعليم عن بعد كوسيلة تختفي المسافات الجغرافية والسياسية والثقافية ، ويقسم التعليم عن بعد على خاصية أساسية تتلخص في الفصل المكانى بين المعلم والمتعلم ، ويتم فيه نقل المعرفة إلى المعلم بدلاً من إحضاره إلى مصدرها .

ويحتاج التعلم الذاتى بالتعليم عن بعد إلى توفير الظروف الملائمة لذلك ، وبالرغم من أن التعليم عن بعد يعتمد على التعلم ، وما يتطلبه ذلك من بذل الجهد اللازم لبلوغ الأهداف ، إلا أن الضرورة تحتم توفير بعض الشروط الالزامية لتحقيق ذلك . فالتعليم عن بعد يحتاج إلى وجود المواد التعليمية المبنية على التعلم الذاتى ، بحيث يتمكن المتعلم من التعلم بمفرده ، وإلى المشرف الأكاديمى القادر على التواصل مع المتعلمين بأساليب التواصل الملائمة والفعالة ، وتوفير أفضل الوسائل والمواد والأدوات التي تحقق ذلك . وبالرغم من أن التعليم عن بعد يعتمد على المتعلم بشكل أساسى ، إلا أن الضرورة تحتم توفير الإمكانيات الالزامية لذلك مثل : اللقاءات بين المشرف والمتعلمين ، والتفاعل بين المتعلمين فى أثناء اللقاءات ، والتفاعل بين المعلم والوسائل

والمواد التعليمية ، فلا تعلم بدون استكمال الشروط الضرورية اللازمة له . ومن هنا فإن التعليم عن بعد يقوم على توفير سلسلة من الشروط والمعايير التي ينبغي أن تتحقق الأهداف المنشودة .

ويمكن تحديد أهم فوائد الإنترنت في التعليم عن بعد في النقاط التالية :

أ- توفير آلية توصيل سريعة ومضمونة لوسائل التعليم إلى الجهات المعنية ، فتحول المواد المطبوعة للمقررات الدراسية والأدلة إلى صفحات بيانية مباشرة يستطيع المتعلّم الوصول إليها .

ب- تتيح للمتعلّم الوصول إلى كتل المعلومات ، وقواعد البيانات على شبكة الاتصالات العالمية ، والتحدث مع المتعلّمين الآخرين على الهواء مباشرة ، والمشاركة في جماعات التحاور أو النقاش ، وإرسال أسئلة بالبريد الإلكتروني للمسير الأكاديمي ، أو تقديم تعبيّنات له إلكترونيا .

ج- يستطيع المشرف الأكاديمي إدخال أسئلة تقويم ذاتي أو أسئلة خاصة بالمواد الدراسية للحصول على تغذية راجعة عاجلة من المتعلّمين والدارسين .

د- تزويد المتعلّمين بمسارات لتحديد موقع المعلومات المتعلقة بتعيين أو موضوع من أجل المراجعة كما أنه في حالة صعوبة الوصول إلى إحدى المكتبات أو تعذره للحصول على معلومات إضافية حول موضوع أو بحث ما ، فإن شبكة الإنترنت تربط المتعلّم بقراءات إضافية على الشبكة العالمية والإفادة من كتلة المعلومات المتوافرة عليها .

هـ- توفر فرصاً كثيرة لتحفيظ عزلة الطالب بالنسبة للزمن والبعد الجغرافي ، مثل هذه الفرص تعنى أن الحدود الجغرافية قد زالت لأن المعاهد الدراسية باستطاعتها استخدام الشبكة لتقويم التعليم عن بعد في أي مكان في العالم إضافة إلى قدرتها الهائلة في توفير التفاعل بين المتعلّمين ومعلّميهم ، أو بين المتعلّمين بعضهم مع بعض .

و- يمكن استدعاء مشرفيين أكاديميين على شاشة الإنترنت إذا دعت الحاجة إلى ذلك ، أو كان هناك نقص في عددهم في مكان ما من البلاد ، كما أنه يمكن تنظيم لقاءات مع المتعلّمين من خلال الإنترنت بتكلفة عادلة .

ز- كما يتيح البريد الإلكتروني للمتعلمين والمشرفين الأكاديميين الاتصال الهاتفي ،
كما يسمح بإرسال رسائل مكتوبة ، أو تبادل النصوص مباشرة .

خاتمة الفصل :

تناول الفصل الثالث من هذا الكتاب : أساليب التعلم الذاتي في العلوم ، فاستعرض مفهوم التعلم الذاتي ، وخصائصه وسماته ، كما تناول الأسس الفلسفية والنفسية لهذا النوع من التعلم . وأفرد هذا الفصل مساحة كبيرة لأساليب التعلم الذاتي فتناول مفهوم التعليم المبرمج ، وأسسه . وخطواته ، ومزاياه ، وأنواع برامجه ، وأمثلة عليها ، وبعض أوجه النقد الموجهة له .

وتم التعريف بالحقيقة التعليمية ، وأهميتها في الموقف التعليمي ، وعيوبها ، وخطوات تصميمها وإعدادها .

واستعرض كذلك خطة كيلر ، وهى تعنى بنظام التعلم الشخصى من حيث : عناصرها ، وتعريفها ، وأسسه ، وخصائصها ، ومكوناتها .

وأيضاً من أساليب التعلم الذاتي التي تناولها هذا الفصل الموديولات التعليمية من حيث : تعريفها ، وأسس إعدادها ، وكيفية استخدامها ، ومكونات الموديول التعليمي ، وكيفية التخطيط وتصميم هذا الموديول ، وكيفية عمل خريطة تتابع الأنشطة التعليمية داخل الموديول ، وكذلك كيفية تقويم الموديول التعليمي .

وكذلك تناول الفصل : التعلم الذاتي باستخدام الحاسوب الآلى (الكمبيوتر) ، واستعرض أنواع برامج الكمبيوتر الخاصة بالتعلم الذاتي ، وكذلك أسس إعداد البرامج التعليمية الخاصة بالحاسوب ، وأهم إرشادات المعلم للتلميذ عند التعليم بمساعدة الكمبيوتر . واختتم الفصل بتناول التعليم الذاتي عن طريق شبكة الاتصالات والمعلومات (الإنترنت) فأوضح : مفهوم الإنترت - ومتطلبات الاتصال بالإنترنت - وأهم خدمات الإنترت - واستخدام الإنترت في التعليم عن بعد .

وقدم الفصل في نهايته مجموعة كبيرة من المراجع العربية والأجنبية ، التي يمكن للقارئ أن يرجع إلى بعضها إذا أراد أن يستزيد معرفة في مجال التعلم الذاتي .

قائمة مراجع الفصل الثالث

أولاً : المراجع العربية :

- ١- إبراهيم بسيونى عميرة ، وفتحى الديب (١٩٩٧) : تدريس العلوم والتربية العلمية ، ط ١٤ ، (القاهرة ، دار المعارف) .
- ٢- أحمد حسين اللقانى ، وعلى أحمد الجمل (١٩٩٩) : معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس ، ط ٢ ، (القاهرة ، عالم الكتب) .
- ٣- أمانى محمد سعد الدين الموجى (١٩٩٧) : « مدى فعالية بعض طرق التعلم الذاتي في تدريس الكيمياء على تحصيل طلاب المرحلة الثانوية وتفكيرهم العلمي » ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة .
- ٤- جيمس راسل (١٩٨٤) : أساليب جديدة في التعليم والتعلم ، ترجمة: أحمد خيرى كاظم (القاهرة : دار النهضة العربية) .
- ٥- حسن حسيني جامع (١٩٨٦) : التعلم الذاتي وتطبيقاته التربوية (الكويت: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، إدارة التأليف والترجمة) .
- ٦- حسن محمد العارف رياض (١٩٩٢) : « بحث تجريبى لمقارنة مدى فاعلية إستراتيجيتى بلوم وكيلر فى التعلم للإتقان فى تعلم المفاهيم العلمية لدى تلاميد الصف الخامس الابتدائى » ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .
- ٧- حسين حمدى الطوبى (١٩٧٨) : « التعلم الذاتى - مفهومه- ميزاته - خصائصه » الكويت : مجلة تكنولوجيا التعليم ، السنة الأولى ، عدد شهر يونيو .
- ٨- حسين حمدى الطوبى (١٩٨٣) : وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم ، ط ٦ (الكويت : دار القلم) .

- ٩- خليل يوسف الخليلي وآخرون (١٩٩٦) : تدريس العلوم في مراحل التعليم العام (دبي : دار القلم) .
- ١٠- زينب رفاعي حسن (١٩٧٩) : « دراسة تجريبية في التعليم المبرمج لوحدة في الكيمياء للصف الأول الثانوى » ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات جامعة عين شمس .
- ١١- ساى تشارنى وكائى كونواى (٢٠٠٠) : وسائل المدرس الناجع (الرياض : مكتبة جرير) .
- ١٢- سيد خير الله (١٩٨٢) : علم النفس التعليمي (الكويت : مكتبة الفلاح) .
- ١٣- صبحى حمدان أبو حلاله (١٩٩٩) : إستراتيجيات حديثة في طرائق تدريس العلوم (الكويت : مكتبة الفلاح) .
- ١٤- على راشد (١٩٧٨) : « تطبيق طريقة الموديول في تدريس مادة الفيزياء في الصف الأول من المرحلة الثانوية في جمهورية مصر العربية » رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة الأزهر .
- ١٥- فؤاد سليمان قلادة (بدون) : الأساسيات في تدريس العلوم (طنطا : دار المطبوعات الجديدة) .
- ١٦- ليلى إبراهيم معرض (١٩٨٦) : « استخدام أسلوب الموديول في تدريس مادة التاريخ الطبيعي بالصف الأول الثانوى ، وأثره على تحصيل واتجاهات التلاميذ » رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات - جامعة عين شمس .
- ١٧- محمد السيد على (٢٠٠٢) : التربية العلمية وتدریس العلوم (القاهرة: دار الفكر العربي) .
- ١٨- محمد عبد الرزق صابر ، وإبراهيم محمد فودة (١٩٩٩) : « استخدام الكمبيوتر لعلاج أخطاء فهم بعض مفاهيم الكيمياء الكهربية والعمليات المتصلة بها لدى طلاب شعبة الطبيعة والكيمياء بكلية التربية بينها » مجلة التربية العلمية - الجمعية المصرية للتربية العلمية ، العدد الأول .
- ١٩- محمد محمود الحيلة (٢٠٠٠) : التكنولوجيا التعليمية والمعلوماتية (العين: دار الكتاب الجامعى) .

٢- منى عبد الصبور محمد شهاب (١٩٩٩) : « اتجاهات حديثة في طائق تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية » بحث غير منشور ، كلية البنات ، جامعة عين شمس .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

1. Bishop, L. (1971): Individualizing Educational System, New York: Harper and Row.
2. Carin, A.A. (1997): Teaching Modern Science, 7Ed., Upper Saddle River, New Jersey, Prentice-Hall, Inc.
3. Parkinson, J. (1994): The Effective Teaching of Secondary Science, London, New York, Longman Group UK Limited.
4. Postlethwaite, T.N. (1985). Keller Plan: A Personalized System of Instruction, "The International Encyclopedia of Educational Research and Studies, V: 5.
5. Simpson, Ronald, D. (1981): Science, Students and Schools, A Guide for the Middle and Secondary Schools Teacher, New York, John Wiley and Sons.
6. Srivastava, G.P. (1989): "Report on a Keller Plan Cours in First Year University Physics" Physics Education, , V: 24, N: 5.
7. Woolfolk A. Mc Cune N. (1984): Educa Technology for Teachers, Prentice-Hall, New Jersey.