

الأسس النفسية والتربيوية للتعلم الانساني



الدكتور
محمود عبد العليم منسي
أستاذ علم النفس التربوي
كلية التربية - جامعة الاسكندرية



دار الجامعة الجديدة

الأسس النفسية والتربيوية للتعلم الانساني



الدكتور
محمود عبد الرحمن شمس
أستاذ علم النفس التربوي
كلية التربية - جامعة المكسيكية

دار الجامعه الجديدة

ISBN: 978-977-6410-90-9

9 789776 410909

دار الجامعة الجديدة



٤٠-٢٨ ش سوتير - الإزاريطية - الإسكندرية
تلفون: ٤٨٦٣٦٢٩ - فاكس: ٤٨٥١١٤٢ - تليفاكس: ٤٨٦٨٠٩٩
Email: darelgamaaelgadida@hotmail.com
www.darggalex.com info@[darggalex.com](http://www.darggalex.com)

The image shows a large number of identical black ink stamps arranged in a grid-like pattern. Each stamp consists of a stylized oil lamp (n魁fā) at the top, followed by the Arabic text 'دار الجامعة الجديدة للنشر' (Dar Al-Jāmi'a Al-Badī'a Li-l-Nashr) in a serif font. The stamps are rotated approximately 45 degrees clockwise relative to the grid lines.

لنشر

٢٣

لنشر

٢٤

لنشر

٢٥

لنشر

٢٦

لنشر

٢٧

لنشر

٢٨

لنشر

٢٩

لنشر

٣٠

لنشر

٣١

لنشر

٣٢

لنشر

٣٣

لنشر

٣٤

لنشر

٣٥

لنشر

٣٦

لنشر

٣٧

لنشر

٣٨

لنشر

٣٩

لنشر

٤٠

دار الراية
مطبوعات دار الراية

دار الجامعة الجديدة
مطبوعات دار الجامعة الجديدة

الأسس النفسية والتربيوية للتعلم الإنساني

دكتور

محمود عبد الحليم منسى
أستاذ علم النفس التربوي
كلية التربية - جامعة الإسكندرية

2014

دار الجامعة الجديدة

٤٠-٣٨ ش. سوتير - الأزاريطة - الإسكندرية
تلفون: ٠٣٤٨٦٣٦٢٩ - فاكس: ٠٣٤٨٥١٤٤٣
E-mail: darelgamaaelgadida@hotmail.com
www.darggalex.com info@darggalex.com

بسم الله الرحمن الرحيم

(وقل رب زدني علماً)

صدق الله العظيم

إهداء

إلى مربى الأجيال إلى رمز العطاء إلى قائد تطوير
التعليم إلى القدوة الطيبة إلى المعلم المصري
والعربي أهدي هذا الكتاب

مقدمة:

يحتل موضوع التعلم مكانة كبيرة في مجال علم النفس التربوي ، فموضوع التعلم من الموضوعات الأساسية التي تعتمد عليها بعض فروع علم النفس المهمة الأخرى مثل علوم الإرشاد والتوجيه النفسي والتربوي ، وتحت دراسة التعلم من الدراسات المحورية بالنسبة لطلاب كلية ومعاهد إعداد المعلم ، لأن إعداد المعلم مهنياً يحتاج إلى تزويد الطالب المعلم بصورة شاملة لنماذج التعلم وشروطه والعوامل التي تؤثر فيه وقياس نتائج التعلم لأن التطبيقات التربوية في دراسة مثل هذه الموضوعات تسهم في تأهيله تأهلاً جيداً لمهنة التعليم.

ويحتاج طلاب كلية ومعاهد إعداد المعلم ضمن ما يحتاجونه من دراسات تربوية ونفسية إلى دراسة صعوبات التعلم ووسائل تشخيصها وعلاجها حتى يكونوا على دراية بالعوامل التي تسهم في علاج هذه الصعوبات لدى المتعلمين ، ودراسة موضوع صعوبات التعلم من الدراسات التي تغدو المعلمين والإخصائيين النفسيين والمرشدين التربويين بالمدارس . هذا وتعد دراسة الفروق الفردية بين المتعلمين وطبيعة هذه الفروق من الموضوعات المهمة لإعداد المعلم فيحتاج المعلم إلى للتعرف على الفروق الفردية بين تلاميذه حتى يتمكن من مراعاة هذه الفروق عندما يقوم بعملية التعليم.

وهذا الكتاب يتضمن موضوعاً أساسياً في التعلم ونمائه وقياسه وقياس نواتجه بالإضافة للتعلم النشط والتعلم التعاوني وتعلم الأقران وكذلك التعلم الذاتي والتعلم الإلكتروني والفرق الفردية ومن ثم فإنه يصلح لأن يكون مقرراً في التعلم والفرق الفردية لو في التعلم ونظرياته لو في علم النفس التربوي ويهدف هذا الكتاب إلى تزويد الدارسين بكليات ومعاهد إعداد المعلمين بالأحسن النفسية للتعلم ووسائل تشخيص وعلاج صعوباته بالإضافة إلى طرق تحسين التعلم المدرسي والتعرف على الفروق الفردية بين

المتعلمين وأنواعها وكيفية مراعاة هذه الفروق في اثناء عملية التعليم والتعلم.

ويشتمل هذا الكتاب على ١٣ فصل خصص الفصل الأول منها للتعلم ومفهومه وكيفية دراسته وشروطه والعوامل المؤثرة فيه كما خصص الفصل الثاني لعرض بعض نماذج التعلم حيث أشتمل على أربعة نماذج أساسية تمثل الاتجاهات المعاصرة لدراسة التعلم أما الفصل الثالث من الكتاب خصص للتعلم النشط باعتباره أحد أساليب التعليم والتعلم الحديثة وقد تناول الفصل الرابع من الكتاب طريقة التعلم التعاوني ووسائل تطبيقها في الصف الدراسي كما تناول الفصل الخامس من فصول الكتاب طريقة التعلم باللعبة التي تناسب اطفال مرحلة ما قبل المدرسة أما الفصول الثلاثة التالية (الفصل السادس ، الفصل السابع والفصل الثامن) فقد خصصت للتعلم الذاتي والتعلم والتعليم الإلكتروني التي يستخدمها المتعلمون داخل وخارج مؤسسات التعليم وقد خصص المؤلف الفصل التاسع من فصول الكتاب للتعلم المستقل الذي أصبح شائع الاستخدام لدى المتعلمين. هذا وقد تناول الفصل العاشر من فصول الكتاب قضية صعوبات التعلم لدى المتعلمين من حيث التشخيص والعلاج فدراسة صعوبات التعلم والعوامل المرتبطة بها ذات أهمية بالغة للعاملين في الميدان التربوي. وقد تناول الفصل الحادي عشر الفروق الفردية في التعلم وأنواعها وتطبيقاتها في مجال العمليات المعرفية والشخصية فدراسة هذا الموضوع ذات أهمية بالغة في التعلم المدرسي ، أما الفصل الثاني عشر من فصول الكتاب فقد ربط بين التعلم بمهامه المختلفة والأهداف التعليمية وهذا الفصل يسعى لإكساب المعلمين بعض المهارات اللازمة لإنجاح عملية التعليم والتعلم.

وقد تضمن الفصل الثالث عشر والأخير من الكتاب تقويم نتائج التعلم وقد تعرض لدراسة بعض مبادئ التقييس والتقويم التربوي المستخدمة

المدرسة والتي تستخدمها المعلمين في التعرف على نتائج التعلم المدرسي لدى تلاميذهم.

والكتاب في مجلمه يعتبر كتاباً أساسياً ومدخلاً ضرورياً لدراسة التعلم المدرسي وللتعرف على بعض المبادئ الضرورية للمعلم التي تؤديه في إنشاء عملية التعليم التعلم بالمدارس وترتيد من درايته بالطرق والأساليب الحديثة للتعلم حتى يتمكن من توسيع طرق التدريس التي يتبعها داخل الصف وخاصة الذي يضم متعلمين غير متجانسين في قدراتهم المعرفية والاهتمام بمراعاة الفروق الفردية بين هؤلاء المتعلمين.

ويرجو المؤلف أن يحقق هذا الكتاب للغاية المرجوة منه وأن ينفع به طلاب كليات ومعاهد إعداد المعلمين وكل العاملين في الحقل التربوي بالوطن العربي.

والله الموفق وصليه قصد السبيل

أ. د. محمود عبد العليم منسى

الإسكندرية في يوليو ٢٠١٢ م.

مقدمة

الفصل الأول التعلم: مفهومه وشروطه والعوامل المؤثرة فيه

بعد موضوع التعلم من أهم موضوعات علم النفس عامّة وموضوعات علم النفس التربوي بخاصة، فهو حجر الزاوية في هذا العلم ومحور اهتمام معظم مدارس علم النفس. كما أنه يلعب دوراً مهماً في تحقيق أهداف التربية.

مفهوم التعلم:

توجد عدّة مفاهيم تفسّر عملية التعلم، يختلف كل منها عن الآخر، كما أن لكل مفهوم تطبيقات تختلف عن التطبيقات التي ترتبط بالمفاهيم الأخرى، سواء في مجال التدريس أو إعداد المناهج. ورغم أن بعض هذه المفاهيم قد أثبتت الأبحاث والتجارب العلمية خطئها، إلا أن آثارها مازالت متقدمة في مدارسنا وتسبّب لنا كثيّر من المشكّلات في مجالى التعليم والتعلم المدرسي. وتنبع الأهداف التربوية من مطالب المجتمع ومطالب التخصصات المختلفة وهذه الأهداف هي أساس العملية التعليمية التربوية ففي ضوئها يتم تحديد تخصصات الدراسة المختلفة وتصميم المناهج وتوسيف المقررات الدراسية وتؤلّف الكتب الخاصة بكل منها ، كما يتم تصميم برامج التقويم التربوي التي تستخدم في قياس نواتج التعلم في ضوء مدى تحقيق الأهداف التربوية المنشودة ومن ثم يمكن القول بأن التعلم يمثل العمود الفقري للبرامج التعليمية والتربوية المختلفة.

وفيما يلي نعرض ثلاثة مفاهيم أساسية للتعلم هي:

- ١- التعلم عملية تذكر.
- ٢- التعلم عملية تدريب للعقل.
- ٣- التعلم عملية تعديل في السلوك.

أولاً - التعلم عملية تذكر:

يرتبط هذا المفهوم بنظرية هربارت القديمة التي تنص على أن الطفل يولد وعقله مثل الصفحة البيضاء تتزود بالمعرفة عن طريق الخبرة والتعلم وعلى أساس هذه النظرية قد تم تفسير التعلم على أنه عملية تخزين المعلومات عن طريق الحفظ لكي تسترجع عند الحاجة عن طريق التذكر.

وقد نقشت لثر هذا المفهوم الخاطئ في مجال الممارسات التعليمية بمدارسنا وما زال سائداً في بعض النظم التعليمية حتى اليوم حيث قسمت المعرف إلى عدد من المواد الدراسية وحدد محتوي كل مادة وتم ترتيب المحتوى ترتيباً منطقياً في كتاب مدرسي يتم تقريره لكي يقوم المتعلم بحفظ مادته ومن ثم يتم تقييم درجة التعلم لدى كل متعلم على أساس مدى قدرته على استرجاع المعلومات المحفوظة عن طريق التذكر.

نقد هذا المفهوم:

انتشر هذا المفهوم في كثير من نظم التعليم البدائية والأقل تقدماً، ورغم أن بعض المؤسسات التعليمية ما زالت تأخذ بهذا المفهوم للتعلم، فإن ذلك لا يرجع إلى صحة المفهوم بقدر ما يرجع إلى سهولة الممارسات التي تترتب عليه والتي لا تتعدي التحفيظ ثم التسبيح أو الترديد.

وبالرغم من أن الاتجاهات التربوية الحديثة تهتم باستخدام المستعلم لذكره إلا أن فهم المادة المتعلمة يجب أن يسبق حفظها لأن الفهم يساعد على سهولة الحفظ كما ينمى القدرة على التطبيق. أضف إلى هذا أن التجارب والدراسات التي أجريت عن النسيان قد ثبتت أن المتعلم لا يتذكر من المادة المحفوظة إلا قدرأً بسيطاً بعد فترة زمنية معينة، كما أن هذا القدر المحفوظ يقل تدريجياً بمرور الزمن. وأخيراً فإن التعلم بهذا المفهوم يصبح عملية آلية تكرارية غير مجده لا تساعد المتعلم على إدراك مضمون ما يتعلمـه أو تطبيقـه.

ثانياً - التعلم عملية تدريب للعقل:

ويرتبط هذا المفهوم بنظرية التدريب الشكلي (أو العقلي) لجون لوك التي ترى أن العقل مقسم إلى عدد من الممكّنات (كمكّنة للتفكير وملكة التذكر، وملكة التخيّل) وأنّ التعلم يتم عن طريق تدريب هذه الممكّنات. وتعطى هذه النظرية أهميّة خاصة لبعض المواد الدراسية (الرياضيات واللغات) باعتبارها أكثر من غيرها على تدريب هذه الممكّنات: فالمؤيدون لهذه النظرية يرون أن تدريب الطالب على التفكير في المسائل الرياضية يساعده على استخدام تفكيره في مجالات أخرى، وأن تدريسه على تذكر اللغات يقوّي لديه ملكة التذكر في أي مجال آخر.

تقدّم هذا المفهوم:

لقد نتج عن الأخذ بهذا المفهوم أن أصبح المتعلّمون يعطون أهميّة خاصة لبعض المقرّرات الدراسية (مثل الرياضيات واللغات) ويعتبرونها مقرّرات أساسية تختصّ لها درجات أعلى من غيرها من المقرّرات الأخرى (الرسم والموسيقى والعلوم الإنسانية) باعتبارها مقرّرات ثانوية وهذا الاتجاه غير صحيح لتحقيق الأهداف التربوية المنشودة. وبالاضافة إلى هذا فقد أثبتت الدراسات التجريبية خطأ هذه النظرية فالرغم من أن مبدأ انتقال أثر التدريب هو مبدأ معترف بصحّته إلا أنّ أثر التدريب لا ينتقل إلا في ظل شروط معينة وفي حالات خاصة (كما منوّضح ذلك فيما بعد) وعلى هذا فلن تدرب في مقرّرات الرياضيات واللغات لن يؤدي بالضرورة إلى انتقال أثر هذا التدريب في المجالات المعرفية الأخرى.

ونظراً لأنّ أهم الأهداف التربوية هي تحقيق النمو الشامل والمتكامّل لدى المتعلّمين، ولذلك تكون جميع جوانب النمو الإنساني المتمثّلة في المجالات الجسمية والمعرفية والوجدانية والاجتماعية لها نفس الدرجة من الأهميّة وهذا بدوره يبيّن خطأ هذا المفهوم.

ثالثاً- التعلم عملية تعديل السلوك:

توصلت التجارب النفسية الحديثة إلى أن التعلم ليس سوى عملية تغيير وتعديل في السلوك يتم من خلال تفاعل الفرد مع بيئته في أثناء محاولاته للتكييف معها بما يتنقق مع قدراته وميله واتجاهاته سعياً لتحقيق أهدافه. فمن خلال هذا التفاعل والتكييف يتغير الفرد جسمياً وانفعالياً ومعرفياً ويكتسب أنماطاً سلوكية جديدة وتسمى عملية التفاعل هذه بالخبرة ومن الخبرة يكتسب الفرد المعرف والاتجاهات والمهارات ، ولما كان نوع الخبرة هو الذي يحدد نتائجها فإن مهمة المدرسة تصبح توفير نوع معين من الخبرات للمتعلمين تساعدهم على اكتساب المهارات والاتجاهات والقيم كي يكونوا مواطنين صالحين بمعنى أن المعلم يمكنه أن يوجه التعلم بتحديد نوعية الخبرات التي تقدم للمتعلمين في مؤسسات التعليم المختلفة بما يحقق أهداف التعليم الذي تسعى هذه المؤسسات إلى تحقيقه. هذا وتعديل السلوك الناتج عن المرض لا يعتبر تعلمًا وكذلك تعديل السلوك الناتج عن تعاطي العقاقير والأدوية والمنشطات لا بعد تعلمًا . وكذلك لا يكون تعديل السلوك الناتج عن النضج والنمو الطبيعي تعلمًا أيضاً.

هذا وينبغي أن يتحقق تعديل السلوك الأهداف المرجوة منه حتى يطلق على هذا التعديل في السلوك أسم التعلم. أي أن التعلم هو عملية تعديل السلوك نتيجة الخبرة والممارسة وليس نتيجة المرض أو النمو أو تعاطي العقاقير والأدوية والمنشطات. وعندما نقارن بين المفاهيم الثلاثة السابقة يمكننا القول بأن التذكر وانتقال ثُر التدريب لا يؤديان إلى عملية التعلم وإنما يساعدان عليها. ولما كانت عملية التفاعل مع البيئة مستمرة مدي الحياة، فain التعلم يصبح عملية مستمرة تبدأ من المهد ولا تتوقف إلا بتوقف الحياة. وفي هذا الصدد تم تعريف التعلم بأنه تغير في السلوك يتصرف بالاستمرار وينتكرار بذلك المتعلم للجهود عند مواجهة مشكلة معينة لا تجدي في حلها الوسائل القديمة وفي هذه الحالة عليه أن يلجأ إلى أساليب جديدة لحلها بما يشبع

د الواقع وحاجاته ويحقق أهدافه. كما يعرف للتعلم أيضاً بأنه العملية التي تحدث تحسناً معتبراً في الأداء نتيجة التغيرات التي تحدث في لثناء الممارسة فالنشاط للمبنول في عملية التعلم كثيراً ما يبدأ باستجابات خاطئة، ولكن الأخطاء تقل مع استمرار التدريب وبذل الجهد وحين يدرك المتعلم تدريجياً ما بين عناصر الموقف من علاقات يصبح أكثر قدرة على التحكم فيه ويخرج في النهاية بمعانٍ ومهارات واتجاهات يستخدمها في المواقف أو المشكلات الجديدة التي تواجهه في المستقبل.

ومن التعريفين السابقين لمعنى التعلم يتضح لنا أهمية الدافع والهدف والنشاط وإبراز العلاقات وما يحدث في لثناء ممارسة لنشطة وخبرات التعلم من تغير في سلوك الفرد ولذلك ينبغي على المعلم أن يبدأ عملية التعلم بموقف أو مشكلة لتثير رغبة المتعلم في التحكم في هذا الموقف أو في حل تلك المشكلة حتى يستثير دوافعه نحو بذل الجهد في سبيل تحقيق هدف معين. إذ أنه بدون وجود الدافع والهدف تصبح عملية التعلم لا معنى ولا قيمة لها في نظر المتعلم. وعندما يتتوفر الدافع لدى المتعلم يصبح مهيناً ذهنياً ونفسياً للقيام بالنشاط الذي يساعد على تحقيق هدف التعلم، وبهذا يتحول دور المتعلم في العملية التعليمية من دور سلبي إلى دور إيجابي حيث يمر بعدد من الخبرات، ويمارس عدداً من الأنشطة فتتضخم من خلالها العلاقات الموجودة بين عناصر الموقف أو المشكلة موضع الدراسة مما يدفعه إلى تغيير لنمط السلوك القديمة ويستبدلها بأنمط سلوكية جديدة تساعد على حل المشكلة بحيث يخرج في النهاية بمعارف ومهارات واتجاهات جديدة يستخدمها في المواقف المقبلة وفي حل المشكلات الجديدة التي قد تواجهه في المستقبل.

ويمكن أن يعرف التعلم على أنه العملية التي يتم فيها تعديل سلوك الكائن الحي نتيجة الخبرة والممارسة وهذا التعريف هو تعريف وصفي بسيط يمكن تحليل مكوناته المختلفة وفكرة أن التعلم يتضمن تعديل في سلوك الكائن العضوي، يعني أن التعلم يستغرق وقتاً زمنياً حتى يحدث هذا التعديل ولقياس

نتائج التعلم يمكن أن نقارن الطريقة التي يتبعها الكائن العضوي في مواجهة موقف ما في وقت معين بالطريقة التي يتبعها هذا الكائن في مواجهة نفس الموقف وفي نفس الظروف أو تحت نفس الشروط في وقت آخر لا حق للوقت الأول وبعد لكتساب الكائن العضوي لبعض الخبرات فإذا تغيرت الطريقة فإننا نستطيع استنتاج أنه قد حدث تعلم لو أن الكائن العضوي قد تعلم ولكن التعديل الناتج في سلوكه يعكس أنه قد حدث تعلم وأن هذا التعديل يطلق عليه تعلم فقط إذا لم يكن ناتجاً عن النضج ولا عن المرض ولا يكون هذا التعديل للحدث في السلوك ناتج عن تعاطي العقاقير أو الأدوية أو المشطات. وتلعب الخبرة الذاتية للمتعلم دوراً مهماً في حدوث التعلم

الموقف التعليمي:

يتضمن الموقف التعليمي جانبيين هما ضبط التعلم ومثيرات التعلم.

أ- ضبط التعلم:

يهدف ضبط التعلم إلى توجيه التعلم ومعنى ذلك التحكم في العوامل المؤثرة فيه وتتضمن عملية ضبط التعلم بعدين رئيسيين هما:

أ- الضبط الفارجي:

ويعني تحديد الشروط الخارجية التي قد تسهل أو تعرق عملية التعلم بمعنى أن تحديد بعض الشروط البيئية المحددة للتعلم والتي لها تأثير ما على عملية التعلم. ومن الوسائل الشائعة التي يستخدمها المعلم لضبط الخارجى لسلوك التعلم ما يلى:

١- وسائل عرض موضوع التعلم:

٢- تحديد مصادر المشكلات التي يتضمنها موضوع التعلم.

٣- تحديد مصادر المعلومات المرتبطة بموضوع التعلم.

٤- تحديد وترتيب الشروط الاجتماعية المصالحة لموضوع التعلم.

٥- تقديم بعض العناصر أو المكونات المرتبطة بموضوع التعلم.

وقد يختلف الأمر فتصبح إثارة بعض أسلحة أو الاستفسارات بمثابة نماذج لهذه الوسائل التي يستخدمها المعلم في عملية الضبط الخارجي للتعلم.

٢- الضبط الداخلي:

يحدث للضبط الداخلي بواسطة المتعلم ذاته. وهذا بعد له أهمية كبيرة لأنّه يكمل بعد الضبط الخارجي ويتضمن عملية للضبط الداخلي في أبسط عناصرها اختيار أسباب الظروف لتحقيق التعلم ويمكن للمتعلم أن يكتسب مهارة هذا الضبط من خلال اتصاله بالمعلمين والموجّهين التربويين المؤثرين في موقف التعلم أو تواصله عبر الشبكات الإلكترونية بمصادر المعلومات التي تساعد على التعلم. وبعد اكتساب عادات الدراسة والاستئثار من أفضل الوسائل الفعالة التي تحقق فعالية أكبر للمتعلم في الموقف المختلفة.

بـ- مثيرات التعلم:

تختلف مثيرات التعلم باختلاف موقف المتعلم ذاته من موضوع التعلم ويرتبط بها مؤثرات مادية واجتماعية.

ويعرف المثير Stimulus من الناحية الشكلية بأنه تغير في نشاط الكائن الحي يطرأ على المستقبل الحي Sensory Receptor المرتبط بهذا المثير. أما المثير من الناحية الوظيفية فهو حدث أو موضوع يعمل لحدث المسلوك.

العمليات الوسيطة أو المتغيرات المتوسطة في التعلم:

تنعدد العمليات الوسيطة أو المتغيرات المتوسطة في التعلم ويمكن تصنيفها كما يلي:

- ١- الجهد الذي يبذل في أداء بعض العمليات الداخلية مثل عمليات التذكر والفهم والإدراك والتفكير (ويطلق على هذه العمليات المعرفية لسم العمليات الوسيطة).
- ٢- الخبرات السابقة للمتعلم.

٣- الفروق الفردية بين المتعلمين.

جـ الاستجابات:

وهي ردود الأفعال الصادرة من الفرد نتيجة لوجود مثير أو موضوع معين يتعرض له هذا الفرد في موقف ما. وتعرف الاستجابة أيضاً على أنها إفراز عدي أو فعل عضلي أو أي مظاهر سلوكية يحدد موضوعياً في سلوك الكائن الحي. هذا ويمكن أن نلاحظ الاستجابة من خلال سلوك الكائن الحي من جانبيه بما:

١- الحركات الصادرة عنه: مثل ضربات القلب، حركات العين، إفراز الغدد.

٢- التغير في علاقة الكائن الحي باليئنة التي يحدث فيها السلوك، مثل التقاط الفرد شئ من على الأرض (أفعال) وهو بذلك يغير جزءاً من اليئنة في علاقتها بالكائن الحي وينتدي سلوك الاستجابة الذي يوضح التغير في علاقة الفرد باليئنة التي يعيش فيها بما يقوم به المائق عند قيادة سيارته.

أنواع الاستجابات:

١- الاستجابات المستمرة: قبض اليد على الشيء، حمل الكرة.

٢- استجابة منقطعة: لمس الشيء، إلقاء الكرة على الأرض.

كيفية دراسة التعلم:

تعتمد معظم النظريات التي تم التوصل إليها عن التعلم على المنهج العلمي في البحث وذلك من خلال ما أجري من تجارب معملية، لستخدم فيها المنهج العلمي في البحث، حيث يختبر الباحث عدداً من الفروض المتعلقة بالمشكلة موضوع البحث، ثم يتبعن الصحيح من الخاطئ منها عن طريق وضع تصميم تجاري ثم يسجل النتائج التي يسفر عنها تنفيذ التجربة ويتمكن بذلك من تحقيق صحة الفروض التي صاغها.

أنواع أبحاث التعلم:

تنقسم الأبحاث والتجارب التي تهدف إلى دراسة التعلم إلى نوعين:

النوع الأول: وهو الخاص بدراسة كيفية حدوث التعلم وقد اعتمدت هذه الأبحاث على المنهج التجريبي في البحث العلمي وقد تم استخدام الحيوان لإجراء التجارب المعملية التي ساعدت على التوصل لبعض نظريات التعلم الرائدة.

النوع الثاني: وهو الخاص بدراسة العوامل المؤثرة في التعلم أو التي تساعد على تحسينه ومعظم تجارب هذا النوع من أنواع التعلم تجري على الإنسان حتى يمكن الاستفادة من نتائجها في مجالات التعلم داخل وخارج المدرسة.

أسباب استغلال الحيوان في تجارب التعلم:

اعتمدت معظم تجارب النوع الأول على الحيوان، حيث تجري عليه التجارب للتحقق من بعض الفروض الخاصة بالتعلم وعن طريق مقارنة سلوك الحيوان بسلوك الإنسان توصلنا إلى القوانين الأولية للتعلم الإنساني وتوجد عدة أسباب فرضت على الباحثين لستخدام الحيوان في التجارب التي تم إجراؤها لدراسة التعلم نوجزها فيما يلي:

- 1- إن العامل الأخلاقي الإنساني قد يمنع الباحثين من إجراء بعض التجارب على الإنسان مثل التجارب التي تعرض فيها الحيوان للحرمان من الطعام أو الجنس، أو تعرضه لصدمة كهربائية أو إجراء عملية لاستئصال جزء من المخ لمعرفة مدى علاقته بالتعلم، فمثل هذه التجارب هي التي لا يمكن إجراؤها إلا على الحيوانات التي سخرها الله سبحانه وتعالى للإنسان وبذلك يمكننا التحكم في المتغيرات التجريبية في موقف التعلم بدقة قريبة من دقة تجارب العلوم الطبيعية وبعد التوصل إلى نتائج معينة عن التعلم للحيوان يمكننا أن ننتهي بما يحدث من تعلم إنساني فإذا تعرض الإنسان لمثل هذه المواقف والعوامل التي تعرض لها الحيوان.

• إن معظم الحيوانات تتميز بأن مدي حياتها أقصر من مدي حياة الإنسان، مما يظهر فائدة استخدام الحيوانات في تجارب الوراثة، حيث نستطيع الحصول على سلالات معينة من حيوان معين في فترة زمنية قصيرة لا نستطيع الحصول على مثلها عند الإنسان إلا في مئات من السنين. أضف إلى ذلك أن مدي الحياة القصير للحيوان يمكنه من الوصول إلى ذروة النضج في فترة أقل من الإنسان كما يتعلم أنماطاً سلوكية كثيرة في فترة أقل ففي تجربة أجريت على القران لمعرفة أثر الحرمان من الطعام خلال المرحلة الأخيرة من الطفولة (أي سن ١٥ يوماً عند القران) على سلوك القران للبالغ وقد ظهرت نتائج التجربة أنه عندما وصل سن القران إلى ١٥٠ يوماً (ويقابله ١١ عاماً عند الإنسان) أصبحت القران التي حرمت من الطعام في طفولتها تخزن من الطعام ضعف ما تخزن له القران العادي (غير المحرومة). ورغم هذه الأسباب فقد تعرض مبدأ استخدام الحيوان في تجارب التعلم إلى نقد من الكثرين، على أساس أن سلوك الحيوان بسيط بطبعه تحكمه غالباً العوامل البيولوجية التي يسهل التحكم فيها بينما يتأثر الإنسان بعوامل اجتماعية وعرفية ووجودانية - إلى جانب العوامل البيولوجية التي يسهل التحكم فيها، كما يتأثر الإنسان بعوامل تفاقيّة اجتماعية عديدة وصعب تحديدها. فدافع الجوّع مثلاً - وهو أكثر الدوافع المستخدمة في تجارب التعلم الحيوي - لا يمكن تطبيقه تطبيقاً جاماً على التعلم الإنساني، إذ أن المتعلم قد يتعلم من أجل الحصول على جائزة أو من أجل إرضاء معلمه أو إرضاء ذاته أو حب الظهور بمظهر المتوقّع. كل هذا يظهر القصور في تجارب النوع الأول التجارب التي تجري على الحيوانات لدراسة التعلم الإنساني حيث أن السلوك الإنساني يتميز بأنه معقد وممتد الدوافع ويختلف من إنسان إلى آخر.

مراحل تصميم تجارب التعلم:

بعد أن يحدد الباحث مشكلة بحثه في مجال التعلم فإنه يجمع البيانات المرتبطة بهذه المشكلة ثم يصبح مجموعة من الفروض والاحتمالات التي

يمكن أن تفسر عملية التعلم وبعد ذلك فإنه يلجأ إلى تصميم التجربة التي تتبع نتائجها فرص اختيار صحة الفروض وتمر تصميم التجربة بعدة مراحل قبل إجرائها على النحو التالي:

المرحلة الأولى: تحديد نوع الدافع الذي سيعمل الكائن تحت تأثيره

في حالة الحيوان قد يقرر الباحث استخدام دافع الجوع دافع للتعلم، على أنسان أن يحرمه من الطعام لفترة طويلة ثم يقتم له الطعام في مكان لا يمكنه الوصول إليه إلا إذا تعلم حركات معينة توصله إلى مكان الطعام مثل الضغط على قضيب معين للخروج من قصص يوضع فيه الحيوان ليعزله عن المثير (الطعام) حيث يوجد للطعام خارجه أو المرور في طريق معين غير إحدى الميارات للوصول إلى مكان الطعام. وتختلف الدوافع المستخدمة في تجارب التعلم من الإنسان إلى الحيوان فيما نستخدم مع الحيوان الدوافع البيولوجية (دافع الجوع أو العطش أو الجنس أو دفع لبقاء الأذى مثل تقadi المصعدة لكهربائية) نجد أنها نستخدم مع الإنسان دوافع اجتماعية (كالرغبة في الحصول على جائزة أو كأس أو الحصول على درجات مرتفعة في الاختبارات).

المرحلة الثانية: تهيئ الكائن الحي لظروف معينة قبل البدء في التجربة ، فنظرًا لأن ظروف الموقف التجاري مختلف عن ظروف الحياة العادمة للحيوان أو للإنسان ، فإنه يجب على الكائن الحي أن يتعرف ويتعود على ظروف التجربة حتى لا تؤثر ظروف الموقف التجاري الجديد على تعلمه، ففي حالة استخدام قصص لإجراء تجربة على حيوان معين يجب أن نعطي له الفرصة لكي يتجلو داخل القصص قبل بدء التجربة حتى لا يكون الموقف جديداً عليه عند إجراء التجربة - على أن تكون ظروف القصص والظروف المحيطة به مشابهة تماماً لظروف التي ستجري فيها هذه التجربة (باستثناء العامل الذي تهدف التجربة إلى قياس ثراه) لما في التجارب التي تجري على الإنسان فينبغي أن نهيئ لها بإعطائه فكرة عن ظروف

التجربة والمطلوب منه عمله ونوع الأجهزة والأدوات التي يستخدمها وطريقة استخدامها وذلك حتى لا يضيع الوقت عند إجراء التجربة في استفسارات قد تعرق تقدم للتعلم لديه.

المرحلة الثالثة: جعل طبيعة التعلم من النوع الذي يمكن قياس درجة التحسن فيه قياساً كمياً (بالأرقام) وذلك لأن استخدام التقدير الوصفي للسلوك عن مدى تقدم التعلم لا يكون في نفس مستوى دقة وموضوعية القياس الكمي الرقمي ومن أمثلة القياس الكمي الرقمي، أن يكون المطلوب تعليم الكائن الحي على أداء عدد معين من الحركات المحددة للوصول إلى هدفه (الطعم مثلاً) فتصبح مهمة المجرب هي قياس عدد الحركات الناجحة في كل محاولة أو عدد الحركات الفاشلة (التي لا توصل إلى الهدف) ومن الأمثلة الأخرى أيضاً أن يكون الهدف هو حل المشكلة في زمن محدد يمكن قياسه كمياً بحساب الوقت الذي يقضيه المتعلم في حل هذه المشكلة.

المرحلة الرابعة: تحديد مستوى الأداء المطلوب من الكائن الحي الوصول إليه في أدائه لموضوع التعلم أو عند استجابته لمثير تجريبي، كأن يكون المستوى المطلوب هو استرجاع عدد محدد من الكلمات في زمن معين.

المرحلة الخامسة: تحديد المجموعة الضابطة: ففي معظم التجارب تحتاج عادة للتأكد من النتائج التي نتوصل إليها أن نقارن أداء المجموعة التجريبية بمجموعة أخرى من الأفراد لم تتعرض لتأثير العامل الذي نبحث أثره في التجربة (وهذه المجموعة الأخرى تسمى بالمجموعة الضابطة) ولهذا السبب تستخدم مجموعتين من الأفراد أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة على النحو التالي:

أ- المجموعة التجريبية:

وهي المجموعة التي نعرض أفرادها لأثر العامل المراد اختباره أو نعرضها للمتغير المستقل الذي نسعى إلى التعرف على أثره.

بــ المجموعة الضابطة:

وهي مجموعة تشبه الأولى في جميع العوامل (كالسن، والنوع الاجتماعي، ونسبة الذكاء، والمستوى الاجتماعي الخ) ولا تختلف عنها إلا في المتغير المستقل أو العامل المراد قياس تأثيره على النتائج (مثل الخبرة السابقة). وبهذا يمكننا أن نعزز الفرق بين أداء أفراد المجموعة التجريبية وأداء المجموعة الضابطة (إن وجد) إلى العامل الموجود في المجموعة التجريبية ولم يتتوفر في المجموعة الضابطة.

تسجيل نتائج التعلم:

توجد طريقة مباشرة لتسجيل نتائج التعلم وتوضيح مدى تقدم الفرد في أداء المهام التعليمية المرتبطة بالمتغير المستقل وهي رسم منحني التعلم، وذلك من خلال رسم بياني يوضح العلاقة بين عدد مرات التكرار أو التدريب أو المحاولات التي يقوم بها المتعلم في إثبات تعلمه (وتوضح على المحور الأفقي) وبين مستوى أداء الفرد (ويوضع على المحور الرأسي).

وعادة ما يعتمد الباحثون في مجالات التعلم على حساب الزمن كقياس لنتائج التعلم في تجارب المتأهله التي يتم فيها حساب الزمن المستغرق في إثبات لجيئز الحيوان للمتأهله من نقطة البداية إلى الهدف. ويلاحظ هنا أن الزمن المستغرق يكون مرتفعاً في المحاولات الأولى للتعلم بسبب الاستجابات الخاطئة أو الحركات غير الضرورية.

شروط التعلم:

تحدث عملية التعلم نتيجة لتفاعل الفرد مع بيئته وكتسابه لأنماط سلوكيه جديدة تساعد على التكيف مع هذه البيئة وتبدأ عملية التعلم منذ بدء الحياة ولا تتوقف إلا ب نهايتها فالطفل الرضيع يبكي عندما يشعر بالجوع ولما يسببه له من آلام ثم يكتشف لن بكاءه يؤدي إلى إبراع الألم لإطعامه فيستطعم أن يبكي لكي تحضر الألم لإطعامه أو لتنبيه إحدى رغباته وبعد ذلك يتعلم مده للحصول على الطعام ثم يتعلم الوقوف ثم المشي ثم الكلام ثم أساليب

السلوك الاجتماعي وكيفية التعامل مع الآخرين وبعد التحاقه بالمدرسة يستمر تعلمه داخلها وخارجها بما من خلال دراسة مقررات دراسية معينة أو نتيجة تفاعله واحتكاكه بالحياة العامة وقراءاته لبعض الكتب أو الجرائد والمجلات ومشاهداته واستماعه إلى الإذاعة المرئية والسموعة. وتوجد ثلاثة شروط أساسية يجب أن تتوفر لحدوث التعلم الجيد، سواء كان هذا التعلم داخل المدرسة أو خارجها:

- ١- الدافع: ويقصد به رغبة الفرد في التعلم: فعندما يرى الطفل زملائه يعزفون على آلة موسيقية فإن هذا المشهد قد يدفعه إلى تعلم مهارة العزف على هذه الآلة مثلهم، كما يمكن أن تستثار رغبة الطفل في تعلم السباحة عند مشاهدته لأطفال يسبحون في حوض السباحة لو قد نشتر دافعه إلى تعلم مهارة معينة عندما تواجهه بمشكلة تتحدى قدراته فيسعى إلى تعلم كيفية التغلب عليها فمثلاً الحساب التي يعطيها المعلم للتمرين قد تدفعه إلى تعلم طريقة الحل.
- ٢- الممارسة: التعلم عملية تعتمد على الممارسة فالإنسان لا يتعلم إلا ما يمارسه بنفسه فتعلم السباحة لا يمكن أن يتحقق عن طريق المشاهدة وإنما بممارسة السباحة والتتربى على حركاتها وبالمثل نجد أن تعلم العزف على الآلة الموسيقية وتعلم حل التمارين الرياضية لا يتحققان إلا بممارسة الفعلية لهذه الأنشطة من قبل المتعلم، حتى يتحقق التعلم عن طريق النشاط الذاتي للفرد، مع توفر التوجيه اللازم لتحقيقه على أحسن سلبيمة.
- ٣- النصح: لا يتحقق التعلم إلا إذا كان مستوى نصح الفرد يمكنه من القيام بالنشاط اللازم للتعلم وقد يكون هذا النصح معرفياً أو فسيولوجياً أو اجتماعياً أو اقتصادياً حسب مستوى النصح الذي يتطلبه نوع التعلم المراد تحقيقه فحل التمارين الرياضية على سبيل المثال يتطلب مستويات مختلفة من النصح المعرفي فبعضها يعتمد على

التفكير الحسي (وهذا يناسب طفل المرحلة الابتدائية) وبعضها يعتمد على التفكير المجرد وإبراز العلاقات الرمزية بحيث لا يستطيع الطفل حلها إلا مع بداية مرحلة المراهقة.

وفيما يلي عرض تفصيلي لشروط النطم الثلاثة سالفة الذكر :

أولاً - الدوافع:

لكي نفهم السلوك الإنساني يجب أن نعرف الدوافع الكامنة وراءه ويقصد بالدافع أنه مثير داخلي يمثل الطاقة الكامنة التي تحرك السلوك وتؤثر فيه وتنقسم الدوافع إلى نوعين:

١- الدوافع الأولية (أو الفطرية أو الفسيولوجية أو البيولوجية):

وهي التي تتوارد عن حاجات الجسم الأساسية أو الفطرية مثل الحاجة إلى الطعام والشراب والجنس والتنفس والنوم والراحة. وإذا لم يتم إشباع هذا النوع من الدوافع لا يستمر الكائن الحي على قيد الحياة ويفنى.

٢- الدوافع الثانوية (أو الاجتماعية أو المكتسبة):

وهي التي تظهر نتيجة تعامل الفرد مع المجتمع كالحاجة إلى الأمان والحاجة إلى التقدير وال الحاجة إلى الحرية والحاجة إلى النجاح والحاجة إلى المحبة وغير ذلك من الحاجات الناتجة عن حياة الفرد في بيئته اجتماعية معينة.

الحافز والباعث:

في مجال دراستنا للدوافع يمكننا أن نفرق بين الحافز والباعث: فالحافز Drives: تتمثل في المثيرات الداخلية العضوية والتي ينتج عنها استعداد الفرد للقيام باستجابات خاصة توجهه نحو موضوع معين في البيئة أو بعيداً عنه وتظهر هذه الحافز في صورة شعور الفرد بالتوتر والضيق والألم (كما يحدث في حالة حائز الجوع والعطش، وحائز الإحساس بالبرودة أو الحرارة... إلخ) والحافز هي التغيرات العضوية (الفسيولوجية) المصاحبة للحاجة في وجود الباعث.

البواصت Incentives: وهي الموضوعات التي يوجه الكائن استجاباته، إما نحوها أو بعيداً عنها وتعمل على إزالة مشاعر الضيق أو التوتر أو الألم، ومن أمثلتها الطعام في حافز الجوع، والماء في حافز العطش.

العلاقة بين الحافز والبادع:

إذا نظرنا إلى كل من الحافز والبادع من الناحية الوظيفية نجد أنهما لا ينفصلان عن بعضهما وكأنهما وجهان لعملة واحدة، نظراً لما بينهما من تفاعل مستمر وتمثل العلاقة بين الحافز والبادع في ناحيتين أساسيتين:

١- أن الحافز هو الذي يبحث الكائن للبحث عن البادع، كما أن البادع بدوره يستثير الحافز المرتبط به فحافز الجوع يدفع الكائن للبحث عن الطعام، كما أن الطعام يستثير حافز الجوع.

٢- إذا انخفضت حدة الحافز، يجب أن تزداد حدة البادع لكي يتضاعف الكائن ويتجه نحوه - (فالذى أشيع حاجته إلى الطعام، لا يغريه بالأكل إلا الأطعمة الشهية فقط) أما إذا زادت قوة الحافز واشتبكت حنته فإن الكائن قد يقبل أي بادع يقلل من حدة الحافز (فإذا لشدت جوع الإنسان فإنه قد يقبل أي نوع من الطعام وإذا اشتد عطشه فقد يشرب أي ماء ولو كان غير مسماخ أو غير نقي). هذا وعندما ينظر إلى الواقع من ناحية علاقتها بالتعلم نجد أن الواقع تمثل الوسيلة الأساسية لإثارة اهتمام المتعلم ودفعه نحو ممارسة أوجه النشاط التي يتطلبه الموقف التعليمي بالمدرسة من أجل اكتساب المعرف والاتجاهات والمهارات المرغوبة وكلما كان الدافع قوي كلما ازداد نشاط المتعلم لتحقيق التعلم.

الواقع والتعلم:

إن أفضل المؤلف التعليمية هي التي تبدأ بإثارة الواقع المتعلمين مما يتطلب من المعلم أن يوفر في دروسه خبرات تثير الواقع المتعلمين وتشبع حاجاتهم ورغباتهم. وتركز التربية الحديثة على أهمية وجود عرض واضح

للتعلم يدفع المتعلمين نحو تحقيقه عن طريق إتاحة الفرصة أمام المتعلمين للمشاركة في اختيار الموضوعات والمشكلات والأنشطة التي تتصل بواقع حياتهم وكذلك إشراكهم في توزيع المسؤوليات وتنفيذ الخطط وتقسيم العمل. وكلما كان الغرض الذي يسعى إليه المتعلم قابلاً للتحقيق، وملائماً لإمكانيات المتعلم ، كلما ازدادت فعالية الغرض وتأثيره في تحقيق التعلم ولذا كان على المعلم أن يهتم بإشباع دوافع المتعلمين وميلهم الحالية إلا أنه يجب بالإضافة إلى هذا أن يعمل على تنمية ميول ودوافع جديدة تساهم في تكوين شخصياتهم وإثرانها وحثهم على اكتساب مزيد من المعارف والمهارات والاتجاهات في عديد من المجالات.

وتختلف الدوافع التي يتعلم الأفراد تحت تأثيرها من فرد إلى آخر كما تختلف عند الفرد الواحد باختلاف الموقف التعليمية، فالدافع الذي يؤدي إلى تعلم فرد لموضوع معين قد لا يثير عند فرد آخر أي رغبة في تعلم نفس الموضوع وقد يتحمس تلميذ في دراسته لمقرر معين ملفوعاً برغبته في إرضاء معلم هذا المقرر الذي تربى به علاقة طيبة ولكنه قد يفقد حماسه لها فيما بعد عندما يتغير معلم ذات المقرر.

وظائف الدوافع :

توجد ثلاثة وظائف تقوم بها الدوافع في عملية للتعلم وهذه الوظائف هي:
الوظيفة الأولى:

إن الواقع تضع أمام المتعلم أهدافاً أو أغراضًا معينة يسعى إلى تحقيقها فكل دافع يرتبط بهدف أو غرض معين يسعى المتعلم إلى تحقيقه مما يجعل السلوك ينسم بالطابع الغرضي.

ويتوقف أثر الغرض من التعلم على العوامل التالية:

١- مدى حيوية الغرض:

فكما ازدادت حيوية الغرض كلما زاد الجهد المبذول للتعلم، لأن التلميذ يميل إلى تعلم الموقف الذي تتصل بحياته والتي لها أهمية في نظره ،

فالحصول على شهادة دراسية مثلاً يعتبر غرضاً حيوياً بالنسبة للمتعلم لارتباطه بمستقبله وبنوع العمل الذي سيزاوله فيما بعد ويتمثل في سبيل الوصول إليه كل جهد ممكن ومن هنا تتضح أهمية ربط الموقف التعليمية بأغراض حيوية تمس حياة المتعلم وضرورة احتواء المنهج على الموضوعات والأنشطة التي تتصل بحياة المتعلم الواقعية وتمس حياته ومصالحه الفعلية.

٢- وضوح الغرض:

إن العمل من أجل تحقيق غرض أو هدف واضح في ذهن المتعلم يساعد على معرفة ما هو مطلوب منه بالضبط حتى يتمكن من تحقيقه ، وعندما يكون الهدف واضحاً أمام المتعلم فإنه يعرف لماذا يدرس المادة الدراسية والفوائد التي تعود عليه من وراء دراستها في حياته اليومية والمواقف التي يمكن أن يطبق فيها نتائج التعلم ، وعندما لا يكون الغرض واضحاً أمام المتعلم فإنه قد يتوجه إلى تحقيق أغراض أخرى لا ترتبط بالمادة الدراسية ارتباطاً مباشرأً كأن يسعى إلى إرضاء معلمه أو والده أو لإظهار تفوقه على زملائه الآخرين.

٣- مدى قرب أو بعد الغرض :

توجد أغراض قريبة للتحقيق وأخرى بعيدة التحقق فيوجد غرض قد يتحقق في حصة واحدة وأخر يتحقق في عدة حصص ، وببعضها بعيد المدى وقد يستغرق فترة حياة المتعلم الدراسية كلها ومن أمثلة الأغراض قريبة للتحقيق الرغبة في الحصول على ثناء المعلم التي تتمثل غرضاً مؤقتاً ينتهي أثره بانتهاء الحصة أو الدرس والحصول على الثناء . أما الأغراض التي يستغرق تحقيقها فترة أطول فهي تلك التي تتمثل في الاستفادة من نتائج التعلم في تعلم موضوعات أخرى ترتبط بها بحيث يمثل حل المشكلة حلقة في سلسلة من الحلقات تمثل في مجموعها هدفاً أبعد وهو النجاح في اختبار نهاية

العام وعلى هذا المنوال، يمكننا أن نتصور مدى بعد للغرض بأن نجعل المتعلم يتطلع إلى الانتقال من نجاح إلى نجاح آخر إلى أن تنتهي حياته الدراسية ثم يسعى إلى النجاح في حياته العملية بعد التخرج من المدرسة وإلى تحقيق أهداف حياتية جديدة من خلال المرور بموقف حياتي قد توجهه في المستقبل وهذا يحدد الفرد أهلاً لقريبة أو بعيدة المدى طوال فترة حياته.

ويعتبر عامل السن من أهم العوامل التي تؤثر في مدى قدرة المتعلم على التعلم لأغراض قريبة أو بعيدة فالأطفال غالباً ما تجدهم يتعلمون لأغراض قريبة (مثل إرضاء المعلم أو الوالد) ويتحقق الغرض هنا فور الانتهاء من ذأبه الواجب المدرسي أما الكبار فيتعلمون لأغراض لم تعد تتصل بمستقبل حياتهم المهنية والعملية.

الوظيفة الثانية:

تزود الدوافع السلوك الإنساني بالطاقة وتنير النشاط لديه ويزداد النشاط بزيادة الدوافع وإذا كانت الدوافع تمثل الأسباب الأول في عملية التعلم التي تتم عن طريق النشاط فيجب أن نلاحظ أن بعض الدوافع تزود السلوك بطاقتات أكبر مما تزوده به غيرها فدرجات الاختبار المدرسي ت العمل كدافع للمتعلم وتزوده بطاقة ليتنل للجهود الكبيرة في المذاكرة إلا أن جهود المتعلم في الاستئثار تتوقف مع انتهاء الاختبارات والنجاح في المقرر إذا لم يكن هذا المقرر محبباً إلى نفسه وذلك بعكس الأهداف الأخرى التي تتصل برغبات المتعلم وحاجاته والتي تدفعه إلى استمرار التعلم حتى بعد نجاحه وتخرجه من المدرسة.

الوظيفة الثالثة:

تحدد الدوافع لوجه النشاط المطلوب ممارسته لتحقيق التعلم فالدافع يثير رغبة المتعلم في الوصول إلى غرض معين عن طريق ممارسة لنشطة محددة دون غيرها ومن هنا تظهر أهمية قيام المعلم بتحديد لوجه النشاط المطلوب من المتعلم أن يمارسها والولجيات المدرسية التي عليه أن يقوم

بأداتها حتى يتحقق التعلم لديه وينتقل سلوك المتعلم إلى مستوى السلوك المرغوب منه بما يحقق الأهداف المرجوة.

ثانياً - النضع:

يتمثل النضع اكتمال عملية نمو متتابع يشمل جميع جوانب الكائن الحي، سواء الجانب الجسمي (مثل الوزن، والطول ، والجهاز العصبي) أو الجانب الاجتماعي أو الجانب الانفعالي أو الجانب المعرفي وبعد النضع في هذه الجوانب من أهم العوامل التي تؤثر في عملية التعلم إذ أنه يحدد إمكانيات سلوك الفرد كما يحدد مدى ما يستطيع أن يقوم به من نشاط تعليمي ومدى ما يمكنه اكتسابه من مهارات. وعندما يعرف المعلم مدى ما وصل إليه المتعلم في مستوى النضع المناسب لتعلم معلومات معينة فإنه يستطيع أن يهيئ له مواقف للتعلم المناسبة لنضجه كما يستطيع تشخيص سبب فشله في اكتسابه لبعض المهارات فالطفل الذي لم يصل نضجه الجسمي إلى حد معين لا يمكن أن نرغمه على تعلم المشي كما لا يستطيع تعليمه الكتابة إذا لم تتضمن عضلات أصابعه إلى الحد الذي يمكنه من الإمساك بالقلم وتحريكه على النحو المطلوب وبالتالي لا يمكننا أن نطعمه عمليات الضرب أو القسمة إذا لم يصل نضجه المعرفي إلى المستوى الذي يتطلب به تعلم هذه العمليات أو تلك المهارات.

تعريف النضع: يمكن تعريف النضع بأنه وجود أنياب سلوكية لدى الفرد تحدث نتيجة نمو داخلي لديه ولا علاقة لهذه الأنياب السلوكية بالتدريب أو بأي عامل خارجي أي أن النضع يحدث نتيجة عملية نمو ثقائني ويلاحظ على هذا التعريف أنه يؤكد أهمية العوامل الداخلية في النضع دون تأثير من العوامل الخارجية (كالخبرة أو التدريب). وهذا التعريف غير دقيق أما التعريفات الدقيقة للنضع فهي تلك التي تؤكد تأثير العوامل الخارجية إلى جانب العوامل الداخلية ومن أمثلة هذه التعريفات:

أن النضج هو اكتمال النمو المتوقع من الكائن الحي تحت شروط الإشارة العالية". كما أن النضج يعرف بأنه اكتمال النمو التريجي في وجه التغيرات المختلفة للشروط البيئية"

وطبقاً لهذه التعريفين يتضح أن النضج - وإن كان عملية داخلية (أي ترجع إلى التركيب العضوي للكائن الحي) إلا أنه يتأثر بشروط البيئة والعوامل الخارجية فكل كائن حي ينمو وفقاً لنمط معين تحدده العوامل العضوية الوراثية إلا أن هذا النمو يحدث آثاره في البيئة الخارجية بحيث يتوقع من الكائن الحي إذا توافرت هذه الشروط الخارجية أن يصل إلى مستوى النضج المطلوب.

تجارب دراسة الفنخ:

أجريت عدة تجارب تهدف إلى التعرف على تأثير عامل النضج من حيث علاقته بالتدريب في مواقف التعلم وذلك لتحديد أي نوع السلوك يمكن أن تحدث نتيجة له وحده وأيها يحتاج إلى تدريب ومن هذه التجارب تلك التي أجرأها "كارميكل" على لجنة الضفادع قبل أن تصل إلى مرحلة النمو التي تمكنها من القيام بحركات السباحة. فقد قسم الأجلة إلى مجموعتين هما:

١- المجموعة التجريبية:

وقد وضعت مجموعة من أجنحة الضفادع في مخدر تكفي درجة تركيزه لتخييرها دون أن يعيق نمو جسمها.

٢- المجموعة الضابطة:

وقد وضعت مجموعة أخرى من أجنحة الضفادع معاشرة بضفدع المجموعة التجريبية في الماء العادي لتتمو بطريقة طبيعية وبعد أن بدأت أجنحة المجموعة الضابطة في إظهار سلوك السباحة انتشرت الأجنحة المخدرة من محلول المخدر ووضعت في ماء عادي. وبعد مرور نصف ساعة من

ووضعها فيه تمكنك أعداد كبيرة منها من السباحة بنفس المهارة التي أبعتها أجنة المجموعة الضابطة في السباحة.

وقد استخلص "كارميكل" من هذه التجربة أن أجنة الضفدع لا تحتاج إلى مراقب يذكر لكي تسبح بمهارة وإنما يكتفي النضج وحده لكي يجعلها تقوم بسلوك السباحة بمهارة. وبالمثل نجد أن بعض صغار الحيوانات يمكنها أن تتشي بعد الميلاد مباشرة لأن طبيعة هذه الحيوانات أنها تولد مزودة بمستوى من النضج يمكنها من القيام بهذا السلوك بينما طبيعة الطفل البشري لا تتمكنه من القيام بهذا السلوك إلا بعد مولده بحوالي ثلاثة عشر شهراً ويقابل هذا - من ناحية أخرى أن الطفل البشري يصل نحو المطرد إلى المستوى الذي يمكنه من القيام بسلوك الكتابة والتقراءة عند الخامسة أو السادسة وهو مستوى لا تصل إليه طبيعة النمو الحيواني.

وعندما نلاحظ سلوك الأطفال الذين يتثنون في بيئته واحدة نجدهم مختلفين في عامل النضج رغم أنهما في من ولد وفي بيئه واحدة فمنهم من يتقن في السلوك الحركي ومنهم من يبرز في المجال اللغوي. مما يدل على وجود فروق فردية في عامل النضج.

وفي ضوء ما سبق يمكننا أن نخرج بثلاثة استنتاجات أساسية وهي:

١- وجود علاقة ييجابية بين التقدم في السلم الحيواني وبين مرحلة التحكم في عوامل النضج الطبيعية بمعنى أن سلوك الحيوانات الأكثر تقدماً تكون عادة أقل جموداً وأكثر قابلية للتعديل والتحسين.

٢- وجود علاقة ييجابية بين التقدم في مستوى النضج والقدرة على التحكم في السلوك وتعديلاته فكلما ارتفع مستوى النضج كلما كان الفرد أكثر على التعلم واكتساب تعديل السلوك.

٣- وجود فروقاً فرديةً بين الأفراد من حيث وصول كل منهم إلى مستوى النضج المناسب.

ال علاقة بين النضج والتدريب وتأثيرهما في التعلم:

يتمثل العلاقة بين كل من النضج والتدريب وتأثيرهما في التعلم في التوازي التالى:

- ١- أن التعلم يكون أكثر سهولة إذا كان مستوى النضج الفرد (جسدياً أو عقلياً، أو اجتماعياً أو لاجتماعياً) قد وصل إلى الحد اللازم لتعلم الخبرات المراد تعلمها.
- ٢- أن التدريب اللازم للتعلم يقل كلما كان الكائن الحي أكثر نضجاً.
- ٣- أن التدريب قبل الوصول إلى مستوى النضج المطلوب للتعلم لا يؤدي إلى أي تحسين في التعلم وهذا يظهر أهمية بدء التعلم عندما يصل الفرد إلى مستوى النضج المطلوب وليس قبله ويطلق على هذا المستوى أسم الاستعداد فالاستعداد يعني وصول المتعلم إلى مستوى مناسب من النضج يمكنه من اكتساب المهارة أو الأسلوب المراد تعلمه عن طريق التدريب.
- ٤- أن التدريب قبل الوصول إلى مستوى النضج المناسب قد يعوق التعلم في المستقبل إذ أنه يؤدي إلى كراهية المتعلم لما يتعلمه كما يتسبب في فشله في التعلم فإذا أجبرنا الطفل على تعلم المشي قبل أن يتمكن من السيطرة على عضلات ساقيه فإنه قد يعاني من إيجاط يعوق تعلمه فيما بعد عندما يصل إلى السن التي يستطيع فيها تعلم هذه المهارة كما أن بدء التدريب على الكتابة قبل وصول الطفل إلى مستوى النضج المناسب قد يكون من الأسباب الرئيسية لرداة الخط أو صعوبة الكتابة في المستقبل.

ثالثاً - الممارسة:

يتمثل الشرط الثالث للتعلم في أن التعلم لا يتحقق بدون الممارسة: فالاستماع إلى الشرح النظري أو الاقتصار على مجرد المشاهدة لا يكفي لحدوث التعلم بل يجب توفير الممارسة العملية لموضوع التعلم كما أن

المارسة العملية وحدها لا تكفي وإنما يجب أن يصاحبها إشراف وتوجيهه لتصحيح الأخطاء وإلا ضاع الجهد دون حدوث تعلم فمعلم الرياضيات - على سبيل المثال يخطئ عندما يكلف تلاميذ بأداء بعض الواجبات ثم يتركها تتراكم ليصححها جملة واحدة لأن التوجيه السليم الذي يتم أثناء عملية التعلم أي في أثناء حل التمارين يساعد التلاميذ على معرفة لأخطائهم فور حدوثها فيعدلونها ثم يواصلون حل باقي التمارين على أساس ما تعلموه من تعديلات.

طرق استخدام الممارسة في المواقف التعليمية المختلفة:

لا يقتصر التعلم على تحصيل المعرفة وإنما يشمل على لكتساب المعرف والمهارات وأساليب التفكير والقيم والاتجاهات وفيما يلي نتناول أفضل الطرق لاستعمال الممارسة في المواقف التعليمية المختلفة:

١- في تعلم المواد الدراسية:

لكي يتعلم التلميذ المادة الدراسية لا يكفي أن يشرح المعلم الدرس وأن يكرر الشرح بل يجب أن يمارس التلميذ هذه المادة لكي يتطلبهما ويتخذ الممارسة عدة صور حسب نوع المادة المتعلمة فقد تتم في صورة قراءة صامتة من قبل التلميذ أو أن يتضمن الدرس أسئلة يجب عليها التلميذ لو جرّي مناقشة حول الموضوع المتعلم أو أن يطلق المعلم من تلاميذه كتابة تقرير عن المادة التي درسواها أو أن يقوموا بتلخيصها أو بجمع معلومات ترتبط بها وكل هذا يتم في ظل مراجعة المعلم مع تلاميذه للأخطاء التي وقعوا فيها وأن يشركهم في البحث عن الأسباب التي أدت إلى هذه الأخطاء.

٢- في تعلم المهارات:

بالنسبة لتعلم المهارات لا يغدو مجرد ملاحظتها أو مجرد المعرفة النظرية للحركات المطلوبة فمشاهدة راكبي الدراجات لا تؤدي إلى تعلم مهارة ركوبها وكذلك لا يكفي أن يشاهد التلميذ معلمهم وهو يجري أمامهم التجارب العملية إذ يجب أن يمارسها التلميذ بأنفسهم ليتعلموا كيفية الإمساك بأنابيب الاختبار

وكيفية صب الأحمال في هذه الأنابيب وفي دروس النبات يجب أن يمارس التلميذ ليتعلم كيفية لأخذ قطاع من النبات ووضعه تحت الميكروسكوب وفي دروس الحيوان يجب أن يقوم بنفسه بعملية تشريح وتحنيط الحيوان موضوع الدراسة.

٣- في تعلم أساليب التفكير:

لكي يتعلم التلميذ استخدام الطريقة العلمية في التفكير - يجب أن يمارس هذا الأسلوب ليس داخل المعامل المدرسية فقط وإنما أيضاً أثناء الحصول العائلي من خلال مناقشة الموضوعات المدرسية المختلفة وتعتبر أفضل طريقة لاكتساب هذا الأسلوب في التفكير هي صياغة الدروس في صورة مشكلات تتطلب من التلميذ ممارسة خطوات التفكير العلمي للوصول إلى حل المشكلة.

ويوجد نوع مهم آخر من أساليب التفكير وهو التفكير الناقد الذي يقوم على التقييم الدقيق لموضوعات المناقشة وذلك عن طريق مناقشة الأداءات المختلفة وتحديد نواحي القوة والضعف في الآراء المتعارضة وتقييمها بطريقة موضوعية بعيدة عن النواحي الذاتية وعن التحيز والتحيز مع البرهنة على صحة الرأي الذي يوافق عليه ومن الممكن للتلاميذ أن يتعلموا أسلوب التفكير الناقد من خلال مناقشة قضايا التاريخ أو القضايا الاجتماعية وكذلك في دروس النقد الأدبي بحيث يلتقي الطالب برأيه مدعماً بالحجج المؤيدة لهذا الرأي.

٤- في تعلم الاتجاهات والقيم:

ما أكثر الاتجاهات والقيم التي تربينا ونشأتنا عليها وأصبحت عديمة الجدوى في عصرنا الحالي: مثل احتقار العمل اليدوي وعارضته تعليم وعمل المرأة، وما أحوجنا اليوم إلى تعلم أنواع أخرى من الاتجاهات والقيم تتفق مع الاتجاهات الجديدة التي لا يمكن اكتسابها عن طريق التقين أو النصح

وإنما عن طريق الاحتكاك والاتصال المباشر ب موقف تشنّل عليها لو تمثّلها أي عن طريق الممارسة ويمكن للمعلم أن يتحقق ذلك إذا لم يتقدّم في دروسه بحدود المادة الدراسية المتاحة في الكتاب المدرسي وإذا حاول ربطها بالحياة في البيئة الخارجية بحيث تظهر الوظيفة الحقيقة للمادة الدراسية في حياة التلميذ.

العوامل المؤثرة في التعلم:

بالإضافة إلى الشروط التي يدونها التعلم توجّد عوامل أخرى تساعد على سرعة التعلم وتبثّت نتائجه كما تهيئ للفرد فرصةً أكبر للتعلم ومعرفة هذه العوامل تساعد المعلم على حسن توجيه عملية التعلم كما أن معرفة المتعلم لها تساعد على تحسين أدائه وتعلمه ومن المهم أن نلاحظ هنا أن هذه العوامل لا تتساوى في درجة تأثيرها في المواقف المختلفة فما قد يؤثّر في موقف من المواقف التعليمية من هذه العوامل قد لا يؤثّر بالضرورة في موقف آخر قصيدة الشعر - على سبيل المثال - قد يساعد على تعلّمها استخدام الطريقة الجزئية في التعلم ولكن هذه الطريقة لا تؤدي في تعلم نظرية هندسية لا يمكن فهمها إلا على أساس وحدتها ودراستها بالطريقة الكلية وستتناول فيما يلي بعض العوامل المؤثرة في التعلم وهي:

- ١- الحفظ.
- ٢- الاسترجاع.
- ٣- تطبيق المادة المتعلمة.
- ٤- الممارسة الموزعة والممارسة المركزية.
- ٥- الطريقة الكلية والطريقة الجزئية.
- ٦- التعلم الفردي والتعلم الجماعي.

أولاً - الحفظ:

يعطي للمتعلم في مدارسنا عملية الحفظ أهمية كبيرة حيث يركز جده على السيطرة على المادة المتعلمة بهدف الاحتفاظ بها واسترجاعها عند

الحاجة. ويتأثر حفظ المادة المتعلمة بعوامل التبيان ولا نحتفظ إلا بقدر ما نتذكره منها ويمثل هذا الجزء المتذكر نسبة من المادة المتعلمة نقل مع مرور الوقت حيث يظهر في منحنيات التعلم (الحفظ) هبوط حد لمقدار ما اكتسبه المتعلم من المادة المحفوظة في الفترات الأولى بعد انتهاء التعلم ثم يحدث هبوط تدريجي لهذا المقدار بعد ذلك مع مرور الزمن. ويلاحظ أيضاً في منحنيات الحفظ أن الهبوط لا يصل إلى الصفر. مما يشير إلى أن المستطمد يحافظ عادة بنسبة محددة مما حفظه مع مرور الزمن، كما يلاحظ فيها اختلاف نسبة الهبوط من مادة دراسية إلى أخرى.

العوامل المؤثرة في عملية الحفظ:

تأثير عملية الاحتفاظ بالمادة المتعلمة بعدة عوامل نوجزها فيما يلي:

أ- الغرض من التعلم:

فالتعلم الذي يهدف إلى تربيب القدرات المعرفية (كالقدرة على التعميم والاستنتاج) تظل آثاره مستمرة لمدة أطول، كما تظل نسبة الفاقد فيه عن التعلم الذي يهدف إلى الحفظ فقط. ويلاحظ أن الغرض من التعلم عند معظم المعلمين هو أن يحفظ التلميذ المادة الدراسية وأن يكون قادراً على استرجاعها في يوم الاختبار ويرجع السبب في تقضيل المدرسين لهذا الغرض من التعلم إلى سهولة تحقيقه وإلى سهولة إعداد وتصحيح الاختبارات التي تقيس مقدار ما حفظه التلميذ من المادة الدراسية حيث أن الاختبارات التي تقيس نواحي أخرى (كالتفكير والاستنتاج) تحتاج إلى جهد أكبر في إعدادها وتصحيحها.

ونظراً للفاقد الكبير الذي يحدث في التعلم الذي يعتمد على الحفظ، والذي تشير بعض الأبحاث إلى أن نسبة التبيان فيه لا تقل عن ٥٠% فيجب ألا يتركز أهتمام المعلم على حفظ التلميذ للمعلومات فقط بل يجب أن يهتم بتحقيق أغراض تربوية أخرى أكثر أهمية مثل تنمية القدرة على التفكير

والاستنتاج والقدرة على التعميم وعلى استخدام المادة المتعلمة في معالجة مشكلات الحياة، لاسيما وأن بعض الأبحاث قد ثبتت أن العمليات المعرفية (القدرة على التعميم والاستنتاج) إذا درب عليها المتعلم في أثناء تعلمه تكون أقوى على البقاء وأقل في نسبة فقد من حفظ المتعلم للحقائق وحدها ففي بحث لجري على مجموعة من التلاميذ تم اختبارهم في بداية العام الدراسي، ثم أعيد اختبارهم بعد ثمانية أشهر، باستخدام عدد من الاختبارات تقيس عدداً من القدرات مثل:

- القدرة على استرجاع المعلومات.
- القدرة على شرح الظواهر العملية لحياة اليومية.
- القدرة على التعميم من خلال وقائع معطاة.

كانت نسب فقد في الاختبارات الثلاثة خلال فترة الثمانية أشهر هي على التوالي:

.%٢٩,٨٧ ،%٧,٦٩ ،%٥,٥٣ .

وفي بحث آخر مماثل كانت هذه النسب هي:

.%١٧,٤٠ ،%٩,٠٩ ،%٧,٤٢ .

وهذا يؤكد على أن التعلم الذي يهدف إلى حفظ المادة المتعلمة هو أكثر أنواع التعلم الذي يمكن فقد نواتجها بعد انتهاء لو إكمال التعلم بمرور الوقت أما تعلم مهارات التفكير المختلفة فيظل أثره لفترات أطول.

بــ نوع المادة المتعلمة:

يتوقف مقدار ما يحفظه المتعلم من المادة على مدى ما تعنيه بالنسبة له فقد ثبت التجارب أن الكلمات التي تتخل في عبارة لها معنى (مثل الشعر أو النثر) تسترجع بسهولة أكبر من نفس الكلمات إذا حفظها المتعلم كلا على حدة (كما في حفظ المواد عديمة المعنى: كالمقاطع الصماء والأعداد والكلمات المفردة). هذا وبيدو أن تعلم المهارات الحركية تبقى لمدة

أطول وأن نسبة ما يفقد منها أقل من تعلم المولد اللغظية (كلالتاريخ) - إلا أنحقيقة تختلف ذلك في تعلم المهارات الحركية (كاللعبة على البيانو أو تعلم الآلة الكاتبة) يكون المتعلم مرغماً على الاستمرار في التدريب حتى يصل إلى المستوى المطلوب في الأداء - بينما لا توجد في تعلم المادة اللغظية فرص لمثل هذا التدريب على المهارات الحركية ولو أخذنا لتعلم المولد اللغظية نفس الفرص التي نتيجها لتعلم المولد للحركية وإذا استمر تعلمها، فإنها قد نصل بالمثل إلى نفس المستوى من الحفظ والبقاء.

ج- تأكيد التعلم:

ويقصد بتأكيد التعلم أنه استمرار التعلم أو التدريب بعد الانتهاء من تحقيق التعلم الأصلي حيث يتوقف بقاء التعلم على مدى ثبات التعلم الأصلي. فإذا كان التعلم سطحياً فإن حفظه لن يدوم طويلاً وتشير التجارب إلى أن الحد الأدنى لنسبة تأكيد التعلم يجب ألا يقل عن ٥٠% لضمان حفظ بقاء المادة المتعلمة - فإذا احتجنا مثلاً إلى عشر محلولات لكي نتعلم قائمة من الكلمات دون خطأ فإن تأكيد التعلم معناه أن يستمر تعلمنا للقائمة بعد الانتهاء من تعلمها أصلاً - أي بعد المحاولة العاشرة فإذا زدنا عدد المحلولات إلى خمس محلولات أخرى تكون قد أكذنا تعلمها بنسبة ٥٠% وإذا زدناها إلى عشرة محلولات تكون قد وصلنا إلى نسبة التأكيد بنسبة ١٠٠% ومن مثلاً ذلك للممارسات المدرسية في حل المسائل الحسابية مما يجعلنا لا ننساه بسهولة وبنفس الطريقة يمكننا أن نؤكد تعلم التلاميذ لأساليب التفكير والاستنتاج عن طريق الإكثار من التدريبات والتطبيقات المرتبطة بها.

١- نشاط المتعلم بعد التعلم الأصلي:

يؤثر في الحفظ أيضاً نوع وكمية النشاط الذي يمارسه المتعلم خلال الفترة بين انتهاء التعلم الأصلي وأداء الاختبار فرغم أن كمية المادة المتبعة تقل تدريجياً مع مرور الزمن إلا أن الزمن في حد ذاته ليس هو المسبب وإنما

السبب في ما يحدث خللها. وكلما طال الزمن الفاصل بين التعلم ومزاولة النشاط كلما أتيحت فرصة لكثر التدخل عديد من العوامل المؤثرة على الحفظ ويرجع السبب في فقدان المادة المحفوظة إلى تداخل وكف الخبرات الجديدة للقديمة لذلك نلاحظ أن التلميذ الذي ينام عقب الانتهاء من حفظ موضوع معين يكون أكثر قدرة على استرجاعه عقب اليقظة من الذي يستمر في تعلم شيء آخر أو في الانبهاك في عمليات معرفية أخرى، لاسيما إذا كان هذا النشاط مختلفاً في نوعه لنوع المادة المحفوظة لصلاً وغير مرتبط بها.

ثانياً - الاسترجاع:

يساعد استرجاع المادة المتعلمة على فترات في أثناء تعلمها وبعد ذلك على تثبيتها وحفظها سواء كانت المادة المتعلمة مادة ذات معنى أو مكونة من مقاطع صماء وتتمثل أهمية الاسترجاع في عدة نواحٍ أهمها:

١- أنه يساعد المتعلم على التعرف على مستوى المعرفى ونقاط الضعف والقوة في تعلمها ف يعمل على التخلص من أخطائه وعلى تحسين تعلمه.

٢- يمثل الاسترجاع موقفاً لاختبار درجة استيعاب المتعلم للمادة المتعلمة.

٣- بعد الاسترجاع نوعاً من الممارسة لموضوع التعلم أو تأكيدها للتعلم إن تم بعد الانتهاء من التكهن من المادة المتعلمة وفي كلتا الحالتين يساعد الاسترجاع على تحسين التعلم وتشييه.

وفي مجال الفصل الدراسي يمكن أن يتحقق الاسترجاع في شكل مراجعة للمادة المتعلمة على ألا تقتصر المراجعة على مجرد تسميع الحقائق بل يجب أن تتضمن استخدام القواعد والأسس المتعلمة وتطبيقها في موقف جديدة ولشنقا الاستنتاجات منها وإجراء تجارب عليها واستخدامها في حل المشكلات فالاسترجاع لا يعني مجرد التسميع بل يعني استعادة المادة بما تتضمنه من معانٍ وعلاقات.

ثالثاً - تطبيق المادة المعلمة:

قواعد الحساب مثلاً يحسن تعلمها عن طريق حل المسائل والتمرينات التي تستخدم في التدريب عليها وتطبيقاتها وكلما تنوّعت هذه المسائل والتمرينات وكلما تنوّعت طرق حلها، كلما ساعد هذا على تدعيم تعلمها. ولهذا يمكن تصميم المعلمين أن يربطوا دروسهم بال مجالات التي تتعلق بهذه الدروس وأن يستعينوا بالأمثلة المختلفة والتطبيقات والتمرينات التي تحقق هذه الفرص وأن يشتمل تقويمهم لتعلم الطالب هذه الناحية أيضاً فلا تقتصر اختباراتهم على الحقائق والمعلومات بل يجب أن تتضمن أيضاً استخدام هذه الحقائق وتطبيقاتها في الموقف المناسب.

رابعاً - الممارسة الموزعة والممارسة المركزية:

يقصد بالمارسة الموزعة في التعلم أن يتم التدريب على موضوعات التعلم في فترات بينها فواصل زمنية للراحة أما الممارسة المركزية أو المتصلة فمعناها أن يستمر المتعلم في بذل الجهد المتواصلة إلى أن ينتهي من تعلم موضوع الدراسة وبينما نجد التلميذ في موقف ما يفضل توزيع جهوده أثناء التعلم نجده في موقف آخر يفضل أن يستمر في العمل حتى ينتهي منه ويتوقف تفضيل نوع الممارسة المستخدمة على العوامل التالية:

أ- درجة صعوبة المادة: ففي تعلم المواد الصعبة يفضل المتعلم تجزئية جهوده أما في المواد البسيطة فهو يصل تعلمها حتى ينتهي منها وقد وجد أن الممارسة الموزعة تكون أفضل في حالة تعلم المهارات المركبة المعددة كتعلم الآلة الكاتبة أو اللعب على البيانو أو قيادة السيارة.

ب- ميل الفرد لموضوع التعلم: فالمواد التي يميل إليها الفرد يستمر في تعلمها عدة ساعات متواصلة دون أن يشعر بالملل أو التعب، بينما في المواد التي لا يميل إليها يحتاج إلى فترات من الراحة خلال تعلمها لها.

ج- حالة الفرد وظروفه أثناء التعلم: مثل جلسته في أثناء الاستذكار ودرجة الإضاعة ومدى الضوضاء وكذلك حالته النفسية فإذا كانت الجلسة غير مريحة ودرجة الإضاعة ضعيفة والضوضاء شديدة وإذا كان الفرد يشعر بالتوتر أو القلق فإنه لا يستطيع أن يستمر في التعلم لفترة طويلة.

د- القدرة على تركيز الانتباه: فالأشخاص يختلفون في القدرة على تركيز الانتباه لفترة طويلة كما تختلف هذه القدرة باختلاف السن: طفل السادسة لا يستطيع تركيز انتباذه أكثر من 15 دقيقة وينعكس هذا في رغبته في تنويع نشاطه باستمرار فيلعب بحدى اللعب ثم يتركها لنشاط آخر عندما يتعلم يترك القلم بعد فترة قصيرة من الكتابة بينما يمكن للمرأة أن يركز انتباذه لموضوع ما لفترة أطول.

وبصفة عامة ثبتت المتممة بعض التجارب المتعلقة أن الممارسة الموزعة تعطي فرصةً أكثر لاستيعاب المادة وتساعد في تحسين تعلمها وتنبيتها كما تساعد على تقاضي أساليب التعب والتشتت وكلها عوامل تساعد على تحسين التعلم.

خامساً - الطريقة الكلية والطريقة الجزئية:

في الطريقة الكلية يتعلم الفرد المادة ككل حيث يتم التدريب عليها كوحدة كلية وينكر تدريب هذه المادة حتى يتم التعلم (كأن يقرأ المتعلم قصيدة شعرية ككل ثم يكرر قرائتها إلى أن يحفظها كلها) أما في الطريقة الجزئية فتقسم المادة إلى أجزاء ويتعلم كل جزء على حدة (كأن ينكرر التدريب على حفظ البيت الأول من قصيدة شعرية إلى أن يحفظه المتعلم ثم ينتقل إلى البيت الثاني) ويرى كثير من علماء النفس أهمية التعلم الكلي على أساس أن التعلم يتم نتيجة الإدراك الكلي للموقف، وأن تجزئة المادة يفقدها معناها الكلي فقيمة القصيدة تكمن في ارتباط كل بيت من أبياتها بالأبيات الأخرى ويجمعها كلها معنى عام وت فقد معناها الكلي إذا تفتت إلى أجزاء.

ويتوقف استخدام إحدى الطريقتين على عدة عوامل منها ما يلى:

- ١- طول الموضوع: فال موضوع على الطويلة تدرسه بالطريقة الجزئية لـما
القصيرة فيحسن تعلمتها كلّ.
- ٢- المعنى الكلي: فإذا كان موضوع التعلم يتضمن معنى كلياً فيحسن
استخدام الطريقة الكلية لأن تجزئته قد تسبب في عدم إدراك المعنى
الكلي بل وعدم فهم الأجزاء نفسها.
- ٣- مدى الاستعداد والميل لدراسة الموضوع: فقد يستطيع فرد أن يلمس
بأطراف موضوع متعدد الجوانب بينما لا يستطيع فرد آخر أن يدرك
إلا جوانب محددة منه ويعد ذلك على عدة عوامل منها نسبة الذكاء
ودرجة الاستعدادات الخالصة والميول.

وتعتبر الطريقة المثلث هي التي تجمع بين الطريقتين وتسمى بالطريقة
الكلية والجزئية^(١) حيث يبدأ الفرد بتعلم الموضوع ككل على أساس وحده
ليدرك صلة كل جزء على حدة بالمعنى الكلي المدرك في المرحلة السابقة
وبعد الانتهاء من تعلم جميع أجزاء الموضوع كل على حدة، يراجع هو
الموضوع كل مرة أخرى. وعند تقسيم دراسة أي موضوع إلى أجزاء يجب
أن يكون التقسيم قائماً على أساس تجانس الأجزاء بحيث يجمع كل جزء
العناصر التي تمثل وحدة يضمها معنى مشترك أو فكرة واحدة حرصاً على
وحدة الأفكار المتضمنة في السياق العام لموضوع التعلم.
صادقاً... التعليم الفوري والتعليم الجماعي:

تعتبر عملية التعلم عملية فردية بمعنى أنها تقوم على الممارسة
والنشاط الذاتي الذي يقوم به المتعلم بنفسه حيث يكتسب من الخبرات التي
يمر بها نتائج تعدل من سلوكه وتؤثر في شخصيته.

(١) يطلق البعض على هذه الطريقة "التكميلية"

والتعلم كعملية فردية يتأثر بما بين الناس من فروق فردية فمن الأفراد من هو سريع التعلم ومنهم من هو بطئ التعلم حيث يتعلم كل فرد حسب قدراته الخاصة كما يتأثر التعلم بميله ورغباته من هنا تتضح أهمية التعلم الفردي حيث أن التعلم الحقيقي يعتمد على الجهد الفردي لكل تلميذ وعلى عناية المعلم بمراقبة الفروق الفردية بين تلاميذه.

وفي داخل الفصل المدرسي يمكن لمواقف التعلم أن تأخذ شكل التعلم الفردي أو التعلم الجماعي: فالتعلم الفردي يتحقق عندما يكلف المعلم كل تلميذ بأداء واجب معين كحل تمارين أو تلخيص موضوع أما التعلم الجماعي فيحدث عندما يشترك التلميذ في الوصول إلى حل التمارين أو لمشكلة بشكل تعاضدي ويستخدم طريقة التعليم التعاوني⁽¹⁾ في التعلم الجماعي. وإذا كان التعلم الفردي هو الأصل، وعن طريقه يكتسب التلميذ معظم خبراته ومهاراته فإن التعلم الجماعي يمكن أن يفيد في عدة مواقف، منها:

- ١- تعلم الموضوعات الصعبة فقد يجد للتلميذ بالتعاون مع الجماعة حلّاً لمشكلة أو مشكلة يعجز عن حلها بمفرده وهذا يجب أن يبدأ كل تلميذ بمحاولة حل المشكلة بمفرده لو لا فإن عجز، يقوم المعلم بمناقشة جماعية للتوصيل إلى الحل أو يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات متنافئة ويتراك أمر حل هذه المشكلة لكل مجموعة على حدة ثم تبادل المجموعات الآراء في حل مناسب لها.
- ٢- يفيد التعلم الجماعي في الموضوعات التي تعتمد على تبادل وجهات النظر واستطلاع الآراء كما هو الحال في دراسة المشكلات الاجتماعية وقضايا التاريخ والقضايا الفلسفية.
- ٣- يفيد التعلم الجماعي أيضاً في لوجة النشاط التي تعتمد على جهد أكثر من فرد مثل إجراء التجارب المعملية حيث يقوم البعض بملحوظة

(1) Cooperative Education.

- وتدوين النتائج والأخر بتشغيل الأجهزة - أو في حالة عمل مجلة للحائط حيث يقوم فريق بالكتابية وأخر بالرسم ... الخ.
- ٤- تفيد المشاركة الجماعية في عمليات المراجعة وتقدير التحصيل الفردي ليتعرف كل تلميذ على المستوى الذي وصل إليه بالنسبة لأقرانه وذلك عن طريق الأسئلة التي تتصل بموضوع معين والتي يجب عليها التلاميذ لكي يتعرف كل تلميذ على نقاط ضعفه ويحدد الأجزاء التي تحتاج إلى مزيد من الاستئثار.

الفصل الثاني نماذج التعلم

- أولاً: الاتجاه السلوكى.
- ثانياً: الاتجاه المعرفي.
- ثالثاً: الاتجاه الاجتماعى.
- رابعاً: الاتجاه الرياضى.

نماذج أو نظريات التعلم :Theories of Learning

يتلخص المؤلف في هذا الفصل بعض النماذج للنظريات التي تفسر التعلم والتي يمكن إيجازها فيما يلى:

- ١- الاتجاه السلوكى الارتباطي: وهو اتجاه يقوم على تفسير الارتباط بين متغيرات محددة واستجابات الكائن الحي لهذه المتغيرات.
- ٢- الاتجاه المعرفي: وهو اتجاه يعطي اهتماماً كبيراً للعمليات المعرفية مثل الإحسان والانتباه والإدراك والتذكر والتذكر عند تفسير عملية التعلم.
- ٣- الاتجاه الاجتماعى: وهو اتجاه يفسر عملية التعلم في ضوء نموذج اجتماعى أو من خلال المحاكاة.
- ٤- الاتجاه الرياضى: وهو اتجاه يفسر عملية التعلم في ضوء نموذج رياضى يوضح العلاقة بين العوامل المرتبطة بالتعلم.

أولاً - الاتجاه السلوكى: نظريّة الارتباط الشرطي الكلاسيكى:

صاحب هذا الاتجاه عالم الفسيولوجيا الروسي يفان بافلوف Pavlov (١٨٤٩ - ١٩٣٦) الذي كان يجري بحوثاً عن عملية الهضم لدى الكلاب في معمله وفي أثناء إجرائه لبعض التجارب على الغدد اللعابية لأحد الكلاب لاحظ بعض التغيرات في كلية للألعاب المسال نتيجة دخول العامل الذي يقدم الطعام للكلاب في حجرة المعجل وهذه الملاحظة جعلته

يغير اتجاه بحوثه وينتقل إلى دراسة تجارب جديدة أحدثت ثرأً كبيراً في مجال علم النفس للتربوي والقاعدة العلمية في إسالة اللعب تقضي بأن لعب الإنسان أو الحيوان لا يسهل إلا لاستجابة غدية عكسية آلية تنتج عن وضع الطعام في الفم وليس لمجرد رؤيته أو شم رائحته وعليه فإن تصور بالقول يقوم أساساً على عملية الارتباط الشرطي التي تعني أنه يمكن لأي مثير خارجي محايد أن يكتسب القدرة على التأثير في وظائف الجسم المختلفة إذا ما افترز بمثير آخر من شأنه أن يثير فعلاً استجابة منعكسة طبيعية وقد تكون هذه المثيرات المصاحبة مقصودة أو تكون نتيجة لمجرد الصدفة وقد قام بالقول بتجربة على أحد الكلاب حيث وضع شرطاً لتقديم الطعام للكلب وهو إصدار صوت جرس معلق في المكان المخصص لبقاء الكلب في المعمل قبل تقديم الطعام له ونتيجة لكرار هذه العملية فقد أصبح الطعام بالنسبة للكلب مرتبطةً مشرطاً بصوت الجرس هذا وقد كرر بالقول هذه التجربة واستخلص منها أن المثير الشرطي المعزز يستثير الاستجابة المطلوبة.

وقبل البدء في إجراءات التجربة قام بالقول ببعض الاختبارات المبدئية فقدم مثير (صوت الجرس) ووجد أن الكلب يلتفت نحو هذا الصوت ولكنه لا يسهل لعابه وإذا قدم له الطعام فإنه عنده يسهل لعابه . وبعد ذلك بدأ بالقول بإصدار الجرس وبعد جزء من الثانية قد الطعام للكلب وكرر الاختزان بين الصوت وتقديم الطعام عدة مرات حتى أصبح مجرد صدور الصوت منفرداً يؤدي إلى استثاره لاستجابة لعب الكلب وقد سمي صوت الجرس بالمثير الشرطي Conditioned Stimulus وسمى Conditioned للعب الناتج عن سماع صوت الجرس بالاستجابة الشرطية Response والترابط الجديد يعبر عنه بالخط المنقطع.

مقارنة بين الاستجابة الشرطية والاستجابة الأصلية:

توجد فروق أساسية بين الاستجابة الشرطية والاستجابة الأصلية توجزها فيما يلي:

- ١- سعة الاستجابة (أي كمية اللعب المنساب): كمية اللعب المنساب نتيجة للمثير الشرطي أقل من كمية اللعب المنساب نتيجة للمثير الأصلي.
- ٢- سرعة الاستجابة: تكون سرعة الاستجابة للمثير الشرطي أبطأ من سرعة الاستجابة للمثير الأصلي.
- ٣- التعلم: الاستجابة الشرطية هي استجابة متعلمة والاستجابة للمثير الأصلي هي فعل منعكش ليس فيه تعلم.
- ٤- درجة الاستجابة: للاستجابات الشرطية أكثر من درجة حسب تسلسل المثيرات الشرطية مع ملاحظة أن الاستجابات الشرطية لا تتغير وهي بصلة اللعب فإذا تصورنا تسلسل المثيرات الشرطية بحيث كانت على الترتيب صوت أقدام الطعام وصوت الجرس فإن صوت الجرس يعتبر المثير الشرطي الأول وصوت أقدام الطعام يعتبر المثير الشرطي الثاني، وتتغير بصلة اللعب عند سماع أقدام مقدم الطعام استجابة شرطية من الدرجة الثانية.

أهم القوانيين المشتقة من نظرية التعلم الشرطي الكلاسيكي:

استنتاج بكتلوف عدة قوانيين للتعلم توجزها فيما يلي:

١- قانون التكرار:

يقوى الارتباط بين المثير الشرطي والاستجابة الشرطية إذا اقترن المثير الشرطي بالمثير الأصلي وإذا تكرر هذا الاقتران وبعد فترة من هذا التكرار يستجيب الكائن العضوي للمثير الشرطي منفرداً.

٢- الانطفاء التجريبي:

عندما يتوقف لاقتران المثير الأصلي بالثير الشرطي وعندما يقدم المثير الشرطي غير مقروناً بالمثير الأصلي عدة مرات فلن الاستجابة الشرطية للكائن العضوي تتضاعل تدريجياً حتى تخفي.

٣- التعزيز:

يحدث التعلم الشرطي نتيجة ارتباط المثير الشرطي بالمثير الأصلي وتكرار هذا الاقتران يكسب المثير الشرطي القرة على استدعاء الاستجابة الشرطية والتعزيز هنا هو مدى مصاحبة المثير الأصلي للثير الشرطي وكلما زاد عدد مرات التعزيز (الاقتران) كلما قوي الترابط بين المثير الشرطي والمثير الأصلي.

٤- التعميم:

ويقصد بالعميم أن الكائن العضوي يستجيب للمثيرات الشرطية المشابهة بنفس الطريقة في حالة اللعب عند سماع صوت جرس ذات رنين معين يمكن أن يحدث أيضاً استجابة لصوت جرس آخر ذي رنين مختلف.

٥- التمييز:

والممييز هنا هو العملية التي يتعلم بها الكائن العضوي أن يتفاعل بطريقة مختلفة بالنسبة للمثيرات المشابهة وهو عملية تقوية المثيرات المعززة وانطفاء الاستجابة عن المثيرات الأخرى غير المعززة.

٦- الانطفاء:

عندما نقدم المثير الشرطي بدون مصاحبة المثير الأصلي له وكررنا هذا العمل عدة مرات فلن الاستجابة الشرطية تتلاشى بالتدريج ولا تظهر وتسمى هذه الظاهرة بانطفاء الاستجابة وهي ظاهرة تنتج عن عملية عقلية تعرف باسم عملية الكف Inhibition التي يقوم بها الجهاز العصبي لحماية الكائن العضوي من عمل استجابات لا تؤدي إلى نتيجة.

٧- الاسترجاع التلقائي:

وَجَدَ بِالْقُلُوفِ أَنَّهُ بَعْدَ لِطْفَاءِ الْاسْتِجَابَةِ الشُّرُطِيَّةِ غَيْرِ الْمَعَزَّزَةِ لِفَتْرَةٍ مِّنَ الْزَّمْنِ يَسْتَرِيعُ خَلَالَهَا لِكَانِ الْعَضُوِّيِّ مَا يَقُلُّ مِنْ أَثْرٍ لِلْكَفِ فَإِنَّ الْاسْتِجَابَةَ الشُّرُطِيَّةَ تَعُودُ ثَانِيَةً إِلَى الظَّهُورِ.

- ٨- الْاسْتِجَابَةُ الْمُتَوقَّعَةُ:

هِيَ الْاسْتِجَابَةُ الَّتِي تَحْدُثُ قَبْلَ حَدُوثِ مُثِيرِهَا الأَصْلِيِّ بِمَعْنَى أَنَّ لِكَانِ الْحَيِّ يَتَوَقَّعُ حَدُوثَ المُثِيرِ قَبْلَ أَنْ يَحْدُثَ فَعْلًا فِي حَالَةِ رُؤْيَا السَّائِقِ لِإِشَارَةِ الْمَرْأَةِ تَغْيِيرَ إِلَى اللَّوْنِ الْأَصْفَرِ فَإِذَا يَتَوَقَّعُ عَنِ الْمَسِيرِ تَوْقُّعًا لِظَّهُورِ اللَّوْنِ الْأَحْمَرِ.

تَقْيِيمُ نَظَرِيَّةِ بِالْقُلُوفِ:

لَحْتَ نَظَرِيَّةِ بِالْقُلُوفِ أَهمِيَّةُ بِالْغَةِ لِمَا لَهَا مِنْ فَائِدَةٍ كَبِيرَةٍ فِي التَّعْرِفِ عَلَى خَصَائِصِ الْاسْتِجَابَةِ الشُّرُطِيَّةِ وَكِيفِيَّةِ تَكْوينِهَا وَشُرُوطِ اسْتِدَاعَاهَا وَكَانَ لِهَذِهِ النَّظَرِيَّةِ فَائِدَةٌ كَبِيرَةٌ فِي تَصْسِيمِ الْعَدِيدِ مِنَ الْأَجْهِزَةِ النُّفُسِيَّةِ وَوَسَائِلِ الْقِيَامِ النُّفُسِيِّ وَقَدْ حَاولَ الْعَدِيدُ مِنْ عَلَمَاءِ النُّفُسِ الْمُسْلُوكِيَّيْنِ اتِّخَادَ الْفَعْلِ الْمُعْكَسِ الشُّرُطِيِّ كَوْحَدَةً لِتَقْسِيرِ الْمُسْلُوكِ وَيَعْدُ تَعْلِمُ الْاسْتِجَابَةِ الشُّرُطِيَّةِ مِهْمَةً فِي الْعَدِيدِ مِنَ الْمَجَالَاتِ التَّرَبُوِيَّةِ وَيَسْتَلزمُ حَدُوثَ الْاسْتِجَابَةِ الشُّرُطِيَّةِ عَدَّةُ شُرُوطٍ هِيَ:

- ١- الْإِكْثَارُ مِنْ مَحَاوِلَةِ التَّدْرِيبِ وَالتَّحْكُمِ فِي الْمَوْقِفِ.
- ٢- تَحْدِيدُ الْمُثِيرَاتِ الَّتِي يَتَعَرَّضُ لَهَا لِكَانِ الْعَضُوِّيِّ بِدَقَّةِ.
- ٣- الدَّقَّةُ فِي مَلَاحِظَةِ وَقِيَاسِ الْاسْتِجَابَةِ الْحَادِثَةِ.

وَهَذِهِ النَّظَرِيَّةُ أَصْبَحَتْ ضَمِّنَ نَظَرِيَّاتِ التَّعْلِمِ التَّرَبُوِيَّةِ حِيثُ أَكَدَ عَلَمَاءُ النُّفُسِ التَّرَبُوِيِّ أَنَّ التَّعْزِيزَاتِ الَّتِي يَقْدِمُهَا الْمَعْلُومُ لِلْمَعْتَلِمِ دَاخِلَ الْحَصَفِ مِنْ شَانِهَا أَنْ تَنْتَهِي لِدِيْهِ حُبُّ الْمُسَاَمَةِ وَالْمُشَارَكَةِ فِي الْعُلَيَا التَّعْلِيمِيَّةِ إِلَّا أَنَّ هَذِهِ النَّظَرِيَّةَ تَتَضَمَّنَ بَعْضَ جُوانِبِ الْعَصَفِ وَيَوْجِهُ إِلَيْهَا الْعَدِيدُ مِنْ لُوْجِهِ الْنَّفَدِ وَمِنْ أَهْمِ مَا يَؤْخُذُ عَلَيْهَا مَا يَلِي:

- ١ أن هذه النظرية هي نظرية فسيولوجية آلية لا تأخذ بعين الاعتبار الظروف البيئية والاجتماعية للعملية التعليمية.
 - ٢ أن التجارب التي قام بها بالغوف كانت في ظروف شديدة الدقة والإحكام، الأمر الذي لا يمكن عمله مع تلاميذ المدارس.
 - ٣ تختلف خصائص الفعل المنعكس الشرطي الذي اعتمد عليه بالغوف في تقديم نتائج بحثه عن خصائص التعلم المدرسي الذي يمكن للمتعلم عن طريقه أن ينتهي وبختار بين طرق متعددة ومتعددة من التعلم.
- العوامل المؤثرة في التعلم الشرطي الكلاسيكي:**

تتركز العوامل التي تؤثر في التعلم الشرطي في العلاقة الزمنية بين المثيرين الأصلي والشرطي، أي أن العلاقة بين المثير الأصلي والاستجابة أصلية كانت أكثر سيطرة على الموقف التعليمي ويدعمها دافع قوي واستجابة الكائن الحي للمثير الشرطي ما هي إلا جزءاً من استجابة أكبر وهي الاستعداد لإشباع الحاجة.

وتتبغي أن يكون هناك تتابع لفتراتي بين المثير الشرطي والمثير الأصلي لو حدوث المثير الشرطي قبل حدوث المثير الأصلي بفترة زمنية وجبرة ودللت تجارب بالغوف على أن أسرع عمليات التعلم الشرطي تتم إذا كانت الفترة بين ظهور المثير الشرطي والمثير الأصلي في حدود من ٤٠،٥٠ من الثانية لما إذا زادت هذه الفترة عن ذلك فإن عملية الارتباط الشرطي تتأخر.

٤. التعلم الشرطي الإجرائي (اسكينر):

أعطى عالم النفس الأمريكي سكينر Skinner اهتماماً كبيراً لنوع من الاشتراط أطلق عليه الاشتراط الإجرائي وكان الغرض الأساسي لنظرية سكينر هو أن للكائن العضوي يملى في المستقبل إلى إعادة أو تكرار نفس السلوك لو نفس الفعل الذي يعقبه التعزيز وقبل التعرض لوصف نظرية

اسكينر ينبعي توضيح بعض المفاهيم الأساسية التي اعتمد عليها اسکینر في نظریته وهي:

١- التعلم الإجرائي Operant Learning

هو موقف يتعلم فيه الفرد أن زيادة التعزيز يساعد على زيادة احتمال ظهور نفس الاستجابة في المحلولات التالية ومن خلال التعزيز المستمر يتكون نمط محدد للاستجابة ويتم تعلم الأنماط المعقّدة من السلوك.

٢- السلوك الإجرائي:

هو سلوك أو استجابة نعرفها بتأثيرها على البيئة وبالإجراءات التي تتم لتحث هذه الآثار مثل أن ينس الشخص يده في جيبه بخطأ عن حافظة نقوده دون أن يرى الحافظة في جيبه ونحن لا نرى سوى سلوكه دون أن نرى المثير الذي دعا إلى هذا السلوك ويكون التأكيد هنا على الاستجابة وليس على المثير ومن ثم يطلق على هذا النوع من السلوك لسم السلوك الاستجائي.

٣- المستوى الإجرائي:

هو نسبة حدوث الاستجابة الإجرائية قبل التعزيز.

٤- نظام التعزيز:

حيث أن الاسترداد الإجرائي يتم فيه التعزيز بعد حدوث الاستجابة وليس قبلها ويتم الاستدراك عندما يزداد معدل تكرار الاستجابات خلال وحدة من الزمن والتعزيز عند اسکینر له نظامان هما:

أ- التعزيز الدوري:

وفي هذا النظام يقدم التعزيز للكائن الحي بعد فترة زمنية محددة ومعدل الاستجابة في حالة التعزيز كل دقيقتين يكون أكبر من معدل الاستجابة في حالة التعزيز كل ٤ دقائق.

بـ-نسبة التعزيز:

وفي هذا النظام يتم تقديم التعزيز بعد عدد معين من الاستجابات فمثلاً يقدم الطعام بعد ١٠ استجابات فإن نسبة التعزيز هي ١ : ١٠ وقد أكد اسكيينر أن معدل الاستجابة يزداد كلما زادت نسبة التعزيز فمعدل الاستجابة الإجرائية في حالة تقديم التعزيز بعد ٥ استجابات يكون أكبر من معدل الاستجابة في حالة تقديم التعزيز بعد ١٠ استجابات.

وفىما يلى بعض التجارب التى أجرتها اسكيينر:

التجربة الأولى:

أجرى اسكيينر هذه التجربة مستخدماً جهازاً من ابتكاره يعرف باسم صندوق اسكيينر Skinner Box وهو عبارة عن صندوق معتم ومانع للصوت يحتوى من الداخل على نراع معدنى إذا ضغط عليه الكائن العضوى تسقط له كرة صغيرة من الطعام في طبق خاص صغير وهذا النراع موصل بعده بسجل عدد مرات الضغط على النراع ويحتوى الجهاز على منظم إلى ينظم تقديم المكافأة حسب برنامج خاص يسمى بجدول التعزيز وبالصندوق مصباح صغير لإضاءته من أعلى. ويتمقياس نتائج التعلم من خلال الزيادة في معدل صدور السلوك الاستجابي عند الكائن العضوى بالإضافة إلى رفعة وبلية (كرة معدنية صغيرة) وفي هذه التجربة قام اسكيينر بتدريب فأر على أن يضغط على رفعة ثم يلمس بلية ويحرکها نحو ثقب معين ويضعها فيه وفي المرحلة الأولى من التجربة لا يقدم الطعام لل فأر إلا إذا ضغط على الرفعة ويكرر هذه الخطوة عدد كبير من المرات حتى يتم تعلم فأر لهذه الاستجابة

أن ضغط الفأر على الرافعة يؤدي إلى حصوله على طعام وفي المرحلة الثانية من التجربة لم قم اسكيينر طعام الفأر إلا إذا ضغط على الرافعة ولمس البلاية داخل الصندوق وكسر ذلك عدد كبير من المرات حتى تعلم الفأر هذه الاستجابة أي الضغط على الرافعة ولمس البلاية وفي المرحلة الثالثة من هذه التجربة لم يقدم اسكيينر طعام للفأر إلا إذا ضغط على الرافعة ولمس البلاية وحركها نحو ثقب معين داخل الصندوق وكسر ذلك عدة مرات حتى تعلم الفأرة الاستجابة الجديدة أي الضغط على الرافعة ولمس البلاية وتحريكها نحو الثقب وفي المرحلة الرابعة والأخيرة في هذه التجربة لم يقدم اسكيينر للفأر طعام إلا إذا ضغط على الرافعة ولمس البلاية وحركها تجاه الثقب ووضعها فيه وبعد تكرار ذلك عدد كبير من المرات تعلم الفأر الاستجابة الأخيرة وهي الضغط على الرافعة ولمس البلاية وتحريكها نحو ثقب معين ووضعها فيه.

التجربة الثانية:

وفي هذه التجربة حاول اسكيينر تدريب حمامه أن تسير وهي مرفوعة الرأس إلى حد معين وقد قام اسكيينر في هذه التجربة بحرمان الحمام من الطعام لفترة طويلة ثم وضعها في صندوقه الذي زوده بمسطرة درجة لقياس ارتفاع رأس الحمام وقد تم تحديد مستويات معينة لارتفاع رأس الحمام داخل الصندوق. وفي المرحلة الأولى من التجربة لم يقدم اسكيينر الطعام للحمام إلا إذا وصل ارتفاع رأسها إلى المستوى الأول الذي تم تحديده من قبل. وفي المرحلة الثانية لم يقدم اسكيينر الطعام للحمام إلا إذا وصل ارتفاع رأسها إلى المستوى الثاني الذي تم تحديده من قبل وفي المرحلة الثالثة لم يقدم الطعام للحمام إلا إذا وصل ارتفاع رأسها إلى المستوى الثالث وهكذا. وقد استمر في تدريب هذه الحمام إلى أن وصل إلى إكسابها أنماط ملوك غير شائعة لدى هذا النوع من الطيور.

ونلاحظ هنا أن التعزيز يأتي بعد حدوث الاستجابة وليس قبلها كما في الاشتراط الكلاسيكي وقد أكد اسكيينر على كل من المفاهيم التالية:

١- الانطفاء:

يحدث الانطفاء كما يراه اسكيينر عندما يتكرر حدوث الاستجابة عدد كبير من المرات بدون تقديم تعزيز وكلما زاد عدد مرات التعزيز في لثناء تدريب الكائن العضوي كلما زالت مقاومة الاستجابة للانطفاء وهذا نجد أن الانطفاء لا يختلف في مفهومه عند كل من اسكيينر وبالفوف.

٢- التمييز:

ويقصد بالتمييز عند اسكيينر مثلاً في ذلك مثل بالفوف أن الكائن العضوي لا يستجيب إلا لمثير واحد لا تحدث الاستجابة إلا في وجوده.

٣- التمايز:

يعتبر التمايز عند اسكيينر انتقاء الاستجابة التي تحصل على التعزيز وتمايز الاستجابة يعني الاستجابة التي تؤدي إلى حصول الكائن العضوي على التواب أو المكافأة أو إشباع الحاجة.

٤- الدوافع:

لا يقصد بالدافع عند اسكيينر أنه مثير من المثيرات ولكنه يعتبر أحد الشروط الالزمة لحدوث الاستجابة فالدافع مثل دافع الجوع تعتبر شرطاً ضرورياً ولكنه ليس كافياً لحدوث الاستجابة ويهتم اسكيينر بدراسة العلاقة الوظيفية بين الدافع ومعدل الاستجابة وقد أكد أن هناك تناسب طردي بين معدل الاستجابة وقوة الدافع.

تقييم نظرية اسكيينر:

استخدم اسكيينر المنهج الوصفي في دراسته للظواهر السلوكية وهو نفس المنهج الذي يستخدم في دراسة العلوم الطبيعية أي أنه قام بدراسة الظواهر السلوكية دراسة موضوعية ومن ثم كانت نظرية اسكيينر خالية من التناقضات التي وقع فيها بعض أصحاب النظريات التي ترجع السلوك إلى أنس فسيولوجية مثل بالفوف وقد ساهمت نظرية اسكيينر في حل المشكلات الخاصة بالتعلم.

التطبيقات التربوية لنظرية سكينر:

كانت أهم التطبيقات التربوية لنظرية سكينر هو استخدامها في التعليم البرنامجي الذي يعد أحد الأساليب الهامة في التعلم الذاتي الذي يعتمد على التعزيز الفوري للإجابات والذي اعتمدت عليه معظم برامج التعلم الذاتي والالكتروني.

ج - نظرية ثورنديك Thorndike (التعلم بالمحاولة والخطأ):

الوقائع التجريبية لنظرية ثورنديك:

قام ثورنديك بوضع قطة جائعة في قفص مغلق ووضع خارجه وعاء به طعام يمكن للقطة أن تراه من داخل القفص دون أن تستطيع الوصول إليه إلا إذا خرجت من القفص الذي لا يفتح بابه إلا بجذب ساقطه بداخله وقد لاحظ ثورنديك أن القطة قد قامت بعدة محاولات للخروج من القفص حتى تحصل على الطعام دون جدوى إلى أن حدث في أثناء تحركها أن جذبت ساقطه للقفص مصادفة ففتح الباب وخرجت القطة وحصلت على الطعام ويتكرر التجربة لاحظ ثورنديك أن عدد المحاولات الفاشلة قد قلت وأن زمن الوصول إلى تحقيق الهدف قد قلل، ومع تكرار التجربة عدة مرات تعلمت القطة الاستجابة الصحيحة (جذب الساقطة) فور دخولها القفص.

ويمكن تحليل ما يحدث في التعلم بالمحاولة والخطأ كما يلي:

- ١- لا بد من وجود دافع لدى الحيوان ليوجه سلوكه نحو الهدف الذي يشيع هذا الدافع (وفي تجربة ثورنديك كان الدافع هو الجوع وكان الهدف هو الطعام).
- ٢- وجود عقبة تعيق وصول الحيوان إلى الهدف وتلك لأن ثورنديك يتصور أن موقف التعلم هو موقف يتضمن مشكلة وحتى يتمكن الحيوان من حل هذه المشكلة فعليه إزالة هذه العقبة التي تحول دون تحقيق الهدف.

- ٣- يقوم الحيوان بحركات عشوائية حتى يزيل العقبة التي تواجهه ويتوصل للاستجابة الصحيحة التي تحقق الهدف.
- ٤- يتم الوصول إلى الاستجابة الصحيحة عن طريق الصدفة مما يجعل الحيوان يتوجه إلى الجانب الذي حدثت فيه الاستجابة الصحيحة مما يزيد من احتمال حدوث هذه الاستجابة في المرات التالية مع التقليل من الاستجابات الخاطئة إلى أن يتعلم الحيوان الاستجابة الصحيحة فقط والارتباط الذي يقصده ثورنديك بين المثير والاستجابة (m - s) هو الارتباط العصبي. أي علاقة بين مجموعة من الخلايا العصبية التي تستقبل المثير وتتأثر به وبين مجموعة أخرى من الخلايا التي تسبب حدوث الاستجابة حيث يتم هذا الارتباط عن طريق وصلات عصبية تربط المجموعة الأولى من الخلايا العصبية بالمجموعة الثانية.

القوانين الأساسية لنظرية ثورنديك في التعلم:

١- قانون الأثر:

إن القانون الأساسي لنظرية ثورنديك هو قانون الأثر وهو يعني أن للتعزيز أثر في تقوية أو ضعف الاستجابة ويعتبر ثورنديك أول من لجأ إلى تجرب عملية في تاريخ علم النفس المعاصر وكان متأثراً بالتقدم البيولوجي والاهتمام بسلوك الحيوان وقد تأثر ثورنديك بنظرية النشوء والارتفاع وكانت دراسته لدرجة الدكتوراه عن ذكاء الحيوان حيث كان ثميداً لوليم روجرز Rogers الذي أكد أن عدم الارتباط يضعف الاستجابة ويضعف الاتجاه نحو الاستجابة أيضاً وقانون الأثر Law of Effect ليس هو القانون الوحيد في نظرية ثورنديك ولكن هناك قوانين أخرى هي:

٢- قانون التكرار:

هو أحد أقدم المفاهيم عن تكوين العادات وقد استخدم مفهوم التكرار لتفسير التعلم بالمحاولة والخطأ بعامة وعدد واطسون وخاصة حيث يرى أن

الكائن الحي يمارس الارتباط الصحيح أكثر من ممارسة الارتباط الخاطئ. ونتيجة لتكرار الارتباط الصحيح عدداً من المرات أكثر من الارتباط الخاطئ يصبح الارتباط الصحيح أقوى ويعرف تفسير واطسون لسلوك المحاولة والخطأ بقانون التكرار أي أنه إذا كانت الوصلة العصبية (وحدة التوصيل العصبي) مستعدة للعمل ثم قامت بنشاطها العصبي في التوصيل فلن ذلك يؤدي إلى الشعور بالرضا والارتياح.

إذا كانت الوصلة العصبية مهيئة للعمل ثم لم تقم بنشاطها العصبي في التوصيل فلن ذلك يبعث على الشعور بالضيق.

وإذا كانت الوصلة العصبية غير مهيئة للعمل ثم أجبرت على القيام بنشاطها العصبي في التوصيل فلن ذلك يؤدي إلى عدم الارتياح.

٣- قانون التمرين :Law of Exercise

يتألف قانون التمرين عند ثورنديك من شقين هما:

١- قانون الاستعمال Use: ويدل على تقوية الروابط نتيجة لاستعمالها.

٢- قانون الإهمال Disuse: ويدل على ضعف الروابط لو نسيانها نتيجة توقف استعمالها وهذا القانون لا يتفق مع الحقائق التجريبية ومن هذه الحقائق أن الكائن الحي قد يمارس الارتباط الخاطئ عدداً من المرات أكبر من ممارسة الارتباط الصحيح ومع ذلك فإنه يتعلم فإذا كان مجرد تكرار الارتباط يؤدي إلى التعلم فلن الحيوان تبعاً لمنطق هذا التفسير لابد أن يتعلم الاستجابة الخاطئة بدلاً من الاستجابة الصحيحة وهذا ما لم يحدث.

٤- قانون الاستعداد (التهيؤ):

اقتصر ثورنديك قانون التهيؤ والاستعداد Readiness كمبدأ إضافي إلى جانب الأسس الفسيولوجية لقانون الأثر فهذا القانون يحدد الظروف التي يميل فيها المتعلم إلى الشعور بالرضا أو الضيق، القبول أو الرفض.

٥- قانون الانتماء :Belongingness

يؤكد هذا القانون على أن تعلم الارتباط يكون أكثر سهولة إذا كانت الاستجابة تتضمن إلى الموقف فلو كان لدينا جملتين هما:

١- خالد مهندس.

٢- وسام معلم.

فإلينا نلاحظ أن الارتباط خالد مهندس ووسام معلم أقوى من الارتباط (مهند خالد ومعلم وسام) والمسبب في هذا أن المبتدأ والخبر في الجملة الغفيدة يتضمنان معاً بطريقة أكثر منطقية من نهاية جملة وبديلة جملة أخرى. ويعتمد انتقاء الثواب أو العقاب على مدى ملاءمته لإرضاء أو إثبات حاجة عند المتعلم وعلى العلاقة المنطقية بين موقف التعلم وموضوع الثواب والعقاب.

٦- قانون الاستقطاب :Polarity

يختلف قانون الاستقطاب عن قانون الانتقاء ويقصد بهذا القانون أن الارتباطات تعمل في الاتجاه الذي تكونت فيه أسلوب من الاتجاه العكسي فإذا تعلم تميذ بمرحلة التعليم الأساسي قائمة كلمات عربية ومعانيها الإنجليزية فإن الاستجابة الكلمة العربية لما يقابلها في اللغة الإنجليزية يكون أسهل من الاستجابة العكسية.

القوانين الثانوية لنظرية ثورنديك :

توجد ٥ قوانين ثانوية تمثل مجموعة من المبادئ الأقل أهمية من القوانين الأساسية السابقة وهذه القوانين هي:

١- قانون الاستجابات المتعددة :Multiple Responses

ويقصد بهذا القانون أن الاستجابة يجب أن تصدر لكي تشاب، فإذا واجه المتعلم مشكلة أو علائقاً في أثناء الاستجابة فإنه يجب أن يحاول مرة أخرى حتى تصدر الاستجابة الملائمة، وإذا حدث ذلك فإن نجاح المفحوص

يتم ويسعى التعلم محتمل الحدوث لما إذا كان المفهوم لا يستطيع توسيع استجابته فإنه قد لا يصل إلى الحل الصحيح لل المشكلة موضع الدراسة.

٢- قانون الاتجاه: Attitude

ويعني أن التعلم يتأثر بالاتجاه الكلي للكائن الحي ومن المعروف أن الاستجابة تتحدد من ناحية بالتوافق الدائم الذي يميز الأفراد الذي ينشئون في ثقافة معينة كما تتحدد بالميل المؤقتة التي يحدوها موقف من ناحية أخرى.

٣- قانون سيادة العنصر:

وهذا القانون يؤكد على أن المتعلم قادر على الاستجابة الانقائية للعناصر السائدة في الموقف، وعلى إهمال العناصر العارضة وهذه القدرة تيسر حدوث التعلم القائم على التحليل والاستبصار ويعتمد فيها المتعلم على الانتباه أو التجريد لتحقيق التعلم.

٤- قانون التماثل: Similatitly

ويعتبر به الاستجابة عن طريق التمايز فالمتعلم يستجيب للموقف الجديد كما يستجيب لموقف مشابه له أو يستجيب لبعض عناصر الموقف الجديد التي تتوازى في خبرته السلوكية السابقة لاستجاباته لها.

٥- قانون التحول الارتباطي: Associative Shifting

ويعنده أنه لو لمكن الإبقاء على الاستجابة دون تغيير خلال سلسلة من التغيرات في مواقف الاستئثارة فإن هذه الاستجابة يمكن أن تصدر لمثير جديد تماماً.

التطبيق التربوي لنظرية ثورنديك:

بالرغم من أن معظم تجارب ثورنديك قد أجريت على الحيوانات إلا أن لهذه النظرية تطبيقات تربوية مهمة فعندما يتعلم الإنسان بعض المهارات الحركية مثل تعلم السباحة أو قيادة الدراجة والسيارة فإنه لابد أن يحقق ذلك

بطريقة المحاولة والخطأ ولكنه يتعلم ذلك أيضاً مع ثقى توجيهات ورشادات المعلمين أو المدربين له.

ثانياً - الاتجاه المعرفي:

يؤكد هذا الاتجاه على أن التعلم الإنساني لا يمكن تقسيمه تقسيماً دققاً في ضوء الارتباطات الشرطية فيكون لدى المتعلم ما يسمى بالبناء المعرفي والتعلم المعرفي هو التعلم الذي يتضمن استئارة الفهم والاستئصال وتكوين تصورات ذهنية عن الموضوعات المتعلقة^(١) (نظرية التعلم بالاستيعار (Gestalt)):

تعتمد هذه النظرية على نتائج بحوث أصحاب مدرسة الجشلوك بالألمانيا وكلمة جشلوك تعني الصيغة الكلية أو الشكل. وقد ظهرت هذه المدرسة كرد فعل مقابل المدرسة السلوكية وأكيد الجشلوليون أن الخبرة تأتي للمتعلم في صورة مركبة وليس من الضروري تحليلها ثم البحث عما يربطها في لثناء عملية التعلم وعليه فإنه لا يمكن رد السلوك إلى مثير - استجابة كما يدعى السلوكيون لأن السلوك الذي يهم علم النفس هو السلوك الهدف أو السلوك الاجتماعي المركب والذي يتفاعل به الكائن العضوي مع البيئة التي يعيش فيها.

قوانين التعلم الإدراكي في نظرية التعلم بالاستيعار هي القوانين التي يتم بها تنظيم العالم الخارجي للكائن العضوي في مجال الإدراك ومن هذه القوانين ما يلي:

١- قانون التقارب:

يسهل إدراك الأشياء المتقابرة في الزمان والمكان حيث يتم إدراكها على هيئة صيغ مستقلة بعکس الأشياء المتبااعدة.

(١) عبد الحليم محمود السيد، شاكر عبد الحميد محمد نجيب، جمعة سيد، عبد اللطيف محمد، معتز سيد، سهير فهيم (١٩٩٠) علم النفس العام (٢٤) القاهرة: مكتبة غريب (ص ٢٧٧).

٤- قانون التشابه:

يمكن إدراك الأشياء المتشابهة في الشكل أو الحجم أو الوزن أو السرعة أو الاتجاه كصيغة كلية.

٥- قانون الاتصال:

الأشياء المتشابهة مثل النقط التي تصل بينها خطوط مستقيمة تدرك كصيغة فإذا نظر الفرد في الطريق السريع الذي ينقسم إلى مسارات بواسطة خطوط متقطعة فإنه يرى هذه الخطوط من بعد على أنها خطوط مستقيمة مكتملة.

٦- قانون الشمول:

الأشياء التي لها ما يجمعها في لفظاً تدرك كصيغة كلية فمثلاً صورة صفين متوازيين من الأشجار تدرك كصيغة طريق.

٧- قانون التماثل:

فالأشياء المتماثلة تتبع كصيغة كلية وتتفرد عن غيرها من الوحدات التي يتضمنها المجال الإدراكي.

٨- قانون الفلق:

إذنا ندرك الأشياء الناقصة على أنها مكتملة فالدائرة التي ينقصها جزء ندركها كدائرة مكتملة، ويرى الجماليون أن الأشياء الناقصة أو الأجزاء غير المكتملة تسبب نوعاً من التوتر عند الفرد وأن هذا التوتر لا ينتهي إلا بإنكال الشكل وسد الفتحات أو التفاتات والعودة إلى الشكل المكتمل.

ويعرف الاستشاري Insight بأنه الطريقة التي بها يمكن تكوين كل منظم جديد من مجموعة العلاقات المجردة في الموقف، أو هو الاستجابة لظروف الموقف ككل.

تطارب كوهنر: Cohler

التجربة الأولى:

على كوهن سبط موز في سقف قفص كبير ووضع بالقفص قرد من النوع الذي يسمى شمبانزي بحيث لا يمكنه الوصول إلى الموز بيده مباشرة ووضع في ركن القفص متدوّقاً أخذ الشمبانزي يتجلو في القفص ثم وثب محولاً للوصول إلى الموز ففشل وأخيراً لاحظ الصندوق فنظر إليه ثم إلى الموز وقفز فوقه وحصل على الموز أي أنه أدرك العلاقة بين الصندوق ومكان الوصول إلى الموز.

التجربة الثانية:

وضع صندوقين في القفص لا يكفي ارتفاع الواحد منها للوصول إلى الموز ولكن استطاع الشمبانزي فجأة أن يضع الصندوقين فوق بعضهما ووصل إلى الموز.

التجربة الثالثة:

وضع الموز خارج القفص ووضع في جانب القفص عصا فشل الشمبانزي في الوصول إلى الموز بيده مباشرة ثم لاحظ وجود عصا في الناحية الأخرى من القفص وهي الناحية بعيدة عن الطعام. بدأ الشمبانزي يلعب بالعصا ثم فجأة جذب بها للموز وتناوله.

التجربة الرابعة:

كرر التجربة الثالثة ووضع بجوار الشمبانزي عصا قصيرة طولها لا يكفي للوصول إلى الموز وأخرى خارج القفص تكفي للوصول إلى الموز ولكنه لا يستطيع الوصول إليها باليد فقط، بل عن طريق العصا القصيرة الموجودة داخل القفص. حاول الشمبانزي جذب الطعام بالعصا القصيرة ففشل، وبعد فترة لاحظ العصا الطويلة فجذبها باستخدام العصا القصيرة ثم استخدم العصا الطويلة للوصول إلى الموز.

التجربة الخامسة:

وضع داخل القصص عصاتين قصيرتين لا تكفي إيهادهما لجذب الموز، وإنما يمكن ذلك إذا تم توصيل العصاتين معاً حاول الشمبانزي الوصول إلى الموز بعصا واحدة ففشل وأثناء لعبه بالعصاتين وضع إيهادهما في الأخرى وبمجرد اكتشافه للطول الجديد للعصاتين معاً استعملهما في جذب الموز.

وهذه التجارب تبين أن حل المشكلة قد تم فجأة نتيجة الاستبصار أي بإدراك العلاقات بين عناصر الموقف ولا يحدث الاستبصار إلا عند تنظيم العناصر الضرورية لحل المشكلة بشكل يسمح للكائن العضوي بإدراك العلاقات بينها وبعد أن يحل الكائن الحي المشكلة مرة فلن طهرا عندما يواجهها من جديد لا يستغرق وقتاً ويتم بسهولة ولا يتم التعلم في هذه الحالة بطريقة آلية، وإنما يتم عن طريق تعلم العلاقات بين الوسائل والغايات وستجيب الكائنات العضوية للعلاقات بين عناصر الموقف ككل وليس كأجزاء منفصلة.

التطبيقات التربوية لنظرية التعلم بالاستبصار:

يحدث التعلم من وجهاً نظر هذه النظرية نتيجة الإدراك الكلي للموقف وليس نتيجة إدراك عناصر الموقف منفصلة ويمكن للمعلم أن يطبق هذه النظرية بأن يقوم بتبسيط الخبرة مع عدم إهمال خصائصها العامة وتتجه عرض الخبرة حتى يتتأكد من أن خبرة المستعلم ومستوى نضجه يسمحان له بإدراكها ككل فيمكن تعليم الأطفال الجمل ذات المعنى ثم الكلمات ثم الحروف.

ثانياً - الاتجاه الاجتماعي :Social Learning

تعلم مدى أهمية البيئة المحيطة بالفرد في تشكيل سلوكه وكما ذكرنا سابقاً يتأثر السلوك الإنساني بكل من البيئة والوراثة أي أن السلوك الإنساني هو دالة في البيئة والوراثة كما يتأثر التعلم بالأنشطة المعرفية للمنتظم وفي التعلم الاجتماعي سيتم استخدام كل من التعزيز لخارجي External

Internal Cognitive Reinforcement والتفسير المعرفي الداخلي للتعلم Exploration للتعرف على كيفية حدوث التعلم من الآخرين فالآفراد كائنات اجتماعية ومن خلال ملاحظة الفرد لعالمه الاجتماعي من خلال التفسير المعرفي لهذا العالم ومن خلال النوايا والعقاب لاستجاباته لهذا العالم يتم تعلم المعلومات الجديدة والمقدمة وكذلك المهارات والأداءات المختلفة.

وفي التعلم الاجتماعي لا يتم حفظ المتعلمين بواسطة القوى الداخلية لهم فحسب ولا بالتأثيرات البيئية فقط وإنما يتم حفظهم بالتفاعل بين كلامها وبروك باندورا ^(١) Bandura (١٩٧٧) أن التعلم الاجتماعي يحدث بتفاعل العوامل الذاتية الداخلية مع المؤثرات البيئية المحددة والمحيطة بالمتعلم.

وتتركز نظرية التعلم الاجتماعي على البيانات المحيطة بالمتعلم وعلى ما إذا كانت هذه البيانات محددة وليس عشوائية فعادة ما يتم اختيار هذه البيانات وعادة ما يتم تعديلها أو تغيير شروطها بواسطة المتعلمين من خلال سلوكهم تجاهها.

ومن وجهة نظر نظرية التعلم الاجتماعي فإنه يتم تحليل التفاعل بين المتغيرات البيئية وخصائص المتعلم وسلوكه الظاهر والخفى، والتعلم الاجتماعي يهدف إلى عمل تفسيرات لكيفية حدوث التعلم بالملاحظة وكيف نتعلم تنظيم سلوكنا وهذه العمليات مهمة بالنسبة للمعلم والمدرب على السواء.
التعلم بالللاحتكاك: Learning by Observation

أنه من المؤسف حقاً إذا لم نستطيع أن نتعلم من ملاحظة الآخرين في عالمنا الاجتماعي وأننا نبذل وقتاً طويلاً وتتعرضن للخطأ كثيراً عندما نحاول لكتساب المعرف ومهارات والاتجاهات المرتبطة بثقافتنا ولكن

(1) Bandura, A. (1977) Social Learning Theory. New Jersey: Englewood Cliffs pp. 11 - 12

لحسن لحظ يمكننا أن نتعلم استجابات صحيحة تقريراً من أصدقائنا وأقاربنا ومعلمينا بواسطة ملاحظة سلوكهم ونتائج هذا السلوك.

ونظرية التعلم الاجتماعي أو التعلم بالمشاهدة تؤكد على أربعة جوانب أساسية للتعلم هي: جانب الانتباه Attention جانب الاحتفاظ Retention جانب الإنتاج Reproductions وجانباً دافعياً

. Motivational

١- الانتباه:

أنه بدون الانتباه لا يمكن أن يحدث التعلم فالانتباه شرط أساسي لحدوث التعلم فإذا انتبه المتعلم للنموذج السلوكي المرغوب فيه وكون صوراً ذهنية أو رمزية لما انتبه إليه فإنه يتعلم.

ويتأثر الانتباه المتعلم بالنمذاج السلوكية التي يقدمها المعلمين له وبخصائصه الذاتية مثل حاجات المتعلم وتقدير الذات لديه Self esteem ووجهة الضبط لديه Locus of control ولارتكه لكتفاته الذاتية Self efficacy كل هذه الخصائص تحدد مدى الانتباه عند هذا المتعلم.

ويمكن للمعلم أن يجعل المتعلمين يركزون انتباهم على دراسة أي موضوع إذا قال لهم: أن هذا الموضوع مهم ويعتبر أحد الموضوعات الواردة في الاختبار الخاص بالمقرر الذي يقوم بتدريسه لهم ويتأثر انتباه المتعلمين أيضاً بدرجة تميز النماذج المرغوب في تعلمها ودرجة صعوبتها وتعقيدها فإذا قدم المعلم نماذج سلوكية بسيطة وليس مركبة من عدة مكونات للمتعلمين فإن تعلمها يكون سهلاً وعلى العكس من ذلك كلما كان النموذج السلوكي للمتعلمين معقداً كلما كانت هناك صعوبة في تعلمه.

٢- الاحتفاظ:

يتم التعلم الاجتماعي إذا كانت النماذج السلوكية المطلوب تعلمها متصلة ببعضها أو مترابطة من بعضها البعض. فالحدثان المتتابعان يتم

ملاحظتها بواسطة المتعلم كي يؤدي نموذجها ثم يخزن هذين النموذجين في ذاكرته طولية المدى Long – Term Memory النماذج السلوكية التي لتنبه إليها المتعلم بطريقة أخرى سواء كانت رمزية أو لفظية ويتم الاحتفاظ بها في ذاكرته أفضل من المتعلم الذي يشاهد هذين النموذجين السلوكيين وهو مشغول عالياً بموضوعات أخرى تعيق قيامه بعملية الاحتفاظ بهما ويقوم المتعلم بإعادة عمل للمنوج الذي شاهده لو لاحظه بطريقة خفية.

٣- الإنتاج:

ويتم حدوث الأداء الفعلى للمنوج السلوكي للمتعلم باستخدام الرموز التحليلية واللفظية المختبرة في الذاكرة ولقد ثبت أن الدرجة العالية من الدقة في حدوث التعلم بالمشاهدة تحدث عندما يتم التجميل الواضح الذي يتبع في إظهار الأحداث المختبرة في الذاكرة والمطلوب لسترجاعها.
وتأتي أهمية التجميل الظاهر عندما يكون وضع جسم المتعلم معبراً عن حاجته وتهيئه إلى السلوك الجديد المراد تعلمه فيمكن للمتعلم معرفة الكثير عند مشاهدة ميدالية رياضية ذهبية فإذا كان لدى المتعلم معلومات سابقة عن جوائز التفوق الرياضي والميداليات التي تمنح للأبطال الرياضيين في الألعاب المختلفة مثل كرة القدم وكرة السلة والفنون والسباحة والمصارعة وغيرها.

ويتبين إنتاج المتعلمين للعلم فرصة التعرف على ما إذا كان المتعلم قد تعلم تتبع مكونات السلوك المعطى له في المنوج الذي عرضه المعلم في الفصل، ففي بعض الأحيان يحتفظ المتعلم ببعض جوانب تتبع السلوك الذي شاهده وهي الجواب التي سجلها في ذاكرته تسجيلاً صحيحاً فقط، فإذا قدم المعلم للتلاميذه للتعليم الأساسي نموذجاً لحل معادلات خطية من الدرجة الأولى في مقرر الجبر للاحظ أن بعض المتعلمين يعرفون بعض خطوات

حل هذا النوع من المعادلات فإنهم قد يحتاجون إلى مساعدة في التدريب على إتقان تتابع جميع خطوات حل هذا النوع من المعادلات ومن المفيد أن نشير هنا إلى أهمية التغذية المرتدة المصححة **Corrective Feed - back** حيث يُؤثر معظم أنواع للتعلم الإجرائي تهتم بالتعزيز (الثواب أو العقاب) الذي يُؤثر تأثيراً قوياً على السلوك الذي نلاحظه ويُعطى التعزيز اللغطي الذي يستخدمه المعلم لتلاميذه فصله دوراً هاماً في أداء التلاميذ الدراسي.

٤- **تعزيز :Reinforcement**

يتم اكتساب السلوك المشاهد إذا تم تعزيزه لدى المتعلمين فإذا تم عقاب المتعلّم على أداء نموذج معين من النماذج السلوكية فإنه يقلل تكراره فالتعزيز يشكل السلوك ويساعد على اكتسابه ويتم للتعلم الاجتماعي للسلوك الذي نشاهده وبينما ثواب أو مكافأة عندما نقوم بإعادة تتابعته فإذا شاهد مجموعة من الأطفال (نكور وإناث) فيما سينمائياً يتضمن بعض الاستجابات العدوانية الجسمية فرأت مجموعة منها بعض مشاهد العقاب الشديد لمن قاموا بالاستجابات العدوانية التي شوهدت ورأى المجموعة الثانية حصول بعض من قاموا بالاستجابات العدوانية في الفيلم على مكافأة فإنه يتوقع أن يكتسب أفراد المجموعة الثانية سلوكاً عدوانياً أكثر من أفراد المجموعة الأولى أما إذا شاهد الأطفال نماذج للسلوك العدوانى ولم يتم معاقبته من قاموا به فلن ذلك يساعد على اكتسابهم لمثل هذا السلوك.

وفي الواقع أن معظم الدراسات الخاصة بالتعلم الاجتماعي أوضحت أن كل ظواهر التعلم التي تنتج عن الخبرات المباشرة يمكن أن تحدث على أساس من الاقتداء عن طريق مشاهدة سلوك شخص معين وما يترتب على هذا السلوك وبين تلك فإنه يمكن لأي فرد أن يكتسب بعض أنماط الاستجابات الصعبة أو المعقدة بمجرد مشاهدة صور ذاتها بواسطة أفراد يمتلكون قدرة تحذيري بالنسبة لهذا الفرد ويحدث الكف **Inhibition** عند مشاهدة السلوك المعاقب لأفراد آخرين.

ومن أهم المتغيرات التي تؤثر في مواقف المتعلم الاجتماعي أو التعلم بالسلاسل ما يلى:

١- خصائص القدوة:

يتأثر المتعلم بخصائص القدوة وأهم هذه الخصائص المؤثرة في المتعلم هي النوع الاجتماعي للقدوة (ذكر أو أنثى) ومنه ومركزه الاجتماعي ودرجة ثقافته وكلما كان الفرد ذو مكانة مرتفعاً بالنسبة للمتعلم كان لاحتمال تقليده أكبر.

ونقل المحاكاة أو تقليد سلوك القدوة كلما بعثت خصائص القدوة عن خصائص المتعلم فأثر سلوك طفل في مثل سن المتعلم يؤدي دوراً في فيلم سينمائي يكون أكثر من أثر سلوك حيوان في فيلم كرتون.

٢- نوع سلوك القدوة:

١- كلما زادت حاجة تعقيد المهارة المطلوب تعلمها كلما قلت درجة تقليدها بواسطة المتعلمين.

٢- يقلد المتعلم الاستجابات العدوانية بدرجة أعلى من تقليده للاستجابات غير العدوانية.

٣- يعتقد المتعلم لقيم والمعايير الاجتماعية التي شاهدها في الشخص القدوة مثل الوالدين أو المعلمين وغيرهم من يمثلون قدوة بالنسبة للمتعلم.

٤- النتائج المبنية على سلوك القدوة:

إذا نال سلوك القدوة تعزيزاً موجباً فإن المتعلم يقلده أكثر مما إذا نال هذا السلوك تعزيزاً سالباً أو إذا تم تجاهل سلوكه.

٥- دافعية المتعلم لنظام سلوك القدوة:

تزداد دافعية المتعلم لتقليد النموذج العلوي المشاهد (سلوك القدوة) كلما أخبر بأنه سيفاكاً بمقدار يتقن ومقدار ما يستطيع تقليده في سلوك هذه القدوة.

لا يتم تعلم سلوك القدوة إذا كانت دافعية المتعلمين لاكتساب مثل هذا السلوك ضعيفة ويتم تعلمها إذا كانت دافعيتها قوية.
وأيضاً -**الاتباع الرياضي (النمذاج الرياضية في التعلم)**:

يهدف النموذج الرياضي Mathematical Model الذي يستخدم في المجالات المعرفية المختلفة إلى وصف العلاقات القائمة بين المتغيرات في نظام معين وصفاً دقيقاً ومحدداً وقد انتشر استخدام النماذج الرياضية في تفسير الظواهر الطبيعية وفي مجالات العلوم البصرية والعلوم الطبيعية ولكن استعمالها في مجالات العلوم الإنسانية والتطبيقية كانت محدودة للغاية وللنماذج الرياضية في مجال التعلم الإنساني تقوم على أساس مراعاة جميع العوامل المرتبطة بالتعلم مثل الوقت للمبذل لحدث التعلم ودافعية المتعلمين للتعلم وقدرت الم المتعلمين المختلفة وغيرها من العوامل الهامة في التعبو بالتحصيل الدراسي للمتعلمين.

والنموذج الرياضي في التعلم هو الذي يصف العلاقات بين المتغيرات الأساسية الخاصة بالمتعلم وموضوع التعلم بغرض التعبو بدرجة إتقانه للتعلم Mastery Learning ويهدف النموذج الرياضي في التعلم إلى تحكيم سلوك المتعلمين (بدلاً من الدراسة الوصفيّة له) ودراسة العوامل المرتبطة به والمؤثرة فيه والتي تعمل على تعديله وتحديد العلاقات بين كل هذه العوامل بغرض التعبو بالتحصيل الدراسي للمتعلمين.

وبعد الدريidge Aldridge^(١) (١٩٨٣) ألوى من أحد نموذجاً رياضياً كاملاً لإتقان التعلم فقد قدم نموذجاً جديداً في مجال علم نفس التعلم ليسمح به

(1) Aldridge, B. (1983). A Mathematical Model of Mastery Learning Journal of Research in Science Teaching vol.20, No.1, pp1-17

في زيادة قدرة المعلمين والمدربين والمربيين على فهم كيفية تقديم المتعلم في تحصيل محتوى مقرر معين وصلاحية أي نمو تتحدد بوسطة عدد من المتطلبات الهامة نوجزها فيما يلي:

تعد ملاحظة أو مشاهدة النماذج السلوكية المرغوبية واحدة من العوامل الأساسية لنموذج التعلم فهذه الملاحظة أو المشاهدة تساعد على توجيه التفكير وتساعد على بناء علاقة وظيفية بين المتغيرات المهمة في التعلم هذا وينبغي أن يكون النموذج الرياضي في التعلم متسلقاً لتساقاً داخلياً وهذا يعني ببساطة أنه ينبغي أن تقود الرياضيات الخاصة بالنموذج إلى التعبير بكيفية حدوث التعلم تحت ظروف معينة. وتتحدد مدى صلاحية النموذج بقدر اتفاقه مع النماذج الرياضية التي تصف الطبيعة.

وقد ركز نموذج إتقان التعلم الذي أعدده الدرديج على العلاقة بين الوقت المبذول والدراسة والاستكثار لحدث التعلم والتحصيل الدراسي للمتعلم وخبرات التعلم السابقة ودافعية المتعلمين للتعلم وقدرة المتعلمين على تعلم مقايم محددة في وقت معين وباختصار كانت أهم العوامل التي حددتها الدرديج واللازمة لإعداد نموذج رياضي في التعلم هي:

- 1- قياس الوقت اللازم للتعلم (أوقات الحصص الخاصة بالمقرر وأوقات ذكر المقرر وحل الواجبات المنزلية الخاصة بهذا المقرر) بدقة^(١).
- 2- التعبير عن للتحصيل الدراسي كدالة غير خطية Nonlinear Function مثل حاصل ضرب قدرة الطالب في الوقت المخصص للتعلم.
- 3- حساب مدى تدخل الخبرات المعرفية السابقة للمتعلم ودفعته للتعلم في التحصيل الدراسي له.

(١) لم تتعرض الاتجاهات السابقة (السلوكية، المعرفية، الاجتماعي) للوقت المبذول في التعلم كأحد أهم المتغيرات المؤثرة في التعلم الأساسي.

وتعتبر الدالة الأسية Exponential Function هي الدالة الرياضية المناسبة لهذا الغرض وهي الدالة التي تقابل العوامل الازمة لإعداد النموذج الرياضي في التعلم والتي تم تحديدها من قبل كما تقابل متطلبات الدالة غير الخطية وبالتحديد دالة العلاقة في صورة أسيّة ولدالة الأسية لتسهيل التعلم حدها للدردريج كما يلي:

$$ح = 100 \cdot e^{(d \cdot t)} \quad (1)$$

حيث ح هي التحصيل الدراسي.

د هي مقدار ثابت يرتبط بكل من قدرة التعلم ودفعته.
ت هو الوقت المبذول في التعلم.

ت. هو وقت خيرات التعلم السابقة مقررة بوحدات الزمن.
ويمكن التعبير عن درجة التحصيل الدراسي عن طريق كسر بدلاً من النسبة المئوية فإذا رمزاً للنسبة.

$$ح / 100 بالرمز ف أي (ف = ح ÷ 100) \quad (2)$$

فإن المعادلة رقم (1) يمكن صياغتها على النحو التالي:

$$ف = 1 - e^{-d(t)} \quad (2)$$

حيث أن (د) ترتبط بالدفعة والقدرة على التعلم وحيث أن التحصيل الدراسي يزداد بزيادة القدرة على تعلم موضوع معين أو مقرر معين بالإضافة إلى دفعية المتعلم للتعلم فإن (د) هي دالة في كل من القدرة على التعلم والدفعية بينما ترتبط الدفعية نفسها ارتباطاً وظيفياً بالتحصيل الدراسي لمقرر معين في وقت محدد ويمكن التعبير رياضياً عن (د) بالمعادلة التالية:

$$د = ق - ع \quad (3)$$

حيث (ق) هي دالة في القدرة، (ع) هي الأساس الطبيعي للوغاريتيم وتساوي 2,7، (ع) هي دفعية الفرد للتعلم (ف) هي التحصيل الدراسي

الوظيفي في موضوع معين أو مقرر معين في وقت محدد ويمكن حسابها من المعادلة رقم (٢).

إذن المعادلات أرقام (٢)، (٣) تمثل نموذجاً رياضياً لإتقان التعلم والمعادلتان رقماً (٢)، (٣) لا يمكن حلهما جبرياً للحصول على قيمة (ف) وبدلاً من ذلك فلن (ف) نقس بالتجربة مباشرة بعد أن يمارس المتعلم خبرة التعلم لفترة محددة من الوقت.

ويمكن لستنتاج معادلة من المعادلتين (٢)، (٣) وحلها باستخدام طريقة المربيعات الصغرى Least Squares ومن ثم يمكن الحصول على بيانات عن الداقعية والقدرة على التعلم والخبرات السابقة في التعلم المرتبطة بموضوع مقرر معين لمتعلم بعينه ويمكن صياغة المعادلة على النحو التالي:

ـ $E = f_1(t) + f_2(t)$.

والمودج الذي تم استعراضه يعتبر أحد النماذج الحديثة التي تilmiş التعلم والتي قدمت معادلة رياضية تصلح للتتبؤ بدرجة التعلم عند التلاميذ. ويمكن مراعاة وجود عدد من العناصر الأساسية التي يتضمنها المودج الرياضي في التعلم وهذه العناصر هي:

١- خصائص المتنظمين:

وهذه الخصائص يمكن تلخيصها في قدرات التلاميذ على التعلم ودرافهم وخبراتهم الدراسية السابقة بالإضافة إلى خصائصهم الانفعالية ويمكن التعرف على خصائص التلاميذ باستخدام الاختبارات النفسية مثل اختبارات المسؤول والاتجاهات ودليعية الإنجاز ومقاييس الاستعدادات لما اقتدرت التحصيلية فتقاس باستخدام الاختبارات التحصيلية.

٢- طبيعة المادة المتعلم:

وتنظرز طبيعة المادة المتعلم الواردة في المقرر الدراسي ومحتواء المعرفي والمهمات التعليمية المرتبطة به وطريقة تقديم المادة المتعلم والتقنية المرتدة

Feed – back للمعلم وللتميذ وطرق التعليم والتعلم المتبعة والأهداف المراد تحقيقها.

٣- الوقت المبذول في التعلم

وهو عنصر أساسي من عناصر التعلم التي تتضمنها نماذج الرياضية في التعلم وهذا لزمن يمكن تحديده في ضوء ما يلي:

١- لزمن اللازم لعملية التعلم.

٢- لزمن المستغرق فعلاً في عملية التعلم.

٣- معدل نجاح المتعلم.

٤- درجة ارتباط مهام التعلم بأهدافه.

ونجد نماذج التعلم الرياضية في تحقيق إستراتيجية التعلم من أجل الإتقان Mastery Learning وهذه الإستراتيجية تتكون من العناصر التالية:

١- القابلية للتعلم أو الاستعداد للتعلم، فاللهم يذن ذوي الاستعداد الكبير للتعلم يستطيعون تعلم الأفكار الصعبة في المقررات الدراسية في حين لا يستطيع التلاميذ ذوي الاستعدادات المنخفضة تعلم مثل هذه الأفكار.

والقابلية للتعلم هنا يقصد بها أنه مقياس لمقدار الوقت الذي يحتاج إليه المتعلم لإتقان أداء معين أو مهارة معينة أي أنه إذا أعطي لكل متعلم الوقت الكافي له كي يتعلم أداء محدد فإن معظم المتعلمين يمكنهم أن يكتسبوا تعلم هذا الأداء.

٢- طريقة التعليم: وتتلخص في طريقة التدريس التي يتبعها المعلم وتتابع عملية الشرح وعناصر الخبرة التعليمية والأساليب المتبعة للوصول إلى الحد الأمثل من مقدار التعلم.

ومن هنا كان من الضروري تطوير طرق التعليم بما يتناسب وحاجات المتعلمين وخصائصهم فيستطيع كل تلميذ أن يستقى النتعلم في الموضوعات المطلوب تعلمها حسب قدراته ومعدلات تعلمه ومن ثم فإنه يمكن للتلميذ الذي يعاني من صعوبات في التعلم أن يستقى مقدار التعلم المطلوب فإذا ما اتبعت أساليب التعليم العلاجية المناسبة وإذا ما أعطي الوقت الكافي الذي يمكنه من إتقان التعلم.

٣- درجة فهم التلاميذ للمادة التعليمية في ضوء طرق التعليم التي يتبعها المعلم: وتتلخص هذه النقطة في قدرة التلاميذ على فهم طبيعة المهمة التي سيتعلّمها وفهم الأسلوب الذي يتبعه المعلم في تعليم هذه المهمة للتلاميذ وهذه القدرة تساعد التلاميذ على تخطي الصعوبات والعقبات التي تقف في سبيل تحقيق التعلم.

٤- المثابرة والتركيز في عملية التعلم: ويمكن قياس درجة مثابرة التلميذ في عملية التعلم بمقدار الوقت النشط الذي يرغب المتعلم في قضائه في التعلم أو قدرة المتعلم على الاستمرار في تركيز الانتباه عند تعلم مهمة معينة.

ويمكن قياس درجة المثابرة أو التركيز عند التلميذ من خلال معرفة الوقت الكلي الذي يحتاجه التلميذ في تعلم مهمة معينة.
ويمكن قياس درجة المثابرة بالمعادلة التالية:

المثابرة = الوقت النشط المبذول في التعلم ÷ الوقت المعياري المطلوب للتعلم.

والوقت النشط هنا هو الوقت المستغرق في التعلم والذي يكون فيه المتعلم مركزاً لانتباذه كي يتعلم خبرة معينة.

أما الوقت المعياري المطلوب للتعلم فهو متوسط الوقت الذي يستغرقه التلاميذ الذين هم في نفس المستوى الدراسي للمتعلم في تعلم مثل هذه الخبرة.

الفصل الثالث

التعلم النشط

مقدمة:

يمكن تعريف التعلم النشط Active Learning بأنه طريقة من طرق التعليم والتعلم التي تترك المتعلمين في تعليم أنفسهم ولاء مهام تعليمية يجعلهم يفكرون فيما يتعلمونه ويعتمد التعلم النشط على وسائل التعلم الذاتي والتعاوني وتعلم الأقران وغيرها من الوسائل ، وكل هذه الوسائل تجعل من المتعلم محوراً للعملية التعليمية وتحول دور المعلم إلى دور المرشد والموجه والميسر لعملية التعلم لدى المتعلمين. ويمكن أن يسمى التعلم تعلمًا نشطاً إذا كان المتعلم دينامي ويجلبى نشاط

وفي هذا النوع من التعلم يقوم المتعلمين بعمل أنشطة تعليمية متعددة مرتبطة بالمادة المعلمة مثل طرح الأسئلة وفرض الفروض والاشتراك في مناقشات علمية والبحث والقراءة والكتابة والتجريب وفي هذا التعلم لا يسيطر المعلم على الموقف التعليمي فقط ولكنه يديره إدارة ذكية بحيث يوجه المتعلمين نحو الهدف المرجو من هذا النوع من أنواع التعلم ويطلب ذلك أن يتم المعلم بمهارات تصميم الموقف التعليمية المشوقة والمثيرة وأساليب التعزيز والتغذية المرئية المناسبة بالإضافة إلى تنظيم وإدارة العمل الفردي.

أهمية التعلم النشط:

يمكن تلخيص أهمية التعلم النشط في أنه :

- ١- يساعد على نجاح جميع المتعلمين ذوى المستويات التحصيلية المختلفة ويجعل عملية التعلم ممتدة لكل متعلم.
- ٢- ينمى في المتعلمين الرغبة في التعلم حتى الإتقان.
- ٣- يساعد المتعلمين على كثرة الإنتاج وتنوعه.
- ٤- يكسب المتعلمين مهارات التفكير والبحث.
- ٥- يعود المتعلمين على إتباع قواعد العمل المشترك.

- ٦ يكتب المتعلمين تجاهات إيجابية نحو الدراسة والتعلم.
- ٧ يعزز التنافس الإيجابي بين المتعلمين.
- ٨ ينمي لدى المتعلمين مهارات العمل التشاركي والعمل الفردي.
- ٩ يعزز في المتعلمين روح المسؤولية الشخصية والاجتماعية.

مبادئ الممارسات التعليمية المناسبة للتعلم النشط:

للتعلم النشط عدة مبادئ تعتمد عليها الممارسات التعليمية المرتبطة به وهي :

- ١- تشجيع التفاعل بين المتعلم وأقرانه وبين المتعلم والمعلم.
- ٢- تشجيع التعاون البناء بين المتعلمين وتنمية مهارات الاعتماد المتبادل بينهم.
- ٣- تشجيع مهارات التعلم النشط لدى المتعلمين مثل مهارات الاستماع والتحدث وإلقاء الأسئلة وكتابة التقارير وربط ما يتعلمونه بخبرائهم السابقة وتطبيق ما يتعلموه في حياتهم اليومية.
- ٤- تقديم تغذية مرتبة تصحيحية وسريعة للمتعلمين حتى يمكن مساعدتهم على تقييم نتائج تعلمهم وأن يتأملوا في هذه النتائج.
- ٥- توفير وقت كاف للتعليم فينبني على المعلم تدريب المتعلمين على كيفية إدارة الوقت بفعالية وأن يعرفوا أن مقدار التعلم يرتبط بجهودهم والوقت المستغرق في ممارسة أنشطة التعلم المرتبطة به.
- ٦- الدراية بأن الذكاء له أنواع متعددة وأن المتعلمين أساليب تعلم مختلفة ومرتبطة بذكاءات معينة. وطالما أن الذكاءات متعددة فإن الممارسات التعليمية التي يقوم بها المعلم لا بد أن تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين في أساليب التعلم التي يتبعونها.

إدارة التعلم النشط:

تشتمل إدارة التعلم النشط على عمليات ديمقراطية يقوم فيها المتعلمين بأدوار نشطة باتخاذ قرارات مرتبطة بما يتمنى عليهم دراسته وكيف يتم التدريس في بيئته تعلم مناسبة ويقصد بيئته للتعلم النشط هنا أنها الأساليب والأنشطة والإجراءات التي يقوم بها المعلم داخل الصالون بهدف تنظيم التفاعل الصفي وتوفير مصادر التعلم وإدارة وقت الحصة بفعالية ووضع قواعد لإدارة المناقشة بحيث تكون هذه القواعد متوقفة مع قواعد المدرسة وداعمة لها وأن تكون واضحة لكل المتعلمين وأن تكون محددة وأن يكون هناك حافز لدى المتعلمين لاتباعها وأن تكون مقبولة من كل المتعلمين بالصف.

خطوات إدارة التعلم النشط:

لإدارة التعلم النشط عدة خطوات هي :

- ١) التخطيط الجيد لخطوات وطريقة تنفيذ عملية التعليم والتعلم داخل الصالون.
- ٢) تحديد المهارات والقواعد التي يستخدمها كل من المعلم والمتعلمين في إدارة الصالون.
- ٣) تنظيم مقاعد الصالون بما يلبي احتياجات المتعلمين للقيام بالأنشطة الصافية اللازمة للتعلم النشط.
- ٤) تحديد طرق التفاعل الصفي بين المعلم والمتعلمين.
- ٥) تهيئة المناخ النفسي الاجتماعي الذي يشجع المتعلمين على التفاعل والحوار والإبداع.
- ٦) الاستغلال الأمثل للوقت بحيث يتم توظيف الوقت المخصص لعملية التعليم والتعلم توظيفاً فعالاً.

أساليب التعزيز التي يتبعها المعلمون في التعلم النشط:

ينبغي أن تكون أساليب التعزيز التي يتبعها المعلم في إثارة ممارسة برامج التعليم والتعلم النشط هي أساليب تعزيز ليجافية مثل:

- ١) استخدام عبارات المدح والتشجيع لتعزيز الأداء الجيد للمتعلمين.
- ٢) إبراز أعمال المتعلمين المتفوقين.
- ٣) إعلان أسماء المتعلمين الذين يتقون أداء نشطة التعلم أكثر من آقرئهم.
- ٤) اختيار المتعلم المجتهد للمشاركة في المسابقات التي تتم على مستوى المدرسة.
- ٥) كتابة أسماء المتعلمين المتفوقين في لوحة شرف المدرسة.
استراتيجيات التعليم المستخدمة في النشاط:

١- طريقة المحاضرة المعلنة:

- وهي أحد أضخم الاستراتيجيات المستخدمة في التعليم للقائم على التعلم النشط وهي طريقة ملائمة لتوسيع أكبر قدر ممكن من المعلومات للمتعلمين وفقاً لوجهة نظر المعلم ويمكن تعديل طريقة المحاضرة بدلاً من مجرد الإلقاء إلى استخدام طرق المناقشة والحوارات بين المعلم والمتعلمين بما يسمح لهم فهم واستيعاب الأفكار الرئيسية لموضوع المحاضرة من خلال الأسئلة والمناقشات التي تدور حوله بينهم وبين المعلم. ومن الأنشطة التي يمكن للمعلم استخدامها لجعل التعلم تعلمًا نشطًا خلال المحاضرة ما يلي:
- لن يتوقف المعلم عن الإلقاء ثلاثة مرات على الأقل خلال الحصة مدة كل منها دقيقةين بحيث يتاح فيها للمتعلمين فرص إلقاء الأسئلة والمناقشة والحوارات حول الأفكار الرئيسية التي تم إلقائها.
 - تكليف المتعلمين بحل تمارين حول موضوع المحاضرة (دون اعتبار درجاته ضمن تقييم مستوى الأداء التحصيلي للمتعلم) ومناقشتهم فيما توصلوا إليه من نتائج.
 - تقسيم تلاميذ الصف إلى مجموعات صغيرة مع تقسيم وقت الحصة إلى جزئين أحدهما لإلقاء المحاضرة والأخر لمناقشات حول موضوع المحاضرة.

- أن يكون عرض المعلم الشفوي لموضوع المحاضرة في وقت يتراوح بين ٢٠، ٣٠ دقيقة حسب طبيعة موضوع المحاضرة ولا يسمح للمتعلمين بكتابية ملاحظات في الوقت المخصص لقاء المحاضرة ثم يترك لهم مدة ٥ دقائق لكتابية ما ينكرونه من محتويات المحاضرة ثم يتم توزيعهم إلى مجموعات لمناقشة ما تعلموه منها.

٢- طريقة المناقشة الجماعية:

تعد طريقة المناقشة من الطرق المستخدمة في التعليم لقائم على التعلم النشط وهي أفضل من طريقة المحاضرة المعدلة إذا كان الدرس يسعى إلى أن ينكر المتعلمين المعلومات لفترة أطول وتحث المتعلمين على مواصلة تعلم موضوع الدرس وتطبيق المعلومات في مولف جديدة بالإضافة إلى تنمية مهارات التفكير لديهم ، وطريقة المناقشة تناسب المجموعات التي تتراوح أعدادها بين ٢٠ و ٣٠ متعلم وبالرغم من ذلك فإنه يمكن استخدامها للمجموعات الكبيرة وفي هذه الطريقة يطرح المعلم لستة محورية تدور حول الأفكار الرئيسية للمادة اللازم تعلمها خلال الحصة ثم يدير المناقشات بين المتعلمين وهذا يتطلب أن يكون لدى المعلم المعرف والمهارات في مجال طرح الأسئلة وإدارة المناقشات وبناء بيئة نقاشية ديمقراطية داخل الصف ومساعدة المتعلمين على طرح تساؤلاتهم وأفكارهم بطلقة.

٣- طريقة التعلم الذاتي:

هو أحد أساليب التعلم التي يتم فيها تعليم المتعلم كيف يتعلم ما يريد تعلمه بحيث يستطيع أن يتعلم في كل الأوقات وفي أي مكان وفي هذا النوع من التعلم يقوم المتعلم بنشاط تعليمي مدفوعاً برغبة ذاتية لتنمية مهاراته وقدراته في ضوء ميوله واستعداداته والتفاعل الناجع مع مجتمعه عن طريق الاعتماد على الذات والثقة بالنفس وهنا من الضروري أن يتعلم المتعلم كيفية الحصول على مصادر المعلومات وفي هذا النوع من التعليم يكون للمتعلم دوراً يجلياً ونشطاً في عملية التعلم.

٤- طريقة المشروعات:

- المشروعات مسلسلة من الأنشطة التعليمية التي يقوم بها المستعلم أو المتعلمين لتحقيق أهداف محددة في بيئه اجتماعية تربوية مناسبة على أن يكون لدى المتعلمين الدافعية والنشاط اللازمين لأداء هذه الأنشطة ويتضمن إعداد كل مشروع اتباع الخطوات التالية:
- اختيار المشروع المناسب لمستوى نضج المتعلمين وطبيعة المادة المتعلقة.
 - وضع خطة تنفيذ المشروع وتحديد دور المتعلم أو أدوار المتعلمين في تنفيذه.
 - تنفيذ المشروع حسب الخطة التي تم لتنفيذها.
 - تقويم المشروع ومدى تحقيقه للأهداف التربوية التي يسعى إلى تحقيقها.
- وفيما يلى شرح موجز لكل خطوة من الخطوات سلفة الذكر:
- لولاً: اختبار المشروع:**

يتم اختبار المشروع في ضوء الأهداف التربوية المنشودة ومن خلال المناقشة الجماعية بين المعلم والمتعلمين ويتم اختيار المشروع في ضوء الشروط التالية:

- أن يكون متوافقاً مع ميول المتعلمين ومشبعاً لرغباتهم.
 - أن يكون مرتبطاً بواقع حياة المتعلمين.
 - أن يتبع للفرصة للمتعلمين لاكتساب خبرات متنوعة.
 - أن تكون المشروعات المقترحة متنوعة ومتراقبة ومتكلمة لخدمة المنهج الدراسي.
 - أن يراعي المشروع إمكانات وقدرات المتعلمين على تنفيذه.
 - أن يتم تنفيذ المشروع في وقت محدد وبطريقة منظمة.
- ثانياً: وضع خطة المشروع:**

ترك للمتعلمين حرية وضع خطة إعداد المشروع فرادي أو في مجموعات مقاومة تحت إشراف المعلم وفي ضوء المعايير التالية:

- أن تكون أهداف المشروع ولضجة ومحببة بدقة.
- أن يتم تحديد المواد المعرفية المستخدمة في تنفيذ المشروع.
- أن يتم تحديد الأنشطة التربوية المستخدمة في المشروع.
- أن يتم تحديد خطوات تنفيذ المشروع والمدة الزمنية الازمة لتنفيذ كل خطوة من خطوات التنفيذ.
- أن يتم تحديد دور كل متعلم وكل مجموعة متعاونة في تنفيذ المشروع.

ثالثاً: تنفيذ خطة المشروع:

يقوم المتعلمين كل حسب دوره بتنفيذ خطوات المشروع المحددة تحت إشراف المعلم ومناقشتهم فيما يتوصلون إليه ويقدم لهم الدعم والمشورة ويراقب مدى إقبالهم على التنفيذ ويساعدهم على حل ما قد يواجههم من عقبات.

رابعاً: تقويم المشروع:

يقوم المتعلمين تحت إشراف المعلم بمناقشة ما تم عمله وذلك للحكم على درجة تحقيق المشروع للأهداف المرجوة منه ودرجة جودة النتائج المحققة وذلك في ضوء ما يلي:

- أهداف المشروع.
- خطة المشروع.
- الأنشطة التربوية المستخدمة في المشروع.
- مدى تجاوب المتعلمين مع المشروع^(١)

٥- طريقة العصف الذهني Brainstorming

وهي طريقة تعليم يشجع فيها المعلم طلابه على اقتراح العديد من الأفكار وطرح العديد من الأسئلة والاستجابة على العديد من الأسئلة ليحضأ بشرط أن يتم ذلك في فترة قصيرة ويمكن استخدام العصف الذهني دراسة

^(١) حسن زيتون وكمال زيتون (٢٠٠٣) للتعلم والتّدريس من منظور المدرسة البنائية القاهرة: عالم الكتب.

الموضوعات التي يقدمها المعلم لطلابه وتكون مناسبة مع مالديهم من معلومات وخبرات سابقة وفي هذه الطريقة يمكن للمعلم تحديد أهداف الدرس والمشكلات والموضوعات التي يقوم بتدريسها لطلابه قبل إلارة مجموعات العصف الذهني.

وقد يتم تنفيذ هذه الطريقة بأن يشير المعلم مشكلة لهم الطلاب وترتبط بالمنهج الدراسي ويشجعهم على طرح أكبر عدد ممكن من الأفكار والحلول المبتكرة لهذه المشكلة ويسارك الطلاب في تحسين أفكارهم وبلورتها للوصول إلى الحلول المبتكرة.

ولتنفيذ هذه الطريقة يتبع المعلم الخطوات التالية:

- ١- تقسيم طلاب الصف إلى مجموعات تتراوح أعداد كل منها بين ٣ و ٧ طلاب بحيث تفتقر كل مجموعة عازرض Presenter ومسجل Registrar ويتم التناوب في هذه الأدوار بين أفراد المجموعة.
- ٢- يمكن أن يتم تعيين قائد لكل مجموعة ليكون موزع خدمات وميقاني - ومعزز لكل مجموعة.
- ٣- أن يتحدث المعلم مع المجموعات بلغة سليمة وواضحة.
- ٤- عدم إهمال لو تجاهل أي فكرة لو أي إجابة تصدر عن أحد المتعلمين مهما كانت هذه الإجابة طالما أنها ترتبط بالمشكلة موضوع الدراسة فكل الأفكار مقبولة.
- ٥- يمكن أن يتبع المعلم للطلاب في المجموعات المختلفة الحوار والمناقشة بين بعضهم البعض بصوت مسموع بشرط لا يؤثر سلباً في المجموعات الأخرى.
- ٦- طريقة تعلم الآخرين : Peer learning

تحتند هذه الطريقة على استخدام الآخرين لـ زملاء الصنف لتعليم بعضهم البعض للأنشطة التربوية المرتبطة بموضوع التعلم لإتاحة الفرصة لعام المتعلمين لمارسة ما قد تعلموه بحيث يقوم كل منهم بدور المعلم ودور

المتعلم في ذلك الوقت وهذا يتطلب من المعلم أن يدرب طلابه على أداء الأنشطة التربوية الصنفية الالزمة للتعلم. وتشتمل هذه الطريقة من طرق التعليم بفعالية في تنمية مهارات المتعلمين الأكاديمية بفعالية ، خاصة إذا وجد المعلم الطالب الذي يقوم بعملية التعلم على كيفية التعامل مع زميله المتعلم وهذه الطريقة تزيد من عملية التفاعل بين المتعلمين وبضمهم وبينهم وبين المعلم.

شروط استخدام استراتيجية تعلم القرآن:

يمكن تحديد أهم شروط استخدام استراتيجية تعلم القرآن التي يتم فيها التعلم عن طريق تعليم الطلاب لبعضهم البعض كما يأتي:

- ١- أن يكون تدخل المعلم في شأن القرآن في الأوقات المناسبة وبطريقة فعالة.
- ٢- أن يحدد المعلم خطة كل درس ويضع خطة التعليم التي يمكن للطلاب (القرآناء) إتباعها لتعليم بعضهم البعض الآخر.
- ٣- أن يكون المعلم على دراية تامة بأهداف طريقة تعليم القرآن وبشروطها وتوعية المتعلمين بها وخاصة هؤلاء المتعلمين الذين يقومون بأدوار المعلمين لو بأدوار المتعلمين على حد سواء.
- ٤- أن يساعد المعلم المتعلمين الذين يقومون بأدوار المعلمين على إتقان المادة العلمية التي يقومون بتعليمها لأقرانهم.
- ٥- أن يكلف المعلم كل طالب معلم بمساعدة زميله على أداء المهام المحددة في موضوع درس.
- ٦- أن يراعي المعلم أن يكون عمل أزواج المتعلمين بالتناوب مع بعضها لفترات قصيرة من الزمن لتجنب أن يظل المعلم معلماً والمتعلم متعلماً لفترات طويلة وعلى المعلم أن يغير هذه الأنوار حتى يشعر كل متعلم بأهميته وقيمتها كعنصر فاعل في العملية التعليمية.

أهمية تعليم القرآن:

- تساعد استخدام طريقة تعلم القرآن على تحقيق أهداف التعليم في الصنوف ذات الأعداد الكبيرة من المتعلمين من ذوي المستويات التحصيلية المتباينة.
 - يخفّ العبء التدريسي عن المعلمين ويساعدهم على زيادة التفاعل الصفي بينهم وبين المتعلمين واهتمام بمتابعتهم.
 - يجعل لنشطة التعلم متمركزة حول المتعلمين ويكون المتعلمين أكثر ليجليبية في المشاركة الفعالة في عملية التعليم والتعلم.
 - تشجع هذه الطريقة فرص للتغذية المرتدة المستمرة لتصحيح جهود القرآن.
 - تبعد هذه الطريقة في تعليم ذوي مستويات الطموح المنخفضة والذين تقلّ تقدّمهم بذواتهم لأنّ هذه الطريقة تتسمّ لدى المتعلمين قناعة بذلك إذا كان قريرن كلّ منهم قادر على التعلم فإنه من السهل عليهم أن يتلّموا أيضاً ويكتوّا أكثر في قدراتهم على التعلم.
- العوامل المؤثرة على التعلم بطريقة القرآن:**

- يمكن تحديد أهم العوامل المؤثرة على التعلم بطريقة القرآن فيما يلي:
 - النوع الاجتماعي للقررين (ذكر أو أنثى) فإذا كان القرآن من نفس النوع فإنّ هذا قد يسهل عملية التعلم.
 - يكون تعلم القرآن أفضل إذا كان للقرناء من نفس المستوى الاجتماعي الثقافي.
 - عندما يزيد عمر القررين المعلم عن عمر القررين المستعلم فبيان النسخة يتحسن.
 - أن يتقبل القرآن بعضهم البعض الآخر فإن توافق القرآن واشتراكهم في ذات الميول والاتجاهات يزيد من الاستفادة للتربية للتواصل بينهما.

- تدريب الأفراد المعلمين وحسن فعاليتهم في التعليم ويساعد على نجاح هذه الطريقة.
 - تتحقق أهداف التعليم بهذه الطريقة أفضل كلما تكررت جلسات تعليم الأفراد خلال فترة محددة.
- أشكال تعليم الأفراد:**

١- من حيث العمر:

- تساوي عمر كل من القرين المعلم والقرين المتعلم.
- اختلاف أعمار كل من القرين المعلم والقرين المتعلم.

٢- من حيث المسؤوليات المختلفة :

- دور ثابت.
- دور تباعلي.

٣- نوع المشاركة:

- مشاركة كلية.
- مشاركة تكميلية.

٤- نوع للتنظيم:

- فردي خصوصي.
- وجهاً لوجه.
- عن بعد.

التقنيات التعليمية المستخدمة في التعلم النشط:

- تعلم المجموعات الصغيرة والمناقشات المنظمة بين أفراد كل منها.
- العصف الذهني Brainstorming والأنشطة المصاحبة له.
- التعلم الذاتي والأنشطة المرتبطة به.
- كتابة التقارير.
- المحاضرات التي ينطليها مناقشات علمية.

- ٦ رحلات ميدانية أو زيارة المكتبات المتخصصة.
 - ٧ مناقشات غير منتظمة لدى أفراد المجموعات الصغيرة.
 - ٨ لعب الأدوار وتبادل هذه الأدوار بين المتعلمين.
 - ٩ فحص للفروض العلمية في المجموعات الصغيرة.
 - ١٠ عرض علمي Presentation من متعلم واحد.
 - ١١ تقديم التجربة المرئية المناسبة.
- موققات التعلم النشط:**

- قصر وقت الحصة الدراسية وعدم كفايته لتنفيذ فعاليات التعلم النشط بدقة.
- زيادة كثافة الفصول بالطلاب.
- نقص بعض الأجهزة والوسائل التعليمية بالمدارس.
- الخوف من عدم مشاركة المتعلمين في مجموعات التعلم النشط وعدم استخدامهم لمهارات التفكير الظني وبخاصة مهارات الإبداع والتفكير الناقد.
- نقص مهارات المعلمين في التفاعل الصفي وإدارة المناقشات العلمية داخل الصف.
- الخوف من نقد أفراد المجتمع الذي تقع فيه المدرسة على تغيير النظام المأثور في التعلم التقليدي.
- عدم تعلم محتوى دراسي كاف.

الفصل الرابع التعلم التعاوني

مقدمة:

أدت التطورات المذهلة في مجالات علم النفس التربوي بعامة والتعلم الإنساني بخاصة إلى تطوير أساليب التعليم والتعلم، فبدلاً من الاعتماد على طريقة المحاضرة وإلقاء الدرس على الطالب واعتبار المعلم خيراً في مجال تخصصه ونقلًا للمعرفة ، أصبح التعليم يعتمد على أساليب تعتمد على المتعلم ذاته وليس على المعلم نفسه مثل أسلوب التعلم التعاوني Cooperative Learning وهذا الطريقة تسعى إلى تعليم المتعلم كيف يتعلم وهنا يتغير دور المعلم أو المحاضر من دور الملقن والخير في مادة تخصصه إلى دور الميسر الذي يرشد الطلاب ويوجههم إلى مصادر التعليم وأساليبه ويصبح دور المعلم هو تعليم المتعلم كيف يتعلم .

ومن أهم أساليب التعلم التي يعتمد فيها المتعلم على ذاته في الحصول على المعرفة واكتسابها ليضمنا طريقة التعلم التشاركي Learning Collaborative ، وفي هذه الطرق يتم تقسيم طلاب الصف إلى مجموعات متعددة يتراوح عدد كل منها بين ثلاثة وتسعة طلاب ثم يتم تقسيم موضوعات المادة العلمية على المجموعات الناتجة من تقسيم طلاب الصف وتحمّل كل مجموعة تعلم وتعليم الموضوع الذي يحدده المعلم لها بحيث يقسم أفراد المجموعة مهام إعداد الموضوع وعرضه على بعضهم البعض أي يتشاركون في إعداد الموضوع وعرضه على زملائهم في المجموعات الأخرى وكل فرد في المجموعة المتعاونة مسؤول عن تعلمه وعن تعلم زملائه الآخرين في نفس المجموعة. ويشارك أفراد كل مجموعة متعاونة في تبادل الرأي و يصلون إلى رأي جماعي يعكس فكرائهم وهذا ما يسمى بالتفكير الجماعي.

ويقصد بالتعلم التعاوني أنه التعلم الذي يعتمد على تقسيم المتعلمين إلى مجموعات صغيرة غير متجانسة (تقسم المتعلمين من ذوي المستويات

المعرفية المختلفة) بحيث يتراوح عدد أفراد كل مجموعة ما بين ٢، ٣، ٩ أفراد ويتعاون أفراد المجموعة الواحدة في تحقيق هدف تعليمي أو عدة أهداف. ولكن يكون التعلم التعاوني فعالاً فيه من الضروري معرفة أن هذا النوع من أنواع التعلم هو أكثر من مجرد تقسيم المتعلمين إلى مجموعات متجلسة أو غير متجلسة في القدرة والاستعدادات ، فمجرد وجود مجموعة من المتعلمين معاً لا يعني لهم بالضرورة في عمل تعاوني بل يمكن أن يتناقض كل منهم مع بقية أفراد المجموعة التي ينتمي إليها ولذلك فإن تصميم وبناء الدروس التي يتم تعليمها بطريقة تعاونية ينبغي أن يتم على نحو يجعل كل المتعلمين المنضمين في هذه المجموعات يعملون فعلاً بطريقة تعاونية ويشاركون مع بعضهم البعض في أداء مهام التعلم.

هناك التعلم التعاوني:

للتعلم التعاوني عدة عناصر توجزها فيما يلي:

- ١- الاعتماد الإيجابي المتبادل بين أفراد المجموعة المتعاونة بحيث يشعر المتعلمين بأنهم يحتاجون لبعضهم البعض الآخر من أجل أداء مهام المجموعة ويكون هذا الشعور من خلال ما يلي:
 - أ- تحديد أهداف مشتركة للمجموعة.
 - ب- أن يكون تقديم المكافأة للمجموعة وليس لأي فرد فيها على حدة وإنما تكون مكافأة مشتركة لكل أفراد المجموعة.
 - ج- أن تقسم المهام على أفراد المجموعة بحيث يكلف كل عضو بأداء جزء منها ويكون مسؤولاً عن تعليمه لبقية زملائه من أفراد المجموعة.
 - د- تحديد الأدوار التي يقوم بها أفراد كل مجموعة وتبادلها بينهم دوريًا.
- ٢- المسؤولية الفردية والاجتماعية:

يجب أن يكون كل فرد في المجموعة المتعاونة مسؤولاً عن نفسه وعن بقية أفراد المجموعة التي ينتمي إليها.

٣- التفاعل المباشر بين أفراد المجموعة المتعاونة.

يحتاج المتعلمين إلى القيام بعمل مشترك مع أفراد المجموعة التي يتبعون إليها بحيث يكون هذا العمل حقيقي وأن يتم تشجيع بعضهم للبعض الآخر على أداء المهام الموكلة إلى كل منهم.

٤- معالجة عمل المجموعة:

تحتاج كل مجموعة متعاونة إلى وقت مناسب ومحدد لمناقشة تقدمها في تحقيق الأهداف مع المحافظة على علاقات عمل نشاط ما بين أعضائها ويتم ذلك من خلال تحديد بعض المهام مثل:

١- تحديد ٣ أعمال على الأقل مما قام بها كل فرد من أفراد المجموعة وساعدت على نجاح المجموعة في تحقيق أهدافها.

٢- تحديد سلوك جديد واحد يمكن إضافته لجعل المجموعة أكثر نجاحاً في الدور التالي.

فرص التعليم التعاوني يوفرها التعليم التعاوني للمتعلمين:

يوفر التعليم التعاوني فرص تعلم غير تقليدية لدى المتعلمين ومن هذه الفرص ما يلي :

١- يمكن أن يتوصل المتعلمين بطريقة التعليم التعاوني إلى التعلم ذو المعنى Meaningful Learning لأن المتعلمين في هذه الطريقة يتأملون ويشرون لستة ويناقشون أفكاراً ويقعون في أخطاء ويتعلمون مهارات الاستماع والتحدث وينقلون النقد ويلخصون ما تعلموه في صورة تقرير.

٢- يتتيح فرص نجاح جميع المتعلمين لأن الاعتماد المتبادل بينهم يتتيح مساعدة المتعلمين لبعضهم البعض في تعلم المفاهيم وإتقان أداء المهارات.

- ٣- يتيح للمتعلمين فرص استخدام أساليب التفكير العلمي والمنطقى والنادق فى مناقشاتهم حتى يتم إقتناع بعضهم بصححة الحلول التى يتوصلون لها.
- ٤- يتعلم كل متعلم من المتعلمين مع أفراد مجموعته الآخرين ومع نفسه من خلال استخدام مهارات الاستماع والتحدث والشرح الفعالة.

مراحل التعلم التعاونى:

يتتم التعلم التعاونى وفق أربع مراحل هي:

- ١- مرحلة للتعرف وفيها يتفهم أفراد المجموعة المتعاونة المهمة أو المهام المراد تنفيذها أو المشكلة المراد حلها وتحديد معطياتها والمطلوب عملها فيها والوقت المخصص لحلها حلاً مناسباً وبطريقة جماعية.
- ٢- مرحلة بلورة معايير العمل الجماعي ويتم فيها الاتفاق بين أفراد المجموعات المتعاونة على توزيع الأدوار بينهم وطريقة التعاون بين أفراد كل مجموعة متعاونة وكيفية اتخاذ القرارات المشتركة والمهارات اللازمة لحل المشكلة المطروحة.
- ٣- مرحلة الإنتاجية ويتم فيها الانخراط في العمل التعاوني من قبل أفراد المجموعة المتعاونة لإنجاز العمل المطلوب منها في ضوء المعايير المتفق عليها.
- ٤- مرحلة الإنتهاء ويتم فيها كتابة التقرير إذا كانت المهمة المطلوب إنجازها تستدعي ذلك أو التوقف عن العمل وعرض ما توصلت إليه المجموعة من نتائج في جلسة الحوار العام بين المجموعات المتعاونة المختلفة.

أشكال التعلم التعاونى:

توجد عدة أنواع للتعلم التعاوني ولكنها تشارك جميعاً في إتاحة فرص العمل المشترك بين المتعلمين كما تشارك في إتاحة فرص مساعدتهم لبعضهم البعض وتوجد ثلاثة أنواع للتعلم التعاوني نوجزها فيما يلى:

١- فرق التعلم الجماعي :

وفي هذا النوع من التعلم التعاوني يتم التعلم بطريقة تجعل تعلم أعضاء كل مجموعة مسؤولية جماعية ويتم في ضوء الخطوات التالية:

- يقسم المعلم تلاميذ فصله إلى مجموعات متعاونة في ضوء رغباتهم وموتهم نحو دراسة موضوع معين أو مشكلة معينة أو أداء مهمة معينة ويكون عدد أفراد المجموعة الواحدة من ٣ - ٩ أفراد.
- يحدد المعلم الموضوعات التعليمية والأهداف والمهام للتربيبة المطلوب من المتعلمين أدائها ويوفرها على المجموعات المختلفة.
- يساعد المعلم أفراد المجموعات المتعاونة من المتعلمين على التعرف على المصادر والأنشطة والمأمورات التعليمية التي يمكن استخدامها في إثبات عملية التعلم.
- يشترك أفراد كل مجموعة متعاونة من المتعلمين في إنجاز المهمة الموكولة إليهم.
- تقدم كل مجموعة تقريراً نهائياً عن إنجاز المهمة الموكولة إليها أمام بقية المجموعات.

٢- الفرق المشاركة:

وفي هذه الطريقة يتم تقسيم المتعلمين إلى مجموعات متساوية تماماً كما يقسم مادة التعلم بحسب أفراد كل مجموعة بحيث يخصص لكل عضو من أعضاء أي مجموعة جزءاً من المادة أو من موضوع الدراسة الموكولة لمجموعته. ويطلب من المتعلمين المسؤولين عن نفس الجزء في جميع المجموعات الانقاء معاً ليتدارسوا الجزء المخصص لهم ثم يعودون إلى مجموعاتهم. ليعلموا بقية زملائهم ما تعلموه.

وأخيراً يتم تقويم أداء المجموعات من خلال اختبارات فردية وتقوز المجموعة التي يحصل أعضائها على أعلى الدرجات.

٣- فرق التعلم معاً Learning Together وفي هذه الطريقة يسعى المتعلمين إلى تحقيق هدف مشترك بحيث يتم تقسيم المتعلمين إلى فرق تساعد بعضها البعض في حل الواجبات وأداء المهام وفهم المادة المعلمة داخل وخارج الصالف وتقدم كل مجموعة تقريراً عن عملها وجهود جميع أفرادها في ضوء ما تقدمه من مساعدات لأفرادها.

وأخيراً يتم تقويم أداء المجموعات من خلال نتائج اختبارات التحصيل الدراسي وتقدير مستويات التقارير المقدمة من هذه المجموعات.
أنوار المعلم في التعليم التعاوني:

تعددت أدوار المعلم في التعليم التعاوني وفيما يلي عرض موجز لهذه الأدوار:

- ١- اختيار موضوع الدرس وتحديد الأهداف وتنظيم الصالف وإدارته.
- ٢- تكوين المجموعات المتعاونة في ضوء المعايير التي يتم تحديدها وتحديد شكل كل مجموعة.
- ٣- تحديد المهام الأساسية والفرعية لكل موضوع وتوجيه التعلم لدى المجموعات المتعاونة.
- ٤- تحديد مصادر التعلم والأنشطة التعليمية المصاحبة وكذلك المواد التعليمية والإعداد لعمل المجموعات المتعاونة.
- ٥- إرشاد المتعلمين لأساليب العمل التعاوني واختبار منسق لكل مجموعة بطريقة دورية مع تحديد أدواره ومسؤولياته.
- ٦- تشجيع المتعلمين على مساعدة بعضهم البعض الآخر والتعاون معاً.
- ٧- ملاحظة مشاركة أفراد كل مجموعة.

- ٨ تقديم الإرشادات المناسبة لكل مجموعة على حدة وتقديم المساعدة للمجموعات عند الحاجة.
- ٩ التأكيد من تفاعل كل أفراد المجموعات مع بعضهم البعض.
- ١٠ ربط أفراد المجموعات بعد انتهاء العمل التعاوني وتلخيص ما تعلمه الم المتعلمين في جميع المجموعات.
- ١١ تقويم أداء المتعلمين وتحديد الوجبات الصافية لهم، وتغيير عدد أفراد كل مجموعة بحيث يبدأ بتكوين مجموعات صغيرة مكونة من ٢ لو ٣ متعلمين ثم يبدأ بزيادة العدد حتى يتربّط المتعلم على مهارات التعاون إلى أن يصل أقصى عدد إلى ٩ أفراد.

مهارات التعلم التعاوني:

- رفع مستوى التحصيل الدراسي للمتعلمين.
- زيادة درجة تذكر المتعلمين لفترات أطول.
- استعمال أكثر لعمليات التفكير العلمي والإبداعي.
- زيادة مراعاة وجهات نظر الآخرين وقول الآخر.
- رفع مستوى الدافعية الداخلية لدى أفراد المجموعات المتعاونة.
- تكوين علاقات إيجابية بين فئات المتعلمين غير المجانسة.
- تكوين اتجاهات إيجابية نحو المدرسة ونحو المعلمين.
- رفع مستوى تقدير الذات لدى المتعلمين.
- زيادة مستوى المساعدة الاجتماعية لدى المتعلمين.
- زيادة مستوى تقدير المتعلمين للسلوكيات التي ترتكز على العمل.
- اكتساب المتعلمين للمهارات التعاونية الفعالة.

معوقات التعلم التطوري:

يواجه التعلم التعاوني عدة معوقات تسبّب أهداً فرص الإقادة من قوة عمل المجموعات المتعاونة داخل الصف الدراسي ومن هذه المعوقات ما يلي:

- ١- عدم وضوح فكرة عمل المجموعات المتعاونة لدى المعلمين لأن معظم المعلمين لا يعرفون الفرق بين مجموعات التعلم التعاوني ومجموعات العمل التقليدية.
- ٢- اعتقاد المعلمين بأن التعلم الفردي القائم على التناقض بين المتعلمين هو الأسلوب الطبيعي للتعلم ويتجاهلون إدراك أن الفرد الواحد لا يستطيع بناء بيئاً أو صناعة سيارة بمفرده وأن الإنجازات الكبرى تحتاج إلى عمل فريقي.
- ٣- مقاومة التغير في النظام التعليمي الذي يتطلب تجاوز الأدوار والمسؤوليات الفردية للمتعلمين والاعتقاد بأنه من الصعب أن يتحمل أحد المتعلمين مسؤولية تعلم متعلم آخر.
- ٤- خوف المعلمين من فشل مجموعات التعلم التعاوني في تحقيق الأهداف التربوية المنشودة.
- ٥- صعوبة تكوين مجموعات متعاونة وذات فعالية بطريقة منضبطة تساعد على تحقيق أهداف التعلم التعاوني.
- ٦- عدم تدريب المعلمين للتدريب الكافي لاستخدام طريقة التعلم التعاوني.
- ٧- ضيق مساحة الصفوف مع كثرة أعداد المتعلمين في الصف الواحد.
- ٨- عدم توافر حجرات المصادر بالعديد من الفصول بالإضافة إلى عدم توافر المعلمين المساعدين للمعلمين الأصليين.

الفصل الخامس

التعلم باللعب

للعب هو نشاط موجه يقوم به الأطفال لتنمية سلوكهم وقدراتهم العقلية والجسمية والوجدانية ويتحقق في ذات الوقت المتعة والترفيه لهم. والتعلم باللعب من أكثر أنواع التعلم انتشاراً في مرحلة ما قبل المدرسة وفيه يتم استغلال لنشطة اللعب في إكساب المعرفة وتقريب مبادئ التعلم للأطفال وتوسيع آفاقهم المعرفية. والتعلم باللعب يتم من خلال ممارسة لنشطة اللعب التي لها مجموعة من القواعد أو الأسس التي تنظم سير عملية اللعب وبالنسبة للألعاب التعليمية الجماعية يشترك في اللعبة الواحدة طفلان أو أكثر للوصول إلى أهداف محددة سلفاً، ويعتمد هذا النوع من الألعاب التعليمية على النشاط التعاوني لمجموعة أطفال فريق اللعبة وتقى المنافسة بين فريقين من الأطفال وتنتهي اللعبة عادة بفوز أحد الفريقين على الآخر.

متى يستخدم التعلم باللعب؟

يستخدم التعلم باللعب في الحالات التالية:

- 1 تهيئة الطفل في مرحلة ما قبل المدرسة للتعلم المدرسي النظامي.
- 2 تعليم الأنشطة للتربية البدنية للأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة.
- 3 تشجيع الأطفال واستثارة دافعيتهم للتعلم .
- 4 استخدام الألعاب التعليمية كوسيلة للتعلم المعرفي والمهاري والوجداني.

استخدام الألعاب التعليمية لتحقيق الأهداف الوجدانية والسلوكية.

نعلم أن اللعب هو وسيط تربوي يساعد على تشكيل شخصية الطفل ، فالأطفال يفكرون ما يفكرون فيه وما يشعرون به من خلال لعبهم التمثيلي الحر واستعمالهم الدمى والمكعبات والألوان والصلصال والألغاز التعليمية وغيرها. والتعلم باللعب يشعر الطفل ببهجة التعلم، فالطفل عندما يلعب ويتعلم

فإنه يفرح ويكتسب ثقة كبيرة بذلك ويشعر بالرضا والسعادة ويحقق مستوى مرتفع من مستويات جودة الحياة.

وأوجهات المعلم في إستراتيجية التعلم بالنص:

يمكن تلخيص أهم واجبات المعلم فيما يلي:

- ١- التحدث مع الطفل بلغة بسيطة وواضحة.
- ٢- إلقاء التعليمات بالفاظ واضحة ومحددة ومفهومة بالنسبة لكل طفل وذكر لفائفها عدة مرات متتالية.
- ٣- اختصار التعليمات في أقل عدد من الكلمات البسيطة.
- ٤- استخدام تعليمات محددة مثل تعال - قف - إجلس - أرني.
- ٥- النظر إلى كل طفل عند التحدث معه حتى يشعر كل طفل من أطفال الصنف باهتمام المعلم أو المعلمة به.
- ٦- الاستجابة لكل أسئلة الطفل مهما كانت أسئلة غريبة أو غير مألوفة.
- ٧- الابتسام كثيراً في وجه الطفل.
- ٨- استخدام لون محببة وجذابة للطفل أو اختيار لون الألعاب التعليمية بحيث تجذب انتباه الطفل.
- ٩- استخدام الموسيقى المحببة للأطفال والتي يوسعطها يفرحون وهم يتنددون ويرقصون.
- ١٠- تقسيم أطفال الصنف الواحد إلى مجموعات متعاونة وتوفير لعبة محببة لأطفال كل مجموعة.
- ١١- تحديد الأنشطة الأكثر مناسبة لكل مجموعة متعاونة من الأطفال.
- ١٢- التعرك دخل الصنف والمرور على جميع مجموعات الأطفال المتعاونة ليتداءماً من أول الحصة حتى نهايتها.
- ١٣- أن يتأكد المعلم من أن كل مجموعة متعاونة قامت بالنشاط المحدد لها من بدايته حتى نهايتها باستخدام الألعاب التعليمية المناسبة.

- ٤- التفكير في طرق جديدة تساعد الأطفال على اكتساب المفاهيم المعرفية البسيطة (العدد - اللون)
- ٥- عدم معاملة الطفل على أنه رجل صغير أو فتاة صغيرة ولكن يعامل على أنه كيان محترم ذو خصائص محددة.
- أهمية اللعب في التعلم:**
- للتعلم باللعب أهمية كبيرة في تربية الأطفال وتعليمهم وخاصة هؤلاء الذين يتحدون بدور الحضانة ورياض الأطفال ويمكن تلخيص أهمية اللعب في التعلم كما يلي:
- ١- أنه طريقة تربوية تساعد على إحداث تفاعل إيجابي بين الطفل وعناصر البيئة بعرض التعليم وتنمية الشخصية وتعديل السلوك.
 - ٢- هو وسيلة تعليمية مناسبة لإكساب الأطفال بعض المفاهيم على إبراك معاني الأشياء.
 - ٣- أنه وسيلة فعالة للتعليم المناسب لمواجهة الفروق الفردية بين الأطفال وتعليمهم وفقاً لقدراتهم وموتهم واستعداداتهم.
 - ٤- هو طريقة علاجية للمشكلات السلوكية للأطفال يستخدمها المعلمين لمساعدتهم على حل بعض المشكلات التي قد يعاني منها بعض الأطفال.
 - ٥- هو أداة تعبير وتواصل بين الأطفال وبعضهم.
 - ٦- تعلم الألعاب على تشطيط القدرات المعرفية والعقلية وتحسين درجة الموهبة لدى الأطفال.
- فوائد التعلم باللعب:**

- للتعلم باللعب عدة فوائد يمكن إيجازها فيما يلي :
- ١- أن التعلم باللعب يجعل الطفل قادراً على تأكيد ذاته من خلال إحساسه بالتفوق على الآخرين فردياً عند ممارسة الألعاب الفردية وإحساسه بتفوق مجموعته الصغيرة في نطاق ممارسة الألعاب الجماعية.

- ٢ يتعلم الأطفال التعاون واحترام حقوق الآخرين ، فالألعاب التعليمية تتيح للأطفال ممارسة لعب الدور وتحمل المسؤولية تجاه الذات وتتجاه الآخرين وقبول الآخر.
- ٣ عند ممارسة الألعاب التعليمية يكتسب الأطفال مهارات احترام القوانين والقواعد وكيفية الالتزام بها.
- ٤ يعزز اللعب انتقاء الطفل للجماعة التي يتربى إليها وذلك من خلال المنافسات الجماعية التي تتم عند استخدام الألعاب التعليمية الجماعية.
- ٥ يساعد التعلم باللعب على نمو عمليات الإثبات والذاكرة والتخييل والإدراك ومهارات التفكير لدى الأطفال.
- ٦ يساعد التعلم باللعب الأطفال على اكتساب ميولهم وقدراتهم ويساهم في الثقة بالنفس والاعتماد على الذات.
- ٧ يساعد التعلم باللعب على اكتساب الأطفال مهارات السلوك الاجتماعي بعامة ومهارات السلوك القيادي بخاصة.
- ٨ يساعد اللعب على تنمية المهارات الحسية (اللمس - التذوق - السمع) لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة
- ٩ يساعد اللعب والتعلم باللعب على استقلال الأطفال عن آبائهم وأمهاتهم واعتمادهم على أنفسهم في قضاء بعض احتياجاتهم.
- ١٠ يساعدهم على تقوية اللغة لدى الأطفال والاعتماد على النفس في التعبير عن الاحتياجات والتواصل مع الآخرين.
- ١١ مساعدة الأطفال للتغلب على الخوف والقلق من الأشياء الجديدة والأماكن الجديدة والأفراد الجدد.
- ١٢ للتغلب على مشكلات الخجل وعدم الالتفة مع الآخرين.
- ١٣ يساعد التعلم باللعب على اكتساب الأطفال مهارات النكاء الوجداني الذي يتضمن مهارات التعاطف وتوجيهه الذات والوعي بالذات والتواصل الفعال.

أنواع الألعاب التربوية:

- ١- النمى: مثل العرائس - أنواع الصيد - السيارات والقطارات وأشكال الحيوانات.
- ٢- الألعاب الحركية: ألعاب الرمي ولفك والتركيب والسباق والتراجع والجري وألعاب الكرة.
- ٣- ألعاب الذكاء: حل المشكلات - الأنغاز - لفوازير.
- ٤- الألعاب التمثيلية مثل التمثيل المسرحي ولعب الدور والسيكودراما.
- ٥- ألعاب الغناء والتعبير الحركي (الرقص) - الغناء التمثيلي - الأناشيد - الرقص الشعبي.
- ٦- ألعاب الحظ: الدومينو - السلم والتعان - ألعاب التخمين.
- ٧- التصصص والألعاب الثقافية: المسابقات الخاصة بإلقاء الأناشيد - بطاقات التعبير.

دور المعلم في التعلم باللعب:

- ١- إجراء دراسات للتعرف على الجذوى التعليمية والتربوية للألعاب والمعنى المتوفرة في بيئه للطفل واختيار تلك التي تساعد على تحقيق أهداف التعليم في مرحلة ما قبل المدرسة.
- ٢- التخطيط السليم لاستغلال الألعاب التعليمية والنشاطات المرتبطة بها في تحقيق أهداف تربوية تناسب وقدرات ومويل واحتياجات الأطفال.
- ٣- توضيح قواعد ممارسة كل لعبة للأطفال.
- ٤- ترتيب مجموعات الأطفال المتعاونة في ممارسة لعبة معينة وتحديد أدوار الأطفال في كل مجموعة متعاونة (المهام الموكلة إلى كل طفل).
- ٥- تقديم المساعدة للأطفال في إثناء ممارستهم للألعاب التعليمية والتدخل التعليمي عند الحاجة وفي الوقت المناسب.
- ٦- تقويم مدى فعالية اللعب في تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة.

شروط اللعبة التعليمية الجيدة :

- أن تكون لها أهداف تربوية محددة وفي نفس الوقت تكون مثيرة وممتعة للطفل.
- أن تكون قواعد اللعبة سهلة وواضحة وغير معقدة وتطبق ببساطة.
- أن تكون اللعبة مناسبة لخبرات وفترات ومويل الأطفال.
- أن يكون دور الطفل في اللعبة واضح ومحدد.
- أن تكون اللعبة مناسبة لبيئة الطفل.
- أن يشعر الطفل بالحرية والاستقلالية عند ممارسة اللعب.
- أن تكون ممارسة الطفل للعبة آمن ولا يسبب أي إرهاص جسمى أو نفسي له.

نماذج من الألعاب التعليمية الجيدة :

- لعبة الأعداد باستخدام المكعبات أو أحجار الترد.
- لعب الفك والتركيب.
- لعبة البحث عن الكلمة المناسبة يحدد المعلم بعض الكلمات ويقدم للأطفال عدد من الحروف ويطلب منهم البحث عن كل كلمة من خلال اختيار الحروف التي تكون هذه الكلمة من بين الحروف المتاحة أمامهم.
- لعبة صيد الأسماك.
- لعبة من أنا؟.

أصناف الألعاب التعليمية الجيدة :

- أن تكون الألعاب مناسبة لأعمار الأطفال.
- أن تكون الألعاب خالية من أي مخاطر على الأطفال.
- أن تساعد الأطفال على اكتساب مهارات الملاحظة والتأمل.

- أن تُتَّبِّع الألعاب التعليمية بيئة التعلم.

الفصل السادس التعلم الذاتي

مقدمة:

بعد التعلم الذاتي Self Learning واحدا من الأساليب التربوية اللازمة للتعلم المستمر والتعلم مدى الحياة الذي أصبح من متطلبات العصر الحديث (عصر ثورة المعلومات) وقد دعت المؤسسات التعليمية جميع المتعلمين بها إلى اكتساب مهارات التعلم الذاتي ، بل ودعت إلى اكتساب مهارات التعلم الذاتي لدى الشغء بمجرد التحاقهم بالمدرسة أيضاً وذلك باعتبار أن هذه المهارات وسيلة إلى التعلم المستمر الذي يلازم الإنسان طوال مدة حياته وباعتباره مؤشراً لاستقلال الشخصية والاعتماد على الذات والقدرة على اتخاذ القرار وتحمل المسئولية وهذا النوع من التعلم هو واحد من أهم أساليب التعلم اللازمة لجميع الأفراد في شتى المراحل العمرية. ولم ينشأ التعلم الذاتي من فراغ بل لرتبط بالاتجاهات الحديثة في علوم النفس والتربية وقد استحدث هذا النوع من أنواع التعلم نتيجة للتطورات التي طرأت في المجال التربوي من ناحية ومن طبيعة الثورة العلمية التكنولوجية والمعلوماتية من ناحية أخرى.

مفهوم التعلم الذاتي:

تعددت تعاريفات التعلم الذاتي يتعدد المدارس للتربية والنفسية فقد ظهرت تعاريفات عديدة للتعلم الذاتي، واستند كل منها إلى مجموعة من الدراسات والإجراءات وهذا المفهوم مثل غيره من المفاهيم النفسية والتربوية لم يحظى بإجماع المتخصصين على تعريف واحد وشامل لهذا النوع من أنواع التعلم وقد بذلت جهوداً لتعريف هذا المفهوم من الممارسين التربويين الذين اعتمدوا على خبراتهم التربوية والعلمية في صياغة تعريف محدد لهذا المصطلح.

وفي هذا الكتاب يمكن تعريف التعلم الذاتي بأنه عملية مقصودة يحاول فيها المتعلم أن يكتسب بنفسه القدر اللازم من المعارف والمفاهيم والمبادئ والاتجاهات والقيم والمهارات مستخدماً لو مستفيداً من التطبيقات التكنولوجية والبرامج الحوسية كما تتمثل في الكتب المبرمجة ووسائل التعليم والتقييم المختلفة التي تستخدم في البرامج التعليمية الالكترونية والكتب الإلكترونية.

ويمكن لیجاز أهم الأسس التي يعتمد عليها التعلم الذاتي في الآتي:

١- الأسس التاريخية:

تطور البحث النفسي والتربوي في مجال الفروق الفردية منذ أوائل القرن التاسع عشر حتى أصبحت دراسة الفروق الفردية علمًا مستقلًا له أسمه ومناهجه يشمل الشخصية الإنسانية بكلفة جوانبها النفسية والمعرفية والاجتماعية علمًا بأن هذه الفروق الفردية كانت معروفة منذ القدم حيث كانت السمة الخالبة في التربية التي أكدت على ضرورة مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين في عملية التعليم والتعلم.

٢- الأسس الفلسفية:

أكَد بعض المربين منذ القدم على وجود فروق فردية بين الأفراد في السمات والقدرات والاستعدادات وكذلك في الميل والاتجاهات مما يتطلب تنوع الأساليب والطرق المستخدمة في عملية التعليم والتعلم حتى تكون مناسبة لاحتياجات كل فرد منهم. فعلى سبيل المثال أكَد سقراط على أهمية المعرفة الذاتية للمتعلم وحث الأفراد أن يعيشوا حياة ذات معنى كل في حدود قدراته وإمكاناته وحث على تعلم طريقى الاستبطاط والاستقراء التي تساعد على تفعيل دور كل من المعلم والمتعلم في العملية التعليمية. في حين طالب فلاطون كل المربين بأن يبتلوا ما في وسعهم لتعليم كل متعلم إلى الدرجة التي تسمح بها استعداداته وقدراته. أما الفلسفة الطبيعية فتؤكد على إتاحة

الحرية لكل متعلم لتعلم أي شئ يريده وتتظر التربية الحديثة إلى المستعلم باعتباره طاقة لا حدود لها عن طريق حفظه على النشاط وعلى أن يتتحول إلى إنسان ذو شخصية مستقلة وأن يكونوا مبدعين في حياتهم وحياة المجتمع الذي يعيشون فيه وفي العقدين الأخيرين من القرن العشرين تتبه المربيون والمفكرون إلى أهمية الإبداع في التربية لأن الاهتمام بتنمية القراءة يسهم في تحسين قدرة الأطفال على التكيف مع البيئة والأوضاع الجديدة المتغيرة.

-٣- الأسس النفسية:

لا يستند التعلم الذاتي إلى أي نظرية نفسية متكاملة بل يعتمد على مبادئ واتجاهات مشتقة من نظريات نفسية مختلفة ومن الاتجاهات النفسية التي أسهمت مبادرتها وأفكارها في بلورة التعلم الذاتي ما يلي:

(أ) الاتجاه السلوكى:

تعد نظرية ثورنديك Thorndike من أوائل النظريات النفسية في التعلم التي أشارت إلى أهمية النشاط الذاتي لدى المتعلم كما أكدت على أهمية الدور الإيجابي الفاعل للمتعلم في مولف التعلم والتعليم المختلفة. وقد قدمت نظرية ثورنديك العديد من المفاهيم والمبادئ النفسية والتربوية التي أسهمت فيما بعد في بلورة فكرة التعلم الذاتي ومن هذه المفاهيم و تلك المبادئ مبدأ الثواب والعقاب والتعزيز والتغذية المرئية وأهمية التعرف على استعدادات وقدرات المتعلمين وأحتياجاتهم قبل وفي لثناء عملية التعلم وأهمية توجيهه وإرشاد المتعلم في لثناء تعلمه.

(ب) الاتجاه الإنساني:

يؤكد أصحاب هذا الاتجاه ومن بينهم روجرز Rogers على ضرورة أن تتركز العملية التربوية حول المتعلم بحيث يصبح هو محورها الأساسي والمسيطر على متغيراتها ويركز الاتجاه الإنساني بالنسبة لعملية التعلم والتعليم على مجموعة من الأسس والمبادئ التي يمكن إيجازها فيما يلي:

- ضرورة إتاحة الفرصة للمتعلم في اختيار ما يريد أن يتعلم بحرية.
- تعتبر رغبة المتعلم في التعلم هي أساس مهم من الأسس الذي ترتكز على لذكار المدرسة الإنسانية.
- لا يعتمد التعلم الحقيقي على الحفظ والاستظهار وإنما يعتمد على إتاحة الفرصة للمتعلم ليكتشف عن قدراته وخصائصه المتميزة والتي تساعده على تحقيق ذاته.
- يولي الإنسانيون أهمية كبيرة للتقييم الذاتي Self Evaluation في تعزيز الاستقلال لدى المتعلم وفي تحقيق الأهداف التربوية المنشودة.

(ج) الاتجاه المعرفي:

يؤكد براجيه في النموذج المعرفي الذي اشتهر من سلسلة تجاربها على الأطفال أنه ينبغي إتاحة الفرصة لكل متعلم لكي يستعمل بمفرده وأن يتعامل مع الموضوعات التي يختارها من بين بدائل الموضوعات المتاحة له بما يتفق مع ميله واتجاهاته. كما ينبغي أن يتعلم الطفل حسب قدراته ومعدل أدائه المعرفي وأن يتم تنظيم خطوات تعلمه دون إكراه ، ويرى براجيه أن دور المعلم يقتصر على التوجيه والإرشاد حيث لصبح له دور الميسر والموجه بدلاً من الملقن فالطلاب بحاجة إلى فرص يتعلم منها أكثر مما هو في حاجة إلى أن يتلقى المعرفة.

و مما سبق يمكن أن نستنتج أن هدف اكتساب مهارات التعلم الذاتي أصبح ولحداً من أهم الأهداف التربوية المنشودة والتي تسعى جميع مؤسسات التعليم إلى تحقيقها. فقد أصبح هذا النوع من أنواع التعلم يمثل مهارة حياتية أساسية تساعد الأفراد على اكتساب المعرفة دون أن يتحققوا بأي من مؤسسات التعليم المختلفة ، وفي أي زمان وأي مكان وقد ازدهر هذا النوع من أنواع التعلم نتيجة لمحاولات علمية متعمقة وجادة ساعدت على تحديد مفهومه والتعرف على شكله ومستوياته ونتيجة للتقدم العلمي والنقسي للذهن.

الأسس المعرفية والتربوية للتعلم الذاتي :

يسعد استخدام أسلوب التعلم الذاتي إلى مجموعة من الأسس التي تم اشتقاقها وتحديد من التطورات المذهلة التي طرأت على الدراسات والبحوث في مجال علم النفس التربوي من ناحية ومن ما نتج عن الثورة العلمية والتكنولوجية الكبيرة والإنجازات التي حققتها ثورة المعلومات من ناحية أخرى.

ويمكن تلخيص أهم الأسس المعرفية والتربوية للتعلم الذاتي فيما يلى :

١- الانفجار العلمي والمعرفي والتطورات السريعة المصاحبة له ومن ليرز النتائج المعرفية التي انعكست على التربية عامة وعلى المناهج خاصة ما يلى :

أ- أن الفترة التي يقضيها المتعلم في المدرسة والتي لا تتجاوز تسعه أشهر سنوياً طوال فترة دراسته في مرحلتي التعليم الأساسية والثانوية لا تكفي لمتابعتهم للتغيرات العلمية والمعرفية المتزايدة ولذلك أصبح من الضروري على المتعلمين أن يتعلموا ذاتياً حتى يستمر التعلم لديهم مدى الحياة .

ب- يستقبل المتعلمين الذين تخرجوا من المدارس أو من الجامعات بعد فترة كبيرة من تخرجهم العديد من الأفكار أو المفاهيم والخبرات الجديدة التي لم يسبق لهم أن تعلموها في دراستهم.

ج- أصبح اختيار المحتوى المعرفي للمناهج الدراسية المقررة يمثل أهم العقبات أمام واضعي المنهج في ظل الانفجار العلمي والمعرفي المذهل والمتزايد.

٤- الأسس الاقتصادية:

ويهدف التعلم الذاتي إلى معايرة الانفجار المعرفي والاستفادة من التقدم التكنولوجي في توصيل المعرفة الجديدة لكل فرد من أفراد المجتمع، كما أن التطورات التقنية المتزايدة والمتألقة قد أثرت بشدة على المجال

التربوي قد جعلت من الضروري توظيف التكنولوجيا في برامج التعلم الذاتي وهذا أدى إلى إنتاج مواد تعليمية مختلفة ومتعددة للتعلم الذاتي بحيث تراعي ما بين المتعلمين من فروق فردية وتقدم لهم تعليماً يتناسب واحتياجاتهم الخاصة وقدرتهم وموهبتهم واستعداداتهم وقد تبدو التكلفة المادية لإنتاج مثل هذه المواد غالمة ولكن سرعان ما تصبح رخيصة إذا ما قورنت بالفعالية الأكademie لها من حيث زيادة تحصيل المتعلمين.

٥- الأسس التعلمية :

يركز النمو على عمليات النضج الداخلي للفرد وخاصة نضج أعضاء الجهاز العصبي وبدون وصول الفرد إلى مستوى معين من النضج لا يمكن أن يحدث التعلم ولما كان التعلم لا يسير في ركاب النمو وإنما يقوده على نحو يؤدي إلى نضج الشخصية فإن هذا النضج والارتفاع يمثل ركيزة أساسية للتعلم الذاتي.

وقد شهدت السنوات الأخيرة من القرن العشرين اهتماماً ملحوظاً بالدراسات المتعلقة بسيادة المخيبة النصفية وهذا يوجه النظر إلى أهمية تحديد الفروق الموجودة بين النصفين الكرويين للدماغ سواء في بنائهما النفسي أو في طريقة معالجتها للمعلومات ، فهذين النصفين يساهمان بطرق مختلفة في تحديد العديد من الأمور المرتبطة بالسلوك الإنساني حيث أبرزت بعض الدراسات أن النصف الأيسر من المخ له السيادة في مجال معالجة المعلومات ومعالجة العمليات المعرفية كالتعامل المجرد والتعامل المنطقي والتعامل مع المثيرات النطقية واللغوية والتعامل مع المواقف ذات الطبيعة الجزئية التحليلية الناقفة في حين أن سيادة النصف الأيمن يهتم بمعالجة العمليات المعرفية البسيطة والمتعددة بالتواهي والوظائف الحسية والحركية والانفعالية بجانب الاهتمام بالاتساق الكلي والتعامل مع المواقف ذات الطبيعة

الحسية والانفعالية وتقسيم لغة الجسد واستخدام الخيال في التفكير والابتكار^(١).

الأسس العامة للتعلم الذاتي:

تتجدد عدة أسس ومبادئ عامة يلتزم بها مصممو برامج التعلم الذاتي منها:

- ١- النظر إلى أن كل متعلم يمثل حالة خاصة في طريقة تعلمه.
- ٢- تقسيم المادة العلمية إلى وحدات صغيرة ويتم تحديد أهداف محددة لكل وحدة منها.
- ٣- ضرورة أن يكون موقف المتعلم من طريقة التعلم الذاتي ليجليباً ويجب أن يكون مشاركاً في البرنامج التعليمي مشاركة فعالة.
- ٤- يراعي أن تكون خطوات تنفيذ البرنامج التعليمي متسللة تسلسلاً منطقياً خلال عملية التعلم الذاتي لأي متعلم.
- ٥- يراعي أن يقدم لكل متعلم التعزيز الكافي لمساعدته على أداء كل خطوة من خطوات البرنامج التعليمي وأن تقدم له التقنية المرتبطة بعد الأداء مباشرةً.
- ٦- يراعي أن تكون لدى المتعلم القدرة على اختيار المواد التعليمية التي يرغب في تعلمها.
- ٧- يحدد واقع البرنامج للمتعلم المسلوك الدقيق الذي يسلكه في أثناء تعلمه والذي يحقق له هدفاً محدداً.

خصائص التعلم الذاتي:

- ١- مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين :

(١) عبد الرحمن عبد السلام "التعلم الذاتي بالموارد التعليمية" ٢٠٠١ ط الأولي القاهرة دار المناهج للنشر والتوزيع من (١٥ - ١٦).

ظهرت العديد من الدراسات النفسية والتربوية التي أوضحت وجود فروق بين الأفراد من ذوي العمر الواحد في نواحي متعددة كالذكاء والتحصيل المعرفي والفهم والإدراك ، بالإضافة إلى وجود اختلافات في الميول والاتجاهات بينهم، ولذلك فإنه ينبغي أن تقابل برامج التعليم متطلبات المتعلمين وفقاً لاحتياجاتهم الفردية. ويواجه التعليم المدرسي التعلم بعض العقبات في مواجهة الفروق الفردية بين المتعلمين حيث أن المناهج الدراسية المقررة والكتب والأنشطة التربوية يتم إعدادها عادة لتكون في مستوى المتعلم ذات المستوى التحصيلي المتوسط ويتم إغفال ما بين المتعلمين من فروق فردية. ويقدم التعلم الذاتي حلًّا لهذه المشكلة التربوية فهو يسمح بتجزئة المادة العلمية كما يسمح للمتعلم باستخدام الوقت المناسب له في تعلم كل جزء من أجزائها ويسمح للمتعلم أن يحدد المسار الذي يناسبه في سعيه للتعلم وتحقيق الأهداف الموضوعة ، كما أنه يتبع للمتعلم أيضاً فرص التعلم في مجموعات كبيرة أو صغيرة من المتعلمين أو عن طريق الدراسة المستقلة وفقاً لمعدل تعلمه الذاتي.

٢- إيجابية المتعلم وتفاعلاته:

يتم التعلم الذاتي من خلال نشاط المتعلم ، فأفضل أنواع التعلم هو التعلم القائم على العمل والنشاط القائم على إيجابية المتعلم في البحث عن المعلومات والربط والاستنتاج. وما يتم في هذا النوع من أنواع التعلم هو عكس ما يتم في التعلم التقليدي الذي يؤدي إلى سلبية المتعلم الذي يعتمد على المعلم في مختلف المواقف التعليمية التي يمر بها ، وتؤدي تلك السلبية إلى أن تضعف لدى المتعلم القدرة على الإبداع. ولكن التعلم الذاتي يساعد على إبراز قدرات متنوعة ومتعددة من سلوكيات إيجابية لدى المتعلم مثل التفاعل الإيجابي في الموقف التعليمية والتفاعل بينه وبين البرنامج التعليمي الذي يتعلمه بحيث يتبع للمتعلم ثقى تذبذبة مرتبطة عن مدى دقة استجاباته وعن

مدى التقدم الذي يحرزه التعلم بما يؤدي إلى زيادة دافعية الذاتية وتنبض رغبة الحقيقة في التعلم.

٣- حرية المتعلم في متابعة المجالات الدراسية المختلفة وفقاً لتوجهاته الذاتية:

من أهم المبادئ التي أصبحت أساسية في عمليات التعلم والتعليم في الوقت الراهن هو مبدأ ديمقратية التعليم ونظرًا لأن التعليم حق لكل الأفراد باختلاف مستوياتهم المعرفية ومركزهم الاجتماعي فإن بعض المربيين يدعون إلى إعطاء المتعلم الحرية في اختيار ما يريد أن يتعلمه وإعطاء الفرصة لكل متعلم أن يتقدم في أي مجال من مجالات الدراسة وفق قدراته الخاصة مما يؤدي إلى إتاحة المناخ النفسي المناسب له والذي يزيد من دافعية التعلم و يجعله أكثر إيجابية وفعالية. ولكن يؤدي أي فرد مهام عمله بنجاح يجب أن تتح له الفرصة لنوجيه ذاته بما يساعد على تنمية جوانب شخصيته وزيادة دافعية العمل الذي يتبعه ، ولا يتحقق النجاح في الوصول إلى مستوى الإنجاز المستهدف إلا من خلال تتميم القراءات والمهارات الإبداعية لدى المتعلم وهذه القراءات وتلك المهارات تجد فرصتها أكثر من خلال الجهد الذاتي والنشاط المنبع من داخل المتعلم وهذا ما يؤكده ويذعن إليه أسلوب التعلم الذاتي.

٤- التقويم الذاتي للمتعلم:

يتميز التعلم الذاتي بأنه يسمح للمتعلم بتقدير نفسه ذاتياً ولا ينتقل المتعلم من دراسة وحدة إلى أخرى إلا بعد أن يتم إيقانه للوحدة موضوع الدراسة. وبعد التقويم الذاتي في رأي بعض المربيين من الشروط الضرورية لتدريس الاستقلال لدى المتعلم. وأفضل طريقة للتقويم هو أن يقوم المتعلمين وفقاً لمستوياتهم لنفسهم أي بمقارنة مستوى ذلهم على الاختبارات التحصيلية

بالمستوى المتوقع لهم وليس بالمقارنة مع أقرانه من المتعلمين الآخرين عن طريق ما يعرف باسم الاختبارات محاكية المرجع Criterion Referenced Tests وهي الاختبارات التي يحدد فيها المعلم ممکاً يتبعها أن يصل إليه المتعلم.

ومن أهم ما يتضمنه أسلوب التعلم الذاتي هو تنمية مهارات التقويم الذاتي بوسائله المتعددة لدى المتعلمين والمتمثلة في الاختبارات القبلية Pretest والتي تهدف إلى تحديد وضع المتعلم من حيث مدى استعداده للدراسة والمستوى الذي سوف يبدأ منه والاختبارات التالية والتي تهدف إلى مساعدة المتعلم على معرفة مدى نموه وتقديمه في دراسة محتويات المادة التعليمية المطلوب تعلّمها. كما أن التعلم الذاتي يمد المتعلم بالتجذبة المرتدة الفورية عند الوصول إلى مستوى الإتقان لما تعلمه ومدى تحقيقه للمستوى المحدد للإتقان^(١).

مبادئ التعلم الذاتي:

يستند التعلم الذاتي إلى الأسس والمبادئ التالية:

- أن المتعلمين يختلفون في قدراتهم وموتهم وفي سرعة تعلمهم وفي الطريقة التي يتعلمون بها وفي النتائج التي يرغبون في التوصل إليها ولذلك لا يمكن فرض نمط تعليمي واحد على كل المتعلمين.
- أن كل متعلم يبدأ عملية التعلم عند نقطة معينة تشير إلى مستوى المعرف في فالعلم يحدد مستوى كل متعلم عن طريق الاختبارات التحصيلية ويووجهه ليبدأ من النقطة التي يستطيع منها أن يكمل تعلمها.
- أن عملية التعلم ليست نشاطاً يقوم به المعلم وإنما هي نشاط ذاتي للمتعلم يتبدى في التفاعل بين المتعلم وبين المواقف التعليمية المختلفة

(١) عبد الرحمن عبد السلام "مراجع سبق ذكره".

ما يستدعي أن يقوم المتعلم نفسه بالنشاط اللازم لاكتساب المعرفات والمهارات والاتجاهات المستهدفة.

أساليب التعلم الذاتي:

يتم للتعلم الذاتي بعدة أساليب ومن أهم هذه الأساليب ما يلى :

١- التعليم المبرمج أو البرنامجي.

٢- التعليم باستخدام الكمبيوتر.

٣- التعليم باستخدام المودولات التعليمية.

٤- التعليم باستخدام الحقائب أو الرزم التعليمية.

٥- التعليم الفردي ويتضمن شيئاً مما :

١- مادة للإستثارة (Stimulus Material) وهي عبارة عن وحدة صغيرة تسمى الإطار .Frame

٢- مادة الاستجابة Response Material .

١- التعليم المبرمج أو البرنامجي :

هو أسلوب من أساليب التعلم الذاتي الذي يعتمد على نظرية لسكينر في التعلم وهو الذي يحقق لكل متعلم دراسة المادة العلمية بدقة وتحقق له النمو فيها وفق قدراته ووسائله وإمكاناته أي أن دور المتعلم فيه يكون فعالاً ويجابياً، ويقوم البرنامج بدور المعلم الموجه إلى تحقيق الأهداف المرجوة. ويمكن تقسيم المادة العلمية المراد تعليمها للمتعلمين إلى أجزاء محددة وبسيطة ومتتابعة ويبدا البرنامج بتقديم المعلومات التي يعرفها التلميذ ثم يتدرج في تقديم المادة الجديدة من خلال خطوات بسيطة بحيث يستطيع أن يقدم الاستجابة الصحيحة وأن يدرك ويتأند بأن كل ما قام به هو فعله صحيح.

ولكن ما مفهوم التعليم البرنامجي أو البرنامجي ؟ :

تعريف التعليم البرنامجي :

هو نوع من أنواع التعلم الذاتي يأخذ فيه المتعلم دوراً ايجابياً وفعالاً ويقوم فيه البرنامج بدور الموجه نحو تحقيق أهداف معينة.

وتوجد تعرifات أخرى للتعليم البرمجي ومنها أنه عملية ترتيب المادة العلمية لكي يتم تعلمها في شكل سلسلة من الخطوات المحددة بأسلوب معين يقود للمتعلم إلى تعلم معرفة وتعلم مبادئ جديدة أكثر تعقيداً.

المكونات الأساسية للبرنامجه في هذا الأسلوب:

يتكون أي برنامج من العناصر التالية:

الإطار الذي يتم صياغته من تحليل المادة الدراسية إلى أجزاء أو خطوط صغيرة قرديه أو أحديه أي أن المادة تتكون من عدة إطار يتوقف عددها على درجة تعقد المادة التي سيتعلمها التلميذ وفق قدرته على التعلم. ويطلب كل إطار من الأطر السابقة استجابة معينة من قبل المتعلم أو اختيار إجابة من بين عدد من الإجابات للتأكد من أن المتعلم قد استوعب المادة أو تعرف عليها.

٣- عملية التقنية الراجعة Feedback Process وهي أن يزود المستعلم بتعزيز فوري لاستجاباته عن طريق إبلاغه أن إجابته صحيحة أو خاطئة وذلك لتصحيح أي فهم خاطئ للأسئلة المبرمجة.

عناصر التعليم البرمجي:

نستطيع أن نلخص خصائصه أو سماته بما يلى:

١- أنه تعليم فردي يعمل فيه كل تلميذ بمفرده.

٢- أنه نظام تعليمي يتعلم فيه التلميذ حسب سرعته الخاصة وهو بالتالي يراعي الفروق الفردية بين التلاميذ من حيث الرغبة في التعلم.

٣- في هذا الأسلوب تقسم المادة إلى أجزاء صغيرة نسبياً أو إطارات Frames وتشعى المثير.

٤- في هذا الأسلوب يجب للمتعلم عن كل سؤال يقوم له من خلال الأطر بصورة تجعله يجب عنه إجابة صحيحة.

٥- بعد أن يستجيب المتعلم عن السؤال يسمح له بعدها بمعرفة الإجابة الصحيحة بعد استجابته بلحظات.

٦- يوجه البرنامج المتعلم عندما يخطأ في إجابته عن أحد الأسئلة إلى ما يجب عمله قبل لنقله إلى الإطار التالى كأن يطلب منه الرجوع إلى إطارات سابقة أو إلى إطارات فرعية ثم يعود إلى الإطار الأصلى ويصحح إجابته.

٧- التعليم البرنامجي ليس نوعاً من الاختبارات وإنما هو أسلوب للتعليم والتعلم.

كتابه البرنامج:

بعد أن يتم إعداد مخطط البرنامج والذي يتم فيه اختيار الوحدة أو الموضوع يصاغ محتوى البرنامج من المادة العلمية المطلوب تعليمها وتصاغ أهداف البرنامج الذي يتضمن عدد من العبارات السلوكية التي تصف ما ينبغي أن يكون عليه سلوك المتعلم عند متابعته للبرنامج وبعد نقطة البداية عدده.

ثم يكتب البرنامج مراعياً فيه ما يلى:

١- تقدم مادة البرنامج في صورة أطر مختلفة.

٢- يجب أن يظهر تفاعل المتعلم ونشاطه خلال تعلم البرنامج.

٣- توفير تغذية راجعة مباشرة للمتعلمين بعد استجاباتهم.

٤- استخدام الإشارات لتوجيه المتعلمين نحو الاستجابات الصحيحة.

٥- ترتيب الأطر في تسلسل معين يسمح للمتعلم بالانتقال من المعلوم إلى غير المعلوم ومن السهل إلى الصعب مع مراعاة أن ترتيب أطر البرنامج ينبغي أن يتم بطريقة تسمح للمتعلم بمراجعة واختبار الاستجابات السابقة.

أصبحت برامج التعليم المبرمجة باستخدام الكمبيوتر أحد أساليب التعليم الذاتي المهمة وذلك بعد أن انتشرت أجهزة الكمبيوتر في كل بلاد العالم وقد امتد هذا الانتشار إلى الدول النامية حتى أن بعض هذه الدول وضعت خططاً لاستعماله في مدارسها وخصصت الميزانيات الكبيرة سعياً لوصوله إلى كل مدارسها وعلى الرغم من ذلك فما زالت هناك عقبات تحول دون لاستعماله الاستعمال الواسع. كما أصبح الكمبيوتر متوافر كذلك في كثير من البيوت وفي المقاهي أو التوادي الخاصة به، فضلاً عن الجمعيات العلمية والمكتبات ودور النشر وما شابه ذلك. وقد أصبحت أسعاره في متداول عدد كبير من الناس.

وقد أصبح الكمبيوتر يحل محل المعلم في تعليم المتعلم وتقديم المعلومات له وتقويمها وتوجيه التلميذ إلى طرق الحل الصحيحة ولكن الكمبيوتر لا يقوم بعملية التعليم وحده ولكنه يستخدم في التعليم من خلال البرامج التعليمية التي تند وتبرمج عليه وهذه البرامج تحكم سلوك المتعلمين وتحدد مدى تقدمهم خلال مرحلة تعلمهم المختلفة. وعلى الرغم من ذلك فما زالت هناك بعض الموارد التي تمنع استعماله الاستعمال الأمثل لوجود بعض الأساليب التي قد يستغلها المتعلمون في الغش من برامج أخرى فضلاً عن أن كلفة المولد التعليمية للبرمجة ما زالت عالية نسبياً. وقد شاع في السنوات الأخيرة استعمال شبكة الانترنت شيئاًً كبيراً وأصبحت معظم المنازل تقتني أجهزة الحاسوب وتربيطه بالانترنت التي انخفضت أسعارها. كما ازدادت للغات المختلفة ببرامج الكمبيوتر مما سهل عملية تعليم الأطفال عن طريق الكمبيوتر.

ومنذ استخدام المتعلمين للكمبيوتر الشخصي يقوم المعلم بما يلي:

- ١- فرز المتعلمين إلى من يمتلكون خبرة في استعمال الكمبيوتر ومن لا يمتلكون مثل هذه الخبرة وبالتالي بعد برنامج خاص لكل فئة منهم ، وعليه فإن اللغة الأولى يمكن أن تستفيد أكثر من الأخرى إذا لم تختلف البرامج المقدمة لكل فئة منها.
- ٢- تحديد أهداف التعليم باستخدام الكمبيوتر والتعرف على الفروق الفردية بين المتعلمين وعلى المولد الدراسي التي يرغبون في دراستها وأنظمة وبرامج التعليم المبرمجة حاسوبياً المتوفرة في المدرسة.
- ٣- وضع الخطط المناسبة للتعليم باستخدام الحاسب الآلي وتسجيل الأهداف التربوية وتحديد المستويات المعرفية المناسبة لمستويات المتعلمين الأكاديمية ، ثم تقسيم المتعلمين إلى مجموعات محددة وينظم الأوقات اللازمة للتعلم والمناسبة لكل مجموعة وتحديد أساليب التقويم ووسائل التغذية الراجعة المناسبة لكل مجموعة.
- ٤- متابعة عملية التدريب العملي على كيفية استخدام الكمبيوتر في التعلم فالمعلم هو الذي يوزعهم على الأجهزة وهو الذي يعرفهم بالأهداف المطلوب تحقيقها وكذلك يعرفهم بالبرامج التعليمية المناسبة لهم وبالمنصة المناسبة لكل واحد منهم ، ومن ثم يوضح المعلم لهم أهم المفاهيم والخبرات التي ينبغي عليهم أن يكتسبوها والخطوات التي يمكن أن يتبعوها حتى يحققا ما هو مطلوب منهم ، ثم يعرفهم بطريقة تقويمهم لأدائهم وتنقيمه بالأساليب المبرمجة بهذا الكمبيوتر.
- ٥- يركز المعلم على توجيهه تلاميذه بأن يشرح لهم المطلوب منهم أدائه خلال عملية التعلم قبل أن ينتهي الزمن المتاح لهم^(١).

(١) فؤاد حسن أبو الهيجاء أساليب التقويم ومهاراته وطرقه العاملة ط ٢٠٠١ - الأولى - دار المناجم للنشر والتوزيع.

فوائد استعمال الكمبيوتر في التعلم الذاتي:

- ١ يساعد الكمبيوتر المتعلمين على الاكتشاف والاستماع بالأنشطة التي يقومون بها في أثناء تفاعلهم وتعلمهم من البرامج المحسوبة.
- ٢ يكتسب كل من يستخدم الكمبيوتر مهارة للتفاعل الإيجابي بينه وبين الكمبيوتر الذي يستخدمه.
- ٣ يساعد على تنمية التوافق الحركي والعضلي والذهني وسرعة اتخاذ القرارات.
- ٤ يساعد على تنمية التفكير المنطقي وتنمية قدرة المتعلم على التعامل مع عدة بدائل محتملة في الوقت نفسه.
- ٥ يساعد استخدام الكمبيوتر في التعليم على تنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين نظراً لأنه يمكن لبعض برامج الكمبيوتر أن تجسد المفاهيم المجردة.
- ٦ يعطي الفرصة للمتعلمين للعمل حسب طبيعتهم النشطة للتعرف على التكنولوجيا السائدة في العصر الراهن .
- ٧ يستطيع المتعلم أن يتكرم في البرنامج لأن لديه الحرية في تعلم ما يشاء وله الحرية في اختيار الجزء أو الفقرة التي يريد تعلمه ويرى أنها مناسبة لقدراته وبذلك تكون لديه الحرية في اختيار ما يريد تعلمه والمقدار المطلوب الذي يريد وتعلمها.
- ٨ تحويل دور المتعلم من دور المثقى إلى دور المنتج أي يتحول من دور مثقى المعلومات والمعرف والمفاهيم من المعلم إلى المنتج للأهداف والمفاهيم والفروض من خلال المعلومات والبيانات التي يقدمها له البرنامج حول موضوع ما ، فالبرنامج يمكن أن يقود المتعلم إلى استنتاج المفهوم.

يقدم الكمبيوتر العناية الفردية لكل من يستخدمه من خلال التفاعل المتبادل وهو بهذا يحقق ركيزاً مهماً من لركان التربية التي لا يمتلك بعض المعلمين من تطبيقه في فصولهم التي يزداد فيها عدد المتعلمين.

- ١٠ يمكن أن يساعد الكمبيوتر المعلمين على أن يتقاعدوا مع المتعلمين ومع المادة التعليمية التي تقدم لهم، وبالرغم من أن الكمبيوتر لا يستطيع بمفرده أن يقدم المعلومات إلا أنه يستطيع أن يستقبل أسلمة المتعلمين والمعلومات والبيانات ويعالجها ويستجيب لها ويرد على الأسئلة المختلفة، فالكمبيوتر يتجاوز قدرة المعلم في ذلك لأنه يستطيع أن يفعل ذلك مع البيانات المعقّدة وبسرعة كبيرة وأن يقمنا لاستطاع واحد أو أكثر وبذلك يعطي فرصة للتفاعل الجيد.
- ١١ يتيح الكمبيوتر للمتعلمين فرص التجريب والمغامرة دون خوف أو رهبة ففي التعامل مع الكمبيوتر يتعرّر المتعلمون من الخوف وما يسببه من كبت لرغباتهم ويسمح لهم بالاتّساع نحو استكشاف أفاق جديدة وتحقيق إنجازات مهمة.
- ١٢ يتيح الكمبيوتر كثيراً من الاستراتيجيات التربوية الحديثة مثل التعليم عن طريق الاستكشاف فالمتعلم من خلال المشاهدة والاستكشاف من الأمور التي تدعّمها فلسفة التعليم الحديثة لأنّ الفضول والرغبة في الاستكشاف تحفز القدرة على التعلم.
- ١٣ يلعب الكمبيوتر دوراً مهماً في مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين من حيث القراءات والمهارات والمستويات المختلفة لهم، إذ يستطيع كل متعلم أن يتبع دراسته بصاحبة الكمبيوتر بالسرعة التي تتّبعها له إمكانياته الذهنية والتحصيلية فالكمبيوتر يسلم زمام القيادة في عملية التعلم للمتعلم نفسه مما يساعد على تحقيق نتائجه بنفسه.

- ٤- التعلم باستخدام الكمبيوتر يخترل زمن للتعلم لدى المتعلمين بالمقارنة بالزمن الذي يستغرقه عند استخدام الطرق التقليدية.
- ٥- يسهم للكمبيوتر بإمكاناته الهائلة في تطوير الإدارة التعليمية وخاصة عمليات قبول الطلاب وتسجيلهم وفي إعداد الجداول الدراسية وإعداد الاختبارات وإعلان نتائجها وغيرها.
- ٦- تتميـة الاتجاهـات الإيجـابـية للمـتعلـمـين نحو المـقـرـرات الـدـرـاسـيـةـ التي يـعـانـونـ منـ صـعـوبـاتـ فيـ تـعـلـمـهاـ مـثـلـ الـرـياـضـيـاتـ وـالـلـغـاتـ.
- ٧- يساعد استخدام الكمبيوتر على تدرج المتعلمين في تعلم المواد التعليمية من الأسهل إلى الأصعب.
- ٨- يساعد الكمبيوتر المتعلمين على استخدام أساليب التعزيز المناسبة لحث المتعلمين على مواصلة الدراسة.
- ٩- يقدم الكمبيوتر عروضا صوتية ومصورة وحركية بالإضافة إلى الرسوم والنمذاج مما يوفر خبرة أفضل للمتعلم مما توفره الطرق التقليدية له ، وهذا يجعل عملية التعلم أكثر متعة.
- ١٠- الاستجابة الجيدة للمتعلم يقابلها التعزيز والتشجيع من قبل الكمبيوتر فإنه يتيح للمتعلمين من ذوي صعوبات التعلم استعمال البرنامج التعليمي الواحد عدة مرات دون ملل.
- ١١- يمكن استخدام الكمبيوتر مع ذوي صعوبات السمع في تصحيح أخطائهم دون الشعور بالخجل من زملائهم.
- ١٢- يعد الكمبيوتر وسيلة فعالة لتوزيع العديد من المواد التعليمية وذلك باستخدام شبكة الانترنت.

دور المعلم في التعلم الذاتي:

يبتعد المعلم في التعلم الذاتي عن دوره التقليدي في نقل المعرفة وتلقين المتعلمين ويفارس دوراً يجليها في تربية شخصية المتعلم ويمكن عرض أنوار المعلم في التعلم الذاتي كما يلي:

- ١- تطبيق الاختبارات الدراسية للتعرف على المستويات المعرفية للمتعلمين وتحديد نقطة البدء في تعليم مقرر دراسي معين وهذا ما يسمى بالتقدير الأولي Initial Evaluation.
- ٢- توجيه المتعلمين لاختيار مهام للتعلم التي تحقق الأهداف التي تتاسب مع نقطة البدء التي حدتها الاختبارات الدراسية.
- ٣- توفير المواد التعليمية الالزامية للتعلم والتعلم مثل رزم التعلم الذي ليتمكن المتعلمين من ممارسة عملية التعلم.
- ٤- توفير الوسائل التعليمية الالزامية للمتعلمين من أجل القيام بالنشاطات التعليمية التي تساعدهم على أداء مهام التعلم.
- ٥- تحديد مستويات الأداء المتوقع من كل متعلم حتى يسير وفق المعايير التعليمية الموضوعة.
- ٦- إعداد وتطبيق برامج التعلم العلاجية التي يمكن المتعلمين من سد الثغرات واستكمال الخبرات الالزامية لهم.

مزايا التعلم الذاتي:

- يده عملية التعلم عن طريق قيام الطالب باختيار الأهداف والنشاطات والمولد والطرق التعليمية المناسبة له.
- يمسير كل متعلم بسرعته الخاصة فالتعلم عملية ذاتية ولا يشارك المعلم في قيام المتعلم بالنشاط اللازم لحدوث عملية التعلم فالتعلم عملية ذاتية لا عملية خارجية.
- يستطيع المتعلم الرجوع إلى مصادر متعددة للمعرفة بدلاً من الاقصار على مرجع واحد هو المعلم أو الكتاب.

- يستطيع المتعلم أن يوسع نطاق أهدافه ويضع أهدافاً جديدة في ضوء تفاعله مع المواقف التعليمية المختلفة.
- تساعد عملية التعلم الذاتي على الكشف عن ميول المتعلمين واهتماماتهم حيث تكشف هذه العملية عن المقررات الدراسية التي يتقنونها في دراستها بسرعة تفوق سرعة تقادمه في المولد الذي لا يميل إليها.
- يوفر التعلم الذاتي للمعلم دوراً إيجابياً فاعلاً في توجيه المتعلمين وإعداد المولد والأدوات التعليمية اللازمة لتعلمهم الذاتي.
- يستطيع المتعلم أن يقوم مدي ما تعلمه وأن ينقد نفسه من خلال دراسته لنشاطاته وإنجازاته خلال فترة معينة.

الفصل السابع

التعلم الإلكتروني

تلعب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً مهماً في كل مناحي الحياة فقد ساعدت على إحداث نقلة حضارية كبيرة فأصبح البعيد قريباً ولم تعد هناك حواجز مكانية أو زمانية بين أفراد المجتمع الواحد لو بين أفراد مجتمع وأخر وأصبح العالم (قرية الكترونية صغيرة) أو (قرية رقمية) حيث يستطيع أي إنسان التجول فيها والتعرف على كل ما فيها.

وهذا للتطور التكنولوجي الهائل قد انعكَسَ على منظومة التعليم باستحداث طرق واستراتيجيات وأساليب وتقنيات ونماذج جديدة لمواجهة العديد من التحديات التي تواجه العملية التعليمية والمساعدة في تحسينها والوصول إلى أفضل النتائج التعليمية وتحقيق مستوى عالٍ من جودة التعليم فظهور ما يسمى بالتعلم الإلكتروني Learning - E وهو المصطلح الأكثر استخداماً في الفترة الأخيرة كما يستخدم مصطلح آخر هو On Line Learning وهو التعلم من خلال الدُّرُس المُباشِرة ، ويساعد التعلم الإلكتروني المتعلمين على التعلم من خلال محتوى علمي مختلف مما يقدم في الكتاب المدرسي وهذا المحتوى يمكن مثناحاً في المكان الذي يريد المتعلم وفي الوقت الذي يفضله دون الالتزام بالحضور إلى قاعات دراسية في أوقات محددة حيث يعتمد المحتوى الجديد على عدد من الوسائل المتعددة مثل (النصوص الالكترونية، الرسومات، والصور الثابتة أو المتحركة، والتسجيلات الصوتية) ويقدم من خلال وسائل للكترونية حديثة مثل الحاسوب الآلي والإنترنت.

أولاً: مفهوم التعلم الإلكتروني:

تعددت تعريفات التعلم الإلكتروني Electronic Learning وتتنوعت في ضوء للتطورات التكنولوجية الحديثة ومن هذه التعريفات:

لن التعليم الإلكتروني هو: ما يكتسبه المتعلم نتيجة تقديم المحتوى التعليمي مع ما يتضمنه من شروحات وتمرينات تفاعلية يمكن متابعتها بصورة جزئية أو شاملة في الفصل أو عن بعد بواسطة برامج متقدمة مخزنة في جهاز الحاسوب الآلي أو بواسطة شبكة الانترنت.

وهو التعديل في سلوك المتعلمين نتيجة استخدام منظومة تعليمية لتقديم البرامج التعليمية أو التدريبية للمتعلمين أو للمتدربين في أي وقت وفي أي مكان باستخدام تقنيات المعلومات والاتصالات التفاعلية مثل (أجهزة الحاسوب الآلي، الانترنت، القنوات التليفزيونية الأرضية أو الفضائية، الأقراص المغنة، البريد الإلكتروني، المؤترات عن بعد) لتوفير بيئة تعليمية تفاعلية متعددة المصادر بطريقة متزامنة أو غير متزامنة دون الالتزام بمكان محدد اعتماداً على مهارات التعلم الذاتي لدى المتعلمين والتفاعل بين المتعلم والمعلم.

كما يمكن تعريفه بأنه (طريقة للتعلم باستخدام وسائل الاتصال الحديثة كالحاسوب الآلي وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات وأدوات بحث ومكتبات الكترونية وكذلك بوابات الانترنت سواء أكانت عن بعد أم في الفصل الدراسي أي استخدام التقنية بجميع أنواعها في توفير المعلومات للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائد).

ويمكن تعريف التعليم الإلكتروني بأنه: طريقة جديدة للتعلم بتوفير بيانات التعليم الثرية الميسرة وتتمرّكز حول المتعلم في أي مكان أو زمان عن طريق الاتصال من مصادر التعلم المتاحة في هذه البيئة والمواد العلمية التي يمكن الحصول عليها من خلال العديد من التقنيات الرقمية جنباً إلى جنب مع المواد التعليمية المناسبة لبيئتي التعلم المفتوح والمرن.

مكونات التعليم الإلكتروني:

يعتمد التعليم الإلكتروني على مكونين أساسين هما:

١- المكون التعليمي:

ويتم تقديم المقررات الالكترونية عبر الحاسوب وشبكة الانترنت وباستخدام الوسائل المتعددة ويتم تعامل المتعلم مع هذه المقررات بطريقة تراثية أو غير تراثية مع تقييمه للتقنية المرتبطة المناسبة.

٢- المكون الإداري:

ويتم بالجانب الإداري للتعلم الإلكتروني ويعتبر نظام إدارة التعلم الإلكتروني من أهم مكونات التعلم الإلكتروني فهو يمثل منظومة متكاملة مسؤولة عن إدارة العملية التعليمية الالكترونية وهذه المنظومة تتضمن:

- إدارة القبول والتسجيل بالمدرسة أو الكلية.
- المقررات الالكترونية.
- الفصول الافتراضية.
- الاختبارات الالكترونية أو المحسوبة.
- الواجبات المنزلية الالكترونية.
- منتديات النقاش التعليمية.
- البريد الالكتروني.
- المتابعة الالكترونية.

نماذج توظيف النظم الإلكترونية في عملية التعليم والتعلم:

توجد ثلاثة نماذج لتوظيف النظم الإلكترونية في عملية التعليم والتعلم في المدرسة حيث يمكن للمدرسة أن توظف أحد هذه النماذج لتوظيفها مجتمعة ومن هذه النماذج ما يلي:

١- النموذج الجزئي:

وفي هذا النموذج يتم استخدام بعض أدوات التعلم الإلكتروني في دعم التعليم الصفي (التقليدي) في أثناء اليوم الدراسي داخل الفصل أو خارجه ومن أمثلة هذا النموذج:

- توجيه المتعلمين إلى تحضير أحد الدروس من خلال الإطلاع على بعض المواقع الالكترونية بالإنترنت.
- قيام إدارة المدرسة بنشر الجداول المدرسية وأسماء المتعلمين على أحد مواقع الانترنت.
- توجيه المتعلمين إلى إجراء بحث Search بالرجوع إلى الانترنت للحصول على معلومة معينة.
- توجيه المتعلمين إلى القيام ببعض الأنشطة الإثرائية باستخدام برمجية حاسوبية لـواستخدام الشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت).
- استغادة المعلم من الإنترت في تحضير دروسه وفي تعزيز المواقف التربوية التي سبقها لتلاميذه في الفصول التقليدية.

٢- النموذج المختلط:

ويتضمن هذا النموذج الجمع بين التعليم الصفي والتعليم الإلكتروني داخل الفصل المدرسي أو في معمل الحاسوب أو في مركز مصادر التعلم أو في قاعات الفصول الذكية أي الأماكن المجهزة في المدرسة بأدوات التعليم الإلكتروني القائمة على الحاسوب. ويمتاز هذا النموذج بالجمع بين مزايا التعلم الصفي والتعلم الإلكتروني مع التأكيد على أن دور المعلم هنا يصبح دور المرشد والموجه والميسر والمدير للموقف التعليمي ويصبح دور المتعلم هو الدور الأساسي في عملية التعلم فهو يلعب دوراً ليجيئياً في عملية تعلمه. وتأخذ عملية الجمع بين التعلم الإلكتروني والتعليم الصفي لشكل عديدة منها أن يبدأ المعلم بالتمهيد للدرس ثم يوجه تلاميذه إلى تعلم الدرس بمساعدة برمجية تعليمية معينة ثم يقومون بأنفسهم ذاتياً باستخدام وسائل التقويم الإلكترونيّة أو بواسطة اختبار ورقي (تقويم تقليدي) وقد تبدأ عملية التعليم بالتعلم الإلكتروني ثم التعلم الصفي وقد يتم التعليم التقليدي داخل الصنف لبعض الدراسات التي تتاسب مع المتعلم ويستخدم التعليم الإلكتروني لدروس

أخرى تتوفر لها أدوات التعلم الإلكتروني ثم يتم التقويم بأحد أسلوبي التقويم (التقليدي أو الإلكتروني).

٣- النموذج الكامل للتعلم الإلكتروني:

في هذا النموذج يعتبر التعلم الإلكتروني بديلاً جيداً عن التعليم الصفي التقليدي وهذا النموذج يتحقق خارج حدود الصف الدراسي فهو لا يحتاج إلى فصل بجدران لربعة أو مدرسة ذات أسرار بل يتم من أي مكان وفي أي وقت على مدار الساعة من قبل المتعلم حيث تحول الفصول المدرسية إلى فصول افتراضية وهذا ما يطلق عليه لسم التعلم الافتراضي Virtual Learning ويتم هذا النوع من أنواع التعليم في مدارس أو جامعات افتراضية ويمثل أحد صيغ التعليم عن بعد (التعلم الإلكتروني عن بعد) ويكون دور المتعلم فيه هو الدور الأساسي حيث يتعلم ذاتياً بطريقة فردية أو بطريقة تشاركية مع مجموعة صغيرة من زملائه من يتوافق معهم ويتبادل معهم الخبرات التعليمية عن طريق غرف المحادثة ومؤتمرات الفيديو، مؤتمرات للטלفون، البريد الإلكتروني،مجموعات المناقشة ولوحة الإعلانات Bullet Board وباستخدام أدوات التعلم الإلكتروني المختلفة سواء القائمة على الحاسب الآلى أو على الشبكات الإلكترونية. ومن ثم يمكن للمعلم أن يختار النموذج الذي يتاسب مع التعلم الإلكتروني الذي يمكن تطبيقه في مدرسته.

أهداف التعلم الإلكتروني:

يسعى التعلم الإلكتروني إلى تحقيق الأهداف التالية:

١- توفير بيئة تعليمية - تعليمية تفاعلية من خلال تقنيات الكترونية

جديدة تتعذر على التتواع في مصادر المعلومات.

٢- دعم عملية التفاعل بين المتعلمين من خلال تبادل الخبرات

التربوية والأراء والمناقشات والحوارات الهاتفية لتداول الآراء

بالاستعانة بقنوات الاتصال المختلفة مثل البريد الإلكتروني - E mail المحادثات Chatting/Talks غرف الصف الافتراضية .Virtual Classroom

- ٣- إكساب المتعلمين مهارات التفكير العليا مثل مهارات التفكير الناقد والإبداعي.
- ٤- إكساب المعلمين المهارات التقنية الالزامية لاستخدام تقنيات التربية الحديثة.
- ٥- إكساب المتعلمين المهارات أو الكفايات الالزامية لاستخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات.
- ٦- تطوير أدوار المعلم في العملية التعليمية بما يتاسب مع التطورات العلمية والتكنولوجيا المتعددة.
- ٧- توسيع دائرة اتصالات المتعلم بمصادر التعلم من خلال شبكات الاتصالات العالمية والمحليّة وعدم الاقتصار على المعلم كمصدر وحيد للمعرفة مع ربط الموقع التعليمي للمدرسة بموقع تعليمي آخر Links كي تتحقق الفائدة المرجوة للمتعلمين.
- ٨- توفير شبكات تعليمية لتتنظيم وإدارة عمل المؤسسات التعليمية.
- ٩- تقديم نوعية التعليم التي تناسب ثقافات مختلفة من المتعلمين مع مراعاة الفروق الفردية بينهم.
- ١٠- تعزيز العلاقة بين أولياء أمور المتعلمين والمعلمين بالمدرسة.

مزايا التعليم الإلكتروني:

من أهم مزايا التعليم الإلكتروني ما يلى:

- تجاوز قيود المكان والزمان في العملية التعليمية.

- توسيع فرص القبول في مراحل التعليم المختلفة وتجاوز عقبات محدودية الأماكن.
- تمكن مؤسسات التعليم من تحقيق التوزيع الأمثل لمواردها المادية والبشرية المحدودة والاستفادة منها الفائدة المثلثي.
- مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين وتمكنهم من إتمام عمليات التعلم في بيئات مناسبة لكل منهم.
- إتاحة الفرصة للمتعلمين للتفاعل الإلكتروني فيما بينهم من جهة وفيما بينهم وبين المعلم من جهة أخرى من خلال وسائل البريد الإلكتروني و المجالس النقاش وغرف الحوار والفصول الافتراضية وغيرها.
- نشر ثقافة التعلم والتدريب الذاتي في المجتمع لتحسين قدرات المتعلمين والمتدربين بأقل تكلفة وبأدنى مجهود.
- تحقيق المساواة في الفرص التعليمية المقدمة لأفراد المجتمع وكسر حاجز الخوف لديهم وتمكن الدارسين من التعبير عن أفكارهم والبحث عن الحقائق والمعلومات بوسائل أكثر مما هو متبع في قاعات الدرس التقليدية، وسهولة الوصول إلى المعلم والتواصل معه حتى في خارج أوقات العمل الرسمية.
- تخفيض الأعباء الإدارية عن كاهل العاملين بمؤسسات التعليم في إتاحة المعلومات والواجبات للمتعلمين وتقييم أدائهم.
- استخدام أساليب تقويم متنوعة وأكثر عدالة في تقييم أداء المتعلمين.
- تمكن المتعلم من تلقي المادة العلمية بالأسلوب الذي يتناسب مع قدراته ومن خلال الطرق المرئية أو المسموعة أو المقرؤة.

- توفير رصيد ضخم ومتجدد من المحتوى العلمي ومن الاختبارات التحصيلية لكل مقرر للمساعدة على تطوير العملية التعليمية وتحسين وزيادة فعالية طرق التعليم والتعلم.
 - يساعد على حل المشاكل التعليمية التي تتعلق بنقص المعلمين من ذوي الكفاءات التعليمية العالية وزيادة عدد المعلمين.
 - يسهم في تنمية معتقدات التفكير الإيجابي وإثراء عملية التعلم.
 - يمكنه تحديد الواقع الإلكتروني والبرامج التعليمية وتحديث المعلومات والموضوعات ذات الصلة بالمقررات الدراسية بسهولة ويسر.
 - سرعة نقل المعلومات إلى المتعلمين بالاعتماد على تقنيات الاتصالات الحديثة.
- ماداً: الفروق بين التعلم الإلكتروني والتعلم الصفي (التقليدي):
يمكن لیغازل الفروق بين التعلم الإلكتروني والتعلم الصفي كما هو موضح بالجدول (١):

جدول (١) مقارنة بين التعلم الإلكتروني والتعلم التقليدي

التعلم التقليدي	التعلم الإلكتروني	م
يعتمد التعلم التقليدي على التقافة التقليدية والتي ترتكز على حفظ المعرفة ويكون المعلم هو محور عملية التعلم.	يقدم التعلم الإلكتروني نوعاً جيداً من "الثقافة الرقمية" التي تساعد المتعلم على أن يكون محوراً لعملية التعلم بدلاً من المعلم.	١
لا يحتاج التعلم التقليدي إلى نفس تكالفة التعليم الإلكتروني من بنية تحتية وتدريب لكل من المعلمين وال المتعلمين وليس بحاجة أيضاً إلى قنوات لأن المعلم هو الذي يقوم	يحتاج التعلم الإلكتروني إلى تكالفة عالية وخصة قسٍ بدأولة تطبيقه لتجهيز البنية التحتية بالحواسيب الآلية وتقنيات برمجيات وتدريب المعلمين وال المتعلمين على كيفية	٢

التعلم التقليدي	التعلم الإلكتروني	م
بنقل المعرفة للمتعلمين في بيئه تعلم تقليدية دون الاستعانة بوسائل الكترونية حديثة أو مساعدين للمعلم.	التعامل مع هذه التكنولوجيا وتصميم المادة العلمية إلكترونياً كما يحتاج إلى فنيين في مجالات التكنولوجيا الرقمية المستخدمة لمساعدة المعلمين وال المتعلمين عند الحاجة	١
يستقبل المتعلمين التعليم التقليدي في نفس الوقت ونفس قاعة الصف الدراسي (التعليم المباشر).	في التعلم الإلكتروني يكون المتعلم غير ملزם بمكان معين أو وقت محدد لاستقبال عملية التعلم.	٢
يعتبر المتعلم في هذا النوع من التعليم متلقياً للمعرفة وهو بذلك يكون متعلماً سلبياً.	يؤدي هذا النوع من التعلم إلى زيادة نشاط المتعلمين في تعلم المادة العلمية لأنها يعتمد على التعلم الذاتي والمتعلم بذلك يكون متعلماً إيجابياً.	٤
يشترط التعليم التقليدي على المتعلم الحضور إلى المؤسسة التعليمية والانتظام فيها طوال أيام الأسبوع عدا أيام العطلات كما يقبيل في هذا النوع من التعليم المتعلمين ذوى أعمار مختلفة دون أعمال أخرى ولا يمكن أن يجمع المتعلم بين الدراسة والعمل في ذات الوقت.	يتيح التعلم الإلكتروني فرص التعلم لمختلف فئات المجتمع من ربات بيوت وعمال في المصانع فالتعليم الإلكتروني يمكن أن يكون ملائماً لظروف المتعلمين سواء في مكان السكن أو في مكان العمل أو في أي مكان آخر.	٥
يقدم المحتوى العلمي على هيئة كتاب مطبوع به نصوص تحريرية.	يتيح المحتوى العلمي لبرامج التعلم الإلكتروني خبرات أكثر إثارة ودافعية للتعلم لدى المتعلمين حيث يقدم على هيئة نصوص تحريرية وصور ثابتة ومتحركة ولقطات فيديو ورسومات	٦

التعلم التقليدي	التعلم الإلكتروني ومخططات ومحاكاة.	م
يحدد التواصل بين المتعلم والمعلم بوقت الحصة الدراسية مما يحد من فرص طرح الأسئلة على المعلم لأن وقت الحصة لا يتسع للجميع.	ينتج للتعلم الإلكتروني حرية تواصل المتعلمين مع المعلم في أي وقت وطرح الأسئلة التي يريدون معرفة إجابتها ويتم ذلك عن طريق وسائل مختلفة مثل البريد الإلكتروني وغرف المحادثة وغيرها.	٧
دور المعلم هو ناقل وتقدير للمعرفة.	دور المعلم هو الإرشاد والتوجيه والنصائح.	٨
يقتصر تواصل المتعلم على الزملاء الموجودين معه في الفصل أو في المدرسة أو في محظتها أو السكن الذي يقطن فيه المتعلم.	ينواصل المتعلم مع زملاء من أماكن مختلفة من أنحاء العالم فلا يوجد مكان بعيد ولا توجد صعوبة في التواصلك بين المتعلم وزملائه.	٩
اللغة المستخدمة في التعليم والتعلم هي اللغة العربية وليس من الضروري أن يجيد لغات أخرى حتى يتم.	ضرورة إجادة المتعلم للغات الأجنبية حتى يستطيع تلقي المادة العلمية والاستماع إلى المحاضرات من أستاذة عالميين فقد ينضم الطالب المصري مثلاً إلى جامعة إلكترونية في بريطانيا أو أمريكا أو اليابان مثلاً.	١٠
تم الدراسة والإدارة والمتابعة وإصدار الشهادات بالطريقة التقليدية.	تم الدراسة والمتابعة والاختبارات وإعطاء الواجبات ومنح الشهادات بطريقة الكترونية عن بعد.	١١
يقبل أعداد محدودة من المتعلمين في كل عام دراسي وفقاً للأماكن المتاحة.	يتم قبول أعداد غير محددة من المتعلمين من كل أنحاء العالم.	١٢

التعلم التقليدي	التعلم الإلكتروني	م
لا يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين حيث يقدم التعليم للفصل بالكامل وبطريقة شرح واحدة وباستخدام كتاب مدرسي واحد.	يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين فهو يعتمد على تقديم التعليم وفقاً لاحتياجات الفرد.	١٣
يعتمد على طريقة حل المشكلات وينمى لدى المتعلمين مهارات التفكير الإبداعي وال النقد ومهارات التفكير .	يعتمد على طريقة حل المشكلات وينمى لدى المتعلمين مهارات التفكير الإبداعي وال النقد ومهارات التفكير .	١٤
اللذة الراجعة لها دور في العملية التعليمية التقليدية.	الاهتمام بالذذة الراجعة الفورية.	١٥
تبقي المواد التعليمية ثابتة بدون تغير أو تطوير لفترات طويلة.	سهولة تحديث المواد التعليمية المقدمة إلكترونياً.	١٦
يتغير التحصيل الدراسي للمتعلمين بشكل مبشر بالفرات التدريسية الضعيفة لبعض المدرسين.	استخدام المعلمين لأدوات التدريس للتكنولوجيا المتعددة ترتفع من مستوى كفافتهم التعليمية.	١٧

مراحل التخطيط لإدخال التعلم الإلكتروني في مؤسسات التعليم المختلفة:

تعرّف عملية التخطيط لإدخال التعلم الإلكتروني في مؤسسات تعليمية بالخطوات التالية:

- ١- تعيين فريق عمل للقيام بعملية التخطيط ويشمل الخبراء في التعلم الإلكتروني وتقنيات التعليم وتقنيات المعلومات والاتصالات وتصميم المقررات الكترونياً وإنتاجها والمناهج وطرائق التدريس وعلم النفس التربوي واقتصاديات وإدارة التعليم والتقويم التربوي وبعض المتعلمين المتميزين وأولياء الأمور.

- ٢ تحديد فئة المتعلمين المستهدفة للالتحاق ببرامج التعلم الإلكتروني.
- ٣ تحديد الاحتياجات الحالية والمستقبلية لكل فئة من فئات المتعلمين المستهدفة وللمؤسسة التعليمية التي تشرف على تعليمهم.
- ٤ تحديد أهداف التعلم الإلكتروني بناء على تقيير الاحتياجات التعليمية للمتعلمين.
- ٥ اختيار صيغة أو نموذج للتعلم الإلكتروني المناسب للتطبيق في كل مؤسسة تعليمية.
- ٦ تحديد تقنيات التعليم الإلكتروني المناسبة: (الحاسوب الآلي وبرمجياته المخزنة على وسائط التخزين: الأقراص المدمجة CD اسطوانات الفيديو DVD القرص الصلب Hard Disk أو الشبكات Net Work والشبكة العنكبوتية Internet .Web).
- ٧ وضع خطة لتوفير البنية التحتية الازمة للتعليم الإلكتروني.
- ٨ وضع خطة لتصميم وبناء البرمجيات والمقررات الدراسية الإلكترونية.
- ٩ توفير الدعم المالي المناسب لتمويل برامج التعلم الإلكتروني.
- ١٠ تحديد المؤسسات المحلية والدولية التي تلعب دوراً مهماً في تطبيق برامج التعلم الإلكتروني وأوجه المشاركة فيها.
- ١١ تحديد المشاركين في منظومة التعليم الإلكتروني وأنوارهم وتوصيف محنتويات البرامج التربوية الازمة لرفع كفايتهم المهنية.
- ١٢ تحديد المتطلبات السابقة الواجب توافقها لدى المتعلمين للانضمام إلى منظومة التعليم الإلكتروني (مهارات استخدام الحاسوب والشبكات الإلكترونية ومستوى مهارات اللغة الإنجليزية وغيرها).
- ١٣ التخطيط لبعض البرامج الثقافية الإعلامية الازمة لنشر ثقافة التعلم الذاتي الإلكتروني للموجهة لمختلف شرائح الراغبين في التعلم.
- ١٤ تحديد معايير الجودة الشاملة لكل مكون من مكونات التعلم الإلكتروني.

نموذج لتطبيق منظومة التعلم الإلكتروني بطريقة النظم:

ت تكون منظومة التعلم الإلكتروني E - Learning System من مدخلات و عمليات و مخرجات و تغذية راجعة و يتطلب تنفيذ هذه المنظومة مجموعة من المكونات (أو المتطلبات الأساسية) تتكامل مع بعضها البعض لاتجاه هذه المنظومة و تتمثل هذه المكونات فيما يلى:

١- مدخلات منظومة التعلم الإلكتروني:

و تتمثل مدخلات منظومة التعلم الإلكتروني في عملية تجهيز البنية التحتية للتعلم الإلكتروني، و يتطلب ذلك:

- توفير أجهزة الحاسب الآلي بالمؤسسات التعليمية.
- توفير خطوط الاتصال بالشبكة العالمية للمعلومات (الإنترنت) بالإضافة إلى إنشاء موقع Web لكل مؤسسة تعليمية على الإنترنت وهذا الموقع يتم ربطه بموقع وزارة التربية والتعليم في مصر وفي الخارج.
- إنشاء شبكة الكترونية داخلية خاصة بكل مؤسسة تعليمية.
- الاستعانة بالفنين والاختصاصيين لمتابعة عمل أجهزة الحاسب الآلي وصيانتها.
- بناء المقررات الدراسية الإلكترونية في ضوء معايير في ضوء المدخل المنظومي Systmic Approach وتقديمها للمتعلمين عبر الشبكة الدولية أو المحلية على مدار الساعة مع تأهيل متخصصين في تصميم البرامج والمقررات الإلكترونية.
- تجهيز قاعات الدرس بمعامل وأجهزة حديثة للكمبيوتر.
- تدريب المعلمين في الجولتب التقنية والتربوية.
- إعداد المتعلمين وتأهيلهم للتحول إلى نظام التعلم الإلكتروني الجديد.
- تهيئة أولياء الأمور لتقبل نظام التعلم الإلكتروني لأبنائهم.
- تدريب إدارة المدرسة وتأهيلها لتنفيذ برنامج التعلم الإلكتروني.

- الإعلان عن المؤسسات التعليمية التي تحول إلى مؤسسة الكترونية.
 - توفير كل ما يسد الاحتياجات الحالية والمستقبلية للمؤسسة التعليمية التي تنفذ برامج التعليم الإلكتروني.
 - تحديد الأهداف التعليمية بطريقة إجرائية في ضوء احتياجات المتعلمين.
- ٢- عمليات منظومة التعلم الإلكتروني:
- تشمل منظومة التعلم الإلكتروني على ما يلي:
- الالتحاق بالدراسة واختيار المقررات الإلكترونية المناسبة.
 - تنفيذ برنامج الدراسة الإلكترونية.
 - متابعة المتعلمين للدروس الإلكترونية بطريقة متزامنة أو بطريقة غير متزامنة.
 - استخدام تقنيات التعليم الإلكتروني المختلفة مثل البريد الإلكتروني والفيديو التفاعلي وغرف المحادثات ومؤتمرات الفيديو.
 - مرور المتعلم بخبرات التقويم البنائي/ التكويوني بالإضافة إلى التقويم الذاتي.

وتتلخص مخرجات منظومة التعلم الإلكتروني والتدفية الراجعة فيما يلى:

التأكد من تحقيق الأهداف التعليمية السابق تحديدها عن طريق أدوات ووسائل التقويم الإلكترونية أو التقليدية المناسبة.

- تطوير المقررات الإلكترونية.
- تطوير موقع المؤسسة التعليمية على شبكة المعلومات.
- تعزيز أدوار المعلمين وعقد دورات تدريبية مكثفة لبعضهم عند الحاجة.
- تعزيز دور الهيئة الإدارية وعقد دورات تدريبية مكثفة لهم عند الحاجة.

استراتيجيات التعلم الإلكتروني:

الاستراتيجية هي خطة منظمة تتكون من مجموعة محددة من الأنشطة والإجراءات مرتبة في تسلسل محدد لتحقيق أهداف معينة في فترة زمنية محددة. وتتضمن استراتيجيات التعلم الإلكتروني عمليات أو مهارات معرفية تساعد المتعلم على إدراك تشكيل المعرفة والمعلومات أو الأداءات المختلفة واكتسابها وتخزينها واستيقانها وتمكنه من تنظيم المعلومات في الذاكرة وتكاملها وتساعده على دراسة المواد التعليمية وتنظيم عملية الدراسة والبيئة وفهم ما يتعلمه وهي أساليب ووسائل لابد من استخدامها لحدوث عملية التعلم.

وتكون **استراتيجية التعلم الإلكتروني E – Learning Strategy** من عناصر هي:

- .Technology
- .Content
- .Administration and Support
- .Communication
- .Finantial Support

الفصل الثامن التعليم الإلكتروني

مقدمة:

تحول العالم إلى قرية كونية صغيرة حيث يسرت عملية التزامن بين ثورة الاتصالات وثروة المعلومات عمليات الاتصال بين الثقافات المختلفة. فقد سمي هذا العصر بالعصر الرقمي وأصبح التعليم معتمداً على ما يسمى بالمدرسة الإلكترونية أو المدرسة الافتراضية والتي تعتمد على استخدام التقنية الحديثة من لجهاز حاسوب إلى شبكات معلومات داخلية وشبكات الانترنت.

وأصبح التعليم لا يعتمد فقط على عملية نقل المعلومات من المعلم إلى المتعلم بل يعتمد أيضاً على كيفية تلقى المتعلم لهذه المعلومات من الناحية الذهنية فالتعلم الإلكتروني يمكن المتعلم من تحمل مسؤولية تعلمه عن طريق الاستكشاف والتغيير والتجربة فتغير الأدوار أي يصبح المتعلم نشطاً وليس متلقًّا للمعرفة ويصبح المعلم موجهاً بدلاً من كونه خيراً في مادة تخصصه.

وبالرغم من عدم إثبات تفوق التعليم الإلكتروني في تحسين التحصيل الدراسي للمتعلمين مقارنة بالتعليم التقليدي فإن دور التعليم الإلكتروني في رفع كفاءة العملية التعليمية يمكن أن يصبح أحد أبرز المساهمات التي يمكن تقديرها لمهنة التعليم التي كانت ولا تزال تعتمد على الجهد البشري المكتف بضافة إلى دورها في حفز الطالب على التعلم الذاتي وتغيل مشاركته. لذلك كان من الضروري أن يأخذ التعليم الإلكتروني موقعًا مناسباً في حركة الأصلاح التربوي الذي يسعى إلى تحقيق مستوى مرتفع من جودة التعليم.

والتعليم الإلكتروني من الأساليب التعليمية التي يحتاجها المعلم لتحقيق الأهداف التربوية المنشودة.

مفهوم التعليم الإلكتروني؟

يقصد بالتعليم الإلكتروني إنه طريقة للتعليم تعتمد على استخدام وسائل الاتصال الحديثة من حاسب إلكتروني وشبكاته ووسائله المتعددة التي تتضمن كل من الصوت والصورة والرسومات وأاليات البحث والمكتبات الإلكترونية وكذلك الإنترن特 سواء كان التعليم يتم عن بعد أو في الفصل المدرسي أي أن هذا النوع من التعليم يعتمد على استخدام التقنيات بجميع أنواعها في تعديل سلوك المتعلمين بأقل جهد وأكبر فائدة.

ولتطبيق التعليم الإلكتروني لابد من توفر مجموعة من العناصر منها:

- أجهزة الحاسب الآلي.

- شبكة الإنترنط Internet.

- الأقراص المدمجة.

- الكتاب الإلكتروني.

- المكتبة الإلكترونية.

- المعلم الإلكتروني.

- معلمو مصادر التقنية Technology Resources Teachers وهم الذين يقدمون على تدريب المعلمين على مهارات دمج التقنية في المناهج الدراسية.

وفيما يلى وصف موجز لكل عنصر من عناصر التعليم الإلكتروني:

أولاً: أجهزة الحاسب الآلي:

في المدرسة الإلكترونية لابد من توفر جهاز حاسب آلي خاص بكل متعلم يجيد استخدامه ويكون مسؤولاً عنه إذ لا يمكن تطبيق التعليم الإلكتروني بدون أجهزة حاسب آلي ولا يكفي أن يكون للمتعلم حاسب آلي خاص به بل يجب أن يخصص مكان لكل متعلم مع جهازه فيما يشبه الخلوة الإلكترونية.

ثانياً: شبكة الانترنت:

للإنترنت في المدرسة الإلكترونية أربع خدمات أساسية وهي:

٦) البريد الإلكتروني.

٧) نقل الملفات.

٨) الاتصال عن بعد بالحواسيب الآلية.

٩) المنتديات العلمية.

البريد الإلكتروني :

يعتبر البريد الإلكتروني أحد وسائل تبادل الرسائل بين الأفراد مثل البريد العادي وأيضاً بين المؤسسات التربوية وغيرها ولكن هذا التبادل يتم بسرعة وكفاءة عالية من خلال استغلال إمكانات الشبكات الإلكترونية المختلفة ويمكن توظيف البريد الإلكتروني في عدد من المجالات التربوية والعلمية المختلفة ومن أهمها:

أ- مخاطبات الإدارة المدرسية مع الإدارات التعليمية أو الوزارة وأيضاً

بين المدارس في داخل المنطقة التعليمية أو المناطق المختلفة داخل

جمهورية مصر العربية أو حتى في الدول الأخرى حتى يمكن تبادل

الأراء حول المشكلات التربوية والعلمية بما يسرع من عملية

التواصل بين المدرسة والمؤسسات الخدمية ذات الصلة.

ب- التواصل الفعال مع أولياء أمور المتعلمين الذين لا يتمكنون من

الحضور للمدرسة.

ج- تبادل الرسائل بين المدرسة والمؤسسات العلمية والمحظية والدولية

ذات الصلة.

د- إرسال جداول الأعمال والمحاضر لكافة العاملين بالمدرسة خلال

لحظات ثم تلقى الردود والإقتراحات التي يقمنها.

- يمكن إرسال الرسائل الصوتية وأيضاً رسائل الفيديو إلى كافة المؤسسات التعليمية المحلية عبر البريد الإلكتروني وهذا يعمق التواصل الفعال بين المدرسة والمجتمع.
 - يتم تحديد بريد الكتروني لكل متعلم في المدرسة لاستقبال رسود المعلمين على استفساراته حول المواد الدراسية أو الواجبات المدرسية وأيضاً للتعرف على أهم الأنشطة التي يمكن أن يشارك فيها بالمدرسة.
 - إرسال نتائج الاختبارات الدورية لأولياء أمور المتعلمين عبر البريد الإلكتروني.
 - يستخدم البريد الإلكتروني في أثناء الحصص لجمع المعلومات التربوية الازمة لتحقيق الأهداف التربوية المنشودة.
- خدمة نقل الملفات:**
- تعتبر خدمة نقل الملفات بين الحاسبات الإلكترونية المختلفة من الخدمات الأساسية في المدرسة الإلكترونية وقد تشمل هذه الملفات على نصوص أو صور أو فيديو أو برامج يمكن تنفيذها على الكمبيوتر والتي يتم توزيع معظمها على الشبكة الإلكترونية ومن أمثلة ذلك:
- ١- الاستغناء عن السجلات اليدوية والاحتفاظ بالملفات الإلكترونية على الأقراص المدمجة (CD) مما يوفر وقت البحث عن المعلومات المتعلقة بالطلاب.
 - ٢- حفظ ملفات المعلمين وتنظيمها في ملفات الكترونية بشكل أكثر دقة.
 - ٣- تبادل المعلومات بواسطة الملفات الإلكترونية بين المدارس وإدارات التعليم فيما يتعلق بالاختبارات التحصيلية والأنشطة المدرسية المختلفة.

- يمكن الاحتفاظ بتقارير المعلمين على هيئة ملفات الكترونية يمكن التعرف على كل تقرير لكل معلم من قبل المدارس.
هذا ويمكن الاحتفاظ بكلمة السر الخاصة بكل ملف بحيث لا يتم التعرف على المعلومات الموجودة إلا بكلمة سر محددة.

الاتصال عن بعد:

تتيح خدمة الاتصال عن بعد لأي مشترك الاتصال من خلال الشبكة الالكترونية باستخدام الحاسوب الآلية المختلفة على مستوى هذه الشبكة وتنفذ برامجها من خلالها وكذلك يمكنه الوصول مباشرة إلى قواعد البيانات المتاحة على هذه الحاسوبات والتفاعل معها ويشترط الحصول على مولقة المدرسة للدخول على هذه الشبكة ومن لمنته ذلك ما يلي:

- ١- دخول الإداريين كل من موقعه للتعرف على بعض الملفات الإدارية للمعلمين بالمدرسة والإطلاع على تقاريرهم.
- ٢- إضافة بيانات جديدة في بعض الملفات ويتم ذلك بواسطة التعرف على كلمة السر الخاصة بالشبكة.
- ٣- تمكنولي أمر كل متعلم من الحصول على نتائج الاختبارات التصحيحية لابنه في المدرسة من خلال دخوله على موقع المدرسة والتعرف على هذه النتائج بكل بساطة ومن أي مكان في العالم.
- ٤- يمكن للمتعلم الذي تغيب عن المدرسة أن يتعرف على الواجبات المدرسية إذا اتصل عبر الإنترنوت بموقع المدرسة.
- ٥- يمكن لجميع المعلمين الإطلاع على كافة النشرات الإدارية الصادرة من الإدارة المدرسية دون الحاجة لطباعة أوراق.

٦- تواصل أعضاء مجلس الأمناء والمعلمين مع بعضهم من خلال الاتصال بموقع المدرسة وتسجيل ملاحظاتهم وإرسالها للمدرسة عبر الشبكة الإلكترونية بشكل مستمر.

المقتديات العالمية:

يمكن أن توظف المدرسة الإلكترونية شبكة الانترنت في التواصل الفعال مع المنتديات العالمية ومع المدارس وفي حضور الملتقيات العلمية عبر الشبكة والتعرف على أهم ما توصل إليه العلم ويمكن للمعلم حضور العديد من الأنشطة والتفاعل معها عبر الصوت والصورة وأيضاً تقديم الأوراق العلمية ومن أهم هذه المنتديات العالمية ما يلي :

- مجموعة الأخبار: تعتبر هذه المجموعة نوعاً من لوحات الإعلان الإلكترونية ويمكن للمدرسة أن تشارك في هذه المجموعة وكما تشارك في المناقشات العلمية المتاحة وتعلن أيضاً عن أنشطتها.
- القوائم البريدية: وتشمل هذه الخدمة مجموعات كبيرة من الرسائل الإلكترونية في شتى المجالات وذلك لعرض الأخبار وطرح الأسئلة أو نشر المواد العلمية والتدريبات المختلفة.

ثالثاً: الشبكة الداخلية:

وهي إحدى الوسائل التي تستخدم في المدرسة الإلكترونية حيث يتم ربط جميع أجهزة الحاسوب الآلى في المدرسة ببعضها البعض ويمكن للمعلم إرسال المادة الدراسية إلى أجهزة خاصة بالمعلمين باستخدام برنامج خاص يسمى Net Support ومن خلاله يمكن للمعلم أن يتحكم بواسطة جهازه الخاص في أجهزة المتعلمين كأن يضع نشاطاً تعليمياً أو واجباً منزلياً ويطلب من المتعلمين تنفيذه وإرساله إلى المعلم وبالإضافة إلى ذلك يمكن الاعتماد على الشبكة الداخلية في ما يلي :

- الطباعة حيث يتم ربط أكثر من مستخدم على نفس الطابعة.

- توزيع خدمة الانترنت على المستخدمين والتحكم فيها من خلال مركز الشبكة.
 - الوصول إلى بعض المصادر مثل:
- ١- البرامج الضرورية لتشغيل استخدام الشبكة مثل برامج الحماية من الفيروسات وبرامج الكتابة والطباعة.
 - ٢- المناهج الدراسية المختلفة.
 - ٣- الملفات المدرسية : الخطط الأسبوعية للدراسة - جدول الاختبارات - نسب الغياب وغيرها.
 - ٤- الأفراس المدمجة لبعض الدروس التي يدها المعلم في كل مقرر.
 - ٥- التشرفات - أخبار المدارس - الإعلانات - المكتبة الإلكترونية.
 - ٦- البرامج الإدارية مثل برنامج الشؤون الإدارية.
- رابعاً - الأقراص المدمجة CD:**

هي وسائل تستخدم في المدرسة الإلكترونية لخدمة عمليات التعليم والتعلم إذ يتم تجهيز المناهج المدرسية عليها ويتم تحميلها على لجهاز المتعلمين للرجوع إليها وقت الحاجة.

خامساً - الكتاب الإلكتروني:

الكتاب الإلكتروني هو اختصار مئات وألاف الأوراق التي تظهر في شكل الكتاب التقليدي في قرص مدمج CD حيث تتخطى سعته ثلاثة مجلدات تحمل أكثر من ٢٦٤ مليون كلمة، ٣٥٠ ألف صفحة، ويمتاز الكتاب الإلكتروني بتوفير الحيز لو المكان بحيث تتنقى الحاجة لتخفيض مكان المكتبة ويمكن الاستعاضة عن هذه المكتبة بعلبة صغيرة تحتوي على الأقراص المدمجة توضع على المكتب. ويمكن لكتاب الإلكتروني أن يتحول إلى الكتاب التقليدي لأنه يمكن أن يحوله في دقائق إلى كتاب تقليدي فيمكن طباعة الكتابة من أي طباعة متصلة بالحاسوب الآلي.

هذا ويمتاز الكتاب الإلكتروني بسهولة البحث بالكلمة والموضوع وسهولة التصفح ويمكن الوصول إليه عن طريق شبكة الإنترنت التي تتتوفر في أجهزة الحاسب إلى المدرسية.

ويمكن إضافة صور واضحة نقية لتوضيح بعض محتويات الكتاب وكذلك يمكن إدخال تعديلات وخلفيات ولكن يحقق الكتاب الإلكتروني الأهداف المرجوة منه يجب أن تتتوفر فيه الخصائص الآتية:

- ١- سلامة محتوياته العلمية.
- ٢- استخدامه لأنشطة تعليمية مناسبة لطبيعة المادة المتعلمة.
- ٣- التسلسل المنطقي لمحتويات كل دروس.
- ٤- أن يراعي تحقيق أهداف تعليمية معينة.
- ٥- الاستخدام المناسب للألوان.
- ٦- إمكانية طبع أي جزء من هذا الكتاب بسهولة.
- ٧- أن يوفر تغذية مرتبطة للمتعلم.
- ٨- أن تكون التغذية المرتدة التي يوفرها الكتاب الإلكتروني أكثر جانبية من التغذية المرتدة للكتاب التقليدي.
- ٩- يتبع للمتعلم إمكانية العودة لمراجعة أي جزء من أجزاء الكتاب بسهولة.

دور المعلم في التعليم الإلكتروني:

لا يعني التعليم الإلكتروني إلغاء دور المعلم بل يصبح دوره أكثر أهمية وأكثر صعوبة فهو شخص مبدع ذو كفاءة عالية يدير العملية التعليمية باقتدار ويصل على تحقيق طموحات المتعلمين فقد أصبحت مهنة المعلم مزيجاً من مهام القائد ومدير المشروع الباحثي والناقد والمحاجه ولكن يكون دور المعلم فعلاً يجب أن يجمع المعلم بين إتقان مادة التخصص والخبرة وأن يكون مؤهلاً تأهيلاً تربوياً جيداً ولديه الخبرة الالزمة لأداء أدواره

البشرافية والترجيحية والتعليمية. ولا يحتاج المعلمون إلى التدريب التقليدي فحسب بل يحتاجون إلى التعلم الذاتي لمساعدتهم على تعلم أفضل الطرق لتحقيق التكامل بين التكنولوجيا وبين التعليم، ولكي يصبح دور المعلم مهماً في توجيه المتعلمين الوجهة الصحيحة للاستفادة القصوى من التكنولوجيا عليه القيام بما يلي:

- ١- أن يعمل على تحويل غرفة الصف من مكان يتم فيه نقل المعلومات بشكل ثابت وفي اتجاه واحد من المعلم إلى المتعلم إلى بيئة تعلم تمتاز بالдинاميكية والنشاط وتركز على المتعلم حيث يقسم المتعلمين إلى مجموعات تعلم متعاونة أو متشاركة في صفوفهم وكذلك مع صنوف أخرى من مدارس أخرى عبر الإنترت.
 - ٢- أن يظهر فيما عملياً حول خصائص واحتياجات المتعلمين.
 - ٣- أن يتبع مهارات تعليمية تأخذ في الاعتبار الاحتياجات والتوقعات المتوقعة للمتعلمين.
 - ٤- أن يوظف التكنولوجيا في التعليم مع استمرار تركيزه على الدور التعليمي الشخصي له.
 - ٥- أن يعمل بكفاءة كمرشد وموجه للمتعلمين خلال تعلمهم المقرر الدراسي الذي يقوم بتدريسه لهم.
- هذا وسيظل دور المعلم أساساً في عملية التعليم والتعلم، فالتعليم الإلكتروني لا يعني تصفح الإنترت بطريقة مفتوحة ولكن بطريقة محددة وبتوجيه بكيفية استخدام المعلومات الإلكترونية وتوظيفها وهذا يعتبر من أهم أدوار المعلم.
- ولأن المعلم هو أساس العملية التعليمية لذا يجب عليه أن يكون منفتحاً على كل جديد وأن يكون لديه المرونة التي تمكنه من الإبداع في عملية التعليم والتعلم.

دمع التقنية في التعليم الإلكتروني:

أهداف دمع التقنية في التعليم هي:

- مساعدة المعلمين والمتعلمين على التفكير الإبداعي من خلال عملية التعليم والتعلم.**
 - رفع مستوى التحصيل الدراسي للمتعلمين من خلال استقلال تقنية المعلومات بما تتوفره من أدوات جديدة في التعليم والتعلم.**
 - ابتكار أساليب حديثة تساعد على توصيل المعلومات بشكل أفضل للمتعلمين.**
 - رعاية المتعلمين المبدعين عبر برامج إثرائية خاصة.**
- ولتحقيق الأهداف سالفة الذكر لابد من تدريب المعلم تدريباً كافياً حول دمع التقنية في جميع المقررات الدراسية، والمهارات الأساسية التي يجب أن يتقنها كل من المعلم والمتعلم في التعليم الإلكتروني هي:
تطبيقات التقنية - قواعد البيانات - النشر المكتبي - الرسوم - الوسائط المتعددة - نظم التشغيل - البرمجة - الجداول الإلكترونية - الاتصالات الإلكترونية و معالجة الكلمات.

عمليات دمع التقنية في التعليم الإلكتروني:

يتم دمع التقنية في التعليم الإلكتروني في ضوء الخطوات الآتية:

- لن يحدد المعلم أهداف المحتوى الدراسي للمقررات التي يقوم بتدريسيها.**
- لن يختار المعلم نشاط دمع التقنية.**
- البدء في تطبيق عملية دمع داخل الفصل الإلكتروني.**

ومن الأمثلة على دمج التقنية في التعليم الإلكتروني ما يلى:

- ١ عملية الكتابة.
- ٢ جمع وحفظ وتصنيف المعلومات.
- ٣ عمل مقارنات وعلاقات متبادلة.
- ٤ استباط النتائج من واقع البيانات.
- ٥ إجراء عمليات حسابية.
- ٦ في مجال الانترنت: البحث والاتصال، المراسلة عبر البريد الإلكتروني، مشاركة وعرض النتائج والمعلومات والإبداعات.
- ٧ إعداد التقارير.
- ٨ عمل الرسوم البيانية.
- ٩ دمج الصور والنصوص.
- ١٠ عمل النشرات والبطاقات.

ويمكن للمدارس تفعيل دمج التقنية إذا راعت ما يلى:

- ١ استخدام الحاسب الآلي ليس بديلاً عن المعلم ولكن داعماً له.
- ٢ تأهيل المعلم بما يمكنه من الأفاده من التقنيات المتاحة وتطويرها بما يخدم المناهج التعليمية.
- ٣ إعداد المتعلمين إعداداً مناسباً يمكنهم من الاستفادة الكاملة من تقنيات التعليم
- ٤ أن المقصود بالتقنية ليس فقط استخدام أجهزة الحاسب الآلي بل يتعدى ذلك إلى تفعيل وتطوير المعامل المدرسية.

ويمكن تجهيز المدارس والقصول المدرسية بمتطلبات دمج التقنية من حيث الشبكة الداخلية وشبكة الانترنت ومخابر الحاسوب الآلي وكذلك تدريب المعلمين عن طريق الدورات التدريبية المستمرة والمتنوعة.

إيجابيات وسلبيات التعلم الإلكتروني:

إن استخدام أي أسلوب تعليمي جديد يجد له مؤيدون ومعارضين وكل منهم وجهة نظر مختلفة عن الآخر.

وتتلاشى وجهة نظر المؤيدون للتعليم الإلكتروني فيما يلى:

- عندما تكون المدارس مرتبطة بالإنترنت فإن ذلك يجعل المعلمين مطوريين لطرق التعليم القديمة في ضوء التطورات المتقدمة في طرائق التعليم والتعلم.
 - يكتسب المتعلمين قدرات ومهارات كافية لاستعمال التكنولوجيا.
 - يؤدي استعمال الكمبيوتر إلى بث الطاقة والنشاط في المتعلمين.
 - يؤدي استعمال الكمبيوتر إلى جعل غرفة الصف غرفة تعليمية متماز بالتفاعل المتبادل بين المتعلمين والمعلمين.
 - يؤدي استعمال الكمبيوتر إلى شعور المتعلمين بالثقة بالذات والمسؤولية.
 - يؤدي استعمال الكمبيوتر إلى تطوير قدرات المتعلمين على العمل الجماعي.
 - يساعد للتعليم الإلكتروني على جعل المتعلمين يفكرون بطرق إبداعية جماعية للوصول إلى حلول المشكلات المرتبطة بدراساتهم.
- كما تتلاشى وجهة نظر المعارضين للتعليم الإلكتروني فيما يلى:
- يحتاج التعليم الإلكتروني إلى جهد مكثف لتدريب وتأهيل المعلمين والمتعلمين بشكل خاص وذلك في ظروف تنتشر فيها الأمية القوية بين أفراد المجتمع.
 - ارتباط التعليم الإلكتروني بعوامل تقنية أخرى مثل كفاءة شبكات الاتصالات وتوفير الأجهزة والبرامج ومدى القدرة على إنتاج البرامج بالإضافة إلى عامل التكلفة.

- يؤدي التعليم الإلكتروني إلى إضعاف دور المعلم كمؤثر تربوي وتعليمي مهم.
 - تؤدي كثرة توظيف التقنية في المنزل والمدرسة والحياة اليومية إلى ملل المتعلم من هذه الوسائل وعدم الجدية في التعامل معها.
 - يفتقر التعليم الإلكتروني للتوازي الوجدانية وهو يحتاج إلى لمسات إنسانية بين المتعلم والمعلم.
- الصعوبات التي قد تواجه المعلم في التعليم الإلكتروني:**
- ١- بطء التوصيل إلى المعلومات من شبكة الإنترنت وفي هذه الحالة ينبغي أن تجهز المعلومات مسبقاً وتحمل على أجهزة الحاسب الخاصة بال المتعلمين.
 - ٢- حدوث أي خلل مفاجئ في الشبكة الداخلية أو الأجهزة وفي هذا الصدد يمكن توفير فني مقيم للمعامل على غرار مختبرات العلوم لعلاج أي خلل طارئ.
 - ٣- عدم استجابة المتعلمين بشكل مناسب مع التعليم الإلكتروني وتفاعلهم معه وهذا يمكن تطويق المنهاج الدراسية بحيث تصبح أكثر تشويقاً.
 - ٤- محاولة المتعلمين للبحث في موقع غير مناسب للدراسة والتعليم في الانترنت ولعلاج هذه المشكلة يمكن ربط أجهزة المتعلمين بجهاز مركزي بواسطة برنامج للتحكم.
 - ٥- ضعف المحتوى المعرفي في البرمجيات الجاهزة، وهذه المشكلة تتطلب تجهيز البرامج التعليمية من قبل لجان علمية متخصصة في المدرسة.
 - ٦- من الضروري إنشاء فريق متخصص في كل مدرسة لترجمة المناهج الدراسية والتدريب والصيانة بحيث يكون على درجة كبيرة من الكفاءة.

٧- من الضروري وجود خطة محددة للدراسة وتنمية الوعي الاجتماعي والتعاوني لدى المعلمين. ومن الضروري أيضاً التقليل من الروتين داخل المدرسة وأن يقوم كل فرد فيها بواجباته ومسؤوليته. وقد بدأ إدخال التعليم الإلكتروني في بعض المدارس المصرية والعربية ، وهذا سوف يؤدي إلى تغيرات أساسية في المجتمع وينبغي أن يتم الانتقال من التعليم التقليدي إلى التعليم الإلكتروني تدريجياً.

تطبيقات الحاسوب الآلي في عملية التعليم والتعلم:

لا يتطلب استخدام الحاسوب الآلي في العملية التعليمية جهازاً ذا مواصفات عالية لـ إعدادات مميزة لأن أي جهاز عادي يمكن أن يفي بالغرض شريطة أن تكون سرعته وذكره مناسبتين لعرض الصور والبرامج الصوتية. والحاسوب الآلي هو وسيط تعليمي جيد بشرط توافر البرامج التعليمية المميزة وتدريب المعلمين على استخدام برامجه بطرق جيدة لكي يقوم هذا الوسيط بالعديد من الوظائف التربوية لصالح عملية التعليم والتعلم.

مميزات استخدام الحاسوب في التعليم:

- ١- تنمية مهارات المتعلمين على تحقيق الأهداف التربوية.
- ٢- تنفيذ بعض التجارب الصعبة من خلال برامج المحاكاة.
- ٣- إدراك المتعلمين للمفاهيم النظرية المجردة.
- ٤- للألعاب التعليمية فعالية كبيرة في مساعدة نمو الاحتياجات التعليمية الخاصة على التعلم واكتساب المهارات.
- ٥- يوفر الحاسوب الآلي للمتعلمين التصحيح الفوري للأداء في كل مرحلة من مراحل التعلم.

- ٦- يتيح الحاسوب الآلي للمتعلم الالتحاق بالبرنامج الدراسي لأي مقرر دون صعوبات كبيرة.
- ٧- يتميز التعليم بمساعدة الحاسوب الآلي بطبع التكيف مع قدرات المتعلمين.
- ٨- يساعد على تنمية المهارات المعرفية لدى المتعلمين.
- ٩- يساعد على توفير بيانات تعليمية تحفز الطالب على استكشاف موضوعات ليست ضمن مفردات المقررات الدراسية التي يدرسها.
- ١٠- توصيل المعلومات من المركز الرئيسي للمعلومات إلى أماكن أخرى.
- ١١- يمكن للمتعلم استخدام الحاسوب الآلي في الزمان والمكان المناسبين له.
- ١٢- للحاسب الآلي القدرة على تخزين أسلمة وإيجابات المتعلمين وردود أفعالهم.
- ١٣- يتيح الحاسوب الآلي تكرار تقديم المعلومات للمتعلمين مرة ثلو الأخرى.
- ١٤- يساعد الحاسوب الآلي على حل المشكلات التي تواجهه المعلم داخل الصنف (زيادة عدد الطلاب - قلة الوقت المخصص).
- ١٥- يساعد على تنمية اتجاهات المتعلمين الإيجابية نحو دراسة بعض المقررات الدراسية مثل الرياضيات.
- ١٦- عرض الموضوعات ذات المفاهيم المرئية (الخرائط - أنواع الحيوانات - الصخور) باليعد الثالث.
- ١٧- توفير بيئه تعليمية تفاعلية بالتحكم والتعرف على نتائج المدخلات والمخرجات التعليمية ومراعاة للفروق الفردية.

١٨- رفع مستوى المتعلمين التحصيلي عن طريق التدريبات الذاتية واستخدام طرق التغذية المرتدة المتنوعة.

١٩- تشجيع المتعلمين على الدراسة لفترة طويلة دون ملل.
استخدامات الإنترنط في التعليم:

إن المنشئ للتطور المستمر في تقنيات الحاسوب الآلي وما يتضمنه من تحديث قوة وسرعة الحاسوب الآلي يستطيع أن يدرك أن ما كان بالأمس القريب الأفضل تقنية والأكثر شيوعاً أصبح الآلي بطبيعه، أو ربما أصبح غير ذو جدوى وفيأساً على هذا التسارع في التطور التقنى السريع يمكن القول بأن التأثير الحقيقي لثورة المعلومات والاتصالات يتظاهر باستمرار ويبقى علينا ملاحقة هذه التطورات.

ويعتبر الإنترنط أحد التقنيات التي يمكن استخدامها في التعليم بصفة عامة لأن الإنترنط هو شبكة ضخمة من أجهزة الحاسوب الآلي المرتبطة ببعضها البعض والمنتشرة حول العالم ويمكن للمعلمين أن يستخدموا شبكة الإنترنط التي توفر العديد من الفرص التعليمية لهم ولللامبذهم على حد سواء بطريقة سهلة وتعتبر شبكة الإنترنط من أهم الأدوات التي يمكن للمعلم استخدامها في التدريس.

هذا ويلعب الإنترنط دوراً كبيراً في تغيير طرق التعليم المعهارف عليها وتوجد أربعة أسباب يجعلنا نستخدم الإنترنط في التعليم وهي:

١- يمثل الإنترنط نموذجاً للقدرة على الحصول على المعلومات من مختلف أنحاء العالم.

٢- يساعد الإنترنط على للتعلم التشاركي بين المتعلمين، ونظراً لكثرة المعلومات المتوفرة عبر الإنترنط فإنه يصعب على المتعلم البحث في كل البيانات لذا يمكن استخدام طريقة العمل الجماعي بين المتعلمين

وبعدهم حيث يقوم كل متعلم بالبحث عن بيانات معينة ثم يتواصل المتعلمين لمناقشة ما تم التوصل إليه.

-٣ يساعد الإنترنط على الاتصال بالعالم الخارجي بأسرع وقت وبأقل تكلفة.

-٤ يساعد الإنترنط على توفير أكثر من برنامج تعليمي ذلك لأن الإنترنط يشبه مكتبة كبيرة تتواجد فيها جميع الكتب كما يوفر الإنترنط بعض البرامج التعليمية باختلاف المستويات المعرفية.

وتجدر الإشارة إلى أن التأثير المستقبلي للإنترنط على التعليم هو تأثير إيجابي ينعكس مباشرة على تحقيق مستوى عال من الجودة في مجالات التعليم المختلفة.

إيجابيات استخدام الإنترنط في التعليم:
لن استخدام الإنترنط كأداة أساسية في التعليم حق بعض الإيجابيات وهي:

١- المرونة في عملية التعلم والتعلم بغض النظر عن الوقت والمكان.

٢- إمكانية تواصل عدد كبير من المتابعين في مختلف أنحاء العالم.

٣- سرعة تطوير البرامج التعليمية مقارنة بأنظمة الفيديو والأقراص المدمجة (CD - Rom).

٤- سهولة تطوير محتوى المناهج الدراسية الموجودة عبر الإنترنط.

٥- قلة التكلفة المادية مقارنة باستخدام وسائل التقنية التي تعتمد على الأقمار الصناعية ومحطات التلفزيون والراديو.

٦- يساعد على تغيير نظم وطرق التعلم التقليدية وعلى ليجاد بيئته تعلم مليئة بالحيوية والنشاط.

٧- إعطاء التعليم صبغة العالمية والخروج من الإطار المطبي.

- ٨ سرعة التعليم واكتساب المعرفة لأن الوقت المخصص للبحث عن موضوع معين باستخدام الانترنت يكون قليلاً مقارنة بالطرق التقليدية.
- ٩ سهولة الحصول على آراء العلماء والمفكرين والباحثين المتخصصين في مختلف المجالات في أي قضية علمية.
- ١٠ سرعة الحصول على المعلومات من أي مكان في العالم.
- ١١ تصبح وظيفة المعلم في الفصل المدرسي بمثابة الموجه والمرشد وليس الخبرير والملقن.
- ١٢ مساعدة المتعلمين على تكوين علاقات من أقرانهم في الداخل والخارج.
- ١٣ يتيح فصل إفتراضي بدون حواجز.
- ٤ تطوير مهارات المتعلمين على استخدام الحاسوب.
- ٥ عدم التقيد بالساعات الدراسية التي يمكن وضع المادة العلمية على أساسها عبر الانترنت ويستطيع المتعلمين الحصول عليها في أي وقت.
- ٦ متطلبات استخدام الحاسوب الآلي في التعليم:

 - يمكن تحديد متطلبات الاستخدام الجيد للحاسوب الآلي في التعليم كما يلي:

 - ١ نشر ثقافة لستخدام الحاسوب الآلي.
 - ٢ تشجيع المتعلمين على استخدام الحاسوب الآلي.
 - ٣ تطوير طرق عرض المناهج الدراسية (إخراج المناهج على القرصان CD).
 - ٤ تسهيل أداء المعلم التدريسي وتطويره.
 - ٥ حل المشكلات التعليمية وتصميم برامج متعددة لحل هذه المشكلات.
 - ٦ نقل عملية التعليم والتعلم من المدارس إلى المنازل.

 - ٧ متطلبات استخدام الحاسوب الآلي في التعليم:

 - ١ أنه أداة مناسبة لجميع فئات المتعلمين (الموهوبين - العاديين - بطولي التعليم - المعاقين).

- ٢- يساعد على توفير مناخ البحث والاستكشاف (مصادر تعليمية).
- ٣- يعمل على تحسين وتنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين.
- ٤- يساعد على الاستفادة من الوسائل التعليمية (عرض الصور والتجارب العملية، عرض الأفلام التعليمية والشرائح).
- ٥- يتبع فرص التعلم والمحاكاة (علوم - فيزياء).
- ٦- يوفر فرص التفاعل المباشر بين المتعلمين والمعلمين (أسئلة - إجابات - تغذية راجعة - مثير - حافظ - عامل مساعد).
- ٧- يوفر الوقت والجهد في أداء المهارات المعرفية المركبة.
- ٨- يساعد على الربط بين مهارات تعلم التفكير وإدارة الوقت والإبداع.
- ٩- مساعد للمعلم على:
 - أ- التخلص من الأعباء الروتينية.
 - ب- التخلص من إجراء عمليات رسم الأشكال أو الخرائط يدويا.
 - ج- المساعدة في تقويم الأداء الأكاديمي للمتعلمين بطرق دقيقة.
 - د- الإسهام في تعديل شخصية المتعلمين.
 - هـ- تصميم وتطوير مقرر تعليمي جديد.
- ١٠- الوصول بالمتعلمين إلى مستويات عالية من الفهم.
- ١١- تحسين نوافذ التعلم لدى المتعلمين عن طريق:
 - أ- استخدام لغة مبسطة في حل المشكلات العلمية.
 - ب- زيادة تفاعل المتعلم مع مادة التعلم.
 - ج- تنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين.

- ١١ تفريغ للتعليم: يساعد الحاسوب الآلي في بناء المادة العلمية وتحليل المفاهيم المجردة والمعلومات وتوصيلها إلى كل متعلم حسب قدراته وميوله واستعداداته.
- ١٢ تحديد معدل للإنجاز المعرفي للمتعلم: لأن الحاسوب الآلي يساعد المتعلم على أن يستمر في تعلمه حسب جهده ومراعته الخاصة.
- ١٣ التعزيز الفوري للمتعلم حيث يقوم للمتعلم معلومات فورية عن الاستجابة الصحيحة أو الخاطئة.
- ١٤ تقسم المادة الدراسية إلى سلسلة من الموضوعات المتتابعة من حيث المهمولة أو الصعوبة.
- ١٥ تخزين واسترجاع المعلومات (نصوص - صور - رسوم متحركة - فيديو).
- ١٦ العرض المرئي للمعلومات وخاصة في مجالات العلوم الرياضية.
- ١٧ التحكم في إدارة العديد من الوسائل المعينة (مكرات صوت - طبعات - معدات الرسم - أجهزة العرض - وسائط العرض).
- أهمية الحاسوب الآلي كأداة للتعلم:**
- توجد ثلاثة مجالات توضح أهمية الحاسوب للتعلم هي:
- ١- تتعديل بنية التفكير الإنساني ومهاراته.
 - ٢- المساعدة على زيادة مستوى التحصيل الدراسي لدى المتعلمين.
 - ٣- مساعدة المتعلمين في الحصول على فرص العمل بعد إكمال دراستهم.
- أفضل طرق التعليم بواسطة الحاسب:**
- ١- طريقة التعليم الفردي (المطلوب من المتعلمين لتقان التعلم).
 - ٢- التعليم الذاتي والتعلم مدى الحياة.
 - ٣- التعلم باستخدام طريقة المحاكاة (التعلم الاجتماعي).

٤- التعلم باستخدام طريقة حل المشكلات.

٥- طريقة استخدام الألعاب التعليمية في التعلم.

أمثلة من البرامج التعليمية الحديثة:

١- البرامج التعليمية الترفيهية التي تساعد في حل الألغاز الرياضية.

٢- برامج الموسوعات العامة (علمية - تربوية - نفسية).

٣- برامج المناهج الدراسية للمراحل التعليمية المختلفة (شرح - تمارين).

معايير اختيار البرامج التعليمية المدعاة مسبقاً:

ينبغي أن تتوفر للمعايير التالية عند اختيار البرامج التعليمية المدعاة مسبقاً وهي:

١- ملائمة البرنامج لنوع جهاز الحاسوب الآلي المستخدم.

٢- التأكد من خلو البرنامج من الأخطاء البرمجية ونقطاط الصعف بالإضافة إلى ضرورة مراعاة مستويات المتعلمين.

٣- التأكد من فاعلية البرنامج من الناحيتين التعليمية والتربوية.

المعلم في عصر الإنترنط:

أصبح دور المعلم في عصر الإنترنط والتعليم عن بعد دوراً كبيراً ومؤثراً حيث أصبحت للمعلم مكانة خاصة في العملية التعليمية بل إن نجاح العملية التعليمية لا يتم إلا بمساعدة المعلم، فالملجم بما يتميز به من كفاءات وما يتمتع به من رغبة وميل للتعلم هو الذي يساعد المتعلمين على التعلم وبهيثم لاكتساب الخبرات التربوية المناسبة وذلك بالرغم من أن المتعلم قد أصبح في عصر الإنترنط محوراً للعملية التعليمية. وأن كل شئ يجب أن يتطور وفق ميوله واستعداداته وقدراته ومستواه الأكاديمي إلا أن المعلم لا يزال يمثل العنصر الذي يجعل عملية التعليم والتعلم ناجحة ومع هذا فإن دور المعلم قد اختلف بشكل جوهري بين الماضي والحاضر فبعد أن كان المعلم هو محور العملية التعليمية فهو الذي يحضر الدروس ويشرحها وهو

الذى يستخدم الوسائل التعليمية وهو الذى يعد الاختبارات الشهرية لتقدير التلاميذ وتحديد مدى استيعابهم للمنهج. وهو الخبر فى مادة تخصصه فقد أصبح دوره فى عصر الحاسوب الآلى ينبع بالخطيب والتنظيم والإشراف والتوجيه أكثر من كونه شارحاً لمعلومات الكتاب المدرسي. فقد تغير دور المعلم تغيراً جذرياً من العصر الذى كان يعتمد على الورقة والقلم كوسيلة للتعليم إلى العصر الذى يعتمد فيه على الكمبيوتر وشبكة المعلومات فى عملية التعليم والتعلم. وهذا التغير جاء انعكاساً لنطمور الدراسات فى مجال التربية وعلم النفس وما تمخضت عنه من نتائج ومقترنات حيث كانت قديماً تعتبر المعلم هو العنصر الأساسى لعملية التعليم وتبعداً لذلك فقد تحول الاهتمام من المعلم الذى كان يستائز بالعملية التعليمية إلى المتعلم الذى تتحول حوله العملية التعليمية وذلك عن طريق إشراكه في تحضير ال دروس وشرح بعض أجزاء المادة الدراسية واستخدام الوسائل التعليمية والقيام بالتجارب العملية والميدانية بنفسه والقيام بالدراسات المستقلة والمشاركة في تقييم ذاته أيضاً.

هذا التغير لم يحدث بشكل مفاجئ ولكنه جاء بشكل تدريجي ومن بعدة مراحل يمكن إيجازها في النقاط التالية:

المعلم كملحق للمتعلمين:

وهذا الدور يركز على تلقين المعلومات حيث كان يقدم معلومات نظرية غالباً لم يكن لهذه المعلومات أي ارتباط بالواقع العلمي. ونادراً ما كانت تتضمن قائمة عملية تطبيقية ولم يكن للمتعلم أي دور إيجابي في العملية التعليمية باستثناء تلقية لهذه المعلومات سواء كانت هذه المعلومات ذات معنى وفائدة بالنسبة له أم لا ، وما كان على المتعلم في نهاية الأمر إلا حفظها بغض النظر عن كونها ذات معنى وفائدة بالنسبة له أم لا وما كان على المتعلم في نهاية الأمر إلا حفظها صمماً بهدف استرجاعها وقت الاختبار فقط للنجاح والحصول على الشهادة الدراسية.

المعلم كشراح للمعلومات:

أخذ دور المعلم يتتطور تدريجياً خاصة بعد أن ثبت أن عملية التلقين ليس لها جدوى في التعليم وفي بناء شخصية المتعلم وإعداده للحياة ليكون المعلم في هذا الدور شارحاً للمعلومات مفسراً لها متوقفاً عند النقاط الفاصلة فيها وبهذا التطور فقد سمح المعلم للمتعلم المساهمة في العملية التعليمية عن طريق إتاحة الفرصة له بطرح بعض الأسئلة حول المعلومات التي لا يفهمها.

ومع محدودية هذه الفرصة للمتعلم إلا أنها ساعدته على استجلاء أهمية التعلم وإدراك معنى المادة الدراسية وقيمتها وفائتها.

المعلم المستخدم للوسائل التعليمية:

لقد اتضحت للعلم أن تلقين المعلومات وشرحها للمتعلم ليس كافياً لتوصيل ما يريد توصيله من معلومات للمتعلمين ما لم يستخدم بعض الوسائل التعليمية التوضيحية مثل الصور والملصقات والمجسمات والخرائط وغيرها ولكن كان يتم ذلك دون تخطيط لاستخدامها أو معرفة الهدف من إجراءها أو حتى توقيت استخدامها ومناسبتها للمتعلم وكان استخدام هذه الوسائل غالباً عشوائياً، تستخدم وقت زيادة الموجة أو لجان المتابعة لعرض دروس جيدة لمأمورهم ومع هذا فقد ساعد هذا الدور على إدراك ضرورة شرح المادة بشئ من التوضيح وربط ما يدرسه المعلم من مادة نظرية بالواقع المحسوس ويزرت أهمية أن يوظف الطالب حواسه في أثناء تعلمه ومع هذا فقط ظل المعلم هو المسيطر على العملية التعليمية والمهيمن على مجريات أمورها والمستخدم للوسائل التعليمية والمقيم لأداء المتعلمين.

المعلم كجري للتجارب العملية :

لقد ساعد تطور العلم والمعرفة على تطوير دور المعلم من الشراح للمعلومات والمستخدم للوسائل التعليمية إلى دور المجري للتجارب العملية

والميدانية وذلك نظراً لأهمية الخبرة المباشرة في إثراء التعلم لدى المتعلمين ولأكثر من ذلك فقد أصبح المعلم يشرك المتعلم في إجراء هذه التجارب بنفسه بهدف إكسابه بعض المهارات التي تؤديه في حياته العملية، وهذه المرطة المتطرفة لدور المعلم رفقت التطور في لجأات التربية وعلم النفس ليحضاً والتي نادت بضرورة أن يكون المتعلم هو محور العملية التعليمية بدلاً من المعلم نظراً لأن المتعلم هو الذي يجب أن يتعلم وهو الذي يجب أن يحقق الأهداف التربوية وهو الذي يجب أن يكتسب الخبرات والمهارات وليس المعلم وبالتالي فإن كل شيء في البيئة التعليمية بما فيها المعلم والمنهج يجب أن يتوافق مع استعدادات المتعلم وقدراته وميوله واتجاهاته ويكلل له التعلم الناجح.

المعلم كمشرف على الفرالست المستقلة وهذا أدى إلى:

ازدياد التطور العلمي والتكنى وزيادة الوعي الصحي لدى فنراو المجتمع وزيادة الكثافة السكانية وبالتالي ازداد عدد المتعلمين وتغيرت ظروف الحياة والمجتمع كما تغير مفهوم التربية من تزويد المتعلم بالمعلومات التي تساعده على الحياة إلى تزويديه بالمهارات التي تعد للحياة فقد نشأت الحاجة إلى تطوير دور المعلم من مزود بالمعلومات إلى مكسب المتعلم بالمهارات العلمية وأساليب التعلم الذاتي التي تعد للحياة وتنمى فيه روح الاستقلال وتزيد من اعتماده على ذاته وبذلك فلن دور المعلم هو الموجه والمرشد. إذ أن مثل هذه الخبرة التعليمية من شأنها أن تزود المتعلم بمهارات البحث الذاتي وترشدء إلى كيفية الحصول على المعرفة معتمداً على نفسه وبدون وجود المعلم بجواره كما هو الحال في التعليم عن بعد.

المعلم كمحظط للعملية التعليمية:

شهد العقد الأخير من القرن العشرين تطوراً في مجالات العلوم النفسية والتربوية وتطبيقاتها ورافق هذا التطور استخدام الكمبيوتر التعليمي في العملية التعليمية. ومع انتشار الكمبيوتر في شتى مجالات الحياة الإنسانية بما فيها العملية التعليمية نشأت الحاجة إلى تصميم البرامج التعليمية بطريقة مدرومة تتنق مع خصائص وقدرات المتعلمين من لمستعارات ونكاءات وميول واتجاهات وغيرها. وكان من الضروري أن تراعي هذه البرامج الفروق الفردية وتساعد المتعلمين على تحقيق الأهداف التعليمية المنشودة في أقل وقت وجهد وتكلفة ممكنة.

وقد أزداد الوعي بين المعلمين بضرورة أن يكون المتعلم هو الذي يستخدم الحاسب الآلي بإشراف المعلم وبتخطيط منه والمعلم في مثل هذا النوع من التعليم ينظر إلى المتعلم على أنه إنسان نشيط قادر على القيام باستجابات مستمرة فعالة ولديه القدرة على تحويل المعلومات وتنظيمها والمشاركة في عملية التعلم جنباً إلى جنب مع المعلم وتحت إشرافه.

دور المعلم في مصر الإلكترونية والتعليم عن بعد:

كما سبق ذكرنا أن شبكة الإنترنت هي نظام لتبادل الاتصال والمعلومات بالاعتماد على الحاسب الآلي، حيث يحتوي نظام الشبكة العالمية للمعلومات على ملايين الصفحات المرتبطة عالمياً والتي يمكن من خلالها الحصول على الكلمات والأصوات وأفلام الفيديو والأislam التعليمية والملخصات التربوية المرتبطة بهذه المعلومات من خلال الملفات المختارة.

وقد أدى الاستخدام الواسع للتكنولوجيا وشبكة المعلومات العالمية إلى تطور سريع في العملية التعليمية كما أثر في طرق آداء كل من المعلم والمتعلم في الفصل حيث صنعت طريقة جديدة للتعليم وهي طريقة التعليم عن بعد Distance Education والذي يعتبر تعليم جماهيري يعتمد على أساس

فسي إجتماعي ولا يتقيد بوقت معين ولا فئة من المتعلمين ولا يقتصر على مستوى أو نوع معين من التعليم فهو يتناسب مع حاجات المجتمع وأفراده وطموحاتهم وتطور مهنهم ولا يعتمد على اللقاء المباشر بين المعلم والمتعلم وإنما يعتمد على نقل المعرفة والمهارات التعليمية إلى المتعلم بوسائل تقنية متقدمة ومتعددة (مكتوبة ومسورة ومرئية) يمكن أن تغطيه عن حضوره إلى داخل غرفة الصالون المدرسي وتتطلب هذه الطريقة من المعلم أن يلعب دوراً مختلفاً عن الدور التقليدي المحصور في كونه عارضاً للمادة الدراسية وشارحاً لمعلومات الكتاب المدرسي ومنتقلاً للوسائل التعليمية ومتخذًا للقرارات التربوية ومعداً للاختبارات التقويمية فأصبح دوره يرتكز على تحضير العملية التعليمية وتصميمها وإعدادها بالإضافة إلى دوره كما في تحضير العملية التعليمية وتصميمها لها. ويحاول المعلم في هذه الطريقة أن يساعد المتعلمين ليكونوا معتقدين على أنفسهم نشطين مبتكرين ومتلقيين ومتعلمين ذكيين بدلاً من أن يكونوا مستقبلي معلومات ملبيين وبذلك تتحقق النظريات الحديثة في التعليم المتمركزة حول المتعلم وتحقيق أهداف التعليم الذاتي ، وفيما يلي عرض موجز لهذه المجالات:

١- تصميم التعليم:

مع انتشار الحاسوب الآلي التعليمي أصبح لزاماً على المعلم أن يتزود بمهارات تصميم البرامج التعليمية لكي يتسعى له تصميم المادة الدراسية التي يقوم بتعليمها للمتعلمين كما يقوم بتنظيمها وإعدادها سواء كانت هذه المادة معدة للمتعلم الذي يدرس في نظام التعليم التقليدي أو الذي لا ينحصر بجدران ولا يتقيد بحضور فعلي وانتظام ليتعلم كما هو الحال في نظام التعليم الإلكتروني وهذا يتضمن تدريب المعلمين على التزود بمهارات تصميم البرامج التعليمية ليواكبوا عصر التغيرات الحديثة الذي يعيشون فيه والذي يعتمد في جوهره على التخطيط والتنظيم. وقبل معرفة دور المعلم في تصميم

برامـج تعليمـية والنشـاطـات الـتي يـنخـرـطـ بها المـعـلم لـابـدـ من التـعرـيفـ بـطـمـ تصـمـيمـ للـتـعلـيمـ وـالـذـي نـسـتـدـ مـنـهـ تـعرـيفـ المـعـلمـ كـمـصـمـ تـعلـيمـيـ.

٢- علم تصـمـيمـ للـتـعلـيمـ:

هو مجالـ منـ مـجاـلاتـ الدـرـاسـةـ وـالـبـحـثـ يـنـتـطـقـ بـوـصـفـ المـبـادـىـ النـظـرـيـ وـالـاـجـرـاءـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـكـيـفـيـةـ إـعـدـادـ الـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـالـمـنـاهـجـ الـدـرـاسـيـةـ وـالـمـشـارـيعـ الـتـرـيـوـيـةـ وـالـدـرـوسـ الـتـعـلـيمـيـةـ بـشـكـلـ يـكـفـلـ تـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـتـشـوـدـةـ وـمـنـ هـنـاـ هـوـ عـلـمـ يـنـتـطـقـ بـطـرـقـ تـنـطـلـيـطـ عـنـاصـرـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـتـحـلـيلـهاـ وـتـنـظـيمـهاـ وـتـصـوـيرـهاـ بـأـشـكـالـ وـجـرـأـتـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ تـنـفيـذـهاـ وـمـوـاءـ كـانـتـ هـذـهـ الـمـبـادـىـ وـصـفـيـةـ لـمـعـلـمـيـةـ لـجـرـائـيـةـ فـهـيـ تـنـطـقـ بـسـعـعـ خـطـوـاتـ أـسـاسـيـةـ هـيـ:

- ١- اختـيـارـ المـادـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ.
- ٢- تـنـطـلـيـطـ مـحتـواـهـاـ.
- ٣- تـنـظـيمـهاـ.
- ٤- تـطـوـيرـهاـ.
- ٥- تـنـفـذـهاـ.
- ٦- إـدـارـتهاـ.
- ٧- تـقوـيمـهاـ.

فـيـ حـينـ يـكـونـ دـورـ المـصـمـمـ الـتـعـلـيمـيـ هوـ كـلـ النـشـاطـاتـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـاـ عـنـدـمـ يـقـومـ بـتـصـمـيمـ المـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ مـنـ مـنـاهـجـ لـوـ بـرـامـجـ لـوـ كـتـبـ مـدـرـسـيـةـ لـوـ وـحدـاتـ درـاسـيـةـ لـوـ دـورـسـ تـعـلـيمـيـةـ بـهـدـفـ صـيـاغـةـ أـهـدـافـهاـ وـتـحـلـيلـ مـحتـواـهـاـ وـتـنـظـيمـهاـ وـاـخـتـيـارـ الـطـرـائقـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ لـهـاـ وـلـقـرـأـتـ الـأـلـوـنـاتـ وـالـمـوـادـ وـالـأـجـهـزةـ وـالـوـسـائـلـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـلـازـمـةـ لـتـعـلـيمـهاـ وـلـقـرـأـتـ الـوـسـائـلـ الـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ تـعـلـيمـهاـ وـتـصـمـيمـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـتـقـوـيمـيـةـ لـمـحتـواـهـاـ وـيـمـارـسـ مـصـمـمـ الـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ تـصـمـيمـ الـمـوـادـ الـمـطـبـوـعـةـ وـلـسـتـخـدـلـ الـتـقـنـيـاتـ الـحـدـيـثـةـ الـتـيـ أـصـبـحـ لـهـاـ

دور مهم لكل معلم وخاصة لمعلمي برامج التعلم عن بعد وبالتالي يقع على عائقه مسؤولية كبيرة في الإمام بكل ما هو جديد في مجال التربية من نظريات وأفكار وطرق تدريس وأساليب التقييم ونظريات علم النفس وكيفية عرض التعليم بطريقة ممتعة ومناسبة لمستوى المتعلم متيرة لدفعته للتعلم وإخراج المادة العلمية بأسلوب شيق وبشكل متناسق وألوان متناسقة والإمام بفروع علم النفس التربوي. وإلى جانب ذلك عليه الإمام بكل ما هو جديد في عالم الانترنت والمستجدات في عالم الاتصالات وكيفية استخدامها وكيفية جمع المعلومات والمعرف من مصادر جيدة. وهذا ينعكس مباشرة على التحصيل الأكاديمي للمتعلمين لأن المعلمين الذين يمارسون تصميم التعليم يكونون على درجة جودة عالية في طريقة التعليم وهذا يؤدي إلى جودة عالية في مستوى الطالب المعرفي وتحصيلهم الدراسي.

أدوار المعلم الذي يصمم النظام التعليمية:

تتلخص أدوار المعلم الذي يصمم النظام التعليمي فيما يلي:

١- تحويل التعليم:

وهو المجال الذي يتعلق بتصنيف الأهداف التعليمية إلى مستويات مختلفة وفق أحد التصنيفات التربوية المعروفة في التربية كتصنيف بلوم Bloom وتحليل المادة التعليمية إلى المهام التعليمية الرئيسية والثانوية والمتطلبات السابقة الازمة لتعلمها كما يتضمن هذا المجال تحويل خصائص الفرد المتعلم وتحديد مستوى استعداداته وقدراته وذكائه ودفعته واتجاهاته ومهاراته وغير ذلك من العناصر. وتحليل البيئة التعليمية الخارجية وتحديد الإمكانيات المادية المتوفرة وغير المتوفرة والمصادر والمراجع والوسائل التعليمية الازمة ثم تحديد الصعوبات التي قد تعيق سير العملية التعليمية.

٢- تنظيم التعليم:

هو المجال الذي يتعلق بتنظيم أهداف العملية التعليمية ومحفوبي المادة الدراسية وطرق تدريسها ونشاطاتها وطرق تقويمها بشكل يؤدي إلى

أفضل النتائج التعليمية في أقصر وقت وجهد وتكلفة مادية ممكنة ويتعلق هذا المجال أيضاً بوضع الخطط الدراسية سواء كانت أسبوعية أو شهرية أو فصلية أو سنوية.

٣- تنفيذ التعليم:

وهو المجال الذي يتعلّق بعمل كافة الكوادر البشرية وأدوارها في استخدام المصادر والوسائل التعليمية واستراتيجيات التعليم المختلفة بما فيها طرائق التدريس والتغذير وإثارة الدافعية لدى المتعلمين ومراعاة الفروق الفردية بينهم وغيرها من الأمور موضع التنفيذ والتطبيق.

٤- تطوير التعليم:

هو المجال الذي يتعلّق ببلayan مهارات التعليم وتحسين طرقه وأساليبه عن طريق استخدام الشكل والخارطة أو الخطة التي يقتضيها المضمون التعليمي حول البرنامج التعليمي الذي من شأنه أن يحقق النتائج التعليمية المرغوبة وفق شروط معينة.

٥- إدارة التعليم:

وهو مجال الذي يتعلّق بضبط العملية التعليمية والتأكيد من سيرها في الاتجاه الذي يحقق الأهداف التعليمية المنشودة ويتم ذلك عن طريق تنظيم المجالات المدرسية والجدول الدراسي وضبط عمليات الغياب والحضور ومرفقه للنظام وتطبيق الاختبارات المدرسية في المواعيد المحددة والإشراف على تأمين كافة الوسائل والأدوات التعليمية التي تضمن سير العملية التعليمية بالشكل الصحيح.

٦- تقويم التعليم:

وهو المجال الذي يتعلّق بالحكم على مدى إلقاء المتعلم للعلم وتحقيقه للأهداف التعليمية المنشودة وتقويم العملية التعليمية ككل وهذا يتطلب تصميم الاختبارات والنشاطات التقويمية المختلفة سواء كانت يومية أو أسبوعية أو

شهرية أو سنوية، وبالتالي فعملية التقويم تتعلق بالتعرف على مواطن القسوة والعمل على تعزيزها والتعرف على مواطن الضعف والعمل على معالجتها وتتلخص أدوار المعلم فيما يلي:

- ١- معرفة أهداف التعليم وهذا يتضمن:
 - ٢- إجراء تحليل التعليم.
 - ٣- التعرف على خصائص المتعلمين المعرفية والسلوكية.
 - ٤- صياغة الأهداف السلوكية.
 - ٥- تطوير استراتيجيات التعليم.
 - ٦- تطوير واختيار النظام التعليمي.
 - ٧- تصميم وإجراء التقويم التكثيفي المستمر.
 - ٨- تصميم وإجراء التقييم التراكمي.
- ٩- توظيف التكنولوجيا:

تطورت تكنولوجيا التعليم تطوراً سريعاً وحدث تغير في طرق عرض المعلومات من حيث ترميزها ونقلها.

وأصبح الدور الرئيسي للمعلم التعليم عن بعد هو استخدام تكنولوجيا المعدات والأجهزة بفاعلية عند تقويم التعليم وتوجد خمس تقنيات لنظام التعليم عن بعد يمكن للمعلم أن يستخدمها وهي:

- ١- المولد المطبوعة مثل: البرامج التعليمية، والمقررات الدراسية.
- ٢- التكنولوجيا المعتمدة على الصوت (تكنولوجيا المساعين) مثل: (الأشرطة والبث الإذاعي، التليفونات).
- ٣- الرسوم الإلكترونية: مثل (اللوحة الإلكترونية، الفاكس).
- ٤- تكنولوجيا الفيديو مثل (التلفزيون التربوي، التلفزيون العادي، الفيديو التفاعلي، وأشرطة الفيديو).

-٥ الحاسب الآلي وشبكاته مثل الحاسوب التعليمي مناقشات البريد الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت ومناقشات الفيديو الرقمي.

أن دور المعلم الذي يستخدم التكنولوجيا في التعليم عن بعد يتلخص في المهام التالية:

١-دور الشارح باستخدام الوسائل التقنية: **Presentational Uses of Technology**

وفيها يعرض المعلم للطالب مادة الدرس ممتعيناً بالحاسب الآلي والشبكة العالمية للمعلومات والوسائل التقنية السمعية منها والبصرية، ثم يكلف المتعلمين بعد ذلك باستخدام هذه التكنولوجيا كمصادر للبحث والقيام بالمشاريع المكتبية وهنا كان من الضروري على المعلم في نظام التعليم عن بعد أن يهيئ الطالب لاستخدام هذه الوسائل ويشرح له كيفية استخدامها في دراسة ويوضح له بعض النقاط الفامضة، ويجب عن تشاولاته واستفساراته كافة.

٢-دور المشجع على التفاعل الإيجابي المستثم مع العملية التعليمية **Interactive Uses of Technology**

وفيها يساعد المعلم المتعلمين على استخدام الوسائل التقنية والتفاعل معها عن طريق تشجيعهم على طرح الأسئلة والاستفسار عن نقاط تتعلق بتعلمها وكيفية استخدام الحاسوب للحصول على المعرفة المتنوعة وتشجيعه على الاتصال بغيرهم من المتعلمين والمعلمين الذين يستخدمون الحاسوب عن طريق البريد الإلكتروني وشبكة الإنترنت وتعزيز استجاباتهم من تزويدهم بكلمة صح أو خطأ بل تزويدهم بمعلومات تصصيلية أو إرجاعهم إلى مصادر معرفة متنوعة.

٣- دور المشجع على الإبداع: Creative Uses of Technology

وفيها يشجع المعلم الطالب على استخدام الوسائل التقنية من تلقاء ذاته وعلى ابتكار وإنشاء البرامج التعليمية اللازمة لتعلمها كصفحات الويب Web Page والفيلم بالكتابة وإجراء الأبحاث الجماعية مع الطلبة والتعاون مع زملائه ومطعيمه وهذه الأدوار الثلاثة تقع على خط مستمر وتتداخل فيما بينها. وتوليد المعرفة يحتاج من المعلم أن يتبع للطالب قدرًا من التحكم بالمادة الدراسية للرجل تعلمها ولن يطرح لستة تتعلق بمقاييس عامة ووجهات النظر أكثر مما تتعلق بحقائق جزئية إذ أن الطالب الذي يتحكم بالمادة التي يتعلّمها يتعمّل أفضليّة ما لو شرحها له المعلم كما أنّ الطالب في هذه الحالة يتفاعل مع العملية التعليمية بشكل أكثر إيجابية مما لو ترك للمعلم فرصة الانفراد بعملية التعليم والتحكم ومع وجود بعض التضحيات من جراء إعطاء الطالب فرصة التحكم بما يدرس إلا أن تؤكّد على أنّ الطالب يتعمّل بطريقة صحيحة ويكتسب مهارة التعليم الذاتي، إذ أنّ المعلومات المنشورة له من قبل المعلم قد يتسلّها لأنّها تتعلق بمعرفة نظرية في حين قد لا ينسى الطريقة التي يتعلم بها من تلقاء نفسه لأنّها تتعلق بمهارة دائمة تظلّ معه مدى الحياة. فمن المهم في التعليم عن بعد لاستخدام التكنولوجيا باقلاعية الانتباه إلى لبيع قضايا تربوية:

١- طبيعة التفاعل بين المعلم والمتعلم:

نوجد لضرورة لمعلم التعليم عن بعد عند استخدام التكنولوجيا وهي معرفة نوعية للتواصل بين المعلمين والطلاب الذين يستخدمون فنون التعلم عن بعد وهذا ممكن أن يكون باتجاه واحد كصفحة الانترنت أو باتجاهين كالمناقشة بين المعلم والطالب أو عدة اتجاهات كمحركات المناقشة.

٢- استراتيجيات التعليم:

تعددت استراتيجيات التعليم وعلى المعلم أن يتعرف على هذه الاستراتيجيات حيث يوجد العديد من استراتيجيات التعليم التي من الممكن للمعلم استخدامها في التعليم عن بعد مثل المحاضرات والمقابلات التعليمية ومجموعة المناقشة والتربیات فعندما يشارك الطلاب بشكل نشيط في العملية التعليمية يكون أداءهم أفضل ويتذكرون أكثر. واستراتيجية التعلم النشط هي واحدة من الاستراتيجيات التعليمية التي يجب أن تستخدم لزيادة التفاعل بين المعلمين والطلاب في تعليم المنهج والمحتوى الدراسي.

٣- الدافعية:

من الشروط الأساسية للتعلم عن بعد هو دافعية الطلاب، حيث يساعد على تحكم المتعلم في مقدار ما يتعلمه ولذلك فإن الدافعية يجب مراعاتها عند تصميم مواد التعليم عن بعد حيث يستطيع المعلمون استئارة دافعية الطلاب بطرق مختلفة مثل استعمال وقت محدد لتقديمات السمعية والبصرية واستعمال مختبرات دورية وأبحاث ستساعد الطلاب في التغلب على الصعوبات وتعطي حافز للطلاب للامتناع بغضولهم الدراسية.

٤- التقنية الراجعة والتقويم:

عمليات التقويم والتقنية المرتدة والتحكم بها وتصحيحها يجب أن تكون ضمن النظام الداخلي للتعليم عن بعد بشكل مستمر و شامل ويجب اعتبار التقييم التجمعي مهمة روتينية تأتي بعد نهاية كل نشاط للطلاب.

التقنية الراجعة والتقويم هما مفهومان لقاعدة واسعة تغطي الخلافات، والأسباب والاستراتيجيات المتبناة والمولود المنتجة وتحصيل الطلاب وعلى أي حال لإجراء تقويم مختلف لأنظمة العرض فإن التقنية المرتدة المسليمة والتقويم الجيد يرتكزان على معرفة قدرة التكنولوجيا على السماح للمتعلمين

في برنامج التعلم عن بعد بالتزود بالتجذية الراجعة والتفاعل خلال عملية التعليم عن بعد.

٥- تشجيع دافعية المتعلمين:

يجب على المعلم في برامج التعليم عن بعد أن تكون لديه المهارة في كيفية تشجيع تفاعل الطلاب مع الخبرات التعليمية وكتابتهم المعرفة في العملية التعليمية وتوجد أربعة أنواع من التفاعل الذي أخذ مكانه في التعليم عن بعد وهو تفاعل المتعلم مع المحتوى وتفاعل المتعلم مع المعلم وتفاعل المتعلم مع لفراه وتفاعل المتعلم مع نفسه.

٦- تفاعل المتعلم مع المحتوى - Learner – Content Interaction:

هو تفاعل المتعلم مع المعلومات المقدمة له وينبغي توجيهه للطالب فيه إلى اكتساب المعرفة وهذا التفاعل يعتمد على الخبرات التعليمية السابقة للمتعلمين وعلى مقدرة المتعلم على التفاعل مع المحتوى المقدم له.

أن عوامل قدرة الطلاب على التفاعل مع المحتوى تتضمن أسلوبات التعليم الجيد لدى المتعلمين أو تحديد الطلاب للمعلومات المقدمة لهم التي لها صلة بالموضوع. ففي أحد صنوف التعليم عن بعد يمكن للطلاب استبانة وتنقلي المعلومات بأساليبهم الخاصة، قد تنتقل المعلومات إما عن طريق الشريان الصوتي أو أشرطة الفيديو أو الأفراد المدمجة أو الإنترنت أو الشبكة العالمية وغيرها.

٧- تفاعل المتعلم مع المعلم:

هو تفاعل رأسى يعتمد على استعداد المتعلم والمعلم على الاتصال المصاحب لهذا النوع من التفاعل وغالباً ما يرتبط بحقيقة وجود معلومات جديدة غير مألوفة تجعلنا غير مرتاحين في المراسلة للحصول على المعلومات، وللتغلب على ذلك لابد من التشجيع الإيجابي للمتعلمين من خلال نشاطات بناء الثقة في الدروس الأولى فالملجم يخصص وقت للمحادثات غير

الرسمية ومنها ينشأ الشعور بالانتماء ومشاركة الخبرات مع الآخرين تعتبر أيضاً أساس من أساس لعلم النشاطات اللاحقة. واعتماد قواعد التعلم الفعال يستوجب على الطالب لعب دور محدد في إعداد وصياغة أهداف التعلم للفصل الكامل ومناقشة هذه الأهداف وهذا يمكن القول بأن التقنية الراجعة يجب أن تكون فورية ومركزة وبناءة ويجب على المعلم أن يشجع كل متعلم من خلال الفيديو والتليفون والإنترنت فجميع هذه الإجراءات مفيدة في مساعدة الطالب للاندماج مع المعلمين.

٣- تفاعل المتعلم مع أقرانه:

هو تفاعل أفقى بين المتعلمين، عندما يتفاعل طلاب مع طلاب آخرين فهذا يزيد من لدماجهم معاً ويحسن من دافعيتهم للتعلم ومن المشاكل التي تواجه هذا التفاعل لاحتمال نقص الإحساس بالجماعة أو توسيع الطلاب المشتركة في الفصل الواحد وتباهي قبولهم ويسهل البريد الإلكتروني والشبكة الدولية للمعلومات التعاون خلال الصفحة أو الموضوع بحيث يستطيع الطالب الاتصال بزميله للدراسة عن طريق هذه الأدوات وذلك باستخدام القليل من التخل أو عدمه من قبل المعلمين لدى الطلاب في التعليم الأساسي كإقاء محاضرة والمحادثات غير الرسمية والمشاركة بالخبرات مهمة في ربط الطلاب ذوى الخلفيات الثقافية والاجتماعية المختلفة.

وتعطى الأنشطة التربوية مثل لعب الأدوار أو للتقليل أو المناقشات لمختلف الطلاب فرص متعددة لإظهار أنفسهم وتعزيز الأفكار التي تظهر مدى استجابتهم للنصوص العادية وأفلام الفيديو للذذن يعتبران سلجان ممتازان للتزود بالخبرات والتقليل من الإحسان بالاختلاف والتوع.

٤- تفاعل المتعلم مع نفسه:

تشير إلى القراءة على جعل التكنولوجيا سهلة للطالب لأن عدم ارتياح كل من الطالب والمعلم لاستخدام التكنولوجيا سيؤدي إلى اعتبار التكنولوجيا يحدى معوقات عملية التعليم ومن المعوقات الأخرى لعملية التعلم هو الخلط

بين التكنولوجيا وعملية التعلم والتعليم في برامج التعليم عن بعد وهذا يكمن دور المعلم في عرض العديد من المحاضرات من خلال أشرطة الفيديو وبرامج الوسائط المتعددة والمحاضرة المطبوعة فمن الصعب على المعلم طرح طريقة معينة لتصميم العملية التعليمية للتأكد من أن تكنولوجيا الوسائط التعليمية المتعددة استخدمت بشكل مناسب وأن التدريب والخبرة هما الحل الأساسي للتخلص من الخوف من التكنولوجيا وعدم الراحة في استخدامها.

٥- تطوير التعليم الذاتي:

يلبي التعليم الذاتي حاجة عامة لدى الأفراد من كافة الأعمار وهي بلوغ الاستقلالية في التفكير والعمل ليكون كل واحد منهم فرداً مستقلاً فالأشخاص الحق في التفكير والعمل بأنفسهم وفي المجتمع الديمقراطي على وجه الخصوص يكون للأطفال الحق والمسؤولية في استخدام مصادر التوجيه الذاتي في الاختيار والاستقلال كقيمة الحياة تمكن الأطفال الذين يلقون دعماً في المغامرة والتقبّل والامتناع والتفويج بأنفسهم.

وأخيراً يمكن القول بأن دور المعلم عن بعد هو تطوير التعليم الذاتي للطالب فالتعلم الذاتي هو قردة للطالب على المشاركة بنشاط في تعليمهم مثل هذه القردة تتضمن: استراتيجيات الكفاءة الذاتية كل من التعلم الانقليزي والتغيير عن الذات ويعرف التعلم الذاتي بأنه قدرة المستعلم على ممارسة الاستقلال بشكل كبير في تقرير ما هو نافع للتعلم كيف يقترب من مهمة التعلم أنه محاولة لحفظ للطالب نحو الاستجابة الشخصية وإشراك المراتبة الذاتية والإدارة الذاتية لعملية بناء وتحقيق معنى التعلم الجيد ويتضمن التعلم الذاتي:

- ١- الإدراة الذاتية: (التحكم في المهمة) تتيح للطالب تحقيق أهداف التعلم وإدارة مصادر التعليم والدعم.

- ٢ المراقبة الذاتية: (الحصول على المعرفة) التي تتعلق بعمليات إدراك الطالب للخبرات المعرفية وفوق المعرفية والتي يتحمل الطالب من خلالها مسؤولية بناء المعاني الشخصية وذلك من خلال التأكيد من أن البنية المعرفية الجديدة والممتعة تتکامل بطريقة ذات معنى بحيث تحقق أهداف التعليم.
- ٣ الدافعية: وتتبدى الدافعية في رغبة الطالب في التعلم والمناشدة في عملية التعلم. ولتطوير التعلم الذاتي يمكن اتباع ما يلى:
- أ- استراتيجيات الإدارة الذاتية (مثل: تخطيط، تحليل، مراقبة، مراجعة) وهي ضرورية لحدوث التعلم.
 - ب- تشجيع المتعلمين على التحكم في طريقة التعلم: يتم التحكم في عملية التعلم من خلال الإحساس بالكفاءة الذاتية من خلال الطرق الحديثة (الكفاءة الذاتية).
 - ج- تحسين إدراك الطلاب: و يتم بالسيطرة على الأهداف وطرق التعلم من خلال التربيب عليها.
 - د- تحسين (التعلم الإنقائي) يتم تحسين التعلم الإنقائي عن طريق تزويد المتعلمين بالتقنية المرتدة التصحيحية المناسبة ويراز قدراتهم على استعمال الاستراتيجيات بكفاءة.
 - هـ- تعزيز التعبير عن الذات: بتشجيع المتعلمين على استخدام الاستراتيجيات التي تطور عملية التعلم الذاتي لديهم وفي هذه الحالة يستطيع المعلم أن يطلب من المتعلمين أن يلخصوا فقرة في لشأن القراءة وأخذ الملاحظات ووضع خط تحت الأفكار المهمة في النص المقتروء والتفكير في الإجابة عن الأسئلة التي يوجهها المعلم ورسم الصور والأشكال والخرائط وقد يطلب المعلم منهم إعادة الصياغة واستنتاج عناوين جديدة للقصص التي يقرؤوها وعمل متماثلات لو

تصميم إستراتيجية إيرلوكية تساعد المتعلم ليكون حذراً ومرافقاً ومنظماً لعملية تعلمه. وعليه يمكن القول بأن دور المعلم في عصر الإنترن特 والتعليم عن بعد يختلف إلى حد كبير عن دوره التقليدي حيث تحول من دور الناقل للمعلومات الشارح لها إلى دور مقدم المعلومات والمخطط للعملية التعليمية والمصمم لها انتلاقاً من أن المعلومات والمعرفة والنشاطات التي على المتعلم أن يلم بها متعددة ومتنوعة والفترة الزمنية المخصصة لتعلمها في الوقت ذاته قليلة وقد أصبح دور المعلم مخططاً وموجهاً ومرشداً ومحلاً ومنظماً ومقيناً أكثر من كونه شارحاً للمعلومات مقوماً للطلاب كما قد أصبح دور المعلم يركز على إتاحة الفرص للمتعلم للمشاركة في العملية التعليمية والاعتماد على الذات في التعلم والتركيز على إكسابه مهارات التعلم والتوصيل الفعال واتخاذ القرارات التربوية المتعلقة بالتعلم فقد أصبح دور المعلم يركز على دمج المتعلم في نشاطات تربوية منهجية ولا منهجية متعددة تؤدي إلى بلورة موهاباته وتتجذر طاقاته وتنمى قدراته وتعلمل على بناء شخصيته بكل دوراً يتيح للطالب فرصة التعرفي على الوسائل التقنية والاتصالات وكيفية استخدامها في التعلم والتعليم دوراً يساعد على الرجوع إلى مصادر المعرفة المختلفة من مكتبات ومرکز تعليمية ووسائل إعلام واستخراج المعلومات الالازمة بأقل وقت وجهد وتكلفة والأكثر من ذلك فقد أصبح دور المعلم يركز على إلماح الطالب في العملية التعليمية بدلاً من أن يلقنه المعلومات ودور يجعل من الطالب مبتكرأً قادرأً على الإنتاج مؤهلاً ومدرياً ومزوداً بمهارات البحث الذاتي قادرأً على استخدام الحاسوب وشبكة الإنترنط العالمية له مخصوصية منسجمة جسمياً وعقلياً واجتماعياً ووجودانية وثقافياً وقدراً على مواجهة أعباء الحياة ومجابهة التحديات والوقوف أمام تحديات العصر بكل ثقة واقتدار.

أهم المقترنات التي تحسن دور المعلم في مصر الانترنت والتعليم من بعد تتلاشى فيما يلى:

- ١- إلحاقي المعلمين بدورات تدريبية عن مهارات تصميم التعليم وكيفية التخطيط للعملية التعليمية.
- ٢- إلحاقي المعلمين بدورات تدريبية على استخدام الوسائل التقنية في التعليم والتي أهمها استخدامات الحاسوب التعليمي وشبكة الانترنت، والبريد الإلكتروني.
- ٣- تعريف المعلمين باستخدامات التعلم الذاتي وأهمية اندماج المتعلمين في العملية التعليمية وإشراكهم بنشاطاتها.
- ٤- تعريف المعلمين بأهمية تدريب المتعلمين على تنظيم دراستهم وضبطها والتحكم في سيرها واتخاذ القرارات المتعلقة بها والاعتماد على النفس.
- ٥- تعريف المعلمين بضرورة تدريب المتعلمين على استخدام الوسائل التقنية في التعلم والاتصال والتواصل مثل الحاسوب الآلى التعليمي والبريد الإلكتروني وشبكة الانترنت وخاصة إذا كانت متوفرة في المدارس التي يعملون فيها.

الفصل التاسع
التعلم المستقل
Independent Learning
التعلم المستقل

قد تغيرت النظرة إلى التعليم في عالمنا اليوم حيث لم يعد التركيز على المعرفة وإنما على الكتابة الوسائل المؤدية إليها وتطورها ومن هذا المنظور ينبغي أن يكون التعليم محفزاً وفعلاً في آن واحد وعلى هذا الأساس يتغير دور كل من المدرس والمتعلم في العملية التعليمية.

تقوم دول العالم بين فترة وأخرى بتقييم العملية التعليمية التربوية فيها وتعيد صياغة مناهجها وتتطورها حتى تتولّك مع قصافتها التربوية من جهة والعصر الذي نعيش فيه من جهة أخرى. فقد نال مفهوم استقلالية المتعلم اهتماماً كبيراً وأصبح الاهتمام منصبًا على دور المتعلم في العملية التعليمية وهذا التحول من نقل المسئولة على المتعلم بدلاً من المعلم لم ينشأ من فراغ ولكن نتيجة سلسلة من التغيرات في المنهج.

في التعلم المستقل يتحول فيه الدور الذي يقوم به المتعلم من المتألق السلبي إلى باحث عن المعرفة والمعلومات بشتى الطرق أي يعتمد على المشاركة الإيجابية للمعلم ويقوم للمتعلم بالبحث مستخدماً مجموعة من الأنشطة والطرق للوصول إلى المعلومة ويقوم باستنتاج المعلومات وينقادها. وقد تحولت العملية التعليمية إلى شراكة بين المعلم والمتعلم.

تتظر التربية الحديثة إلى المتعلم على أنه شريك في العملية التعليمية وليس مجرد متألق سلبي يتعرض عليه الأنشطة التعليمية فرضاً من قبل المعلم أو من قبل ولضع المناهج.

وكون المتعلمين شركاء في العملية التعليمية فإن هذا يعني أنهم يؤثرون في صياغة الأهداف التربوية واختيار المحتوى الدراسي للمقررات التي يتعلمونها وينتحملون جزءاً كبيراً من مسؤولية تعلمهم ومن جهة المعلم قد

أصبح يقوم بدور المسهل أو الميسر الذي يوفر لظروف الملائمة للتعلم بالتعاون مع المتعلم ذاته ولا ينفرد المعلم بصياغة الأهداف كما هو الشأن في الممارسات التقليدية التي يفرض فيها المعلم سلطته على المتعلمين دون مراعاة لاحتياجاتهم ودوره الجديد هو التيسير والإرشاد والتوجيه والمساعدة في توفير مصادر التعلم وت تقديم التغذية المرتدة المناسبة للمتعلمين.

ومن هنا يجب أعطاء الحرية الكافية للمتعلم ليتخذ قرارات بشأن تعلمه ولكن يتبعها مساعدته على الاستفادة من قدراته الذاتية لكي يتمكن من تحمل مسؤولية تعلمه في إطار من التوجيه المستمر من المعلم الذي يجعل هذا المتعلم يتحرك في إطار الهدف المرسوم لتعلم.

ويمكن الأخذ في الاعتبار أن استقلالية المتعلم لا تعنى أن يكون المعلم غير فعال وأنه سوف يتخلل للتمييز عن أعماله ولكن المعلم في هذه الحالة هو موجه ومرشد للطلاب ويكون دور المتعلم إيجابي ونشط ويكون عنده القدرة على اتخاذ القرارات ويتحول دوره من الدور الساكن إلى الإيجابي وهذا يعني أن التلميذ لا يكونوا نسخ ولهمة من بعضهم البعض ولكن كل واحد يكون له طريقة في تعليمه تتناسب مع احتياجاته وقراراته. أن استقلالية المتعلم ليست مرادفة للتعلم الذاتي إلا أنها لا تعنى التعلم في معزل عن المعلم لأن المعلم يكون له دور مهم في تنمية استقلالية المتعلم والمعلم لا يتزاول عن أدواره ومسؤولياته إلى الطالب ولكن يسمح له بأن يشاركه مسؤولية تعليمه واتخاذ القرارات المرتبطة به.

وقد تعرض الفكر التربوي في السنوات الأخيرة ومع بداية القرن الواحد والعشرين إلى تحولات تربوية مهمة وانتقادات كبيرة لمناهج وطرق التدريس التي كانت متتبعة في المراحل التعليمية المختلفة ومن هذه التحولات الاهتمام بالمتعلمين وبالأنوار التي يمكن أن يقوموا بها في العملية التعليمية ومن الانتقادات التي وجهت للمناهج وطرق التدريس التقليدية أن التعليم التقليدي لم يهتم بالقدر الكافي بالمتعلم وأنه ظل متركزاً حول المعلم وبقي

مقدماً بالمناهج التي عادة ما تصنف في غياب معرفة خصائص المتعلم المعرفية والنفسية والاجتماعية وتركز تنفيذ المناهج على نظرية إدارية تشرف على العملية التعليمية انتلاقاً من روبيه الخبراء والمتخصصين التربويين لمصالح المتعلمين بعيداً عن آراء المعلمين، وقد قد هذه الانتقادات أصحاب تيارات نظرية متعددة تتمي إلى مجالات معرفية وعملية مختلفة تذكر منها كل من المجالات السياسية والاجتماعية وفلسفة التربية وعلم النفس ونظرية المناهج وطرق التدريس.

- ١- الأساس الفلسفى:

انطلق هذا الأساس الفلسفى من الفلسفة البرجماتية "جون ديوى" الذى نادى بالاهتمام بالمتعلمين والمتعلمات ووضعهم فى مركز الاهتمام وبالرغم من أوجه النقد المتعددة الموجهة لهذه الفلسفة الأمريكية التي جعلت الغاية تبرر الوسيلة إلا أنها قد أدت إلى إحداث نقلة كبيرة في مجال تطوير التعليم وهذا بدوره أدى إلى ظهور مجموعة من المفاهيم الجديدة نسبياً مثل:

- ترديد التعليم Individualized Instruction
- التعلم عن طريق العمل Learning by Doing
- التعلم مدى الحياة Life-Long Education
- حل المشكلات Problem Solving
- التعلم المستقل Independent Learning
- ملامة المنهج Curriculum Relevance

وتصب كل هذه المفاهيم في خانة واحدة وهي الاهتمام بالمتعلمين والمتعلمات وقضاياهم وتمكنهم من تحقيق نمو مستمر وملائم لواقعهم وحياتهم.

- ٢- الأساس السياسى والاجتماعى:

نظراً لشروع مفاهيم الديمقراطية وحقوق الإنسان فقد تولدت ثقافة الاهتمام بالفرد وهمومه وموارده وخصوصياته.

فأصبحت المؤسسات التربوية هي المسئولة عن مراعاة ميول المتعلمين والاهتمام بمصالحهم ويتم ذلك من قبل المشاركة بين كلاً من المعلمين والمتعلمين وأولياء الأمور وكل المستفيدين في العملية التربوية ومشاركة كل منهم في اتخاذ القرارات التربوية.

-٣ الأسس النفسية:

ظهرت مجموعة اهتمامات في هذا المجال منها:
بناء المعرفة:

و فيها يكون المتعلم هو الذي يبني معرفته بنفسه فاعتبروا أن التعلم عملية بنائية يساهم فيها المتعلم بمحله واهتماماته وتوقعاته وذلك وفقاً لنظرية بياجيه المعرفية.

الذكاءات المتعددة:

حد جاردينر Gardner (١٩٨٣) ثانية ذكاءات وهي (الذكاء اللغوي، الرياضي، الفضائي، الجسم، للحركي، الموسيقي، العلقي، الذاتي، الطبيعي).

- ١- الذكاء اللغوي: هو التميز في لستعمال اللغة والإقبال على الأنشطة مثل القراءة ورواية القصص والمناقشة مع الآخرين مع كتابة الإبداع في الإنتاج اللغوي أو الأدبي وما يتصل بذلك.
- ٢- الذكاء الرياضي: وهو التميز في القدرة على لستعمال التفكير الرياضي والمنطقي والإقبال على دراسة الرياضيات وعلى حل المشاكل ووضع الفرضيات واختيارها وتصنيف الأشياء واستعمال المفاهيم المجردة الخ.
- ٣- الذكاء الفضائي: هو التميز في القدرة على لستعمال الفضاء بشتى شكلاته بما في ذلك قراءة الخرائط والجدول والمخاطبات وتخيل الأشياء وتصور المساحات الخ.

٤- الذكاء الجسمى - الحركى: هو التميز فى كل ما يتصل بالاستعمال الجسد من ألعاب رياضية ورقص ومسرح وأشغال يدوية وتوظيف الأدوات المهنية... إلخ.

٥- الذكاء العائلى: هو الذكاء الذى يتجلى فى القدرة على ربط وتأمين علاقات إيجابية مع الغير وعلى التفاعل مع الناس وفهمهم ولعب أدوار قيادية ضمن المجموعات وحل الخلافات بين الأفراد.

٦- الذكاء الشخصى: هو ذكاء يتمثل فى معرفة النفس والتأمل فى مكوناتها وموطنها ضعفها وقوتها وهى القدرة التى تدفع صاحبها إلى تفضيل العمل الانفرادى وإلى التعلم عن طريق العمل المستقل والمشاريع التى تحمل طابعاً ذاتياً وحيوانات وطيور وأسماك.

٧- الذكاء资料: هو القدرة على التعامل مع الطبيعة بما فيها من أشجار ونباتات وحيوانات وطيور وأسماك.

٨- قامت هذه النظرية على أساس أن الذكاءات مستقلة عن بعضها البعض (ليس ذكاء واحد يقل بالدرجة فى اختبار الذكاء).

الفلسفة الإسلامية:

هي الموجة الثالثة في علم النفس بعد السلوكيه والفرويه فإن هذه النظرية تؤدي بتنمية ليس فقط المهارات المعرفية بل أيضاً تربية المهارات الوجدانية وتكتين التجاهات ومشاعر وقيم لدى المتعلمين بالإضافة إلى زيادة تقدير الذات لديهم.

٤- الأساس التربوي:

بدأ الاتجاه نحو الاهتمام بالمتعلم باعتباره محور العملية التعليمية حيث حدث تغير في أدوار كلا من المعلم والمتعلم وتغير دور المعلم من الخبر في مادة تخصصه والمحاضر والملقى إلى الميسر والموجه للعملية التعليمية وبالتالي أصبحت مسؤولية التعلم تقع على عاتق المتعلم وحده.

مفهوم التعلم المستقل:

للتعلم المستقل عدة مفاهيم ولم يتم صياغة تعريف محدد له شأنه في ذلك شأن معظم المفاهيم النفسية والتربوية ومن تعاريفات التعلم المستقل ما يلي :

- أنه من التعلم الذي يوجه إلى كل فرد على حدة فهو يهدف إلى تعمية شخصيته والوصول به إلى أعلى ما تسمح به قدراته واستعداداته أي أن التعلم يتم على أساس فردي ويبدأ عند نقطة مناسبة لتحصيل الطالب ويتم تعلم الطالب في التعلم بحسب إمكانياته وقدراته الخاصة من أجل تحقيق الأهداف التعليمية المراد تحقيقها وهذا النوع من التعلم يحدث تحت توجيه وإرشاد من المعلم.
- هو التعلم الذي يكون فيه المتعلم هو المسيطر على عملية التعلم حيث يستطيع المشاركة النشطة في كثير من الأنشطة ولذلك يكون لديه القدرة على حل المشكلات والاختيار من بين البديلات.
- قدرة المتعلم على السيطرة على ما يتعلمه عندما يختار الأهداف بشكل مستقل ويصمم ويضع الأهداف ويختار المولد والطرق والمهام ويختار التمارين ويشارك في تنظيم وتنفيذ المهام ويختار المعايير التي تستلزم في التعلم.

التعلم المستقل:

تعريف الاستقلالية:

هي الفعل المعتمد على الحرية عند لأداء أي عمل فالاستقلالية لا تتحقق في تنظيم عملية التعلم وإنما تتطوي على قدرة المتعلم على الاستقلال والاعتماد على الذات في اتخاذ القرارات المرتبطة بالتعلم والقدرة على تنفيذ هذه القرارات ذاتياً.

تعريف استقلالية المتعلم:

- أن يكون التعلم معتمد على قدرة المتعلم على المشاركة في الأنشطة التعليمية وعلى قدرته على تحمل مسؤولية تعلمه والقدرة على اتخاذ القرارات الخاصة بتعلمها.

- أن تؤهل قدرات المتعلم وموارده على تحمله مسؤولية تعلمه بكفاءة -٢
 بحيث تتبع نتائج تعلمها له فرص التحكم في الأساليب والامترانويات التي تساعده على إنجاز المهام التعليمية الموكولة إليه والتي تساعده أيضاً في فهم طبيعة تعلمه وأن يتمكن من السيطرة على القرارات الخاصة به وتنفيذها.
- هو المتعلم الذي توكل إليه معظم مسؤوليات تخطيط وتنظيم التعلم ويتتحمل مسؤولية تقييم ذاته وأحياناً يتلقى المتعلم مقدار صغير من التوجيه من قبل المعلم لتسهيل عمليات تعلمه. -٣
- هو الذي يحل المشكلات التي تواجهه أو يطور أفكاراً جديدة من خلال عمليات التفكير والتأمل الذاتي. -٤
- خصائص استقلالية التعلم**
- الاستقلال هدف مثالي:**

الوصول إلى تحقيق الاستقلال هدف مثالي لأن الفرد لا بد أن يكون له الرأي الخاص به في مواقف الحياة المختلفة سواء كانت سياسية أو ثقافية أو اجتماعية باعتبار الفرد عضو في المجتمع والاستقلالية تكون هدف يسعى إليه كل من المعلم والطالب في ظل الظروف الصعبة التي نعيش فيها (الظروف الخاصة بالعملية التعليمية) وفرض السيطرة على المعلمين والطلبة من قبل المسؤولين أي لا يكون للطالب والمعلم أي دور في إصدار رأي خاص بسير العملية التعليمية.

الفصل العاشر

صعوبات التعلم

لقد ويدر هولت Widerholt (١٩٧٨)^(١) على أن بدأية الاهتمام بدرسة صعوبات التعلم ترجع إلى عام ١٩٦٣ قد استخدم مصطلح صعوبات التعلم لأول مرة في هذا العام وكان يقصد بهذا المصطلح وصف مجموعة من الأطفال الضعاف في النمو اللغوي والنطق والكتابة وهو لاء الأطفال من يعانون من إعاقات حسية مثل ذوي عيوب النطق وضعف البصر والسمع كما أنهم لا يعلون من ضعف عقلي (ص ١٣).

ويعتبر مفهوم صعوبات التعلم من المفاهيم الحديثة نسبياً ويختلف عن مفهوم إعاقات التعلم Learning Disabilities وهي الإعاقات الناتجة عن الاختلالات الإدراكية أو اختلال بعض وظائف المخ. وصعوبات التعلم لا ترجع إلى الإعاقة السمعية أو البصرية أو الحركية أو التخلف العقلي أو الاضطرابات الانفعالية أو الحرمان الثقافي والاجتماعي كما يظهر ذوي صعوبة التعلم لأداء فعلياً أقل من مستواهم وقدراتهم وفي هذا الفصل يعرض المؤلف لكل من التأثير الدراسي وصعوبات التعلم كمعوقات أساسية للتعلم المدرسي وقبل عرض هذه الموضوعين يعرض المؤلف بعض المفاهيم المرتبطة بهما.

مشكلات التعلم : Learning Problems

ترجع مشكلات التعلم إلى قصور في الرؤية أو السمع أو الحسنيات الانتباه أو الضعف العقلي والمتعلمون ذوي مشكلات التعلم هم أكثر قابلية للاضطرابات السلوكية الناتجة عن الفشل في الدراسة وهم أكثر بعضاً عن المشاركة في الأنشطة التربوية بالمدرسة.

(١) Widerholt, L. (1978). *Teaching the Learning Disabled Adolescent*
Boston: Houghton Mifflin Co.

بطء التعلم Slow Learning

ليس كل متعلم يعاني من بطء في التعلم بالضرورة هو صاحب إعاقة تعلم وبطء التعلم هو ذلك الفرد الذي يكون معدل التعلم لديه أقل من معدل تعلم أقرانه أي يكون بطيناً في اكتساب المهارات الدراسية أو المهارات المعرفية عن من في مستوى التعليمي.

١- التأخير الدراسي:

هو توقين فرضي يستدل عليه عن طريق آثاره أو نتائجه وظاهرة التأخير الدراسي لا تقتصر على الطلاب العاديين أو ذوي صعوبات التعلم فحسب وإنما قد تظهر لدى الطلاب الموهوبين أيضاً:

إن معظم الدراسات التي أجريت على الموهوبين Gifted قد ركزت على قضايا تحديد الموهوبين وهذا يرجع أساساً إلى بعض الأقلاب من الموهوبين وخاصة السود في الولايات المتحدة أو الهنود الحمر أو أي مجموعة تمثل أقلية يواجهون مشكلة للتأخر الدراسي ومن هذه الأقلاب لا تتمثل تجلياً جدياً في برامج تعليم الموهوبين وهؤلاء الطلاب الموهوبين من الأقلاب لا يمتلكوا إلا ما نسبته تتراوح فيما بين 30% ، 70% بمتوسط 50% من عدد الموهوبين من هذه الفئة بالمقارنة مع الطلاب العاديين ولذلك فإن بعض هؤلاء الموهوبين يعانون من التأخير الدراسي.

وتوجد أهمية متناسبة في التركيز على قضايا التفوق الدراسي والتأخر الدراسي Underachievement.

كما يوجد عدد من العوامل التي تؤثر في التحصيل الدراسي لطلاب المدارس وهذه العوامل تنقسم إلى ثلاثة مجموعات هي:

- ١- العوامل الاجتماعية.
- ٢- العوامل الثقافية.
- ٣- العوامل النفسية.

التأخير الدراسي لدى الموهوبين:

لتعریف التأخیر الدراسي لدى الموهوبین تظہر مشکلتين إحداها في تعریف الموهوب والأخرى تتمثل في للقياس ومثال على ذلك فلن كل مدرسة عملية لها تعریفها الخاص للموهبة وبالرغم من ذلك فإنه من النادر الأخذ في الاعتبار توصیة المعلم ونتائج اختبارات الذكاء والتحصیل الدراسي لتحديد الموهوبین.

ويعرف التأخير الدراسي لو التحصیل Under – achievement على أنه التباين بين قدرة الطالب وأدائه الفعلي، وبالرغم من ذلك فإن قليل من الدراسات قد تستخدم هذا التعريف. وبعد مراجعة أكثر من ١٠٠ دراسة منشورة خاصة بالتأخر الدراسي وقياسه بمستخدام عدد من المحکمات والمقاييس التي يمكن أن تستخدم في بعض المدارس مثل استخدام اختبارات التحصیل الدراسي المرجع إلى المحك الذي يمكن استخدامها لتحقيق هذا الغرض كما يمكن استخدام اختبارات الاستعداد الدراسي في بعض المدارس أيضاً لتحديد الموهوبین من المتأخرین دراسياً من الطلاب وقد عرفت بعض المدارس التأخير الدراسي تعريفاً قياسياً نفسياً وهو نقص درجات الطالب في الاختبارات التحصیلية المقنة.

ويمكن استخدام قولهن وغيليات تحديد العوامل الذاتية والكيفية ليضمن تحديد المتأخرین دراسياً فقد تعتمد بعض المدارس في تحديد هذه الفئة على توقعات المعلمين فإذا اعتقد المعلم أن الطالب لا يحصل وفقاً لقدرته ويمكنه أن يكون ذو ذكاء تحصیلی فضل فإننا يمكن أن نعتبر هذا الطالب متاخراً دراسياً ويمكن للمعلم مراعاة عدة أمثلة مرتبطة بطبيعة الطلاب المتأخرین دراسياً وهذه الأمثلة هي:

* هل التأخير الدراسي لدى الطلاب هو تأخير موقي لو تأخير مؤقت؟

هل التأخر الدراسي في مادة درسية معينة أو هو تأخر عام في جميع
المواد الدراسية؟

ما العوامل التي تسبب للتأخر الدراسي (مثل انخفاض مستوى الدافعية،
أو نقص تقدير الذات، الضغط المسلط للأقران، نقص في تدخل الأسرة
أو رقابة الأسرة، سوء العلاقة بين الطالب والمعلمين نقص توقعات
المعلمين)؟

ويمكن تعريف التأخر الدراسي في هذا الكتاب بأنه هو مقدار التباين
الكمي والكيفي في أداء المتعلم التحصيلي وقدرته الفعلية على التحصيل
الدراسي ولذلك فإنه من الصعب تقدير عدد الموهوبين الذين يعانون من
التأخر الدراسي ولكن يمكن القول بأن نسبة المتأخرین دراسياً من الموهوبين
لا تقل عن ٢٠% من عدد الموهوبين.

العوامل النفسية الاجتماعية المرتبطة بالتأخر الدراسي:

يؤثر نقص تقدير الذات وانخفاض مفهوم الذات الاجتماعية
والاكاديمية تأثيراً جوهرياً على التأخر الدراسي لدى المتعلمين كما تؤثر
وجهة الضبط الخارجية تأثيراً سالباً على التحصيل الدراسي لهم ويمكن
تصنيف العوامل المرتبطة بالتأخر الدراسي كما يلي:

أولاً - العوامل الأسرية السالبة المرتبطة بالتأخر الدراسي:

- ١- الضغوط في حياة الطالب المنزليه.
- ٢- انخفاض المستوى التعليمي للوالدين.
- ٣- الطالب الذي يعيش مع أحد والديه فقط.
- ٤- أن يكون للطالب أقارب متربين من المدرسة.
- ٥- ضعف إشراف الوالدين أو الأسرة على الطالب.
- ٦- ضعف العلاقات الأسرية أو التفكك الأسري.
- ٧- توقعات الآباء لأداء الطالب بما أن تكون ضعيفة أو غير واقعية.

- انخفاض المستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة.
 - ضعف الصلة بين البيت والمدرسة.
- ثانياً - العوامل الأسرية الإيجابية المؤثرة في التحصيل الدراسي للأبناء:**
- ١- تأكيد جهود الوالدين في الإشراف على الطالب وتوجيهه.
 - ٢- متابعة الوالدين للقتم الدراسي للأبناء.
 - ٣- التوقع المرضوعي من الوالدين لأداء ابنائهم.
 - ٤- التقلؤ بقدرة الآباء على التعامل مع مشكلات الطالب وتحملها ولقرة على مساعدة احتياجاته.
 - ٥- عمل توجيه يجاهي نحو التحصيل الدراسي للأبناء ودعمهم.
 - ٦- بناء حدود واضحة لدور الآباء في التحصيل الدراسي للأبناء.
 - ٧- أن يوفر الآباء الخبرات والسلوكيات الجيدة في بيته المنزلي بحيث تعمي التحصيل الدراسي للأبناء.
 - ٨- العلاقة الإيجابية بين الطالب ووالديه تتحدد من خلال: (الدعم، الاحترام، والثقة والاتصال المفتوح)
- ثالثاً - العوامل المدرسية السالبة المرتبطة بالتأخر الدراسي:**
- توجد عوامل مدرسية متعددة تؤثر سلباً في التحصيل الدراسي للموهوبين مثل:
- ١- العلاقة الأقل إيجابية بين الطالب والمعلم.
 - ٢- الوقت غير الكافي بالفصل لفهم المادة العلمية.
 - ٣- بيته الفصل الأقل تدعيمًا لأداء الطالب.
 - ٤- نقص الدافعية للتعلم لدى الطالب أو عدم رغبته في الدراسة.
 - ٥- التوقع المتدنى للمعلم عن أداء الطالب فتوقع المعلم يؤثر تأثيراً بالغاً على أداء الطالب الدراسي.
 - ٦- نقص الموضوعية لدى المعلم في تقدير درجات طلابه.

- نقص تدريب المعلم في استراتيجيات التدريس وأساليب التعلم. -٧
- أنماط التعلم التي يتبعها الطالب تؤثر في تحصيله الدراسي فالأسلوب القائم على الاعتماد **Field Dependent** يسهم في التأخر الدراسي. -٨
- المدارس التي يعتمد فيها التدريس على الجوانب النظرية وال مجردة فقط تسهم في التأخر الدراسي لدى الطالب. -٩
- عدم التوافق بين أنماط التعليم التي يتبعها المعلم وأنماط التعلم التي يتبعها الطالب قد يؤدي إلى اختلاط الطالب وتأخره. -١٠
- قلق التعلم الشديد وكذلك قلق الامتحان المرتفع يؤثران سلباً على التحصيل الدراسي للطالب. -١١
- الاتجاهات المدرسية السالبة للطالب. -١٢
- العوامل النفسية الذاتية للمتعلم والمرتبطة بالتأخر الدراسي:**
- انخفاض الدافعية.
 - الإتجاهات السالبة نحو المدرسة.
 - العجز عن المشاركة في أنشطة التعلم.
 - ضعف العلاقة بين الطالب وذوي السلطة من الكبار مثل المعلمين والأباء والإدارة المدرسية.
 - الاضطراب الانفعالي لدى الطالب.
 - انخفاض تقدير الذات لدى الطالب.
 - انخفاض مفهوم الذات الاجتماعي لدى الطالب.
 - انخفاض مفهوم الذات الأكاديمي لدى الطالب.
 - المشكلات الصحية التي يعاني منها الطالب.
 - الفشل في أداء المهام التعليمية الصعبة وعدم القدرة على اختيار الاختبارات التي تقيس المستويات المعرفية العليا.

- رغبة الطالب في الحصول على شهادة بأقل جهد ممكن وفي أقل وقت ممكن.
 - عدم التوافق بين أسلوب لو نمط تعلم الطالب ونمط تدريس المعلم.
 - المعاناة من فراق التعلم وفارق الامتحانات.
 - معاناة الطالب من عجز عن التعلم.
- العوامل المؤثمة يسلوك التعلم الدراسي المرتبطة بالتأخر الدراسي:**
- انخفاض دراسات التصصيلية للطالب عند الإجابة عن لختارات مقننة.
 - انخفاض ترتيب الطالب التصصيلي بين أقرانه.
 - أن الطالب يبذل جهد أقل مما يتبيغي عليه بذلك في أداء المهام الدراسية.
 - أن يتتجنب الطالب أداء العمل الصعب في المدرسة.
 - أن يزمعج الطالب زملائه في الفصل.
 - التقصير في أداء الواجبات المنزلية.
 - نقص مهارات الطالب في الاستئثار وفي حل الاختبارات.
 - أن يقاوم ممارسة الأنشطة المرتبطة بالمقررات الدراسية.
 - زيادة عدد مرات غياب الطالب عن المدرسة.
 - الشف في الامتحانات.
 - عدم تركيز الطالب لانتباذه في أثناء عملية التعليم والتعلم.

توصيات للمعلم لعلاج مشكلات التأخير الدراسي:

- ١- وفر للطالب فرص المناقشة معك أو مع المرشد داخل الصف وخارجها.
- ٢- أعرض قضايا تشير دافعية الطالب وتساعده على إبراز ذاته وتحقيق الكفاءة الشخصية وذلك في أثناء تقديم دروس المقرر الذي تقوم بتدريسه.

- ٣- عدل من طرق وتقنيات التعلم عن طريق عرض الخلاصات وتنظيم السبورة واستخدام الوسائل التعليمية المناسبة.
- ٤- كن على دراية بأساليب التعلم التي يتعهها طلابك.
- ٥- طريقة التعلم من أجل الإتقان.
- ٦- قلل من التدريس القائم على التفاضل وأساليب التقويم المرجعة إلى معيار واستخدم بدلاً منها طرق التعلم للتعاوني والعمل الجماعي وكذلك استخدام أساليب التقويم المرجع إلى محك.
- ٧- وسائل التعزيز الإيجابية والمكافأة.
- ٨- أعمل على أن يكون الطالب هو محور العملية التعليمية الفعال في الفصل.
- ٩- أجعل توقعاتك مرتبطة بالنسبة لطلابك.
- ١٠- اتبع وسائل تعليم متعددة وفنين إرشاد مناسبة وكذلك استراتيجيات تدريس متعددة.
- ١١- لدخل للجانب الحركية والمهارية وكذلك نماذج الدور في التعليم.
- ١٢- لشريك أمراة الطالب معك في متابعة أدائه الدراسي.
- استراتيجيات تعليمية يمكن للمعلم إتباعها لحل مشكلة التأخير الدراسي:

 - الاستراتيجيات التي تساعد الطالب على تنمية دافعيته للتعلم وتزيد من مشاركته الأكademية وكفاحه النفسي هي:
 - ١- توفير التغذية المرئية البناءة.
 - ٢- توفير البذائل التعليمية والتركيز على الاهتمامات المتعددة للطالب.
 - ٣- تغيير طرق التعليم لتناسب أساليب التعلم لدى الطالب.
 - ٤- توفير فرص التعليم التجاري الإيجابي مثل لعب الدور ودراسات الحالة والمشروعات وغيرها من الفرص.
 - ٥- تستخدم قائمة مراجع أساسية بالنسبة للمقرر الدراسي.

- ٦- تعلم المهارات الحركية وتقديم نماذج للعب للدور.
 - ٧- تبني طرق التعليم الملائمة بحيث توفر للطلاب الاستبصار وفهم الذات.
- ويمكن للمعلم استغلال الاستراتيجية التالية:
- للتربية لذاء المتعلم الأكاديمي في مجال دراسي أو مجالات دراسية يعاني فيها من صعوبات يمكن أن يتم اتباع ما يلي:
- ١- لخل وسائل الإرشاد الأكاديمي مثل التدريب على مهارات الدراسة وحل الاختبارات.
 - ٢- قم بتدريب تنظيم الوقت وإدارته.
 - ٣- لستخد طرق التعليم الفردية وطرق تعليم المجموعات الصغيرة.
 - ٤- ارجع إلى الكتب والمراجع والمجلات الخاصة بالتعلم للتعرف على ألم الطرق العلاجية.

انخفاض المستوى التحصيلي لدى بعض الموهوبين من تلاميذ المدارس :

يمكن تصنيف بعض المتعلمين على أنهم موهوبين في بعض المجالات مثل الرياضة البدنية ، الموسيقى أو الرسم. وقد يظهر هؤلاء المتعلمين انخفاضاً ملحوظاً في مستوى التحصيل الدراسي. ويكون انخفاض المستوى التحصيلي لدى الموهوبين مجرد عرض لمشكلة تواجههم نتيجة عدة عوامل يمكن إيجازها فيما يلي :

- ١ - عوامل نفسية اجتماعية.
- ٢ - عوامل أسرية.
- ٣ - عوامل مدرسية.

وقد يرجع انخفاض المستوى التحصيلي لدى الموهوبين لأي من العوامل السابقة أو جميعها، ومن ثم فإن مشكلة انخفاض المستوى التحصيلي للأقلية من الموهوبين تحتاج إلى تضليل الجهد من قبل كل من المعلم

والأخصائي الاجتماعي والأخصائي النفسي المدرسي وأسرة المتعلم. وفيما
لي عرض لكل مجموعة من العوامل سالفه الذكر :

أ - العوامل النفسية الاجتماعية :

- انخفاض مستوى الدافعية للتعلم المدرسي.
- الاتجاهات السلبية نحو المعلمين ونحو المدرسة.
- عدم قدرة الموهوب على المشاركة الإيجابية في الأنشطة التعليمية.
- ضعف الصلة بين الموهوب والمعلمين.
- الاضطراب الانفعالي نتيجة الخوف من المعلمين وأولياء الأمور.
- انخفاض مستوى تقدير الذات الأكademie.
- عدم لدراك فائدة الدراسة الأكademie بالمدرسة.
- أهداف للموهوب التعليمية قصيرة المدى وترتبط بعامل وقتية.
- انماط التعلم لدى الموهوب لا تنسق مع أساليب التعليم التي يتبعها المعلم

ب - العوامل الأسرية :

- تولجه حياة الطفل المنزليه ضغوط شديدة بسبب ممارسة الأنشطة المرتبطة ب مجال الموهبة على حساب استذكار الدروس.
- انخفاض المستوى التعليمي والتقافي للوالدين.
- ضعف إشراف الوالدين على المتعلم الموهوب.
- التوقعات غير الواقعية للأباء عن مستوى التحصيل الدراسي لأبنائهم الموهوب.
- اضطراب العلاقات الاجتماعية بين أفراد أسرة الموهوب.
- انخفاض المستوى الاجتماعي التقافي للأسرة.
- حياة الطفل مع أحد الوالدين فقط نتيجة الفكك الأسري.

ج - العوامل المدرسية :

- شعور المتعلم الموهوب بالوحدة النفسية داخل الصدف.
- نقص التواصل الفعال بين المتعلم الموهوب والمعلمين والمديرين وزملائهم بالمدرسة.
- عدم اهتمام المدرسة بتقديم التعليم المناسب تقائياً أو الذي يراعي التفاوتات المختلفة لدى المتعلمين بعامة والموهوبين منهم وخاصة.
- نقص خبرات المعلمين في برامج تعليم الموهوبين بعامة والمدمجين في المدارس العادية وخاصة.
- البيئة الصفية غير المواتية والتي لا تعتمد على الصداقة بين المعلمين وبعضهم وبين المتعلمين وبعضهم.
- لا توفر المدرسة وسائل التغذية المرتبطة المناسبة للمتعلمين.
- عدم إتاحة أنواع التعلم النشط والتعلم بالعمل والأداء والتعلم الإلكتروني وغيرها من أساليب التعلم الحديثة.

وبعد عرض موضوع التأثير الدراسي الذي يرتبط ارتباطاً جوهرياً بصعوبات التعلم ونظرأً للأهمية القصوى لدراسة التعلم باعتباره العمود الفقري للدراسات النفسية حيث وهن بمعدل سلوك الأفراد وتطويره فلإن دراسة صعوبات التعلم وكيفية علاجها تحظى نفس أهمية دراسة التعلم وتعتبر صعوبات التعلم عند التلاميذ واحدة من أخطر المشاكل التربوية التي يتعرض لها التعليم بعامة والتعلم الابتدائي وخاصة.

ولعل كل من يتعلم يمكن أن يواجه صعوبة أو عقبة Difficulty في سبيل تحقيق مستوى التعلم المطلوب منه ، فاكتساب مهارة حركية جديدة مثل تعلم السباحة أو القفز أو مهارة قيادة السيارة أو غيرها من المهارات تحتاج من المتعلم قدرة عالية على التعلم ونقطة شديدة في الأداء حتى يتمكن من أداء المهارة المتعلمة بدقة وسرعة وإتقان.

وتعتبر صعوبات التعلم جزء أساسي من التعلم المدرسي فنجاجها في تحقيق أهداف التعلم مرهون بعلاج صعوبات التعلم والتغلب على مسبباتها فعدم علاج هذه الصعوبات قد يؤدي إلى الألم النفسي عند المتعلم الأمر الذي يعيق عملية التعلم عنده وهذا يجعلنا في حاجة ماسة إلى دراسة صعوبات التعلم ووسائل علاجها.

د- صعوبات التعلم :Learning Difficulty

يقصد بصعوبات التعلم أنها كل مشكلة أو عقبة تواجه المتعلم في اثناء عملية التعلم وهي عبارة عن المشكلات التي تواجه المتعلم عندما يقسم على تعلم موضوع معين ومن شأن هذه العقبات أن تلك المشكلات لن تحد من الجهد الذي يبذل المتعلم وتعمل على تشويط نشاطه وتكون واحدة من العوائق المهمة التي تقف في طريق تحقيق التعلم.

وصعبيات التعلم لا تعنى المشكلة التي تواجه المتعلم في التعلم نتيجة الإعاقة الجسمية أو العقلية فمن يعانون من صعوبات راجعة لهذه الأسباب يسمون أصحاب إعاقات التعلم الخالصة^(١) *Specific Learning Disabilities* وصعوبات التعلم تختلف عن التخلف الدراسي الذي يتميز بالعمومية والشمول كما تختلف عن التأخير الدراسي عند غير القادرين على التعلم وقد عرف سيد عثمان (١٩٧٩)^(٢) صعوبات التعلم بأنها (عدم استطاعة المتعلم الإلقاء من خبرات وأنشطة التعلم المتاحة في الفصل المدرسي وخارجه على الرغم من خلوه من أي نوع من أنواع الإعاقة الجسمية أو العقلية) وتظهر أعراض صعوبات التعلم فيما يلي:

- ١- ضعف مستوى التمكن في مهارات المعرفة الأساسية والمهارات المحددة.

(١) فتحي السيد عبد الرحيم وحليم السعدي بشاي (١٩٨٠) *سيكولوجية الأطفال غير العاديين وإستراتيجية التربية الخاصة* جـ ١، الكويت، دار القلم.

(٢) سيد أحمد عثمان (١٩٧٩)، *صعوبات التعلم*، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

بـ- البطء في اكتساب المتعلم للمهارات أو المعلومات أو حل المشكلات مع زملائه في الفصل.

جـ- عدم الزيادة العادلة في النمو التناجيي للمتعلم.

دـ- إ يصل المتعلم بالعجز والشعور بالنقص.

كما يؤكد سيد عثمان وأنور الشرقاوي^(١) على أن (صعوبات التعلم هي عبارة عن مشكلات التحصيل الدراسي التي تعرّض سبيل الدارسين ونفل من نسب نجاح تعلمهم بشكل ملحوظ وخاصة عند اكتساب المهارات الحركية والمعلومات والمعرفات الجديدة ومحاولة حل المشكلات المعقدة ومحاولتهن فهم المسائل الصعبة والغامضة) (ص ٢٤٥).

ويتفق المؤلف مع تعريف أنور الشرقاوي^(٢) لصعوبات التعلم حيث يرى أن المتعلمين الذين يتعرضون لصعوبات تعلم هم الذين لا يستطيعون الإفادة من خبرات وأنشطة التعلم المتاحة في الفصل الدراسي وخارجها ولا يستطيعون الوصول إلى مستوى التمكّن الذي يمكنهم الوصول إليه ويستثنى من هؤلاء فئات الأفراد المتختلفون عقلياً والمعوقون جسمياً والمصابون بأمراض وعيوب السمع أو البصر وغيرها.

أهمية دراسة صعوبات التعلم:

ترجع أهمية دراسة صعوبات التعلم إلى عدد من الأسباب يمكن إيجازها فيما يلي:

١- زيادة صعوبات التعلم بين المتعلمين في المدارس بسبب زيادة الضغوط الوالدية على الأبناء للنجاح والتلقي مع زيادة عدد

(١) سيد أحمد عثمان وأنور الشرقاوي (١٩٧٨) (التعلم (٢٦)) لل القاهرة، دار الثقافة للطباعة والنشر.

(٢) أنور الشرقاوي (١٩٨٣) حول صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالكويت بحوث في التربية منشورات مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية العدد الثاني، الكويت.

المقررات الدراسية وتطور محتوياتها بالإضافة إلى الضغوط النفسية والمادية التي يتعرض لها التلاميذ خلال فترة دراستهم بالمدرسة.

٢- الاهتمام بدراسة صعوبات التعلم يساعد على معرفة أسبابها ووسائل علاجها مبكراً فالتعرف على أسباب هذه الصعوبات عند بداية ظهورها لدى المتعلمين يساعد على علاج صعوبات التعلم مبكراً ويزيد نسبة التحسن في علاج هذه الصعوبات لديهم ويتوقف تحسن التعلم عند المتعلمين على قدرتهم على حل مشكلات التعلم والتغلب على صعوباته.

٣- إن إهمال علاج صعوبات التعلم يؤدي إلى عوائق سينية على عملية التعلم ومن هذه العوائق ما يلي:

أ- يمثل موضوع صعوبة التعلم نقطة ضغط تؤثر عند المتعلم بحيث تترافق حولها الضغوط الانفعالية والنفسية التي يتعرض لها مما يؤدي إلى إتساعها بحيث تشمل شخصية المتعلم كلها وهذا يؤدي إلى اضطراب في شخصية المتعلم.

ب- قد يؤدي صعوبات التعلم في حالة عدم علاجها إلى تسرب تلميذ المرحلة الابتدائية من المدرسة أي انقطاعهم عن الدراسة وعدم مواصلة التعليم مما يؤدي إلى زيادة نسبة الأمية والأمية هي أكبر عقبة في طريق التنمية البشرية الاجتماعية والاقتصادية.

٤- يؤدي الاهتمام بدراسة صعوبات التعلم إلى زيادة فهمنا للتعلم وإلى تطوير هذا المجال الحيوي في دراسات علم النفس التربوي بعامة ودراسات التعلم ب خاصة.

خالقون في صعوبات التعلم:
يمكن تحديد بعض صفات المتعلمين الذي يعانون من صعوبات التعلم فيما يلي:

- ١- سوء التوافق الدراسي.
- ٢- عدم القدرة على تركيز الانتباه في الفصل المدرسي لفترات طويلة نسبياً.
- ٣- السلوك الاجتماعي غير المسوى للمتعلم داخل المدرسة.
- ٤- شعور المتعلم بسوء التوافق الشخصي وعدم تقبل الذات.
- ٥- سوء التوافق الصحي وعدم رضا التلميذ عن حالته الصحية.
- ٦- التفاعل المبغي للمتعلم مع الزملاء ومع المعلمين في الفصل.
- ٧- الاضطراب النفسي.
- ٨- عدم ميل المتعلم إلى التعلم وعدم الرغبة في دراسة موضوعات المقررات الدراسية.
- ٩- الاتجاهات المدرسية السالبة للمتعلم.

والخصائص سلالة الذكر لا تتطابق على كل ذي صعوبة تعلم وإنما هي خصائص عامة يمكن أن يتصف بإيجادها أو بها مجتمعة ذوي صعوبات التعلم وليس من الصحيح وصف الشخص أو المتعلم الذي يواجه صعوبة في تعلم موضوع معين بصفة ثابتة من الصفات التي تم ذكرها وإنما قد تكون هذه الصفات ناتجة عن موقف الإحباط الذي تعرض له التلميذ عندما وجدت أمامه عقبة في سبيل التعلم وينبغي هنا الإشارة إلى أنه من الضروري وصف الحالة النفسية والصحية التي يمر بها تلميذ معين عندما يواجه صعوبات التعلم ووصفهم في فئات محددة أو نركز على تصنيف التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ووصفهم في فئات محددة اعتقاداً بأنها تتباين في خصائص أفرادها.

وصعبيات التعلم ليست العجز عن التعلم أو التأخر الدراسي ومن الخطأ الشديد الخلط بين الفئات المقابلة من المتعلمين فكل فئة من هذه الفئات ظروفها ومشكلاتها ووسائل علاج المشكلات التي تواجهها.

فختلف صعوبات التعلم عن التأخر الدراسي الذي يرجع لأسباب وعوامل مختلفة عن أسباب صعوبات التعلم، ففي دراسة للمؤلف (١٩٨١)^(١) أظهرت أن أسباب التأخر الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالإسكندرية هي:

- ١- أسباب صحية مثل ضعف الرؤية وضعف السمع والإصابة بالأمراض المختلفة.
- ٢- أسباب عقلية مثل ضعف القدرة العقلية وانخفاض مستوى الذكاء.
- ٣- أسباب اجتماعية مثل انخفاض المستوى الاجتماعي والتلقائي للأسرة والخلافات الزوجية وانخفاض المستوى الاقتصادي وغيرها.
- ٤- الإدارة المدرسية وسوء بيئة المدرسة بالإضافة إلى عدم قدرة المعلم على التدريس الفعال.

وفي دراسة آخرى للمؤلف (١٩٨٩) هدفت إلى التعرف على أسباب صعوبات التعلم تبين أن أسباب صعوبات تعلم اللغة العربية لتلاميذ المرحلة الابتدائية بالمدينة المنورة وهي:

- ١- أسباب خاصة بالمعلم:
 - أ- نقص الإعداد الأكاديمي للمعلم.
 - ب- تكليف المعلم للتلاميذ بواجبات منزلية مرهقة وعدم اهتمامه بتصحيحها.
 - ج- دورات تدريب المعلم في أثناء الخدمة غير كافية.
 - د- عدم دراسة المعلم لخصائص نمو التلاميذ.
 - هـ- عدم معرفة المعلم بأساليب تقويم التحصيل للتلاميذ.

(١) محمود عبد الحليم منسى (١٩٨١) التأخر الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالإسكندرية (دراسة مسحية وصفية) في أحد عبد الخالق (محرر) بحوث في السلوك والشخصية، الإسكندرية، دار المعارف.

- ي- عدم استخدام المعلم لوسائل التثقيف والعقاب المناسبة.
- ز- عدم إجاد المعلم لطرق التعليم الفعالة.
- ٢- أسباب خلصة بالمناهج والكتب المدرسية:
- أ- موضوعات المنهج غير متدرجة من حيث مستوى صعوباتها.
- ب- عدم احتواء الكتاب المدرسي على التدريبات الكافية.
- ج- افتقار كتاب للتلميذ للصور والرسومات التوضيحية التي تسهل عملية التعلم.
- د- عدم وضوح أهداف التدريس بكتاب المعلم.
- هـ- طريقة عرض المادة العلمية بكتاب للتلميذ غير شبيهة.
- وـ- صعوبة بعض الموضوعات التي يتضمنها كتاب للتلميذ.
- ٣- أسباب خلصة بالمدرسة وإمكاناتها:
- أ- سوء الإداره المدرسية.
- ب- غم وجود معامل وتجهيزات لازمة لانتظام الدراسة العلية والتربويات المعملية.
- ج- سوء لبيئة المدرسة مثل الزحام وعدم توفر حجرات لأنشطة التعليمية وعدم وجود ملابس أو ثقنية كافية بالمدارس.
- ٤- أسباب خلصة بالتلמיד:
- أ- كثرة التشربة بين التلاميذ وكثرة الحركة داخل الفصل.
- ب- عدم اهتمام للتلميذ بالدراسة.
- ج- سوء العلاقة بين التلميذ وزملائه من ناحية وبينه وبين معلمه من ناحية أخرى.
- د- الخجل لزائد عند التلاميذ لظهوره الشديد داخل الفصل.

٥-أسباب خاصة بالأسرة:

- أ- عدم متابعة الوالدين لدراسة الأبناء بالمدرسة.
 - ب- انفصال الوالدين عن بعضهما.
 - ج- عدم إتاحة الفرصة الكافية لللهمذ للذكرة بالمنزل.
 - د- عدم اهتمام الوالدين بمتابعة نتائج اختبارات أبنائهم بالمدرسة.
- وقد قلم المؤلف بتصنيف صعوبات التعلم حيث استعرضها وصنفها على النحو التالي:

- ١- صعوبات مرتبطة بالمدرسة.
- ٢- صعوبات مرتبطة بالمعلم.
- ٣- صعوبات مرتبطة بالمتعلم.
- ٤- صعوبات مرتبطة بالأسرة.

وفيما يلي عرض موجز لكل نوع من صعوبات التعلم:

١- صعوبة التعلم المرتبطة بالمدرسة:

وتتمثل هذه الصعوبات في الإمكانيات المدرسية من مبان ومناهج ومعلمين...
وهذه الصعوبات مشابهة لذك المترتبة بالتأخر الدراسي، ويمكن إيجاز هذه الصعوبات فيما يلي:

أ- البيئي المدرسي:

وجود مبني المدرسة في أحد المناطق المزدحمة والتي تتضاعف فيها الضوضاء التي تعمل على تشتيت انتباه المتعلمين.

- ضيق فصول المدرسة وزيادة كثافتها من المتعلمين.
- قلة الأنشطة اللامنهجية.
- تعدد فترات الدراسة في المدرسة الواحدة مما يؤدي إلى إهمال الأنشطة المدرسية.

• عدم توافر الوسائل التعليمية المناسبة

بـ- صعوبات التعلم المرتبطة بالمنهج الدراسي:

يقصد بالمنهج أنه مجموعة الخبرات التربوية والثقافية والاجتماعية والفنية والرياضية ممثلة في المعلومات والماد النظري والعملية والمواد التعليمية والتطبيقات التي يتقاها المتعلم في المدرسة بغرض مساعدته على النمو الشامل وفق الأهداف التربوية المنشودة، والمنهج الجيد يتصرف بالبرونة والمساعدة على إشباع حاجات المتعلمين وتلبية احتياجات المجتمع وأن تكون له وظيفة أساسية هي إعداد المتعلم للحياة ويتضمن المنهج أربعة عناصر أساسية هي الأهداف والمحظى وأساليب التدريس ووسائل تقويم تحصيل المتعلمين، ويمكن تلخيص أهم الصعوبات المرتبطة بالمنهج الدراسي فيما يلي:

• طول المنهج الدراسي ونكسه بالمعلومات.

• عدم مراعاة المنهج الدراسي للفرق الفردية بين المتعلمين.

• عدم ارتباط المنهج الدراسي بالبيئة المحلية للمتعلم.

• عدم مراعاة المنهج الدراسي لشروط التعلم الأساسية (الدافعية - الممارسة - النضج) لدى المتعلمين.

• وجود حشو في محتوى المنهج الدراسي يمكن الاستغناء عنه في الدراسة.

٢- صعوبات التعلم المرتبطة بالمعلم:

يلعب المعلم دوراً مهماً في العملية التعليمية فهو العود الفكري لها وعليه يقع عبء تحقيق الأهداف التربوية في المدرسة والقصور في إعداده يؤدي إلى زيادة صعوبات التعلم عند المتعلمين ومن أهم العوامل المرتبطة بالمعلم والتي تزيد من صعوبات التعلم لدى المتعلمين ما يلي:

• عدم إتباع المعلم للأساليب المناسبة في التعليم.

- عدم إلمام المعلم بطرق التعليم المختلفة.
 - عدم إلمام المعلم بطرق التقويم التربوي المناسبة.
 - الإتجاهات التربوية السلبية للمعلم.
 - عدم مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين.
 - القصور في إعداد المعلم أكاديمياً ومهنياً.
 - عدم اهتمام المعلم بالتطورات العلمية في مجالات التعليم والتعلم.
- ٣- صعوبات النظم المرتبطة بالمتعلم نفسه:
يمكن إيجاز هذا النوع من الصعوبات فيما يلى:

- صعوبات صحية مثل مشكلات الكلام كاللجلجة والتهيّة وعدم القدرة على النطق السليم. ومشكلات السمع عند المتعلمين كل هذه المشكلات الصحيحة تؤدي إلى صعوبة التعلم لديهم هذا بالإضافة إلى التأثير السلبي على التعلم لكل من المشكلات البصرية والحركية.
- صعوبات ترجع إلى عدم قدرة المتعلم على التعلم وهذه الصعوبات تنتج عن التحااق المتعلم ببرامج دراسة لا تتناسب وقدراته العناصرية في المجالات المختلفة (الجسمية - العقلية - الاجتماعية - الانفعالية).
- الميول والإتجاهات السلبية للمتعلمين نحو البرامج الدراسية التي تقدم لهم بالدراسة.
- عدم توافق المتعلم مع زملائه ومعلميه.
- لانتقال الدعوى من ذوي صعوبات التعلم أو المتأخرین دراسياً إلى غيرهم من المتعلمين.
- إنخفاض مستوى الطموح الدراسي للمتعلمين.
- كره المتعلم للمدرسة وعدم الرغبة في التعلم.

٤- صعوبات التعلم المرتبطة بالأسرة:

يمكن إيجاز صعوبات التعلم المرتبطة بالأسرة فيما يلى:

- عدم اهتمام الأمّة بتغذية التلميذ الغذاء المتكامل.
- عدم اهتمام الأمّة بالنمو الاجتماعي الشامل لأبنائهما.
- عدم مراقبة الأمّة لأبنائهما دراسياً وعدم متابعة تحصيلهم الدراسي.
- عدم توفير متطلبات الدراسة من قبل الأمّة للمنتعلم كوجود مكان مخصص للاستئثار بالمنزل.
- عدم تهيئه الجو المناسب بالمنزل للمتعلمين عندما يستكرون دروسهم.
- الخلافات الأسرية وخاصة الخلافات بين الوالدين.
- بعد المدرسة عن المنزل وعدم توافر وسيلة مواعشات مناسبة^(١).

تشخيص صعوبات التعلم:

إن التعرف على أسباب حدوث صعوبات التعلم والعوامل المؤثرة فيها يساعد على تشخيص صعوبات التعلم والتعرف على العوامل المؤدية إليها وليس المقصود هنا تشخيص إعاقات التعلم Learning Disabilities التي ترجع إلى خلل في الجوانب الحسية والعصبية أو كتقى في الذكاء والقدرات وإنما المقصود هنا هو تشخيص الأسباب والعقبات النفسية والتربوية والأسرية التي تتف حائلأ ضد التعلم الجيد لدى بعض المتعلمين مثل تلك التي تسبب قلة استفادة بعض المتعلمين من خبرات وأنشطة التعلم

(١) محمود عبد الحليم منسي (٢٠٠١) علم النفس التربوي للمعلمين الإسكندرية دار المعرفة الجامعية.

الماتحة لهم ويمكن للمعلم القيام بدور مؤثر وفعال في تشخيص صعوبات التعلم بإنجذاب ما يلي:

- ١- أن يقارن المستوى التحصيلي المتوقع للمنتعلم بمستوى ذاته التحصيلي الفعلي.
- ٢- محاولة الوصف الكامل لسلوك ذوي صعوبات التعلم داخل الفصل وخارجها.
- ٣- التعرف على مصاحبات صعوبات التعلم مثل الاضطرابات النفسية والسلوكية التي تنتج عن صعوبات التعلم لدى بعض المتعلمين. وفي معظم الأحيان يقوم المعلم بدراسة خصائص المتعلمين الذين يحققون مستويات أقل من مستويات أقرانهم في التحصيل الدراسي أو الذين يرسبون في الاختبارات التحصيلية المدرسية العادية وبعد التعرف على فئة المتعلمين ذوي المستويات التحصيلية المنخفضة يقوم المعلم بتطبيق اختبارات تحصيلية تشخيصية عليهم للتعرف على مواطن الضعف لديهم تمهدًا لعلاجها.

علاج صعوبات التعلم:

تتعدد وسائل علاج صعوبات التعلم وتتنوع باختلاف أسبابها والعوامل التي تؤثر فيها وقد يكون من الأنسب عدم الاقتصار على طريقة واحدة للعلاج وإنما تستخدم طرق وأساليب متعددة حسب نوع الصعوبة ودرجة حدتها.

ومن الطرق الشائعة لعلاج صعوبات التعلم ما يلي:

١- طرق العلاج الاجتماعي:

تعد هذه الطريقة من أهم طرق علاج صعوبات التعلم حيث تركز على جميع المؤثرات الأمرية والبيئية ذات الأثر السلبي على التعلم ومحاولات تغيير أو تعديل هذه المؤثرات بما يحقق العلاج المطلوب أي أن هذا الأسلوب

يهدف إلى تغيير البيئة التي أدت إلى سوء التوافق الدراسي وبالتالي أدت إلى صعوبات التعلم إلى بيئة أخرى تحقق التوافق المسمى للمتعلمين وكذلك تعديل الإتجاهات ولقيم الاجتماعية وأنماط السلوك وأساليب المعاملة الوالدية غير السوية إلى أخرى أكثر إيجابية في تحسين التعلم وإزالة معوقاته.

٢- طريقة الإرشاد النفسي والتربوي:

وهذه الطريقة هي أحد أهم طرق علاج صعوبات التعلم لأنها تهتم بالعوامل النفسية والاجتماعية والتربوية والصحية. التي تؤثر على المتعلمين من ذوي صعوبات التعلم ويقوم بعملية الإرشاد شخص ذو خبرة في مجال التوجيه والإرشاد الفردي والجماعي لذوي صعوبات التعلم مراعياً بعض العوامل المؤثرة في التعلم مثل محاولة تنمية الدافعية للتعلم وبناء ثقة المتعلم في ذاته وتعديل المفهوم السلبي نحو الذات وتقويم مفهوم ليجاري نحوها بالإضافة إلى تعديل الإتجاهات السالبة نحو المدرسة ونحو الدراسة.

٣- طريقة للتعلم العلاجي:

يعتبر التعلم العلاجي من أهم الأساليب التربوية الناجحة في علاج العديد من حالات صعوبات التعلم لدى بعض المتعلمين ويقوم بهذا النوع من التعلم بعض المعلمين المتخصصين في هذا النوع من أنواع التعلم وهم عادة من ذوي الخبرة الكبيرة والمدربين على أساليب التعلم العلاجي.

ومن أهم أنسس التعلم العلاجي ما يلي:

- ١- أن يكون المعلم على دراية بأن طريقة للتعلم العلاجي هي أحد طرق التعلم ولا تختلف عن الطرق العادية في أهدافها ولابد من تحديد الأهداف التربوية والأنشطة المناسبة لتحقيق هذه الأهداف كما أن عليه أيضاً مراعاة شروط التعلم بالإضافة إلى ربط الأنشطة العلاجية بسائر أنشطة التعلم وخبرته.

- ٢- العناية الفردية بالمتعلم وتحقيق مطالبه الخاصة ومحاولة إشراكه في البرنامج العلاجي حتى يتحرر من الآثار النفسية للسالبة ويجد نقاشه بذاته.
- ٣- أن يكون برنامج التعلم العلاجي واضحاً من حيث مكوناته الأساسية وترجها من حيث المستوى المعرفي وأن تكون هذه المكونات مشوقة بالنسبة للمتعلم.
- ٤- الاهتمام بالسلوك في علاج صعوبات التعلم على أساس أن السلوك هو المظهر الذي يبدو فيه اضطراب التعلم وعن طريقه يمكن أن يعالج هذا الاضطراب.
- ٥- تنويع نشطة التعلم العلاجية بحيث تشمل على بعض الأنشطة التصصيلية (الحسية - الحركية) ومحاولة تحويلها إلى نشاط جماعي مع مراعاة جوانب القوة لدى ذوي صعوبات التعلم واستغلالها في علاج الصعوبات لديهم.

الفصل العادي عشر الأهداف التعليمية وأنماط التعلم

الأهداف التعليمية ومهام التعلم والتعليم:

لماذا نعلم أبنائنا وتنشئ لهم المدارس؟ لماذا تعد المناهج الدراسية؟
لماذا يدرسون التلاميذ مادة الرياضيات مثلاً؟ ما هو الغرض من دراسة وحدة الكيمياء الطبيعية التي يستقرق تدريسيها أسبوعين؟ ما هدف الدرس الذي ألقمه لطلابي ليوم؟ كل هذه الأسئلة تدور في ذهن المعلم حول الأهداف التعليمية والهدف التعليمي الإجرائي Objective يعني أن تكون نتائج التعلم مطابقة لما هو مطلوب أو مرغوب ولكن هناك مصطلحات أخرى مثل الهدف الوسيط goal والهدف بعد المدى Aim والغرض Purpose وعادة ما يستخدم مصطلح الهدف الإجرائي Objective لأنه ينال القبول كمصطلح في في العمل التربوي وهو ما سنتناوله بالتفصيل في هذا الفصل من الكتاب إن الأفراد الذين يتذمرون في المهام التربوية عليهم اختيار صياغة الأهداف التعليمية وهذه الصياغة مهمة ومفيدة وصياغة الأهداف الإجرائية تعتبر الخطوة الأولى في بناء الاختبار التحصيلي كما أن صياغة الأهداف الإجرائية مهمة جداً في إعداد برامج تدريبية لمراجعة مطالب العمل أيضاً إن تحضير التدريس لطلابي الفصل لا يتم بصورة جيدة إلا إذا تم تحديد الأهداف الإجرائية الخاصة بالموضوع المراد تعليمه للطلاب فالآهداف الأكثر وضوحاً تؤدي إلى جعل من ثقوا التعليم لفضل متعلمين (جانيه Gane ١٩٦٤)^(١) وفي التعليم البرنامجي تحظى الأهداف الإجرائية مكانة مهمة حيث يتوقف هذا النوع من التعلم على درجة نقا صياغة الأهداف وتحليلها إجرائياً أنه من

(1) Gane R. (1964). The Implication of Instructional Objectives for Learning In C.M. Lindvall (Ed). Defining Educational Objective Pittsburgh University of Pittsburgh Press pp.37-46

المهم صياغة الأهداف وتحليلها إجرائياً ويعترض نون Nunn (١٩٤٧)^(١) على مصطلح أهداف التربية ويقول: أن هناك أهداف للمربين وأهداف للمربيين هي أعمال موجهة تتبع من النشاط التربوي الذي يقوم به كل من المعلمين وال المتعلمين وينبغي أن يتسم الهدف بالمرونة وعدم الجمود فلا توجد أهداف تربوية دائمة وإنما تتغير هذه الأهداف وتختلف باختلاف ظلسة المجتمع وأهدافه فإذا تغيرت فلسفة المجتمع تغيرت أهداف التربية فيه فمثلاً أهداف التربية في المجتمع الاشتراكي التقليدية مثل مجتمع الاتحاد السوفييتي السابق بدت تتغير بعد التطورات الحديثة في المجتمع السوفييتي والتحول إلى النظام الديمقراطي، فالآهداف التربوية تتبع من فلسفة المجتمع وظروفه وأهدافه وترتبط به.

وعليه يمكن القول بأن الأهداف التربوية ترتبط بحاجات المجتمع بعامة وحاجات وموارد المتعلمين وخاصة هذه الأهداف تكون متغيرة ومتطرفة تبعاً لنطمور المجتمع وتغيره وتترجم مطالب المجتمع في المجالات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية بالإضافة إلى أنها تؤدي المجتمع إلى مزيد من التطور في كافة المجالات.

ويمكن تحديد أهم مصادر الأهداف التربوية فيما يلى:

- أ- طبيعة التطورات التقنية والاقتصادية والاجتماعية الحديثة التي استحدثت للعديد من التخصصات الدقيقة في كافة المجالات المعرفية.
- ب- الاتجاهات والقيم السائدة في المجتمع بالإضافة إلى تطلعات المجتمع لبناء إنسان عصري وفي نفس الوقت يلتزم بعادات المجتمع وتقاليده الأصلية.
- ج- حاجات المتعلمين ومواردهم التي يسمى بشباعها في تحقيق النمو المتكامل لهم في الجوانب الجسمية والعقلية والاجتماعية والانفعالية المختلفة.

(1) Nunn, P. (1947) Education, Its Data First Principles London: Edward Arnold & Co. 3rd Ed.

المفهوم النفسي للأهداف:

يعرف أدلر Adler الهدف في علم النفس بأنه الدافع الحقيقي للسلوك الإنساني وهو المسؤول الوحيد عن تفسير السلوك ويرى أدلر أن الأهداف الاجتماعية هي التي تحرك السلوك الإنساني في حين يرى فرويد Freud أن الأهداف الجنسية هي التي تحرك السلوك وينتقد أدلر القول بأن الإنسان كان شعورياً وأنه يشعر بأهدافه التي يسعى إلى تحقيقها ويقال: أن علاقة ما بين ذكر وأنثى قد كف هدفها (Aim Inhibition) عندما لا يكون لأحدهما أي اهتمام بالطرف الآخر، أي أن كف الهدف يعني عدم رغبة الفرد في تحقيقه أو ينعدم هذا الهدف عنده.

والهدف العام Aim هو الغاية التي يسعى إلى تحقيقها فمثلاً إذا كان الهدف العام للتعليم الأساسي بمصر هو إعداد المواطن الصالح ، فهذا الهدف يمثل غاية بعيدة المدى ولتحقيقه يبحث خبراء التربية والتعليم عن خصائص المواطن الصالح ومهاراته المختلفة فقد يتم الاتفاق على أن المواطن الصالح هو من يجيد القراءة والكتابة ويعرف مبادئ عقidente الدينية وتاريخ بلاده ويجد إجراء العمليات الحسابية ويعرف البيئة التي يعيش فيها ، ثم يأتي دور خبراء المناهج وطرق التدريس لتحديد أهداف وسبطة Goals يمكن أن تتحقق من خلال تحرير مقررات ومناهج مدرسية مثل مقررات اللغة العربية والعلوم والرياضيات والتاريخ والجغرافيا وغيرها من المقررات الدراسية. **تصنيف يوم للأهداف التعليمية:**

عند الإجابة على السؤال ما أهداف التعليم؟ فإنه لسوء الحظ تكون الإجابة غالباً تعتبر هذا السؤال سؤالاً فلسفياً وترتبط الإجابة على هذا السؤال بوضوح بأحكام قيمة عامة وتختلف الإجابة على هذا السؤال أيضاً باختلاف المجتمعات في الثقافات المختلفة.

أنه يبدو أن أهداف التربية ترتبط بنظام للقيم فعلى سبيل المثال أهداف التعليم المعنونة في دولة ما والمرتبطة بنظامها التربوي تختلف عن

أهداف التعليم في أي دولة أخرى تلك الاختلاف فلسفة المجتمع في هذه الدولة عن فلسفة المجتمعات الأخرى وعليه فإنه من الضروري إتباع نظام محدد لتصنيف الأهداف التعليمية بعد تحليل القيم والمبادئ الواضحة في هذا التصنيف.

معايير صياغة الأهداف التعليمية:

الهدف التعليمي Educational goal هو الناتج المرغوب من أداء بعض الأنشطة التعليمية فإذا كان الناتج المرغوب فيه من طالب كلية التربية أن يفهم مبادئ علم النفس التربوي فإننا بذلك تكون قد قمنا بصياغة هدف تعليمي ولكن لكي يكون الهدف التعليمي واضحًا وصريحًا فإنه ينبغي علينا أن نصيغه بعبارات أو بسلوكيات يمكن ملاحظتها. ويمكن صياغة الأهداف التعليمية من خلال الإجابة عن بعض الأسئلة مثل: هل تعرف ما المقصود بفهم مبادئ علم النفس التربوي؟ ويمكن أن نوضح فهم مبادئ علم النفس التربوي بأن نقول: بأنه ينبغي على الطالب أن يعرف أهمية علم النفس التربوي أو ينبغي عليهم أن يتقدروا على الطرق التجريبية في التربية وربما نطلب من الطالب أن يعرفوا مفاهيم ومبادئ علم النفس التربوي وبدون أن نحدد ما الذي ينبغي على الطلاب عمله عندما يفهم علم النفس التربوي وبدون أن نحدده بأهمية دراسته ومعرفة لو تغير المعلومات التي يتضمنها فإننا تكون قد وصفنا قليل جداً من معنى الفهم.

والوصف المطلوب لتحديد معنى الفهم هو وصف تحقيق لسلوك الطالب بطريقة توضح أن للفهم قد تحقق وفي هذا المجال يمكن صياغة الأهداف التعليمية التالية لدراسة علم النفس التربوي وهي:

- ١- المقارنة بين الطرق الارتباطية والطرق التجريبية في دراسة علم النفس التربوي.

- ٢- وصف مميزات وعيوب الأهداف التعليمية المصاغة بطريقة إجرائية.
- ٣- أثر كل الوراثة والبيئة في القدرات العقلية.

- ٤- حل بعض مشاكل إدارة الفصل.
- ٥- بناء لائحة أصلية في موقفي تعليمية حقيقة لتبرير استخدام طريقة المحاضرة في التدريس.
- ٦- تحديد سلوكيات التعليم التي يتبعها المعلم التي تنسق مع طرق التعلم المختلفة.

وكل هدف من الأهداف السابقة قد تمت صياغته بطريقة أكثر تحديداً من الأهداف التي تصاغ بطريقة عامة مثل أن يفهم أو أن يقدر أما عبارات أن يكتب وأن يحدد وأن يفرق أو يقارن تكون أكثر قبولاً عن صياغة الأهداف التعليمية بطريقة إجرائية.

مجالات تصنيف الأهداف التربوية:

توجد ٣ مجالات أساسية للأهداف هي:

- ١- المجال المعرفي Cognitive Domain
- ٢- المجال الوجداني Affective Domain
- ٣- المجال النفسي Psychomotor Domain

والمجالات الثلاثة سالفة الذكر هي المجالات التي استخدمت في تصنيف الأهداف التربوية بواسطة معظم الباحثين في مجال الأهداف للتربية والأهداف المعرفية تتعامل مع عمليات معرفية مثل التذكر والفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والتقويم لما الأهداف الوجدانية فتهم بـليراز الجواب الانفعالية (الحب - الكره - الميل - الاتجاه - المعتقدات وغيرها) ويعامل هذا النوع من الأهداف مع عمليات مثل القبول والاستجابة وتكوين القيم والاعتقاد بقيمة أو بمجموعة من القيم.

وتهتم الأهداف النفسيّة بالجانب المهاري في السلوك الإنساني مثل مهارات الكتابة وعزف الموسيقى والسباحة وهذه المجالات الثلاثة (المجال المعرفي والمجال الوجداني والمجال النفسي) ليست

منفصلة عن بعضها البعض وإنما تترابط مع بعضها البعض الآخر، في بينما يفكر المتعلم أو ينشغل بنشاط معرفي فإنه يمر بخبرات لتفاعلية و يقوم بحركات محددة وبالرغم من ترابط المجالات الثلاثة وتداخلها فإنه من الأفضل التركيز على كل مجال من هذه المجالات على حدة.

أولاً- المجال المعرفي:

تعتبر الأهداف المعرفية من أكثر الأهداف التربوية أهمية ولنشراراً وذلك لأنها أسهل مجالات الأهداف من حيث القبلين وهي تؤكّد على الجوانب النفسية للمعرفة التي يقصد بها القراءة على التفكير وعلى تمييز الأفكار والحقائق وغيرها من القدرات التي يمكن قياسها باستخدام التعلميد قادرًا على تحديد تواريُخ الحروب الثلاثة الأخيرة التي خاضتها الجيوش العربية. وكذلك الفهم والتقطيع والتحليل والتركيب والتقويم وهي جميعاً مستويات معرفية متدرجة والمعرفة بالمفهوم السابق تعد واحدة من الأهداف التربوية الهامة وقد يتسماع المعلمون والآباء والمدربون عن قيمة التعرف أو القدرة على التفكير أو الاسترجاع وغيرها من المستويات المعرفية ونرى أن يسترجعون ما قد حظوظه في أنوارهم وكذلك لاعبي كرة القدم الذين عليهم معرفة إشارات المدرب وكذلك من يقومون بالكتابة باستخدام الآلة الكاتبة يحتاجون إلى تذكر هجاء الكلمات ويقسم بلوم Bloom المجال المعرفي إلى المستويات التالية:

الثالثة:

يؤكد هيستجس Hastings (١٩٧٧)^(١) على أن حفظ المتعلم لتفاصيل بعض الموضوعات ومكونات عناصرها يكون ضرورياً بالنسبة للتعلم ويوفر الأساس اللازم لتنمية الإبداع لدى المتعلمين بالإضافة إلى أن حفظ الحروف الأبجدية وجدول الضرب يتوقف على سعة ذاكرة المتعلم (ص: ٣٥٠).

(1) Hastings, W. (1977) In Praise of Regurgitation, Intellect, PP 349-350.

إن الألفاظ بالنسبة للكاتب للقصصي أو الروائي أو الكاتب الصحفي، والنوتة الموسيقية بالنسبة للموسيقي، والقوانين الرياضية بالنسبة للمختصين في الرياضيات وقواعد الطياعة عند الناشرين والأوزان الذرية للعناصر عند الكيميائيين وغيرها من المعلومات التي تحتاج إلى الحفظ تؤدي المتعلم في اكتساب العمليات المعرفية الأخرى بالإضافة إلى ضرورتها في إنجازه للمهام التي يقوم بها والحفظ لا يؤثر تأثيراً سالباً في اكتساب المتعلم للقدرة على التغيير الحر والإبداع كما يعتقد البعض ولكنه يساعد على تحسين التنظم وزيادة قدرات الطلقة عند المتعلمين.

ويقسم بلوم Bloom مستوى التذكر إلى المستويات الإجرائية التالية:

- تذكر نوعي، وهو مستوى منخفض من القدرة على التجريد مثل تذكر المصطلحات والحقائق النوعية، كأن يتذكر المتعلم المصطلحات والحقائق الرياضية عن طريق استرجاعها.
 - تذكر الأساليب والوسائل المتعلقة بالأنواع وهو تذكر طرق الاستعمال والتتابع الزمني للأحداث مثل تذكر العموميات المألوفة والتتابعات والمعايير.
 - تذكر العموميات والتجزيدات وهو مستوى تذكر النماذج الأساسية التي تنظم الأفكار والظواهر مثل تذكر العبادى والتعابير والنظريات والتركيبات
- وعند صياغة أهداف إجرائية في هذا المستوى يمكن استخدام الأفعال التالية: أن يسمى، أن يعدد، أن يحدد، أن يصف، أن يذكر، أن يتعرف، أن يتذكر.

الفهم :Comprehension

ويقصد بالفهم أنه القدرة على استخدام المعلومات التي تم للتعرف عليها أو حفظها بدون ضرورة ربطها بمعالم ومواد أخرى أو بدون

رؤيه ما تتضمنه هذه المعلومات مثل أن يكون المتعلم قادرًا على شرح أسباب لزمة الخليج العربي أو أسباب اعداء العراق على الكويت أو أن يكون المتعلم قادرًا على ترجمة فقرة من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية أو أن يكون المتعلم قادرًا على إعطاء مثلاً للأطعمة الغنية بالفيتامينات والأطعمة الفقيرة بها أي أن الفهم هو القدرة على الاستفادة من المعلومات المكتسبة دون ضرورة لربطها بغيرها من المعلومات أو التعرف على كل ما تتضمنه هذه المعلومات.

ويقسم بلوم Bloom الفهم إلى المستويات التالية:
الترجمة:

وهي التعبير عن المعلومات بلغة أخرى غير التي عرضت بها كالتعبير عن الجداول والرسوم البيانية والمنحنيات بالألفاظ أو العكس كالتعبير عن الألفاظ بجدلواً أو رسومات بيانية وغيرها.

التفسير:

وهو إعادة تنظيم المعلومات للحصول على نظرية شاملة لمحتواها ويتضمن التفسير شرح أو تخييص المعلومات مثل عمل استنتاجات من بيانات معروضة على هيئة جداول أو منحنيات.

الاستقراء وعمل التعميمات:

وفي هذا المستوى يتمادي المتعلم في استقراء الميول والاتجاهات التي تتضمنها البيانات مثل التباين بخصائص ظاهرة لجتماعية من بيانات عينة مشتقة من المجتمع أو الاستفادة من الأفكار الواردة في موضوع في تعلم موضوع آخر.

ويمكن استخدام الأمثل النالية عند صياغة أهداف إجرائية في هذا المستوى:

التطبيق: Application

ويقصد بالتطبيق أنه القدرة على استخدام المجردات والقوانين والأسس والأفكار والطرق المستخدمة سلفاً في مواقف جديدة مثل أن يكون

المتعلم قادرًا على استخدام بعض المؤشرات في التبيؤ بالطقوس أو حساب بعض البيانات المجهولة في المعادلات الرياضية أو تحديد كمية الغذاء المناسب للفرد أو نطق بعض الكلمات نطقاً صحيحاً هذا والتطبيق ينقسم إلى المستويات الإجرائية التالية:

- استخدام المعلومات على مواقف أو مشكلات في مجال مختلف عن سياق الموضوعات الوليدة في المقرر المتعلم.
- استخدام المعلومات على مواقف أو مشكلات حياتية.
- استخدام المعلومات في حل المشكلات التي تواجه المتعلم في موقف الحياة المختلفة.

عند صياغة الأهداف السلوكية في هذا المستوى يمكن استخدام الأفعال التالية: يحسب، يحل، يعدل، يرتب، يستخدم، يربط ويشتغل.

التحليل Analysis

وهو القدرة على تقييم بعض الاتصالات أو العلاقات إلى عناصر بسيطة أو إلى أجزاء صغيرة مثل أن يكون الطالب قادرًا على التمييز بين الأجزاء المختلفة في بحث منشور أو في مقالة علمية أو أن يكون قادرًا على المقارنة بين النظامين الشموعي والرأسمالي في الاقتصاد أو أن يكون قادرًا على اشتغال أو استنباط المحور الرئيسي الذي تدور حوله قصة قصيرة أو أن يكون قادرًا على التمييز بين عناصر الحقيقة من تعبيرات عن الرأي في موضوع ما. أي أن التحليل هو تقييم الموضوع إلى مكوناته من علاقات ومتصلقات.

ومن أهم الأفعال المستخدمة في مستوى التحليل (يصنف - يميز - يحدد عناصر - يدقق - يستخلص - يحل - يقارن).

التقويم Evaluation

يعتقد بالتقويم أنه بإصدار أحكام في ضوء أدلة أو معايير داخلية أو خارجية والتقويم هو القدرة على إصدار أحكام على قيمة المعلومات

والأنشطة والأعمال موضع الدراسة وفق معايير معينة أو في ضوء محكّات محددة.

ويعتبر مستوى التقويم من أهم المستويات المعرفية للأهداف لأنّه يساعد على تنمية مهارات التفكير الناقد لدى المتعلمين ومن أهم الأفعال المستخدمة في هذا المستوى من مستويات الأهداف المعرفية (بيرر - يقدر قيمة - يقيم - يصحح - يتباين).

ويمكن تلخيص ما يتضمنه التقويم بالأهداف الإجرائية التالية:

إصدار الحكم على الظواهر وفق معايير داخلية وهذا الهدف يتحقق مع الأفراد أو المتعلمين الذين يكون مركز ضبط سلوكهم داخلي

Internal Locus of Control

إصدار الحكم على الظواهر وفق معايير خارجية وهذا الهدف يتحقق

مع المتعلمين الذين يكون مركز ضبط سلوكهم خارجياً *External Locus of Control*

Creativity

وهو القدرة على جمع عناصر الموقف التعليمي لتكوين كل جديد متكامل أو عمل تركيبة جديدة من عناصر قديمة وتشمل هذه القدرة على قدرات الطلاقة والمرونة والأصالة والإثراء بالتفاصيل والحساسية للمشكلات، وهذا المستوى المعرفي هو أعلى مستوى للأهداف المعرفية وصياغة الهدف السلوكي في هذا المستوى يستخدم أفعال مثل: يجمع، يصوغ، يرسم، يبني، يعيد ترتيب ويراجع.

وتصنيف بلوم للأهداف المعرفية قد ساعد في تسهيل إعداد الاختبارات التحصيلية التي تقيس لشطط معرفية مختلفة، وكثير من المعلمين والمدربين يركزون على الأهداف المعرفية في أساليب تعليمهم وفي اختباراتهم للمتعلمين. وغالباً ما يهملون الأهداف المعرفية العليا مثل التحليل والتقويم والإبداع.

هذا وقد ظهر النقد التطبيقي لتصنيف بلوم للأهداف المعرفية من خلال البحوث التي هدفت إلى التعرف على ما إذا كانت هناك علاقات بين مقاييس للتذكر أو التعرف والفهم والتطبيق والتحليل والإبداع وما إذا كانت هذه العمليات المعرفية تشكل هرماً حقيقةً لم لا وقد أكد سيدون (1978) في دراسته أن تصنيف بلوم قد يكون مناسباً أحياناً لكنه ليس هو التصنيف الدقيق حيث وجد أن هناك اختلافاً واضحاً بين هرم الأهداف المعرفية التي حددها بلوم نظرياً والهرم الفعلي لهذه الأهداف فقد اتضح أن التعرف أو للتذكر والفهم والتطبيق والتحليل كانت في الترتيب الصحيح في تصنيف بلوم ولكن التركيب والتقويم لم يكونا في الترتيب الصحيح في البناء الهرمي للأهداف المعرفية (من ٣٢٠) وقد تعدل ترتيبها إلى التقويم والإبداع. وباختصار يمكن القول بأن تصنيف بلوم للأهداف المعرفية غير دقيق سواء من الناحية المنطقية أو من الناحية التطبيقية، ولكن كثير من الباحثين وجدوا أنه من المفيد أن يتم تنظيم التفكير في الأهداف المعرفية بطريقة أكثر موضوعية مما يقوم به المعلمون والمتحدون في مدارس التعليم العام.

ثانياً - المجال الوجداني :Affective Domain

من الصعب التعرف على الجوانب الوجدانية أو الانفعالية للمتعلمين باستخدام الاختبارات الموضوعية ويمكن الاستدلال على مثل هذه الجوانب باستخدام مقاييس التقدير ومقاييس الميل والاتجاهات ويمكن تصنيف الأهداف الوجدانية إلى المستويات التالية:

١- الاستقبال :Receiving

ويرتبط هذا المستوى بجلسات المتعلم يوجد متغير معين واتباهه إليه، ويمر بمستوى القبول بالمستويات الإجرائية التالية:

(1) Seddon, G. (1978). The properties of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives for the cognitive Domain Review of Educational Research vol.48 pp, 303-323

• اليقظة: وهو درجة وعي المتعلم بوجود مثير معين في مجاله الإدراكي.

• الرغبة في القبول: وهذا المستوى يوضح سلوك المتعلم الذي يبين رغبته في مواجهة المثير وليس في تجنبه والبعد عنه.

• التمييز الوعي للمثير: وفي هذا المستوى يميز المتعلم بين المثيرات التي ينتمي إليها من حيث الشكل والأرضية (الخلفية).

٢- الاستجابة:

وี้ذا المستوى يوضح مدى رغبة المتعلم في التفاعل مع المثير أو النشاط والاندماج فيه والعمل على إشباع الرغبات ويمكن تحليل هذا المستوى إلى المستويات الإجرائية التالية:

• الطاعة في الاستجابة: وفي هذا المستوى يذعن المتعلم في مسلوكه ويستجيب للمثير وهو راغب في الاستجابة.

• ممارسة النشاط وتكرار ممارسته عن طيب خاطر بحيث تكون الاستجابات معززة عن رضا المتعلم.

• السرور والسعادة والذلة المصاحبة للاستجابة فسلوك الاستجابة هنا يكون مصحوباً بالعاطفة.

٣- تكوين القيم:

يقصد بالقيم Values أنها التوجه نحو بعض الموضوعات أو الظواهر أو المثيرات التي تعتبر مهمة في حياة المتعلم وتقتسم القيم إلى:

أ- قيم نظرية مثل تقدير الصدق من أجل الصدق أو العلم من أجل العلم.

ب- القيم الاقتصادية مثل حب الثراء من أجل الثراء.

ج- القيم الأخلاقية والجمالية: مثل حب الجمال من أجل الجمال.

د- القيم السياسية مثل حب القوة من أجل القوة.

هـ- القيم الاجتماعية مثل حب الرفاهية للأ الآخرين من أفراد المجتمع.

و- القيم الدينية مثل التمسك بالشرع السماوية وإتباع تعاليم الديانات.
وتكون القيم من خلال التفاعل الاجتماعي بين المتعلم وأفراد المجتمع سواء تم هذا التفاعل في المنزل أو في المدرسة أو في المؤسسات الاجتماعية والتربوية والدينية المختلفة ويمكن تحليل هذا المستوى إلى المستويات الإجرائية التالية:

- قبول القيمة: وهذا المستوى يركز للفرد على مجرد إعطاء المتعلم قيمة معينة للظواهر أو السلوكات أو الأشياء التي يواجهها.
- تفضيل قيمة: وفي هذا المستوى يختار الفرد قيمة معينة ليتبعها في موقف معين ويرغب في إتباعها في المواقف المشابهة.
- الالتزام بقيمة: وفي هذا المستوى يصل المتعلم إلى درجة عالية من التأكيد من صحة القيمة التي فضلها ويلتزم بها في كل تصرفاته ولستجاباته في مواجهة المثيرات المختلفة.

٤- التنظيم:

وهو المستوى الذي يقصد به قيام المتعلم بتصنيف أهدافه بطريقة واضحة بحيث يضع أولويات لنفسه في ضوء نظام القيم الذي تكون لديه ويمكن تحليل هذا المستوى إلى المستويات الإجرائية التالية:

- إظهار مفهوم القيمة: وهذا المستوى يهدف إلى إضافة شيء من التجريد وإلراز المفهوم الخاص للمتعلم بالقيمة.
- تنظيم مجموعة القيم: وهذا المستوى يؤكد على تنظيم القيم عند المتعلم نتيجة لبناء منظومة قمية جديدة أو مركب قومي جديد.

٥- الالتزام بنظام ثابت من القيم للرسخة:

وفي هذا المستوى تصل قيم الفرد إلى درجة عالية من الثبات والرسوخ بحيث تتحكم هذه القيم في سلوكه فيتصرف بفلسفة معينة لو في

ضوء نموذج قيمي معين ويمكن تحليل هذا المستوى إلى المستويات الإجرائية التالية:

- إقرار المتعلم التام بما يوضح للثبات الداخلي للاتجاهات والقيم لديه في أي وقت.
 - سلوك المتعلم في ضوء محصلة الآراء والاتجاهات والقيم الدخالة فيها والتي تجعل له فلسفة خاصة في حياته.
- وتعامل الأهداف الوجدانية مع ميول المتعلمين واهتماماتهم واتجاهاتهم وقيمهما وقد صاغ هذه الأهداف كراثالو (Krathwohl 1964)⁽¹⁾ وزملاؤه حيث افترضوا أن نمط تكوين القيم عند المتعلم يتحرك من المستوى الأندي اللوعي إلى المستوى الأعلى من تصنيف الأهداف الوجدانية ففي أدنى نجد الاستقبال Receiving وفي أعلى نجد التعميم ووصف الشخص بالقيمة التي يعتقها (الشخصين).

ويعتبر الاستقبال المستوى الأساسي أو الأولي في تصنيف الأهداف في المجال الوجداني ويهتم بمدى حساسية المتعلم لوجود مثير معين والاستعداد لاستقباله ويعتبر الاستقبال خطوة مهمة عندما يحتاج المتعلم لتكلم مهارات أخرى من المعلم والاستقبال يتضمن اللوعي Awareness والاستعداد Willingness كما يتضمن الانتباه سواء كان مختاراً Selected أو مضبوطاً Controlled.

وتعتبر الاستجابة هي المستوى الثاني في تصنيف الأهداف الوجدانية وفي هذا المستوى نهتم بما وراء الظاهرة التي تستقبلها والتلاميذ يهتمون بدرجة كافية بالمثيرات التي يستقبلونها بصعوبة أو التي يشعرون فيها بصعوبة وينبذلون جهداً ونشاطاً في سبيل ذلك وكثير من المعلمين يوظفون

(1) Krathwohl, Bloom, B., and Masia, B. (1964) Taxonomy of Educational Objectives: Handbook II: Affective Domain New York: David McKay.

هذا المستوى من مستويات الأهداف الوجدانية لوصف الأهداف المرتبطة بالاهتمام أو الميل ثم الاتجاه الذي يعبر عن مدى رغبة الفرد في الاندماج في نشاط معين أو مع موضوع معين واهتمامه بالحصول عليه وهذا المستوى ينقسم إلى الحاجة إلى الاستجابة والاستعداد لها والرضا عن هذه الاستجابة.

والتقيم هو المستوى الثالث لتصنيف الأهداف الوجدانية وهذا المستوى يوظف مصطلح وصفي شائع الاستخدام لدى العديد من المربين. أنه يوظف في العادة لتوضيح أن هذا الشئ أو تلك الظاهرة أو السلوك المعين له قيمة عند شخص معين وهذا المستوى يصنف عدة أهداف تستخدم مصطلحات مثل الإتجاهات Attitudes والقيم Values ويقسم هذا المستوى إلى تقبل القيمة وتحصيل القيمة والاختيار أو للتعقب.

ويتضح التنظيم عندما يكتسب الفرد قيمة معينة أو عدة قيم فإنه يرتب هذه القيم ويردد أي هذه القيم أهم بالنسبة له وبالتالي يقوم بإعادة تنظيم القيم حسب سلم القيم الخاص به ثم يضعها في ترتيب هرمي بعد تقسيمها جزئياً حسب مفهوم كل منها ثم ينظمها وفق نظام القيم لديه.

ولاحراً نجد في أعلى مستوى وجداني لتصنيف الأهداف أن هناك أفراد يعملون باتساق مع القيمة التي قبلوها وتدخل القيمة المنظمة التي يعتقدها الفرد تؤثر في شخصيته فمثلاً يمكن أن يطلق على بعض الأفراد أنهم ليبراليون في نشطتهم السياسية ويمكن أن نقول أن فرداً معيناً ديمقراطياً لإيمانه الشديد بقيم الديمقراطية وهذا وقد يطلق على هذا المستوى اسم التخصيص Characterization.

ثلاثـاً - المجال النفسيـركي Psychomotor Domain :

يهتم المجال النفسيـركي للأهداف بنمو واستخدام العضلات وقدرة الجسم على التأزر مع الحركات المختلفة وقد قام بتصنيف الأهداف

النفسحركية سمبسون (1966)⁽¹⁾ ويعتبر هذا المجال أهم مجالات الأهداف هو الذي يتعامل مع السلوك الإنساني وهذا التصنيف هو:

١- الإدراك :*Perception*

والخطوة الأولى لاداء المهارة الحركية هي عملية أن يكون الفرد واعياً بالأهداف التي يسعى لتحقيقها وال العلاقات التي تربط بينها من خلال عملية الإحسان والإدراك هو العملية الرئيسية لتقدير الموقف وسلسلة الأفعال التي تؤديه على النشاط الحركي ويقصد بالإدراك هنا صبغ الإحساس بالصيغة الذاتية من خلال الخبرات السابقة للفرد.

٢- الوضع العقلي *Mental Set*

وهي عبارة عن التوافق التمهيدي لنوع معين من الخبرة أو الفعل ويوجد ٣ جوانب لها هي العقلية والجسمية والانفعالية.

٣- الاستجابة الموجهة :*Directed response*

وهذه هي خطوة مبكرة في إنتاج مهارة حركية ويكون التركيز هنا على القرارات التي تكون المهارة الأكثر تعقيداً والاستجابة الموجهة هي السلوك الكامن للفرد الذي يخضع لتوجيه فرد آخر.

٤- القوى :*Mechanism*

في هذا المستوى يكون المتعلم قد حصل على قدر من الثقة ودرجة من المهارة في أداء فعل معين ولل فعل الذي تعود عليه المتعلم هو جزء من تكرار المتعلم للاستجابات الممكنة والتي يتطلبها الموقف.

٥- الاستجابة الظاهرة المعقدة :*Complicated Explicit Response*

وفي هذا المستوى يمكن للفرد أن يؤدي المهارة الحركية التي تعتبر معقدة بسبب أنماط الحركات التي تحتاجها ويمكن أداء المهمة بسهولة وبكفاءة وبأقل قدر من المجهود.

(1) Simpson, E. (1966) The classification of Educational Objectives Psychomotor Domain Urbanam II; University of Illinois Press

الفصل الثاني عشر الفرق الفردية في التعلم

مقدمة:

لقد خلق الله سبحانه وتعالى عباده مختلفين في الخصائص الجسمية والعقلية والاجتماعية والانفعالية وقد خلق الله سبحانه وتعالى شعوب العالم وأممها المختلفة وكل شعب من شعوب العالم يتميز بعدد من الخصائص العامة التي تميزه عن غيره من الشعوب الأخرى وفي داخل كل شعب يختلف الأفراد عن بعضهم البعض الآخر في كثير من الخصائص الخاصة ومن ثم شاع القول بأن الفرد ككل للناس وليس كأحد الناس أي أن الفرد يتميز بعدد من الخصائص العامة التي تميز الجنس البشري كله ولكنه يختلف عن كل الناس في بعض الخصائص الخاصة مثل الطول ولون البشرة ولون العيون وبصمة الإبهام الخ، بالإضافة إلى اختلاف الخصائص الانفعالية والمزاجية. ويعرف فؤاد أبو حطب (١٩٩٨)^(١) الفرق الفردية بأنها ظاهرة عامة في مختلف مظاهر الشخصية ومفهوم الشخصية يعتمد على مسلمـة أن كل إنسان كائن فريد متميز بذاته وهو لا يمكن له أن يكون كذلك إلا إذا اختلف عن الآخرين.

أي أن الفروق الفردية بين الناس هي الاختلافات بينهم من الخصائص الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية وكذلك الاختلافات بين الجماعات المختلفة.

أ. الفرق الفردية في الشخصية:

يقصد بالشخصية أنها مجموعة الخصائص الجسمية والعقلية والاجتماعية والانفعالية الثابتة ثباتاً نسبياً والتي تميز الفرد عن غيره من

(١) فؤاد أبو حطب (١٩٩٨): *التراث العقلي، القاهرة، الأنجلو المصرية.*

الناس وتعدد أساليب تعامله مع البيئة التي يعيش فيها وتبين الفروق بين الأفراد في خصائص الشخصية المختلفة.

أنواع الفروق الفردية:

للفرق الفردية نوعين مختلفين هما:

١- فروق في النوع:

هذه الفروق هي الفروق القائمة بين الأفراد في الصفات المختلفة أي الفروق في نوع الصفة وليس في الصفة ذاتها فاختلاف القدرة اللغوية عن القدرة العددية مثلاً هو اختلاف في نوع الصفة وقد أكد فؤاد أبو حطب^(١) (١٩٩٨) على أنه لا يمكن المقارنة بين الصفات المختلفة لدى الأفراد نظراً لعدم وجود وحدة قياس مشتركة.

٢- فروق في الدرجة:

وهي الفروق القائمة بين الأفراد في أي صفة ولهم في أي خاصية محددة وهذه الفروق يمكن تقديرها بالنسبة للأفراد المختلفين نظراً لأن وحدة القياس واحدة لكل خاصية.

عوامل الفروق الفردية:

يمكن إيجاز أهم خصائص الفروق الفردية فيما يلي:

١- الخصائص المختلفة للإنسان قابلة للقياس وذلك يجعل الفروق الفردية في كل خاصية في الدرجة وليس في النوع.

٢- توزع الفروق الفردية في الخصائص المختلفة (لأي مجتمع) حسب المنحنى الاعتدالي Normal Curve وتحتاج من فرد إلى آخر ويكون مدى التباين من فرد إلى آخر واسع أو ضيق حسب الخاصية أو السمة.

(١) فؤاد أبو حطب (١٩٩٨): *الذكاء العقلي*، القاهرة، الأنجلو المصرية.

٢- الفروق الفردية في الذكاء:

لختلف الباحثون في علم النفس في تحديد مفهوم العقل وما هي مكوناته فقد تعددت النظريات التي تصر العقل ومكوناته وقد قامت هذه النظريات على أساس قياس القدرات العقلية بما يسمى باختبارات الذكاء Intelligence Tests التي تحدث وتنوعت باختلاف النظرية التي تستدعي منها مفهوم الذكاء وكان يستدل على الذكاء بالفطنة والمهارة في حل المشكلات والقدرة على التعلم.

وقد كان يستدل على ذكاء التلاميذ بقدراتهم التحصيلية فالرغم من أن جميع التلاميذ يتلقون نفس الخبرات التعليمية ويدرسون نفس الكتب المدرسية ويتعلمون على يد نفس المعلمين نجد أن درجاتهم تختلف في الاختبارات المدرسية وهذا يرجع إلى الاختلافات للقائمة بينهم في الذكاء.

١- مفهوم الذكاء:

تطور مفهوم الذكاء منذ بداية القرن العشرين وحتى الآن، فقد كان ينظر إليه على أنه القدرة على اكتساب المعرفة أو القدرة على التعلم كما كان يعرف على أنه قدرة الفرد على التوافق مع المواقف الجديدة هذا وقد تم تحديد مفهوم الذكاء على أنه قدرة عامة عند الفرد تساعده على التوافق مع نفسه ومع البيئة التي يعيش فيها. وينظر أحمد زكي صالح (١٩٧٢)^(١) إلى الذكاء بمعناه العلمي عبارة عن تكوين فرضي أي أن الذكاء مثله كمثل الكهرباء أو المغناطيسية فهذه تكوينات فرضية أي أنها لا نلاحظها مباشرة وإنما نستدل على وجودها بآثارها ونتائجها

الذكاء كما يستخدمه المتخصصون في علم النفس هو ما يصف الفروق الفردية في السلوك المعرفي عند الأفراد وهو مفهوم فرضي ويرى بعض العلماء أن الذكاء هو مجموعة من القدرات العقلية المنفصلة في حسن

(١) أحمد زكي صالح (١٩٧٢) علم النفس للتربية القاهرة، الهيئة المصرية.

يرى البعض الآخر أنه عبارة عن قدرة عقلية عامة واحدة فقد أكد ثرمتون Thurstone أن الذكاء عبارة عن قدرات منفصلة كما أكد سبيرمان Spearman أن الذكاء عبارة عن قدرة عقلية عامة واحدة.

٢- العمر العقلي : Mental Age

يرجع تاريخ القياس العقلي إلى الفريد بينيه Alfred Binet عالم النفس الفرنسي الذي اهتم بدراسة القياس العقلي في نهاية القرن الثامن عشر وبالتحديد في العشر سنوات الأخيرة من هذا القرن وقد كان بینيه مهتماً بمساعدة المدارس على اكتشاف التلاميذ المتأخرین دراسياً عن زملائهم وبعد بینيه أول من وضع مفهوم الوحدة في القياس العقلي فقد قرر بینيه أن الطفل المتأخر عقلياً يختلف عن الطفل السوي في النمو العقلي، أي أن الطفل المختلف عقلياً حسب الاختبارات العقلية يتساوى في السلوك مع سلوك طفل سوي أصغر منه سنًا. وبالتالي يكون لكل فرد عمر عقلي معين.

ويقصد بالعمر العقلي أنه متوسط درجات فرد المجتمع في عمر زمني معين في اختبارات الذكاء فالعمر العقلي ١٠ سنوات هو متوسط درجات الأطفال في عمر ١٠ سنوات في اختبارات الذكاء ويحدد العمر العقلي ليصتاً بمجموع الإجابات الصحيحة على لستة اختبارات الذكاء التي تتطلب عمرًا زمنياً معيناً وقد يستخرج بینيه الأعمال التي ينجح في أدائها متوسط الأفراد في أعمار زمنية محددة فإذا أجاب فرد على جميع لستة اختبار في الذكاء وحصل على درجة تقترب من متوسط درجات أفراد عمره في هذا الاختبار يكون متوسط الذكاء وإذا كانت الدرجة التي حصل عليها هذا الفرد أكبر من متوسط درجات أفراده في اختبار الذكاء كان هذا الفرد مرتفع الذكاء.

١- نسبة الذكاء (I.Q.):

حدد تيرمان Terman نسبة الذكاء بالمعادلة الآتية:

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{100} \times \frac{100}{\text{العمر الزمني}}$$

فإذا أجاب فرد على جميع أسئلة اختبار ذكاء بناسب عمر ١٠ سنوات وكان عمره الزمني ٩ فإن نسبة الذكاء تكون نسبة ذكائه هي $10 / 9 \times 100$ وقد حدد فولد لبهي للسيد (١٩٧٩) بعض النسب التي تعتمد على نسبة الذكاء (ص/ ١٨٥) وهي:

النسبة التعليمية-

النسبة التحصيلية-

٢- قياس القدرات العقلية:

لختلفت مقاييس الذكاء باختلاف مفهومه فقد عرفه تيرمان (١٩١٦) على أنه التفكير في موضوعات مجردة كما عرفه جودارد Goddard (١٩٤٦) على أنه درجة استخدام الفرد لخبراته في حل مشكلات تواجهه والتبرو بالمشكلات المستقبلية وقد حدد ستيرنبرج Sternberg (١٩٨٢) أربعة طرق لتعريف الذكاء وهي:

١- سؤال الخبراء عن مفهوم الذكاء.

٢- تحليل تعرifات الأفراد والخبراء للذكاء إحصائياً.

٣- التحليل العاملى لاختبارات الذكاء المتاحة.

٤- تحليل طرق تجهيز المعلومات .Information Processing

والطريقة الأخيرة تستخدم للبيان أكثر من لستخدم الفروق الفردية كوسيلة لعزل وحدات أولية في الذكاء وهذه الطريقة تحاول أن تحصل الأداء في المهام إلى عناصر أولية في تجهيز المعلومات ثم إظهار الارتباطات القائمة بين العناصر المستخدمة في أداء المهام المتنوعة والتي تتطلب أحد عقلي وفي هذه الطريقة أيضاً يتضح أن طريقة حل المشكلات يمكن اعتبارها وسائل قياس الذكاء (ص: ٢٢٦) واستخدامات اختبارات الذكاء أصبحت محدودة بين المتخصصين في علم النفس للأسباب التالية:

١- زيادة الوعي بعدم وضوح مفهوم الذكاء وأهم العوامل المؤثرة فيه وكذلك عدم اللغة في تحديد طبيعته.

٢- إن معظم الاختبارات التي تسمى اختبارات ذكاء، قد أعدت وقذلت في ضوء معايير التعليم المدرسي وبذلك فإن ما تقيمه هذه الاختبارات يتضمن جوانب للتحصيل الدراسي وهذه الاختبارات يمكن أن تصنف جوانب سلوكيّة مرتبطة بالنجاح في بعض المواد الدراسية وما ينطبق على اختبارات الذكاء يمكن أن ينطبق على اختبارات الاستعدادات العلم وكثير من الاختبارات النفسية لا تقيس الخصائص التي تتضمنها بطريقة مباشرة وبدلًا من ذلك فإننا نحدد فئة السلوك التي ترتبط ولو نظرياً بالاستعداد ونحدد الاستعداد بعدد من السلوكيات التي يقوم بها الفرد من هذه اللغة وعند قياس الذكاء بمثل هذه الاختبارات، فإننا قد نستنتج أن فرد ذكي من فرد آخر، بناء على عدة افتراضات هي:

١- أن لكل فرد نفس فرصة تعلم العمليات المطلوبة في الاختبار.

٢- كل الأفراد لهم نفس الرغبة في أداء الاختبار.

٣- محتوى الاختبار (مصور - لفظي - ذاتي) نفس الكفاءة في التعبير بالنسبة لكل الأفراد.

٤- الخصائص غير المعرفية (مثل القلق) التي تؤثر على أداء الاختبار لا تختلف بين الأفراد.

وهذه الافتراضات لا يمكن أن تتحقق بصورة عامة كما لا يمكن تحقيق أي منها بصفة خاصة في اختبارات الاستعدادات مما يجعلنا لا نثق في اختبارات الذكاء.

٣- خصائص الذكاء:

• يتأثر الذكاء بالوراثة والبيئة:

لقد تأكدت الدراسات الغربية على أهمية الوراثة في إظهار الفروق الفردية بين الأفراد بعلمة والذكاء بخاصة وقد أظهرت الدراسات التي أجريت

على لطفال الملاجي الفروق الواضحة في الذكاء مما يؤكد أنّ الوراثة وكذلك الدراسات التي أجريت على لطفال الحضانة.

هذا وقد أثبتت بعض الدراسات التي أجريت في الاتحاد السوفييتي (السابق) لإثبات أنّر البيئة على الذكاء، حيث أجريت دراسات تجريبية على مجموعتين متساويتين من حيث العوامل الوراثية ومتناقضتين من حيث العدد (الأزواج المتماثلة: توأم متعددة الخلية) حيث ظهرت أنّ البيئة أنّر واضح على الذكاء. ويمكن القول بأنّ الوراثة والبيئة معاً يؤثران تأثيراً مزدوجاً في القدرات العقلية للفرد لأنّه لا يمكن الفصل بين أنّر الوراثة وأنّر البيئة فإذا تعرّضت امرأة حامل إلى إشعاعات نووية يتّسّوه الجنين لو يصاب بالتألّف العقلي وهذا يؤكد أنّ الإشعاعات النووية أثّرت في ناقلات الوراثة (الجينات) وبالتالي تغيرت الصفات الوراثية تحت تأثير عوامل البيئة.

• توزيع الذكاء:

يتوزع الذكاء شأنه شأن أي خاصية من الخواص الإنسانية توزيعاً معتقدلاً **Normal Distribution** فإذا تم تمثيل التوزيع التكراري لدرجات الذكاء لأفراد المجتمع في عمر معين ببياناً فإنّ المنحنى التكراري الناتج هو توزيع تكراري اعتدالي ويمكن تمثيله بالشكل رقم (١)

فإذا قمنا بعمل توزيع تكراري لدرجات ذكاء طلاب الجامعة ملائلاً لتوزيع هذه الدرجات لن يكون معتقدلاً لأنّ كل طلاب الجامعة من الأفراد لتوزيع درجات ذكاء مثل هؤلاء الطلاب يكون ملتوياً للتوازن موجباً كما في الشكل رقم (٢)

في حين أنّ التمثيل البياني لتوزيع درجات ذكاء مجموعة المتّخّلين عقلياً يأخذ مستويات الأمراض العقلية يكون ملتوياً للتوازن سالباً كما في الشكل رقم (٣):

هذا وتتضح الفروق بين المتعلمين في الفصل المدرسي فلأن ذلك يجعل المعلم يستمتع بالتدريس وهذه الفروق تخلق أيضاً مشكلات في اختبار طرق التدريس وأساليب التعليم وفي تقسيم التلاميذ في فصول مختلفة. أن مدى القدرة العقلية في المجتمع الكلي بصفة عامة يمكن قياسه باستخدام اختبار جيد للذكاء كما هو موضح في الجدول (١) توزيع نسب الذكاء:

٦٨,٢٦% من الأفراد يقعون في المدى المتوسط ١٣,٥٩% من الأفراد يقعون على حدود التفوق العقلي، وأيضاً ١٣,٥٩% من الأفراد يقعون على حدود التأخر العقلي.
ولخيراً ٢٠,٢٧% من الأفراد متذوقون عقلياً ونسبة مائة (%) ٢,٢٧ من الأفراد متاخرون عقلياً.

جدول (١) نسب الذكاء والنسبة المئوية والتصنيف
التأخر العقلي:

يقصد بالتأخر العقلي أنه انخفاض نسبة الذكاء عن متوسط هذه النسبة عند الأطفال من نفس السن (٧٠ فأقل) بشرط أن يصبح هذا الانخفاض عروب في السلوك الاجتماعي التواقي.

ويتم تحديد مستوى التأخر العقلي على النحو التالي:
أ- المستوى المتوسط من الذكاء:

إذا كانت نسبة الذكاء ١٠٠ بانحراف معياري قدره (+/-) ١٥ فليقال
نقول أن نسبة الذكاء متوسطة وفي هذه الحالة تتراوح نسبة الذكاء فيما بين (٨٥) و (١١٥).

ب- المستوى الهامشي:

وهو المستوى الذي يقع على حدود التأخر حيث تتراوح نسبة الذكاء فيه بين (٧٠)، (٨٤).

جـــ التأخر الضئيل :Mild

ـــ وهو المستوى الذي تتراوح فيه نسب الذكاء بين (٥٥)، (٦٩).

ـــ التأخر المتوسط :Moderate

ـــ وهو المستوى الذي تتراوح فيه نسب الذكاء بين (٤٠)، (٤٥).

ـــ التأخر الشديد :Severe

ـــ وهو المستوى الذي تتراوح فيه نسب الذكاء بين (٢٥)، (٣٩).

ـــ التأخر بلغ الشدة :

ـــ وهو المستوى الذي يبدأ من نسبة الذكاء (٢٤) فأقل.

نمو الذكاء :

ـــ يتأثر نمو الذكاء لدى الأفراد بعدد من العوامل البيئية والوراثية وينمو الذكاء نمواً طردياً حتى يصل إلى أقصى مدي له في المرحلة العمرية فيما بين ٢٠، ٣٠ سنة ولكن معدل نمو الذكاء يختلف باختلاف طبيعة مقاييس الذكاء فالاختبارات للنظبية تختلف عن الاختبارات المصوربة في درجة تشبع كل منها بعوامل الثقافة ويطلق على الاختبارات التي ينخفض فيها المضمون الثقافي لأقصى درجة بالاختبارات الذكاء الصالح في حين أن الاختبارات التي تتبع بالأنشطة العقلية المعرفية التي تتضمنها القدرات اللغوية وعمليات الفهم النظفي فيطلق عليها اختبارات الذكاء المتبلور والشكل رقم (٤) يوضح منحنى مثالي لنمو الذكاء.

ـــ ويختلف معدل نمو الذكاء باختلاف العوامل التي تؤثر في الأفراد مثل التعليم المدرسي والمستوى الاجتماعي الثقافي للأسرة إضافة إلى الحالة الصحية للمتعلم والتنفسية والعلاج الطبي له من الأمراض.

ـــ وفي الدراسات التي أجريت في كثير من الدول المتقدمة اختلف الباحثون في تحديد السن الذي يصل فيه الذكاء إلى تمام نموه والسن المذكور في هذا المجال (من ٢٠ إلى ٣٠ سنة) ما هو إلا نتيجة دراسات أجريت على

البيئة المصرية باستخدام بعض الاختبارات التي فنتت محلهاً وهي اختبارات تحتاج إلى تطوير فاختبارات الذكاء بصفة عامة تعتمد على بعض المفاهيم النظرية وهي جميعاً مفاهيم غير شاملة وغير محددة تحديداً لجرأتهاً ولحداً فيالرغم من تعدد مفاهيم الذكاء وتعدد النظريات التي تفسره فإن جوهر الذكاء وماهيته مازال مسار جدل بين الباحثين حتى اليوم وبالتالي فإن المقايس المختلفة والتي تعتمد على مفاهيم مختلفة لا تعطي تقييرات متساوية لذكاء نفس الفرد ومن ثم فإن تحديد معدلات نمو الذكاء يتاثر بالمقاييس المستخدمة في قياس الذكاء بالإضافة إلى العوامل سالفة الذكر.

الذكاء والتكييف الفقلي:

من أهم خصائص الذكاء ارتباطه بالقيم الأخلاقية فالفرد الذي يترتب على النصب أو الاحتيال أو السرقة ويظهر قدرات عالية في هذه النشاطات غير الأخلاقية لا يعتبر نكياً فالذكاء السالب يضر بالفرد ويضر بالمجتمع وفي هذه الحالة يكون الفرد مختلف أو المتأخر عقلياً أفضل من ذي الذكاء السالب لأن المتأخر عقلياً لا يضر المجتمع بقدر ما يحده صاحب الذكاء السالب من أضرار لنفسه وللمجتمع الذي يعيش فيه وعليه فإنه لابد من ارتباط الذكاء بالقيم الأخلاقية والاجتماعية السائدة في المجتمع.

والعلم للحصيف هو الذي يكون على دراية بالفارق الفردي وأنواعها والذكاء الإنساني وخصائصها حتى يراعي ذلك في طرق التعليم والتعلم التي يتبعها داخل الصدف. وقد تم عرض ما يمكن أن يطلق عليه اسم الذكاء الموضوعي ولكن هذا النوع من الذكاء ليس هو النوع الوحد المؤثر في التعلم والتحصيل الدراسي فحسب دائماً يبرز في الأونة الأخيرة نظرية جارندر (١٩٨٣) في الذكاء المتعددة التي أكدت على أن التعلم الإنساني يتاثر بأنواع متعددة من الذكاء إلى جانب الذكاء الموضوعي.

فقد كشفت دراسات جارندر عن مدى اتساع القدرات الإنسانية إلى حدود لم يُعد مما كانت تقيسه اختبارات الذكاء التقليدية وأثبتت على أن الذكاء

الإنساني أنواع متعددة وأن اختلاف مكونات هذه الذكاءات هي التي تسبب الفروق الفردية بين الأفراد وقد اشتملت قائمة الذكاءات التي حددها جارينر على سبع أنواع للذكاء هي:

- ١- الذكاء اللغوي.
- ٢- الذكاء الرياضي المنطقي.
- ٣- الذكاء الحركي.
- ٤- الذكاء الغرافي.
- ٥- الذكاء الموسيقي.
- ٦- الذكاء الشخصي.
- ٧- الذكاء الاجتماعي.

ولقد جارينر أنه يمكن إضافة أنواع أخرى من أنواع الذكاء غير الأنواع السابقة مالفة الذكر وقد اقترح إضافة نوع ثامن إلى قائمة الذكاءات وهو الذكاء الطبيعي كما أضيف في الآونة الأخيرة عدد ذكاءات أخرى منها ذكاء النجاح.

أسس نظرية الذكاءات المتعددة:

حد جارينر Gardener عدّة أسس لنظريته واعتبرها معايير أساسية ينبغي لكل نوع من أنواع الذكاء أن يتحققها وهذه المعايير هي:

- ١- وجود جزء بالقشرة المخية بحيث يكون مسؤولاً عن هذا النوع من أنواع الذكاء.
- ٢- وجود موهوبين وعابقون في نوع من أنواع الذكاء ففي هذه الحالات يكون للفرد قدرة فائقة في نوع من أنواع الذكاء بينما يكون لديه مستوى عادي أو منخفض في أنواع الذكاء الأخرى.

ونظراً لأهمية دراسة جميع أنواع الذكاء فإن المؤلف سيتناول كل نوع منها تفصيلاً في كتاباته ولكنه ستنحصر الكتابة في هذا الفصل على الذكاء الوجداني لأنه يربط بين الجوانب المعرفية والجوانب العاطفية في الإنسان.

والذكاءات السابقة تؤثر في التعلم الإنساني بدرجات متفاوتة حسب طبيعة المادة المتعلمة وقدرات المتعلمين وطرق التعلم التي يتبعها المعلمين وقد كان من أبرز أنواع الذكاءات المتعددة ما لطلق عليه لقب الذكاء الوجداني أو الذكاء العاطفي أو الذكاء الانفعالي.

وهذا النوع الأخير من الذكاء مهم جداً في حياة الإنسان وتعلمه وخاصة عندما يعتمد التعلم على الأساليب النشطة في التعلم مثل تعلم الأقران والتعلم التعاوني.

ومن أكثر أنواع الذكاء التي تؤثر في التعلم الإنساني هو ما يسمى بالذكاء الوجداني أو الذكاء العاطفي أو الانفعالي.

ويشتمل على ضبط النفس والحماس والمثابرة والوعي بالذاته والتعاطف مع الآخرين وهذه المهارات المتضمنة في الذكاء العاطفي يمكن تعليمها للأطفال مع اختلاف قدراتهم العقلية الموضعية وهذا التعليم أصبح مهماً للغاية في هذا العصر الذي أخذت فيه بنية المجتمع في التشكك والانحلال بطريقة سريعة ومتسرعة وانتشرت في المجتمع بعض الظواهر السلوكية السلبية مثل الأنانية والعنف والخواص الروحية.

والذكاء الاجتماعي يربط بين الإحسان والشخصية والاستعدادات الأخلاقية الفطرية، فالموافق الأخلاقية الأساسية للإنسان تتبع من قدراته العاطفية الأساسية.

فالانفعال بالنسبة للإنسان هو واسطة العاطفة ووسائلها فتبت بشارة كل انفعال من شعور يتغير داخل الفرد للتغيير عن نفسه في فعل ما والذين

يغتربون إلى ضبط النفس عند الغضب وعانون من عجز أخلاقي فالقدرة على السيطرة على الانفعالات هي أساس قوة الإنسان وأساس الشخصية.

ويكمن أساس مشاعر الإيثار في التعاطف الوجداني مع الآخرين ويقصد بالتعاطف الوجداني مع الآخرين أنه القدرة على قراءة عواطفهم أما عدم الالتفات فقد يؤدي إلى العجز عن الإحساس باحتياج الآخر أو بشعوره بالإحباط ونحن في أمس الحاجة إلى تدريب المتطوعين على ضبط النفس والرغفة لو التعاطف مع الآخرين.

العواطف:

أم عاطفة موجودة لدى الإنسان هي عاطفة حب الغير مثل حب الوالدين لطفلهما وتضحيتهما من أجله الذي ينظر له بيولوجياً بأنه فعل ثقائي يساعد على تعاقب الأجيال والسلالات من خلال نقل جينات الفرد الإنساني إلى لجيء المستقبل ولكن هذه التضحيات من منظور الوالدين هي جههما للطفل فقط وليس شيء آخر.

والعواطف دور مهم في حياتنا فهي ذات قوة تأثير كبيرة، في كل شئون حياتنا وقد تكون العاطفة عملاً لا عقلياً إذا نظرنا إليها من جانب العقل أو المعرفة العقلية فقط أما إذا نظرنا إليها من منظور القلب فقد تكون هي الخيار الوحيد مثل تضحية الأم أو الأب ب حياته لإنقاذ ابنه الذي ساعد الإنسان على التعليم والاستمرار. وفي كثير من الحالات التي يمر فيها الإنسان بمحنة أو يكلف فيها بمهام جسام مثل مواجهة الأخطار والكوارث أو فقدان شئ أو شخص عزيز وما يرتبط به من حزن وألم فـيـنـ الـقـدـراتـ العـاطـفـيـةـ يـكـوـنـ لـهـاـ دـوـرـ أـكـثـرـ أـمـيـةـ مـنـ دـوـرـ العـقـلـ فـقـطـ فـالـعـمـلـ بـمـثـابـرـةـ لـتـحـقـيقـ هـدـفـ مـعـيـنـ بـالـرـغـمـ مـنـ الشـعـورـ بـالـإـحـبـاطـ يـعـرـفـ عـنـ توـفـرـ لـسـعـادـ مـتـقـيـزـ للـقـيـامـ بـعـملـ مـاـ وـيـدـ عـلـىـ تـجـاهـ لـكـثـرـ فـعـالـيـةـ لـلـتـعـامـلـ مـعـ التـحـديـاتـ الـتـيـ يـعـشـهاـ الإنسانـ.

والطبيعة الإنسانية تتأثر بالعواطف فمشاعرنا تؤثر في كل كبيرة أو صغيرة في حياتنا أكثر من تأثير التفكير عندما يتعلق الأمر بمصالحنا وأفعالنا والذكاء بمفهومه التقليدي لا يحقق شئ إذا تم كبح العاطفة. وكل الانفعالات هي دوافع للأفعال وهي الخطط الفورية للتعامل مع الحياة وكل الأفعال تتضمن نزوعاً إلى القيام بفعل معين وللعاطفة دور فسيولوجي كبير في تجهيز جسم الإنسان للقيام باستجابات معينة ومن أمثلة ذلك أنه في حالة الغضب يتتفق الدم إلى اليدين ليجعلها قويتين وتنسارع ضربات القلب وتتدفع بعض الهرمونات مثل هرمون الأدرينالين فيتولد كم كبير من الطاقة يكفي للقيام بعمل عنيف.

وفي حالة الخوف يتدفع الدم إلى أكبر عضلات الجسم حجماً مثل عضلات الساقين فيسهل على الفرد الجري والهرب في حين يصبح لون الوجه ماحلاً لأن الدم يهرب منه ويشعر الخائف بأن الدم يجري بارداً في عروقه وتشير دوائر المخ الكهربية مراكز الانفعالات في الواقع فتبعد فيضياً كبيراً من الهرمونات التي تجعل الجسم في حالة بقظة تامة تسمح له أن يكون على استعداد للقيام بفعل ما وتركيز انتباذه على الخطير الذي يواجهه حيث يختار الاستجابة المناسبة لمواجهة هذا الخطير. أما انفعال الحب أو الإحسان بالسعادة في أن هذا الانفعال يكون مصحوباً بتغيرات بيولوجية حيث يحدث نشاط متزايد في مركز المخ لتنبيط المشاعر السلبية مع تنمية الطاقة المتاحة في هذا المركز بالإضافة إلى تهدئة كل ما يولد فكراً مؤلمة ولا يحدث مع هذه التغيرات ما يحول دون الهدوء الذي يجعل الجسم يشفى سريعاً من الآثار البيولوجية الناتجة عن الانفعالات المؤلمة.

وهذه الحالة تتحقق للجسم راحة تامة واستعداداً وحماسة للقيام بما مهمه وبذل أي جهد لتحقيق أهداف متعددة.

ويمكن التعبير عن الحب بأنه مجموعة من ردود الأفعال تشمل الجسم كله وتولد حالة من الهدوء والرضا وتسهل التعاون مع الآخرين.

للانسان عقلان هما:

١- عقل منطقي وهو العقل الذي يفكر به.

٢- عقل عاطفي وهو العقل الذي يشعر به.

وهذان العقلان يتفاعلان معاً لبناء حياة الإنسان المعرفية من خلال خبرات التعلم.

فالعقل المنطقي هو الذي يساعدنا على فهم ما ندركه ويساعدنا على التفكير والتأمل بعمق لما العقل العاطفي فهو نظام آخر للمعرفة قوي ومندفع وحين يعرف الإنسان بعاطفته أن هذا الشئ صحيح فإن ذلك يختلف عن افتقاء بالتفكير المنطقي حيث يكون الإنسان في الحالة الأولى لديه نوع من المعرفة الوجدانية أعمق من اليقين المنطقي.

وكلا كانت العواطف أكثر حدة زادت أهمية العقل العاطفي وأصبح العقل المنطقي أقل فعالية والعقلان العاطفي والمنطقي يقومان معاً في تفاصيل تدفق يتضاعف نظاميهما معاً في المعرفة لقيادة حيالنا المعرفية من خلال التعلم. ولابد أن يكون هناك توازناً بين العقل العاطفي والعقل المنطقي فالعاطفة تقذى وتزود عمليات العقل المنطقي بالمعلومات في حين يعمل العقل المنطقي على تنقية مدخلات العقل العاطفي وأحياناً يعرض عليها وهذا العقلان مرتبطة في دوائر المخ العصبية. فالشعور ضرورية للتفكير والتفكير مهم للمشاعر إذا تجاوزت المشاعر ذروة التوازن، في هذه الحالة يغلب العقل العاطفي على الموقف ويكتسح العقل المنطقي.

ويوجد قصور نسي في مقالييس معاملات الذكاء لو مقالييس الاستعدادات المدرسية (SAT) على الرغم من شيوخ لستخدامها، فمثل هذه الاختبارات تعجز عن التنبؤ بمن سيكون ناجحاً في الحياة.

وتوجد علاقة بين نسب ذكاء الأفراد وظروف حياتهم وبالفعل تجد كثير من ذوي نسب الذكاء المنخفضة يশغلون وظائف متواضعة في حين يحصل ذوي نسب الذكاء المرتفعة على وظائف أفضل وذات دخول مرتفعة. ويؤكد جولمان (٢٠٠٠) أن معامل الذكاء الموضوعي يسمى بنسبة ٢٠% فقط من العوامل التي تحدد النجاح في الحياة، وأن ٨٠% من النجاح يرجع لبعض العوامل الأخرى من الطبيعة الاجتماعية والحظ^(١). ومن أهم هذه العوامل قدرة الذكاء العاطفي الذي يجعل الفرد قادرًا على حث نفسه على الاستمرار في مواجهة الإحباطات والتحكم في النزوات وتأجيل الإحسان بإشباع النفس وإرضائها والقدرة على تنظيم حالته النفسية، وأن يكون قادرًا على التعاطف وأن يكون لديه الأمل.

وقد أكد جاردنر Gardner بأن هناك حوالي سبع مدخلات للذكاء وأن مواهب الإنسان متعددة وأنه لا يوجد نوع واحد من الذكاء يرتبط بالنجاح الحاسم في الحياة.

١- الذكاء النقطي.

٢- الذكاء العددي (الرياضي).

٣- الذكاء الحركي (انتسابية حركة الجسم)

٤- الذكاء الموسيقي (الموهبة الموسيقية).

٥- الذكاء الشخصي:

- ذكاء العلاقات المتبادلة بين الأفراد.

- القدرة على النفاذ النفسي للنابع عن البصيرة.

٦- الذكاء الاجتماعي.

٧- الذكاء الوجداني (العاطفي).

(١) داتيل جولمان (٢٠٠٠): الذكاء العاطفي، ترجمة ليلي الجبالي، الكويت، عالم المعرفة.

- وهذا النوع الأخير من الذكاء يساعد على إرساء قيم الإيمان والأمل والإخلاص والحب وهي ما يفقده التفكير المنطقي الخالي من المشاعر.
- والذكاء الشخصي أو الذكاء الوجداني العاطفي يشتمل على عدة مجالات هي:
- ١- الوعي بالنفس أو الوعي بالذات: أي التعرف على الشعور الذاتي وقت حدوثه، فالقدرة على رصد المشاعر من لحظة إلى أخرى تساعد الفرد على فهم نفسه وعدم القترة على ملاحظة المشاعر الحقيقة تجعل الفرد يقع تحت رحمة هذه المشاعر وتجعله غير قادر على ضبطها.
 - ٢- إدارة العواطف: وهو القدرة على التعامل مع المشاعر حتى تصبح مشاعر ملائمة وتعتمد هذه القدرة على وعي الفرد بذلك ويتبدى ذلك بقدره على التخلص من القلق الشديد والتوجه وسرعة الاستثارة ومن يفتقر إلى مثل هذه القدرة يظل في حالة عراك دائم مع الشعور بالاكتئاب أما من يتمتعون بها فيكونون قادرين على فهم الحياة وتخطي العقبات والنهوض من الكبوس.
 - ٣- تحفيز الذات: إن التحكم في الانفعالات والعواطف بمعنى تأجيل الإشباع ووقف النمافع المكبوتة هو أساس مهم لكل إنجاز ويساعد على التفوق والإبداع وكذلك الانتماس في تنقق العواطف حين يستلزم ذلك التوصل إلى أعلى مستوى للآداب والأفراد الذين يتمتعون بهذه المهارة العاطفية يكونون على أعلى مستوى من الأداء كما أنهم يتمتعون بالفعالية في كل ما يهد به إليهم.
- التعرف على عواطف الآخرين:** (التعاطف مع الآخرين) Empathy
- وهي قدرة معتمدة على الوعي بالانفعالات والتعاطف وتساعد على دفع الإنسان إلى الإيثار والغيرية والأفراد ذوي مهارة التعاطف المرتقة يكونون أكثر قدرة على التقط الإشارات الاجتماعية التي تدل على أن هناك من يحتاج إليهم وهذا يجعلهم أكثر استعداداً لأن يتولوا المهمة التي تتطلب رعاية مثل مهنة التعليم والإدارة.

- توجيه العلاقات الإنسانية: أن توجيه وتكوين العلاقات الإنسانية تمثل مهارة حياتية مهمة تتمثل في تطوير عواطف الآخرين وهذه المهارة تستلزم مستوى مرتفع من الكفاءة الاجتماعية وهذه القراءة تكمن وراء القدرة على القيادة والفعالية في عقد الصداقات مع الآخرين.

الذكاء الموضوعي والذكاء العاطفي:

لا يعتبر الذكاء الموضوعي والذكاء العاطفي مجالين مختلفين متعارضين من مجالات المعرفة ولكنهما يمثلان أسلوبين مختلفين ومنفصلين لقياس الذكاء وتوجد علاقة طردية بين الذكاء الموضوعي ومظاهر الذكاء الاجتماعي والوجداني وقد نخالط بين التفكير وحدة الانفعال.

والذكاء الموضوعي يتم قياسه باستخدام اختبارات الورقة والقلم وتوجد عدة اختبارات لفظية وغير لفظية لقياسه في حين لا تتوافر مقاييس معرفية تحديد درجة الذكاء العاطفي لدى الأفراد ولكن بتحديد مكونات الذكاء العاطفي مثل: التعاطف الذي أجريت عليه عدة بحوث وأعدت لقياسه عدة اختبارات كما أن هناك مقياساً أعد لقياس مرونة الذات يقيس بعض الكفاءات الاجتماعية والعاطفية.

والذكاء المرتفع عاطفياً عند الذكر يتمثل في مجموعة الاهتمامات التالية:

- أنه طموح.
- قادر على التعب.
- منتج.
- عنيـد.
- يبعد عن اهتمامه بأي قلق.
- شديد الحساسية.
- يميل لأن يكون شخصية انتقادية.
- بارد عاطفياً.
- كثوم.

- ١٠ لطيف.
 - ١١ صريح.
 - ١٢ فلق في خبراته الجنسية والحسية.
 - ١٣ مرح.
 - ١٤ غير منحاز.
 - ١٥ يتحمل المسؤولية.
 - ١٦ نعمت للخلق.
 - ١٧ على درجة عالية من التوافق الشخصي والاجتماعي.
 - ١٨ متوازن اجتماعياً.
 - ١٩ الاحتفاظ بالعلاقات مع الآخرين.
 - ٢٠ لا يميل إلى الاستغراق في اللائق.
 - ٢١ لديه قدرة عالية على الالتزام بالقضايا.
- أما الذكاء المرتفع عاطفياً عند النساء (الإناث) فيتصف بالصفات التالية:
- ١- الجسم.
 - ٢- للثقة بالمشاعر.
 - ٣- يشعرون بأن للحياة معنى.
 - ٤- اجتماعية.
 - ٥- قادرات على التكيف مع الضغوط النفسية.
 - ٦- متوازنات اجتماعياً.
 - ٧- لقدرة على تكوين علاقات جديدة.
 - ٨- التلقائية.
 - ٩- متنفتحات على الخبرة الحسية.
 - ١٠- لديهن القدرة على إقامة العلاقة التنبينية.

- ١١- قادرات على الإضافات الفكرية والجمالية.
 - ١٢- التعمق في الأفكار.
 - ١٣- التأمل.
 - ١٤- الشعور بالذنب.
 - ١٥- للتتردد في التعبير عن الغضب صراحة.
- ٣- كل نوع من أنواع الذكاء له مسار تطوري فكل نوع من أنواع الذكاءات يختلف من حيث التدرج النمائي وسرعة النمو في بعض أنواع الذكاء تظهر في سن مبكرة مثل الذكاء الموسيقي وبعضاً الآخر يظهر في سن متقدمة مثل الذكاء اللغوي، فمهما نجرب محفوظ مثلاً قد ظهرت في الأربعينات من عمره.
- ٤- أنواع الذكاء المتعدد جذور تاريخية:
- إن تطور الحياة الإنسانية تؤكد وجود أنواع متعددة من الذكاء فالفراعنة الذين شيدوا الأهرامات والمعابد تركوا علينا رسومات تدل على وجود أنواع مختلفة من الموهبة في مجالات الرسم والتقطيع والزراعة وغيرها.
- ٥- يمكن قياس كل نوع من أنواع الذكاء:
- فتلاؤ يقيس اختبار وكسر للذكاء عند الأطفال وذلك من خلال قياس الذكاء اللغوي والمنطقى والمكاني ومقاييس فاينلند للنضج الاجتماعى يمكن أن يستخدم في قياس الذكاء الاجتماعى وهكذا.
- ٦- أنواع الذكاء تعمل بشكل منعزل عن بعضها البعض.
- ٧- لكل نوع من أنواع الذكاء مجموعة من العمليات التي تدفع الأنشطة المتعددة الفطرية المرتبطة بهذا الذكاء.
- ٨- كل نوع من أنواع الذكاء قابل للتحويل إلى رموز لـ لنظام رمزية فالذكاء اللغوي يوجد في صورة مكتوبة ومنطقية والذكاء المكاني يوجد

في شكل صور وخطوط والذكاء الرياضي يوجد في شكل أعداد
وعلامات والذكاء الحركي يوجد في شكل لغة إشارات والذكاء الاجتماعي
يوجد في شكل تعبيرات وإيماءات والذكاء الشخصى يوجد في شكل
رموز داخلية وأحلام.

الفصل الثالث عشر قياس نتائج التعلم

مقدمة:

للتربيـة دور هام وفـاعل في حـركة بنـاء الإنسـان الحديثـ، ذلك لأن بنـاء المـجـتمع قـوـله الأـفـرادـ، ويلعبـ التـعلم دورـاً بالـغـ الأـهمـيةـ في تـحـقـيقـ الأـهـدافـ التـربـويـةـ الـتـيـ تـسـعـىـ إـلـىـ إـعـادـةـ المـولـطـنـ الصـالـحـ لـلـحـيـاةـ. وـقـيـاسـ نـتـائـجـ التـعلمـ يـحـلـ مـكـانـةـ هـامـةـ فـيـ عـلـمـ النـفـسـ التـرـبـويـ بـعـامـةـ وـعـلـمـ النـفـسـ التـعلمـ بـخـاصـةـ لأنـ طـرـائقـ التـدـريـسـ وـ التـعلمـ يـمـكـنـ تعـديـلـهاـ وـتـطـوـيرـهاـ فـيـ ضـوءـ قـيـاسـ نـتـائـجـ التـعلمـ.

وهـذاـ الفـصـلـ مـنـ الـكـتـابـ يـتـأـولـ بـالـشـرـحـ وـالـتـوضـيـحـ مـبـادـىـ التـقوـيمـ السـيـاسـيـ وـ الـقـيـاسـ النـفـسـيـ وـ التـرـبـويـ الـلـازـمـةـ لـلـمـعـلـمـ وـالـتـقـيـيمـ الـتـيـ يـمـكـنـ أنـ يـسـتـخـدـمـهاـ فـيـ قـيـاسـ نـتـائـجـ التـعلمـ المـدـرـسـيـ.

إنـ عمـلـيـةـ قـيـاسـ نـتـائـجـ التـعلمـ هـيـ وـاحـدةـ مـنـ أـهـمـ الـعـلـمـيـاتـ التـرـبـويـةـ الـتـيـ تـحـلـ مـنـزـلـةـ كـبـيرـةـ فـيـ مـجـالـ التـرـبـيةـ الـحـدـيثـ لـأـنـهـ عـلـىـ أـسـاسـ الـقـيـاسـ الـمـوـضـوعـيـ الـلـفـقـ نـسـتـطـعـ تـحـقـيقـ مـبـادـىـ تـرـبـويـاـ هـامـاـ وـهـوـ وـضـعـ الـفـردـ الـمـنـاسـبـ فـيـ الـمـكـانـ الـمـنـاسـبـ كـمـاـ نـسـتـطـعـ أـنـ نـعـدـ مـنـ الـخـطـطـ التـرـبـويـةـ وـأـنـ
نـعـالـجـ مواـطنـ الـضـعـفـ وـنـدـعـ عـوـلـمـ الـقـوـةـ فـيـ الـبـرـامـجـ الـتـعـلـيمـيـةـ.
أـوـاـ: التـقوـيمـ وـ الـقـيـاسـ النـفـسـيـ التـرـبـويـ.

يـقـصـدـ بـمـصـطـلحـ التـقوـيمـ Evalutionـ إـنـ الـأـسـلـوبـ الـعـلـمـيـ الـذـيـ يـسـتـمـ منـ خـلاـلـهـ تـشـخـيـصـ دـقـيقـ لـلـظـاهـرـةـ مـوـضـعـ الـدـرـاسـةـ، وـ التـقوـيمـ هوـ جـزـءـ مـكـملـ للـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ، وـ يـعـتـبرـ مؤـشـراـلـهـ دـلـالـتـهـ فـيـ تـحـدـيدـ مـدـىـ كـفـاءـةـ الـمـناـهـجـ الـدـرـاسـيـةـ وـمـحتـواـيـاتـهـ وـ أـسـلـيـبـهـ.

وـيـعـتمـدـ التـقوـيمـ عـلـىـ تـحلـيلـ الـبـيـانـاتـ الـتـيـ يـتـمـ الـحـصـولـ عـلـيـهاـ عـنـ طـرـيقـ الـإـخـتـارـاتـ وـ الـمـقـايـيسـ Measurementsـ. وـ يـمـكـنـ القـوـلـ بـأـنـ التـقوـيمـ هوـ التـقـيـيمـ الـكـمـيـ وـ الـكـيـفـيـ لـلـظـواـهرـ الـمـخـلـفـةـ، أـمـاـ الـقـيـاسـ فـوـ التـقـيـيمـ الـكـمـيـ

للظواهر. أي أن التقويم يشتمل على القياس أو أن المقاييس النفسية والتربوية هي وسائل للتقويم النفسي والتربوي.

وتتعدد أنواع المقاييس النفسية والتربوية بدرجة تجعل الباحث يواجه صعوبة في حصرها وقد يرجع ذلك للأسباب الآتية:

- ١- أن المشكلات في المجالات النفسية والتربوية متعدة، ومتعددة

لارتباطها بمشكلات الأفراد الذين يتأثرون بالعديد من العوامل،

ويواجهون العديد من المشكلات سريعة التغير.

- ٢- التوع الواسع في أدوات القياس النفسي والتربوي التي يمكن

استعمالها في قياس المشكلات النفسية والتربوية في المجالات المختلفة.

- ٣- كان من نتائج التقدم العلمي والتقدم التقني في مجالات القياس

النفسية والتربوي أن إزدادت أدوات القياس وأدّى الإبتكار فيها

إلى التوع الواسع في هذه الأدوات.

ثانياً: شروط القياس النفسي الجيد:

يمكن تلخيص شروط المقاييس النفسية أو التربية الجيدة فيما يلي:-

- ١- أن تكون موضوعية أي تكون واضحة في صياغتها محددة المعنى بحيث تحقق طريقة جيدة في الملاحظة المنظمة للظواهر كما تساعد على التسجيل الموضوعي لهذه الملاحظات.

- ٢- أن تكون ثابتة أي يمكن الاعتماد عليها في قياس الظاهرة المراد قياسها وذلك بأن تعطي نتائج متقاربة إذا ما أعيد استخدامها في جمع بيانات معينة خاصة بمجموعة محددة من الأفراد.

- ٣- أن تكون منسقة داخلياً بحيث تقيس كل أجزاءها نفس الظاهرة التي تقيسها هذه المقاييس، وذلك بأن تكون الإرتباطات بين أجزاءها ببعضها البعض عالية.

- ٤ قياس ما تدعى قياسه أي أن تكون صادقة في قيام ما تزعم قياسه من ظواهر.
- ٥ البساطة وسهولة التطبيق كلما أمكن ذلك.
- ٦ الشمول.. بحيث تتضمن كل جوانب الظاهرة المراد قياسها.
- ٧ أن تراعي للفرق الفردية.. وأن تميز بين الأفراد بعضهم البعض في الظاهرة المراد قياسها.
- ٨ قلة التكلفة.. فإن كانت المقاييس قليلة للنفقات وتؤدي نفس الغرض التي تؤديه المقاييس باهظة التكاليف وبنفس الدرجة من الدقة أصبحت أفضل من غيرها.

بعد أن تعرفنا على مفهوم القياس النفسي وشروطه يمكن الإشارة إلى نمطين أساسيين من أنماط القياس هما (المقاييس المرجعة إلى معيار، المقاييس المرجعة إلى محك).

لستمر القياس النفسي لفترة طويلة يعتمد على المقاييس المرجعة إلى معيار Norm Referenced والتي تعتمد على مقارنة أداء الفرد بأداء غيره من الأفراد، ومنذ السبعينات لُستخدمت المقاييس المرجعة إلى محك Criterion Referenced وهي مقاييس تفسر درجة الفرد في ضوء مدى تحقيق أهداف محددة إجرائياً، وهي بذلك تهتم بقياس مدى كفاءة الفرد في القيام بأعمال معينة.

وقد اعتمدت عدة إستراتيجيات تربوية على المقاييس المرجعة إلى محك مثل:

- {أ} التعلم من أجل الاتزان Mastery Learning
- {ب} التعلم المبرمج Programmed Learning
- {ج} تنويد التعليم Individualized Education
- {د} التعليم القائم على الكفاءات Competency Based Education

هذا وتعتبر المقاييس المرجعة إلى مركب من الأنواع للهامة في القياس النفسي إلا أنها لم تلغ دور المقاييس المرجعة إلى معيار.

وتقيد المقاييس المرجعة إلى مركب في تحديد مدى تقديم المفحوص نحو تحقيق الهدف المحدد. بينما تقيد المقاييس المرجعة إلى معيار في أغراض الإنقاء للإلتلاع ببرامج أو أعمال معينة ويصلح هذا النوع من الاختبارات للمقارنة بين المفحوصين.

فعندما تقارن درجات مقياس ما بمركب محدد - و بمعيار محدد للأداء، فإن اسم (مصطلاح) مرجعة إلى مركب يستخدم في وصف الإختبار و عند تقرير من الذي ينبغي أن يقود سيارة فإنه من المهم تحديد مستوى الأداء المناسب للتأكد من أن الفرد الذي يحقق هذا المستوى يمكنه قيادة السيارة بسلام.

فعد الحصول على ترخيص لقيادة السيارة فإنه لا يهم معرفة أداء الفرد بالمقارنة بأداء لفرانه. و السؤال الهام هو (كيف يمكن مقارنة مستوى الأداء الجيد والمستوى المستهدف لكي يكون الفرد قادرًا على قيادة السيارة؟) فإن كان مستوى أدائه في الإختبار أفضل من ٩٠٪ من زملائه الذين تم إختبارهم معك ولكنك لم تتمكن من إجتياز إختبار القيادة فإنه لن تحصل على الترخيص المطلوب.

والاختبارات المرجعة إلى مركب تقيس درجة إتقان أهداف إجرائية محددة.

و قبل استخدام هذا النوع من الإختبارات، ينبغي على المعلم أن يحدد الأهداف التي يسعى إلى أن يتقنها التلميذ بدقة و أن يحدد معايير للأداء المطلوب الذي يصل إلى المستوى المطلوب لما الطالب الذي لا يصل إلى هذا المستوى فإنه يرسب في هذا الإختبار.

وهذا النوع من المقاييس يستخدم بصفة خاصة في الحالات التي ينبغي أن يكون فيها الطالب قادرًا على أداء شيء معين وهذا الشيء يمكن قياس الأداء فيه بطريقة مباشرة و على سبيل المثال فإنه يمكن إعداد اختبار مرجع إلى مركب يفيد في قياس القدرة على جمع ثلاثة أعداد مثلاً . ويمكن أن يصمم الاختبار من ٢٠ سؤالاً مختلفاً ومستوى الإتقان يمكن أن يكون ١٧ من ٢٠ (و المعيار إلى حد ما يعتبره اختيارياً ولكنه يمكن أن يكون مبنياً على خبرة المعلم السابقة أو على أساس الحكم المهني الناجع عن خبراته السابقة).

وإذا حصل تلميذ على ٧ درجات و حصل تلميذ آخر على ١١ درجة فلا فرق بينهما لأن كلاهما لم يصل إلى الدرجة ١٢ المحددة . فكلاهما يحتاج إلى مساعدة إضافية قبل أن ينتقل إلى درس آخر و في هذه الحالة ينبغي على المعلم أن يؤكد أن هذين الطالبين لم يتقا جميع ثلاثة أرقام . و عندما تهدف المقارنة لإبراز المستوى أكثر من المقارنة بأداء الآخرين يكون الاختبار المرجع إلى مركب هو الإختبار المناسب . إن تدريس المهارات الأساسية يوفر عدداً من الأمثلة في هذا المجال .

ثانياً: وسائل القياس النفسي:

يمكن تصنيف المقاييس النفسية إلى ما يلي :

- الأجهزة
- الملاحظة العلمية
- المقابلة
- الوثائق
- الاختبارات
- الاستفتاءات و إستطلاعات الرأي و الاستبيانات .

(وفيما يلي عرض موجز لكل نوع من المقاييس سلفة الذكر) :

الأجهزة :The Equipments

عندما يختار الباحث في علم النفس الطريقة التجريبية في دراسته فإنه قد يحتاج إلى استخدام بعض الأجهزة النفسية (مثل جهاز الرسم بالمرأة و المتأهات المكشفة و المغطاة وأجهزة التأزر الحركي)، و عليه في هذه الحالة لابد من مراعاة عدد من المبادئ العامة عند اختيار الجهاز النفسي في جمع البيانات، وهذه المبادئ نوجزها فيما يلي :

- وضوح تعليمات استخدام الجهاز بحيث تشمل طريقة الاستخدام و الوقت المخصص لكل ملاحظة وطريقة تدوين النتائج وتحليلها، و أن تكون معايير تقيير الأداء على الجهاز محددة وواضحة.
- أن تكون تكاليف للجهاز معقولة بحيث لا تكون الدراسة التجريبية مكلفة للغاية أو إذا كان في غير مقدور الباحث شراء الأجهزة المطلوبة.
- أن يكون الجهاز متصلاً بموضوع البحث، أي يقياس بعض جوانب الظاهرة موضوع الدراسة.
- أن يجري الباحث اختباراً للجهاز النفسي قبل استخدامه في التجربة و ذلك للتأكد من سلامته ونفعه في جمع البيانات المطلوبة.
- أن يقوم الباحث بضبط المتغيرات الطبيعية المسيبة للتقويش.
- يجب مراعاة ضمانات الأمان بحيث لا تكون هناك خطورة على الباحث أو على المفحوصين من استخدام الجهاز.
- لا يكون الجهاز مرهقاً في استخدامه و أن يكون سهل الاستخدام بواسطة الباحث و المفحوصين.
- أن يجرِب الباحث الجهاز المستخدم في جمع بيانات بحثه في مرحلة إسطلاعية قبل إجراء التجربة.
- أن تتوافر وسائل صيانة الجهاز و إصلاحه.

الملحوظة العلمية :Scientific Observation:
ويوجد نوعان من أنواع الملاحظات العلمية هي:
(١) الملاحظة غير المنتظمة:

وفي هذه الحالة يقوم للباحث بتتبع سلوك المفحوصين، ويسجل كل ملحوظاته بأمانة ودقة، دون التدخل برأيه الخاص فيما يلاحظه من سلوك حتى لا تتأثر البيانات الذاتية للباحث. وهذا النوع من الملاحظات يمكن أن يقوم به المعلم أثناء التدريس للتلميذ، فإنه يمكن أن يقوم به المعلم لثناء تدريسه للتلميذ، فإنه يمكن مراقبة إنجعارات بعض التلاميذ عند الفرح و عند الفشل في موضوع من الموضوعات المقررة عليه من المادة التي يقوم المعلم بتدرسيها.

وهذه الطريقة يلعب عليها ما يلى:

١. إحتفال تدقيق العوامل الذاتية في ملاحظة السلوك أو في كتابة الملاحظات أو تفسيرها.
٢. قد ينسى الباحث بعض جوانب السلوك الذي يلاحظه.
٣. أن هذا النوع من الملاحظة يعتمد على الصدفة في تسجيل الملاحظات.

(٢) الملاحظة المنتظمة :Systematic Observation

ولتجنب العيوب السابقة في الملاحظة الغير منتظمة فإنه ينظم الباحث ملحوظاته ويعدها قبل القيام بالدراسة الميدانية وقبل أن يقوم بتسجيل ملحوظاته وذلك بإعداد استماره ملحوظات.

(٣) مقابلة الشخصية :Interview

تعتبر مقابلة الشخصية أحد أتم وسائل القياس النفسي نظراً لشيوع استخدامها في العلاج والإرشاد النفسي.. ولالمقابلة عدة أساليب منها:

المقابلة الحرّة:

في هذا النوع من أنواع المقابلة يلتقي الفاحص (الأخصائي النفسي مثلاً) بالمفحوص (الشخص الذي يواجه مشكلة) وتحتاج لفرصة في هذا النوع من أنواع المقابلة للمفحوص للإسترسل في الحديث و إعطاء معلومات صادقة للفاحص الذي عادة ما يرتبط بعلاقة شخصية طيبة بالمفحوص.

(ميزات المقابلة الحرّة):

- إنها تعطي بيانات صلبة.

- أنها مفيدة في بعض الحالات التي يصعب فيها استخدام وسائل القياس الورقية.

- أنها من أصلح وسائل القياس التي تستخدم في العلاج والإرشاد النفسي.

- تصلح المقابلات الشخصية لجمع البيانات الخاصة بالأمينين والمتختلفين عقلياً

المقابلة المقيدة:

وهي التي تكون مقيدة بأسئلة معدة ملفاً يجيب عليها المفحوص ورمواضوعات محددة مسبقاً يتحدث فيها و تعليمات محددة يتبعها للفاحص في مقابلته للمفحوص ولا يتاح في هذا النوع من أنواع المقابلة للمفحوص فرص الإسترسل في الحديث.

والمقابلة المقيدة ينبغي أن يكون لها هدفاً محدداً ولا تكون مجرد لقاء لإبداء ملاحظات غير منتظمة وغير مترابطة ولا بدالية لها ولا نهاية لها بل للمقابلة المقيدة بدالية ثابتة لجميع المفحوصين و نهاية ثابتة أيضاً.

ومن مزاياها: ضمان الحصول على المعلومات الضرورية المطلوبة وتوفير الوقت إلا أن من عيوبها: الجمود ونقص المرونة وتقويض فرصة الحصول على معلومات ي يريد العميل سردها.

ولنجاح المقابلة الشخصية هناك شروط خلصة هي:

- ١- يجب مراعاة السرية والأمانة والتنظيم والتخطيط المسبق والتحضير والإعداد الجيد والتنظيم والموضوعية والمعيارية وأصول التسجيل والتدريب العملي والخبرة والتعاون والفهم المتبادل والإخلاص والصدق
- (و هنا ينصح بأن يتتجنب الفاحص أخطاء مثل النصح والشرح والأمر والنهي والتفسير والإيحاء و يستعجل المفحوص لو إكمال حديثه)
- ٢- يجب للحرمن على أن تكون المقابلة موقف تعلم وخبرة بناءة وفرصة لزيادة فهم الذات لدى المفحوصين.
- ٣- سمعة الفاحص الطيبة في إجراء المقابلة، لأن يكون مشهوداً له بالبشارة والأمانة والإخلاص والتوفيق الشخصي والنجاح في حياته. ومن مؤهلات الفاحص الذكاء الاجتماعي.

(٤) الوثائق : Documents

تعتبر الوثائق والسجلات من الأدوات الهامة في جمع البيانات لبعض أنواع البحوث خاصة البحوث التاريخية منها، و التي تتضمن البحوث في تاريخ التربية وتاريخ التعليم ويمثل تحليل الوثائق جانباً رئيسياً في بعض البحوث النفسية أو التربوية أن لم يكن كلها.

ومهارة تحليل الوثائق تتم عن طريقين هما:-

• الطريق الأول:-

يقوم فيه الباحث ب النقد خارجي للوثيقة بحيث يدور نقده حول التأكيد من صدق الوثيقة أو السجل أو الأثر ومدى مطابقتها لحقيقة مظاهرها أو ما تدعى به. ويتضمن هذا النقد تحقيق شخصية المؤلف أو الموق.

٠ الطريق الثاني:-

ويقوم فيه الباحث ب النقد الوثيقة نقداً داخلياً بحيث يتركز حول ما يعنيه المؤلف من كل كلمة وكل عبارة، ومدى الثقة بما كتبه المؤلف من عبارات.

وبعد أن يقوم الباحث بالتحليل النقدي للوثيقة فإنه يتبعن عليه قراءتها بدقة ثم تنويب المولد المكتوبة فيها و ذلك حتى يتمكن من الكشف عن العوامل الهامة التي تتضمنها الوثيقة و يرازها.

و للبحوث التي تقوم على تحليل الوثائق تحتوي على معلومات ذات قيمة كبيرة، إلا أنها قد تعطى تحليل معلومات ضئيلة القيمة فإذا لم تكون مزودة بمعلومات تتعلق بموضوع البحث مباشرة، أو عندما يكون عدد الوثائق ضئيلاً وغير كاف أو تكون هذه الوثائق غير متسبة فيما بينها، أو أن يقتصر الباحث على تحليل المولد المصدري أو المصادر الثانوية ولا يرجع للوثائق الأصلية فليس كل المولد المكتوبة و المطبوعة وثائق وليس بالضرورة سلية و دقيقة.

رابعاً: الاختبارات النفسية والتجريبية.

الاختبار هو نوع من أنواع الامتحانات المقننة التي يمكن تطبيقها على أفراد و مجموعات ويمكن أن يقيس الاختبار بعض الجوانب الکمية أو الكيفية للأفراد، أي يحدد درجة وجود القرارات أو المعلومات أو المهارات التي يقيسها لدى الأفراد الذين يمثلون عينة البحث.

ويعرف الاختبار على إنه نوع من أنواع الملاحظة المضبوطة لعينة من السلوك الذي يصعب ملاحظته مباشرة لفترات طويلة، و الاختبارات متعددة و متنوعة بدرجة كبيرة فمنها ما يقيس أساليب أداء المفحوصين وإمكانياتهم ومنها ما هو شامل ومنها ما هو متخصص. وتختلف الاختبارات اختلافاً كبيراً في طريقة استخدامها كما تختلف فيما تقيسه. وإذا حاولنا تصنيف الاختبارات فإنه يتبعن علينا مراعاة أن الاختبار الواحد يمكن أن

يتدرج تحت أكثر من تصنيف واحد وإن يتلاؤ الكاتب أسماء تصنيف الاختبارات النفسية والتربوية بالتفصيل ولكن سيقتصر فقط على التعريف بأنواع الاختبارات الأساسية في المجالات النفسية والتربوية المختلفة. وفيما يلي بعض التصنيفات:

▪ تقسيم على أساس المحتوى:

أ. إختبارات لغوية Verbal Tests.

ب. إختبارات مصورة Figural Tests.

ج. إختبارات عدبية Numerical Tests.

▪ تقسيم الاختبارات حسب نوع المفردات التي تحتوي عليها الإختبار:

أ. إختبار المقال أو إختبارات الأسئلة المفتوحة.

ب. الإختبارات الموضوعية:

وهي الاختبارات التي تشمل على مفردات موضوعية وهذه المفردات عبارة عن أسئلة محددة المعنى وكل منها إجابة صحيحة واحدة لا يختلف المصححون في تقيير درجاتها. وينبغي أن تكون الأسئلة الموضوعية واضحة من حيث اللغة والمعنى بالنسبة لكل فرد من الأفراد للذين سيعطي عليهم الإختبار. كما ينبغي أن يكون للإختبار مفتاح تصحيح.

أنواع الأسئلة الموضوعية:

١- الصواب و الخطأ.

٢- الإختيار من متعدد.

٣- إعادة الترتيب.

٤- المزلاوجة.

٥- التكملة.

▪ تقسيم حسب طريقة الإجراء:

١- إختبارات فردية.

٢- إختبارات جماعية.

= تقسيم حسب طريقة الإرشادات و الفقرات:

✓ شفوية.

✓ كتابية.

= تقسيم حسب الوقت المخصص للإختبار:

(١) موقعة (إختبارات سرعة).

(٢) غير موقعة (إختبارات قوة).

= تقسيم حسب ما تقيسه الإختبارات:

أ- إختبارات الذكاء.

ب- إختبارات الاستعدادات الخاصة مثل الإستعداد الموسيقي و اللغوي و الميكانيكي.

ت- إختبارات التحصيل المنزليه.

ث- إختبارات الشخصية.

ج- إختبارات التوافق (التوافق العام: الشخصي والإجتماعي).

ح- الإختبارات الإسقاطية.

خ- إختبارات الميول.

د- إختبارات الاتجاهات و القيم.

ذ- إختبارات حسية حرارية (المهارات الحركية - التأثر الحسي حركي).

ومهما تنوّعت الأختبارات موضوعاً وطريقة فإن شروطاً أساسية يجب مراعاتها في تطبيقها و الشروط الخاصة بالإختبارات هي نفسها الشروط العامة التي يجب أن تتوافر في أي أداة من أدوات القياس النفسي والتربوي وهي:

(الموضوعية - الثبات - الصدق - التميز - السهولة في التطبيق - أن تكون له مغزير - الشمول - قلة التكاليف.)

أما عن الشروط الواجب توافرها ومراعاتها عند تطبيق الإجراءات فتتلخص في ظروف إعطائهما وتوحيد تعليماتها وإجراءاتها وتصحيحها وتقسيم درجاتها.

خامساً: بناء الاختبار:

(١) تحديد أهداف الاختبار:

وفي هذه الخطوة يقوم مصمم الاختبار بتحديد ما يراد قياسه بالضبط ونوع الأفراد المراد اختبارهم وأعمالاهم ومستواهم التعليمي و الطريقة التي سيطبق بها الاختبار سواء كان شهرياً أم تحريرياً، فردياً أم جماعياً وبتحديد هذه الاختبارات، يمكن صياغة أهداف الاختبار.

(٢) تحديد المحاور الرئيسية للإختبار:

وفي ضوء الإعتبارات السابقة يمكن تحديد نوع المادة المناسبة التي سينت تكون منها الاختبار. ثم يقوم مصمم الاختبار بتقسيم مادة الاختبار إلى محاور كل محور يتضمن جلباً من جوانب الظاهرة المراد قياسها.

(٣) صياغة المفردات:

يختار مصمم الاختبار عدد من المفردات لكل محور من محاور الاختبار التي سبق تحديدها بحيث يراعي للتوازن بين التوازي التي يقيسها الاختبار. وينبغي على مصمم الاختبار مراعاة الشروط التالية في اختيار مفردات الاختبار:

- أن يكون للمفردة معنى ولحداً محدداً أو فكرة واحدة فقط.
- الإنبعاد عن العبارات الغامضة.
- أن تكون كل مفردة مستقلة عن بقية مفردات الاختبار أي غير مبنية على غيرها من المفردات.

- أن تكون لغة كل مفردة صحيحة.
 - أن تكون مساغة المفردات بطريقة مشوقة.
 - الإبعاد عن المفردات الصعبة أو المعقدة.
 - الإبعاد عن المفردات البديهية أو التافهة.
 - عدم إختيار مفردات الاختبار ينبغي الإبعاد عن إستخدام عبارات نفي التفوي.
 - ينبغي تجنب إستعمال الكلمات التي تحتمل أكثر من معنى واحد.
- (٤) ترتيب الأسئلة:

يقوم مصمم الاختبار بترتيب المفردات حسب مستويات سهولتها وصعوبتها بحيث تكون أسهل العبارات في أول الاختبارات وأصعبها في آخره. وهذا الترتيب لا يصح أن يكون نهائيًّا قبل تجريب الاختبار وتحليل النتائج.

(٥) مساغة تعليمات الاختبار:

توضح الإرشادات طريقة الإجابة عن كل مفردة من مفردات الاختبار وينبغي أن تشتمل هذه المفردات على بعض الأمثلة للتوضيحية؛ والزمن المحدد للإجابة عليها.

(٦) تجهيز مفتاح تصحيح الاختبار :

يعمل نموذج للإجابة الصحيحة لكل مفردة من مفردات الاختبار.

(٧) تجريب الاختبار:

يقوم مصمم الاختبار في هذه الخطوة بتجريب الاختبار على مجموعة صغيرة من الأفراد ثلاثة مرات بحيث يقوم مصمم الاختبار بإعادة مساغة المفردات غير الواضحة بعد التطبيق الأول وكذلك إعادة ترتيب هذه المفردات.. أما في التطبيق الثاني للاختبار فينبع على مصمم الاختبار تحليل مفردات الاختبار لمعرفة مؤشرات سهولتها وقدرتها على التمييز بين

الأفراد و يهدف التطبيق الثالث للإختبار إلى تحديد معاملات ثبات وصدق الإختبار وكذلك حساب المعايير الإحصائية له.

(٨) صياغة الإختبار في صيغته النهائية:

وفي هذه الخطوة يقوم مصمم الإختبار بإستبعاد المفردات غير الواضحة أو التي لا تميز بين الأفراد وينبغي عليه أيضاً أن يتتأكد من وضوح الإرشادات الخاصة بالمحظوظين.. كما ينبغي على مصمم الإختبار أن يكتب دليلاً للفاحص يشتمل على طريقة إلقاء الإرشادات والوقت المحدد للإختبار ومعاملات ثباته وصدقه ومفتاح تصحيحه وكذلك المعايير الخاصة.

تحليل مفردات الإختبار:

بعد الانتهاء من مفردات الإختبار.. فإن على المصمم تطبيق هذه المفردات بهدف تحديد مؤشرات التمييز Discrimination ومؤشرات الصعوبة Difficulty التي يتم تحديدها بالنسبة لكل مفردة من مفردات الإختبار.

ومؤشر الصعوبة يعطي نسب مئوية للتلاميذ الذين يجيبون على كل سؤال إجابة صحيحة.

فكلما زادت النسبة المئوية للتلاميذ الذين يجيبون إجابات صحيحة على سؤال ما كلما قل مستوى صعوبة هذا السؤال.

أما مؤشر التمييز لسؤال ما فأنه أكثر صعوبة في ليجاده فتحدد قيمة عامل التمييز بواسطة تحديد مجموعتين من التلاميذ، أحدهما من التلاميذ ذوي الدرجات المنخفضة في نوى الدرجات المرتفعة والأخرى من التلاميذ ذوي الدرجات المنخفضة في الإختبار ككل. ويتم تقدير المسؤول على أنه غير مميز أو له مؤشر منخفض في التمييز إذا كانت نتيجة مقارنة درجات المجموعتين من التلاميذ متقاربة. أما إذا كانت درجات مجموعتي التلاميذ غير متلائمة و مختلفة اختلافاً جوهرياً فإنه هذه المفردة تكون ذات معامل مرتفع في التمييز.

ويمكن تعريف مؤشر الصعوبة بأنه المؤشر الذي يحدد مدى صعوبة المفردة بالنسبة للأفراد اللذين يستجيبون عليها.. ويمكن تعريفه على أنه نسبة الأفراد الذين يستجيبون على المفردة [مفردة ما] إجابة صحيحة مقسوماً على عدد الأفراد الذين يستجيبون على هذه المفردة سواء كانت إجاباتهم صحيحة أو خاطئة.. ويمكن حساب معامل السهولة من المعادلة التالية:

معامل السهولة = $\frac{n_1}{n_1 + n_2}$

$n_1 + n_2$

حيث أن (n_1): عدد الأفراد الذين يجيبون إجابة صحيحة على مفردة ما.
(n_2): عدد الأفراد الذين يستجيبون إجابة خاطئة على نفس المفردة.
وباستخدام التعريف السابق فإن القيمة العظمى لمعامل سهولة سؤال ماهي $+1$ وأقل قيمة لهذا المعامل هو $(صفر)..$ ويكون كل فرد من المفحوصين قد أجاب عليها إجابات خاطئة.. وإذا اقترب المعامل من الواحد الصحيح فهذا يعني أن غالبية المفحوصين قد أجابوا إجابات صحيحة على هذه المفردة.

ولا توجد حدود فاصلة بين حدود السؤال الصعب والسؤال السهل في مؤشر الصعوبة ولكن في الاختبارات التي تهدف للمقارنة بين المفحوصين فإنه يكون من الخطأ أو من قبيل مضيعة الوقت اختبار مفردات ذات مؤشرات سهولة قيمتها واحد صحيح لأن هذا يعني أن السؤال أو المفردة بديهية وسهلة للغاية وجميع المفحوصين يستطيعون الإجابة عنها إجابات صحيحة. وكذلك فإنه من الخطأ أيضاً اختبار مفردات ذات مؤشر سهولة صفر لأن هذا يعني أن هذه المفردات صعبة للغاية وإن يجب أحد المفحوصين عليها إجابة صحيحة إطلاقاً.

ولكن في أي اختبار ينبغي أن يتضمن الاختبار مفردات متباينة من حيث مؤشرات صعوبتها، وينبغي أن تكون مؤشرات صعوبة المفردات في

حدود (٥٠،٥+) التي تعني أن نصف المفحوصين يجربون على المفردة يستجابة خاطئة. ومجموع مؤشرى السهولة والصعوبة يساوى واحد صحيح أي أن:

مؤشر الصعوبة = ١ - مؤشر السهولة.

مادامـاً: تقنيـن الاختـبار:

بعد الانتهاء من تحويل مفردات الاختبار يقوم المعلم لو الفاحص لو معد الاختبار بعملية تقنيـن الاختـبار Tests standardization أي يقوم بحساب معاملات ثبات و صدق الاختبار ثم إعداد المعايير الخاصة به، إضافة إلى تحديد الوقت المناسب لإكمال حل بنود الاختبار. وفيما يلى وصف لكل خطوة من خطوات الاختبار:

حساب ثبات الاختبار:

يقصد بثبات الاختبار قدرته على إعطاء نتائج أو النتائج قريبة منها إذا ما أعيد تطبيقه على نفس الأفراد.

طرق حساب معامل ثبات الاختبار:

طريقة إعادة الاختبار:

وفي هذه الطريقة يقوم مصمم الاختبار بتطبيقه على مجموعة من الأفراد (يطلق على هذه المجموعة من الأفراد عينة التقنيـن) وبعد فاصل زمني يعاد تطبيق الاختبار مرة أخرى على عينة التقنيـن ثم يحسب معامل الإرتباط بين درجات أفراد عينة التقنيـن في التطبيقين الأول و الثاني فيكون الناتج هو معامل ثبات الاختبار بحيث لا تصل قيمته إلى الصفر مطلقاً كما لا تصل إلى الواحد الصحيح لأنه لا يعقل أن يسلك مجموعة من الأفراد نفس السلوك مرتين متتاليتين بفواصل زمنيـن بينهما لا يقل عن أسبوع.

ويؤخذ على هذه الطريقة عدة مأخذ منها ما يلى:

- ١ قد ينتقل أثر التعلم لدى عينة من المفحوصين من إجابتهم في التطبيق الأول إلى إجابتهم في التطبيق الثاني.
- ٢ الفترة بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني تؤثر على أداء نفس عينة التقيين من الاختبار عند إعادة الإجراء و يتضح هذا التأثير فيما يلى:
 - أ- كلما زادت الفترة الزمنية بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني زاد إحتمال النمو العقلي والجسمى والانفعالى والإجتماعى لدى أفراد عينة التقيين .. لزيادة معدل سرعة النمو فى الأعمار الصغيرة.
 - ب-يزداد أثر عامل النمو أيضاً كلما كان المفحوصين على مستوى عال من القدرة العقلية فثلاً (نجد معدل سرعة النمو العقلي عند مرتقبى الذكاء أكبر منه عند الأقل ذكاء).
 - ج- كلما قصرت الفترة الزمنية بين الأجراء و إعادة الإجراء تأثرت إجابات المفحوصين بعوامل التذكر . و عموماً فإنه من الأفضل مراعاة أن يكون الفاصل الزمني بين تطبيق الاختبار في المرتين محصور بين أسبوع وشهر واحد.

طريقة التجزئة النصفية:

في هذه الطريقة يطبق الاختبار مرة واحدة فقط ثم تقسم درجات عينة التقيين إلى نصفين مختلفين تماماً من حيث العدد ومستوى السهولة والصعوبة . ولكي يتحقق ذلك فإنه ينبغي أن يقسم الاختبار بحيث يحتوى نصفه الأول على لفقرات ذات الترتيب الفردي (أرقام ١، ٣، ٥، ٧...الخ) ويحتوى نصفه الآخر على الفقرات الزوجية (أرقام ٢، ٤، ٦، ٨...الخ). وبذلك يوزع المفحوص جده ووقته بنفس القدرة في الجزئين . ثم يحسب معامل الإرتباط بين درجات عينة التقيين في نصفي الاختبار . ويعاب

على هذه الطريقة أنها تقيس ثبات نصف الاختبار ولا تقيس ثبات الاختبار كله.

ولعلاج هذا العيب تستخدم لياً من المعادلات التالية:

١. معادلة ميرمان برون:

$$\frac{2r}{\pi} = \frac{1+r}{1-r}$$

حيث r هي معامل ثبات الاختبار كله، (r) هي معامل ثبات نصف الاختبار

٢. معادلة جمنان:

$$\frac{(1-U_1 + U_2)}{U} = \frac{1}{\pi}$$

حيث أن U_1 - ثبات درجات النصف الأول من الاختبار.

U_2 - ثبات درجات النصف الثاني من الاختبار.

U - ثبات الاختبار كله.

طريقة الصور المتكافئة:

في هذه الطريقة يفترض مصمم الاختبار أنه يمكن تكوين صورتين متساوين لو منكليفتين من الاختبار الواحد وهذا التكافؤ يشتمل على الجواب التالي:

١. عدد مكونات الوظيفة التي يقيسها الاختبار.
٢. عدد الفقرات التي تخص كل منها.
٣. مستوى صعوبة الفقرات.
٤. طول الاختبار وطريقة إجرائه وتصحيحه وتوقيته.

٥. تساوي متوسط وتبالين (ع ٢) درجات الأفراد على كل الصور.
عيوب هذه الطريقة:

(١) قد تكون الفقرات المتناظرة في الصور المتكافئة للإختبار غير متساوية من حيث المعنى والصعوبة.

(٢) إذا أقرنت الصور المتكافئة، فإن ذلك يزيد من فرصة إنتقال لثر للتدريب.

(٣) عيوب ناشئة عن قصر الفترة الزمنية أو طولها بين تطبيق الصورتين المتكافئتين.

معامل الثبات بطريقة تحليل التبالين:

معامل الثبات في هذه الطريقة يقصد به إتساق أداء المفحوصين من فقرة إلى أخرى في الإختبار. وهذا المفهوم قريب من مفهوم الإتساق الداخلي.

٣- معادلة ريتشاردسون:

$$\beta = \frac{n^2 - m}{n(n-m)}$$

$$(n-1)U$$

حيث β هي معامل ثبات الإختبار.

ن = عدد فقرات الإختبار.

ع = تبالين درجات المفحوصين على الإختبار.

م = متوسط درجات المفحوصين على الإختبار.

معادلة كرونباك Cronback لحساب معامل ثبات الإختبار:-

لشتق كرونباك صورة عامة لمعادلة ثبات الإختبار على أساس معادلة كودر

ريتشاردسون وسماه (معامل ألفا) ويرمز له بالرمز α لشتق كرونباك صورة عامة لمعادلة معامل ثبات الإختبار على أساس:

$$\frac{n}{n-1}$$

- حيث n = عدد أقسام الاختبار وهو عادة ٢
 ع r = مجموع تباينات المفحوصين في القسم r
 ع σ = تباين الاختبار الكلى
 σ^2 حساب صدق الاختبار:

يقصد بصدق الاختبار قدرته على قياس ما يدعي قياسه من جوانب سلوك الأفراد. ويقلص ما يسمى معامل الصدق، وهو معامل الارتباط بين درجات مجموعة من الأفراد في الاختبار ودرجاتهم في الجوانب السلوكية التي يقيسها الاختبار. ويمكن تحديد درجات الأفراد في هذه الجوانب السلوكية عن طريق مقياس آخر، غير الاختبار الذي نقيس صدقه ويقيس نفس الجوانب السلوكية أو عن طريق مستوى أدائهم الفعلي في هذه الجوانب من السلوك.

وفما يلى عرض موجز لأهم طرق حساب صدق الاختبار:
 (١) الصدق الظاهري:

يمكن حساب الصدق الظاهري للإختبار عن طريق التحليل العددي لفقراته بواسطة عدد من المحكمين لتحديد ما إذا كانت هذه الفقرات تتطرق بالجانب المقصود. ثم يقوم الباحث بعمل تكرارات لاستجابات هذه المجموعة من المحكمين وبختار المفردات التي تتفق عليها عدد من المحكمين.

(٢) صدق المضمون:

يمكن حساب صدق المضمون بمدى اتساق كل مفردة من مفردات الإختبار بالدرجة الكلية لها، أي أنه يمكن حساب صدق المضمون للإختبار بحساب معاملات الارتباط بين درجات الأفراد في كل سؤال ودرجاتهم في

الاختبار كل. وقد يطلق (أحياناً) على صدق المضمون بــ(الاتساق الداخلي للمفردات).

(٣) الصدق التطبيقي:

يتم حساب صدق الاختبار في هذه الطريقة بحساب مدى اتفاق درجات الأفراد على الاختبار الجديد (المراد حساب صدقه) ودرجاتهم على اختبار آخر سبق حساب صدقه و ثباته ويقيس نفس جوانب السلوك التي يقيسها الاختبار الجديد.

ويعبّر على هذه الطريقة، أن معامل الصدق الناتج يعني ارتباط درجات الاختبار الجديد بإختبار قديم يقيس نفس ما يقيسه الاختبار الجديد من جوانب سلوكية فإذا كان معامل الارتباط مرتفعاً فإنه يعني أن الاختبار الجديد صادق وهذا يعني أيضاً أن الباحث لم يواجه مشكلة في قياس ما يريد قياسه من جوانب سلوكية بحيث يقوم بتصميم اختبار جديد، خاصّة وأن تصميم الاختبارات وتقنيتها من الأمور الشاقة للغاية.

(٤) الصدق التلازمي:

ويمكن حساب معامل الصدق في هذه الطريقة بمعامل الارتباط بين درجات الأفراد على الاختبار ودرجاتهم في الأداء الفعلي في جوانب السلوك التي يقيسها الاختبار. وذلك بشرط أن تكون درجات الأداء الفعلي للأفراد قد تم جمعها وقت إجراء الاختبار أو قبلها.

(٥) الصدق التنبؤي:

ويمكن حساب معامل الصدق في هذه الطريقة بمعامل الارتباط بين الدرجات على الاختبار ودرجات الأداء الفعلي للأفراد كما يقاس بطريقة أخرى بعد إجراء الاختبار بفترة.

ومعامل الصدق في هذه الطريقة يقوم على أساس حساب القيمة التبؤية للإختبار و تستخدم هذه الطريقة في حساب صدق إختبارات الاستعدادات الخاصة مثل الاستعداد الموسيقي أو الاستعداد الرياضي.

(٦) صدق التكوين:

ويمكن حساب معامل صدق الإختبار بهذه الطريقة بتحديد معامل الارتباط بين درجات الأفراد على الإختبار ككل وبين درجات مفهوم هذه الجوانب من جوانبه، كما تحددها النظرية التي تبنّاها الباحث لبناءه لهذا الإختبار، أي أنه في نهاية الأمر يرجع الفرق بين درجات الأفراد إلى اختلاف مستوياتهم في جوانب السلوك التي تعالجها النظرية ويقيسها الإختبار.

(٧) الصدق العلمي:

وتعتمد هذه الطريقة في حساب معامل صدق الإختبار على استخدام طريقة تحليل إحصائي تسمى " التحليل العائلي " الذي يهدف إلى تحديد مدى قياس مجموعة إختبارات لبعض العوامل المشتركة ويعمل على هذه الطريقة كثرة عدد معاملات الصدق العائلي للإختبار الواحد، وذلك عندما يتتبع هذا الإختبار بعوامل مختلفة وبذلك يكون الإختبار غير صادق لأنّه يتبع بعوامل أخرى ولا يقيس جوانب السلوك التي يقيسها الإختبار.
تصحيح معلم الإختبار:

حيث أن معامل الصدق هو معامل ارتباط بين درجات الأفراد على الإختبار و للدرجات التي يحصلون عليها في الوظيفة التي يقيسها هذا الإختبار و أن نليلنا على مستوى هولاء الأفراد في هذه الوظيفة هو غالباً درجاتهم على مقياس محك خارجي، (إختبار آخر أو تقديرات الآباء أو المعلمين أو مستوى ذاكرة الأفراد).

القياس، حيث أن أي قياس يشمل في قياس ما يدعى قياسه درجة من الخطأ في هذا

علمًاً بأن معامل صدق الاختبار يمكن تصحيحه بالمعادلة التالية:

$$\bar{ص} = \frac{ص}{\sqrt{رَا}}.$$

علمًا بان من صدق الاختبار، ر، هو معامل ثبات المحك، ر هو معامل ثباته، وأن من هو معامل الصدق العقلي.

وهذه المعاملة تعطى الصدق الحقيقي للإختبار بعد تخلصه من الخطأ.

• العوامل التي تؤثر في صدق الاختبار:-

٦. ثبات الاختبار.

٧. صدق مقاييس المحك.

٢. طول الاختبار: كلما زاد عدد مفردات الاختبار زاد معامل صدقه.

٤. مدى تمثيل الاختبار، باعتباره عينة من المثيرات للسلوك المطلوب قياسه.

٥. طريقة حساب معامل الصدق.

٦. عدد وخصائص وطبيعة عينة التقيين (العدد - الجنس - السن -
المؤهل)

٧٦. تجسس عنة التقنيين.

• معايير الاختبار:

يعد تقييم الباحث لأفراد عينة بحثه في بعض النواحي العقلية و الانفعالية و التحصيلية من أهم وظائف القياس النفسي و التربوي ويلجأ الباحث في سبيل ذلك إلى استخدام أي من أدوات البحث السابق ذكرها.

وعلى الباحث بعد ذلك تحديد درجة أداء الفرد بالنسبة لغيره من الأفراد لو بالنسبة للمجتمع الذي ينتمي إليه أو بالنسبة للمستوى المطلوب الوصول إليه. وفي كثير من الحالات يستخدم الاختبار لأكثر من عمر لو مستوى للأفراد ولذلك يحتاج أن يقيس درجات الأفراد على مستوى محدد ليعرف ما إذا كانت هذه الدرجات مرتفعة أو منخفضة.

ما يليه الاستبيانات:

في أي بحث لا يقوم على الملاحظة الشخصية للسلوك المراد دراسته لدى مجموعة من الأفراد، ويهدف إلى جمع بعض المعلومات عن هؤلاء الأفراد فإن الباحث عليه أما باستخدام الاختبارات أو الإستبارات، (تشمل الإستبارات كل أنواع الإستبيانات، الإستفجارات أو إستطلاعات الرأي)، لجمع البيانات المطلوبة.

وفي كثير من الدراسات يكون الاستبيان هو الوسيلة الوحيدة التي تصلح لجمع البيانات أو للتحقق من بعض فروض البحث.

ويعرف الاستبيان على أنه سلسلة من الأسئلة أو الموقف التي تتضمن بعض الموضوعات النفسية أو الاجتماعية أو التربوية أو بيانات الشخصية ويطبق على الأفراد أو المجموعات بهدف الحصول على بيانات خاصة بهم أو ببعض المشكلات التي تواجههم وقد يستخدم في بعض الأحيان لأهداف تشخيصية ويطبق الاستبيان على أفراد عينة البحث بطريقتين هما:

الطريقة المباشرة:

حيث يقوم الباحث الاستبيان لأفراد عينة بحثه مباشرة ويوضح لهم الهدف منه وأهمية البيانات التي متجمع بواسطته بالنسبة للبحث ويرجواه إستئارة دولتهم ويرفعهم بأن البيانات المعطاة لن تستخدم في غير أغراض البحث العلمي.

الطريقة غير المباشرة (الطريقة البريدية) :

قد لا يكون الاتصال المباشر بأفراد عينة البحث ميسوراً بالنسبة للباحث و لذاك فقد يلجأ إلى إرسال الاستبيان أو يستطيع الرأي لأفراد عينة بحثه بالبريد.. وميزة هذه الطريقة هي الوصول إلى عدد كبير من الأفراد في مناطق واسعة وبسرعة. إلا أن عيوب هذه الطريقة كثيرة ومن أهمها:

٤- عدم الرد بسرعة على الباحث.

٥- عدم الرد كلباً مما يؤثر تأثيراً سلباً على النتائج..

**** أنواع الاستبيانات : Types Of Questionnaires**

١. الاستبيان المقيد :

ويكون هذا النوع من الاستبيانات من قائمة معدة من الأسئلة الموضوعية (الصواب والخطأ - الإختيار من متعدد - المزلاوجة - التكميلة) وعلى المفحوص إختيار الإجابة المناسبة.

وهذا النوع من الاستبيانات سهل في تطبيقه وفي تحويل بياناته إلا أنه قد لا يكشف عن نوع المفحوص وعمقه.

٢. الاستبيان المفتوح :

وهذا النوع من الاستبيانات يعطي للمفحوص فرصة للإجابة للمرة و التعبير عن الرأي دون التقيد بإجابات محددة. إلا أن هذه الحرية قد تجعل المفحوصين يهملون ذكر بعض المعلومات الهامة أو التفاصيل المفيدة.

٣. الاستبيان المصور :

ويفهم هذا النوع من الاستبيانات على هيئة مجموعة من الرسوم أو الصور بدلاً من العبارات المكتوبة ويصلح هذا النوع من الاستبيانات للأطفال صغار السن أو للأذكياء من الراشدين.

وعلى أيه حال فإن الأنواع المختلفة من للاستبيانات تهدف إلى جمع بعض المعلومات أو الحقائق عن أفراد عينة البحث وتختلف من حيث

أهدافها، فيوجد نوع من الاستبيانات لا يهتم بما يستطيع للفرد أن يفعله فقط بل يهتم بما فعله الشخص في الماضي أو ما تعود عليه أو وجهات نظره التي تبنىها في الماضي مثل حبه أو كرهه لشيء معين في أثناء طفولته. ويوجد نوع آخر من الاستبيانات تهدف إلى جمع حقائق عن الفرد نفسه في الوقت الحاضر أو عن ممارساته في مجال من المجالات النفسية أو التربوية. وقد يهدف الاستبيان إلى جمع بيانات رقمية خاصة بأفراد البحث أو المجتمع الذي ينتمي إليه المفحوصين. وقد يتم تحليل الاستبيانات على بنود الاستبيان بطريقة عددية أو وصفها وصفاً لفظياً دقيقاً.

تصنيف الاستبيانات:

في معظم الأحيان لا تكفي الاختبارات وحدها لجمع البيانات المطلوبة وقد يتطلب الأمر جمع بيانات خاصة لا تتناولها الاختبارات المتاحة فإنه يتبعنا علينا أن نصمم استبياناً يتضمن أسئلة حول البيانات المطلوب جمعها، فقد تتناول هذه الأسئلة بيانات شخصية مثل الاسم، الجنس، تاريخ الميلاد، والحي السكني ونوع التعليم الذي تلقاه الفرد، المؤهلات التي حصل عليها. وقد تتضمن أسئلة الاستبيان بعض الجوانب الأخرى مثل العيوب الدراسية أو الآراء حول موضوع معين.

وأول ما يقوم به مصمم الاستبيان هو تحديد أهداف الاستبيان بدقة ثم يحدد أي المعلومات أو البيانات تلزم لتحقيق الهدف. فإذا كانت هذه المعلومات متاحة في المصادر المتوفرة مثل السجلات المدرسية أو في الوثائق أو التقارير أو الإحصائيات فإنه يكون من العيب تصميم استبيان لجمع مثل هذه البيانات، أما إذا كانت البيانات المطلوبة لا يمكن الحصول عليها من المصادر المتاحة فإنه يتبعنا على الباحث في هذه الحالة أن يحدد هذه البيانات بدقة و يصمم إستبياناً يصلح لجمعها.

وإذا كان عدد بنود الاستبيان كبيراً فإنه يدعو للمفحوصين إلى العزل وعادة لا يمكن الإجابة على كل بنوده. فالاستبيان المعقول في عدد بنوده

يجعل المفحوصين قادرين على إستكمال الإجابة على كل بنوده و إعادته للباحث وبذلك يمكن تحقيق هدف الاستبيان.

ويجب الاهتمام بجمع البيانات التي يحتاجها البحث فقط وليس من الضروري جمع البيانات عديمة الجدوى فتطوير الاستبيان غير مرغوب فيه إذ أنه يجعل التحليل الإحصائي للإجابات عملية شاقة للغاية وقد يكون الجهد كله مركزاً على تحليل معلومات ليست ضرورية ويمكن الاستغناء عنها. ويمكن لأي تصميم إحصائي أن يهتر إذا ما تضمنت البيانات معلومات غزيرة وليس مهمة ولا تساعد على تحقيق الأهداف المرجوة من الاستبيان. وعلىه فيجب أن تكون القاعدة في بناء الاستبيانات هي:

(الحصول على كل المعلومات المطلوبة وليس أكثر منها).

أنه من المفيد التفكير في مقمة الاستبيان حتى ولو كانت ستليق على المفحوصين بواسطة الباحث نفسه. فيجب أن تتضمن عبارات مختصرة عن هدف البحث تتصدر مقمة الاستبيان فقد يجذب ذلك المفحوص للتلاون مع الباحث.

أنه من الصعوبة جداً صياغة أسئلة مفهومة لكل أفراد العينة، ولكن ينبغي بذلك كل الجهد لتجنب الأسئلة الغامضة أو غير الواضحة المعنى وبذلك يجب على مصمم الاستبيان عرض مسودة الأسئلة على مجموعة من الزملاء في مجال التخصص للتتأكد من وضوحها وكذلك يمكن تجربتها على عينة صغيرة من الأفراد الذين يمثلون عينة البحث. وهذه الطريقة جيدة للتتأكد من وضوح مفردات الاستبيان عن طريق عمل دراسة إستطلاعية محدودة كلما أمكن ذلك.

وقد تكون الإجابات غير واضحة أو غير محددة وهذا يعني أن أسئلة الاستبيان غالباً ما تكون صياغتها رديئة فإذا تضمن الاستبيان السؤال التالي:
هل أنت ذكر لم تُنى !!؟

وكلات الأجلية المتاحة (نعم / لا)

فإنه يكون سؤالاً غير واضح و إذا لجأ الفرد على السؤال بنعم مثلاً فإننا لا نعرف ما إذا كان هذا الفرد ذكراً أم أنثى.

إن الاستبيان ليس لختباراً للذكاء ولذلك يجب تجنب إعتماد أسلوبه على الأنماط. ويجب أن تكون الألفاظ المستخدمة في صياغة الأسئلة مناسبة لمستوى أفراد عينة البحث العلمي و ينبغي أن تكون هذه الألفاظ أسهل ما يمكن.

ويجب تجنب صياغة الأسئلة التي تتضمن نفي النفي تماماً في الاستبيانات

فقد تؤدي مثل هذه الأسئلة إلى تشوش المفحوصين قليلاً إلى أقل حد مقبول لدى مصمم الاستبيان، كما يجب أن يترك مصمم الاستبيان فراغات كافية لأجابات المفحوصين. ومن الأفضل أن تكون أسلمة الاستبيانات من نوع الأسئلة متعددة الاختيارات Multiple Choice

وفي هذا النوع يجب أن تتضمن الأسئلة كل الإحتمالات الممكنة للإجابة على السؤال، وعلى كل حال فإن التجربة الاستطلاعية والتي تقدم فيها أسلمة الاستبيان بطريقة تتوجه للمفحوصين للتعبير عن كل آرائهم في الإجابات المختلفة لكل سؤال ستعطي فرصة لمصمم الاستبيان بأن يوجد معظم البديل الذي يختار منها المفحوص إجابة صحيحة واحدة أو عدة أجوبة حسب نوع السؤال.

ولكن من الأفضل بعد صياغة الأسئلة و إعطاء الأجوبة المحتملة لها أن يترك في نهاية كل سؤال الفراغات للمفحوصين للتعبير عن آرائهم. وبالرغم من أن مصمم الاستبيان عادة ما يعطي الإستجابات المختلفة والممكنة لكل سؤال، وذلك بإجراء دراسة استطلاعية يقوم فيها بسؤال مجموعة من الأفراد مجموعة أسلمة مفتوحة، ثم يحل الإستجابات الناتجة

لاختيار الإستجابات الأكثر تكراراً والإستجابات المختلفة على كل سؤال والتي تكون متفقة مع كل أفراد العينة. فإذا تم سؤال بعض العاملات من ربات البيوت عن أهم الصعوبات التي تعطهن أقل من الرجال فإن مصمم الاستبيان سيحصل على عدد كبير من الإستجابات المختلفة التي يقوم بإستخلاصها وكتابتها بعد السؤال لتعبر عن إستجابات مختلفة. وليس من المفيد إعطاء أسئلة للأفراد قبل أن يراعي مصمم الاستبيان الآتي:

١. تحليل مجموعة من الأسئلة لجمع البيانات المطلوبة.
٢. تحليل هذه الأسئلة بعد تقديمها لعدد من الأفراد يمثلون عينة البحث وليستبعد الأسئلة الخامضة أو غير المفهومة أو المترددة.
٣. تحكيم الاستبيان وذلك بعرضه على مجموعة من المحكمين المتخصصين في موضوع الاستبيان للتأكد من قدرته على جمع البيانات المطلوبة.
٤. في بعض أنواع الاستبيانات مثل الاستبيانات التي تستخدم في قياس الميول الشخصية فإن على مصمم الاستبيان أن يقتنه ووضع له المعايير كما في الاختبارات النفسية.

ولكي ينجح الباحث في تصميم استبيان جيد فإنه ينبغي أن يحظى بالقدرة على التفكير العلمي المليم والقدرة على صياغة أسئلة بسيطة في اللغة وواضحة في المعنى.

ثانياً: مشكلات التقويم والقياس النفسي والتربوي:

لتتحديد مشكلات القياس النفسي والتربوي ينبغي التعرف على الجوانب الأساسية التي يمكن تقويم المقاييس النفسية والتربوية من خلالها حتى يمكن الوقوف على جوانب القصور أو الضعف في هذه المقاييس.

وتحدد أستاذى Ansatasi ١٩٨٣ أهم الجوانب التي يمكن تقويم الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية على أساسه كما يلى:

١. معلومات هامة:

- أ. عنوان المقياس أو الاختبار (متضمناً الطبعة والعدد إن وجد).
 - ب. إسم المؤلف أو المؤلفون.
 - ج. الناشر وتاريخ النشر (متضمناً تاريخ إصدار التعليمات والبحوث التي استخدمت المقياس إذا كان المقياس قديم).
 - د. الوقت المخصص لتطبيق المقياس.
 - هـ. التكاليف (لسعر كراسات الأسئلة والأجوبة ومقاييس التصحيح).
٢. هدف وطبيعة للمقياس:
- أ. نوع الاختبار (فردي أو جماعي - أداء - إستعدادات - ميول أو إتجاهات أو قيم).
 - ب. المجتمع الذي تم إعداد المقياس أو الاختبار من أجله (العمر - الجنس).
 - ج. محتوى الاختبار أو للمقياس (لفظي - عددي - حركي - صور).
 - د. نوع المفردات (صوب أو خطأ) - اختبار من متعدد - إعادة الترتيب - المزلاجة - التكلمة).
٣. الإجراء العملي للمقياس أو الاختبار:-
- أ. طريقة إخراج مواد الاختبار (مثل تصميم كراسة الأسئلة، الأجوبة - نوعية الطباعة - الجانبية - وضوح التعليمات الملازمة بالنسبة للمفحوصين).
 - ب. سهولة التطبيق.
 - ج. وضوح التعليمات (بالنسبة للقاحض و بالنسبة للمفحوصين).
 - د. مؤهلات القاحض وتدريبه على إستخدام المقياس التفصية و التربوية.
 - هـ. الصدق الظاهري للمقياس ورأي القاحض.

٤- الجواب الفنية للمقياس أو الاختبار:

أ- (المعايير) .:

نوع للمعيار (مثل المئويات - الدرجة المعيارية - عينة تقييم الاختبار أو القيام - طبيعة العينة - حجم العينة - تمثيل العينة للمجتمع الأصلي - الخطوات التي اتبعت في اختبار العينة - اختبار العينة - مدى مناسبة للمعايير للمجموعات الجزئية من الأفراد في مثل السن، الجنس، درجة التعليم، الوظيفة).

ب- (الثبات) .:

نوع وطرق حسابه (مثل إعادة الاختبار - الصور المتكافئة - التجزئة النصفية - طريقة كودر ريتشاردسون - معلم ألفا... مع تعريف طبيعة العينة المستخدمة في حساب الثبات و تحديد حجمها).

١- ثبات المصححين.

٢- ثبات تكافؤ صور الاختبار.

٣- الثبات طويل المدى أن وجد.

ج- (الصدق) .:

النوع الملاحم من أنواع الصدق وطرق حسابه (صدق المحتوى - صدق المحك الخارجي - الصدق التلازمي - الصدق العامل - الصدق التبؤي - صدق المفهوم).

الخطوات التي استخدمت في حساب صدق المقياس وقيمة معامل الصدق الناتج لا ينبغي أن تزيد قيمة معامل الصدق عن $\sqrt{\text{معامل الثبات}}$

٥- التعرف على مأورد في المراجع بشأن المقياس (الملاحظات الواردة في الكتب السنوية للقياس العقلي أو القوام النفسي والمصادر الأخرى المتخصصة في القياس).

١- تلخيص التقويم:

تحديد جوانب القوة و جوانب الضعف في المقاييس النفسية أو التربوي وبالإضافة إلى الجوانب السابقة فإن الكاتب قد قام بتحديد مشكلات القياس النفسي والتربوي في بعض الجوانب الأخلاقية والإجتماعية المترتبة على استخدام الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية.

لقد يزداد النقد الموجه ضد المقاييس النفسية والتربوية بازدياد حركة القياس النفسي والتربوي خلال القرن العشرين حيث ظهرت هذه الحركة بصورة واضحة في الولايات المتحدة الأمريكية في بداية هذا القرن.. وقد ينتشر تطبيق الاختبارات الجمعية في النكاء، والقدرات الخاصة، والاختبارات التحصيلية في التخصصات المختلفة، والاختبارات المعينة في كثير من المؤسسات التربوية والصناعية بالإضافة إلى استخدام العديد من الاختبارات النفسية في اختبار ضباط وجند الجيش الأمريكي. وقد تعرضت حركة القياس النفسي والتربوي لانتقادات شديدة عندما يستخدمت المقاييس النفسية والتربوية في اختيار الأفراد للمهن المختلفة وكانت هذه الانتقادات تدور حول قصور هذه المقاييس في اختيار الأفراد للمهن المختلفة لأن اختيار هؤلاء الأفراد يجب أن يتم على أساس خبراتهم ومهاراتهم في العمل وعدم الاعتماد على مقاييس نفسية فقط.

وقد يتسع حركة الاختبارات النفسية منذ بداية الخمسينات وتزامن مع زيادة الاهتمام بحقوق الإنسان وهذا أدى إلى زيادة النقد الموجه للإختبارات النفسية سواء في محتواها أو في طريقة تطبيقها حيث أدعى معارضوا هذه الاختبارات "أنها لا تراعي حقوق الإنسان وأنها تعتمد على خصوصيات الأفراد وأنها غير موثوقة في سريرتها" فقد يعترض الجمهور والأباء على بعض المواقف التي قد لا تتفق مع إتجاهات وميول الراشدين أو أولياء الأمور.

ويوجه النقد أيضاً إلى طرق تطبيق الاختبارات حيث تستخدم معظم هذه الاختبارات تعليمات صارمة تقييد حرية المفحوصين.

وعموماً فإن ما يوجه من نقد حول الاختبارات النفسية للتربية بأنها غير قادرة على التنبؤ بالسلوك الإنساني وبأنها غير عاملة بالنسبة لمعظم المجموعات وأنه يساء عادة تفسير نتائج الاختبارات كما يساء استخدامها في إنتاج تصنيف ضيق و جامد للأفراد حسب صفاتهم المفروضة في الاختبار. وبالرغم من كل أوجه النقد السابقة فإن الجدل استمر حول الاختبارات و هذه الانتقادات أدت إلى أن يعيد مصممو الاختبارات النظر في ممارستهم لتطبيق الاختبارات وقد عملوا تغييرات كثيرة.

وهناك مشكلات أخلاقية مرتبطة بتطبيق الاختبارات النفسية والتربوية وستنعرض إلى تفاصيل أوجه النقد التي توجه للأختبارات النفسية والتربوية و المشكلات المصاحبة لتطبيق مثل هذه الاختبارات ثم يقترح بعض الحلول الممكنة لمثل هذه المشكلات.

٢٠ أوجه النقد التي توجه للإختبارات العامة:

- أنها تستغرق وقتاً طويلاً من اليوم الدراسي مع أنها تقيس عدداً قليلاً من الصفات المهمة في التحصيل الدراسي.
- معظم الاختبارات العامة تهتم بتحديد قدرات الأفراد و تستخدم في اختبار الطلاب للدراسة في الجامعات و المعاهد. وهنا وجهت الانتقادات حول مدى استخدام مثل هذه الاختبارات في قبول الطلاب بالجامعات. وقد يزداد الجل حول استخدام الموضوعية في اختيار طلاب الجامعات والمعاهد في الولايات المتحدة الأمريكية في السبعينات وقد استعرضت بعض الدراسات أهم الانتقادات التي توجه للإختبارات الموضوعية بصفة عامة وإختبارات الإختيار من متعدد بصفة خاصة وكانت الانتقادات الرئيسية هي:

- إنها تهتم فقط بالإجابات و لا تهتم بمنطق للتكيير وراء الإجابة و نوعيتها وكذلك المهارات التي يعبر بها المفحوص عن إجابتة.
- إن للاختبارات الموضوعية تأثيراً على التربية فهي لا تتيح للطالب فرصة للتغيير الحر عن وجهة نظره أو أنها لا تتيح له الفرصة في التغيير عن نفسه في الإجابات عليها.
- إنها لا تهتم بالتعرف على قدرة الفرد على الإبتكار أو الاختراع نظراً لأن الطالب عليه اختيار إجابة محددة من عدد معطى من الإجابات وبذلك يقيد هذا النوع من الاختبارات تكيير الطالب.
- إن هذا النوع من الاختبارات يميز الطالب الذي يستطيع القراءة بسرعة أي الذي لا يبدع ولا يتعقد في تحليل البيانات.

وأن أهم لوجه النقد التي توجه للاختبارات النفسية والتربوية راجحة إلى نقص في المعلومات أو عدم تمييز أن هي الوسائل المتأصلة والأكثر أهمية لتحديد الأبعاد الحقيقة لجوانب السلوك الإنساني. هذا وهناك عيوب في استخدام كل إختبارات الورقة و القلم لقياس قدرات الأفراد. وكأحد البذائل للاختبارات المعرفية التقليدية أقترح "ماكيليلاند" أنواع أخرى من المقاييس أو الاختبارات التي تقوم لقدرة على التعلم بسرعة، وعلى أي حال، فإنه بالرغم من كل الهجوم الموجه للاختبارات الموضوعية وإمتحانات القبول الجامعية بصفة خاصة فإن الاختبارات الموضوعية ما زالت تستخدم حتى اليوم. كما أن إختبارات القدرات لا تقيس التخيل و المثالية و التجيدات و الجواب الإنسانية الأخرى الضرورية في تقويم للحضارة الإنسانية.

٢٠ الاختبارات وبعض القضايا القانونية:

هناك تساؤل حول ما إذا كانت الاختبارات وإستخدامها للدرجات الناتجة عن تطبيقها تمثل المساس بحقوق الفرد في الخصوصية وهذا التساؤل نتت مناقشته بواسطة المتخصصين في علم النفس و المربيين منذ سنوات

عديدة وهنا تجدر الإشارة إلى أن هناك خطورة من إتاحة درجات التلاميذ في الاختبارات المدرسية لأي فرد يريد الإطلاع عليها وينبغي على المدرسة إلا تتبع سر هذه الدرجات إلا إذا كان لديها تصريح كتابي من ولد التلميذ بذلك كما أن هناك خطورة من إتاحة الاختبارات النفسية المختلفة لغير المتخصصين لأن ذلك قد يؤدي إلى إساءة استخدام مثل هذه الاختبارات.

٥٠ خطأ تقدير الدرجات:

إن درجات الاختبار في أي مقرر من المقررات ليست ثابتة نظراً لوجود أخطاء في القياس ولتأثير درجات الاختبار بظروف إجرائها والحالة المزاجية للطالب. هذا بالإضافة إلى اختلاف تقدير الاختبارات المدرسية في نفس المقرر بإختلاف البيئة المنزليّة و الجو المدرسي. كما يختلف تقدير الدرجات بإختلاف محتوى الاختبار فدرجات الاختبارات اللغویة في نفس القدرة تختلف عن درجات الاختبارات غير اللغویة وقد ثبتت للكاتب في دراسة له في ١٩٨٣ عن المكونات العاملية لاختبارات توارنس في التفكير الإبداعي إن اختلاف محتوى الاختبار يؤثر تأثيراً بالغاً فيما يقوسه هذا الاختبار هذا و تتأثر درجات تحصيل الطالب الدراسي بالمعلم من حيث سمات شخصيته و قدراته التدريسية.

٦٠ أخطاء تطبيق الاختبارات:

معظم الأخطاء الناتجة في تقدير درجات الاختبارات المدرسية ناتجة عن عدم تدريب المعلمين التدريب الكافي على تطبيق الاختبارات التحصيلية المقننة.

كما أن هناك كثير من الأخطاء في تقدير درجات التحصيل الدراسي راجعة إلى ظاهرة الغش في مثل هذه الاختبارات وعدموعي الطالب بأهمية الأمانة في أداء الامتحانات المدرسية هذا بالإضافة إلى الأخطاء الناتجة عن التخمين في الإجابات على الأسئلة الموضوعية المختلفة.

٢٠ المعلمون والاختبارات المدرسية:

منذ عدة أعوام طبق لستبيان عن الاختبارات على ١٤٥٠ مدرسين من مدرسي التعليم العام بالولايات المتحدة الأمريكية وكانت عينة المدرسين مأخوذة من ١٠ مدارس ثانوية عامة وتشتمل مدارس ثانوية خاصة بالإضافة إلى عينة من معلمي المدارس الإبتدائية بنيويورك New York وكينسون New Jersey وقد أظهرت هذه الدراسة أن المعلمين يختلفون من حيث إدراكهم للهدف من الاختبارات التحصيلية بالإضافة إلى اختلاف المعلمين في طريقة تطبيق الاختبارات في كل مدرسة من المدارس الثانوية ويرجع ذلك إلى نقص إعداد المعلمين في القياس النفسي والتربوي لأن بعض المعلمين لم ينالوا أي إعداد في القياس وقد استخدمت اختبارات كفاءة المعلمين في ٢٤ ولاية من الولايات الأمريكية.

٢١ الاختبارات تقويم الحد الأدنى لمقدرة الطلاب:

لا يتم إختبار التلاميذ فقط في الكفاءة التربوية وإنما تتطلب فقط في ٣٦ ولاية من الولايات المتحدة الأمريكية من الطلاب أن يزدوا بنجاح بمحاجن الحد الأدنى للكفاءة قبل الحصول على شهادة الثانوية العامة. فمثلاً بمحاجن فلوريدا الذي يتكون من ٤٤٠ مفرده ويقيس المهارات الأساسية (3) القراءة والكتابة والحساب.. يتم تطبيقها على الطلاب في الصف الحادي عشر وينحصر ؛ فرص النجاح فيه.

وهذا الإختبار مصمم لقياس المهارات الأساسية كما تطبق في الحياة الواقعية أو في مواقف الحياة العادية ولكن هذا النوع من الاختبارات قد لاقي إنقاذه شديدة مثل القول بأن هذا الأختبار يقيس مستوى الصف الثامن وهو مستوى منخفض للمقدرة الذي كان يمكن أن يصبح الحد الأقصى المقدرة، كما أن مثل هذه الاختبارات ستجعل المعلم غير مهم بتدرис المقررات ذات

المحتوى الرفيع لهؤلاء الطلاب لأن أولياء أمورهم لن يهتموا بها نظراً لأن
لبنائهم سينجحون في الاختبار سالف الذكر دون الحاجة لمثل هذه المقررات.
**** الخوف من الاختبار:**

الخوف من الفشل في أداء الاختبارات التربوية والنفسية يؤثر على
أداء المفحوصين لهذه الاختبارات وهذا قد يؤدي على نجاح غير قادر
ورسوب القادر.

**** عدالة الاختبار:**

قد تخطئ الاختبارات في تقدير أداء الأفراد ويرجع هذا الخطأ في
بعض الأحيان إلى قصور في تحديد المفهوم الذي يبني عليه الاختبار مثل
إختبارات الإبتكار التي تتباين وتختلف باختلاف تعريف هذا المصطلح.

وقد يرجع الخطأ في تقدير أداء المفحوصين إلى اختلاف ظروف
تطبيق الاختبارات البيئية مثل وجود ضوضاء أو خلاقه... وقد يرجع الخطأ
في تقدير أداء المفحوصين إلى تحيز الاختبار لأنه لا يوجد إختبار موضوعي
مطلق في المائة فهو موضوعي من وجهة نظر مصممه ولا يوجد إختبار
موضوعي ذات موضوعية مطلقة دائماً فلابد وأن يتاثر بعامل ذاتية وكذا
إذا رجعنا للإختبارات المقالية نجد أن بها بعض لجوائب الموضوعية فلا
يوجد إختبار ذاتي خالص أو موضوعي خالص.

ناتساً: التقويم التربوي واقعه ومشكلاته:

نعلم أن التقويم Evaluation هو الأسلوب العلمي الذي يتم من خلاله
وضع تشخيص دقيق للظاهرة، وتعديل مسارها. و التقويم هو جزء منكامل
من العملية التعليمية. وحيث أن التربية تهدف إلى تحقيق النمو المتكامل
للمتعلمين، فإن للتقويم يعتبر مؤشراً له دلالته في تحديد مدى كفاءة المتأهّج
ومحتوياتها وأساليبها.

ويعتمد التقويم على تحليل البيانات التي يتم الحصول عليها عن طريق Measurements استخدام الاختبارات Tests و أدوات القياس المختلفة وكافة البيانات الأخرى التي تساعد على معرفة للتغيرات التي تطرأ على نمو المتعلم في جميع جوانب شخصيته نتيجة لمتابعته لبرنامج تعليمي معين.

٢٠ وصف لواقع الاختبارات في الوطن العربي:

بدأت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم جهوداً مضنية على المستويين القومي والم المحلي لتطوير نظم الامتحانات في الدول العربية. فقد إنعقد المؤتمر الثقافي العربي السادس في الجزائر سنة ١٩٦٤ م الذي تناول نظم الامتحانات المدرسية ودورها في تقويم الطلاب وتجيئهم.

كما عقدت حلقة توحيد أنظمة الامتحانات والانتقال في المراحل الدراسية المختلفة في القاهرة عام ١٩٧٠ م. هذا بالإضافة إلى إجتماع خبراء تطوير نظم الامتحانات في البلاد العربية الذي عقد في الكويت سنة ١٩٧٤ م ومن أهم ما توصلت إليه هذه المجتمعات من توصيات ما يلي:

- شمول عملية التقويم لجميع جوانب شخصية الطالب، الإهتمام بالبطاقة المدرسية.
- التأكيد على مسؤولية معلم الصف في التقويم المستمر للطلاب خلال العام الدراسي وألا تقل أعمال السنة عن ٢٥% من النهاية الظمي للدرجات في جميع مراحل التعليم.
- تطوير أساليب الامتحانات ووسائل التقويم المستخدمة في المراحل التعليمية المختلفة.
- تحديد أهداف تدريس كل مقرر من المقررات الدراسية تحديداً لجزائرياً.
- إنشاء وحدات فنية في وزارات التربية والتعليم تختص بدراسة نتائج الامتحانات وتحليلها وتقويمها.

- إعداد مجموعة من الاختبارات الموضوعية المقننة في المقررات الدراسية المختلفة.
- توفير الاختبارات النفسية الازمة لتقدير الجوانب المختلفة لشخصية الطالب مثل: اختبارات الذكاء والميول والامثليات والاتجاهات وغيرها.
- إدخال مقرر دراسي في التقويم، والاختبارات و المقلوبين ضمن مناهج كليات و معاهد إعداد المعلمين.
- تدريب المعلمين على إعداد الاختبارات وطرق قياس قدرات التلاميذ ومتابعتهم.
- التقارب بين نظم الامتحانات في البلاد العربية.
- توحيد المصطلحات المستخدمة في التعليم في الدول العربية.
- وقد نظم المركز العربي للبحوث التربوية في دول الخليج عدة ندوات منها الندوة العلمية حول ترجمة الأهداف العامة إلى سلوكية في الفترة من ٢٦-٢٩ يناير ١٩٨١م.
- كما نظم ندوة علمية حول أساليب تقييم طلبة المرحلة الثانوية العامة، وعلاقتها بأسس القبول في مؤسسات التعليم العالي بدول الخليج ببغداد في الفترة من ٢٧ فبراير إلى ٣ مارس ١٩٨٣م.
- أهداف للتقويم التربوي:-
 - للتقويم عدة أهداف هي:
 - استثارة دفعية المتعلمين للتعلم.
 - التشخيص.
 - توجيه العملية التعليمية.
 - اتخاذ القرارات التربوية.
 - تقدير الجهد التربوي للمؤسسات التعليمية المختلفة.

**عاشرًا: انماط التقويم التربوي:
التقويم الأولي Initial Evaluation**

ويتم هذا النوع من التقويم عادة قبل بداية عملية التعلم ويطلق عليه في بعض الأحيان تقييم الحاجات التعليمية Needs Assessment ويهتم بتقييم أداء الطالب في القراءات العقلية والتحصيل الدراسي والميول والاتجاهات وال حاجات، للإستفادة بذلك في تحضير الخبرات التعليمية المناسبة له.

وتحديد المستوى الذي يمكن أن يبدأ منه عملية التعلم سواء في فرقة دراسية جديدة أو وحدة أو مقرر دراسي جديد. وهذا النوع من الاختبارات المستخدمة في التقويم الأولي يسمى بالاختبارات سحرية المرجع Criterion Referenced وهي تقييم أداء الطالب في ضوء مساعدة ذات معينة لकفاءة الأداء المطلوبة ويمثل هذا النوع من أنواع التقويم نقطة البداية في إستراتيجية التعلم من أجل الإتقان Learning Mastery كما أنه يفيد في تصنيف الطلاب إلى مجموعات متباينة من حيث المستوى التعليمي بحيث تبدأ كل مجموعات نحو المستوى المأائم لها.

التقويم البنائي Formative Evaluation:

وهو التقويم الذي يصاحب أحد البرامج التعليمية ويفيد في تطوير هذا البرنامج. ويبعد هذا النوع من أنواع التقويم إلى معرفة مدى إتقان عمل تعليمي معين، والكشف عن الأجزاء التي يتم تعلمها بالمستوى المناسب، للإستفادة من ذلك لتطوير وتحسين عملية التعلم ويعتمد التقويم البنائي على مبدأ التجذبة المرتدة Feed Back حيث يستفاد من معرفة النتائج التي حققها المتعلم في خطواته السابقة في تطوير هذه النتائج بدقة وإبلاغها للمتعلم في الوقت المأائم وبالصورة التي تعينه على الإستفادة بها بأفضل طريقة ممكنة.

" وهذا النوع من التقويم لا يهتم بإعطاء درجة أو تقدير أو شهادة حتى لا يكون ذلك عائقاً في سهل تقديم المتعلم، وإنما تهتم أساساً بالبراز الجوانب التي تحتاج إلى مزيد من الاهتمام و التعديل في أداء المتعلم ."

التقويم التشخيصي Diagnostic Evaluation

هذا النوع من التقويم يهتم بالتعرف على المتعلمين الذين يعانون من صعوبات دراسية متكررة، كما يهتم بتحديد مجال هذه الصعوبات ومحاولة الكشف عن أسبابها.

ونوجز عدة خطوات لتحديد صعوبات التعلم في أحد المقررات الدراسية وهي:

١. تطبيق بطارية إختبارات في موضوعات هذا المقرر.

٢. إذا تحدّد الضعف في مجال معين فيمكن بعد ذلك تقديم إختبار تشخيصي Diagnostic أكثر تحديداً يتناول الموضوعات والمهارات في المجال الذي يعاني فيه الطالب من صعوبات معينة للتعرف على جوانب الضعف بصورة محددة.

لا تقدم الاختبارات التشخيصية لجميع المتعلمين وإنما تقدم فقط للذين يعانون من صعوبات في التعلم.

ويشتمل التشخيص على الكشف عن أسباب صعوبات التعلم سواء كانت عوامل دراسية أو شخصية أو بيئية إجتماعية و اقتراح وسائل علاجها و يري بلوم Bloom وزملائه ١٩٨١ أن التقويم التشخيصي لا يقتصر على التعرف على صعوبات التعلم فحسب، وأنما يهدف إلى التعرف على الخبرات السابقة للمتعلمين، وحاجاتهم التعليمية وبذلك يمتد هذا النوع من التقويم إلى التعرف على نواحي القوة أيضاً و يستخدم قبل عملية التعلم حتى يمكن وضع البرامج التعليمية في ضوئه.

التقويم الختامي :Summative Evaluation

يأتي هذا النوع من التقويم في ختام أو نهاية برنامج تعليمي بهدف التعرف على مدى ما تحقق من نتائج وقد يكون في نهاية وحدة دراسية أو مقرر دراسي أو فصل دراسي أو سنة دراسية أو مرحلة دراسية.

وبحسب بحث Bloom وآخرون ١٩٨١ فإن: "التقويم الختامي لا يركز على التفاصيل أو الأهداف الفرعية للتقويم البنائي، وإنما يهتم بقياس الأهداف العامة كأهداف مقرر معينه".

ويهدف التقويم الختامي إلى إعطاء تقييرات للطلاب تبين مدى كفاءتهم في تحصيل ما تتضمنه الأهداف العامة للمقرر و إعطائهم شهادة بذلك. لذلك يمكن استخدام اختبارات مرجعية إلى معيار Norm referenced لتحديد الأداء النسبي للطالب بالمقارنة بأداء آقرانه.

جادي هنر: وسائل التقويم التربوي:
وسائل إختبارية:- وتشتمل على:

١. الاختبارات الشفهية.
٢. الاختبارات التحريرية.

وهذه تتضمن أسلمة من الأنواع الآتية..

أسلمة المشكلات :The Problem type items

وفي هذا النوع من الأسلمة يقم المتعلم موقف مشكل ويطلب منه أن يتوصل إلى حل لهذا الموقف في ضوء البيانات الكمية والوصفية المعطاه له ويستخدم هذا النوع من الأسلمة بكثرة في الرياضيات.

" وهي تقيس مدى واسع من القدرات المعرفية كالفهم والتقدير وتحليل العلاقات وتطبيق القوانين والقدرة على الحكم، وقد تتطلب مهارات Psychomotor نفسية معينة"

أسئلة التعبير الحر أو الاستجابة المعرفة:

ويشمل هذا النوع من الأسئلة التكملة أو الإكمال وأسئلة المقالات القصيرة و جميع أنواع الأسئلة المقالية و تقتصر فائدة هذه الأنواع من الأسئلة على قياس معرفة الطالب للحقائق و المصطلحات و المفاهيم الأساسية بالإضافة إلى قدرة الطالب على تنظيم وربط عناصر الموضوع و التعبير الصحيح عن محتوياته. وبالرغم من النقد الذي يوجه على هذا النوع من الأسئلة في صعوبة تطبيقها لموضوعات ويفتقرها إلى الموضوعية و تأثيرها بقدرة الطالب على التعبير الكتابي، إلا أنها تستخدم بكفاءة في قياس مستويات متعددة في المجال المعرفي كـ المعلومات و الفهم و التحليل و المقارنة و الاستنتاج و القدرة على ربط الأفكار و التعبير عنها كتابة، وهي جوانب يصعب أن تقلل بدقة عن طريق الاختبارات الموضوعية.

وتوجد عدة صور لاختبارات المقال منها ما يلي:-

(١) المقالات القصيرة و المقالات الطويلة:-

في هذا النوع من الاختبارات يطلب من المتعلم بأن يكتب مقالاً في موضوع معين أو من عدة موضوعات.

(٢) إختبار الكتاب المفتوح :Open Book Test

وهذا النوع من الاختبارات يسمح للطالب بالاستعانة بما يشاء من كتب و منكرات و أدوات وجدال لثناء تأدية الاختبار لأن الاختبار لا يقيس في هذه الحالة تذكر المعلومات و إنما يقيس القدرة على استخلاص الحقائق المتعلقة بالموضوع من مصادرها و استخدامها في حل مشكلة معينة.

(٣) الإختبار خارج حجرات الدراسة :Take Home Examination

"وفي هذا النوع من الاختبارات يسمح للطالب أن يهد الإجابة عنها في خارج الفصل ويسمح له أيضاً بالاستعانة بما يشاء من كتب و مراجع في حدود عدد محدد من الساعات".

وتمثل إختبارات المقال الأسلوب الأكثر شيوعاً بين أكثر المعلمين
عامة وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات خاصة.

هذا وقد أدى التوسيع في استخدام الاختبارات الموضوعية إلى
الإحساس بأهمية إختبار المقال في مواجهة الإتجاه الآسي الذي ارتبط
بالاختبارات الموضوعية.
الأمثلة الموضوعية:

· وهي أمثلة تقلل من تأثير العوامل الذاتية في التصحيح بحيث يكون
لكل سؤال إجابة صحيحة واحدة لا يختلف المصححون في تقديرها. إن كثرة
الأمثلة في الاختبارات الموضوعية يتبع تنطوية جميع عناصر الموضوع
وأهدافه بصورة ملائمة، وتصلخ هذه الأمثلة مع الأعداد الكبيرة لامكانيّة
تصحيحها ألياً

ويشتمل هذا النوع من الأمثلة على ما يلى:-

١. أمثلة الصواب والخطأ.
٢. أمثلة المزلاوجة.
٣. أمثلة التصنيف.
٤. أمثلة الإختيار من متعدد.

ويصلح النوع الأخير لقياس المستويات العليا في المجال المعرفي
كالتحليل والاستنتاج والتفسير.

وقد أوضح كوفمان Coffman ١٩٦٩ أن دراسات كثيرة قد
أجريت للمقارنة بين الاختبارات الموضوعية وإختبارات المقال. وقد وجّه أنه
إذا أعددت الأمثلة إعداداً جيداً في كل النوعين فإنّهما يعطيان نتائج متقاربة
وليس ذلك بسبب نوع الأمثلة وإنما بالإعداد الجيد للأمثلة وملاعنهها للسلوك
المطلوب قياسه.

(ج) اختبارات الأداء: Performance Tests

ويمتخدم هذا النوع من الاختبارات لقياس المهارات التي لا تصلح لها الاختبارات الشفهية أو الاختبارات التحريرية ويهمم هذا النوع من الاختبارات بما يستطيع المفحوص عمله وليس بما يعرفه فقط.

وتصلح بوجه خاص في مجالات التربية الرياضية والموسيقى والفنون التشكيلية والدراسات للتنقية والمهنية.

كما تستخدم في مختبرات العلوم الطبيعية والسلوكية.
ويقوم عمل الطالب من جلتين بما:

١. خطوات أداته للعمل.
٢. الإنتاج النهائي الذي يتحقق.

وقد تستخدم أجهزة أو أدوات لقياس العمل و يتم تقويمه في ضوء معايير محددة تعين مستويات الأداء المقبولة.

٤٠ وسائل غير إختبارية: New Testing:

توجد عدة وسائل فعالة في تقويم نمو الطالب و تقدمه في المجالات الشخصية والإجتماعية ومن أهم هذه الوسائل ما يلى:
السجلات الوصفية:

”وبين ضمن تسجيلات مفصلة بطريقة وصفية لأهم ما يلاحظ من سلوك الطالب اليومي. عن طريق تحليل و تفسير ما تتضمنه من بيانات وصفية للحصول على مؤشرات عن نمو الطالب و تقدمه، سواء في المجال الدراسي أو التواهي الشخصية والإجتماعية. و تصلح هذه الطريقة في دور الحضانة و رياض الأطفال و الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية حيث يقضى المعلم في هذه المرحلة فترة طويلة مع تلاميذه ”

الملحوظة المنتظمة:

في هذه المرحلة تستخدم قوائم منظمة لفوات السلوكي الذي يلاحظ، هذا السلوك يمكن تحديد مصدره أو تكراره أو مدته. والملاحظة المنتظمة بذلك تعطي بيانات تتميز بالدقة الكمية وقابلة للتحليل الإحصائي.

"وهذاك أساليب في تسجيل الملاحظة المنتظمة وقياس التفاعل النفسي الاجتماعي الذي يتم داخل حجرة الدراسة".
مقاييس للتقيير:

في هذا النوع من المقاييس يتم تحديد الصفات المطلوب قياسها تحديداً إجرائياً دقيقاً، وتحدد لها مستويات متدرجة و يضع المدرس (الفاصل) عالمة أو رمز أمام المستوى الذي يعبر عن سلوك الطالب (المفحوص) هذه للطريقة تختلف عن طريقة الملاحظة المنتظمة في أنها لا تكتفى بمجرد تسجيل لما يتم ملاحظته، وإنما تتضمن بعض النقد لتأثيرها بالعوامل الذاتية ولعدم مراعاتها للفروق الفردية، حيث تفترض أن هناك صفات معينة مطلوبة بدرجة متساوية لدى جميع الأفراد."

المقابلات الشخصية:

ويوجد نوعان للمقابلات الشخصية ما: المقابلات الحرة والمقابلات المقيدة.

وفي هذه الطريقة (طريقة المقابلة) توجد مجموعة من الأسئلة للطالب للتعرف على إتجاهاته و ميوله و مشكلاته و سمات شخصيته و علاقاته الاجتماعية.

الاستفتاءات:

لا تختلف هذه الطريقة عن طريقة المقابلة الشخصية إلا أن الأسئلة في هذه الطريقة تقدم للمفحوص مكتوبة " وتوجد مجموعة من الاستفتاءات النفسية المعدة بطريقة علمية لقياس بعض الجوانب مثل الميول و الإتجاهات و سمات الشخصية".

البطاقة المدرسية:

وتمثل سجلاً تراكمياً يصاحب الطالب خلال مراحل رحلته التعليمية، وتتواء فيها البيانات الأساسية عن الطالب و حالته وظروفه المنزليه كما يسجل

فيه نتائج تحصيله الدراسي وتقدمه المدرسي في المقررات التي يدرسها. بالإضافة إلى قسم خاص بالحالة الصحية والخصوص الطبية والأمراض التي يعاني منها الطالب وغير ذلك من البيانات ويسقاد من البطاقة المدرسية في إعطاء صورة متكاملة ودينامية عن شخصية الطالب تصلح لتوجيهه وإرشاده وأن تكون أساساً لتجيئه.

ثاني عشر: مشكلات الاختبارات المدرسية.

عند التعرض إلى مشكلات وسائل التقويم في المدارس العربية فأننا نتعرض للاختبارات المدرسية وأثارها السلبية على العملية التربوية ونتائجها ويمكن إيجاز أهم أوجه النقد لهذه الاختبارات فيما يلي:

١. ليست على درجة عالية من الصدق والثبات وقد تفتقر للموضوعية وعدم الشمول في بعض الأحيان.
٢. أنها تؤكد على قياس مدى حفظ المتعلم للمعلومات وتهمل الجوانب الأخرى التي تتعلق بالمستويات العليا من التنظيم المعرفي، كما تهمل بقية الجوانب الوجدانية والعملية والإجتماعية ذات الأهمية في نمو المتعلم.
٣. أصبحت الاختبارات المدرسية غالباً في حد ذاتها وليس وسيلة لتحقيق الأهداف التربوية، وأصبحت الهم الشاغل لكل الطلاب والأباء والمعلمين.

وأصبحت أهمية الخبرة التعليمية يقدر في ضوء دورها في إعداد الطالب للاختبارات بصرف النظر عن قيمتها لنمو الطالب أو فائدتها لحياته العملية.

- هذا الذي إلى ظهور نوعية من الخريجين لا تومن بقيمة العمل ولا تقن مهاراته أو الصفات اللازمة للنجاح فيه.
٤. النظام الحالي للاختبارات المدرسية بالإضافة إلى عدم قدرتها على الكشف عن مدى ما اكتسبه الطالب من قدرات ومهارات وصفات تؤكد أحقيته

- في الحصول على الفرص التعليمية والمهنية وهذا يلحق أضرار بالفرد والمجتمع نتيجة هذا النظام.
٥. ضعف القيمة التشخيصية للختبارات المدرسية فالدرجة التي يحصل عليها الطالب هي درجة جمعية من الصعب فهم ما تغير عنه وتتخذه وراثتها كثير من جوانب تقيم الطالب لو قصورة.
 ٦. تستهلك إجراءات الامتحانات الكثير من الوقت والجهد والنفقات التي طان من الممكن توجيهها لأنشطة مفيدة لخدمة العملية التعليمية ذاتها.
 ٧. هناك آثار نفسية سلبية يتعرض لها الطالب في ظروف الامتحانات مثل الإرهاق والتوتر الزائد والإضطرابات العصبية والتي يمتد أثرها إلى أولياء أمورهم وأسرهم. وبالرغم من كل ما يواجهه من نقد للامتحانات فإنها مازالت تلعب دوراً رئيسياً في تقويم الطالب وليس هناك بدائل لها يمكن الإعتماد عليها.
- ثالث عشر: إتجاهات معاصرة في التقويم التربوي:**
- يمكن إيجاز أهم الإتجاهات المعاصرة في التقويم فيما يلى:
١. استخدام أسلوب التقويم الشامل الذي لا يركز على جانب واحد فقط من جوانب شخصية الطالب (الجانب المعرفي فقط) وإنما يمتد ليشمل النمو في شخصية الطالب من جميع جوانبه في إطار برنامج شامل ومتوازن للتقويم، وعليه فهو لا يتبع أسلوباً واحداً من أساليب التقويم وإنما تتسع فيه الأساليب حسب تنوع الأهداف ونطاط السلوك المراد قياسه.
 ٢. الاختبارات هي جزء منكامل من العملية التعليمية وهذا الجزء لا يغفل الإرتباط الدينامي بين التقويم وعناصر العمل التربوي. سواء في أهداف التعليم ونظمها أو في مناهجه وأساليبه والقائمين عليه.
 ٣. إعتماد الامتحانات المدرسية على ألسن ونماذج لقياس التربوي.

٤. يدعو للتقويم الحديث إلى التقليل من الاعتماد في تقويم الطالب على الاختبارات العامة أو الاختبارات التحصيلية المقننة فقط.
- والتوصي بقدر الأمكان في استخدام الاختبارات التي يقوم بها المعلم بإعدادها و الأساليب المتوعة التي يستخدمها المعلم في تقويم طلابه و التي يراعي فيها ظروفهم و حاجاتهم و الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها. وبذلك فإن وجهة النظر هذه تمثل إلى نقل مسؤولية التقويم و الإمتحانات من الإدارات المركزية بالوزارة إلى الأدلة التعليمية داخل المدرسة و إلى المعلمين أنفسهم وهذا يحقق مزيداً من المرونة والتتنوع والكفاءة في تحقيق أهداف التقويم.
٥. باستخدام أساليب التقويم التي تنصف بالمرونة وتعتمد علىanca المقابلة بين المعلم و طلابه وتدعم نقا الطالب بأنفسهم كاممتحنات التي يتسمح فيها باستخدام الكتاب و المراجع والإمتحانات التي وأخذها الطالب للإجابة عنها في المنزل أو في المكتبة والأبحاث والمشروعات والإمتحانات التي تقوم على أساليب التقويم الذاتي للطلاب.
٦. تدريب المعلمين على بناء الاختبارات التحصيلية، وإستخدام الأسلوب الحديث منها، وتوفير أدوات لقياس الملامحة لتكون في متناول يد المعلم لمساعدته على وضع برنامج متكامل للتقويم التربوي.
٧. لاستخدام الحاسيب الآلية في تصحيح الاختبارات الموضوعية وكذلك اختبارات المقال. وإستخدام الحاسيب الآلية أيضاً في إختزانتها وإسترجاعها، وتقويم الاختبارات وتصحيحها وتحليل نتائجها على إلا يستغرق في إستخدام مثل هذه التقنيات الحديثة حتى يمكن الاهتمام بالعلاقات الإنسانية والتنمية المتكاملة لشخصية المتعلم وبخاصة في الجانب الشخصي والإجتماعي.

٨. عدم التركيز على معرفة الحقائق، كما هو الحال في نظم الامتحانات السائدة في الوقت الراهن و الإهتمام بعدي قدرة الطالب على تقويم المعلومات وتقدير علاقتها بالموضوع وأن يعرف نوع المعلومات التي يحتاجها ومصادرها وكيفية استخدامها.

٩. تهم الاختبارات الحالية بالتفكير المحدود (التقاريبي) Convergent Thinking الذي يفترض وجود إجابات صحيحة محددة للأسئلة و يفضل الإهتمام بالاختبارات التي تهم بالتفكير المنطلق (التابعدي) Divergent Thinking الذي يؤكد على المبادرة والأصلية والرونة و الجدة.

١٠. تقديم بدائل لتقيير أداء الطالب مثل التقارير المفصلة التي ترسل إلى أولياء الأمور عن مدى تقدم الطالب وتصبح هذه التقارير بوحه خاص في رياض الأطفال والمرحلة الابتدائية حيث يكون المعلم على صلة وثيقة بالطالب لفترات طويلة من اليوم الدراسي.

لو عمل مخطط تحصيلي للطالب Student Profile بحيث يتضمن بياناً بمختلف الجوانب التي يكتسبها الطالب من المهارات و الصفات الشخصية و الأنشطة خارج المنهج و تحديد مستويات أداء الطالب في كل منها.

رابع عشر: التقويم وإنقاذ التعليم.

ليس الهدف من هذه العجلة هو التعمق في مناقشة الإتجاهات المختلفة لإستراتيجيات التعلم، وعلى أي حال فإنه في المتناول الماضية تحول المعلمون إلى التعليم من أجل الإنقاذ وهو إتجاه جديد يعتمد على طرق التعلم الفعالة وطرق التدريس الملائمة وكذلك التقويم بوسائل إختبارات مرجمة إلى محك و للتقويم المستمر وتغريد التدريس وهكذا..

و يأتي اسم يطلق على هذا النمط من التعليم فإنه يرتبط ارتباطاً قوياً بالإهداف الإجرائية ومستوى أداء التلاميذ المتوقع و إستراتيجيات التعلم و تكنولوجيا التعليم و التقويم. وفي هذه الحقيقة نلاحظ أن التعلم و التقويم

مرتبطاً ارتباطاً قوياً. هذا النط من العلاقة بين التقويم و التعليم وهو ما يطلق عليه باسم نموذج تقويم المتعلم Mastery Learning Evaluation وهناك خاصية حوية أخرى للتعلم المتعلم وهي تعمل كملايين اللش المتوقع في معظم نماذج التعليم. وفي الحقيقة فإن المعلمين قد تعودوا على نموذج تقويم التعليم الذي عن طريقه يتوقع رسم على طلابي ثالث التلاميذ وتلهم يحصلون على درجات متوسطة في التحصيل الدراسي أما الثالث الباقى فإنهم يحصلون على درجات تحصيلية مرتفعة.

ويستخدم بسلوب التقويم المرجع إلى معيار في هذه الحالة، وهذا النموذج يرضي التلاميذ الذين يحصلون على درجات تحصيلية مرتفعة ومثل هذا النوع من الاختبارات المرجعية إلى معيار يؤثر تأثيراً ملائماً على ثالث التلاميذ تقريباً للذين عليهم أن يعيشوا مع الفشل ويقدرون ذاتهم على أنهم أقل من الآخرين. وهذا المفهوم يمثل فدراً لمصادر الطاقة الإنسانية للمدى الذي يؤثر في خفض مستويات طموح التلاميذ بأقل من مستوياتهم التحصيلية الممكنة. وهذا للنموذج يركز على الفشل أكثر من النجاح على عكس نموذج التعليم المتعلم الذي يتطلب النجاح فقط.

وعندما يستخدم نمط إيقان التعليم - التقويم يصل إلى مستوى معين بحيث يتقن ٩٠٪ من التلاميذ أو أكثر المفاهيم.. فلن حدوث التعليم يكون أفضل.

إن إيقان التعليم لا يعتبر مفهوماً جديداً في علم النفس التعليمي وفي التربية ولكن منذ حوالي ٥٠ عام ظهر ما يسمى بنظام وينتكا Winnetka System في ولاية إلينوي الأمريكية الذي كان يدور حول فكرة أن التلاميذ يختلفون في معدل تعلمهم ولكنهم يستطيعون إيقان تعلم الأساسيات (المهارات الأساسية) من خلال برنامج تعليم فردي يكون فيه الوقت المخصص للتعلم ليس ثابتاً وإنما يختلف بإختلاف المدى لازمني لتعلم كل تلميذ على حدة وكان برنامج وينتكا يهدف إلى تفريد التعليم واستخدام اختبارات دورية تطبق ذاتياً

بواسطة للطفل أنفسهم حتى يحصل التلميذ على التغذية المرئية التي يعقبها اختبارات يقدمها المعلم لتقدير أداء التلاميذ في الوحدة التي درسواها قبل الانتقال إلى الوحدة الأخرى.

٢٠٠ أساسيات تقييم التعلم:-

يبني إتقان التعلم على عدد من الأسس التي يمكن مناقشتها بإختصار فيما يلي:

١. المدى الزمني للتعلم يختلف بإختلاف معدل التعلم عند كل تلميذ، ولكن المستوى التصعيلي المتوقع يكون ثابتاً.

هذه الطريقة تعتمد على الفروق الفردية و مرتبطة بمفهوم الإستعداد للتعلم الذي لا يبين المستوى المتوقع لتعلم الفرد وإنما يبين معدل التعلم.

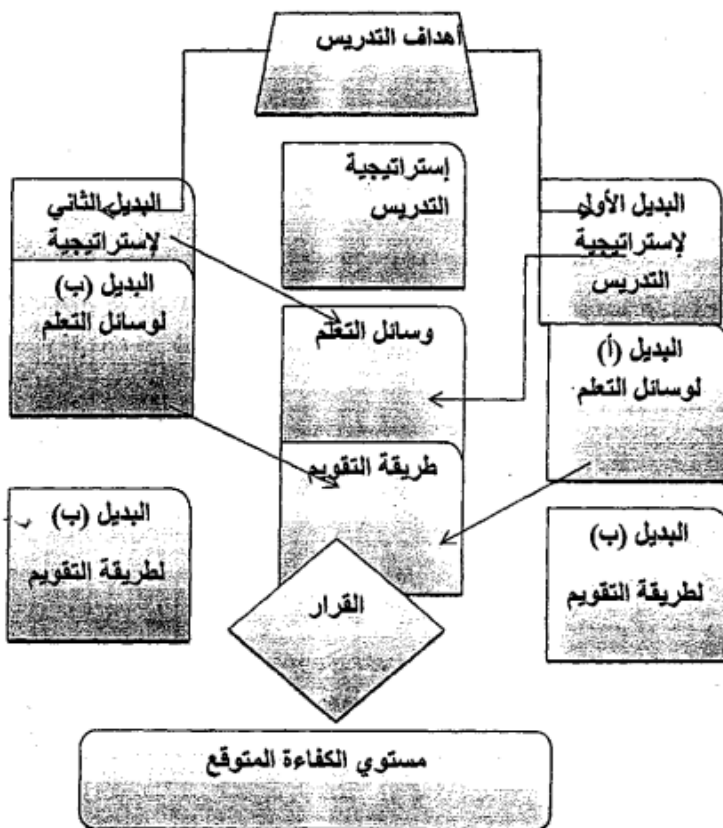
٢. معظم التلاميذ قادرين على إتقان التعلم (لو تحصلوا أي موضوع بإتقان) لو الكفاءة في التعلم المطلوب إذا أعطيناهم وقتاً كافياً للتعلم.

ولذا كان هذا المفهوم صحيح فإن المحاولات ينبغي أن تتم في التعليم لإعطاء التعليمات لكي يتم معرفة معدل تعلمه.

وعندما يقدم المعلمين للدرس بأسلوب يعتمد على وجهة نظر التعليم من أجل الأكمل تكون إتجاهاتهم موجبة و يفترضون أن ٩٠٪ من التلاميذ قادرون على التحصيل بالكافأة المطلوبة أكثر من إتجاههم السالب الذي يعتقد أن نسبة كبيرة منهم تكون غير قادرة على ذلك. وهذا فأن الاهتمام قد تغير من التعلم الجماعي أو أساليب التدريس الجماعية إلى الأساليب الفردية التي تسمح لكل تلميذ أن يتعلم بمفرداته مع التأكيد على أنماط التعليم والوسائل التعليمية التي من خلالها يمكن تحقيق أفضل معدل للتحصيل الدراسي. ومع هذه الطرق الفردية في التدريس والتعلم يترك الوقت اللازم لتحقيق التقدم المطلوب لكل تلميذ مفتوح و يختلف بإختلاف كل تلميذ.

٣. يكون التدريس فردياً ويركز على أساليب متعددة ويسجل مدى تقدم كل تلميذ على حدة. ويقدم نموذج التعلم - التقييم الموضح في شكل نموذج

يتضح فيه أن التلميذ يمكن أن يدور حول عدة بدائل ليصل إلى المستوى المتوقع له في التحصيل الدراسي.



في هذا النموذج يلعب التقويم دور التغذية الفرقة لكلٍ من التلميذ والمعلم كأساس لنقرير ما إذا كانت الكفاءة تحققت أو إستراتيجية أخرى يمكن إتباعها للوصول إلى مستوى الكفاءة المطلوبة.. ويتوفر النموذج عدداً من البالات التي تتبع للتلميذ عدة إختيارات يمكن استخدامها بطريقة صحيحة لعلاج مشكلات محددة و إذا أُعيدت في دورة تدريسية فإنه في كل حالة يكون المدى الزمني قصيراً نسبياً نظراً لتقسيم التعليم إلى وحدات صغيرة تركز على الأهداف الإجرائية مع دائرة تعلم تشخصي فيما لا يزيد عن أسبوعين وأحياناً تكون قصيرة لمدة يومين أو ثلاثة أيام.

هذه الطريقة تتطلب تسجيل دقيق للتقدم المستمر لكل تلميذ خلال فترة التعليم. واضح أن هذا النوع من التسجيل يكون مستحيلاً بدون أن يكون التقويم عند القبول (التشخيص) عملية مستمرة ويكون التقويم عند القبول من النط

البنياني Formative و عند التخرج يكون من النط الخاتمي Summative.

- (٤) ينبغي أن يكون هناك تقويمًا مستمراً في عملية التدريس منذ قبول الطالب و أثناء تعليمه و عند تخرجه. ففي نموذج التعلم التقويم يكون التركيز أكثر على تطبيق شروط صارمة في قبول الطلاب للدراسة أما في نموذج التعلم من أجل الإتقان فإن إهتمام المعلمين الرئيسي يكون بنتائج التعلم والمخرجات النهائية له ومستوى الكفاءة الناتج عن التعلم.
- (٥) يعرف المعلم بوضوح للتلميذ ويساركه في بعض الكفاءات المحددة مثل المعلومات والمهارات التي اكتسبوها.

- (٦) أن تقارن كفاءة التلاميذ بمعايير محدد أو محك معين ولا تقارن بمستويات أداء آقرانهم. أفترض أنك أبلغت التلاميذ بماذا تتوقع منهم بالتحديد.. وأنهم تقبلوا هذا التوقع ووافقوا عليه. فلن هدفهم في هذه الحالة سيركز على التعلم أكثر من تركيزه على الكفاءة بالمقارنة بزمائهم.

أنهم يكافحون من أجل الوصول إلى المستوى المطلوب وستوضح درجات الامتحانات الخاصة بهم درجة إتقانهم أو عدم إتقانهم للتعلم أو مدى قربهم أو بعدهم عن المستوى المحدد والمطلوب الوصول إليه.

(٧) تعتمد الدرجات التصعيبية على أداء التلاميذ ومستوى الكفاءة الذي تحقق وليس على المنحنى الإعدابي فعندما يحدد هدف بوضوح ويحدد معيار دقيق بحيث يراعيا قدرة الطالب على التعلم ودافعيته للتعلم فإن ذلك يساعد على إتقان التلميذ للتعلم.

دور التقويم في عملية التعلم:

ما سبق يتضح أن التقويم يتضمن عدداً من الطرق و الفنون المرتبطة بالعلم.

وعلى ليه حال، فإن عملية التقويم ليست عملية تجميع الفنون والأساليب فحسب وإنما هي عملية مستمرة تتضمن كل من التعليم والتعلم الجديدين.

كثيراً من القرارات التربوية التي يتخذها المعلم تعتمد على الملاحظات غير المنتظمة داخل الفصل فعلى سبيل المثال الأسئلة الشفهية التي تقدم للتلاميذ في الفصل فيمكن أن توضح حاجتهم لمراجعة شاملة لموضوع الدرس و المناقشة داخل الفصل تستطيع أن تبين عدم فهم التلاميذ لبعض جوانب الموضوع و بالتالي ينبع على المعلم تعديل المفاهيم للخاطئة لديهم واهتمام الطالب الواضح في موضوع ما قد يقترح زيادة الوقت المخصص لدراسة هذا الموضوع عن الوقت المحدد له أصلاً. وبالمثل عند ملاحظة كل تلميذ من تلاميذ الفصل، فإن المعلم يمكن أن يقرر أن محمد يحتاج إلى مساعدة في تعلم الكتابة أو يحتاج إلى مساعدة في معرفة كتابة الفقرات أو أن مروة تحتاج إلى ممارسة أكثر في حل مسائل الرياضيات، وأن خالد ورشا يحتاجان إلى دراسة علاجية للقراءة. ومثل هذه القرارات التعليمية تتخذ دورياً خلال عملية التعليم.

وبعض هذه القرارات يعتمد على إستجابات التلاميذ الشفهية و بعضها يعتمد على أدائهم الفعلي في المهارات وبالبعض الآخر يعتمد على الملاحظة العابرة أو المظاهر الخارجي للطلاب وعلى كل حال فهذه القرارات تعتمد على ملاحظات المعلم الدورية وبالرغم من أن هذه الملاحظات غير رسمية وغير منتظمة فإنها تلعب دوراً هاماً في عملية التعليم الفعال.

والاختبارات ووسائل التقويم الأخرى التي جمعت لتقدير نتائج عند التلاميذ ليست صالحة كدليل لملاحظات المعلم اليومية ولكن كل ذلك يعتبر معاوناً للمعلم على إتخاذ القرارات التربوية المناسبة وما زال المعلم هو صانع القرار التربوي وهو الذي يقوم بملاحظة سلوك التلاميذ في المجالات المختلفة. إن طرق التقويم توفر بيانات ولكن على المعلمين تفسيرها وإستخدامها في إتخاذ القرارات. والاختبارات وطرق التقويم الأخرى ما هي إلا وسائل للحصول على بيانات أكثر شمولاً وموضوعية وتنظيمها والتي يمكن الاعتماد عليها في إتخاذ القرارات التربوية.

خامس عشر: القرارات التربوية التي تحتاج إلى بيانات تقويمية:

يوجد العديد من القرارات التي ينبغي على المعلمين إتخاذها و التي تحتاج إلى تكملة ما تم تجمعه من بيانات عن طريق ملاحظاتهم العابرة لطلابهم وهذه القرارات تحتاج إلى مقياس أكثر انتظاماً للإستخدامات والتحصيل الدراسي والنحو الذي للتلמיד. ولا يمكن حصر القرارات التربوية التي تعتمد على نتائج التقويم وإنما يمكن تحديد ألم القرارات التربوية الأكثر شيوعاً و التي تعتمد على نتائج التقويم.

(وفيما يلي عدد من الأمثلة التي توضح بعض القرارات التعليمية الأساسية التي يتخذها المعلمين خلال تدريهم وأمثلة لأنواع معلومات التقويم التي يمكن أن تكون لثمرة في المساعدة على حل الأمثلة سالفة الذكر):

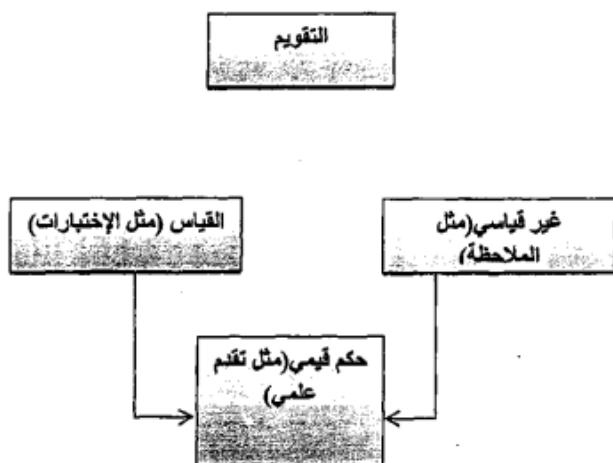
- ١- كيف تتصف خطط التدريب لمجموعة محددة من الطلاب بالواقعية ؟
(الاختبارات الاستعدادات المدرسية - التقارير التحصيلية السابقة للطالب).
- ٢- كيف ينبغي تصنيف الطلاب في مجموعات للتعلم الفعال ؟ (مدى الدرجات التحصيلية ودرجات الاستعدادات للدراسة - الدرجات التحصيلية السابقة لللابد).
- ٣- إلى أي مدى يكون التلاميذ على استعداد لتقديم خبرات التعلم التالية (الاختبارات الاستعدادات - الاختبارات العقلية أو المهارات المطلوبة - درجة التحصيل الدراسي السابقة).
- ٤- إلى أي مدى يحصل التلاميذ على الحد الأدنى للأساسيات ؟ (الاختبارات الإقان - الملاحظات).
- ٥- إلى أي مدى يتقدم التلاميذ عن الحد الأدنى للأساسيات ؟ (الاختبارات الدورية الاختبارات التحصيلية العامة - الملاحظة).
- ٦- عند أي نقطة تكون المراجعة أكثر فائدة ؟ (الاختبارات الدورية - الملاحظة).
- ٧- ما نوع صعوبات التعلم التي تواجه التلاميذ ؟ (الاختبارات التشخيصية - الملاحظة - مؤشرات التلاميذ).
- ٨- أي التلاميذ من منخفضي التحصيل الدراسي ؟ (الاختبارات الاستعداد المدرسي - إختبارات التحصيل).
- ٩- أي التلاميذ يحتاج إلى إرشاد أو إلى فضول خاصة أو إلى برامج علاجية ؟ (إختبارات الاستعداد للدراسة - الاختبارات التحصيلية - الملاحظة العلاجية).
- ١٠- أي التلاميذ لديه فهو قادر ذاته ؟ (التقديرات الذاتية - مؤشرات التلاميذ).

١١- أي درجة مدرسية ينبغي أن يحصل عليها كل تلميذ؟ (مراجعة لكل البيانات التقويمية).

١٢- إلى أي مدى كان التدريس فعالاً؟ (إختبارات تحصيلية - تقديرات التلاميذ - تقديرات المشرفين). وكما هو شائع بين العامة في مفهوم التقويم في اللغة الدارجة فالبعض يرى أنه عبارة عن الامتحانات المدرسية فقط. وفي بعض الأحيان يطلق على التقويم أنه القياس وفي حالات أخرى يخلط البعض بين مفهوم التقويم والاختبارات في قال إختبار للتحصيل، قياس التحصيل وتقدير التحصيل وهذا الخلط في المفهوم قد يحدث عند بعض المعلمين فإختبار Test عبارة عن أداء أو خطوات منتظمة لقياس عينة من السلوك (أجب عن السؤال 'كيف يكون أداء الفرد جيداً ؟ أم بالمقارنة بالأخرين لو بالمقارنة بمستويات الأداء في المجالات المختلفة ؟) والقياس Mearsurment عبارة عن عملية منتظمة لجمع وتحليل وتقدير البيانات لتحديد المدى الذي وصل إليه التلاميذ في سبيل تحقيق الأهداف التعليمية (أجب عن السؤال ما جودة ؟).

ومن التعريفات السابقة يتضح أن التقويم أشمل من مصطلحات القياس والاختبارات والاختبارات هي أحد أنواع القياس فحسب والقياس يقتصر على التقدير الكمي للظواهر أي نتائج القياس يعبر عنها دائمًا بالأرقام (على سبيل المثال تقول أن رشا أجابت على ٣٥ سؤال صحيحاً من ٤٠ في اختباراً للرياضيات) وهذا لا يتضمن وصف كيفي للدرجات الناتجة، كما أن القياس لا يتضمن وصف كيفي للدرجات الناتجة كما أن القياس لا يتضمن أحکاماً بالنسبة لقيمة النتيجة التي حصل عليها. فالتفوييم من ناحية أخرى يتضمن ناحيتين هما ناحية كمية (القياس) وناحية كيفية وهي (غير قياسية) بالإضافة إلى أن التقويم يتضمن دائمًا حكم قيمي Value Judgment على مدى ملائمة النتائج (مثل حنان تقدمت تقدماً ملحوظاً في الرياضيات).

و الشكل رقم (٢) يوضح الطبيعة الشاملة للتقويم ودور وسائل القياس غير القياسية في عملية التقويم وكما يتضح من الشكل فإن التقويم يمكن أن يبني على القياس أولاً وعليه فإن التقويم يعتمد على وصف كيفي بسيط.



شكل ٢ التقويم والأحكام القيمية

والهدف الرئيسي للتقويم المدرسي يركز على المدى الذي حققه المخرجات التعلم. ما مقدار السرعة والدقة والمهارة التي يمكن بها أن يحل التلميذ مسائل في الضرب ؟ ما مقدار فهمهم لنظام الأعداد ؟ هل تقدم التلميذ في مهارات القراءة ؟ هل خط التلميذ على قد تحسن ؟ هل تعلمت التلميذ مروءة تطبيق مفاهيم العلوم في الدراسات الاجتماعية ؟؟ وللإجابة على هذه التساؤلات يقتضي استخدام وسائل القياس المختلفة مثل الاختبارات والوسائل غير القياسية ضمن برنامج التقويم.

التقويم في البرنامج المدرسي:

يُعتبر التقويم هام من عدة جوانب في البرنامج المدرسي .. إله يضيف مبادرة عملية التعليم والتعلم المستخدمين في الفصل والتي تستخدم في المدارس وفيما يلي وصف دور التقويم في كل من عملية التعليم والتعلم:
دور التقويم في عملية التعليم:

بصفة عامة يكون الهدف الرئيسي من التعليم المدرسي هو مساعدة التلاميذ على تحقيق أهداف تعليمية محددة .. وهذه الأهداف تدور حول نمو التلاميذ في النواحي المعرفية والعلقانية والإجتماعية والإنفعالية بالإضافة إلى الناحية الجسمية والناحية الأخلاقية والوظيفية وفي سبيل ذلك تم تحديد أهداف تربوية لكل مرحلة من مراحل التعليم وأعدت المناهج الدراسية والأنشطة التعليمية التي تساعده على تحقيق هذه الأهداف.

وبالرغم من أن استقلال طبيعة التعليم والتعلم يعتبر مثار جدل فإن استغلال طبيعة عمليات التعليم والتقويم يكون أقل تمييزاً فالتداخل بين هذه العمليات في التعليم المدرسي واضح ويمكن التعرف على العلاقة بين هذه العمليات من خلال دراسة خطوات عملية التعليم التي تتضمن إعداد الأهداف التعليمية بصيغة مخرجات تعلم مرغوبة وغيرها من فئات عملية التعليم المختلفة.

المراجع:

- ١- توفيق احمد برعى، محمد محمود الحسين (١٩٩٨) . تفريغ التعليم
عمان - دار الفكر.
- ٢- عدنان زيتون (١٩٨٧) التعلم الذاتي دمشق ١٩٩٦
- ٣- عاصف اللبابيدي وعبد الكريم خالدية (١٩٩٣) سينولوجية للعب -
الكويت دار العلم.
- ٤- جونسون، ديفيد، وجونسون، روجر، وهولبك، إبىث (١٩٩٥) التعلم
التعاونى (ترجمة) مدارس الظهران الأهلية الظهران: مؤسسة الذكى
للنشر والتوزيع.
- ٥- جونسون، ديفيد وجونسون، روجر (١٩٩٨): (ترجمة) محمود
بهجت رفعت القاهرة: عالم للكتب.
- ٦- جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٩) استراتيجيات التدريس والتعلم
القاهرة: دار الفكر العربي.

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
١١	الفصل الأول: للتعلم: مفهومه وشروطه والعوامل المؤثرة فيه.....
٤٧	الفصل الثاني: نماذج التعلم
٧٧	الفصل الثالث: التعلم النشط
٨٩	الفصل الرابع: للتعلم التعاوني
٩٧	الفصل الخامس: للتعلم باللعب.....
١٠٥	الفصل السادس: التعلم الذاتي
١٢٥	الفصل السابع: التعلم الإلكتروني
١٤١	الفصل الثامن: التعليم الإلكتروني
١٨١	الفصل التاسع: للتعلم المستقل
١٨٩	الفصل العاشر: صعوبات التعلم
٢١٣	الفصل الحادى عشر: الأهداف التعليمية وأنماط التعلم
٢٢٩	الفصل الثاني عشر: الفروق الفردية في التعلم
٢٥١	الفصل الثالث عشر: قياس نتائج التعلم
٣١٣	المصادر

رقم الإيداع ٢٠١٣/٥٣٨٠

الترقيم الدولي I.S.B.N

978-977-6410-90-9

