



كفايات الإختبار العام

نبض

١٤٣٨

□

بسم الله الرحمن الرحيم

تم إعداد هذا الملخص ليغطي معظم معايير مركز قياس للاختبار العام للمعلمين والمعلمات الاختبار عبارة عن ٨٨ سؤال في عدة مجالات تربوية ولغوية وكمية الرجاء التركيز على الجانب التربوي بقوة فمعظم الاختبار سيكون تربوي

جميع الأسئلة ستكون على هيئة اختيار من متعدد سؤال و ٤ خيارات .

هذه الملزمة أعدت للجميع مجاناً و لا أحل ولا أبيح الاستفادة منها مادياً

تذكرة :

بقدر ما ترتكز مجهودك في موضوع ما سيكون باستطاعتك تحقق النجاح المطلوب فيه

تذكرة :

أن اختبار الكفايات عقبةً وضعت أمامك لابد أن تكون قوياً بمعلوماتك طموحاً مثابراً لاجتياز هدفك متوكلاً على الله في جميع أمورك

ليس الأجيال هو هدفنا بل الدرجات العليا التي ترضي طموحنا .

نبض

التعلم

التعلم : عملية غير مرئية يمكن الإستدلال عليها من التغيرات الحادثة في سلوك المتعلمين ، وقد عرف البعض التعلم بأنه تغير في السلوك .

أنواع السلوك التي تحدث من التعلم :

معنوي (ويندرج تحته كل ما يشتمل التذكر والتعرف).

عقلي (ويندرج تحته كل ما يرتبط بالعمليات العقلية المباشرة التفكير ، الإبداع ، التميز ، التضخيم ، التشكيل)

حركي (ويشمل ما يتعلق بالمهارات الحركية)

انفعالي (ويشمل أنواع السلوك التي تظهر في صورة انفعالات نفسية ، الحب ، العداوة ، الانتقام)

اجتماعي (ويشمل أنواع السلوك التي تظهر في صورة عادات اجتماعية ، الاحترام ، التقدير ، التعاون ، الالتزام ، المحافظة)

شروط التعلم الجيد

النضج ، الدافعية ، الإستمرار

يقصد بالنضج : توفر القدرات الطبيعية (العقلية أو الجسمية أو الانفعالية) الالازمة لحدوث التعلم ،

يقصد بالدافعية : وجود مثير أو دافع أو حافز أو غرض للتعلم لدى المتعلم .

الدافعية قد تأخذ أشكالاً متنوعة منها :

الثواب والعقاب

النجاح والفشل : يعتبر النجاح دافعاً قوياً للتعلم لدى التلاميذ ،

الأهداف التعليمية

يقصد بالمارسة : النشاط الذي يقوم به المتعلم لتحقيق التعلم .



الدافعية للتعلم ،

مفهوم الدافعية: الدافع عملية داخلية توجه نشاط الفرد نحو هدف في بيئته ، فهي حالة داخلية تحرك السلوك وتوجهه ، وإن أي نشاط يقوم به الفرد لا يبدأ أو لا يستمر دون وجود دافع ، وليس من الثابت أن نجد كل المتعلمين (الطلاب) مدفوعين بدرجة عالية أو متساوية.

أنواع الدافعية:

- أ) الدوافع الأولية :** ويطلق عليها الفطرية أو الوراثية.
- ب) الدوافع الثانية :** ويطلق عليها الدوافع المكتسبة أو الاجتماعية أو المتعلمة.

يعرف الثواب أو المكافأة بأنه كل ما يمكن أن يعمل على إيجاد الشعور بالرضا والارتياح عند المتعلم سواء كان ذلك بالتشجيع العاطفي أو التشجيع اللفظي أو التشجيع المادي. أما العقاب فهو كل ما يؤدي إلى الشعور بعدم الرضا وعدم الارتياح لأن يقوم المعلم أو الوالدان بالتأنيب والزجر والقصوة أو الحرمان.

أثر الدافعية على التحصيل الدراسي:

نجد أن بعض المتعلمين قد يتميزون بتحصيل دراسي عال رغم أن قدراتهم الفعلية قد تكون منخفضة، وعلى العكس من ذلك نجد بعض المتعلمين من ذوي الذكاء المرتفع وقد يكون تحصيلهم الدراسي منخفضاً. لذلك نجد أن التحصيل الدراسي يرجع إلى عوامل منها ، ارتفاع أو انخفاض الدافعية نحو التحصيل حيث يوجد ارتباط وعلاقة قوية بين الدافع للتحصيل والإنجاز (الأداء).

دور المعلم في إثارة الدافعية ،

وظائف الدوافع في عملية التعلم:

- (1) تضع الدوافع أمام الفرد أهدافاً معينة يسعى وينشط لتحقيقها بناءً على وضوح الهدف وحيويته والغرض منه .
- (2) تمد السلوك بالطاقة وتشير النشاط . فالتعلم يحدث عن طريق النشاط الذي يقوم به الطالب ، ويحدث هذا النشاط عند ظهور دافع (حاجة تسعى إلى الإشباع) (ويزداد ذلك النشاط بزيادة الدافع).
- (3) تساعد على تحديد أوجه النشاط المطلوب لكي يتم التعلم ، فالدوافع تجعل الفرد يستجيب لبعض المواقف

دور المعلم في إثارة الدافعية للتعلم:

إن الاهتمام بدوافع المتعلمين (الطلاب) وميولهم واتجاهاتهم من قبل المعلمين ذو أهمية في إنجاح العملية التعليمية ، (وهنا تظهر كفاءة المعلم). فالدوافع تنشط السلوك نحو تحقيق هدف معين كما ذكر. لذلك يمكن

للمعلم توجيه هذا النشاط نحو أداءات أفضل والعمل على استمراريتها وتنوعه في مواقف التعلم المختلفة. وإن دفع المتعلم إلى القيام بأداء مهام لا تتناسب مع قدراته وإمكانياته لاشك إنه يؤدي إلى التعثر والإحباط نحو التعلم ومن ثم الاستمرار في الدراسة ولا ينسى المعلم الفروق الفردية ودورها في النجاح الإنجاز في التعلم حيث أن الطلاب يختلفون من حيث القدرات والاستعدادات.

أسباب انخفاض الدافعية ،

يرجع انخفاض الدافعية نحو الدراسة إلى عدة أسباب منها:

(1) الاستجابة لسلوك الوالدين : ويتمثل ذلك في عدة نقاط:

أ- توقعات الوالدين المرتفعة أو المنخفضة جداً.

ب- عدم الاهتمام من الوالدين.

ج- التسيب ، لا يضع الآباء المتسيبين في التربية حدوداً لأطفالهم ، ولا يتوقعون منهم الطاعة.

د- الصراعات الأسرية أو الزوجية الحادة.

و- النبذ والنقد المتكرر.

ز- الحماية الزائدة.

(2) تدنيي تقدير الذات.

(3) الجو المدرسي غير المناسب.

(4) مشكلات النمو

الاساليب الارشادية لرفع الدافعية عند الطلاب

1- التعزيز الإيجابي الفوري مثل تقديم المكافأة المادية والمعنوية.

2- توجيهه انتباه الطالب منخفض الدافعية إلى ملاحظة نماذج (قدوة) من ذوي التحصيل الدراسي المرتفع.

3- مساعدة الطالب في أن يدرك أن في استطاعته النجاح بما يملكه من قدرات وإبداعات.

4- تنمية ورعاية قدرات الطالب العقلية، مع السعي إلى زيادة إدراك أهمية التعلم كوسيلة للتقدم والارتقاء.

5- ضبط المثيرات واستثمار المواقف وذلك بتهيئه المكان المناسب للطالب وإبعاده عن مشتتات الانتباه.

6- إثراء المادة الدراسية بفاعلية وتوفير الوسائل والأنشطة المساعدة على ذلك.

7- تنمية وعي الطالب بأهمية التعلم.

8- إبراز أهمية النجاح في ساحة الفرد وفق الاستجابات الإيجابية.

9- تنمية الإبداعات وتشجيع المواهب.

10- إيجاد حلول تربوية لمشكلات الطالب النفسية والصحية والأسرية.

11- تنمية البيئة الصفية بشكل إيجابي.

12- إظهار المدرسة بالظاهر اللائق أمام الطالب من قبل الأسرة.

13- مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين عند التعامل معهم من قبل المعلمين والآباء.

التغذية الراجعة :

تعرف التغذية الراجعة بأنها : المعلومات التي تعطى الفرد بعد إجابته وتزود الطالب بمستوى أدائه

الفعلي للتغذية الراجعة أهمية في استشارة دافعية المتعلم من خلال مساعدته على اكتشاف

الاستجابات الصحيحة فيثبتها وحذف الاستجابات الخاطئة

أهمية التغذية الراجعة في المواقف الصافية على النحو التالي :

١- تعلم التغذية الراجعة على إعلام المتعلم بنتيجة عمله ، سواء أكانت صحيحة أم خاطئة .

٢- إن معرفة المتعلم بأن إجاباته كانت خاطئة ، والسبب في خطئها يجعله يقتتنع بأن ما حصل عليه من نتيجة كان هو المسؤول عنها ،

٣- التغذية الراجعة تعزز قدرات المتعلم ، وتشجعه على الاستمرار في عملية التعلم .

٤- إن تصحيح إجابة المتعلم الخطأ من شأنها أن تضعف الارتباطات الخاطئة التي تكونت في ذاكرته بين الأسئلة والإجابة الخاطئة .

٥- استخدام التغذية الراجعة من شأنها أن تنشط عملية التعلم ، وتزيد من مستوى دافعية التعلم .

٦- توضح التغذية الراجعة للمتعلم أين يقف من الهدف المرغوب فيه ، وما الزمن الذي يحتاج إليه لتحقيقه .

٧- كما تُبين للمتعلم أين هو من الأهداف السلوكية التي حققها غيره من طلاب صفه ، والتي لم يحققوها بعد ، وعليه فقد تكون هذه العملية بمثابة تقويم ذاتي للمعلم ، وأسلوبه في التعليم .

خصائص التغذية الراجعة :

يفترض التربويون وعلماء النفس أن للتغذية الراجعة ثلاثة خصائص هي :

١- **الخاصية التعزيزية** : حيث يرى أن إشعار الطالب بصحبة استجابته يعزّزه ، ويزيد احتمال تكرار الاستجابة الصحيحة فيما بعد.

٢- **الخاصية الدافعية** : حيث تسهم التغذية الراجعة في إثارة دافعية المتعلم للتعلم والإنجاز ، والأداء المتقن.

٣- الخاصية الموجهة :

تعمل هذه الخاصية على توجيه الفرد نحو أدائه ، فتبين له الأداء المتقن في ثبته ، والأداء غير المتقن في حذفه ،

أنواع التغذية الراجعة:

١- **تغذية راجعة حسب المصدر (داخليه - خارجيه)** : (فهي تشير إلى مصدر المعلومات التي تتوافر للمتعلم

حول طبيعة أدائه لمهارة ما . فمصدر هذه المعلومات إما أن يكون داخليا ، وإما أن يكون خارجيا ،

٢- **التغذية الراجعة حسب زمن تقديمها (فوريه - مؤجلة)**

٣- **التغذية الراجعة حسب شكل معلوماتها (لفظية - مكتوبة)**

٤- **التغذية الراجعة حسب التزامن مع الاستجابة (متلازمة - نهائية)**

٥ . التغذية الراجعة الإيجابية ، أو السلبية :

الـتغذية الراجعة الإيجابية : هي المعلومات التي يتلقاها المتعلم حول إجابته الصحيحة ، وهي تزيد من عملية استرجاعه لخبرته في الموقف الأخرى .

والـتغذية الراجعة السلبية تعني : تلقي المتعلم لمعلومات حول استجابته الخاطئة ، مما يؤدي إلى تحصيل دراسي أفضل .

٦ . التغذية الراجعة المعتمدة على المحاوالت المتعددة (صريحة . غير صريحة)

شروط التغذية الراجعة:

١ - يجب أن تتصف التغذية الراجعة بالدوام والاستمرارية .

٢ - يجب أن تتم التغذية الراجعة في ضوء أهداف محددة .

٣ - يتطلب تفسير نتائج التغذية الراجعة فهما عميقا ، وتحليليا علميا دقيقا .

٤ - يجب أن تتصف عملية التغذية الراجعة بالشمولية ، بحيث تشمل جميع عناصر العملية التعليمية التعلمية ، وجميع المتعلمين على اختلاف مستوياتهم التحصيلية والعقلية والعمرية .

٥ - يجب أن يستخدم في عملية التغذية الراجعة الأدوات اللازمة بصورة دقيقة .

خصائص النمو لدى الطالب

التطبيقات التربوية	المرحلة الابتدائية	
	<ul style="list-style-type: none"> - يكون النمو الجسمي بطينياً في هذه المرحلة مقارنة بمرحلة ما قبل المدرسة. - يزداد الطول في هذه المرحلة، بحيث يتراوح مابين ١١٧,٥ إلى ١٣٥,١ سم. - تكون القوى العضلية في هذه المرحلة ضعيفة بصفة عامة. - يزداد نمو الغدد التناسلية في نهاية المرحلة استعداداً للدخول في مرحلة البلوغ والراهقة. 	النمو الجسمي
<p>استغلال هذه المرحلة في التدريب على المهارات الحركية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • الاهتمام بالتعليم عن طريق الممارسة والتطبيق. • التشجيع على تنويع نشاطهم الحركي وتجويده إلى ما يفيد. • التدريب على الحرف والأعمال المنزلية وخدمة أنفسهم. • التدريب على بعض الألعاب الرياضية المنظمة . 	<ul style="list-style-type: none"> - تزايد السيطرة على كافة الحركات نتيجة اردياد نمو العضلات الكبيرة والصغيرة. - تزايد معدلات الحركة، ويصبح اكتساب المهارات الالزمة ل مختلف الألعاب سريعاً. - تزايد معدلات التأزن الحركي بين العينين واليدين. - يميل الذكور إلى ألعاب المغامرات والاكتشافات، بينما تميل الإناث إلى الأعمال المنزلية والأشغال اليدوية والأنشطة الجمالية المختلفة. - يكون الطالب في هذه المرحلة دائم الحركة والتنقل بشكل عام، وقد يرجع ذلك إلى دواعي استكشاف الوسط المحيط، ولا يظهر على الطالب في هذه المرحلة التعب بسرعة. 	النمو الحركي
<ul style="list-style-type: none"> • يعتبر العلم كنيلمه متحرك ناطق أمام الطفل، ولذلك يجب أن يراعى فيما يقدمه للطفل أن يكون واقعياً يسهل تصوره. • أهمية الوسائل السمعية والبصرية لأهميتها. • أهمية النماذج المجمعة التي تتبع للطفل فرصة الإدراك البصري واللمسي . • رعاية النمو الحسي للطفل ، والعناية بمهارات اليدوية أيضاً. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتتفوق طلاب هذه المرحلة من حيث حساسية حاسة اللمس. - يتمتع الطالب في هذه المرحلة بالقدرة على الإدراك السمعي. - تتصف حاسة الإبصار في هذه المرحلة بعدم الاتتمال، فحوالي ٨٠٪ من الطلاب. - في هذه المرحلة مصابون بطلول النظر، و حوالي ٢٠٪ منهم مصابون بقصر النظر، الذي تزداد نسبته بعد سن السابعة. -يزداد ارتقاء الإحساس في جميع حواس الطالب بصفة عامة، بالشكل الذي يمده بهم ضخم من المعلومات عن بيئته، وعن كيفية إشباع حاجاته ، وذلك بصورة تؤثر بدرجة ملموسة في نمو شخصيته. 	النمو الحسي

	<p>الذكاء: يُعد الذكاء القدرة العقلية العامة التي تعتمد عليها كافة من شط الطالب فكريًا وفعاليًا وسلوكياً، كما يعتمد عليها كذلك في تقبّله لذاته وتقبّله للأخرين من حوله، ومن تنظيم علاقاته بنفسه وبآخرين.</p> <p>كذلك يؤثر الذكاء على العديد من العمليات مثل: الانتباه والإدراك والتفكير والتخيل وبالتالي يتأثر حاصل الذكاء بهذه العمليات.</p> <p>وينظر (جليفورد) إلى الذكاء كعامل عام قوامه تكوين عقلي ثلاثي الأبعاد يتضمن العناصر التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • العمليات العقلية: وتشمل القدرة على التقويم، والتدبر، والإدراك، والتفكير. • المحتوى: ويشمل الرموز، ودلائل الألفاظ والأشكال والسلوك. • الناتج: وتشمل الوحدات، والفنانات، والعلاقات، والمنظومات، والتحوليات. <p>وعلى سبيل المثال حين الطالب (يُعد تفكيره عملية عقلية) في تصنیف أشكال هندسية كالمثلثات والمربعات (محظى لعملية التفكير) إلى فئات تضم حسب الشكل - كلًّا من المثلثات والمربعات على حدة (ناتج) لعملية التصنیف، فهو يمارس عملاً من أعمال الذكاء.</p> <p>2. التفكير: يشير ((بيا جيه)) إلى أن تفكير الطالب في المرحلة الابتدائية من سن ست أو سبع سنوات إلى عشرة أو اثنتي عشرة سنة تفكير أحياني يعالج الأشياء الملموسة أمامه، ولا يستطيع أن يتجاوزها إلا في نهاية هذه المرحلة.</p> <p>ومن الأشياء العقلية التي يستطيعها الطالب في هذه المرحلة، تصنیف الأشياء في تسلسل وفق الطول أو الوزن أو غيرهما..... وكذلك القدرة على إعادة الأشياء إلى ما كانت عليه في البداية قبل تغييرها أو تعديلها، كذلك بإمكان الطالب في هذه السن أن يستنتاج، أي يتوصّل إلى نتائج معينة من مقدمات تعطى.</p> <p>3. التخيّل: يتوجه تخيل الطالب في هذه المرحلة إلى الخيال الذي يقوم على صور حسيّة، وإن كانت الصور البصرية تغلب على الصور السمعية واللمسة، أي إن عملية التخيّل لدى الطالب تتوجه إلى ناحية بدلًا من أن تحرره من قيود الزمان والمكان كما كان الحال في</p>	النمو العقلي
--	---	---------------------

	<p>اللعب الإيهامي في المرحلة السابقة.</p> <p>4. الانتباه: تكون قدرة الطالب على الانتباه - وخاصة في بداية المرحلة - محدودة، سواء في مدة الانتباه أو اقتصاره على موضوع واحد لفترة طويلة، إذ إن قدرته على التحرر من تأثير المنيفات الخارجية تكون محدودة، ويتوقف مدى الانتباه على اهتمام الطالب ب موضوع الذي يتناوله، ومدى ملاءمته لحاجاته النفسية.</p> <p>5. التذكر: يزداد التذكر لدى كلما الطالب كلما تقدم به العمر، والطالب في هذه المرحلة يكون قوي الذاكرة يستطيع أن يتذكر الأشياء، أو كما يقال يمكنه أن يحفظ المواد الدراسية عن ظهر قلب.</p> <p>غير أن التذكر يتحول من الحفظ الآلي (الصمت) إلى التذكر المنطقي الذي يقوم على الفهم وإدراك العلاقات ويتماشى مع نمو عمليتي التفكير والانتباه.</p> <p>وعلى هذا فإنه طبقاً لخصائص النمو العقلي لطالب المدرسة الابتدائية فإنه يتبع على المعلمين ومحاضطي المناهج المقدمة لطلاب هذه المرحلة أن يهتموا بالجoue إلى الأنشطة، وإلى المحتوى الذي يعتمد على حواس الطالب الخاصة في بداية مرحلة حياته الابتدائية، وأن يتم التركيز على مشاهدات الطالب وملحوظاته، وأن يُراعي كثرة استخدام الوسائل التعليمية المناسبة لهذه المرحلة.</p> <p>كما ينبغي أن يتم الانتقال في التدريس من الأمثلة المموضة إلى الأفكار والمفاهيم المعنوية بالتدريج، وينبغي - أيضاً - أن تراعي الفروق الفردية بين الطلاب في هذه المرحلة، وذلك بتقديم أنشطة إضافية تراعي هذه الفروق، أو بتقسيم الطلاب إلى مجموعات متجانسة تبعاً لقدراتهم العقلية داخل الفصول.</p>	
	<p>1. مراحل نمو مهارة القراءة:</p> <p>حيث تُعد القراءة أحد المحاور الهامة لتقدم الطالب في الدراسة، بمعنى أن عجز الطالب عن تعلم القراءة قد يؤدي إلى ضعف</p>	النمو اللغوي

	<p>مستواه في جميع المواد الدراسية الأخرى.</p> <p>وبالنظر إلى نمو عملية القراءة، نجد أنها تبدأ في سنوات ما قبل المدرسة بما يسميه علماء التربية الاستعداد للقراءة، ويظهر ذلك الاستعداد في اهتمام الطالب بالصور والرسوم التي توجد في المجالات الكتب المصورة والقصص، ثم تبدأ مرحلة القراءة الفعلية في المرحلة الابتدائية، فيتعلم الطالب الجملة ثم الكلمة ثم يقوم بتحليل الكلمة إلى حروف، ويحاول في سنوات الأولى إتقان المهارات التي تساعده على القراءة الجهرية والقراءة الصامتة.</p> <p>2. العوامل التي تؤثر على نمو القراءة:</p> <p>عملية القراءة عملية معقدة مركبة، تعتمد على مجموعة متضادة من العوامل، مثل، العوامل الحسية والجسمية كالسمع والبصر، والتآزر العضلي العصبي، وعيوب الكلام واضطرابات الغدد؛ والعوامل العقلية (الذكاء) والنمو الانفعالي للطالب، بالإضافة إلى العوامل البيئية والاجتماعية كالأسرة والمدرسة وطرق تعليم القراءة.</p> <p>وعلى هذا، فإنه يتبعن على المعلمين مراعاة خصائص وظاهر النمو اللغوي لطالب المدرسة الابتدائية، سواء من ناحية تناسب هذه اللغة مع عمره، أو من ناحية تناسبيها مع ميلوله ومستواه التحصيلي، لما ذلك من فائدته في إنماطه من الناحية اللغوية وتوسيع مجاله الإدراكي.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • مساعدة الطفل في السيطرة على انفعالاته. • فهم وتقبل مشاعر الطفل نحو نفسه والعالم المحيط به. • دفعه نحو العمل لتفتح ميلوله حتى يمكن توجيهها • إشباع حاجاته النفسية ، خاصةً الحب ، والتقدير ، والانتماء والنجاح. • أهمية الهوايات وتنميتها. 	<p>1. يسير الطالب نحو استقرار الانفعال، ونحو الهدوء الانفعالي، فيصبح أكثر ثباتاً وأقل انفعالاً.</p> <p>2. يتعلم الطالب التحكم في انفعالاته وضبط ذاته، بعد أن كان حاداً عنيناً في انفعالاته في مرحلة الطفولة المبكرة. ويمكن القول أن الطالب في المرحلة تتسع دائرة اتصاله، حيث يواجه أقرانه من نفس السن، كما يواجهه معلميه. ويجد الطالب في المدرسة السبيل إلى التنفيذ عن انفعالاته، بل وحركته داخل إطار منظم وأنواع منتظمة من النشاط، كما يجدون في تنظيم علاقاته الاجتماعية، وتكوين اتجاهاته نحو إقرانه، ثم</p>	<p>النمو الانفعالي</p>

	<p>تكتسب هذه الاتجاهات شيئاً من الانسجام والهدوء فيما بين الطالب وأقرانه.</p> <p>ومن خلال الاستعراض السابق لمختلف مظاهر النمو المميزة لطلاب المدرسة الابتدائية، يستطيع المعلم أن يفید من ذلك في عمله بما يتحقق لطلابه النمو الجسمى والحسى والحركى السليم، وبما يتفق مع قدراتهم العقلية وإمكانياتهم اللغوية، وبما يساعدهم على تحقيق الاتزان الانفعالي، ويفدی في النهاية إلى نمو متكملاً ومتوائزاً لشخصياتهم، ويهيئهم لواصلة التعليم في المراحل التالية.</p>	
--	--	--

التطبيقات التربوية	المرحلة المتوسطة والثانوية	
<p>إعداد المراهقين للنضج الجسمى والتغيرات الجسمية التي تطرأ في هذه المرحلة .</p> <p>تجنب المقارنة بين الأفراد ، فالفارق الفردية في معدلات النمو تلعب دورا هاما هنا .</p> <p>الاهتمام بال التربية الصحية والقضاء على الأمية الصحية.</p>	<p>1. يزداد الطول والوزن ، ويتحسن المستوى الصحي بصفة عامة ، ويزداد النضج والتحكم في القدرات المختلفة وبلغ النمو الجسمى أقصاه عند الذكور في سن الرابعة عشرة .</p> <p>2. قد يظهر عدم التناسق بين أجزاء الجسم المختلفة نتيجة طفرة النمو .</p> <p>3. يؤثر مفهوم البدن على الصحة النفسية للطالب في هذه المرحلة بشكل كبير مما يجعله يهتم بالألعاب الرياضية خاصة تلك التي صاحب شعبية كبيرة بين أقرانه.</p> <p>4. قد يحدث إقبالاً على تناول الطعام بشراهة في هذه المرحلة.</p> <p>5. يصبح التوازن الحركي في هذه المرحلة أكثر توازناً، مما يسمح للطالب بممارسة مختلف ألوان النشاط الرياضي.</p>	النمو الجسمى والحركى
<p>1. الاهتمام بال التربية الاجتماعية .</p> <p>2. الاهتمام بتعليم القيم والمعايير السلوكية السليمة.</p> <p>3. تشجيع التعاون مع أفراد الأسرة والمؤسسات الاجتماعية .</p> <p>4. إشراك المراهق في مختلف الأنشطة .</p> <p>5. ترك الحرية له في اختيار أصدقائه ، مع توجيهه إلى حسن الاختيار.</p> <p>6. احترام ميله ورغبته في التحرر دون إهمال.</p>	<p>1. يتم في هذه المرحلة التطبيع الاجتماعي الفعلي الذي يؤدي إلى تكون المعايير السلوكية .</p> <p>2. يميل الطالب إلى الاتصال الشخصي ومشاركة أقرانه في الأنشطة المختلفة .</p> <p>3. يميل الطالب إلى الاهتمام والعناء بالظهور والأناقة .</p> <p>4. يميل الطالب إلى الاستقلال الاجتماعي وبصفة خاصة داخل الأسرة .</p> <p>5. مسايرة الجماعة والرغبة في تأكيد الذات .</p> <p>6. البحث عن القدوة والنماذج .</p> <p>7. نموا القدرة على فهم ومناقشة الأمور الاجتماعية .</p>	النمو الاجتماعي

<p>٧. توسيع خبراته و المعارفه بالنسبة للجماعات الفرعية في المجتمع الكبير.</p>	<p>٨. الحساسية للنقد والميل إلى الجدل مع الكبار . ٩- ظهور الشعور بالمسؤولية الاجتماعية . ١٠- الميل إلى مساعدة الآخرين . ١١- لا يرضى أن توجه له الأوامر أمام الآخرين .</p>	
	<p>ينمو الذكاء العام بسرعة ، وتبدأ القدرات العقلية في التمايز، ويصل ذكاء الطالب إلى أقصى حد يمكن أن يصل إليه في نهاية هذه المرحلة .</p> <p>١. تظهر سرعة التحصيل ، والميل إلى بعض المواد الدراسية دون الأخرى .</p> <p>٢. تنمو القدرة على تعلم المهارات وكتساب المعلومات .</p> <p>٤. يتطور الإدراك من المستوى الحسي إلى المستوى المجرد .</p> <p>٥. يزداد مدى الانتباه وتطول مدة .</p> <p>٦. يزداد الاعتماد على الفهم والاستدلال بدلاً من المحاولة والخطأ أو الحفظ المجرد .</p> <p>٧. ينمو التفكير والقدرة على حل المشكلات واستخدام الاستدلال والاستنتاج ، وإصدار الأحكام على الأشياء ، وتظهر القدرة على التحليل والتركيب ، وت تكون القدرة على التخطيط والتصميم .</p> <p>٨. تزداد القدرة على التعميم والتجريد .</p> <p>٩. تتكون المفاهيم المعنوية عن الخير والشر والصواب والخطأ والعدل والظلم .</p> <p>١٠. تظهر القدرة على الابتكار بشكل أكبر.</p> <p>١١. تتضح طرق وعادات الاستذكار ، والتحصيل الذاتي والتعبير عن النفس .</p> <p>١٢. غالباً ما يميل الذكور إلى متابعة الموضوعات الميكانيكية والرياضية والعددية .</p>	<p>النمو العقلي</p>
<p>١. المبادرة بحل أي مشكلة انفعالية وقت حدوثها .</p> <p>٢. العمل على التخلص من التناقض الانفعالي ، والاستغراق الزائد في أحلام اليقظة .</p> <p>٣. مساعدته في تحقيق الاستقلال الانفعالي والفهم النفسي .</p>	<p>يظهر على المراهق في هذه السن انفعالات يلونها الحماس ، وتنتطور لديه مشاعر الحب ، ونلاحظ عليه الحساسية الانفعالية ، وهي رد فعل لا تتناسب مع المثير (في الفرح أو الحزن) ، وفي هذه الحالة يراعي عدم المبالغة في التأنيب ، ومعالجة المشكلة بأسلوب تربوي .</p> <p>ويميل المراهق إلى التمرد والاستقلالية ، ويعضب كثيرا ، وتنتبه حالات من الاكتئاب ، وتكون لديه ثنائية في المشاعر</p>	<p>النمو الانفعالي</p>

نحو نفس الشخص ، كما أنه يشعر كثيرا بالخجل والانطواء ، وفي هذه الحالة يجب منحه الثقة بالنفس من خلال تعزيز الموقف الإيجابية ، والأخذ برأيه إن كان صائبا ، وإشراكه في المناقشة وحل المشكلة المطروحة ، وتشجيعه ومشاركته في البرامج الإذاعية والثقافية .

دراسات التعلم ونظرياته



مقارنة بين السلوكية والمعرفية والبنائية

البنائية	المعرفية	السلوكية	
حل المشكلات غير المحددة باستخدام مهارات التفكير المتقدمة كالفهم والتطبيق والتحليل والتقييم والإبداع	حل المشكلات التي تتطلب مهارات التفكير المتقدمة كالفهم والتطبيق والتحليل والتقييم والإبداع	المهام التي تستدعي مهارات التفكير الأولية كالذكر والفهم والتطبيق	<u>استخدامها</u>
يساعد المتعلمين في اكتشاف وضعيات التعلم والفهم الذاتي عبر طرح الأسئلة المناسبة	يتتيح للمعلمين وسائل الربط بين المعارف الجديدة وتلك المكتسبة لديهم	يوجه المتعلمين إلى الجواب الصحيح من خلال وسائل واستراتيجيات متقدمة	<u>دور المعلم</u>
المتعلم عنصر فعال يبني تعلماته ويفسر ما يستقبله من معلومات بناء على تجربته الشخصية	المتعلم نشط يوم باستقبال وفهم ومعالجة وتخزين المعلومات واستدعائها عند الحاجة	المتعلم سلبي يتلقى المعرفة ولا يتفاعل إلا عند الاستجابة لمثير خارجي	<u>دور المتعلم</u>
باستخدام المعرف السابقة في وضعية من سياق الحياة العامة	باستدعاء المعلومات السابقة واستخدامها في وضعية مختلفة أو جديدة	بالاستجابة لمثيرات تتغير أثناء الانتقال إلى وضعيات عامة أو جديدة	<u>كيفية حدوث التعلم</u>



النظرية المعرفية	النظرية السلوكية	النظرية الإجتماعية	النظرية البنائية	
تعريفها (تفاعل العمليات العقلية والمعرفية والخبرات المباشرة وغير المباشرة)	التعلم عن طريق السلوك الإنساني الإيجابي أو السلبي مع التعديل والإرشاد)	تعريفها (التعلم من طريق التقليد والملاحظة والسلوك والقدوة .)	الفرد معرفته الذاتية في عقله اعتماداً على خبرته ولا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين)	تعريفها
الانتباه ، الفهم ، الذاكرة والفرقة الفردية ، تجهيز المعلومات.	مفهوم التعلم ، معلومات توجه سلوكه .	عرض المهارات ، مكافأة الطالب (على السلوكيات الطيبة مثل الصدق والأمانة والاجتهاد) ، الحرص على عدم ملاحظة وتعرّف الطالب لشاهد العنف ، أو القدوة السينية ، مثل رؤية الطالب المدرس يدخن .	المشاركة والنشاط ، الفهم ، الخبرات السابقة ، البناء الذاتي المتجدد ، الابتكار.	تطبيقاتها التربوية
أ- تفعيل العمليات العقلية والمعرفية والخبرات عن دلائل توحيد الربوبية العلمية والعقلية في الآيات الكونية . ب- العمليات العقلية عن العولمة	تعليم قراءة آية أو سورة محددة بالتلقين اللفظي والكتابي	تعليم كيفية الصلاة بالتقليد والملاحظة المصوّدة	دراسة موضوع التوحيد عبر مراحل درسية متعددة	المثال التطبيقي



خصائص المدارس البنائية والسلوكية

السلوكية

- 1- يحدث التعلم عند الاستجابة الصحيحة التي تتبع مثير معين .
- 2- يمكن التحقق من حدوث التعلم باللاحظة الحسيه للمتعلم على فترات زمنيه .
- 3- يركز على القياسات والملاحظات السلوكية .
- 4- يستخدم مبدأ أن المتعلم صندوق (ما يحدث بالداخل غير معلوم) .
- 5- يركز على العلاقة بين متغيرات البيئية والسلوك .
- 6- التعليم يعتمد على استخدام التعزيز والمتابعة لسلوك المتعلم .
- 7- السلوك يوجه بالأغراض والغايات .
- 8- يتم تحديد المسبق للشروط التي تتحقق حدوث السلوك .

البنائية

- (1) التعلم عملية بنائية نشطة ومستمرة وغرضية التوجه .
- (2) تتييأ للمتعلم أفضل الظروف للتعلم عندما يواجه بمشكلة أو مهمة حقيقة .
- (3) تتضمن عملية التعلم إعادة بناء الفرد لعمرته من خلال عملية تفاوض اجتماعي مع الآخرين.
- (4) المعرفة القبلية للمتعلم شرط أساسي لبناء التعلم ذي المعنى .
- (5) الهدف من عملية التعلم الجوهري هو إحداث تكيفات تتواءم مع الضغوط المعرفية الممارسة على خبرة الفرد

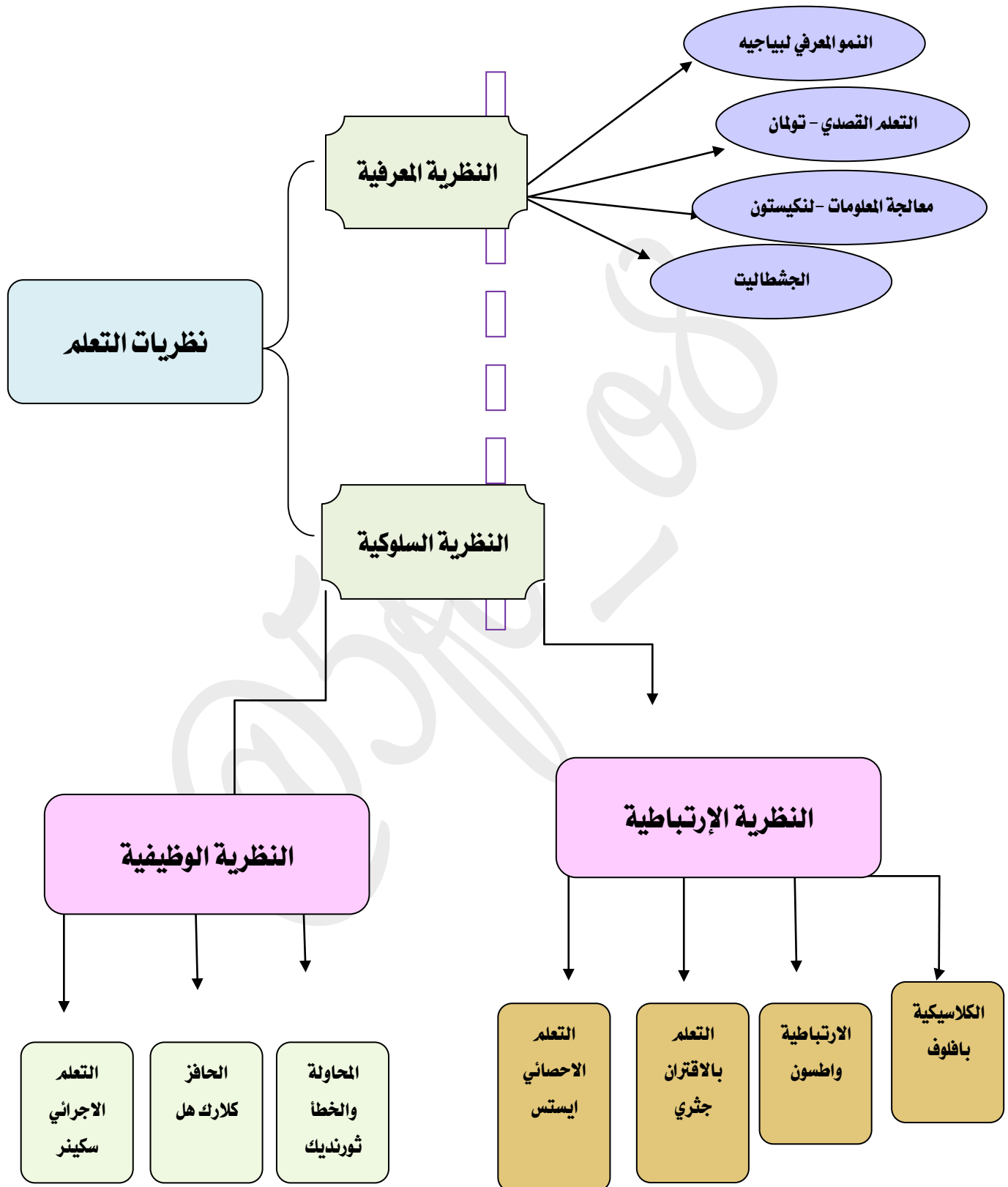
تفاصيل أكثر عن النظرية السلوكية هنا

<http://homeeconomics.mountada.biz/t659-topic>

معلومات مفصلة أكثر عن النظرية البنائية المعرفية على الرابط

<http://www.new-educ.com/theories-dapprentissage-le-constructivisme>

علماء نظرية التعلم



نظريّة جان بياجيه في النمو المعرفي

تُرى نظرية جان بياجيه في النمو المعرفي أن النمو عمليّة ارتقائية موصولة من التغييرات التي تكشف عن إمكانات الطفل، وركز جان بياجيه على أهميّة إكساب الطفل الخبرات التعليمية المختلفة التي تساعدهم على اكتساب المفاهيم المختلفة خلال طفولتهم.

العوامل المؤثرة في النمو المعرفي

العوامل المؤثرة في النمو المعرفي

التفاعل مع
البيئة
الاجتماعية

التفاعل
مع البيئة
المادية

التوازن

لنضج

مراحل النمو العقلي أو المعرفي:

يرى بياجيه بأن هناك أربع مراحل رئيسية من مراحل النمو المعرفي عند الأطفال:

أولاً : المرحلة الحسية الحركية

ثانياً- مرحلة ما قبل الإجرائية أو ما قبل العمليات

ثالثاً: مرحلة العمليات المادية أو الفترة الإجرائية المحسوسة (العينية)

رابعاً : المرحلة المجردة أو الفترة الإجرائية الصورية

أولاً : المراحل الحسية الحركية

السلوكيات المميزة للمرحلة	مرحلة النمو مفروضة بالعمر التقريري
١- المرحلة الصن حركية: (٢٤-٠ شهر)	
أنشطة السلوك الإنعكاسي البسيط مثل: فتح وضم أصابع اليد بشكل متكرر.	أ- مرحلة السلوك الإنعكاسي (٢٠ شهر)
تكرار بعض الأفعال المتغيرة والمتتابعة لاستثارة اهتمامات الغير مثل: الرفس بالأقدام، ثم حركة كل أجزاء الجسم وهو راقد على السرير.	ب- مرحلة تكرار ردود الأفعال الأولية (٤-٢ شهر)
تصبح استجابات الطفل على هيئة تتابعات متباينة لردود الأفعال الأكثر تعقيداً مثل: حركة الطفل للحصول على شيء مخفي وراء ستارة الشباك مثلاً أو وراء ثاث الغرفة... الخ.	ج- مرحلة تكرار ردود الأفعال الثانوية (١٢-٨ شهر)
يكتشف الطفل طرقاً جديدة لإنتاج نفس تتابعات ردود الأفعال، أو للوصول لنفس الهدف مثل: سحب الطفل للوسادة نحوه في محاولة منه للحصول على لعبة المستترة خلف تلك الوسادة.	د- مرحلة تكرار ردود الأفعال الدائمة (١٨-١٢ شهر)
حدوث تقدم في نظام التمثيل الداخلي للطفل، وترميز تتابع حل المشكلة قبلها، أن يستجيب لها على نحو فاعل، مع القدرة على تكليد الآخرين فيما يفعلون.	هـ- مرحلة اختراع وسائل، جديدة من خلا، تركيبات عقلية (٢٤-١٨ شهر)

ثانياً- مرحلة ما قبل الإجرائية أو ما قبل العمليات

٢- مرحلة ما قبل العمليات (٤-٢ سنة)

يزداد استخدام الطفل للتمثيلات اللغویة لكن اللغة تتمرکز حول الذات (الذاتية)، بداية ظهور الرمزية بدلأ من اللعب الحركي البسيط، وبداية ظهور التفكير وإن كان مشوشًا، ويستطيع الطفل أن يفكر بشيء ما في غياب هذا الشيء وذلك باستخدام اللغة.	أ - طور ما قبل العمليات (٤-٦ سنوات)
يصبح الكلام ذات صبغة اجتماعية أكثر ويعيداً عن الذاتية. يمتلك الطفل صوراً حسية لبعض المفاهيم المنطقية في بعض المجالات ، إلا أنه مازال يميل إلى التركيز على أحد جوانب الشيء مهملاً الجوانب الأخرى. والمفاهيم التي يكونها الطفل بسيطة وغير قابلة للعكس ، سهل على الطفل أن يثق بالزيادة الوهمية أو التناقض أو الاختفاء ، والحقيقة عنده ليست ثابتة أو قوية. كما أن حكمه على الأشياء يتاثر بإدراكه الحسي لها.	ب- الطور الحسي (٦-٧ سنوات)

ثالثاً: مرحلة العمليات المادية أو الفترة الإجرائية المحسوسة (العينية)

٣- مرحلة العمليات الحسية (٦-١١ سنة)

حدث تقدم في تفكير الطفل ليصبح منظماً ومنطقياً، وتزداد قدرته على إجراء مهام تصنیفات متعددة، وترتيب الأشياء في سلسلة منطقية، وفهم مبدأ ثبات الكم (الحفظ) ، ويصبح التفكير أكثر سعة وأقل تمركاً حول الذات، ويصبح الطفل قادرًا على حل المشكلات المحسوسة. كذلك يصبح من الممكن حدوث معكوسية التفكير (فالكميات المضافة يمكن إيقافها مثلما هو في الحساب: $3 + 4 = 7$ و $7 - 4 = 3$ وهكذا). يمتلك الطفل القدرة على التصنيف المنطقي للأشياء غير المشابهة إلى مجموعات منطقية في ضوء خواص مدركة وواضحة تميز تلك الأشياء مثل اللون (مثلاً). كما يصبح الطفل قادرًا على إدراك خواص المجموعات وتسويتها (إضافة مسمى للمجموعة لوصف عناصرها) مثل "العدد كخاصة للمجموعة" أو "مجموعة الحيوانات" أو "مجموعة الأشياء الباردة" أو "مجموعة أدوات الطعام" ... الخ.

رابعاً : المرحلة المجردة أو الفترة الإجرائية الصورية

مرحلة العمليات الشكلية (التفكير الشكلي) (١٥-١١)

يصبح تفكير الطفل أكثر تجريداً ، مع قدرته على دمج مبادئ المنطق الشكلي ، وتأليف أفكار ومقترنات مجردة ، وفرضيات متعددة ، ونتائج محملة واضحة. ويتحرر تفكير الطفل عن المحسوسات ويصبح أكثر تجريداً. ويمكن للطفل اكتساب أنظمة المنطق الشكلي . ويمكن أن يقدم معالجات تاسيسية، وجبرية، كما يمكن أن يجرى العمليات المجردة

إذا كان $A + B = S$ فإن $A = S - B$.

إذا كان $A/B \div C/D = 1$ فإن $A/B = C/D$

والقضايا المنطقية المستخدمة لأداة الربط المنطقي (إذا كان فإن) كما يمكن أن يستخدم المعينات مثل "البديهيات" بما يمكنه من تجاوز قيود الفهم الإنساني.

مقارنة بين نظريات التعليم والتعلم



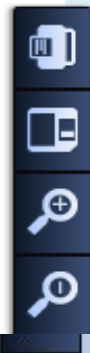
نظريات التعليم والتعلم	النماذج	المدرس	الذاتية
النظريات السلوكي	البلدين	السلوكية للسعرة	النظريات الدعائية
أبراد . ل. بورنديك	برى أن تدرج المعرفة من السهل إلى الصعب ومن الوحدات البسيطة إلى المترددة وغير الشرطية وغير الشرطية ، وفقاً لـ التعلم إلى المركبة .	تعلم الأداء هو عملية تدعيم تدريجي للارتباط ما بين المثير والاستimulation الشرطية والشرطية ،	ابرار . ل. بورنديك
فوكسبر كورت كوفاكا	أن تنظم المعرفة مطبقاً في مجال الاستئصارات والتعلم على أنه وتقديم في صورة حل المشكلات وفهم بين نوعين من أساليب حل المشكلات	التعلم بالاستئصارات والتعلم على أنه إعادة ترتيب الأدراك أو العالم فوائين العلم	فوكسبر كورت كوفاكا
أبواس رئيسة المطرات	أبواب العلم صفت يستخدم مبدأ تغليب قدرات العلم إلى جسمة المهمة في تنظيم المادة المراسية	الشرط الأساسي للتعلم هو جازة المعلم للقدرات العقلية الأساسية المتطلبة لمهمة التعليم	وللحاجاج كوه
جانية	أبواب العلم صفت يستخدم مبدأ تغليب قدرات العلم إلى جسمة المهمة في تنظيم المادة المراسية	الشرط الأساسي للتعلم هو جازة المعلم للقدرات العقلية الأساسية المتطلبة لمهمة التعليم	جانية
أبواس رئيسة المطرات	أبواب العلم صفت يستخدم مبدأ تغليب قدرات العلم إلى جسمة المهمة في تنظيم المادة المراسية	الشرط الأساسي للتعلم هو جازة المعلم للقدرات العقلية الأساسية المتطلبة لمهمة التعليم	أبواس رئيسة المطرات
أبراد . ل. بورنديك	يفضل جالية في التخطيط للتعليم وتصميم التدريس على أساليب تحملن المهمة الذي يعني بصياغة الأهداف التعليمية بطريقة تصريح للعمل والتنفيذ	يفضل جالية في التخطيط للتعليم وتصميم التدريس على أساليب تحملن المهمة الذي يعني بصياغة الأهداف التعليمية بطريقة تصريح للعمل والتنفيذ	أبراد . ل. بورنديك
أبراد . ل. بورنديك	تقتصر المنظمات المتقدمة مناسبة لتدريس كثير من المبادئ والنتائج لأنها تستند كلها من المسلمين والمسلمين في تنظيم وبناء وتقديم المادة المعلمة .	تقتصر المنظمات المتقدمة مناسبة لتدريس كثير من المبادئ والنتائج لأنها تستند كلها من المسلمين والمسلمين في تنظيم وبناء وتقديم المادة المعلمة .	أبراد . ل. بورنديك

إعداد / يفشن حمزة البركاوي

مقارنة بين نظريات التعليم والتعلم



ال التطبيقات التربوية	التنظيم	المبادئ	الننسنة	المؤسس	النظريه
تكرر للتعلم فرصة ممارسة عمليات العلم المختلفة مثل الملاحظة والاستنتاج وفرض الفرض واختبار صحتها . وهي تطبيق استراتيجيات التعليم البنائي وخرائط المفاهيم والمساعي (V)	المعنى القليلية شرط أساسى لبناء التعليم	أن التعليم عملية بنائية	توكيد الفلسفه البنائية على التعليم ذاتي	أرنست فون جلاسفيلد	9/ النظرية البنائية
وظيفة العلم توجيه التعليم ومساعده على نمو عمليات الاستهصال ، ليكون الموقف التعليمي أكثر فعالية . إذا توأجدت علاقات تفاعل مشتركة بين المعلم والتعلم .	تحصي الموضوعات ذات الصلة بعضها ثرت عنوان واحد	إعادة بناء مناطق الخبر	التعليم عملية ديناميكية تتم من خلال التفاعل	كتور ليفن	10/ نظرية المجال المعرفي
يحتاج تعلم المعلومات إلى عملية اقرار ان بالاعتماد على مبادئ الاقرار ، التعزيز ، وعن طريق التعبير بين الوحدات المتداخلة وغير المتداخلة	تحضر النسبية المعرفية	التجربة المعرفية	التعليم عملية ديناميكية تتم من خلال التفاعل	كتور ليفن	11/ نظرية الاشرطة البسيطة
تنظيم المعرفة حسب طبيعة الأفعال التي يقوم بها المتعلمين في منهج الشناط	الكلمات	الاشارة بالفروف	الاشارة بالطبع والفكر هو كلام الاشتراط البسيط والملقة	غير صوري	12/ نظرية الاشرطة البسيطة
استفاد المخصوصون في المذاهب وطرق التدريس من مبدأ التعليم بالعمل وقاموا عليه منهج الشناط .	ادرين جااري	الاقرار بين المفردات والأفعال سابق في موقف ما	التعلم هو القدرة على القيام بسلوك معايير وشكل دائم بسبب سلوك	ادرين جااري	الاشارة



النظريات المعرفية	المبادئ التعليمية	الأسس	النظريات
السيطرة على المعرفة	السيطرة على المنهج	السيطرة على المنهج	السيطرة على المنهج
<p>ترك للمتعلم فرصة ممارسة عمليات العلم وتساعد المعلم في تطبيق موهاب المتعلمين لحفظ القرآن الكريم وجدول الفترات ويتم ذلك باكتشاف كل نوع من أنواع اللذكاء وتنمية ما يلايه من انشطة متعلقة بذكاء الغروق الفردية وال个别 ، عمل جمادات في الدارس لكل نوع من أنواع اللذكيات</p>	<p>نظم المعرفي في صورة أن الذكاءات الرئيسية التي وحلقات تأسس حول واهتمامات المتعلمين ، ولابد من تنوع الأنشطة التي تشبع وتتلامس مع الذكاء الذي يجري منطقياً</p>	<p>ليس الإنسان ذكاء واحد ولكنه يولد ولديه استعداد لعدة ذكاءات . قال لها حارديبرنـ وأنه على النظام التعليمي أن يعمل على استثمار نوعية الذكاء الذي يلعب عنده التعلمية استعداد أكبر له فقد ينتفع في مجاله ويضرع .</p>	<p>هوارد غاردنـ أن الذكاءات الرئيسية التي قال لها حارديبرنـ [اذكاء رياضي اذكاء موسيقي اذكاء لغوي اذكاء موسيقي التعلّد الذكائزي</p>
<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>
<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>
<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>	<p>النظريـة الذكاءات المتعددة .</p>

لتحميل النظريات :

https://uqu.edu.sa/files2/tiny_mce/plugins/filemanager/files/4300110/a55.pdf

نظريّة التعلُّم بالمحاولة والخطأ

نظريّة للعالِم ثورنديك يجرب الفرد حولاً متعددة ثم يحتفظ بالحل الصحيح في ذهنه
تفسير ثورنديك للتعلُّم التعليم لا يتم عن طريق التفكير الصحيح المنظم ولكن يتم التعلُّم
بالتخبط أو المحاولة التي تؤدي إلى النجاح أو الفشل واهم حقيقة في ذلك أن الكائن الحي يتعلم
بالعامل أي بالاستجابة النشطة

قانون التكرار

للعالِم واطسن وهو يرى أن التكرار هو العامل الحاسم في حدوث التعلُّم ويُرى أهميّة زيادة التدريبات على
المتعلِّم
يفترض واطسن أن الانفعال بوجه عام يقوم ((على تغييرات عميقَة لآلية الجسم في مجموعها ولكن
خصوصاً للجهازين الحسّري والغدري))

نظريّة الإقتران

نظريّة جاشرى يرى أن التعلُّم يحدث نتيجة ارتباط بين مجموعة أحداث حسيّة وأخرى حركيّة .
النظريّة السلوكيّة :

اعتمد سكينز على المنهج الوصفي الوضعي والذي يهدف إلى ملاحظة الظاهرات السلوكيّة ملاحظة
واقعية مباشرة تهدف إلى وصف هذه الظاهرة بكل نواحيها ثم استخلاص وبناء نظام معين يساعد على
تجمّيع الواقع السلوكيّة بطريقة تسهل وصفه وتبويه .

نظريّة التعلُّم الاجتماعي :

هي نظرية قدمها باندورا وتشير إلى أن:
”السلوك يتم تعلمه من خلال الملاحظة ومحاكاة النماذج”

نظريّة الجشط

يرى أصحاب هذه النظرية أن معرفة حلول أي مشكلة يكون بالنظر إلى ما يحيطها من
ظروف وملابسات .

نظريّة الذكاءات المتعددة

الذكاء اللغوي : القدرة على التعبير عن النفس والأفكار والموافق ، والقدرة على ترتيب عرض المعاني والكلمات ،
وهو لاء الطالب الذين يظهرون تفوقاً في فنون اللغة كالاستماع والكلام والقراءة والكتابة وهم الذين يسيطرون
على أذهان مصممي المناهج ، وهم الذين يعتبرهم المعلمون متوفقين في النظام التقليدي القائم .

الذكاء المنطقي (السيبي) الرياضي: القدرة على التعامل مع الرياضيات والمسائل المنطقية المعقدة، وهؤلاء هم الطلاب الذين يظهرون تفوقاً في التعامل مع الأرقام وتفسير وتحليل وحل المشكلات، وهو مع سباقيهم (أصحاب الذكاء اللغوي) يتمتعون بالإشباع والتعزيز في التعليم التقليدي القائم.

الذكاء البصري المكانى: القدرة على الاستيعاب عن طريق الصور وتشكيلها ، والقدرة على استيعاب العالم المُرئ بدقّة وإعادة تشكيله بصرياً ومكانياً في الذهن أو على الورق كما نراه لدى التشكيليين والمعماريين والمصممين ، ويميل هؤلاء إلى أن يروا ما يحدّثهم المعلم عنه ليفهموه ، وهو يستمتعون في تعلمهم باللوحات التوضيحية والأشكال البيانية والخرائط والجداول والعروض والصور.

الذكاء البدنى الحركي القدرة على استخدام الجسم استخداماً ماهراً للتعبير عن النفس أو تجاه هدف محدد ، أو القدرة على تنمية المهارات البدنية الحركية ، ويستفيد الأذكياء في هذا النمط من الأنشطة والألعاب الحركية ، والمهام اليدوية ، والتركيبات الحسية ، ويوصفاً هؤلاء الطلاب عادة في حجرات الدراسة التقليدية بأنهم غير منضبطين حركياً.

الذكاء الإيقاعي النفمى: القدرة على فهم وتركيب الأنغام والإيقاعات ، وهؤلاء يفهمون أفضل من خلال الغناء والإنشاد والترنيم والتعبير الموسيقي والآلي ، ويشمل هؤلاء الموسيقيين والملحنين والمنشدين.

الذكاء التأملى: ويتجلّى في فهم الطالب لنفسه ومشاعره وأفكاره وقيمته الذاتية ، والأذكياء في هذا النمط يظهرون الميل إلى المحافظة الاجتماعية ، إلا أنهم حساسون متنبهون لما يتعلمون ، ولعلاقة ذلك بذواتهم . ومن هؤلاء كتاب القصة والرواية ، والاستشاريون النفسيون.

الذكاء الاجتماعي (التواصلى): القدرة على إدراك وفهم الآخرين وأمزاجتهم وأذواقهم ورغباتهم ، والقدرة على التواصل وإقامة العلاقات . وهؤلاء يتعلمون بالتعاون في المجموعات أو مع الشركاء ، وهو الذين اعتاد المعلمون في التدريس التقليدي اتهامهم بالثرثرة وكثرة الكلام.

الذكاء الطبيعي : القدرة على معرفة وتصنيف النباتات والحيوانات والمعادن ، والقدرة على التقاط الفروق الدقيقة بين الأشياء وهؤلاء يحبون التعلم واكتساب الخبرات خارج قاعات الدرس من خلال الرحلات الاستكشافية والبرية.

تنمية المهارات الاجتماعية لدى الطلبة في البيئة التعليمية

تعرف المهارات الاجتماعية على أنها ”مهارات تساعد الفرد على التفاعل المقبول بينه وبين غيره من الأفراد في إطار المعطيات الثقافية العامة للمجتمع“.

الأساليب التي يفترض أن تستخدم في البيئة التعليمية لتنمية المهارات الاجتماعية لدى الطالب

(١) استخدام المعلم لطرق التدريس التي تساعد على تنمية المهارات الاجتماعية لدى الطالب كطريقة

التعلم التعاوني، المشروعات، المناقشة وال الحوار وغيرها

(٢) الأنشطة الصيفية واللاصفية المنهجية التي يمارسها المتعلم داخل الصال وخارجها تحت إشراف وتوجيه

المعلم. فالأنشطة تحقق التطبيق الوظيفي للمهارات الأساسية التي يجب أن يكتسبها المتعلمون .

(٣) انشطة التعلم اللامنهجية

توفر أنشطة التعلم اللامنهجية التعليمية منها والترفيهية للطالب ما يلي :

أ- فرصة جيدة للنمو الاجتماعي السوي بالنسبة للأطفال والراهقين.

ب- بيئة اجتماعية ثرية جداً ضمن بيئة المدرسة تساعد على نمو المهارات الاجتماعية والتفاعل بين الأشخاص.

ج- بيئة للأطفال والراهقين تشجع على ضبط وإدارة خبراتهم الاجتماعية الخاصة بشكل آلي.

د- فرص لاكتشاف الهوية وبناء الخبرات.

(٤) صنفت الأنشطة اللامنهجية التي تساعد على تنمية المهارات الاجتماعية لدى الطالب إلى فئتين :

-أنشطة اللامنهجية مرتبطة بالرياضة (أنشطة رياضية جماعية وفردية) مثل كرة القدم، كرة السلة، السباحة، التنس.. وغيرها.

-أنشطة اللامنهجية غير رياضية مثل الاشتراك في فرق المسرح المدرسي أو الفرق الموسيقية أو النوادي الأدبية والثقافية بالمدرسة أو جمادات القيادة المدرسية والحكم الذاتي وغيرها.

تحديد برامج عمل متخصصة لتنمية المهارات الاجتماعية في البيئة المدرسية :

أ- توفير منبر للطلاب يتحدث منه

ب- تكليف الطالب بالتحدث بالاجتماعات والمناسبات

ج- الندوات والحلقات النقاشية

(٥) التعاون والتواصل والتنسيق بين البيت والمدرسة، وذلك حتى يتم تنمية المهارات الاجتماعية بالشكل السليم لدى الطالب الذي يفتقد القدرة على ممارسة تلك المهارات

(٦) ضرورة وجود برامج إرشادية نفسية وجماعية يتم من خلالها تعلم سلوكيات ايجابية كالمبادأة والقدرة على المشاركة الاجتماعية وجميعها بدورها تساعد على التواصل الاجتماعي الجيد

(٧) المشاركة في أنشطة المؤسسات الاجتماعية، والتي تساعد بدورها على إفراج الشحنة الانفعالية للطالب

الفروق الفردية :

يعرف البعض الفروق الفردية بأنها (الانحرافات الفردية عن المتوسط الجماعي في الصفات المختلفة .)
كما أنها (تلك الصفات التي يتميز بها كل إنسان عن غيره من الأفراد سواءً كانت تلك الصفة جسمية أو في سلوكه الاجتماعي .)

ولعل أشهر هذه الفروق تبدو في الصفات الجسمية كالطول والوزن ونغمة الصوت وهيئة الجسم وهذه الفروق الجسمية تطفو على السطح فنشاهدها وهناك أيضاً فروق كثيرة في النواحي الإدراكية والانفعالية.

أهم الأساليب التي يمكن للمعلم أن يستخدمها لرعاة الفروق الفردية :

التنوع في أساليب التدريب مثل (الحوار - تمثيل الأدوار - القصة - العصف الذهني - حل المشكلات.)
تنويع الأمثلة عن المفاهيم والمبادئ المطروحة وإتاحة الفرصة للطلاب للتعليق وإبداء الرأي من خلال الأمثلة الواقعية في بيئاتهم المحلية وخلفياتهم الثقافية.

توظيف وسائل متنوعة ومثيرة وفعالة لتفريغ التعليم مثل (صحائف الأعمال والبطاقات التعليمية المختلفة ومنها بطاقات التعبير وبطاقات طلاقة التفكير وبطاقات التعليمات وبطاقات التدريب وبطاقات التصحيح .. إلخ).

التنوع الحركي : يعني التنويع الحركي ببساطة أن يغير المعلم من موقعه في حجرة الدراسة ، فلا يظل طول الوقت جالساً أو واقفاً في مكان واحد . وإنما ينبغي عليه أن ينتقل داخل الفصل بالاقتراب من التلاميذ ، أو التحرك بين الصدوف أو الاقتراب من السبورة ، هذه الحركات البسيطة من جانب المعلم ، يمكن أن تغير من الرتابة التي تسود الدرس وتتساعد على انتباه الطلاب ، على أنه ينبغي لا يبالغ المعلم في حركاته أو تحركاته . فيبدو أمام التلاميذ عصبياً مما قد يؤدي إلى تشتيت انتباه الطلاب أو يثير أعصابهم .

تحويل التفاعل : يعتبر التفاعل داخل الفصل من أهم العوامل التي تؤدي إلى زيادة فاعلية العملية التعليمية ، وهناك ثلاثة أنواع من التفاعل يمكن أن تحدث داخل الفصل : تفاعل المعلم والطلاب ، وتفاعل بين المعلم وطالب ، وتفاعل بين طالب وطالب .

والتعلم الكفاء لا يقتصر على نوع واحد من هذه الأنواع الثلاثة ، بحيث يكون نمطاً سائداً في تدريسه ، وإنما يحاول أن يستخدمها جمياً في الدرس الواحد ، وفق ما يتطلبه الموقف ، وهذا الانتقال من نوع من أنواع التفاعل إلى نوع آخر : يؤدي وظيفة مهمة في تنويع المثيرات ، مما يساعد على انغماس الطلاب في الأنشطة التعليمية ويعمل على جذب انتباهم .

الصمت : على الرغم من أن التوقف عن الكلام أو الصمت للحظات كان من الأساليب التي يستخدمها الخطباء منذ القدم للتاثير على ساميهم وجذب انتباهم ، فإن تأثيره في العملية التعليمية لم يخضع للدراسة والبحث إلا منذ وقت قريب ، ويبدو أن كثيراً من المعلمين ليست لديهم القدرة على استخدام هذا الأسلوب بفعالية في حجرة الدراسة ، حتى ولو كان ذلك لبرهة قصيرة . ونتيجة لذلك فإن كثيراً منهم يلجئون إلى الحديث المستمر ، لا كوسيلة للتواصل والتفاهم الفعال بل كحيلة دفاعية للمحافظة على نظام الصف وضبطه . والواقع أن الصمت

والتوقف عن الحديث لفترة قصيرة ، يمكن أن يستخدم كأسلوب لتنويع المثيرات مما يساعد على تحسين عملية التعلم والتعليم .

التنويع في استخدام الحواس :

كلنا نعلم أن إدراكتنا للعالم الخارجي يتم عن طريق قنوات خمس للاتصال ، وهي ما تعرف بالحواس الخمس ، وتأكد البحوث الحديثة في مجال الوسائل التعليمية ، أن قدرة الطالب على الاستيعاب يمكن أن تزداد بشكل جوهري إذا اعتمدوا في تحصيلهم على استخدام السمع والبصر على نحو متبادل ، ولكن لسوء الحظ ، فإن غالبية ما يحدث داخل فصولنا الدراسية لا يخاطب إلا حاسة واحدة هي حاسة السمع ، فقد وجد أن حديث المعلمين يستغرق حوالي سبعون بالمائة من وقت الدرس ، وهي لغة لفظية تخاطب حاسة السمع فقط . وهذا يعني أن المعلم لا ينبغي له أن ينسى أن لكل طالب خمس حواس ، وعليه أن يعد درسه بحيث يخاطب كل قنوات الاتصال عند الطالب ، وهنا يمكن أن يحدث تنويع المثيرات عن طريق أي انتقال من حاسة لأخرى .

التعزيز :

إن للمعلم دوراً رئيساً في خلق الظروف التعليمية الجيدة في حجرة الدراسة ، فشخصية المعلم وسلوكه يجعلان منه نموذجاً للسلوك ، يحتذى به طلابه ، كما أن سيطرة المعلم على عمليات الثواب والعقاب داخل الفصل ، تخلق إطاراً مناسباً تتحقق من خلاله أهداف العملية التعليمية ، ونحن نفضل أن نشير إلى عملية الثواب والعقاب هذه بأنها عملية تعزيز لسلوك الطلاب ، سواء كان هذا التعزيز سلبياً أو إيجابياً .

والتعزيز الموجب ، أي أن إثابة السلوك المرغوب فيه ، يزيد من احتمال تكراره لهذا السلوك ، وكلما كان التعزيز فورياً أي عقب حدوث السلوك مباشرة كلما زاد احتمال حدوث السلوك المعزز تكراره ، لأنه يشعر الطالب بالسعادة والسرور ، كما أن علماء النفس الاجتماعي يضيفون إلى ذلك أن هذا التأثير لا يقف عند سلوك الطالب المعزز وحده ، وإنما يتعدى ذلك إلى التأثير في سلوك رفاقه أيضاً ، ولقد أوضحت نتائج الدراسات أن إثابة أو عقاب سلوك طالب ما ، يمكن أن يكون له تأثير قوي على حدوث هذا السلوك من قبل الطلاب الآخرين .

بناء المناهج على مراعاة ما بين التلاميذ من فروق فردية :

لن تكون مبالغين إذا نظرنا للطالب من جميع النواحي : كيف يفكر ؟ كيف يسلك ؟ كيف يتعلم ؟ وما يمكن أن يتعلم ؟ وما الاتجاهات والقيم التي يجب أن تكون لديه ؟ ما العادات التي يجب أن يكتسبها ؟ .. كل هذه الجوانب وغيرها يجب أن يعني بها محتوى المنهج ، فليس المحتوى مجرد مجموعة من الحقائق والمعرف وإنما هو مركب يتضمن كافة النواحي مع دراية كاملة بطبيعة المتعلم وإمكانياته ودوافعه بما يتضمن تنفيذ المنهج على أفضل صورة ممكنة.

النتائج التي تتحقق بمراعاة الفروق الفردية:

- الاهتمام بتعليم جميع المستويات.
- الارتفاع بمخرجات العملية التعليمية.
- التقليل من الفاقد التعليمي.

- الوصول بكافة مستويات الطالب إلى الأهداف المنشودة.
- مراعاة الحاجات المختلفة لأعداد كبيرة من الطلبة داخل الصف.

من الضروري ملاحظة ما يلي :

- الطالب الذي لديه مشكلة ما ، حاول تشجيعه للحصول على الإجابة الصحيحة وعند إجابته إجابة خاطئة لا تلمه وحاول إسماعه إجابة صحيحة من أحد زملائه.
- إشراك جميع الطلاب في الدرس.
 - التدرج في طرح الأسئلة من السهل إلى الصعب.
 - تعزيز الطلاب الضعاف باستمرار سواء لفظياً أو كتابياً
 - تحريك أماكن الطلاب داخل الصف بحيث يمكن نقل الطالب الضعيف إلى الصنوف الأمامية.
 - مراعاة الفروق الفردية الصحيحة بين الطلاب (ضعف نظر ... قصر قامة)
 - رفع الصوت أثناء الشرح.
 - توضيح الكتابة على السبورة (تكبير الخط ، استخدام أكثر من لون) ..
 - استخدام سجل متابعة الطلاب باستمرار داخل الفصل.
 - الطالب الذكي المتفوق يحتاج إلى نشاطات تتحدى قدراته حتى يستمر في تفوقه .
 - الطالب البطيء التعلم يحتاج إلى تأنٍ ورفق في التعليم.
 - الطالب الخجول يحتاج إلى أن يعامل بطريقة لا يتعرض بها إلى الإهراج الشديد أمام زملائه

□ التعزيز والعقاب

التعزيز

هو عملية تدعيم السلوك المناسب أو زيادة احتمالات تكراره في المستقبل بإضافة مثيرات إيجابية أو إزالة مثيرات سلبية بعد حدوثه .

العقاب

هو اتباع سلوك ي العمل على إضعاف احتمالية تكرار حدوث سلوك معين .

يُعطي الطفل مكافأة من الوقت لي العمل على الحاسوب بعد إتمام جزء من واجباته المنزلية	يتم بإضافة مثير إيجابي نتيجة لسلوك إيجابي رغبةً في استمراره	□ التعزيز الإيجابي
تناول حبة أسيرين للتخلص من الصداع ،	يتم بإزالة سلوك سلبي بإستخدام مثير غير محبب رغبةً في عدم استمراره	□ التعزيز السلبي
عندما يتكلم الطالب في الفصل أثناء شرح المدرس فيعاقب المدرس الطالب وذلك لأن . يؤنبه أمام زملائه على فعلته .	هو الذي يتم بالإضافة وذلك بإضافة حدث سلبي نتيجة سلوك غير مرغوب فيه فمثلا	□ العقاب الإيجابي
عندما يتشارج أخوان على لعبة جديدة يريد كل منهما أن يحتفظ بها لنفسه فيكون العقاب باخذ اللعبة منهما معا فيحرمان معا من اللعبة .	هو الذي يتم بالإزالة وذلك بإزالة حدث جيد مرغوب فيه نتيجة سلوك غير مرغوب فيه	□ العقاب السلبي

أي حدث يزيد استجابة يُسمى تحفيز (تعزيز) ، وأي حدث يقلل الاستجابة يُسمى

□ عقاب ، وأي حدث يوجد يُسمى إيجابي ، وأي حدث يُزال يُسمى سلبي

الانطفاء:

يقصد بالإطفاء وقف التعزيز عن استجابة سبق تعزيزها ، والاستجابة التي تتعرض للانطفاء تنتقص في تكرارها حتى تعود إلى مستواها الذي كانت عليه قبل التعزيز أو تتلاشى .

□ أنواع التفكير

التفكير الناقد

تعريفه : عرفه بعضهم بأنه فحص وتقدير الحلول المعروضة.

وهو **حل المشكلات** ، أو التتحقق من الشيء وتقديره بالاستناد إلى معايير متافق عليها مسبقاً.

وهو تفكير تأملي ومعقول ، مركز على اتخاذ قرار بشأن ما نصدقه ونؤمن به أو ما نفعه.

والتفكير الناقد هو التفكير الذي يتطلب استخدام المستويات المعرفية العليا الثلاث في تصنيف بلوم (التحليل- التركيب- التقويم)

مهارات التفكير الناقد :

لخص بعض الباحثين مهارات التفكير الناقد في الآتي:

1. التمييز بين الحقائق التي يمكن إثباتها.
2. التمييز بين المعلومات والأدلة.
3. تحديد مستوى دقة العبارة.
4. تحديد مصداقية مصدر المعلومات.
5. التعرف على الأدلة والحجج.
6. التعرف على الافتراضات غير المصرح بها.
7. تحديد قوة البرهان.
8. التنبؤ بمتطلبات القرار أو الحل.

معايير التفكير الناقد:

يقصد بمعايير التفكير الناقد تلك المواصفات العامة المتفق عليها لدى الباحثين في مجال التفكير ،

1. **الوضوح** : وهو من أهم معايير التفكير الناقد باعتباره المدخل الرئيس لباقي المعايير الأخرى ، فإذا لم تكن العبارة واضحة فلن نستطيع فهمها ، ولن نستطيع معرفة مقاصد المتكلم ، وعليه فلن يكون بمقدورنا الحكم عليه.

2. **الصحة** : وهو أن تكون العبارة صحيحة وموثقة ، وقد تكون العبارة واضحة ولكنها ليست صحيحة.

3. **الدقة** : الدقة في التفكير تعني استيفاء الموضوع صفة من المعالجة ، والتعبير عنه بلا زيادة أو نقصان.

4. **الربط** : ويقصد به مدى العلاقة بين السؤال أو المداخلة بموضوع النقاش.

5. **العمق** : ويقصد به ألا تكون المعالجة الفكرية للموضوع أو المشكلة في كثير من الأحوال مفتقرة إلى العمق المطلوب الذي يتناسب مع تعقيدات المشكلة ، وألا يلتجأ في حلها إلى السطحية.

6. **الاتساع** : ويعني الأخذ بجميع جوانب الموضوع.

7. **المنطق** : ويعني أن يكون الاستدلال على حل المشكلة منطقياً ، لأن المعيار الذي استند إليه الحكم على نوعية التفكير ،

التفكير الإبداعي :

تعريفه : هو نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول ، أو التوصل إلى نتائج أصلية لم تكن معروفة سابقاً .

يتميز التفكير الإبداعي بالشمول والتعقيد ، لأنه ينطوي على عناصر معرفية وانفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة .

مهارات التفكير الإبداعي :

أولاً. الطلاقة : وهي القدرة على توليد عدد كبير من البديل أو الأفكار عند الاستجابة لمثير معين ، والسرعة والسهولة في توليدها ، وهي في جوهرها عملية تذكر واستدعاء لمعلومات أو خبرات أو مفاهيم سبق تعلمها .
وتشمل الطلاقة على الأنواع التالية :

- ١- الطلاقة الفظية .
- ٢- طلاقة المعاني .
- ٣- طلاقة الأشكال .

ثانياً. المرونة : وتعني القدرة على توليد الأفكار المتنوعة التي ليست من نوع الأفكار المتوقعة عادة ، وتوجيهه أو تحويل مسار التفكير مع تغير المثير أو متطلبات الموقف ، وهي عكس الجمود الذهني الذي يعني تبني أنماط ذهنية محددة سلفاً وغير قابلة للتغيير حسب ما تستدعي الحاجة .

ثالثاً. الأصالة : وتعني الخبرة والتفرد ، وهي العامل المشترك بين معظم التعريفات التي تركز على النواتج الإبداعية كمحل للحكم على مستوى الإبداع .

رابعاً. الإفاضة : وهي القدرة على إضافة تفاصيل جديدة ومتعددة لفكرة أو حل المشكلة .

خامساً. الحساسية للمشكلات : ويقصد بها الوعي بوجود مشكلات أو حاجات أو عناصر ضعف في البيئة أو الموقف .

الفرق بين التفكير الناقد والتفكير الإبداعي :

التفكير الإبداعي	التفكير الناقد
<ol style="list-style-type: none"> ١- تفكير متشعب ٢- يتصرف بالأصالة . ٣- عادة ما ينتهي بمبادئ موجودة ومقبولة ٤- لا يتحدد بالقواعد المنطقية ، ولا يمكن التنبؤ بنتائجها . 	<ol style="list-style-type: none"> ١- تفكير متقارب ٢- يعمل على تقييم مصداقية أمور موجودة ٣- يقبل المبادئ الموجودة ولا يعمل على تغييرها . ٤- يتحدد بالقواعد المنطقية ويمكن التنبؤ بنتائجها

يتطلبان وجود مجموعة من الميول والاستعدادات لدى الفرد .

يستخدمان أنواع التفكير العليا كحل المشكلات واتخاذ القرارات وصياغة المفاهيم .

التفكير المعرفي:

مهاراته :

1. مهارات التركيز :

* توضيح ظروف المشكلة . * تحديد الأهداف .

2. مهارات جمع المعلومات:

* الملاحظة : وتعني الحصول على المعلومات عن طريق أحد الحواس أو أكثر .

* التساؤل : وهو البحث عن معلومات جديدة عن طريق إشارة الآسئلة .

3. التذكر:

* الترميز : ويشمل ترميز وتخزين المعلومات في الذاكرة طويلاً الأمد .

* الاستدعاء : استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلاً الأمد .

4. مهارات تنظيم المعلومات :

* المقارنة : وتعني ملاحظة أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين أو أكثر .

* التصنيف : وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص مشتركة .

* الترتيب : وضع الأشياء أو المفردات في منظومة أو سياق وفق أسس معينة .

5. مهارات التحليل:

* تحديد الخصائص والمكونات والتمييز بين الأشياء .

* تحديد العلاقات والأنماط ، والتعرف على الطرائق الرابطة بين المكونات .

6. المهارات الإنتاجية / التوليدية:

* الاستنتاج : التفكير فيما هو أبعد من المعلومات المتوافرة لسد الثغرات فيها .

* التنبيه : استخدام المعرفة السابقة لإضافة معنى للمعلومات الجديدة ، وربطها بالبنية المعرفية القائمة .

* الإسهاب : تطوير الأفكار الأساسية ، والمعلومات المعطاة ، وإغناوها بتفاصيل مهمة ، وإضافات قد تؤدي إلى نتاجات جديدة .

* التمثيل : إضافة معنى جديد للمعلومات بتغيير صورتها (تمثيلها برموز ، أو مخططات ، أو رسوم بيانية .)

7. مهارات التكامل والدمج :

* التلخيص : تقصير الموضوع وتجيده من غير الأفكار الرئيسية بطريقة فعالة .

* إعادة البناء : تعديل البنية المعرفية القائمة لإدماج معلومات جديدة .

8. مهارات التقويم :

* وضع محكّات : وتعني اتخاذ معايير لإصدار الأحكام والقرارات .

* الإثبات : تقديم البرهان على صحة ، أو دقة الادعاء .

* التعرف على الأخطاء : وهو الكشف عن المغالطات ، أو الوهن في الاستدلالات المنطقية ، والتفرقي بين الآراء والحقائق .

التفكير فوق المعرفي :

ظهر هذا النوع من أنواع التفكير في بداية السبعينيات ليضيف بعدها جديداً في مجال علم النفس المعرفي ، وفتح آفاق واسعة للدراسات التجريبية ، والمناقشات النظرية في موضوعات الذكاء والتفكير والذاكرة والاستيعاب ومهارات التعلم .

تعريفه :

اختلاف المتخصصون في دراسة تعليم التفكير في وضع مفهوم محدد للتفكير فوق المعرفي ، ورغم اختلاف هذه التعريفات إلا أنها نجد

تقريباً واضحاً في المضمون ، ومن أهم التعريفات ، وأكثرها شيوعاً الآتي :

التفكير فوق المعرفي : عبارة عن عمليات تحكم علينا ، وظيفتها التخطيط والمراقبة والتقييم لاداء الفرد في حل المشكلة ، أو الموضوع

* هو قدرة على التفكير في مجريات التفكير ، أو حوله .

* هو أعلى مستويات النشاط العقلي الذي يبقى على وعي الفرد لذاته .

مهارات التفكير فوق المعرفية :

أولاً. التخطيط : ومهارته هي :

1. تحديد الهدف ، أو الشعور بوجود مشكلة ، وتحديد طبيعتها .

2. اختيار استراتيجية التنفيذ ومهاراته .

3. ترتيب تسلسل الخطوات .

4. تحديد الخطوات المحتملة .

5. تحديد أساليب مواجهة الصعوبات والأخطاء .

6. التنبؤ بالنتائج المرغوب فيها ، أو المتوقعة .

ثانياً. المراقبة والتحكم : مهاراته :

1. الإبقاء على الهدف في بؤرة الاهتمام .

2. الحفاظ على تسلسل الخطوات . 3. معرفة متى يتحقق هدف فرعى .

4. معرفة متى يجب الانتقال إلى العملية التالية .

5. اختيار العملية الملائمة تتبع في السياق .

6. اكتشاف العقبات والأخطاء .

7. معرفة كيفية التغلب على العقبات ، والخلص من الأخطاء .

ثالثاً. التقييم : ومهارته هي :

1. تقييم مدى تحقيق الهدف .

2. الحكم على دقة النتائج وكفايتها .

3. تقييم مدى ملائمة الأساليب التي استخدمت .

4. تقييم كيفية تناول العقبات والأخطاء .

5. تقييم فاعلية الخطة وتنفيذها .



نافذة جوهاري لتحليل الشخصية



عند تزويد الطالب بتغذية راجحة عن نواحي القوة والضعف لديه فهنا تنخفض المنطقة العمياء لدى الطالب وتزداد المنطقة العامة .

ذوي الاحتياجات الخاصة

ونقصد به الطفل الذي يختلف عن الطفل الطبيعي من حيث القدرات العقلية أو الجسدية أو اللغوية أو التعليمية إلى درجة يصبح ضروريا تقديم خدمات خاصة وطريقة خاصة في التربية السلوكية والتعليمية.

فئات التربية الخاصة

يمكن تصنيف الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة إلى مجموعات فرعية بحسب

التعليم

1- الاختلافات في الجانب العقلي – المعرفي : وتشمل الأطفال المتفوقين عقلياً والموهوبين والمتخلفون عقلياً .

2- الاختلافات الحسية : وتضم الأطفال الذين يعانون من إعاقات سمعية أو بصرية .

3- الاختلافات التوادلية : وتشمل الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، وكذلك من يعانون من اضطرابات في النطق واللغة .

4- الاختلافات السلوكية : وتشمل الأطفال الذين يعانون من اضطرابات في الشخصية أو أخلاقية ، أو اضطرابات نمائية عامة أو شاملة .

5- الاختلافات البدنية : وتشمل الأطفال الذين يعانون من إعاقات حركية أو اضطرابات نيرولوجية ، أو أمراض عضوية مزمنة .

6- الاختلافات الشديدة والمتعددة : وتضم الأطفال الذين يعانون من عدة إعاقات في وقت واحد (شل دماغي وإعاقة عقلية ، أو صمم وكف بصر ، أو إعاقة سمعية وإعاقة عقلية ... الخ.)

خصائص ذوي الاعاقة

المعاقين ذهنياً	
عاديين في الوزن والطول	الخصائص الجسمية
يؤدون الأعمال التي تحتاج إلى توازن حركي بشكل أبطأ من العاديين	الخصائص الحركية والنفسية الحركية
تقل نسبة ذكائهم عن العاديين بنسبة ٧٠٪ يتأخرون في إخراج الصوت ونطق الكلمات	الخصائص العقلية المعرفية
الانتباه : تشتت الانتباه وقصر مداره الإدراك : قصور في التمييز والتصرف تكوين المفهوم : قصور في التجريد والتعميم واستخدام المحسوسات . التذكر : أقل من الأسيوبياء في التذكر مع سرعة النسيان . التعلم : يمكن تعليمهم عن طريق الاستجابة الشرطية و حل المشكلات و تكوين المفاهيم	العمليات العقلية
الانسحاب : لديهم ميلاً للعزلة خاصة إذا ما وضعوا في الفصول العادية . العدوان : يميلون إلى الاعتداء على زملائهم أو مدرسيهم أو يحطمون الأشياء التردد : يتزدادون في الأفعال . الجمود : لديهم جمود في الاستجابة وعدم المرونة في التصرف . نمطية السلوك : يداومون على أداء الحركة بصورة تكرارية .	الخصائص الانفعالية والاجتماعية

الطلاب الموهوبين

هم الأطفال أو الفتيات الذين يتصفون بالقدرة على أداء متميز في مجال القدرات الإبداعية والفنية والقيادية أو في مجالات دراسية محددة،

سلوكياته التعليمية

- دائمًا ما يعطي تغذية راجعة.
- يقدم الإبداع والتخيل.
- يعطيك أكثر من حل للمشكلة.
- متخصص دائمًا للتعلم.
- تدبر مرونة في التفكير أي غير محدد في زاوية معينة.
- تدبر أصالة في التفكير أي أفكاره جديدة.
- تدبر طلاقة في التفكير أي عدد الأفكار متعدد.

لابد أن يجد الطالب الموهوب الجو المناسب لإظهار موهبته والطالب الموهوب ليس عاديا وإنما لديه قدرات خاصة يجب أن نتعامل معها بكل دقة ، وان يكون هناك تطوير في دروس التفكير والإبداع ، واستخدام أسلوب المحاكاة وربطها بالواقع والتركيز على العلوم التطبيقية . كما يحتاج لأنشطة لا توفرها المدرسة في العادة لتنمية هذه القدرات إلى حدودها القصوى . ويحتاج إلى رعاية تعليمية خاصة لا تتوافق له بشكل متكامل في برامج الدراسة العادلة .

اساليب تدريس المعاقين و ذوي الاحتياجات الخاصة

التربية الخاصة هي:

جملة من الأساليب التعليمية الفردية المنظمة التي تتضمن وضعاً تعليمياً خاصاً ومواد ومعدات خاصة أو مكيفة وطرق تربوية خاصة وإجراءات علاجية تهدف إلى مساعدة الأطفال ذوي الحاجات الخاصة في تحقيق الحد الأقصى الممكن من الكفاية الذاتية الشخصية والنجاح الأكاديمي والمشاركة في فعاليات مجتمعه.

المبادئ العامة في تعليم الطلاب ذوي الحاجات الخاصة:

1. استخدام المعلم للتعليم المنظم والموجه.
2. تركيز المعلم على التدريب الأكاديمي وذلك بتوجيهه للطلاب للعمل على الاستجابات للمهمة.
3. تزويد المعلم الطلاب بالفرص الكافية للنجاح من خلال التعليم المستمر وتحديد الأهداف المناسبة وتوفير المثيرات الازمة وتحليل المهارات.
4. تزويد المعلم الطلاب بالتجذية الراجعة الفورية.
5. تهيئة المعلم الظروف الإيجابية والممتعة والمنتجة للتعلم.
6. استشارة المعلم لدافعية الطلاب وذلك بالتشجيع والدعم والتعزيز الإيجابي.
7. ضمان المعلم انتباه الطلاب من خلال استخدام المثيرات المفظية والحسية والإيمائية المشجعة.

يختار المعلمون أساليب التدريس لتعليم الطلبة ذوي الحاجات الخاصة في ضوء متغيرات ثلاثة هي:

1. فئة الإعاقة.
2. شدة الإعاقة.
3. العمر الزمني.

أساليب تدريس الطلبة ذوي الحاجات الخاصة:

التدريس الفردي:

التعليم الفردي يتضمن أساساً تحديد الأهداف طويلة المدى والأهداف قصيرة المدى على مستوى الطالب ومن ثم اختيار الوسائل وتنفيذ الجلسات التعليمية بحيث يتم تلبية الحاجات التعليمية الفردية الخاصة، والتعليم الفردي يراعي الفروق الفردية بين المتعلمين كما لا يعني التعليم الفردي بالضرورة تعليم طالب واحد في الوقت الواحد فهو قد ينفذ ضمن مجموعات صغيرة أو بمساعدة الحاسوب أو بواسطة الرفاق.

أسلوب تحليل المهام: ويعرف هذا الأسلوب بأنه ذلك الأسلوب الذي يعمل فيه المعلم على:
تحليل المهمة التعليمية إلى عدد من مكوناتها أو خطواتها بطريقة منتظمة /متتابعة.

أسلوب تشكيل السلوك: ويعتبر هذا الأسلوب مهم وفعال في تعليم الأطفال مهام تعليمية جديدة وفي بناء أشكال جديدة من السلوك.

أسلوب الحث: يعتبر واحداً من الأساليب التدريسية المناسبة مع الأطفال المعوقين عقلياً ويتضمن تقديم مثير تميّز بمحفظة المتعلم على القيام بالاستجابة المطلوبة وخاصة إذا ارتبط أسلوب الحث بالمعزز المناسب

أسلوب تقليل المساعدة التدريجي : هو ذلك الأسلوب الذي يتضمن تقليل المساعدات اللفظية أو الإيحائية أو الجسمية للطفل كي يعتمد المتعلم على نفسه في أداء المهارة التعليمية

أسلوب تسلسل السلوك : يعد هذا الأسلوب مكملاً لأسلوب تشكيل السلوك ولكن هناك فرق بينه وبين تشكيل السلوك حيث أن تشكيل السلوك يتعامل مع سلوك واحد يمكن تحليله إلى عدد من المهام الفرعية في حين أسلوب تسلسل السلوك يتعامل مع عدد من حلقات السلوك المتراقبة لتشكل معاً سلوكاً عاماً.

أسلوب النمذجة : ويعرف على أنه إجراء يتضمن تعلم استجابات جديدة عن طريق ملاحظة الأنماذج أو تقليله وقد يحدث التعلم دون أن يظهر على الفرد استجابات متعلمة فورية بل قد تحدث لاحقاً

والنمذجة أنواع :

- 1.النمذجة الحية.
- 2.النمذجة المصورة.
- 3.النمذجة غير المقصودة.
- 4.النمذجة المقصودة.
- 5.النمذجة الفردية.
- 6.النمذجة الجماعية.

أسلوب التعزيز : يعتبر من الأساليب الفعالة في تعديل سلوك الأطفال المعوقين وفي عملية التعلم لإشكال جديدة من السلوك الإنساني وسيتم التركيز على التعزيز الإيجابي لفعاليته في التدريس.

صعوبات التعلم

تعتبر صعوبات التعلم حالة مستمرة، ويفترض أن تكون ناتجة عن عوامل عصبية تتدخل في نمو القدرات

اللفظية وغير اللفظية.

ليست ناجحة عن أي إعاقة من الإعاقات الأخرى أو للحرمان البيئي أو فرص التعلم



أبوذنان، إبراهيم. (2001). صعوبات التعلم . طرق التدريس والاستراتيجيات المعرفية . الطبعة الأولى

صعوبات التعليم

أفراد هذه الفئة هم في العادة ، أناس أسيوياء من حيث القدرات العقلية ، عاديون أو ذوي ذكاء مترتفع ، ولا يعانون من إعاقات سمعية أو بصرية أو حركية أو انفعالية ، ومع ذلك يعاني هؤلاء الطلبة من صعوبات واضحة في اكتساب مهارات الاستماع أو القراءة أو الكتابة أو التهيئة واستخدامها أو في ، أداء العمليات الحسابية.

-ضعف في التحصيل الدراسي:-

(الصعوبات الخاصة بالقداء :

حذف بعض الكلمات أو أجزاء من الكلمة المقوءة ، فمثلاً عبارة (سافرت بالطائرة) قد يقرأها الطالب (سافر بالطائرة .)

٥ إضافة بعض الكلمات غير الموجودة في النص الأصلي إلى الجملة ، أو بعض المقاطع أو الأحرف إلى الكلمة المقوءة
فمثلاً كلمة (سافرت بالطائرة) قد يقرأها (سافرت بالطائرة إلى أمريكا).
٦ إبدال بعض الكلمات بأخرى قد تحمل بعضاً من معناها ، فمثلاً قد يقرأ كلمة (العالية) بدلاً من (المرتفعة) أو (الطلاق) بدلاً من (التلاميذ) أو أن يقرأ (حسام ولد شحاع) وهكذا.

١٥ إعادة بعض الكلمات أكثر من مرة بدون أي مبرر فمثلاً قد يقرأ (غسلت الأم الشاب) فيقول

٥) غسلت الأم ... غسلت الأم الثاب.

الصعوبات الخاصة بالكتابية

وتتمثل هذه الصعوبات فيما يلي :

○ يعكس الحروف والأعداد بحيث تكون كما تبدو له في المرأة فالحرف (خ) مثلاً قد يكتبه والرقم (٣) يكتبه بشكل معكوس؛ وأحياناً قد يقوم بكتابة المقاطع والكلمات والجمل بأكملها بصورة معكosaة من اليسار إلى اليمين فتكون كما تكون في مرأة

ترتيب أحرف الكلمات والمقطوع ب بصورة غير صحيحة ، عند الكتابة ، فكلمة (ربيع) قد يكتبها (رببع) وأحياناً قد يعكس ترتيب الأحرف فكلمة (دار) قد يكتبها (راد) وهكذا.

○ يخلط في الكتابة بين الأحرف المتشابهة فقد يرى كلمة (باب) ولكنه يكتبها (ناب) وهكذا.

○ يحذف بعض الحروف من الكلمة أو الكلمة من الجملة أثناء الكتابة الإملائية.

الصعوبة الخاصة بالحساب

وتتمثل هذه الصعوبات فيما يلي :

○ صعوبة في الربط بين الرقم ورمزه ، فقد تطلب منه أن يكتب الرقم ثلاثة فيكتب (٤.٤.)

○ صعوبة في تمييز الأرقام ذات الاتجاهات المتعاكسة مثل (٦٢٠)، (٧٨٠)، حيث قد يقرأ أو يكتب الرقم (٦) على أنه (٢) وبالعكس وهكذا بالنسبة للرقمين ٧ و ٨ وما شابه.

○ صعوبة في كتابة الأرقام التي تحتاج إلى اتجاه معين ، إذ يكتب الرقم (٣) مثلاً هكذا () وقد يكتب الرقم (٤) هكذا () وقد يكتب (٩) هكذا. ()

○ يعكس الأرقام الموجودة في الخاتات المختلفة ، فالرقم (٥٢) قد يقرأ أو يكتب (٢٥) وهكذا. (انظر نموذج رقم . ٣ .)

○ صعوبة في إتقان بعض المفاهيم الخاصة بالعمليات الحسابية الأساسية كالجمع ، والطرح ، والضرب ، والقسمة .

صعوبة في الإدراك الحسي والحركة:

وتنقسم هذه الصعوبات إلى ثلاثة مجالات رئيسية ، هي:

أ- صعوبات في الإدراك البصري:

بعض الطلبة الذين يعانون من مشكلات في الإدراك البصري يصعب عليهم ترجمة ما يرون ، وقد لا يميزون العلاقة بين الأشياء ،

ب- صعوبات في الإدراك السمعي :

في هذا المجال يعاني الطلبة من مشكلات في فهم ما يسمعونه وفي استيعابه وبالتالي فإن استجابتهم قد تتأخر ،

ج- صعوبات في الإدراك الحركي والتآزر العام:

فهو يرتكب بالأشياء ويريق الحليب ، ويتعثر بالسجادة ، وقد يbedo مختل التوازن ، ويعاني من صعوبات في المشي ، أو ركوب الدراجة ،

3- اضطرابات اللغة والكلام:

يعاني كثير من ذوي الصعوبات التعليمية من واحدة أو أكثر من مشكلات الكلام واللغة ، فقد يقع هؤلاء الطلبة في أخطاء تركيبية ونحوية ،

حيث قد تقتصر إجاباتهم على الأسئلة بكلمة واحدة لعدم قدرتهم على الإجابة بجملة كاملة

4- صعوبات في عمليات التفكير:

5- خصائص سلوكية:

كثير من الطلبة المصابين بصعوبات في التعلم يعانون من نشاط حركي زائد ، فالطالب - هنا يبقى متسلماً مشحوناً بالحركة ، ويحوم كثيراً

+ للإسترادة

http://www.gulfkids.com/ar/index.php?action=show_art&ArtCat=18&id=449

أول من يكتشف صعوبات التعلم لدى الطالب هو المعلم .

لكن الذي يشخص ويهدد الحالة هو المختص

	من أنماط صعوبات التعلم بين الطلاب عدم التمييز بين الأصوات – قراءة أو كتابة الكلمات بـ المعاكس – صعوبات في استذكار الحقائق والمعلومات الموجودة في النص – عدم التمييز السمعي يواجه بعض الطلبة صعوبة في تمييز أصوات معينة (ب ، ت ، س))	
--	--	--

بطء التعلم

هو الطفل غير قادر على مجاراة أقرانه في التحصيل العلمي والدراسي ، وهو ضعف القدرة العقلية للطالب ولكن لا تصل إلى درجة التخلف العقلي ، ونسبة ذكاء هذه الفئة متدنية مع تدائي مستوى التحصيل الدراسي في جميع المواد الدراسية ، ويمكن أن يكون هذا التأخر لأسباب عقiliaة أو جسمية أو اجتماعية ويؤدي لخفض مستوى التحصيل الدراسي بحيث يكون دون المعدل الطبيعي .

اعراض صعوبات التعلم وبطء التعلم

بطء التعلم	صعوبات التعلم
حرقة الطفل المفرطة وغير الطبيعية، وتشتت انتباذه. عدم قدرة الطفل على الاستماع أو التفكير. مستوى دراسي متدني في معظم المواد الدراسية. عدم قدرة الطفل على التكيف مع المعلم والأطفال المحيطين به . تحصيل علامات متدنية أو الرسوب في بعض المواد برغم الجهد الذي يبذله الآباء .	انتباه قصير المدى ضعف الذاكرة صعوبة في اتباع الاتجاهات عدم القدرة على التمييز بين / بين الحروف والأرقام ، أو الأصوات سوء القراءة / أو القدرة على الكتابة مشاكل التنسيق بين العين واليد. صعوبات في التسلسل الصعوبات الحسية الأخرى

الفرق بين صعوبة التعلم وبطء التعلم أو التأخر الدراسي

التأخر الدراسي	بطء التعلم	صعبه التعلم	
منخفض في جميع المواد مع إهمال واضح، أو مشكلة صحية	منخفض في جميع المواد بشكل عام مع عدم القدرة على الاستيعاب	منخفض في المواد التي تحتوي على مهارات التعلم الأساسية (الرياضيات- القراءة- الإملاء)	التحصيل الدراسي
عدم وجود دافعية للتعلم	انخفاض معامل الذكاء	اضطراب في العمليات الذهنية [الانتباه، الذاكرة، التركيز، الإدراك]	سبب التدني في التحصيل الدراسي
عادي غالباً. من ٩٠ درجة فما فوق	يعد ضمن الفئة الحدية. معامل الذكاء ٨٤ - ٧٠ درجة	عادي أو مرتفع. معامل الذكاء من ٩٠ درجة فما فوق	معامل الذكاء (القدرة العقلية)
مرتبط غالباً بسلوكيات غير مرغوبية أو إحباط دائم من تكرار تجارب فاشلة	يصاحب غالباً مشاكل في السلوك التكيفي (مهارات الحياة اليومية- التعامل مع الأقران- التعامل مع مواقف الحياة اليومية)	عادي وقد يصبحه أحياناً نشاط زائد	المظاهر السلوكية

المنهج

مفهوم المنهج

المنهج : لغةً يعني الطريق الواضح

المنهج في ضوء الاتجاهات التربوية الحديثة يعرف : - مجموع الخبرات التربوية المقصودة والمخططة من قبل المدرسة لإحداث النمو الشامل للطلبة بجميع النواحي .

المفهوم القديم للمنهج :

وهذا المفهوم يستمد مقوماته من الفكر القديم للتربية الذي يحدد أهدافها بالتركيز على الجانب العقلي للمتعلم أي انه يهتم فقط بالمحظى بما فيه من حقائق ومفاهيم ومبادئ وحفظ المادة الدراسية ويستند إلى الفكر الذي يعتبر (إن العقل يسمى على حواس الإنسان) ولذا أصبح دور الدراسة محصور في تزويد الطلبة بالمعلومات وحشو أذهانهم بالمادة الدراسية .

عيوبه :

- ١ - اقتصر دور المدرسة بالاهتمام بالجانب المعرفي فقط .
- ٢ - تحديد دور المدرس بإيصال المعلومات إلى أذهان الطلبة فقط عن طريق الحفظ والتلقين .
- ٣ - إهمال الجوانب العلمية والتطبيقية للطالب .
- ٤ - ازدحام المنهج بمواد الدراسية .
- ٥ - عزل المدرسة عن المجتمع لأن المدرسة لا صلة لها بمشكلات الطلبة والمجتمع وهي لا تجعلهم قادرين على مواجهة المشكلات في المستقبل .

المفهوم الحديث للمنهج :

(كل الخبرات التي يكتسبها الطالب تحت إشراف المدرسة وتوجيهها سواء كان داخل الصف أو خارجه)

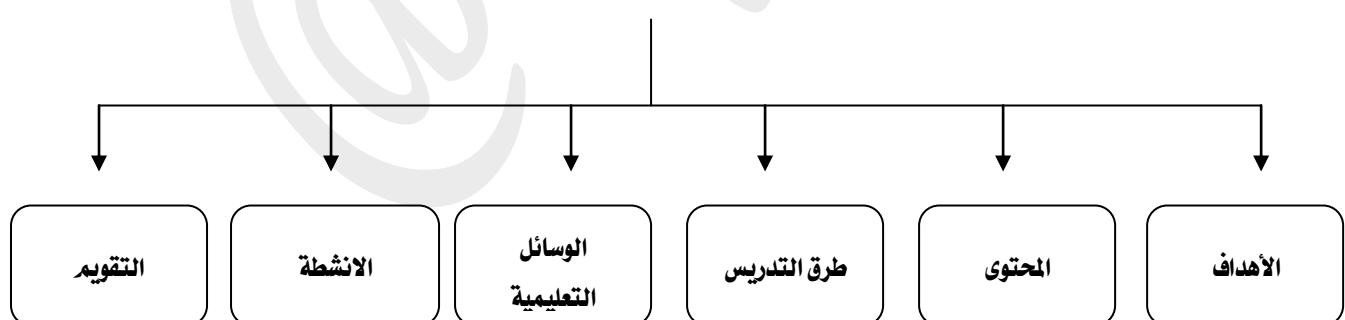
مميزاته

- ١ - لم يعهد الاهتمام متعددًا بالناحية المعرفية بل يراعي المفهوم الحديث للمنهج الجوانب المهارية والثقافية والاجتماعية للطالب .
- ٢ - لم تعد المادة العلمية هدفًا بحد ذاتها وإنما أصبحت وسيلة تساعد في تحقيق عملية نمو الطالب .
- ٣ - المدرسة أصبحت هنا جزء من المجتمع فهي تنسق جهودها مع البيت والمؤسسات الأخرى لغرض بناء الطالب بناءً متكاملاً .
- ٤ - تحرر المدرس من المنهج الضيق الذي يحدده في مجال واحد وأصبح دوره توجيهي وإرشادي ومساعد للطالب في تنمية قدراته المختلفة
- ٥ - الحياة المدرسية في ظل هذا المنهج حياة مشوقة ومحبوبة للطالب وتساعده في تكوين شخصيته وتنمية معارفه وقدراته .

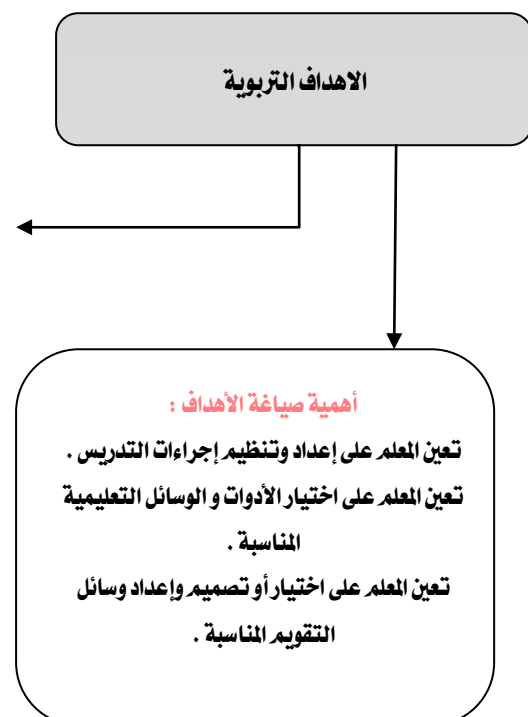
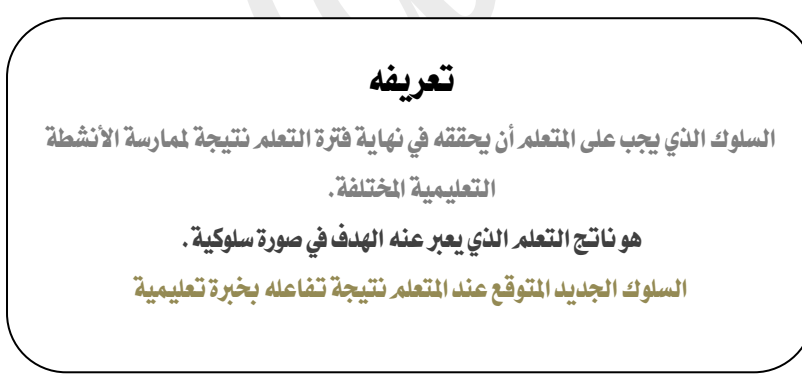
الفرق بين المنهج القديم والحديث

المنهج الحديث	المنهج القديم	
فالمقرر الدراسي جزء من المنهج ، وهو من يقبل التعديل ، ويركز على الكيف الذي يتعلمه التلميذ ، وبهتم بالنمو الشامل للطالب ،	ثابت لا يقبل التعديل ، ويركز على الكم الذي يتعلمها التلميذ وليس على الكيف ،	طبيعة المنهج
يشارك في إعداده جميع الأطراف المؤثرة والمتأثرة به ، ويشمل جميع عناصر المنهج ، ومحور المنهج المتعلم	تم إعداده من قبل المتخصصون في المادة الدراسية ، كما أنه يركز على اختبار المادة الدراسية ،	تخطيط المنهج
هي وسيلة تساعد على نمو الطالب نمواً كاملاً ، وتعديل حسب ظروف الطلبة واحتياجاتهم وذات مصادر متعددة	لا يجوز إدخال أي تعديل عليها ، ويبني المقرر الدراسي على التنظيم المنطقي للمادة ، والمأود الدراسية فيها منفصلة ، ومصدرها الكتاب المقرر	المادة الدراسية
فيقوم على توفير المظروف والإمكانات الملائمة للتعلم ، وتهتم بالأنشطة بأنواعها ، ولها أنماط متعددة ، وتستخدم الوسائل التعليمية المتنوعة	تقوم على التعليم والتلقين المباشر ، كما أنها لا تهتم بالأنشطة ، وتسير على نمط واحد ، وتغفل عن استخدام الوسائل التعليمية	طريقة التدريس
العلم يقوم بتدريب وتنمية الأمور	العلم هو المصدر الوحيد لتزويد الطالب بالمعلومات	دور المعلم
التلميذ ايجابي مشارك ، ويحكم عليه بمدى تقدمه نحو الأهداف المنشودة	التلميذ سلبي وغير مشارك ، ويحكم عليه بمدى نجاحه في امتحانات المواد الدراسية	دور المتعلم

مكونات المنهج الحديث



الاًهداف التعليمية والتربية



معايير صياغة الأهداف

- | | | |
|-------------|-----------|-----------------|
| ٣- الواقعية | ٢- الشمول | ١- الوضوح |
| ٤- الانسجام | | |
| ٧- التوازن | ٦- القبول | ٥- قابلة للقياس |
| ٨- الملائمة | | |

شروط صياغة الأهداف

- أن يكون الهدف ذو علاقة بالدرس أو الوحدة ، يشتق من الفلسفة التربوية ويتافق مع المبادئ الأساسية للتعلم
أن تركز الصياغة على سلوك المتعلم أو نواتج التعلم وليس نشاط المعلم
أن يركز على الخبرات الجديدة التي تتطلب تعلم لا القديمة

معادلة صياغة الهدف

أن + فعل سلوكي (عملي) + المتعلم + مصطلح المادة + الحد الأدنى للأداء

مثال : أن / يؤدي / المتعلم / مهارات الصلة / باتفاق / من خلال التطبيق العملي

مجالات الأهداف التربوية :

أهداف في المجال المعرفي أو العقلي

أهداف في المجال الحركي أو المهاري

أهداف في المجال الإنفعالي أو الوجداني

أسس ومعايير يجب توافرها في الأهداف

الواقعية : أي آن تلامس الأهداف مشكلات الواقع التربوي والاجتماعي الفعلية وان تستجيب لاحتاجاته

الشمول : أي آن تكون الأهداف ممثلة لوظائف التربية والتعليم المختلفة ومشتقة من مصادر متعددة

وان لا تقتصر على جانب واحد من جوانب العملية التربوية

الوضوح : أي آن تصاغ الهدف العامة صياغة واضحة محددة تمنع البس ويفهمها كل من المخطط والمنفذ

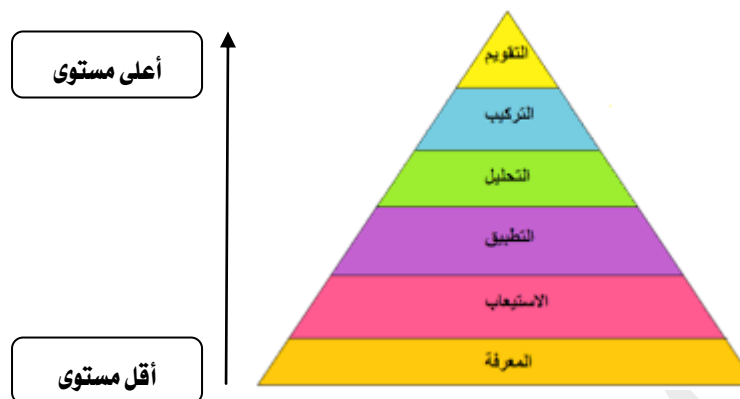
إمكانية التطبيق : أي المواءمة بين الوسائل الازمة لتنفيذ الأهداف والإمكانات الفعلية المتوفرة فيها

مستويات الأهداف السلوكية ضمن المجالات الثلاثة

مستويات المجال النفسي	مستويات المجال الوجداني (بلوم وكراثول)	مستويات المجال المعرفي (تصنيف بلوم)
١. الملاحظة (الإدراك الحسي)	١. التقبيل (الاستقبال والانتباه)	١- التذكر
٢. التهيؤ (الاستعداد)	٢. الاستجابة	٢- الفهم
٣. الاستجابة الموجهة	٣. التقييم (تقدير القيمة)	٣- التطبيق
٤. التنظيم القيمي (وضع القيمة في سلسلة)	٤. الاستجابة الميكانيكية	٤- التحليل
٥. الاستجابة المركبة	٥. تمييز القيمة وتجسيدها	٥- التركيب
التكيف		٦- التقويم
التنظيم والابتكار والابداع		

أولاً : المجال المعرفي

طور **بلوم** وزملاؤه تصنيفاً للأهداف في المجال المعرفي ، والتصنيف عبارة عن ترتيب لمستويات السلوك (التعلم أو الأداء) في تسلسل تصاعدي تبدأ بالقدرات العقلية البسيطة وتنتهي بالمستويات الأكثر تعقيداً



المستوى	تعريفه	افعاله السلوكية
الحفظ والتذكر	تذكر المعرف السابقة تعلمها	أن يعرف ، أن يصف ، أن يحدد ، أن يتذكر ، أن يختار ، أن يسترجع المعلومات ، أن يذكر ، أن يعدد.
الفهم والاستيعاب	القدرة على إدراك المعاني	أن يحول ، أن يترجم ، أن يوضح ، أن يفسر ، أن يفرق ، أن يميز ، أن يعطي أمثلة ، أن يعلل ، أن يلخص
التطبيق	القدرة على استخدام المعرف التعليمية	أن يطبق ، أن يعمم ، أن يطور ، أن يستعمل ، أن يصنف ، أن يعدل ، أن يبرهن ، أن يتنبأ ، أن يبرهن ، أن يرسم.
التحليل	القدرة على التفكير وتجزيء المادة إلى مكوناتها ،	أن يحل ، أن يميز ، أن يوازن ، أن يقسم الموضوع ، أن يبين ... ، أن يشير إلى ...
التركيب	القدرة على تجميع الأجزاء لتكوين كل متكمال .	يركب ، يصنف-يؤلف-يجمع-يبتكر-يصمم-يشرح- يعدل-ينظم-يعيد الترتيب أو التنظيم-يعيد البناء- يربط بين-يراجع-يعيد الكتابة-يلخص-يحكى-يكتب موضوعاً-يقترن
التقويم	القدرة على الحكم في ضوء المعايير القائمة على مجالات محددة .	ينقد-يقييم-يبدئ رأيه-يحكم-يقرر-يشمن- يستخلص-يقوم-يدعم-يقدر-يبرز

مثال / أن يحل الطالب مسائل في التفاضل. (تطبيق)

ثانياً : المجال الوجوداني أو الانفعالي

يشمل هذا الجانب الأهداف التي يستلزم من تحقيقها أن يسلك المتعلم سلوكاً انفعالياً مثل إبداء مشاعر الحب وتقدير العلماء والتسامح وعدم التعجب والتقبل والاستجابة ، كما يشمل تنمية مشاعر المتعلم وتطويرها وأساليب التكيف مع الآخرين.

أفعاله السلوكية	تعريفه	المستوى
ينتبه - يسأل - يصفي - يتابع - يتعرف - يبني - يختار - يجيب	استعداد المتعلم للاهتمام بظاهرة معينة أو مثير معين	<u>الاستقبال</u>
يجيب - يساير - يشعر - يقرر - يعاون - يناقش - يؤدي - يبني - يسمع - يشترك	المشاركة الايجابية والحسية والتفاعل مع الموقف التعليمي تفاعلاً تتضمن من خلاله الميل والاهتمامات	<u>الاستجابة</u>
يبادر - يبرز - يعمل - يقترح - يمارس - يتابع - يقدر - يشارك - يساهم - يدعوه	إعطاء القيمة لظاهرة معينة أو سلوك معين وتكون هذه القيمة بمثابة نتاج اجتماعي يقبله المتعلم ببطء شديد حيث يبدأ المتعلم بالتعبير عن هذه الظاهرة ثم يبني رأيه ثم يعطي أحکاماً ويدافع عنها	<u>التقويم والتقدير</u>
ينظم - يصوغ - يفاضل - يصحح - يجمع بين - يرتب أهمية ظاهرة معينة - يتمسك	جميع القيمة المختلفة وإعادة تنظيمها والتصاقها الداخلي فيما يتعلق بظاهرة أو سلوك معين	<u>التنظيم القيمي</u>
يميز - يؤدي - يستخدم - يؤمن - يستحب - يقترح - يساهم - يظهر - يغير - يحل	هذا المستوى أرقى مستويات المجال الانفعالي إذ في هذا المستوى تظهر فردية الفرد ويصبح له شخصية مميزة من خلال سلوكه الثابت	<u>التميز</u>

مثال / أن يصفي الطالب إلى محاضرة تدور حول تلوث البيئة (**تقبل**)
أن يقدر الطالب جهود العلماء العرب المسلمين في تطوير علم الجغرافية (**تقويم**)

ثالثاً : المجال النفسي حركي (المهاري)

يشمل هذا المجال الأهداف التي تتعلق بمتكون مهارات حركية عند المتعلم ، ويقتضي فيه أن يسلك سلوكاً فيه تأدية حركات واستخدام عضلات

الفعال السلوكية	تعريفه	المستوى
يكتشف - يختار- يقيم	الادراك الحسي تتصل هذه المرحلة بـ استخدام الملاحظة والشعور العضوي	١. الملاحظة (الإدراك الحسي)
يظهر الاهتمام - يبدى الرغبة	هي الإستعداد والنزعة لتأدية نشاط وسلوك بعينه .	٢. التهيه (الاستعداد)
يستنسخ شكل طبقاً.. - يؤدي	تتصل بالمحاكاة والتقليد والمحاولة والخطأ .	٣. الاستجابة الموجهة
يرسم دائرة بدقة صحيحة - يؤدي - يستخدم - يكتب	تتصل بـ أداء الأعمال عندما تكون الاستجابات مألوفة ومعتادة ،	٤. الاستجابة الميكانيكية
يقيس بدقة واسعة خطأ- ينظم		٥. الاستجابة المركبة
ينوع من نبرة صوته طبقاً لطبيعة المستمعين - يغير	يرتبط بالمهارات المطورة والتي يستطيع الفرد تغييرها .	التكيف
يرسم - يصمم- يبتكر يتمكن من	تنمية وتطوير نماذج حركية جديدة لمقابلة موقف معين	التنظيم والابتكار والإبداع

أمثلة

أن يقيس الطالب بسرعة ودقة متناهية قيمة الألس الهيدروجيني لمجموعة من المحاليل (استجابة مركبة)

أن يصمم الطالب جهازاً له القدرة على فصل مكونات الماء (ابتكار وابداع)

أهداف التعليم في دور الحضانة

- ١- صيانة فطرة الطفل ورعايتها نموه الخلقي والعقلي والجسمي في ظروف طبيعية سوية لجوا الأسرة ، متجابوة مع مقتضيات الإسلام .
- ٢- تكوين الاتجاه الديني القائم على التوحيد ، المطابق للفطرة .
- ٣- أخذ الطفل بآداب السلوك ، وتبسيير امتصاصه الفضائل الإسلامية والاتجاهات الصالحة بوجود أسوة حسنة وقدوة محببة أمام الطفل .
- ٤- إيلاف الطفل الجو المدرسي ، وتهيئة لحياة المدرسية
- ٥- تزويده بثروة من التعابير الصحيحة والأساسيات الميسرة، والمعلومات المناسبة لسنّه والمتعلقة بما يحيط به.
- ٦- تدريب الطفل على المهارات الحركية ، وتعويذه العادات الصحيحة ، وتربية حواسه وتمرينه على حسن استخدامها.
- ٧- تشجيع نشاطه الابتكاري ، وتعهد ذوقه الجمالي ، و إتاحة الفرصة أمام حيويته للانطلاق الموجه .
- ٨- الوقاء بـ(حاجات الطفولة) وإسعاد الطفل وتهذيبه في غير تدليل ولا إرهاق .
- ٩- التيقظ لحماية الأطفال من الأخطار ، وعلاج بواشر السلوك غير السوي لديهم ، وحسن المواجهة لمشكلات الطفولة .

أهداف التعليم الابتدائي

- تعهد العقيدة الإسلامية الصحيحة في نفسه الطفل ورعايته بتربية إسلامية متكاملة ، في خلقه ، وجسمه ، وعقله ، ولغته ، وانتماهه إلى أمّة الإسلام .
- تدريبه على إقامة الصلاة ، وأخذه بآداب السلوك والفضائل .
- تنمية المهارات الأساسية المختلفة وخاصة المهارة اللغوية ، والمهارة العددية ، والمهارات الحركية .
- تعريفه بنعم الله عليه في نفسه ، وفي بيئته الاجتماعية والجغرافية ، ليحسن استخدام النعم ، وينفع نفسه وبيئته .
- تربية ذوقه البديعي ، وتعهد نشاطه الابتكاري ، وتنمية تقدير العمل اليدوي لديه .
- تنمية وعيه ليدرك ما عليه من الواجبات وما له من الحقوق ، في حدود سنّه وخصائص المرحلة التي يمر بها ، وغرس حب وطنه ، والإخلاص لولاة أمره .

أهداف التعليم المتوسط

- تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالب وجعلها ضابطة لسلوكه وتصرفاته ، وتنمية محبة الله وتقواه وخشائه في قلبه .
- تزويده بالخبرات والمعارف الملائمة لسنّه ، حتى يلم بالأصول العامة والمبادئ الأساسية للثقافة والعلوم .
- تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالب ، وتعهدها بالتوجيه والتهديب .
- تربيته على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودها الإخاء والتعاون ، وتقدير التبعية ، وتحمل المسؤولية .

- تدريبيه على خدمة مجتمعه ووطنه، وتنمية روح النصح والإخلاص لولاة أمره.
- حفز همته لاستعادة أمجاد أمته المسلمة التي ينتمي إليها، واستئناف السير في طريق العزة والمجد.
- تعويذه الانتفاع بوقته في القراءة المفيدة، واستثمار فراغه في الأعمال النافعة، وتصريف نشاطه بما يجعل شخصيته الإسلامية مزدهرة قوية.
- تقوية وعي الطالب ليعرف - بقدر سنه - كيف يواجه الإشعارات المضللة، والمذاهب الهدامة، والمبادئ الدخيلة.

أهداف المرحلة الثانوية

- متابعة تحقيق الولاء لله وحده، وجعل الأعمال خالصة لوجهه، ومستقيمة - في كافة جوانبها - على شرعه.
- دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالب إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة، وتزويده بالمفاهيم الأساسية والثقافية الإسلامية التي تجعله معتزاً بالإسلام، قادرًا على الدعوة إليه، والدفاع عنه.
- تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام، وللوطن الخاص (المملكة العربية السعودية)،
- تنمية التفكير العلمي لدى الطالب، وتعزيز روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي، واستخدام المراجع، والتعود على طرق الدراسة السليمة.
- إتاحة الفرصة أمام الطلاب القادرين، وإعدادهم لمواصلة الدراسة - بمستوياتها المختلفة - في المعاهد العليا، والكليات الجامعية، في مختلف التخصصات.
- تهيئة سائر الطلاب للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.
- تخريج عدد من المؤهلين مسلكياً وفنياً لسد حاجة البلاد في المرحلة الأولى من التعليم، والقيام بمهام الدينية والأعمال الفنية (من زراعية وتجارية وصناعية) وغيرها.
- تحقيق الوعي الأسري لبناء أسرة إسلامية سليمة.
- رعاية الشباب على أساس الإسلام، وعلاج مشكلاتهم الفكرية والانفعالية، ومساعدتهم على اجتياز هذه الفترة الحرجة من حياتهم بنجاح وسلام.
- تكوين الوعي الإيجابي الذي يواجه به الطالب الأفكار الهدامة والاتجاهات المضللة.



المحتوى

بعد المحتوى الدراسي من أهم مكونات المنهج ، لذا فإن تحليله يجعل المدرس قادرًا على تنظيم مجموع المعارف والمهارات بشكل يساعد على تحقيق الأهداف المخطوطة لها ، لأن العملية التدريسية تسير وفق خطوات منتظمة والتحليل يوجه عمل المدرس ويفيده في تحضير أنشطة مختلفة تناسب عناصر المحتوى ، ويساعدنا في بناء الاختبارات التحصيلية الأمر الذي ييسر للمدرس اختيار عينة مماثلة لجميع جوانب المادة لتتضمنها في الاختبار.

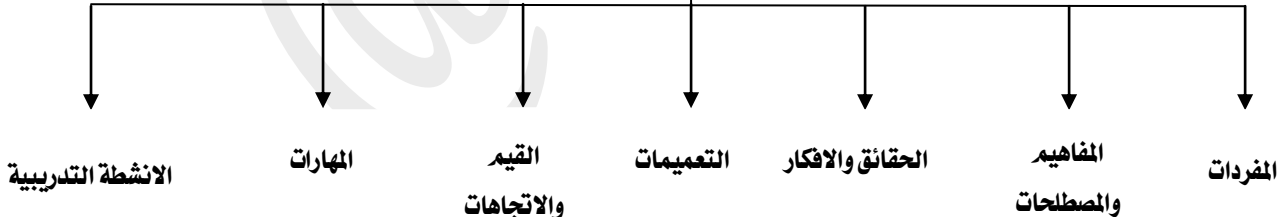
تعريف المحتوى

"مجموعة المعارف ، المهارات ، والقيم ، والاتجاهات التي يمكن أن تتحقق الأغراض التربوية "

الفائدة من تحليل المحتوى :-

1. يتعرف المعلم القائم بعملية التحليل من خلاله على كل جزئيات الموضوع .
2. يفتح المجال أمام القائم بعملية التحليل ؛ لإبداء الرأي وتسجيل الملاحظات والقبول والرفض . أحياناً . لافكار الكاتب أو المؤلف .
3. يسهل عملية صياغة أهداف الدرس بصورة دقيقة ومحددة .
4. يسهل عملية التقويم ، ويحقق شموليتها .
5. تحليل جميع موضوعات المادة الدراسية ينمي الخبرة لدى المعلم بكل ما تحتويه المادة

عناصر المحتوى



المفردات : وهي العناوين الرئيسية والفرعية الواردة في الوحدة الدراسية أو الدرس .

المفاهيم والمصطلحات : تعرف المفاهيم بأنها (صور ذهنية تشير إلى مجموعة من العواصم المتقاربة ويعبر عنها بكلمة أو أكثر) أما المصطلحات فهي ما تم الاتفاق على إطلاقها على شيء معين .

الحقائق والأفكار : تعرف الحقيقة بأنها عبارة عن بيانات أو أحداث أو ظواهر ثبتت صحتها ، والأفكار هي مجموعة حقائق عامة تفسر الظواهر أو العلاقات .

التعليمات : تعرف التعليم بأنها عبارة تربط أو توضح العلاقة بين مفهومين أو أكثر .

القيم والاتجاهات : القيم هي المعايير التي يتم في ضوءها الحكم على المواقف أو السلوك ، أما الاتجاه فهو مفهوم فردي شخصي يحدد ميول الإنسان نحو الأشياء أو الأشخاص أو المواقف فؤثر في سلوكه نحوها ويعمل على توجيه هذا السلوك في المواقف المختلفة .

المهارات : وهي الممارسات العقلية والعلمية التي يقوم بها الطلبة وتكون تعرضاً للطلبة لخبرات تربوية مقصودة ومخطط لها .

أسس اختيار المحتوى

أ) أهداف المنهج :-

إذا كانت وظيفة المحتوى هي تحقيق الغايات والأهداف التربوية لذا ينبغي أن نختار المحتوى المناسب الذي يستطيع أن يوصلنا إلى هذه الأهداف .
لذا يجب أن ننظر إلى المحتوى على أنه أداة لتحقيق أهداف معينة ، وليس غاية بذاته ، وعليه فإن أي تغيير أو تعديل أو إضافة أو حذف يجب أن يتم في ضوء الأهداف المحددة .

ب) **حاجات المتعلم** : إن اختيار المحتوى بخبراته وأنشطته ومهاراته لا بد أن يتم في ضوء حاجات المتعلم وقدراته ودرجة نضجه وطبيعة تعلمه
ج) حاجات المجتمع :

وهو المحور الثاني للعملية التربوية ، وإذا كانت التربية عملية اجتماعية وجدت من أجل تقدم المجتمع وتطوره لذا عند اختيار المحتوى لا بد من مراعاة هذه الحاجات والمتطلبات والتقييم التي يؤمن بها المجتمع وتحديد آماله وتطلعاته لتتمكن العملية التربوية من تلبية تلك المتطلبات ، وتحقيق المستقبل المنشود ، والسيطرة على المشكلات والمعوقات وتلبية حاجات المجتمع .

د) التطور العلمي والتكنولوجي :

يتميز العصر الذي نعيش فيه بالانفجار المعرفي ، لذا أصبح من المؤكد عند عملية اختيار المحتوى التركيز على المبادئ والمفاهيم الأساسية للعلم وطرق البحث الخاصة ، وأن يتناسب مع درجة التقدم العلمي والتكنولوجي .

أغراض تحليل المستوى الدراسي :-

- (1) إعداد الخطط التعليمية الفصلية اليومية .
- (2) اشتغال الأهداف التدريسية .
- (3) اختيار استراتيجيات التعليم المناسبة .
- (4) اختيار الوسائل التعليمية والتقنيات المناسبة .
- (5) الكشف عن مواطن القوة والضعف في الكتاب الدراسي.
- (6) تبويب أو تصنيف أبواب عناصر المحتوى لتسهيل عملية تنفيذ الحصة.

معايير تنظيم المحتوى :

كما هو الحال بالنسبة لاختيار المحتوى، لا توجد معايير محددة متقد عليها فيما يتعلق بتنظيمه. لكن يمكن للمعايير التالية أن تسهم في تحقيق تنظيم جيد للمحتوى.

- العلمية
- الشمولية
- التنظيم الأقصى والرئسي
- الإمكانية التربوية لاكتسابه (قابلية للتعلم)

التخطيط للتدريس (استراتيجيات التدريس)

التخطيط : هو أسلوب أو منهج حديث يهدف إلى حصر الإمكانيات والموارد المتوفرة و دراستها .

شروط أو أسس ينبغي على المعلم مراعاتها في عملية التخطيط للتدريس :

- يجب أن توضع خطة التدريس في ضوء الأهداف التعليمية المحددة .

- يجب أن تربط الإجراءات والأساليب والوسائل والمواد التعليمية التي تتضمنها الخطة بالأهداف التعليمية المحددة وبالخبرات والنشاطات التعليمية وأن تتناسب هذه الإجراءات مع الأهداف والخبرات .

- يجب أن تربط أساليب التقويم وإجراءاته التي تتضمنها الخطة بالأهداف التعليمية والخبرات والأنشطة والإجراءات التعليمية .

- ينبغي أن تراعى في الخطة الخصائص النمائية للتلاميذ و حاجتهم و الفروق الفردية بينهم .

- ينبغي أن تكون الخطة ممكنة في ضوء الإمكانيات المادية والزمنية المتاحة .

- ينبغي أن تكون الخطة ممكنة التحقيق والتنفيذ وينبغي الابتعاد عن وضع الخطط المثالية التي لا يمكن تنفيذها .

- يجب أن يراعى في التخطيط للتدريس مبدأ تكامل الخبرات وتحقيق الاتصال والوحدة والتكميل بين كل خطة وبين الخطط السابقة .

- يجب أن تتصف عملية التخطيط بالشمول بمعنى أن تشمل العناصر والشروط والمتغيرات التي تحبط بالوقف التعليمي .

- ينبغي أن تتصف عملية التخطيط بالمرونة والاتساع وإمكان التغيير .

مستويات التخطيط للتدريس :

هناك مستويين للتخطيط هما :

١- التخطيط بعيد المدى مثل الخطط السنوية والفصصية .

٢- التخطيط قصير المدى مثل التخطيط لحصة دراسية أو لاسبوع دراسي أو لوحدة دراسية .

أولاً : التخطيط بعيد المدى (السنوي أو الفصلي)

يطلب من المعلم إعداد خطة سنوية يوضح فيها خطة سير العملية التعليمية على مدار العام الدراسي لتنظيم عمله في تنفيذ أهداف العملية التعليمية المتضمنة في مناهج المباحث المطلوب منه تعليمها وهكذا ، فالخطة السنوية بمثابة دليل عمل للمعلم حيث يتضمن هذا الدليل الأهداف والخبرات والأساليب والإجراءات التعليمية وأساليب التقويم والفترة الزمنية للتنفيذ وأولويات العمل فهي تحدد للمعلم معالم الطريق الذي سوف يسلكه على مدى العام الدراسي أما بالنسبة لعناصر هذه الخطة فيمكن تحديدها على النحو التالي :

- ١- الأهداف الخاصة بالموضوع الذي يدرسه المعلم ويجب أن تنفذ هذه الأهداف على شكل سلوكى وأن تتصرف بالشمول (المعرفية، المهارات، الاتجاهات) وأن تتصرف بالتحديد.
- ٢- الخبرات التعليمية التي تؤدي إلى تحقيق الأهداف السابقة (محتوى المنهج).
- ٣- الإجراءات والأساليب والوسائل التعليمية والمأود التعليمية وتشمل هذه الإجراءات والأساليب والطرق التعليمية مثل المناقشة، المحاضرة، البحث، التجارب الرحلات، الزيارات..... وتشمل الوسائل التعليمية مثل الأفلام والنماذج والخرائط والصور والرسوم.... الخ.
- ٤- أساليب التقويم وأدواته التي تستخدم لقياس مدى تحقيق الأهداف.
- ٥- تحديد الفترة الزمنية الازمة للتنفيذ من حيث الكم والتوقيت (الأسبوع الأول من شهر.....).

ثانياً : وضع الخطة اليومية :

لا تختلف الخطة اليومية عن الخطة السنوية في المبادئ والأسس أو العناصر التي تتضمنها وإنما تختلف هذه الخطة عن الخطة السنوية في أنه تتضمن أهدافاً تعليمية يمكن تحقيقها في حصة دراسية
عناصر الخطة اليومية هي : الأهداف والخبرات التعليمية والإجراءات التعليمية وأساليب التقويم.

ويقترح على المعلم عند شروعه في التخطيط لحصة دراسية أو وحدة دراسية تتطلب أكثر من حصة دراسية مراعاة

ما يلي :

- أن يقوم بتحليل دقيق للموضوع الدراسي لتحديد المفاهيم والقوانين والتعاليم والمبادئ الأساسية والخبرات التعليمية التي يتوقع من التلاميذ تعلمها والمهارات التي يتضمنها والاتجاهات التي يتوقع من التلاميذ اكتسابها ذلك لأن هذا التحليل يساعد المعلم في تحديد الأهداف التعليمية للموضوع.
- أن يجيب المعلم على التساؤل الذي ينبغي عليه أن يطرحه على نفسه وهو: ماذا سيتعلم التلاميذ؟ فإذا جابة على هذه التساؤل يمثل الأهداف التعليمية للموضوع أو للموقف التعليمي. وبالتالي فعلى المعلم تحديد الأهداف التعليمية للموقف التعليمي تحديد سلوكياً حيث يراعي في كل هدف أن يكون مصوغاً على شكل سلوك يمكن ملاحظته وتقويمه وتنفيذ.
- أن يختار المعلم الخبرات التعليمية والنشاطات التعليمية المناسبة التي تشكل محتوى ومضمون هذه الأهداف.
- أن يقوم المعلم بتحديد الأساليب والإجراءات التعليمية بما في ذلك الوسائل التعليمية المناسبة.
- أن يحدد المعلم أساليب التقويم المناسبة لكل هدف تعليمي من الأهداف المحددة للموقف التعليمي.
- أن يحدد المعلم الفترة الزمنية المخصصة لتنفيذ كل هدف من الأهداف التعليمية في الحصة.
- أن يسجل المعلم ملاحظاته وآرائه في مكان مخصص في الخطة.

مكونات خطة التدريس

أولاً : المكونات الروتينية وتشتمل على ما يلي :

(١) عنوان الموضوع أو الدرس الذي سيتم تدريسه في المحاضرة القادمة.

(٢) يوم وتاريخ بدء ونهاية التنفيذ.

(٣) المواعيد التي يتم فيها التنفيذ من وقت اليوم الدراسي.

(٤) الصف الذي يتم فيها التنفيذ.

(٥) تحديد الزمن الكلي لتنفيذ الخطة وذلك بعد من الحصص ويتم توزيع هذا الزمن على المكونات المختلفة للخطة.

ثانياً : المكونات الفنية وتشتمل على :

(١) أهداف التعلم : وهي عبارات يحتوى كل منها على فعل سلوكي إجرائي يصف أداء الطالب المتوقع.

(٢) إجراءات التدريس : وهي كل ما من شأنه العمل على تحقيق أهداف تعلم ، وكذلك إستراتيجية التدريس المناسبة للطلاب .

(٣) المواد والأجهزة التعليمية المحددة لأهداف الخطة .

(٤) تقويم التعليم : أسئلة أو غيرها تحقق أهداف الخطة .

(٥) الواجبات المنزلية .

(٦) زمن التدريس.

عملية تخطيط التدريس تتطلب عملية تخطيط التدريس إتقان المعلم المهارات التالية :

أولاً : تحديد خبرات الطلاب السابقة ومستوى نموهم العقلي ودرجة استيعابهم.

ثانياً : تحديد المواد التعليمية والوسائل المتاحة للتدرис وذلك بمعرفة المواد والأجهزة التعليمية المتوفرة في المدرسة وتعيين الوسيلة المستخدمة في الموضوع.

ثالثاً : تحليل مادة التدريس لتحديد محتوى التعلم ، وما تضمنه المادة من مهارات :

مهارات أساسية ينبغي للطالب تعلّمها ومهارات غير أساسية وتنقسم إلى قسمين :

- مهارات سبق للطالب معرفتها كتبت بهدف التمهيد أو الرابط لما هو موجود حالياً.

- ومهارات لم يسبق للطالب معرفتها كتبت بهدف الشرح والتوضيح للتمهيد للمراحل القادمة.

رابعاً : صياغة أهداف التعلم حيث تختلف أهداف التعلم باختلاف نوعية الطلاب ومستواهم العقلي والمادى والوسائل المتاحة للتدرис .

خامساً : تصميم استراتيجية لتحقيق أهداف التعلم وهي كتابة ما تستعمله وأسئلة التي ستوجهها للطلاب والمادة أو الوسيلة التي ستستخدمها ودورها وما سيقوم به الطلاب خلال تفاعلهما مع إجراءات الدرس المعطى.

سادساً : اختيار وتصميم أساليب تقويم نتائج التعلم وتكمّن هذه المهارة بدققتها ووضوح ارتباطها بالأهداف وتعددها بتنوع الأهداف.

(استراتيجيات التدريس)

2. التعلم الاستكشافي

(استثارة أذهان الطلاب عن طريق الأمثلة والأسئلة)

لاكتشاف العلاقات بين الأشياء وتكوين المفاهيم (

التطبيقات:

أ. اختيار أمثلة لتوضيح قاعدة من قواعد الفقه أو الأصول.

بـ. استكشاف أمثلة وشهاد تطبيقه لبيان علاقتها بالكتاب
أو الصغار

1. التفكير الناقد :

(الكشف عن العيوب والأخطاء ، حل المشكلات)

التطبيقات:

أـ. مهارات التفكير الناقد .

بـ. سمات من يمارس التفكير الناقد .

جـ. بيئة تعليمية مناسبة لاكتساب مهارات التفكير الناقد .

دـ. سمات المعلم والمتعلم في تعليم التفكير الناقد .

المثال التطبيقي : (كيف ينقد الطلاب فكر وعقيدة الخارج
، وتبين آثارهم الخطيرة)

4. التفكير الابداعي

(التعليم بواسطة التفكير الابداعي لتطوير العمليات

التربوية التعليمية والاجتماعية والتكنولوجية وحل

المشكلات بطرق مبتكرة (

الخصائص: ١ـ تنمية الابداع

٢ـ صفات الشخص المبدع

٣ـ معوقات التفكير الابداعي

أـ المثال التطبيقي : تنمية التفكير الابداعي للطلاب بحل

مشكلات في القدر .

بـ طرق دعم الأقليات المسلمة ، و حل مشكلاتهم بوسائل

وأساليب وآليات مناسبة

3. التعلم التعاوني

(اكتساب المعرفة عن طريق التعلم التعاوني بطريق متنوعة)

التطبيقات:

أـ تعليم الأنداد بـ المشروع الجماعي جــ الطرقة المتشابكة

الفردية .

المثال التطبيقي

(استخراج أسباب الخلاف بين العلماء بطريقة تعاونية بين

الطلاب)

طرق التدريس واستراتيجياته

مفهوم طريقة التدريس : هو ما يتبّعه المعلم من خطوات متسلّلة متتالية مترابطة لتحقيق هدف أو مجموعة أهداف تعليمية محددة .

أسلوب التدريس : يقصد به مجموعة الأنماط التدريسية الخاصة بالمعلم التي يفضّلها ،

استراتيجيات التدريس : يقصد بها مجموعة تحركات المعلم التي تحدث داخل الفصل بشكل منظم ، ومتسلّل ، بهدف تحقيق الأهداف المعدة مسبقاً .

عوامل مؤثرة في اختيار طريقة التدريس

أ- قدرته العلمية - والثقافية - والتربوية - والفنية ب- علاقته بالطلاب - ومدى ثقته به - وقابليتهم للتفاعل معه	مايتعلق بالمعلم
أ- قدرتهم - واستعدادهم - وحاجاتهم - واهتمامهم ب- علاقتهم بالمادة الدراسية - ميولهم - الإيجابية - أو السلبية _ نحوها ج- عددهم في الفصل الدراسي - كثير - متوسط - قليل	مايتعلق بالطلاب
أ- المرحلة التعليمية - ابتدائي - متوسط - ثانوي ب- إمكانيات المدرسة - البشرية - والمادية	مايتعلق بالمدرسة
أ- طبيعتها الخاصة - ب- أهدافها العامة	مايتعلق بالمادة الدراسية
أ- موضوعه ب- أهدافه الخاصة - المعرفية - الوجدانية - المهارية	مايتعلق بالدرس
أ- التوقيت الدراسية- ب- توقيت الحصة ج- زمن الحصة الدراسية	مايتعلق بالزمن



صنفت الإستراتيجيات التدريسية إلى عدة تصنيفات ولعل أشهرها خمس تصنيفات هي:

١. إستراتيجية التدريس المباشر وتضم عدة إستراتيجيات فرعية مثل :

المحاضرة—المناقشة—الأسئلة الصحفية—العرض—الساقلات التعليمية— القراءة الموجهة التشاركية—المشاهدة والإستماع.

٢. إستراتيجية التدريس غير المباشر وتضم عدة إستراتيجيات فرعية مثل :

حل المشكلات—دراسة الحالة—البحث والاستقصاء—القراءة ذات المعنى—الكتابة التعزيزية—خرائط المفاهيم—الإجراءات الموجهة.

٣. إستراتيجية التدريس بالخبرة المباشرة وتضم عدة إستراتيجيات فرعية مثل

الزيارات الميدانية—الأسلوب القصصي—إجراء التجارب—ألعاب التعليمية—المحاكاة—التصوير الهداف—الدراسات المسحية—لعب الأدوار—استخدام التفكير الترابطى—بناء النماذج.

٤. التدريس التفاعلي :

وتضم عدة إستراتيجيات فرعية مثل : الندوات—العصف الذهني—الحوار—التعلم التعاوني—المقابلات— حل المشكلات—المؤتمرات.

٥. الدراسة الاستقلالية (التعلم الذاتي) :

وتضم عدة إستراتيجيات فرعية مثل التدريس باستخدام الحاسوب—كتابة المقالات واليوميات—كتابة التقارير—التعلم عن بعد—المشاريع البحثية—مراكز التعلم—الحقائب التعليمية—الإنترنت—الفيديو التفاعلي ..



أنواع طرق التدريس :

طرق تركز على نشاط التلميذ : مثل طريقة حل المشكلات .

طرق لا تركز على نشاط التلميذ : مثل الإلقاء

طرق تركز جزئياً على نشاط التلميذ : مثل المناقشة وال الحوار .

تصنيفها وفقاً لنوع التعلم و عدد التلاميذ :

طريق التدريس الجماعي : الإلقاء حل المشكلات والمناقشة أو الحوار .

طرق التدريس الفردي : التعليم المبرمج أو التعليم بالحواسيب الآلية .

شرح أنواع طرق التدريس :

1. تسبب هذه الطريقة إجهاد وارهاف المعلم حيث أنه يلقى عليه العبر طوال المحاضرة .
2. موقف المتعلم في هذه الطريقة موقف سلبي في عملية التعلم ، لأنها تتميّز عند المتعلم صفة الاتكال على المعلم الذي يتعير مع الكتاب مصدرأ للعلم والمعرفة .
3. تؤدي هذه الطريقة إلى الملل بين التلاميذ حيث أنها تميل للاستماع طوال المحاضرة وتحرم التلميذ من الاشتراك الفعلي في تحديد أهداف الدرس ورسم خطته وتنفيذها .
4. أن هذه الطريقة تغفل ميول التلميذ ورغباتهم والغروق الفردية بينهم إذ يعتبر التلميذ سواسية في عقولهم التي تستقبل الأفكار الجديدة .
5. تهتم هذه الطريقة بالمعلومات وحدها وتعتبرها غاية في ذاتها وبذلك تغفل شخصية التلميذ في جوانبها الجسمية والوجدانية والاجتماعية والانفعالية .
6. تنظر هذه الطريقة إلى المادة التعليمية على أنها مواد منفصلة لفظية، لا على أنها خبرات متصلة، ولا تؤدي إلى اكتساب المهارات والعادات والاتجاهات والقيم .
7. هذه الطريقة تجعل المعلم يسير على وتريرة واحدة وخطوات مرتبة ترتيباً منطقياً لا يحيد عنه، مما يؤدي في كثير من الأحيان إلى السأم والملل .
8. إنها طريقة وثيقة الصلة بمفهوم ديكاتورى عن السلطة إذا أن المعلم في هذه الطريقة هو وحده المالك للمعرفة والتلميذ فيها مسلوب الإرادة عليه أن يسمع ويلتزم الطاعة .



1. المحاضرة
2. الشرح
3. الوصف
4. القصص

- المقدمة أو التمهيد :
الغرض منها إعداد عقول التلاميذ للمعلومات الحديثة وتهيئة لها للموضوع الجديد من خلال تذكيرهم بالدرس السابق .

- العرض :
ويتضمن موضوع الدرس كله من حقائق وتجارب وصولاً إلى استنباط القواعد العامة والحكم الصحيح، لذا فإنها تشمل على الجزء الأكبر من الزمن المخصص للدرس .

- الرابط :
الغرض منه أن يبحث المعلم عن الصلة بين الجزيئات (المعلومات) ويواظب بين بعضها البعض حتى يكون التلاميذ على بيته من هذه الحقائق، وقد تدخل هذه الخطوة عادة مع المقدمة والعرض .

- الاستنباط :
وهي خطوة يمكن الوصول إليها بسهولة إذا سار المعلم في الخطوات السابقة بطريق طبيعي، إذ بعد أن يفهم التلاميذ الجزيئات يمكنهم الوصول إلى القواعد العامة والتعليميات واستنباط القضايا الكلية .

- التطبيق :
ويفيها يستخدم المعلم ما وصل إليه من تعليميات وقوانين ويطبقها على جزيئات جديدة، حتى يتأكد من ثبوت المعلومات إلى أذهان التلاميذ، ويكون هذا التطبيق في صورة أسئلة. وهذه الطريقة تقوم عموماً على الشرح والإلقاء من المعلم، والإنصات والاستماع لمحاجب التلاميذ والاستظهار استعداداً لامتحان .

1- بسهولة التطبيق ، وبموافقتها ل مختلف مراحل التعليم باشتئاء طريقة التحضر التي توافق خصيصاً طلاب الجامعة أو كبار السن بصفة عامة .

2- تمتاز طريقة المحاضر باتساع نطاق المعرفة، وينتديم معلومات جديدة منها وهناك مما يساعد في إثراء معلومات الحاضرين .

3- تفيد طريقة الشرح في توضيح النقاط الغامضة ويساعد الوصف كذلك في خدمة هذا الغرض، وثبتت الأفكار في الذهن .

4- تعتبر طريقة الوصف مناسبة لتطبيقها في مختلف ميادين المعرفة، وتمتاز طريقة القصص بأنها تشتد انتباها التلاميذ وتزيد من تركيزهم واهتمامهم بموضوع الدرس .

الأساليب الفعالة في الإلقاء :

1. أن يقوم المعلم بإثارة حب الاستطلاع لدى تلاميذه، وإعطاء التلاميذ فكرة عن عناصر الموضوع .
2. تكيف سرعة العرض حسب قدرة التلاميذ على المتابعة وتسجيل الملاحظات .
3. طرح أسئلة على التلاميذ بين فترة وأخرى للتأكد من مدى فهمهم ومتابعتهم للدرس .
4. أن يكون صوت المعلم طبيعياً وعادياً وأن يحاول النظر إلى جميع التلاميذ أثناء الإلقاء .
5. الاهتمام باستخدام الوسائل المعينة على التوضيح وكسر الملل بين التلاميذ .
6. ثبيت العناصر الأساسية للدرس على السبورة لكي يستطيع التلاميذ متابعة ما يقال .
7. عدم الإكثار من الخروج عن الموضوع لأن ذلك يشتت انتباهم التلاميذ .
8. عدم الناشر والانفعال في حالة انصراف التلاميذ وتشتت انتباهم لأن ذلك يبدو طبيعياً أحياناً .
9. محاولة عمل اختبارات قصيرة للتلמיד في نهاية الحديث أو بداية الحصة الثانية لكي يكون ذلك محفزاً للتلמיד لمتابعة ما يلقى عليهم بصورة جدية .

هي عبارة عن أسلوب يكون فيه المدرس والتلاميذ في موقف **إيجابي** حيث أنه يتم طرح القضية أو الموضوع ويتم بعده تبادل الآراء المختلفة لدى التلاميذ ثم يعقب المدرس على ذلك بما هو صائب وبما هو غير صائب وببيان كل ذلك في نقاط حول الموضوع أو المشكلة

1. احتكار عدد قليل من التلاميذ للعمل كله .
2. عدم الاقتاصاد في الوقت لأنه قد تجري المناقشة ، بأسلوب غير فعال مما يؤدي إلى هدر في الوقت والجهد .
3. التدخل الزائد من المعلم في المناقشة ، وطغيان فاعلية المعلم في المناقشة على فاعلية التدريس .
4. احتمال زوال أثر المعلم في هذه الطريقة تكونه سيكون مراقباً ومرشدًا فقط .
5. اهتمام المعلم والتلاميذ بالطريقة والأسلوب دون الهدف من الدرس .

1. الاهتمام بتحديد الميعاد والمكان التي سوف يتم فيه المناقشة .
2. تحديد موضوع المناقشة وتوضيح أهدافه .
- 3 تدريب التلاميذ على طريقة التفكير السليم والتعبير عن الرأي الخاص بهم .
- 4 اختيار أحسن المراجع المناسبة لجمع المادة العلمية الخاص بالموضوع وهو موضوع المناقشة .
- 5 تنظيم مادة المناقشة تنظيماً تربوياً سليماً .
6. الاهتمام بكتابة عناصر الموضوع على السبورة .
7. الالتزام الكلي بالحضور قبل بدء المناقشة .
8. عدم السخرية من التلاميذ الذي لا يوفون في التعبير عن رأيهما تعبيراً صحيحاً .
9. حسن استخدام الضبط والربط داخل قاعة المناقشة .

طريقة المناقشة

المناقشة الحرة ، والمناقشة المضبوطة جزئياً ، والمناقشة المضبوطة .
وتأخذ هذه الطريقة في أساليبها أشكالاً متعددة كأندواد اللجان والجماعات الصغيرة، وتمثيل الأدوار والتمثيل التلقائي للمشكلات الاجتماعية ، وتستخدم هذه الطريقة عادة لتنمية المهارات المعرفية والاتجاهات والمشاعر..

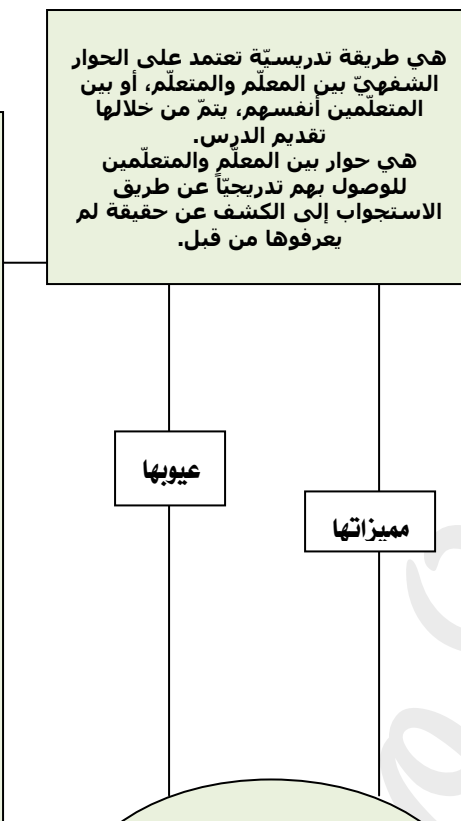
1. مساعدة التلاميذ في عدم الخروج عن موضوع المناقشة .
2. معاونة التلاميذ على استخدام كل المادة المتصلة بالمناقشة .
3. المحافظة على سير المناقشة نحو الأهداف المتفق عليها .

1. إن هذه الطريقة تشجع التلاميذ على احترام بعضهم البعض وتنمي عند الفرد روح الجماعة .
2. خلق الدافعية عند التلاميذ بما يؤدي إلى نموهم العقلي والمعرفي من خلال القراءة استعداداً للمناقشة .
3. أنها تجعل التلميذ مركز العملية التعليمية بدلًا من المعلم وهذا ما ينفق والاتجاهات التربوية الحديثة .
4. أنها وسيلة مناسبة لتدريب التلاميذ على أسلوب الشورى و الديمقراطية ، ونمو الذات من خلال القدرة على التعبير عنها ، والتدريب على الكلام والمحادثة .
- 5 تشجيع التلاميذ على العمل والمناقشة الحرجة لاحساسهم بالهدف من الدرس والمسؤولية التعاونية .

1. قد يتم التركيز على طريقة المناقشة، وليس على الأهداف المحددة.
2. إن إعطاء إدارة المناقشة لأحد المتعلمين قد يضعف دور المعلم في المناقشة والتوجيه والإرشاد.
3. قد تقود المناقشة إلى الخروج عن الموضوع أو الهدف المحدد ما يولد تشتيت للمتعلمين
4. قد لا يستطيع المتعلمون الذين لديهم خجل ولا يمتلكون القدرة على المناقشة والحديث الاشتراك في المناقشة ما يولد لديهم ردود فعل عكسية.
5. قد يسيطر على المناقشة عدد محدد من المتعلمين بالشكل الذي لا يسمح للمتعلمين الآخرين بالمشاركة في المناقشة.

هي طريقة تدريسية تعتمد على الحوار الشفهي بين المعلم والمتعلم، أو بين المتعلمين أنفسهم، يتم من خلالها تقديم الدروس.

هي حوار بين المعلم والمتعلمين للوصول يوم تدريجيًا عن طريق الاستجواب إلى الكشف عن حقيقة لم يعرفوها من قبل.



1. تدفع المتعلمين إلى المشاركة والاستماع بها وتشجعهم على ذلك.
2. يستطيع المعلم التعرف إلى مستوى متعلمه بشكل جيد.
3. تنمو القدرات الفكرية والمعرفية للمتعلمين وتدربهم على التحليل والاستنتاج.
4. يكون المعلم فيها مركز النشاط والفعالية.
5. تنمو لدى المتعلمين حب التعاون والعمل الجماعي.
6. تبني لدى المتعلمين الأسلوب القيادي وتحمل المسؤولية.

1. أن يشارك بالمناقشة جميع المتعلمين، وأن تتاح الفرصة لهم لمناقشة بعضهم بعضاً.
2. أن يشارك المعلم في توزيع المتعلمين وضبط المناقشة والتنظيم.

1. تحديد المعلم للموضوع والتأكد من مدى صلاحيته ليكون محل المناقشة الجماعية مع المتعلمين.
2. إبلاغ المتعلمين بموضوع الدرس ليبدروا إلى القراءة حوله، والاستعداد لمناقشته.
3. بدء المعلم المناقشة بعرض موجز لموضوعه أو للمشكلة وأهميتها والهدف منها وأهم المصطلحات، وبعض أفكارها.
4. تهيئة المناخ المناسب لمناقشة، مكاناً وزماناً، وإعداداً، وترتيباً.
5. حرص المعلم على مشاركة جميع المتعلمين بالمناقشة مع عدم السماح لبعضهم بالاستئثار بها، أو الانسحاب منها.
6. ضبط مسار المناقشة ضمن الموضوع المحدد، وفي ضوء الزمن المحدد والأهداف المحددة.

- تنمية اتجاه التفكير العلمي ومهاراته عند التلاميذ.
- تدريب التلاميذ على مواجهة المشكلات في الحياة الواقعية .
- تنمية روح العمل الجماعي وإقامة علاقات اجتماعية بين التلاميذ .
- أن طريقة حل المشكلات تثير اهتمام التلاميذ وتحفزهم لبذل الجهد الذي يؤدي إلى حل المشكلة

ويتم من خلال هذه الطريقة صياغة المقرر الدراسي كله في صورة مشكلات يتم دراستها بخطوات معينة .
والمشكلة : هي حالة يشعر فيها التلاميذ بأنهم أمام موقف قد يكون مجرد سؤال يجعلون الإجابة عنه أو غير واثقين من الإجابة الصحيحة،

وعلى المدرس إرشاد وث التلاميذ على المشكلة عن

طريق :

- ـ 1ـ حث الطلاب على القراءة الحرجة والاطلاع على مصادر المعرفة المختلفة من الكتب والمجلات وغير ذلك.
- ـ 2ـ أن يعين التلاميذ على اختيار أو انتقاء المشكلة المناسبة وتحديدها وتوزيع المسؤوليات بينهم حسب ميولهم وقدراتهم.
- ـ 3ـ أن يقوم بتشجيع التلاميذ على الاستمرار ويفحرزهم على النشاط في حالة تهاونهم، وتهين لهم المواقف التعليمية التي تعينهم على التفكير إلى أقصى درجة ممكنة .
- ـ 4ـ لا بد أن يصاحب هذه الطريقة عملية تقويم مستمر من حيث مدى تحقق الأهداف ومن حيث مدى تعديل سلوك التلاميذ وإكسابهم معلومات واهتمامات واتجاهات وقيم جديدة مرغوبة

شروط اختيار المشكلة

- ـ 1ـ أن تكون المشكلة مناسبة لمستوى التلاميذ .
- ـ 2ـ أن تكون ذات صلة قوية بموضوع الدرس ، ومتصلة بحياة التلاميذ وخبراتهم السابقة .
- ـ 3ـ الابتعاد عن استخدام الطريقة الإنقاذية في حل المشكلات إلا في أضيق الحدود.

طريقة حل المشكلات

(الأسلوب العلمي في التفكير)

- ـ 1ـ صعوبة تحقيقها فيكمل الموقف التعليمية .
- ـ 2ـ قلة المعلومات أو المادة العلمية التي يمكن أن يفهمها الطالب عند استخدام هذه الطريقة .
- ـ 3ـ قد لا يوافق المعلم في اختيار المشكلة اختياراً حسناً، وقد لا يستطيع تحديدها بشكل يتلاءم ونضج التلاميذ .
- ـ 4ـ تحتاج إلى إمكانات وتتطلب معلماً مدرباً بكفاءة عالية.

عيوبها

ولابد للمعلم من - :

- ـ 1ـ الإحساس بوجود مشكلة وتحديدها : ويكون دور المعلم في هذه الخطوة هو اختيار المشكلة التي تناسب مستوى نضج التلاميذ والمرتبطة بالمادة الدراسية .
- ـ 2ـ فرض الفروض : وهي التصورات التي يضعها التلاميذ بإرشاد المعلم لحل المشكلة وهي الخطوة الفعالة في التفكير وخطة الدراسة، وتم نتيجة الملاحظة والتجريب والاطلاع على المراجع والمناقشة والأسئلة وغيرها .
- ـ 3ـ تحقيق الفروض : ويعناها تجرب الفروض و اختيارها واحداً بعد الآخر، حتى يصل التلاميذ للحل، ب اختيار أقرتها للمنطق والصحة أو الوصول إلى أحكام عامة مرتبطة بتلك المشكلة .
- ـ 4ـ الوصول إلى أحكام عامة (التطبيق) . أي تحقيق الحلول والأحكام التي تم التوصل إليها للتأكد من صحتها . ويمكن إيجاز الخطوات الرئيسية التي تسير فيها الدراسة في طريقة حل المشكلات بالآتي: 1ـ الإحساس بالمشكلة . 2ـ تحديد المشكلة مع تعين ملامحها الرئيسية . 3ـ جمع المعلومات والحقائق التي تتصل بها . 4ـ الوصول إلى أحكام عامة حولها . 5ـ تقديم ما توصل إليه من الأحكام العامة إلى مجال التطبيق.

المشروع : هو أي عمل ميداني يقوم به الفرد وينسق بالناحية العلمية وتحت إشراف المعلم ويكون هادفاً ويخدم المادة العلمية ، وأن يتم في البيئة الاجتماعية.

أنواع المشروعات :

قسم (كبا ترك) (المشروعات إلى أربعة أنواع هي:

1- مشروعات بنائية (إنشائية) :

وهي ذات صلة علمية، تتجه فيها المشروعات نحو العمل والإنتاج أو صنع الأشياء (صناعة الصابون ، الجبن ، تربية الدواجن ، وإنشاء حديقة ... الخ).

2- مشروعات استمتعائية : مثل الرحلات التعليمية ، والزيارات الميدانية التي تخدم مجال الدراسة ويكون التلميذ عضواً في تلك الرحلة .

3- مشروعات في صورة مشكلات : وتهدف لحل مشكلة فكرية معقدة، أو حل مشكلة من المشكلات التي يهتم بها التلميذ أو محاولة الكشف عن أسرارها. مثل مشروع تربية الأسماك أو الدواجن

4- مشروعات يقصد منه كسب مهارة : والهدف منها اكتساب بعض المهارات العلمية أو مهارات اجتماعية مثل مشروع إسعاف المصابين.

تعريفها و أنواعها

خطوات تطبيقها

ال_Projects

عيوبها

ميزاتها

- صعوبة تنفيذه في ظلال سياسة التعليمية الحالية ، لوجود الحصن الدراسي والمناهج المنفصلة ، وكثرة المادا المقررة .
- تحتاج المشروعات إلى إمكانات ضخمة من حيث الموارد المالية ، وتلبية متطلبات المراجع والأدوات والأجهزة وغيرها .
- افتقار الطريقة إلى التنظيم والتسلسل : فتكرر الدراسة في بعض المشروعات فكثير ما يتشعب المشروع في عدة اتجاهات مما يجعل الخبرات الممكن الحصول عليها سطحية غير منتظمة .
- البالغة في إعطاء الحرية للتلاميذ ، وتركيز العملية حول ميول التلاميذ وترك القيم الاجتماعية والاتجاهات الثقافية للصدفة وحدها .

1- الموقف التعليمي :

في هذه الطريقة يستمد حيويته من ميول وحاجات التلاميذ وتوظيف المعلومات والمعارف التي يحصل عليها الطلاب داخل الفصل ، حيث أنه لا يعترف بوجود مواد منفصلة .

2- يقوم التلاميذ بوضع الخطط ولذا يتربون على التخطيط ، كما يقومون بنشاطات متعددة تؤدي إلى إكسابهم خبرات جديدة متنوعة .

3- تبني بعض العادات الجيدة عند التلاميذ : مثل تحمل المسؤولية ، التعاون ، الإنتاج ، التحمس للعمل ، الاستعانة بالمصادر والكتب والمراجع المختلفة .

4- تتيح حرية التفكير وتنمي الثقة بالنفس ، وتراعي الفروق الفردية بين التلاميذ حيث أنهما يختارون ما يناسبهم من المشروعات بحسب ميولهم وقدراتهم .

طريقة القصة :

تعد طريقة التدريس القائمة على تقديم المعلومات والحقائق بشكل قصبي ، من الطرق التقليدية التي تدرج تحت مجموعة العرض ، وهذه الطريقة تعد من أقدم الطرق التي استخدمها الإنسان لنقل المعلومات والعبر إلى الأطفال ، وهي من الطرق المثلث لتعليم التلاميذ خاصة الأطفال منهم ، كونها تساعدهم على جذب انتباهم وتكوينهم الكثير من المعلومات والحقائق التاريخية ، والخلقية ، بصورة شيقة وجذابة .

شروط استخدام طريقة القصة في التدريس :

هناك مجموعة من الشروط التي ينبغي على المعلم مراعاتها عند التدريس بهذه الطريقة هي:

- 1- أن يكون هناك ارتباط بين القصة وبين موضوع الدرس.
- 2- أن تكون القصة مناسبة لعمر التلاميذ ومستوى نضجهم العقلي.
- 3- أن تدور القصة حول أفكار ومعلومات وحقائق يتم من خلالها تحقيق أهداف .

مع تركيز المعلم على مجموعة المعلومات والحوادث التي تخدم تلك الأهداف ، بحيث لا ينصرف ذهن التلميذ إلى التفصيلات غير الهامة ويبعد عن تحقيق الغرض المحدد للقصة.

- 4- أن تكون الأفكار والحقائق والمعلومات المتضمنة في القصة قليلة حتى لا تؤدي كثرتها إلى التشتت وعدم التركيز.
- 5- أن تقدم القصة بأسلوب سهل وشيق يجذب انتباه التلاميذ ويدفعهم إلى الإخلاص والاهتمام.
- 6- ألا يستخدم المعلم هذه الطريقة في المواقف التي لا تحتاج إلى القصة.
- 7- أن تكون الحوادث المقدمة في إطار القصة متسللة ومتتابعة ، وأن تبتعد عن الحوادث والمعاني التي تصور المواقف تصويراً حسياً.
- 8- أن يستخدم المعلم أسلوب تمثيل الموقف بقدر الإمكان ، ويستعين بالوسائل التعليمية المختلفة التي تساعده على تحقيق مقاصده من هذه القصة ..



طريقة التدريب العلمي :

يعد التدريس عن طريق التدريب العلمي من أفضل الأساليب التي تستخدم لتدريس المواد الاجتماعية خاصة الخرائط والأثار، ذلك لأن التدريب العلمي أكثر ارتباطاً بحاجات التلاميذ، كما أنه يظهر بطريقة كبيرة علاقة التكامل بين الجانب الماهري والجانب المعرفي في عملية التعليم. وتعتبر هذه الطريقة الأساسية للتعليمي الحرفي والمهني. ولكن نعلم التلاميذ بهذه الطريقة ينبغي أن تكون البيئة مهيئة لتعلم المهارة المطلوبة، بكل العناصر التي يمكن أن تمارس فيها وأن تعززها، على أن تكون هذه العناصر في متناول اليد.

وهذه العناصر هي :

1. أن المتعلم يجد تعلمه أيسراً بكثير إذا أوتي فهماً بالأساليب التي من أجلها يتعلم ما هو مقبل عليه.
2. أن هناك قدراً كبيراً من المعلومات مما يرتبط بالمهارة نفسها وعلى المتعلم أن يتقنها ويتمكن منها، وعلى ذلك يجب أن ت تعرض عليه بوضوح.
3. أن يمارس التمرين على المهارة في ظروف فعلية وفي وضعها الفعلي.
4. أن يتاح للللميذ الإطلاع على مجلد الماهرة العلمية، حيث أنه متى تمكّن المتعلم من الإحاطة بكل المشكلة من أولها إلى آخرها، تعززه فيها قوّة الدوافع التي بدأ بها.

خطوات التدريس بطريقة التدريب العلمي :

- تسير عملية التدريس في طريقة التدريب العلمي على النحو الآتي :
1. تحديد الهدف من التدريب.
 2. تحديد موضوع التدريب بدقة.
 3. إعطاء صورة أولية عن الموضوع مبيناً أهميته وعلاقته بباقي موضوعات البرنامج.
 4. البدء بعرض موضوع التدريب وعرض الأجزاء المختلفة.
 5. متابعة أسماء هذه الأجزاء وعلاقتها بالنص.
 6. استخدام الجوانب العضلية في تشغيل وفك وتركيب الأجزاء المختلفة ، مع شرح العلاقات والخطوات المتتابعة لذلك .

طريقة الزيارات الميدانية:

تعتبر طريقة التدريس بأسلوب الزيارات الميدانية من الطرق الفعالة في مجال المواد الاجتماعية ، وذلك لكونها تنقل التلميذ من المحيط الضيق المتمثل في الورشة أو الفصل الدراسي إلى موقع العمل والإنتاج ، وتهدف هذه الطريقة إلى ربط المؤسسة التعليمية بالبيئة بمختلف جوانبها ، والعمل على تطور البيئة وتحديث المشكلات التي تواجهها ، وتنمية الحساسية الاجتماعية لدى التلاميذ، وترجمة المبادئ والنظريات إلى حلول علمية لمواجهة مشكلات البيئة. وسواء كانت الزيارة الميدانية لها بصورة لأحد المصانع أو المزارع أو المتاحف ، فإنه لكي تكون هذه الطريقة فعالة لابد من التخطيط لها بصورة كبيرة بالبرنامج التعليمي حتى تؤدي الغرض منها، كطريقة تعليم بدلًا من كونها طريقة ترفيعية كما هو جاري حاليا.

خطوات استخدام طريقة الزيارات الميدانية في التدريس:

- ##### **خطواتها**
1. تحديد أهداف الزيارة ومكانها .
 2. تقديم التقارير عن الزيارة وتحديد جوانب الاستفادة من هذه الزيارة .
 3. تحديد المشكلات التي تمت ملاحظتها أثناء الزيارة .
 4. تقويم نتائج الزيارة من قبل التلاميذ والمعلم والعاملين في موقع الزيارة .

خطوات تنفيذ التعلم التعاوني:

- 1- تحديد الوحدة الدراسية التي سينفذها العمل بأسلوب العمل التعاوني
- 2- تقسيم الوحدة التعليمية إلى وحدات جزئية توزع على مجموعات العمل التعاوني.
- 3- تقسيم الطلبة إلى مجموعات العمل التعاوني وتحديد دور كل فرد في المجموعة مثل قائد المجموعة ، والقارئ ، والملخص والمقدمة والمدخل.
- 4- يقوم القارئ بقراءة المهمة التعليمية ، وهنا علي كل عضو فيها أن يكتب المعلومات والمفاهيم والحقائق التي يعرضها القارئ.
- 5- يجري اختبار فردي لكل عضو في المجموعة ثم تحسب علامة المجموعة من حساب المتوسط الحسابي لعلامات الأعضاء حيث تكون أفضل مجموعة هي المجموعة التي تحصل على أعلى متوسط حسابي ،

1- التعليم: ويتضمن عناصر هامين هما:

أ - تعلم الفرد نفسه.

ب - التأكيد من أن جميع الأفراد قد تعلموا.

التعزيز: ويعني تشجيع الطلبة لتعليم بعضهم البعض خاصة عندما ينجح أحدهم المهمة الموكولة إليه بنجاح والتعزيز يساعد في ظهور أنماط اجتماعية سليمة مثل المساعدة والمودة بين أعضاء المجموعة.

تقويم الأفراد: وتعني أن يسأل كل فرد عن إسهاماته ، وأن يعرف مستوى كل فرد ، للتعرف على مدى التعلم الذي وصل إليه و التعرف على إنتاج الطالب وتقديم المساعدة له إن كان بحاجة لها .

مهارة الاتصال: يعني أن على كل فرد أن يتدرّب على كيفية التواصل مع الآخرين والعمل معهم وتشجيع أفراد المجموعة وهي أمور أساسية لإتمام العمل التعاوني **التقييم الجمعي:** ويعني تقويم عمل المجموعة ككل وعمل كل فرد مستقل ، والتعرف إلى أعمال الأفراد التي كانت مساعدة في التقدم نحو الهدف

مبادئ
التعلم

التعلم التعاوني

وهي عبارة عن التعاون بين الطلاب ووضعهم في مجموعات متفاوتة في المستوى .

شروط التعلم التعاوني

1- المشاركة الكاملة بين جميع أعضاء المجموعة وいくون النجاح للجميع والفشل للجميع

2- عملية التعزيز والتشجيع من الجميع

3- الفرد الواحد يكون مسؤولاً أمام المعلم وأمام مجموعة

4- تدريب الطلاب على العناصر الأساسية لهذا النوع من التعلم

مميزات التعلم التعاوني:

1- ارتفاع مستوى تحصيل الطلاب

2- تحسن قدرات التفكير

3- زيادة الثقة لدى الطالب

4- نمو مهارات التعاون مع غيرهم

الصعوبات التي تواجه تطبيق التعليم التعاوني:

- 1- البعض يخشى من وقوع بعض الأخطاء في عملية اكتساب المتعلم المعرفة بنفسه وبواسطة زملاءه.
- 2- أن المتعلمين مرتفع المستوى يعانون بوضعيتهم في مجموعات التعلم التعاوني مختلفة المستويات من ذوي المستويين الأدنى والمتوسط في تحصيل المعلومات
- 3- صعوبة تطبيق التعلم التعاوني داخل حجرة الدراسة.
- 4- إن الجانب الاجتماعي في التعلم التعاوني سيأخذ وقتا طويلا على حساب الجانب الأكاديمي مما يعيق إنهاء المنهج.
- 5- تعقد مشكلات إدارة الصف.
- 6- أثر انخفاض دافعية بعض المتعلمين على أداء الفريق.
- 7- إعداد المتعلمين الكثيرة قد تتحقق تطبيقه.
- 8- يحتاج إلى بيئة صيفية مجهزة بأسلوب مناسب.

طريقة التعلم التعاوني

وهي عبارة عن التعاون بين الطلاب ووضعهم في مجموعات متفاوتة في المستوى .

بعض القواعد في تشكيل المجموعات:

- 1-تشكيل مجموعات ثابتة وذلك لتحقيق الاتصال والتفاعل الاجتماعي بين الأفراد ويفضل أن تعطى فترة محددة
- 2-تشكيل مجموعات متجانسة عند معالجة موضوعات مختلفة (مهمات تعليمية مختلفة)، وعندما تكون الموضوعات متفاوتة في صعوبتها ، تشكيل المجموعات غير المتجانسة بالإختيار العشوائي يحقق أهم أهداف العمل التعاوني وهو معاونة الأفراد لبعضهم.
- 3-مراجعة ميول ورغبات التلاميذ في الانضمام إلى مجموعة وذلك بحكم علاقات الصداقة أو الألفة بين أفراد المجموعة.
- 4-أن يتراوح عدد أفراد المجموعة ما بين ٦-٢ وذلك كي يتمكن الأفراد من تحقيق الأهداف و يتمكن المعلم من تقويم عمل المجموعات في الزمن المحدد.

العناصر الأساسية للتعلم التعاوني :

- أـ. الاعتماد المتبادل الإيجابي : ويعني إدراك الطلاب بأنهم سيجتازون معا ، أو سيفشلون معا .
- بـ. المسؤولية الفردية : أن كل طالب مسؤول عن تعلم المادة المعينة ومساعدة أعضاء المجموعة الآخرين على تعلمها .
- جـ. التفاعل المشجع وجهاً لوجه : ويقصد به العمل على المزيد من إنجاح الطلاب بعضهم بعضا ، من خلال مساعدة وتبادل ودعم جهودهم بأنفسهم نحو التعلم .
- دـ. المهارات الاجتماعية ، أو ما يعرف بالاستخدام المناسب للمهارات الزمزورية ، أو البيينشخصية : حيث يقدم الطالب مهارات القيادة واتخاذ القرار ، وبناء الثقة ، وحل المنازعات اللازمة للعمل بفاعلية .

دور المعلم في التعلم التعاوني

دور المعلم قبل وأثناء وبعد التعلم التعاوني

قبل التدريس:

- 1. تحديد الأهداف 2. تكوين المجموعات 3. إعداد المادة.
- 4- حجم المجموعات 5. تحديد الوقت. 6. تحديد الأدوار.

أثناء التدريس:

- 4. أهمية التعاون.
- 5. تقديم المساعدة.
- 6. تقدير درجات التلاميذ.

نهاية التدريس :

- 1- فحص الانتاج 2- تقويم الأداء 3- تطوير الأنشطة 4- تقويم ذاتي 5- عمل ملف لكل تلميذ

أشكال التَّعْلِم التَّعاوني :

1- فرق التعلم معاً : وتكون فيها المسؤولية مشتركة على كل أفراد المجموعة ، ثم تقدم كل مجموعة تقريرها النهائي أمام بقية المجموعات.

2- الفرق المشاركة : بعد أن يتم التقسيم إلى مجموعات ، يتم تقسيم المادة العلمية على كل طالبة من طالبات المجموعة ، ويُطلب من كل طالبة مسؤولة عن جزء معينة أن تلتقي مع قرينتها من المجموعات الأخرى ، ثم تعود إلى مجموعتها لكي تُعلمها ما تعلمته ،

ويتم تقويم المجموعات باختبارات فردية ، وتفوز المجموعة التي تحصل عضوتها على أعلى الدرجات.

3- فرق التعلم الجماعية : وفيها تساعد المجموعات بعضها ببعض في الواجبات والقيام بالمهام وفهم المادة داخل الصنف وخارجها ، وتتنافس المجموعات لما تقدمه من مساعدة لأفرادها

استراتيجيات التعلم التعاوني



العصف الذهني

تعد طريقة العصف الذهني في التعليم من الطرق الحديثة التي تشجع التفكير الإبداعي وتطلق الطاقات الكامنة عند المتعلمين في جو من الحرية والأمان يسمح بظهور كل الآراء والأفكار حيث يكون المتعلم في قمة التفاعل مع الموقف .

وتصلح هذه الطريقة في القضايا والموضوعات المفتوحة التي ليس لها إجابة واحدة صحيحة .

-مفهوم العصف الذهني :

العصف الذهني أسلوب تعليمي وتدربي ي يقوم على حرية التفكير ويستخدم من أجل توليد أكبر كم من الأفكار لمعالجة موضوع من الموضوعات المفتوحة من المهتمين أو المعنيين بالموضوع خلال جلسة قصيرة .

-المبادئ الأساسية في جلسة العصف الذهني :

يعتمد نجاح جلسة العصف الذهني على تطبيق أربعة مبادئ أساسية هي :

أولاً : إرجاء التقييم : لا يجوز تقييم أي من الأفكار المتولدة في المرحلة الأولى من الجلسة لأن نقد أو تقييم أي فكرة بالنسبة للفرد المشارك سوف يفقده المتابعة

ثانياً : إطلاق حرية التفكير : أي التحرر مما قد يعيق التفكير الإبداعي

ثالثاً : الكم قبل الكيف : أي التركيز في جلسة العصف الذهني على توليد أكبر قدر من الأفكار مهما كانت جودتها

رابعاً : البناء على أفكار الآخرين : أي جواز تطوير أفكار الآخرين والخروج بأفكار جديدة

-معوقات العصف الذهني :

وفيما يلي جملة من عوائق التفكير التي تقود إلى أسباب شخصية واجتماعية أهمها :

1- عوائق إدراكية تتمثل بتبني الإنسان لطريقة واحدة بالتفكير والنظر إلى الأشياء .

2- عوائق نفسية وتتمثل في الخوف من الفشل .

3- عوائق تتعلق بشعور الإنسان بضرورة التوافق مع الآخرين .

4- عوائق تتعلق بالتسليم للأعمى للافتراضات .

5- عوائق تتعلق بالخوف من اتهامات الآخرين لأفكارنا بالسخافة .

6- عوائق تتعلق بالتسريع في الحكم على الأفكار الجديدة والغريبة .

-معوقات التفكير الإبداعي :

1-المعوقات الإدراكية : وتمثل المعوقات الإدراكية بتبني الإنسان طريقة واحدة للنظر إلى الأشياء والأمور فهو لا يدرك الشيء إلا من خلال أبعاد تحددها النظرة المقيدة التي تخفي عنه الخصائص الأخرى لهذا الشيء .

مثال ذلك : البارومتر : جهاز لقياس الضغط الجوي وهي خاصية واحدة فرضها النظام التعليمي ، وعند التخلص من العائق الإدراكي نرى فيه أبعاداً أخرى منها ، أنه يمكن استخدامه بندولاً أو هدية أو أداة لقياس الارتفاع أو لعبة للأطفال .

2-العوائق النفسية : وتمثل في الخوف من الفشل

3-التركيز على ضرورة التوافق مع الآخرين : يرجع ذلك إلى الخوف أن يظهر الشخص أمام الآخرين بمظهر يدعو للسخرية

4-القيود المفروضة ذاتياً : يعني أن يقوم الشخص من تلقاء نفسه بوعي أو بدونوعي بفرض قيود لم تفرض عليه لدى تعامله مع المشكلات .

5-التقييد بأنماط محددة للتفكير

6-التسليم الأعمى للاقتراضات : وهي عملية يقوم بها العديد منا بفرض تسهيل حل المشكلات وتقليل الاحتمالات المختلفة الواجب دراستها .

7-التسرع في تقييم الأفكار

8-الخوف من اتهام الآخرين لأفكارنا بالسخافة

خطوات جلسة العصف الذهني:

تمر جلسة العصف الذهني بعدد من المراحل يجب توخي الدقة في أداء كل منها على الوجه المطلوب لضمان نجاحها و تتضمن هذه المراحل ما يلي :

1-تحديد ومناقشة المشكلة (الموضوع)

2-إعادة صياغة الموضوع :

يطلب من المشاركين في هذه المرحلة الخروج من نطاق الموضوع على النحو الذي عرف به وأن يحددوأبعاده وجوانبه المختلفة من جديد فقد تكون للموضوع جوانب أخرى .

3-تهيئة جو الإبداع والعصف الذهني :

يحتاج المشاركون في جلسة العصف الذهني إلى تهيئتهم للجو الإبداعي و تستغرق عملية التهيئة حوالي خمس دقائق يتدرّب المشاركون على الإجابة عن سؤال أو أكثر يلقّيه قائد المشغل .

4-العصف الذهني :

يقوم قائد المشغل بكتابة السؤال أو الأسئلة التي وقع عليها الاختيار عن طريق إعادة صياغة الموضوع الذي تم التوصل إليه في المرحلة الثانية ويطلب من المشاركين تقديم أفكارهم بحرية على أن يقوم كاتب الملاحظات بتدوينها بسرعة على السبورة أو لوحة ورقية في مكان بارز للجميع مع ترقيم الأفكار حسب تسلسل ورودها، وبإمكان القائد بعد ذلك أن يدعو المشاركين إلى التأمل بالأفكار المعروضة وتوليد المزيد منها .

5- تحديد أغرب فكرة :

عندما يوشك معين الأفكار أن ينضب لدى المشاركين يمكن لقائد المشغل أن يدعو المشاركين إلى اختيار أغرب الأفكار المطروحة وأكثرها بعدهاً عن الأفكار الواردة وعن الموضوع

6- جلسة التقييم :

الهدف من هذه الجلسة هو تقييم الأفكار وتحديد ما يمكن أخذه منها

آليات جلسة العصف الذهني :

هناك أكثر من آلية يمكن بها تنفيذ جلسة العصف الذهني منها :

- ١- تناول الموضوع كاملاً من جميع المشاركين في وقت واحد بحيث لا يزيد عددهم على العشرين .
- ٢- إذا زاد عدد المشاركين على العشرين فيمكن تقسيمهم إلى مجموعات

مثال على نشاط العصف ذهني:

يقوم المعلم بمناقشة المشاركين حول موضوع اللقاء لإعطاء مقدمة نظرية معقولة لمدة (٥) دقائق.

يعيد صياغة المشكلة على الشكل التالي :

التلوث البيئي يعني تلوث الماء والهواء والأرض ، ويطرحها من خلال الأسئلة الآتية :

- كيف تقلل من تلوث الهواء .
- كيف تقلل من تلوث الماء .
- كيف تقلل من تلوث الأرض .

يقوم المعلم بشرح طريقة العمل وبيان المبادئ الأساسية في جلسة العصف الذهني .. لمدة (٥) دقائق .

- قل أي شيء تريده بغض النظر عن خطئه أو صوابه أو غرابته .

- لا تنتقد أفكار الآخرين ولا تعرّض عليها .

- يمكنك أن تستفيد من أفكار الآخرين بأن تستنتاج منها أو تطورها .

يعلق أسئلة الجلسة في مكان بارز وبخط واضح أمام المشاركين .

يطلب من المشاركين البدء بطرح أفكارهم إجابة على الأسئلة .. لمدة (٤٠) دقيقة .

يقوم كاتب الجلسة بكتابة الأفكار متسلسلة على سبورة أو لوحة من الكرتون أمام المشاركين .

يقوم قائد الجلسة بتحفيز المشاركين إذا ما لاحظ أن معين الأفكار نسب لدى المشاركين وأن يطلب منهم تحديد أغرب فكرة وتطويرها لتصبح فكرة عملية أو مطالبتهم بإمعان النظر في الأفكار المطروحة والاستنتاج منها .

-أفكار مفيدة وقابلة للتطبيق .

-أفكار مفيدة إلا أنها غير قابلة للتطبيق المباشر وتحتاج إلى مزيد من البحث أو موافقة جهات أخرى .

-أفكار مستثناة لأنها غير عملية وغير قابلة للتطبيق .

يقوم قائد الجلسة بملمة الأفكار وتقديم الخلاصة .. مدة (١٠) دقائق



دائماً تذكر أن العصف الذهني يهتم بجمع أكبر كم من الأفكار بغض النظر عن صحتها أو تقييمها ، يجمع فيه المعلم أكبر كم من الأفكار من طلابه دون أن يقيّمها أو يعترضها ولا يهتم للكيف .



استراتيجية التعلم باللعب

تعريف أسلوب التعلم باللعب:

يُعرف اللعب بأنه نشاط موجه يقوم به الأطفال لتنمية سلوكيهم وقدراتهم العقلية والجسمية والوجدانية، ويتحقق في نفس الوقت المتعة والتسلية؛ وأسلوب التعلم باللعب هو استغلال أنشطة اللعب في اكتساب المعرفة وتقريب مبادئ العلم للأطفال وتوسيع آفاقهم المعرفية.

فوائد أسلوب التعلم باللعب:

يجني الطفل عدة فوائد منها:

- 1- يؤكد ذاته من خلال التفوق على الآخرين فردياً وفي نطاق الجماعة.
- 2- يتعلم التعاون واحترام حقوق الآخرين.
- 3- يتعلم احترام القوانين والقواعد ويلتزم بها.
- 4- يعزز انتتمائه للجماعة.
- 5- يساعد في نمو الذاكرة والتفكير والإدراك والتخيل.
- 6- يكتسب الثقة بالنفس والاعتماد عليها ويسهل اكتشاف قدراته واختبارها.

اللعب نوعان:

1. اللعب الموجه:

هو اللعب الذي يكون مزوداً بالألعاب مميزة ضمن خطط وبرامج وأهداف يحددها الكبار وينفذها الصغار.

2. اللعب الغير موجه:

هو اللعب الذي يكون من نسخة خيال الطفل وابتكاره ، انطلاقاً من بيئة كالألعاب التي تأتي تلقائياً من ذات الطفل.

دور المعلم في أسلوب التعلم باللعب:

- 1- إجراء دراسة للألعاب والمدمى المتوفرة في بيته التلميذ.
- 2- التخطيط السليم لاستغلال هذه الألعاب والنشاطات لخدمة أهداف تربوية تناسب وقدرات واحتياجات الطفل.
- 3- توضيح قواعد اللعبة للתלמיד.
- 4- ترتيب المجموعات وتحديد الأدوار لكل تلميذ.
- 5- تقديم المساعدة والتدخل في الوقت المناسب.
- 6- تقويم مدى فعالية اللعب في تحقيق الأهداف التي رسمها.

أنواع الألعاب التربوية:

- 1- الدمى : مثل أدوات الصيد ، السيارات والقطارات، العرائس، أشكال الحيوانات، الألات، أدوات الزيينة الخ.
- 2- الألعاب الحركية: ألعاب الرمي والقذف، التركيب، السباق، القفز، المصارعة ، التوازن والتارجح ، الجري، ألعاب الكرة.
- 3- ألعاب الذكاء: مثل الفوازير، حل المشكلات، الكلمات المتقطعة.. الخ.
- 4- الألعاب التمثيلية : مثل التمثيل المسرحي ، لعب الأدوار.
- 5- ألعاب الغناء والرقص : الغناء التمثيلي، تقليد الأغاني، الأناشيد، الرقص الشعبي.. الخ.
- 6- ألعاب الحظ : الدومينو ، الثعابين والسلالم ، ألعاب التخمين.
- 7- الفصص والألعاب الثقافية : المسابقات الشعرية ، بطاقات التعبير.

□ تابع التعلم باللعب

الشروط الواجب توافرها في اللعبة التربوية

1. تعبّر عن أهداف المنهج.
2. تعبّر عن جزء من المحتوى التعليمي
3. تتوافق مع حاجات المتعلمين واهتماماتهم وقدراتهم.
4. تتوافق مع المرحلة العمرية التي تستخدّم لها.
5. أن تكون آمنة وغير خطرة.
6. أن تتوافر فيها معايير الشعور بالملائكة والمرح.

متى تستخدم استراتيجية التعلم باللعب

- أ- كتيبة قبل بدء الدرس لاستخراج عنوان الدرس.
- ب- لتنشيط الأجواء والابتعاد عن الروتين وخلق روح المنافسة بين المجموعات.
- ج- كوسيلة تعليمية لتحقيق بعض الأهداف.
- د- لتحقيق الأهداف الوجدانية والسلوكية ، فاللاعب الجماعي يحقق القيم الاجتماعية مثل التعاون.

الخطوات الازمة لتوظيف الألعاب:

1. اختيار الموضوع والمحتوى والأفكار التي تشملها اللعبة.
2. تحديد الأهداف السلوكية وصياغتها بصورة واضحة ، لتحديد النتائج التعليمية المتوقعة.
3. تحديد صفات المشاركين وأدوارهم ، وتحديد الزمن اللازم للتنفيذ.
4. وصف المواد والأدوات الازمة لإجراء اللعبة.
5. تنظيم البيئة الصافية لتناسب تنفيذ اللعبة.
6. تطبيق وتنفيذ اللعبة ، وملاحظة مدى ملائمة اللعبة والزمن.
7. المناقشة الودية للتنفيذ ، واستنتاج المضامين المستفادة من اللعبة.

استراتيجية تمثيل الأدوار "لعبة الدور"



عبارة عن خطة من خطط المحاكاة في موقف يشابه الموقف الواقعي، ويترافق كل فرد من المشاركين في النشاط التعليمي أحد الأدوار التي توجد في الموقف الواقعي، ويتفاعل مع الآخرين في حدود علاقة دوره بأدوارهم، ويقوم بهذا النشاط أكثر من فرد حسب أدوار الموقف التعليمي.

مميزاتها

- توفر فرص التعبير عن الذات، وعن الانفعالات لدى الطلاب.
- تُثير الدافعية لدى الطلاب، وتزيد اهتمامهم بموضوع الدرس؛ لأنه ينتمي الشخصية التي يمثلها.
- تناسب الطلاب قيمًا واتجاهات وتعديلاً لسلوكهم، وتساعدهم على حسن التصرف في المواقف الطارئة التي يمكن أن يتعرضوا لها.
- تساعد في تنمية التفكير والتحليل لدى الطلاب.
- تُضفي روح المرح والجحبة على الموقف التعليمي.
- تساعد على اكتشاف الموهوبين وذوي القدرات.
- تقوى إحساس الطلاب وبآخرين وتراعي مشاعرهم وتحترم أفكارهم.
- تساهم في حل مشاكل الطلاب النفسية وتعبر عن ذاتهم دون رهبة من الجمهور.

أنواع لعب الأدوار

لعب الأدوار المقيد: وهو الذي يقوم على أساس الحوار والمحادثة الموجودة في الدرس.

لعب الأدوار المبني على نص غير حواري: كتمثيل قصة أو موضوع ما.

لعب الأدوار الحر (غير المقيد بنص أو حوار): (ويفيه يمثل الطلاب موقفاً يقومون فيه بالتعبير بأسلوبهم الخاص عن دور كل منهم في حدود الموقف المرسوم لهم).

فوائدها

- علاج العواطف الانفعالية عند الطلاب.
- إطلاق ألسنة الطلاب، وإكسابهم مبادئ الطلققة في الكلام.
- تجسيد القصة في التمثيل يسهم في التمييز بين الخيال والواقع.
- حل المشكلات النفسية، والتغيير عن ذاتهم دون رهبة من الجمهور.
- يسهم في تطوير المقررات الدراسية.
- تساعد على تحديد ميول الطلاب واهتماماتهم.

إستراتيجية حل المشكلات

أسلوب حل المشكلات :
تصور عقلي ينضوي على سلسلة من الخطوات المنظمة التي يسير عليها الفرد بغية التوصل إلى حل للمشكلة .

- مزايا تعليم الطلاب حل المشكلات :**
- 1- تنمية مهارات التفكير العليا للطلاب
 - 2- زيادة قدرة الطالب على فهم المعلومات .
 - 3- إثارة الدافعية للتعلم لديهم .
 - 4- تعديل البنية المعرفية .
 - 5- زيادة قدرة الطلاب على تحمل المسؤولية .
 - 6- زيادة قدرتهم على الاستفادة من مصادر التعلم .

تعريف المشكلة :

موقف مربك أو سؤال محير أو مدهش يواجه الفرد أو مجموعة يشعرون بحاجة هذا الموقف أو ذلك السؤال للحل .

خطوات حل المشكلات

خامساً : التخطيط لتنفيذ الحل وتجريمه :

ويتم في هذه الخطوة تجريب الحل الذي وقع الاختيار عليه في الخطوة السابقة بعد إجراء التخطيط المطلوب له .

ثالثاً : اقتراح الحلول المؤقتة للمشكلة (بدائل الحل) :

عملية اقتراح الحلول عملية مركبة يعملا فيها الفرد ما لديه من منطق مع ما لديه من خيال معا . فالحلول لا تأتي سهلة مباشرة ، لذا تعتبر هذه العملية من أكثر عمليات حل المشكلات إجهادا للعقل البشري .

أولاً : تحديد المشكلة :

حتى يحل الفرد المشكلة عليه أن يحددها بشكل موجز واضح لا ليس فيه .

ثانياً : جمع البيانات والمعلومات المتعلقة بالمشكلة :

تطلب هذه الخطوة من الفرد عدة أمور من أهمها : 1- يتنقي المعلومات ذات الصلة بالمشكلة ويسبعد ما عداها .
2- أن يعتمد على مصادر موثوق بها .
3- يصنف المعلومات ويبوّبها ويرحلها تحليل واعي ليتمكن من اقتراح الحلول .

رابعاً : المفاضلة بين الحلول المناسبة و اختيار الحل المناسب :

وهناك معايير لهذه المفاضلة :
إن الحل المؤقت يسهم بالفعل في حل المشكلة لوجود أدلة تؤيد ذلك .
سهولة التنفيذ لنواوفر الامكانيات .
انخفاض درجة المحاطرة .
انخفاض درجة المعارضة من الفئة التي سيطبق عليهم .

سادساً : تقسيم الحل :

ويتم ذلك من خلال الإجابة على عدة أسئلة من أبرزها :
- هل عمل الحل المقترن على حل المشكلة فعلا ؟
- ما الصعوبات التي واجهت تنفيذ الحل ؟
- ما الأخطاء التي حدثت أثناء التنفيذ ؟
- هل يمكن استخدام حلول أخرى بدلاً من خلاف الحل الذي تم تنفيذه ؟

إستراتيجية قبعات التفكير الست

وهي عبارة عن ستة أنماط تمثل أكثر أنماط التفكير المنتشر عند الناس، فالقبعة البيضاء تمثل التفكير الرقمي، الذي يؤمن بلغة الأرقام والوثائق والحقائق، والقبعة الصفراء تمثل نمط التفكير المتفائل الحالم الذي يركز على الإيجابيات، والقبعة الحمراء تمثل نمط التفكير العاطفي الذي يفعل العاطفة في كل المواقف، والقبعة السوداء تمثل نمط التفكير المتشائم الذي يركز على السلبيات، والخضراء تمثل نمط التفكير الإبداعي، وأخيراً القبعة الزرقاء، التي تسمى قبعة التحكم بالعمليات.

٥- يمارس فيها أنواع مختلفة من التفكير مثل التفكير الناقد والإبداعي والعاطفي

٤- يعترف بالمشاعر كجزء مهم للتفكير

٣- تغذي جانب التركيز والتفكير الفعال

٢- تستخدم على جميع المستويات

١- سهلة التعلم والتعليم والاستخدام

مميزاتها

القبعة السوداء
عندما ترتديها فانت تفعل بعض ما يلي:

*نقد الآراء ورفضها باستعمال المنطق.
*التشاوُم وعدم التفاؤل باحتمالات النجاح.
*إيصال نقاط الضعف في أي فكرة والتركيز على الجوانب السلبية لها.
*التركيز على احتمالات الفشل وتقليل احتمالات النجاح.
*التركيز على العوائق والمشاكل والتجارب الفاشلة.
*التركيز على الجوانب السلبية كارتفاع التكاليف أو قوة الخصوم أو شدة المنافسة.
*عندما تجاور من يرتديها لا ترفض المخاطر أو المشاكل بل قدم حلولاً لها أو بين خطأ الرأي والمضاد.

القبعة الحمراء
هذه القبعة ترمز إلى التفكير العاطفي وعندما ترتديها فانت تمارس بعض الأمور التالية:

*إظهار المشاعر والأحساس (و ليس بالضرورة بوجود مبرر لهذه المشاعر)
*ومن أبرز هذه المشاعر (السرور، النفقة، الاستقرار، الغصب، الشك، القلق، الأمان، الحب، العيرة، الخوف، الكره)
*الاهتمام بالمشاعر فقط بدون حقائق أو معلومات
*وتتميز غالباً بالتحيز أو التخمينات

القبعة البيضاء
ويركز مرتدوها على التفكير الحيادي وتحديداً على الأمور التالية:
*جمع المعلومات أو الحصول عليها.
*التجرد من العواطف والرأي.
*الاهتمام بالحقائق والأرقام والإحصاءات.
*الحيادية والموضوعية
*الإجابات المباشرة والمحددة على الأسئلة.

القبعة الزرقاء
وصاحبها يتميز بالاهتمام بما يلي:

البرمجة والترتيب وخطوات التنفيذ والإنجاز- توجيه الحوار والفكر والنقاش للخروج بأمور عملية - التركيز على محور الموضوع - تجنب الإطناب أو الخروج عن الموضوع - تنظيم عملية التفكير وتوجيهها - تميز بين الناس وأنماط تفكيرهم أي صاحبها يرى قبعات الآخرين بوضوح - يميل صاحبها لإدارة الاجتماع حتى ولو لم يكن رئيس الجلسة.

القبعة الخضراء
مرتدتها يتميز بما يلي:

الحرص على الجديد من الأفكار والآراء والمعاهدين والوسائل - البحث عن البدائل لكل أمر والاستعداد لممارسة الجديد منها - لا يمانع في استغراق بعض الوقت والجهد للبحث عن الأفكار الجديدة - استعمال طرق الإبداع ووسائله - محاولة تطوير الأفكار الجديدة أو الغريبة

القبعة الصفراء
ومن يرتديها يهتم بالتالي:

١- التفاؤل والاستعداد للتجربة .٢- تقليل احتمالات الفشل .٣- تدعيم الآراء وقبولها باستعمال المنطق واظهار الأسباب المؤدية للنجاح. ٤- إيصال نقاط القوة في الفكرة والتركيز على جوانبها الإيجابية. ٥- تزوين المشاكل والمخاطر وتبين الفروق عن التجارب الفاشلة السابقة. ٦- توقع النجاح والتشجيع على الإقدام. ٧- يسيطر على صاحبها حب الإنتاج والإنجاز وليس بالضرورة الإبداع.

شروط عامة تراعى في القصة :

- 1- أن تكون لغة القصة (مفرداتها) وتراكيبيها (أسلوبها) مناسبين للغة التلميذ.
- 2- أن يكون مضمونها ومعناها مناسبين لمستوى التلاميذ العقلي.
- 3- أن تكون طبيعية في بنائها بعيدة عن التكلف.
- 4- أن تكون مناسبة في طولها وقصتها لمستوى التلاميذ العقلي.
- 5- أن توحى للتلاميذ بتمثل أنماط سلوكية حميدة.
- 6- أن تلبي رغبات وميول وحاجات الأطفال في مراحل النمو المختلفة.



شروط عملية بناء القصة:

- 1- مناسبتها للنضج العقلي والمستوى العمري للطلاب.
- 2- مناسبة القصة لموضوع الدرس المستهدف .
- 3- أن تتناسب أفكارها مع تحقيق أهداف وغايات الدرس .
- 4- التشويق والمتعة لكل من المعلمة والطالبة .
- 5- تقديمها بأسلوب شيق لجذب انتباه الطالبات ومركزية اهتمامهن.

استراتيجية سرد القصص

هي فن من الفنون الأدبية التي عرفها الإنسان منذ القدم وهي فن محبب إليهم على اختلاف اجناسهم وشعوبهم واعمارهم وقد احتلت في عصرنا الحريث مكانة مرموقة في مجال الأدب.

فوائد تربوية يحققها قصص القصة:

- لعل أهم الفوائد التربوية التي تتحققها القصة للأطفال تمثل في أنها:
- 1- توفر للطفل المتعة والتسلية من خلال تتبعه للعلاقات بين أشخاصها، ومن خلال تفاعلها معها.
- 2- تبني ثروة الطفل اللغوية، وتثيري معجمة اللغوي بما تتضمنه من مفردات وتعابير وتراتيب لغوية، يمكن أن تضاف إلى خبراته اللغوية السابقة.
- 3- تربط الطفل بعادات وتقالييد وقيم المجتمع الذي يعيش فيه، وتؤدي له باحترامها وعدم الخروج عنها، فتساعده بذلك على التكيف والتوازن مع مجتمعه.
- 4- تطلع الطفل على عادات وتقالييد وقيم المجتمعات الإنسانية الأخرى مما يتيح له مجال المقارنة بين عادات المجتمعات المختلفة، فيفيد من الجوانب الإيجابية منها، ويتجنب السلبية.
- 5- تزود الطفل بالمعلومات والمعارف التي تضاف إلى خبراته عن طريق ما تحمله القصة من جديد في هذا الصدد.
- 6- تبني خيال الأطفال وتتيح لهم تصور الأشياء والأحداث على نحو يريحهم ويمتد إلى الحدود الطبيعية لتصوراتهم ، التي تختلف باختلاف مراحل النمو الإدراكي التي يمررون بها.
- 7- تشجعهم على مواجهة زملائهم في مواقف تعبيرية طبيعية في المدرسة وخارجها والتحدث إليهم، ومجادلتهم وذلك حينما يقصون قصة، أو يعيدون قصص أخرى، أو يحببون عن أسللة حول القصة.
- 8- تنفس عن بعض العواطف والمشاعر المكتوبة في نفوس التلاميذ

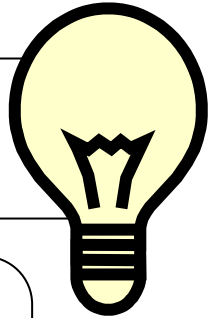
أسس التطبيق الناجح لدرس عن طريق القصة التعليمية داخل حصة الصف:

- * هيئ المناخ الصفي للطلاب بطريقة تحقق تقبيلهم للاستماع والإإنصات باهتمام بالغين لما سيتم التفاعل معه من حوادث تالية.
- * يتم تمثيل أو قراءة المعلمة أو الطالبات للقصة التعليمية قراءة واضحة وسليمة أمام الجميع .
- * مناسبة الصوت للحركات التي تديرها المعلمة أثناء رواية القصة.
- * دمج الطالبات وتفاعلهم مع حوادث القصة وشخصياتها.
- * إفساح المجال أمام الطالبات للتعبير عن آرائهم وتصوراتهم على حوادث وشخصيات القصة.
- * تنويع الأنشطة الممارسة أثناء أداء الأدوار المتوقعة.
- * توضيح العلاقات التي تربط بين حوادث وشخصيات القصة التعليمية من خلال الطالبات.



الخرائط المعرفية والذهنية

الجزء اليمين من المخ / **مشاعري** ، لذا يهتم بالاحساس والعاطفة والالوان
الجزء اليسير من المخ / **منطي تحليلي** ، لذا يهتم بالأرقام والمنطق والتحليل



الخريطة الذهنية تعرف بـ :
اسلوب رسمي تعليمي وتطويري ،
بحيث يعطيك الحرية المطلقة في استخدام طاقات عقلك بكفاءة وذكاء
مبتكراً هذه الطريقة توني بوزان كانت له قصة مع الخريطة الذهنية

تستخدم الخرائط المعرفية في كثير من المواقف التعليمية، حيث تساعد في التفكير في عناصر الموضوع وتحليل الموضوع الكبير إلى موضوعات فرعية ويتفرع الموضوعات الفرعية إلى موضوعات أصغر.

أهدافها:

الفرق بين الخرائط المعرفية والذهنية

الخرائط المعرفية : معارف ومعلومات تحول إلى خريطة .

والخرائط الذهنية : خريطة تنسج في الذهن أولاً ثم تحول إلى معلومات ومعارف .

- ❖ تنظيم المعلومات في دماغ الطالب ؛ لسهولة استرجاعها.
- ❖ تبسيط المعلومات على شكل صور وكلمات.
- ❖ المساعدة على تذكر المعرف في شكل معين.
- ❖ربط المفاهيم الجديدة بالبنية المعرفية للمتعلم.
- ❖ تسهم في إيجاد علاقات بين المفاهيم.
- ❖ تنمية مهارات المتعلم في تنظيم المفاهيم وتطبيقاتها وترتيبها.
- ❖ تزويد المتعلمين بملخص تخطيطي مركز لما تعلموه.

تصنيفات خريطة المفاهيم

تصنف خرائط المفاهيم حسب طريقة تقديمها للطلاب إلى:

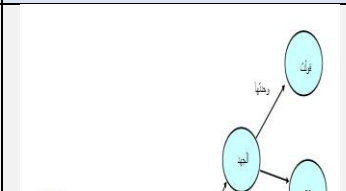
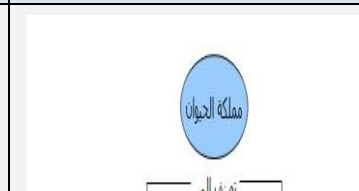
١- خريطة للمفاهيم فقط) مثال : الجملة الاسمية ، الجملة الفعلية ، الاسم ، الفعل ،الخ(

2. خريطة لكلمات الربط فقط) تقسم، تنقسم، تصنف، إلى، هو، يتكون، يتربك، من، له الخ.).

خريطة افتراضية

4. الخريطة المفتوحة

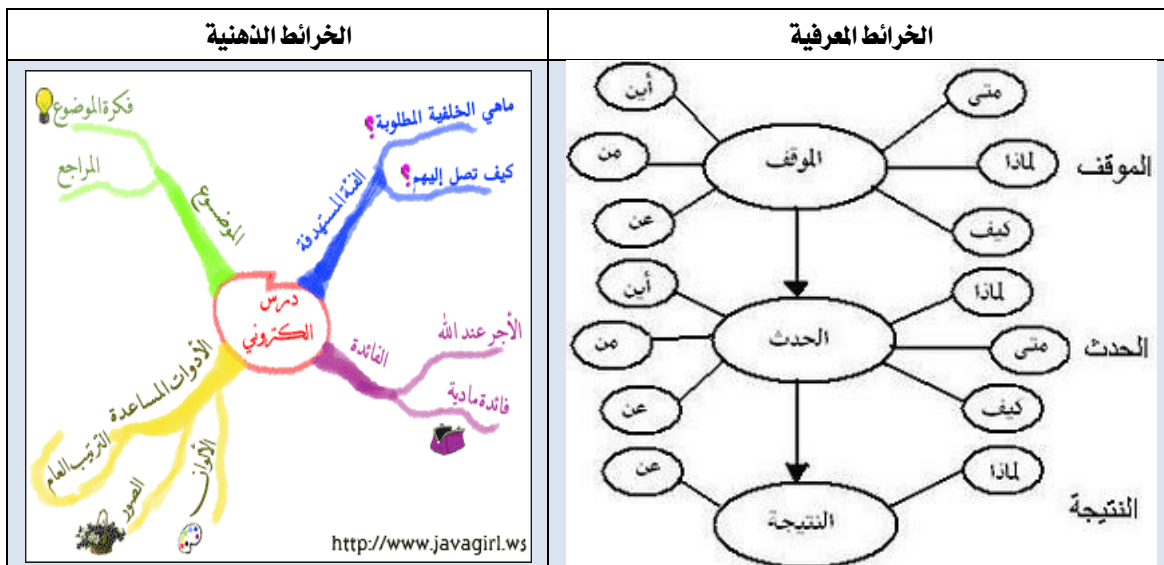
تصنيف خريطة المفاهيم حسب أشكالها إلى:

خرائط المفاهيم المتسلسلة	خرائط المفاهيم المجمعة	خرائط المفاهيم الهرمية	النوع
			
الصورة			

الفرق بين الخرائط المعرفية والذهنية

أن الخريطة الذهنية أكثر تبسيطًا من الخرائط المفاهيمية ، إذ ويكون تصميمها بشكل عنكبوتى وتأخذ الطابع البنائى الشجري . في حين أن الخرائط المفاهيمية تدور حول عدة مفاهيم في حيز قضية معينة ويكون تصميمها بشكل هرمي، حيث تكون الفكرة الرئيسية في الأعلى ثم تنظم فيها المفاهيم بطريقة هرمية (رأسية متعرقة) بدءاً من المفاهيم العامة الشاملة وانتهاءً بالمفاهيم والأمثلة الفرعية. وتعتبر خريطة المفاهيم أنساب لتنظيم الموضوعات المعرفية العلمية وهي أكثر تعقيداً وتنظيمياً من الخريطة الذهنية

الفرق بالأشكال



هو فلسفة تربوية تعتمد على ايجابية المتعلم في الموقف التعليمي ويريد إلى تفعيل دور المتعلم من خلال العمل والبحث والتجريب واعتماد المتعلم على ذاته في الحصول على المعلومات واكتساب المهارات وتقويم القيم والاتجاهات فهو لا يرتكب على الحفظ والتلقين وإنما على تنمية التفكير والقدرة على حل المشكلات وعلى العمل الجماعي والتعلم التعاوني

مميزاته:

- يزيد من اندماج الطلاب أثناء التعلم.
- ويجعل عملية التعلم متعة.
- يحفز الطلاب على كثرة الانتاج وتنوعه.
- ينمي الثقة بالنفس والقدرة على التعبير عن الرأي.
- ينمي الرغبة في التعلم حتى الاتقان.
- ينمي القدرة على التفكير والبحث.
- يعود الطلاب على اتباع قواعد العمل.
- ينمي لديهم اتجاهات وقيم ايجابية.
- يساعد على ايجاد تفاعل ايجابي بين المتعلمين.
- يعزز روح المسئولية والمبادى لدى الأفراد.
- يعزز التنافس الايجابي بين الطلاب.

التعلم النشط

تعريفه

معوقاته

تتمحور معوقات الأخذ بالتعلم النشط حول عدة أمور ، منها:
فهم المعلم لطبيعة عمله و أدواره ،
عدم الارتياح و القلق الناتج عن التغيير
المطلوب ، و قلة الحوافز المطلوبة للتغيير.
و يمكن تلخيص تلك العوائق في النقاط التالية:
-الخوف من تجربة أي جديد.
-قصر زمن الحصة.
-زيادة أعداد المتعلمين في بعض الصفوف.
-نقص بعض الأدوات والأجهزة.

الفرق بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

النشاط	التقليدي	
محفز / موجه / مصدر للخبرة	ناقل للمعلومات وملق للتلמיד	دور المعلم
إيجابي مشارك في العملية التعليمية	سلبي متلق للمعلومات فقط	دور المتعلم
الطلاب يشاركون في تحديد قواعد الضبط وإدارة الفصل	المعلم يتحكم في ضبط وادارة الفصل	ادارة الفصل
معلنة ويشارك الطلاب في تحقيقها	غير معلنة	الاهداف
متعددة مثل (البيئة ، المكتبة ، الانترنت)	الكتاب المدرسي والمعلم	مصادر التعلم
في جميع الاتجاهات	خطي	التواصل
فهم وحل المشكلات - مستويات تفكير عالي	حفظ وتذكر المعلومات	ناتج التعلم
يتم عمل وسائل تعليمية مرتبطة بالاهداف المتعددة.	تقليدية وغالباً تكون مطبوعة	الوسائل
يساعد المعلم على اكتشاف نواحي القوة والضعف (التقييم الذاتي)	يقوم المعلم بإصدار حكم النجاح أو الفشل	التقويم

دور المتعلم في التعلم النشط

المتعلم مشارك نشط في العملية التعليمية ، حيث يقوم المتعلمون بأشطة عدة تتصل بالمادة المتعلمة ، مثل : طرح الأسئلة ، وفرض الفروض ، و الاشتراك في مناقشات ، و البحث و القراءة ، و الكتابة و التجريب

دور المعلم في التعلم النشط

في التعلم النشط يكون دور المعلم هو الموجه و المرشد و المسهل للتعلم . فهو لا يسيطر على الموقف التعليمي (كما في المنط الفوضوي) ، ولكن يدير الموقف التعليمي إدارة ذكية بحيث يوجه المتعلمين نحو الهدف منه .

استراتيجيات التعلم النشط هي:

-الحوار والمناقشة.

-التعلم التعاوني.

-لعبة الدوار.

-العصف الذهني.

-حل المشكلات.

-الخريطة المعرفية.

-الأسئلة.

-التعلم الذاتي.

-تعلم الأقران.

-الاكتشاف

١- استراتيجية الحوار والمناقشة:

توجد خمس أنواع من المناقشة وهي:

المناقشة الاستثنائية : المناقشة على شكل تنس الطاولة حيث يطرح المعلم سؤالاً فيجيب أحد المتعلمين ثم يعلق المعلم على هذه الإجابة ويطرح سؤالاً آخر ويقوم متعلم آخر بالإجابة ثم يعلق المعلم وهكذا

• **المناقشة على نمط لعبة كرة السلة :** يطرح المعلم سؤالاً ويترك للمتعلمين الحرية في المناقشة والتفاعل اللفظي مع بعضهم البعض لاقتراح الحلول الممكنة ويتدخل المعلم من حين لآخر للتصحيح عند الضرورة.

المناقشة الجماعية : وتستخدم في حالة ما إذا كانت كثافة الفصل (٣٠) متعلماً فاكثراً أو في حالة جمع الآراء حول قضية عامة تهم المتعلمين.

• **المجموعات الصغيرة :** مجموعة التشاور تستخدم في حالة ما إذا كانت كثافة قاعة الدرس أقل من (٣٠) حيث تجلس كل مجموعة (٧-٥) على شكل لـ U وتناقش كل مجموعة تقريراً لما توصلت إليه في نهاية المناقشة.

الندوة : تستخدم في حالة ما إذا كانت قاعة الدرس كبيرة جداً ويتم فيها استضافة بعض الشخصيات البارزة وينظم المعلم دقة الحوار بين أعضاء الندوة والمتعلمين

-استراتيجية التعلم التعاوني -

تعريفه : هو موقف تعليمي / تعلم يعمل فيه الطلاب على شكل مجموعات في تفاعل ايجابي متبادل يشعر فيه كل فرد انه مسئول عن تعلمه وتعلم الآخرين بهدف تحقيق اهداف مشتركة .

-أهمية :

يجعل المتعلم محور العملية التعليمية ويتيح له فرصة للعمل بروح الفريق والتعاون والعمل الجماعي كما انه ينمي المسئولية الفردية والجماعية لدى الطلاب وينمي الثقة بالنفس ويعود الطلاب على احترام اراء الآخرين ويساعد على مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب الاذواق المختلفة في مجموعات التعلم النشط : القائد مدير المجموعة مسئول المواد حامل الاذوات مسئول الصيانة تنظيف المكان بعد انتهاء النشاط المسجل الكاتب المقرر مسئول تسجيل النتائج الميدانية يضبط الوقت في اثناء وتنفيذ النشاط

-دور المعلم في التعلم التعاوني :

- اختيار الموضوع وتحديد الاهداف وتنظيم الصف وادارته .

- تكوين المجموعات والاعداد لعمل المجموعات وتحديد المصادر والأنشطة المختلفة .

- إرشاد المتعلمين وتقديم المساعدة وقت الحاجة .

- الملاحظة الوعية لمشاركة أفراد كل مجموعة .

- تكليف المجموعات بكتابه تقرير عن سلوكهم أثناء التعلم وما صادفهم من معوقات

- إعطاء الفرصة للمجموعات لعرض ما توصلوا إليه أمام بعضهم

- ربط الافكار بعد انتهاء العمل التعاوني وتقييم اداء المتعلمين

-استراتيجية لعب الاذوار:

- مفهوم لعب الاذوار : احدى استراتيجيات التدريس التي تعتمد على محاكاة موقف واقعي ، يتقمص فيه كل متعلم من المشاركين في النشاط احد الاذوار ، ويتفاعل مع الآخرين في حدود علاقته دوره بادوارهم وقد يتقمص المتعلم دور شخص او شيء آخر .

-مميزات لعب الاذوار:

- اعطاء الفرصة لظهور المشاعر والانفعالات الحقيقية

- زيادة الوعي بمشاعر الآخرين وقبلها

- اكتساب مهارات سلوكية واجتماعية

- تشجيع روح التلقائية لدى المتعلمين .

- عرض مواقف محتملة الحدوث .

- سهولة استيعاب المادة التعليمية .

4-استراتيجية العصف الذهني:

-تعريفه : هي خطة تدريسية تعتمد على استشارة المتعلمين وتفاعلهم انطلاقاً من خلفيتهما العلمية حيث يعمل كل واحد منها كمدخل لأفكار الآخرين ومنشط لهم في اعداد المتعلمين لقراءة او مناقشة او كتابة موضوع ما وذلك في وجود موجه لمسار التفكير وهو المعلم

-أهمية : يساعد على تنمية الابداع والابتكار لحل مشكلة ما واثارة اهتمام وتفكير المتعلمين في الموقف التعليمية وتنمية تأكيد الذات والثقة بالنفس مع توضيح نقاط واستخلاص الافكار او تلخيص موضوعات.

5-استراتيجية حل المشكلات:

-تعريفها : خطة تدريسية تتيح للمتعلم الفرصة للتفكير العلمي حيث يتحدى التلاميذ مشكلات معينة فيخططون لمعالجتها وبحثها ويجمعون البيانات وينظمونها ويستخلصون منها استنتاجاتهم الخاصة.

-خطوات حل المشكلات:

-تحديد المشكلة.

-جمع البيانات عن المشكلة.

-اقتراح الحلول للمشكلة (فرض الفروض.)

-مناقشة الحلول المقترحة.

-التوصل الى الحل الامثل للمشكلة (الاستنتاج.)

-تطبيق الاستنتاجات

6-استراتيجية خرائط المعرفة:

إن خرائط المفاهيم ، في معناها الواسع ، عبارة عن رسومات تخطيطية تشير إلى العلاقات بين المفاهيم ، التي يمكن استخدامها كأدوات منهجية وتعليمية بالإضافة إلى استخدامها كأساليب للتقويم ، أما إذا نظرنا إلى خرائط المفاهيم على نحو أكثر تحديداً ، فإنها تعد بمثابة رسوم تخطيطية هرمية تحاول أن تعكس التنظيم المفاهيمي المتضمن في مجال معرفي ما ، أو في جزء من ذلك المجال المعرفي ، بمعنى آخر فإن خرائط المفاهيم تستمد وجودها من البنية المفاهيمية للمجال.

7-استراتيجية التعلم الذاتي:

هو من أهم أساليب التعلم التي تتيح توظيف مهارات التعلم بفاعلية عالية مما يسهم في تطوير الإنسان سلوكياً ومعرفياً ووجدانياً ، وتزويده بسلاح هام يمكنه من استيعاب معطيات العصر القادم ، وهو نمط من أنماط التعلم الذي نعلم فيه الطالب كيف يتعلم ما يريد هو بنفسه أن يتعلمـه.

إن امتلاك وإتقان مهارات التعلم الذاتي تمكـنـ الفـردـ منـ التـعلـمـ فيـ كلـ الأـوقـاتـ وـطـوـالـ العـمـرـ خـارـجـ المـدرـسـةـ وـدـاخـلـهاـ وـهـوـ مـاـ يـعـرـفـ بـالتـربـيـةـ المـسـتـمـرـةـ.

تعريف التعلم الذاتي:

هو النشاط التعليمي الذي يقوم به المتعلم مدفوعاً برغبته الذاتية بهدف تنمية استعداداته وامكاناته وقدراته مستجيبةً لبيوله واهتماماته بما يحقق تنمية شخصيته وتكاملها ، والتفاعل الناجح مع مجتمعه عن طريق الاعتماد على نفسه والثقة بقدراته في عملية التعليم والتعلم وفيه نعلم المتعلم كيف يتعلم ومن أين يحصل على مصادر التعلم

أهمية التعلم الذاتي:

- (1) إن التعلم الذاتي كان وما يزال يلقى اهتماماً كبيراً من علماء النفس وال التربية ، باعتباره أسلوب التعلم الأفضل ، لأنه يحقق لكل متعلم تعلمًا يتناسب مع قدراته وسرعته الذاتية في التعلم ويعتمد على دافعيته للتعلم.

(2) يأخذ المتعلم دوراً إيجابياً ونشيطاً في التعلم.

(3) يمكن التعلم الذاتي المتعلم من إتقان المهارات الأساسية اللازمة لمواصلة تعليم نفسه بنفسه ويستمر معه مدى الحياة.

(4) إعداد الأبناء للمستقبل وتعوييدهم تحمل مسؤولية تعلمهم بأنفسهم.

(5) تدريب المتعلمين على حل المشكلات ، وإيجاد بيئة خصبة للإبداع.

(6) إن العالم يشهد انفجارات معرفية متطرّفة باستمرار لا تستوعبه نظم التعليم وطرائقها مما يحتم وجود استراتيجية تمكن المتعلم من إتقان مهارات التعلم الذاتي ليستمر التعلم معه خارج المدرسة وحتى مدى الحياة

أهداف التعلم الذاتي:

- (1) اكتساب مهارات وعادات التعلم المستمر لمواصلة تعلمه الذاتي بنفسه.
 - (2) يتحمل الفرد مسؤولية تعليم نفسه بنفسه.
 - (3) المساهمة في عملية التجديد الذاتي للمجتمع.
 - (4) بناء مجتمع دائم التعلم.
 - (5) تحقيق التربية المستمرة مدى الحياة.

٨-استراتيجية الاستكشاف والاستقصاء:

هو نظام للتدریس يبحث فيه المعلم والمتعلم عن مصادر التعلم ويعتمد على الاكتشاف والبحث المستمر عن المصادر والوسائل المعينة ، حيث أنها عديدة ومتعددة من حيث اعتمادها على الحواس الى مصادر سمعية ومصادر بصرية ومصادر سمعية بصرية وتتنوع من حيث طبيعتها الى مصادر تكنولوجية ومصادر غير تكنولوجية . فالاكتشاف ببساطة يعني أن المتعلم يكتشف المعلومات بنفسه ولا تقدم له جاهزة ، ولكي يتحقق هذا الاكتشاف بالوجه المطلوب يتطلب ذلك من المتعلم فهم العلاقات المتبادلة بين الأفكار وربط عناصر الموضوع ببعضها لكي يأتى بما هو حديث من تعلیمات وبيانات علمية ، كما يمكن أن يتضمن الاكتشاف مقارنة أداء وحلول مشكلة معينة

أو موقف ما.

والاكتشاف كاستراتيجية من استراتيجيات التعلم يعد نتاج استراتيجيات أخرى تتآزر مع بعضها البعض لخرج بموقف تعليمي نشط ، ونصل معه في النهاية إلى أن يكتشف التلميذ شيئاً جديداً ، وهذا لا يعني أن المتعلم سيكتشف شيئاً جديداً لم يكن موجوداً من قبل ، لكنه يعني أنه سيكتشف شيئاً لم يكن يعرفه هو من قبل. تبني مهارات استخدام المكتبة ، إجراء المقابلة ، البحث على الشبكة العنكبوتية ، بالتوافق مع مهارات التفكير الضرورية للمراجعة الوعائية للمعلومات.

دور المعلم في استراتيجية الاستقصاء:

للمعلم له دور كبير في نجاح تطبيق هذه الاستراتيجية حيث يراعي:

1- تزويد التلاميذ بالأسئلة مفتوحة النهاية التي تشير تفكيره بصفة دائمة ، ويببدأ بها عملية الاكتشاف لأمر ما.

2- تقبل الإجابات والتعليق عليها.

3- يعطي التلاميذ وقتاً كافياً للتفكير ، ولا يتسرع بتقديم حلول أو إجابات للتلاميذ وإنما يترك لهم فرصة الاكتشاف والتوصل إلى المعلومات بأنفسهم.

4- إن يكون على دراية تامة بطبيعة تلاميذه من حيث التفاوت بينهم ومراعاة ما بينهم من فروق في القدرات والذكاءات المتعددة.

5- إعطاء التلاميذ فرصة للتخيل والتخمين ، ومن ثم يرشدهم ويشجعهم ويتوصل معهم إلى نتائج جادة ومهمة إجراءات تطبيق استراتيجية الاكتشاف لكي يصل المتعلم إلى اكتشاف قاعدة عامة أو نظرية أو قانون،

على المعلم أن يتبع الخطوات التالية:

يحدد ما يريد أن يكتشفه المتعلم ، ويحتمل أن يكون قاعدة ، أو نظرية أو قانوناً.

يصمم موقفاً تعليمياً يمكن المتعلم من الاكتشاف ، على أن يبدأ هذا الموقف بتهيئة مشوقة تدفع إلى التعلم والرغبة في التفكير والبحث والاجتهاد . ويتضمن أنشطة ينفذها المتعلم مثل إجراء تجربة ، أو ملاحظة ودراسة مجموعة من الأمثلة لقاعدة ما ، واستنتاج هذه القاعدة ، أو القيام برحلة فقد يخطط المعلم لرحلة إلى الحقول وملاحظة النباتات المختلفة المزروعة بها ، وتسجيل هذه الملاحظات ثم تصنيفها وإيجاد العلاقات بينها للتوصل إلى معرفة النباتات التي تؤكل وأي جزء منها هو الذي يؤكل يوجه المعلم تلاميذه خطوة خطوة ويساعدهم حتى يتوصلا إلى إدراك العلاقة بين المعلومات والى الاستنتاج والاكتشاف المطلوب.

يجب على المعلم أن يعزز الاكتشاف بالتطبيقات المتنوعة ، وان يتيح لتلاميذه فرص التحقق من صحة القاعدة أو العلاقة بالنسبة لحالات أخرى مما شاء

٩-تعلم الأقران

هونظام للتدريس يساعد فيه المتعلمون بعضهم البعض على اساس ان التعليم موجه ومتركز حول المتعلم مع الاخذ في الاعتبار بيئة التعلم الفعالة التي تركز على اندماج الطالب بشكل كامل في عملية التعلم التعاوني ، يعتمد على قيام المتعلمين بتعليم بعضهم بعضا تحت اشراف المعلم.

انماط تعلم الأقران :

توجد انماط كثيرة من تعلم الأقران وذلك لأن استراتيجية تدريس أو تعليم الأقران عادة مقابلة حاجات محددة للطلاب في مواقف محددة ، والتميز الأساسي في تلك البرامج هو العمر أو المستوى الصفي للأقران المشاركين معه ، هذه الانماط :

النوع الأول : هو تدريس الأقران من العمر نفسه عبر الفصول أو بين الفصول أو ما يسمى بالتقسيم الاققي حيث يقوم الطلاب بمساعدة زملاء آخرين خارج فصلهم الأصلي ؛ بحيث يكونوا في المستوى العمري نفسه وتوجد أشكال مختلفة للفاعلية الممكنة بين الأقران في هذا النوع كالتالي :

- توزيع المتعلمين وأقرانهم في أزواج توزيعاً عشوائياً أو في مجموعات توزيعاً عشوائياً.
- اختيار المتعلم لقرينه أو المجموعة لقرنائها من الفصل الآخر.
- توزيع المتعلم والقرین في أزواج وفقاً لمعايير محددة مثل : الجنس - الشخصية - التحصيل حيث تتم المزاجة على أساس تلك المتغيرات سواء على مستوى المجموعات شريطة أن يكون هناك فروق في المستوى بينها حيث يتم مزاجة المتعلمين ذوي الصعوبة في التعلم مع مرتفعي التحصيل وهكذا.

النوع الثاني : هو تدريس الأقران وفق السن أو ما يسمى بالتنظيم الرأسي وفيها يكون "المعلم" وأقران مختلفين في المستوى الصفي حيث يتراوح الفرق بين "المعلم" والقرین بين سنه إلى سنوات عديدة.

النوع الثالث : وهو اندماج الأقران وفق السن في برامج غير رسمية ، وفيها يقوم المعلم المعلم الأكبر سنا بالإشراف أو المساعدة لمتعلم أصغر منه سنًا أو مجموعة أعلى مستوى عمريًا ، تساعد مجموعة مقابلة أقل مستوى عمريًا في أنشطة خارج نطاق برنامج الدراسة.

مزاجة تعلم الأقران :

- يساعد على تحمل المسؤولية.
- يتيح الفرص لتقويم الأفراد والجماعات.
- يساعد على تطوير مهارات الادارة والتنظيم.

وأخيراً فإن تحقيق أي طريقة من هذه الطرق السابق ذكرها لا بد من معرفة المعلم للمعايير التالية :

معايير اختيار الطريقة المناسبة في تدريس طلابه :-

1. الهدف التعليمي.
2. طبيعة المتعلم .

3. طبيعة المادة .

4. خبرة المعلم (نظرة المعلم إلى التعليم .)

مميزات الطريقة الجيدة في التدريس :

1. تراعي المتعلم ومراحل نموه وميله .
2. تستند على نظريات التعلم وقوانينه .
3. تراعي خصائص النمو للمتعلمين الجسمية والعقلية .
4. تراعي الأهداف التربوية التي نرجوها من المتعلم .
5. تراعي طبيعة المادة الدراسية وموضوعاته .

١٠ - التفكير بصوت مرتفع :

وتتضمن قول القارئ لكل ما يخطر بباله من أفكار وتساؤلات وايضاً صوت عال، وذلك أثناء اطلاعه على مشكلة ما، أو حله لسؤال معين. ويمكن أن تنفذ هذه الاستراتيجية فردياً أو ثنائياً أو على شكل مجموعات صغيرة. وتجسد هذه الاستراتيجية عمليات تفكير الفرد في أثناء انشغاله في مهمة تتطلب التفكير، إذ يقول المفكر بصوت عال كل المشاعر والأفكار التي تحدث عند أدائه مهمة ما. ويمكن أن يستخدم هذه الاستراتيجية المعلم، أو الطالب. وإذا استخدمنها طالبان فإن أحدهما يأخذ دور المفكر، والآخر يأخذ دور المستمع أو المحلل. وينطق المفكر بصوت عال كل الأفكار التي يمكن التوصل إليها بقراءته، ويصفي المستمع إلى كل ما يقوله القارئ، وهو يفحص بدقة ويشير إلى أخطائه التي ارتكبها أثناء تفكيره.

تعرف هذه النظرية بأسماء متعددة، مثل:

نظرية التعلم باللحظة والتقليد

أو نظرية التعلم بالنمذجة

أو نظرية التعلم الاجتماعي

اكتساب الفرد أو تعلمه لاستجابات وأنماط سلوكية جديدة من خلال موقف أو إطار اجتماعي،

تعريفها

اسمائها

تطبيقاته التربوية

تنمية العادات والقيم والاتجاهات لدى المتعلمين من خلال:

- أن يكون المعلم قدوة للمتعلمين بممارسة العادات والقيم.
- استخدام نماذج من الطلبة من يمارسون مثل هذه العادات والقيم وتعزيزهم على ذلك أمام الطلبة الآخرين.
- استخدام الأفلام التي تشتمل مواد تتعلق بتلك القيم والعادات والاتجاهات.
- استخدام القصص والروايات والسير الهادفة والتي تكفل توفير نماذج مثالية للمتعلمين.

تنمية المهارات الرياضية والفنية والحرفية
والمتعلقة بتدريس المواد الأكademية من خلال استخدام النماذج المباشرة وغير المباشرة كالأشخاص والأفلام والصور.

تعديل السلوك لدى الأفراد

من خلال كف أو إزالة بعض السلوكيات لدى الأفراد عند مشاهدتهم لنماذج قامت بالسلوك وتمت معاقبتها عليه (أو نماذج سلوكية إيجابية تمت مكافأتها).

التعلم
بالنمذجة

١- التفاعل المباشر مع الأشخاص الحقيقيين
في الحياة

٢- التفاعل غير المباشر ويتمثل في وسائل الإعلام المختلفة : يتم من خلال التلفزيون والسينما بالتمثيل من خلال الصور

٣- مصادر أخرى : القصص والروايات
الأدبية والدينية،

الاستفادة من نظرية التعلم الاجتماعي في تطوير مناهج التعليم بما يفعل التعلم باللحظة (للحظة نماذج تربوية تكون قدوة في سلوكها وأخلاقياتها وتفعيل وسائل التواصل الاجتماعي في تحقيق ذلك بما يجذب الطلاب والطالبات ويعمل أهداف العملية التعليمية في تنمية القيم والأخلاق.)

أنواع المحاكاة

- 1-محاكاة مادية أو فيزيائية

وهذا النوع يتعلق بمعالجة أشياء فيزيائية مادية بفرض استخدامها مثل : تشغيل جهاز الفولتمتر، قيادة الطائرة، استخدام الأدوات والكيماويات.

- 2-محاكاة إجرائية: ويهدف هذا النوع من المحاكاة إلى تعلم سلسلة من الأعمال أو الخطوات مثل التدريب على خطوات تشغيل آلة أو جهاز أو تشخيص بعض الأمراض في مجال الطب.

- 3-محاكاة وضعية: وهذا النوع يختلف عن المحاكاة الإجرائية حيث يكون للمتعلم دور أساسي في السيناريو الذي يعرض ، فدور المتعلم اكتشاف استجابات مناسبة لوقف من خلال تكرار المحاكاة

- 4-محاكاة عملية أو معالجة:

وفي هذا النوع لا يؤدي المتعلم أي دور في المحاكاة بل هو مراقب ومحب خارجي ، ففي الوقت الذي لا يستطيع فيه المتعلم أن يشاهد الإلكترونات أو حركة وسرعة الضوء ، فإنه يمكنه مشاهدة ذلك في المحاكاة العملية مما يسهل عليه إدراك مثل هذه المفاهيم.

المحاكاة هي ”طريقة أو أسلوب تعليمي يستخدمه المعلم عادة لتقرير الطلبة إلى العالم الواقعي الذي يصعب توفيره للمتعلمين بسبب التكلفة المادية أو الموارد البشرية ،

مثل لعبة الشطرنج التي ترجع إلى سنة ٣٠٠٠ قبل الميلاد في الصين والتي كانت تهدف إلى التدريب على المناورات العسكرية

استراتيجية التعلم بالمحاكاة

استراتيجية السcales المعرفية

يمكن القول أن المتعلمين لديهم مستويان للنمو العقلي:

المستوى الأول :مستوى النمو العقلي الفعلي : توظيف العقل لتعلم الأشياء من قبل الفرد نفسه .

المستوى الثاني :مستوى النمو العقلي الاحتياطي : توظيف العقل لتعلم الأشياء من قبل الفرد بمساعدة آناس آخرين مثل المعلم، الوالدين، الزملاء المتفوقين وبذلك فإن المتعلم يحاول بناء معرفته بنفسه أولاً، ثم يبحث عن من يُيسّر له أو يدعمه في عملية التعلم. ومن هنا جاءت أهمية استراتيجية السcales المعرفية . وهي تقديم الدعم والمساعدة للمتعلم من أجل : حل مشكلة ما أو القدرة على القيام بنشاط ما أو اشراكه في مهمة أو موقف تعلمى. وعادة ما تكون آنية وقصيرة ليعود الطالب ليكمل تعلمه بنفسه ،

وسميت استراتيجية السcales المعرفية بذلك لأنها تتركز على الدعم المؤقت للمتعلم، ومن ثم تركه ليكمل بقية تعلمه معتمداً على قدراته الذاتية . السcale المعرفية قد تكون موقف بسيط، كسؤال متير من المعلم ليوجه الطالب نحو حل المشكلة، أو صورة أو فيلم قصير أو استخدام معينات بصرية أي كانت، أو التفكير مع الطلبة بصوت مرتفع أو مناقشة ما نعرفه عن قضية ما أو ترك وقت انتظار بعد كل سؤال وإجابة حتى يفكر الجميع في السؤال وفي اجابة زملائهم، ويحسنوا من إجاباتهم ...

وبذلك السcale المعرفية هي ما يقوم به المعلم ويراه مناسباً لدعم المتعلم بحيث يصبح قادراً على المضي في عملية التعلم بنفسه .

إستراتيجية التعليم المصغر

• هو أسلوب من أساليب تدريب المعلمين، يمثل صورة مصغرة للدرس أو جزءاً من مهاراته، تحت ظروف مضبوطة، ويقدم لعدد محدود من المتعلمين أو المعلمين المتدربين .

• وهو موقف تدريسي، يتدرّب فيه المعلّمون على مواقف تعليمية حقيقية مصغرة تشبه غرفة الفصل العادي، غير أنها لا تشتمل على العوامل المعقّدة التي تدخل عادة في عملية التدريس. ويتدرب المعلم –في الغالب– على مهارة تعليمية واحدة أو مهارتين، بقصد إتقانهما قبل الانتقال إلى مهارات جديدة.

• هو موقف تدريسي يتم في وقت قصير (حوالي ١٠ دقائق في المتوسط) ويشترك فيه عدد قليل من الطلاب (يتراوح عادة ما بين ٥-١٠) يقوم المعلم خلاله بتقديم مفهوم معين أو تدريب الطلاب على مهارة محددة .

ويهدف التدريس المصغر إلى إعطاء المعلم فرصة للحصول على تغذية راجعة بشأن هذا الموقف التدريسي ،

عناصر التدريس المصغر :

- معلومة واحدة أو مفهوم أو مهارة أو اتجاه معين يراد تعليمه .
- مدرس يراد تدريبيه .
- عدد قليل من الطلبة (٥-١٠ طلاب في العادة) .
- زمن محدد للتدريب (١٠ دقائق في المتوسط) .
- تغذية راجعة بشأن عملية التدريس .
- إعادة التدريس في ضوء التغذية الراجعة .

مبررات استخدام التدريس المصغر :

١. تسهيل عملية التدريب : في كثير من الأحيان يتعدّر الحصول على فصل كامل من التلاميذ لفترة زمنية عادلة و لذا يخفيض عدد التلاميذ ويكتفي بفترة زمنية و جزء الأمر الذي يجعل مهمة التدريب أكثر سيراً و سهولة .

٢. التمثيل : قد يتعدّر الحصول على تلاميذ حقيقين فيلجأ المدرب إلى الاستعانته بزملاء المتدرب ليقوموا مقام التلاميذ الحقيقيين و هو نوع من التعليم التمثيلي .

٣. التخفيف من رهبة الموقف : يخفف التدريس المصغر من حدة الموقف التعليمي الذي يثير الرهبة لدى المتدربين الجدد . فالمعلم المتدرب يجد حرجاً في عدد كبير من الطلبة ، ربما لا يجد نفس الحرج في مواجهة عدد قليل من الطلبة لفترة زمنية قصيرة .

٤. التدرج في عملية التدريب : إذ يستطيع المتدرب من خلال التدريس المصغر أن يبدأ بتدريس مهارة واحدة أو مفهوم واحد فقط يسهل عليه إعداده لأن الدخول في درس عادي يستعمل على خطوات عديدة و يحتاج إلى مهارة أكبر في تخطيّطه و تنفيذه .

٥. إتاحة التغذية الراجعة : إتاحة الفرصة للتغذية الراجعة التي تعتبر من أهم عناصر التدريب وقد تأتي التغذية الراجعة من المتدرب نفسه لدى رؤيته لأدائه من خلال استعراض الشريط التلفزيوني المسجل . وقد تأتي التغذية الراجعة من المدرب أو الأقران المشتركين في عملية التدريب .

٦. تعديل الأداء : إتاحة الفرصة للمتدرب لكي يدخل التعديلات الجديدة على سلوكه التعليمي وذلك من خلال إعادة الأداء بعد التغذية الراجعة .

٧. التركيز على المهارات : يتيح التدريس المصغر الفرصة للمتدربين كي يركزوا على اهتمامهم على كل مهارة تعليمية بشكل مكثف و مستقل فقد يركزوا اهتمامهم حيناً على مهارة طرح الأسئلة و في حين آخر على التعزيز أو السلوك غير اللغوطي أو التهيئة الحافظة أو الغلق أو جذب الانتباه و غير ذلك .

هنا سرد لأهم الاستراتيجيات في التعلم النشط والتعاوني

من استراتيجيات التعلم التعاوني:

المائدة المستديرة: قيام المتعلمين بالإجابة بالتناوب داخل المجموعة.

فكر - أعمل مع الزميل - شارك : يتكون هذا النموذج من ثلاث خطوات (التفكير - المزاجة - المشاركة) ، يطرح المعلم سؤالاً أو أكثر يطلب من الطلاب التفكير كل على حده ثم يشترك كل طالب مع زميل له ليفكروا سوياً لمدة معينة بعدها يطلب المعلم من كل مجموعة المشاركة من خلال ما توصلوا إليه من حلول وأفكار حول السؤال المطروح

استراتيجية طرح الأسئلة : طرح الأسئلة المتنوعة.

استراتيجية ماذ استعرف - ماذ تعلمت (L-K-W-L) :

استراتيجية تمهدية تساعد على تذكير الطلبة بمعلومات حول موضوع معين ماذ ي يريد الطلبة ان يعرفوا؟ يتم تسجيل ما تعلموه وما لم ينعلموه ويكون تنفيذ هذه الاستراتيجية بتقسيم الطلبة في الصف الى مجموعات رباعية وتوزيع الهمام المراد تعلمهها على المجموعات ، وتقوم كل مجموعة بإعداد بطاقة التعلم الخاصة بها وهي عبارة عن لوحة مقسمة الى ثلاثة اعمدة.

يسجل في : **العمود الاول :** المعلومات التي يعرفها الطلبة في المجموعة تحت كلمة (اعرف)

العمود الثاني : المعلومات التي سيرغبونها عن المهمة تحت (ماذ استعرف)

العمود الثالث : المعلومات والمهارات التي تعلموها تحت (تعلم)

تببدأ المجموعات بتدوين ما يعرفونه حول الظاهرة المدروسة والمعلومات التي يعلموها بالجوع الى المصادر الموضحة والى المعلم ، ثم يناقش العلم

استراتيجية عظم السمك : تقسيم الصف إلى مجموعات رباعية يضع العلم المشكلة الرئيسية في رأس السمكة على السبورة ويمتد من الرأس السمكة العمود الفقري الذي يتشعب منه العظم الصغير ويطلب المعلم إلى الطلبة في المجموعات ان يذكر أسباب المشكلة ويدونها على عظام السمكة مع مناقشة باقي طلاب الصف عن الأسباب .

استراتيجية خيوط العنکبوت : تقسيم الطلبة إلى مجموعات ويوضع الموضوع داخل دائرة وكل مجموعة تصنف او توضح خصائص الموضوع.

استراتيجية التفكير بالقبعات الست : تقسيم الطلاب في الصف الى ست مجموعات ترتدي كل مجموعة قبعة ذات لون مختلف عن المجموعة الأخرى ويخصص المهام حسب لون القبعة .

استراتيجية الجكسو (مجموعة التركيب) : ينقسم طلاب الصف الى مجموعة الأم ومجموعة التخصص يتخصص كل طالب في سمة واحدة من السمات المراد تعلمهها ويعود كل طالب بعد انهاء المهمة التي أوكلت له الى مجموعة الأم . التكامل التعاوني للمعلومات الجزء : Jigsaw طريقة الصور المقطوعة بالمنشار الرفيع .

استراتيجية تتبع الأحداث : تتضمن عرض فكرة مرتبطة بموضوعات وازمان وتاريخ محددة تقوم المجموعات بترتيبها وفق مراحلها . في هذه الاستراتيجية يعمل التلاميذ معاً في مجموعة ليكملوا منتجاً واحداً يخص المجموعة ، ويشاركوا في تبادل الأفكار ، ويفكروا من فهم أفراد المجموعة للموضوع .

-**التنافس الجماعي بين المجموعات:**

تعتمد هذه الاستراتيجية على التنافس بين المجموعات ، من خلال تقسيم التلاميذ داخل الفصل إلى مجموعات تعاونية ، حيث يتعلم أفراد كل مجموعة الموضوع الدراسي ، ثم يحدث التنافس بين مجموعة وأخرى

-**الاستقصاء الرياضي:**

تعتمد على جمع المعلومات من مصادر متعددة بحيث يشترك الطالب في جمعها في صورة مشروع جماعي . وهذه الاستراتيجية يطلق عليها الاستقصاء التعاوني لاعتماد الطلاب على البحث والمناقشة وجمع المعلومات (

-ألعاب ومسابقات الفرق:

تعتمد على تقسيم التلاميذ إلى فرق دراسية ، ويكون الفريق من (٤ - ٤) أعضاء يدرسون الموضوع أو الوحدة التعليمية معا ، ثم يقسمون بعد ذلك بناء على تحصيلهم ، ويحدث تسابق بعد ذلك بين كل ثلاثة أو أربعة تلاميذ متجانسين تحصيليا في الوحدة أو الموضوع الذي درسوه . ويتتيح هذا الأسلوب للتلמיד الانتقال من فريق إلى آخر في ضوء نتائج المسابقات.

-التنافس الفردي:

تعتمد على تقسيم التلاميذ إلى مجموعات ، بحيث لا يزيد عدد أفراد المجموعة عن ٣ أعضاء غير متجانسين في التحصيل ، ويحدث التنافس بين أعضاء كل مجموعة ، بحيث يريد كل عضوان يحصل على المركز الأول في الموضوع المراد دراسته .

نموذج جونسون وجونسون (Johnson & Johnson) تعلم معاً

يتم فيها استخدام مجموعات صغيرة حيث يعمل الطلبة بعضهم مع بعض لتحقيق الأهداف المشتركة وتحقيق أقصى تعلم بالنسبة للفرد والآخرين في المجموعة .

قدم جونسون وجونسون خمسة عناصر يعتمد عليها التعلم التعاوني :

١- الاعتماد الإيجابي . ٢- المسؤولية الفردية . - المهارات الاجتماعية . - التفاعل وجهًا لوجه . - التحليل الجماعي .

عرف جونسون وجونسون عدة أنواع للمجموعات التعاونية :

١. تعلم تعاوني منتظم

٢. تعلم تعاوني غير منتظم

٣. تعلم تعاوني بنائي

تبادل الأدوار: ما يقوم به المعلم بتوزيع الأدوار على الطلاب في المجموعة التعلم التعاوني لكي تكون العملية أكثر تنظيما والأدوار كالتالي : - قائد المجموعة - حامل الأدوات - المقرر .

فرق الألعاب ودورة المباريات :

في هذا النمط يقسم الطلاب في مجموعات غير متجانسة تتكون من ٤، ٥ أعضاء ، ويبدأ الدرس بتقديم من المعلم ، ثم يعمل طلاب كل مجموعة مع بعضهم في ورقة عمل ، وفي نهاية الأسبوع يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات متجانسة في التحصيل (بناءً على التحصيل السابق) مكونة من ثلاثة أعضاء ويقدم لهم ألعاب تعليمية فيما درسوه ، ويتنافس هؤلاء الأعضاء فيما بينهم داخل المجموعة للفوز ، وتضاف الدرجة التي يحرزها أي فرد إلى الدرجة الكلية لفريقه الأساس ، والمجموعة الفائزة من المجموعات الأساسية هي التي تحصل على أعلى درجة . وتقدم مكافآت جماعية وفردية .

شكل سبعه المعرفى :

وهو أحد نماذج التدريس المعتمد على النظرية البنائية وأفكار ديفيد أوزبيل في التعلم ذو المعنى يمكن من خلاله الربط بين الجانب المفاهيمي والجانب الإجرائي لأي موضوع خلال عملية التدريس . يتكون النموذج من ثلاثة جوانب :

- الجانب الأيسر ويعرف بالجانب المفاهيمي أو التفكيري ويتضمن المفاهيم والمبادئ والنظريات

- الجانب الأيمن ويعرف بالجانب العملي أو الإجرائي ويشمل المعارف والقيم والبيانات المستخلصة

- الأشياء والأحداث وهو الجانب الذي يلتقي عنده الجنين التفكيري والإجرائي ، وتشير الأشياء إلى الأجهزة والمواد والأدوات أما الأحداث فتشير إلى العمليات والتقاعلات التي تحدث في الموقف .

أما السؤال الرئيس فيقع في أعلى النموذج وهو يتعلق بموضوع الدرس .

وعند بناء النموذج يقوم المتعلم باستدعاء المعلومات من بنيته المعرفية ويعمل على ربط المفاهيم الجديدة بالمفاهيم السابقة ، وفي الجانب الأيمن يقوم المتعلم بجمع الملاحظات عن الأشياء والأحداث وتسجิلها ثم تحويلها إلى رسومات بيانية وأشكال تكون بمثابة متطلبات معرفية وهي أيضا إجابة للسؤال الرئيس .

استراتيجية الفصل المقوّب أو المعكس

هو تعليم ذاتي يقوم فيه المعلم بإعداد الدرس عن طريق مقاطع فيديو أو ملفات صوتية أو غيرها من الوسائل ، ليطلع عليها الطالب في منازلهم أو في أي مكان آخر باستعمال حواسيبهم أو هواتفهم الذكية أو أجهزتهم اللوحية قبل حضور الدرس . في حين يُخصص وقت المحاضرة للمناقشات والمشاركة والتدربيات . ويعتبر الفيديو عنصراً أساسياً في هذا النمط من التعليم حيث يقوم المعلم بإعداد مقطع فيديو مدته ما بين ٥ إلى ١٠ دقائق ويشاركه مع الطلاب في أحد مواقع الويب أو شبكات التواصل الاجتماعي .

طريقة المعاشرة

لقاء بين فريقين من المتعلمين للمحاورة والنقاش حول قضية ما ، حيث يتبنى كل فريق وجهة نظر مختلفة ، بالإضافة إلى محكم (أحد المتعلمين) لإظهار مدى قدرة المتعلمين على الإقناع والتواصل والاستماع الفعال وتقديم الحجج والمبررات المؤيدة لوجهة نظره .

طريقة مجموعات العمل الصغيرة

مجموعه من استراتيجيات التدريس التي تضع المتعلم في موقف جماعي يقوم فيه بدور التدريس والتعلم في آن واحد وما يتطلب ذلك من العمل في جماعة لتحقيق أهداف مشتركة تشمل كل من الجوانب المعرفية والمهارات الاجتماعية .

أنواع المجموعات

الاستخدامات	الأهداف	التكوين	النوع
الممارسات. نصف الذهن. التقارير السريعة. المناقشة الموجهة.	إتاحة الفرصة للتحدث والمناقشة حول عدد من الأفكار.	الاستدارة بالمقاعد لمواجهة زملائهم الجالسين بالخلف.	المجموعة غير الرسمية
القيادة. المشاركة.	تشجيع الطلاب على التعليم.	تشكيل حول الاهتمامات الأكademية. ارتباط الأشخاص. الاستبانة.	المجموعات الأساسية
تكوين المعلومات. تحليل المعلومات. التقارير.	مساعدة كل طالب أن يتعلم من خلال التوجيه.	ترتبط مجموعتان أو أكثر معاً.	المجموعات المترابطة
المناقشة.	المشاركة الفعالة في الحديث. توليد الأفكار وتبادل الخبرات.	تشكيل بالتحرك من المجموعات ثم يعود الأفراد إلى مجموعاتهم مرة أخرى.	المجموعات المعاد تشكيلها
العرض. التنسيق. حل المشكلات. تدريس الأقران.	المناقشة. التقارير. حل المشكلات.	عضو من كل مجموعة يشكل المجموعات الممثلة.	المجموعات الممثلة

استراتيجيات التدريس التي تحفز الطلاب على التفكير

(تكوين المفاهيم . الاستقرائي . الاستنباطي .)

تكوين المفاهيم

المفهوم : مجموعة من الأشياء ، أو الحوادث ، أو الرموز تجمع معاً على أساس خصائصها المشتركة العامة ،

التي يمكن أن يشار إليها باسم ، أو رمز خاص .

وعرفه البعض : بأنه تصور عقلي عام مادي ، أو مجرد موقف أو حادثة أو شيء ما

تشكيل المفهوم

يبني المفهوم عادةً من تصورات تحصل من خلال الحواس الخمس ، ومن الذكريات والتخيلات ، ومن نتاج الفكر الخيالي .

وهذا يعني أن الطفل قبل أن يبدأ في تشكيل المفهوم ، لا بد وأن يتعامل مع المدركان الحسية الخاصة بذلك المفهوم . فكلمة / تفاحة ، بحر ، سيارة ، ... إلخ مفاهيم تتكون لدى الطفل نتيجة لدلولات حسية ، وتستخدم الرموز ، أو الكلمات للإشارة إليها .

المراحل الأساسية لتشكيل المفهوم

١. **المراحل العملية :** وتعرف بمرحلة العمل الحسي ، وفيها يتكون " الفعل " ، وهو طريق الطفل لفهم البيئة ، من خلال التفاعل المباشر مع الأشياء .

٢. **المراحل الصورية :** هي المرحلة التي ينقل فيها الطفل معلوماته ، أو يمثلها عن طريق الصور الخيالية .
في هذه المرحلة يشكل الأطفال المفاهيم للأشياء بالتخيل ، وتكوين صور ذهنية لها .

٣. **المراحل الرمزية :** هي المرحلة التي يصل فيها الطفل إلى مرحلة التجريد ، واستخدام الرموز ، حيث يحل الرمز محل الأفعال الحركية . وتسمى هذه المرحلة بعملية تركيز الخبر المكتسبة ، وتكليفها في رموز رياضية ، أو جمل ذات دلالات معنوية .

أهمية المفاهيم

فهم المفاهيم يجعل المادة الدراسية أكثر شمولاً .

عدم نسيان التفصيات عند تنظيمها في إطار هيكل (خرائط المفاهيم) .

فهم المفاهيم هو الطريق الرئيسي نحو زيادة فاعلية انتقال أثر التدريب والتعلم .

تضييق الفجوة بين المعرفة المتقدمة والمعرفة البسيطة .

مساعدة الأجيال الصاعدة على مواجهة التطور السريع ، والانفجار المعرفي .

تفهم كيفية نمو وتطور مفاهيم التلاميذ ، من أجل إعداد البرنامج ، والأسلوب ، والطرق الناجحة التي تساعد على إنماء تلك المفاهيم وتطورها .

تساعد التلميذ على اكتساب الاهتمامات ، والميول العلمية ، بطريقة وظيفية .

- تساعد التلميذ على تسهيل عملية التعلم والتعليم.
- تساعد التلميذ في توظيف المعلومات، وذلك باستخدامها في الفهم والتفسير، لما يشيرهم في البيئة المحيطة.
- ترزود التلميذ بالحقائق والمعلومات، التي تعينه في الإدراك والتصنيف والتمييز.

طرق تدريس المفاهيم

- 1- الطريقة الاستقبالية أو الاستنتاجية : في هذه الطريقة يعرض المعلم المثيرات على التلميذ واحداً تلو الآخر ، بعد إعلامه بقاعدة المفهوم ، ويحاول التلميذ تصنيف كل مثير لدى عرضه في الفئة المناسبة.
- 2- الطريقة الاختيارية أو الاستقرائية الاستكشافية : وفيها يعرض المعلم جميع المثيرات دفعة واحدة ، ويقوم التلميذ باختيار المثير المناسب ، ووضعه في الفئة المناسبة ، ويلتقي تعذية راجعة بعد كل عملية اختيار.

الاستقصاء العلمي

تعريف الاستقصاء

يُعرف الاستقصاء بأنه طريقة تفكير أو عملية عامة يسعى من خلالها الإنسان إلى المعرفة أو الاستيعاب. وإضافة إلى هذا المفهوم العام لل والاستقصاء يميز البعض بين الاستقصاء العام والاستقصاء العلمي. ويعرف الاستقصاء العلمي على أنه نشاط منظم واستقصائي الغرض منه الكشف عن علاقات بين الأشياء والأحداث ووصفها

ويشمل الاستقصاء على العمليات الآتية :

تحديد المشكلة. تكوين الفروض، تصميم الطرق الاستقصائية، اختبار الفروض (مثال: إجراء تجربة)، تعميم النتائج. وتطوير اتجاهات معينة (مثل: الفضول، تفتح الذهن، احترام النماذج النظرية وتقديرها، تحمل المسؤولية، اتخاذ القرار وتقييم النتائج).

أنواع الاستقصاء :

الاستقصاء الموجه المنخفض، الاستقصاء الموجه المرتفع والاستقصاء الحر.

١- الاستقصاء الموجه :

يتم الحوار في الاستقصاء الموجه بأسلوبين مختلفين، أحدهما متمركز كليّة في المعلم ويسمى استقصاء موجه منخفض، والآخر متمركز في المعلم والطلبة معاً ويسمى استقصاء موجه مرتفع .

في الاستقصاء الموجه المنخفض تكون العلاقة بين المعلم وتلميذ واحد، أما في الاستقصاء الموجه المرتفع فإنه يمكن لأكثر من تلميذ المساهمة في الإجابة عن سؤال المعلم .

٢- الاستقصاء الحر :

يختلف الاستقصاء الحر عن الاستقصاء الموجه في الدور الذي يلعبه المعلم في كل منهما. ففي حين يكون للمعلم دوراً أساسياً في الاستقصاء الموجه، فإن دوره في الاستقصاء الحر يقتصر على طرح المشكلة ويكون الحوار والنقاش بين الطلبة أنفسهم، فهم الذين يكونون الفروض، ويجمعون المعلومات ويتتحققون من صحة الفروض والتوصل إلى النتائج وحل المشكلة.

الطريقة الاستكشافية (الاستقرائية والاستنباطية)

- الطريقة الاستقرائية :

· لغة : التتبع والتفحص .

· تتبع الأمثلة أو الجزئيات وتفحصها للتعرف على وجوه الشبه والخلاف للتوصل لتحديد القاعدة أو القانون أو التعريف .

***الاستقراء** : هو انتقال العقل من الحوادث الجزئية إلى القواعد والأحكام الكلية التي تنظم الحوادث والحالات .

***الطريقة الاستقرائية** : تبدأ من الأمثلة لتصل إلى القاعدة تبدأ بتعليم الجزئيات وتنتهي بالكليات

***تسمى الطريقة التركيبية** : التركيب (توحيد المعلومات الجزئية ذات العلاقة في كليات)

ب : مزايا الطريقة الاستقرائية :

1- من الأيسر على الطالب البدء بالحالات الفردية البسيطة للانطلاق إلى القواعد .

2- الطالب بحاجة إلى الاستقراء في المرحلة الأولى من الدرس .

3- بالاستقراء نصل مع الطالب إلى القاعدة .

4- تبدأ من الأمثلة لتصل إلى القاعدة .

5- تعود الطالب الاعتماد على النفس والكشف عن حلول ما يعرض له .

6- أن العمل الذي يقوم به العقل يكسبه حدة ومرانا .

- خطوات التدريس بطريقة الاستقراء :

1- يقوم المعلم بتحضير الأمثلة وتسجيلها على السبورة أو عرضها بوسيلة من الوسائل المناسبة .

(قد تؤخذ الأمثلة من أفواه الطلاب)

2- يعمل المعلم على مناقشة الأمثلة مع الطلاب .

3- يتم صياغة القاعدة النهائية

الطريقة الاستنتاجية :

الاستنتاج : يبدأ من قاعدة - كلية وجزئية - ليصل إلى نتيجة

تنطبق على الأمثلة الجديدة

الاستنتاج : هو انتقال العقل من قواعد وأحكام عامة مسلمة بصحتها إلى حكم خاص .

***الطريقة الاستنتاجية** : تبدأ من القاعدة لتصل إلى الأمثلة

تبدأ بتعليم الكليات وتنتهي بالجزئيات

***تسمى الطريقة (القياسية) (التحليلية) : التحليل (تجزئة المعرفة إلى عناصرها مع**

مع إدراك العلاقة فيما بينها)

ب : مزايا الطريقة الاستنتاجية :

1- يستخدم الاستنتاج في خطوة التطبيق والتقويم عندما يريد المعلم

التأكد من فهم الطلاب واستيعابهم للدرس .

(للكشف عن مدى حفظ الطلاب للمعلومات وفهمها وقدرتهم على تطبيقها)

2- المفكر في حالة الاستنتاج يعتبر مطبقاً لنتائج الاستقراء .

3- الطلاب بحاجة للاستنتاج في مرحلة التطبيق لترسيخ القاعدة في أذهانهم

عيوب الطريقة الاستنتاجية :

1- أن مدارك الطلاب لا تتحمل دائمًا القواعد العامة مباشرة .

2- تبعد الطلاب عن اكتشاف القواعد العامة بأنفسهم .

لأنهم سيأخذونها مباشرة من المعلم ويحفظونها .

أ - يتكون الاستنتاج من ثلاثة مكونات :

1- المقدمة الأولى (القاعدة الكبرى) قاعدة كلية مقبولة وصادقة .

2- المقدمة الثانية (القاعدة الصغرى) حالة فردية من حالات القاعدة الكلية .

3- النتيجة . هي التوصل لإمكان انطباق القاعدة الكلية على الحالة الفردية .

ملاحظة / تسمى الطريقة الاستقرائية والاستنتاجية (الاستنباطية)

الاستنبط / هو طريقة فكرية منطقية ، لأنها تقوم على التوصل للمعلومات

واستخراجها من الأمثلة المعروفة لدى المتعلم

الاستنبط / هو الاعتماد في الوصول إلى المعلومات الجديدة على جهود الطالب

***يستنبط الطالب معلومات جديدة من معلومات معروفة له ولآخرين .**

ب : أنواع الاستنبط : له نوعان :

1- الاستقراء ٢- الاستنتاج

تنبيه:

***من الخطأ الاكتفاء بطريقة الاستنتاج وحدها أو بطريقة الاستقراء وحدها**

***لأن الطلاب بحاجة إلى الاستقراء في المرحلة الأولى من الدرس**

***وإلى الاستنتاج في مرحلة التطبيق لترسيخ القاعدة في أذهانهم**

- فبالاستقراء نصل مع الطالب إلى القاعدة وبالاستنتاج يتمرن عليها .
- المفكرة في حالة الاستنتاج يعتبر مطبيقاً لنتائج الاستقراء .

الطريقة الاستكشافية :

* هي الطريقة التي تضع المتعلم موقف الباحث الأول الذي اكتشف مبدأً علمياً أو آلة أو جهازاً "أو قوانين علمية

- استخدام عمليات عقلية لاكتشاف مفهوم معين أو مبدأ معين .
- مثال ١ : إذا أدرك الطالب مفهوم الخلية يستطيع أن يكتشف مبدأ علمياً يقول :
إن الخلية تأتي من خلايا سابقة لها
- مثال ٢ : إذا أدرك الطالب مفهوم الصوت يستطيع أن يكتشف مبدأ علمياً يقول :
أن الصوت ينشأ من اهتزازات المواد
- * إن المصدر الرئيسي للأكتشاف – الملاحظة أو التجريب

هناك نوعان من الاكتشاف :

- 1- الاكتشاف الموجه : في هذه الطريقة يتم تقديم خطوات البحث والحصول على المعرفة .
- * يتم إعطاء المتعلم توجيهات تساعد في سير خطوات الاكتشاف، لذا سمي اكتشافاً موجهاً
- 2- الاكتشاف الحر : في هذه الطريقة يترك للمتعلم حرية واسعة في التخطيط للتجربة والسير في خطواتها كما يريد .

مزایا الطريقة الاستكشافية :

- 1- المتعلم محور العملية التعليمية، بينما دور المعلم التوجيه والإرشاد .
- 2- المشاركة الفعلية للمتعلم .

3- تناسب تخصص العلوم حيث إن العلوم قامت على البحث والاستقصاء .

4- تنمية الثقة في النفس لدى المتعلم .

5- تبني قدرات الطلاب في الحصول على المعلومات وعلى التفكير .

6- ترتكز على المهارات التي هي من أهم أهداف تدريس العلوم .

7- تناسب مع هذا العصر عصر التراكم المعرفي الذي أصبح فيه المعلم .

عاجزاً عن تقديم كل المعلومات للمتعلم . فالحل إذن نقل مسؤولية التعليم من المعلم إلى المتعلم .

عيوب الطريقة الاستكشافية :

- 1- تحتاج إلى وقت طويel (المتعلم يأخذ وقتاً في الحصول على المعلومة)
- 2- مكلفة اقتصادياً (تشتكي معظم وزارات التعليم من شح الإمكانيات وزيادة عدد الطلاب (

بـ- مراحل التعلم بالاكتشاف :

- 1-الملاحظة** : (جمع المعلومات حول ظاهرة أو حادثة معينة)
- 2-التصنيف** : تصنیف المعلومات إلى مجموعات معينة بينها علاقات من نوع ما)
- 3-القياس** : (التقرير عن ماهية الأشياء قياساً على شيء معلوم لديه)
- 4-التنبؤ** : (القدرة على تنبؤ حدوث ظواهر مشابهة مستقبلاً)
- 5-الوصف** : (وصف الظاهرة أو الحادثة أو المادة وصفاً يميزها عن غيرها)
- 6-الاستنتاج** : (المراحل الأخيرة من عمليات الاكتشاف حيث يخلص المتعلم إلى تعميم يجمل فيه جميع العمليات العقلية السابقة)

استراتيجية التعليم المتمايز

يقوم المبدأ الرئيسي للتعليم المتمايز على أن التعلم هو لجميع الطلاب بغض النظر عن مستوى مهاراتهم أو خلفياتهم، وهو يفترض أن كل غرفة صف تحوي طلاب مختلفين في قدراتهم الأكاديمية وأنماط التعلم وشخصياتهم واهتماماتهم وخلفياتهم المعرفية وتجاربهم ودرجات التحفيز للتعلم لديهم. يمثل التعليم المتمايز، بشكل أساسي، عملية تدريس الطلاب ذوي القدرات المختلفة في الصنف عينه.

التعليم المتمايز:

هو تعليم يهدف إلى رفع مستوى جميع الطلبة، وليس الطلبة الذين يواجهون مشكلات بالتحصيل أنه سياسة مدرسية تأخذ باعتبارها خصائص الفرد وخبراته السابقة وهدفها زيادة امكانيات وقدرات الطالب، ان النقطة الأساسية في هذه السياسة هي توقعات المدرسين من الطلبة واتجاهات الطلبة نحو امكانياتهم وقدراتهم.

التعليم المتمايز: نفس المثير مهام متنوعة نفس المخرجات وأساليب مختلفة.

مثال:

قدم المعلم درسه وكان الهدف (المثير) :

((أن يدرك الطالب أهمية التعاون والاعتماد المتبادل))

لتتحقق ذلك قسم المعلم الطلاب إلى المجموعات التالية:

- المجموعة الأولى: تكتب قصة عن الموضوع.
- المجموعة الثانية: ترسم لوحة عن الموضوع.
- المجموعة الثالثة: تقدم موقفاً تمثيلياً عن الموضوع.
- المجموعة الرابعة: تقدم أمثلة واقعية عن حالات تعاون.
- المجموعة الخامسة: تناقش موضوعاً في مجلة يتحدث عن الموضوع.

• مجالات التمييز في التعليم

- أولاً : في مجال الأهداف: حيث يضع المعلم أهدافاً متمايزة للطلبة بحيث يكتفي بأهداف معرفية لدى بعض الطلاب وبأهداف تحليلية لدى آخرين وفي هذا مراعاة للفروق الفردية.
- ثانياً : في مجال الأساليب: يمكن أن يكلف المعلم بعض الطلبة بمهام في التعليم الذاتي لأن يقوموا بدراسات ذاتية وعمل مشروعات وحل مشكلات، وآخرين ب أعمال يدوية أو نقاشات..... وهكذا يسمى هذا النوع تعليماً متمايزاً حسب اهتمامات الطلبة
- ثالثاً: في مجال المخرجات: لأن يكتفي بمخرجات محددة يحققها بعض الطلبة في حين يطلب من آخرين مخرجات أخرى أكثر عمقاً.
- وينبع المعلم في أساليب تقديم هذه الأهداف في هذا النوع قبل المعلم ما بين الطلبة من تفاوت عقلي.



استراتيجية الإشارة العشوائية

إن الإشارة العشوائية هي استراتيجية لإنتاج أفكار جديدة . ولذلك يمكن أن نستخدمها كمعلمين في عمليات التدريس المختلفة، مثل:

تدريس المفاهيم والقيم والاتجاهات ، وفي شرح الأفكار وتوضيحها وفي عمليات التحليل والتراكيب وإصدار الأحكام ، وفي عمليات التطبيق والتدريب والتنمية . وفي ما يلي أمثلة لموضوعات دروس يمكن تدريسها من خلال استخدام الإشارة العشوائية:

- القيم والاتجاهات، مثل: الجذر، الضرب والقسم، أكبر، أصغر...
- المشاعر والعواطف، مثل: الحب ، الكراهية ، الفرح ..
- المفاهيم العلمية ، مثل: الضغط، الجاذبية ، الذلة، التجربة ..
- العمليات والمهارات، مثل: قيادة السيارة، أعمال النجارة...

حل مشكلات، مثل: تحسين الغذاء، تقليل الوزن، زيادة السلامة في السيارة، تصميم جديد لقطف العنب.

استراتيجية التعليم المبرمج

هو أحد أساليب التعلم الذاتي والتي تمكن الفرد من أن يعلم نفسه بنفسه ذاتياً بواسطة برنامج اعد بأسلوب خاص يستند إلى النظرية لسلوكية (نظرية سكينر) في علم النفس . هذا البرنامج يعرض المادة التعليمية في صورة كتاب مبرمج أو أداة تعليمية وفيلم مبرمج ، وتعتبر العلمية مسبقاً ، وتقسم إلى أجزاء أو وحدات صغيرة ولا ينتقل المتعلم من إطار إلى آخر إلا بعد اجتياز الإطار الأول وتنفيذ ما يطلب منه بصورة صحيحة.

مميزات التعليم المبرمج

- يتتفوق التعليم المبرمج على طريقة التعليم الحالي في معدل التقدم في التعلم وفي اختصار كثير من وقت التعلم وجده.
- يتتفوق التعليم المبرمج في حجم التذكر ، وطول مدة الاحتفاظ المتعلّم بالخبرة المتعلمة في الذاكرة.
- يتتفوق التعليم المبرمج في تجريد الخبرة و تعميقها و انتقال اثر التدريب إلى مواقف عديدة.
- يمكن استخدام حواجز داخلية أو دوافع أولية في التعلم بالطريقة التقليدية ، غير أن هذه الحواجز تتأثر بعوامل عديدة مثل : شخصية المعلم، أو طبيعة المتعلم و ميله للخبرة المراد تعلّمها ، أما في التعليم المبرمج فإننا نلاحظ أن لحواجز لداخلية أو الدافعية الأولية تكون كنتيجة منطقية لاستخدام التعزيز والاستجابة بطريقة منتظمة.

سلبيات التعليم المبرمج

- لا يصل هذا النوع من التعلم لتحقيق الأهداف الانفعالية فمعظم اهتمامه بتحقيق الأهداف المعرفية و المهارات الأدائية.
- قد يؤدي إلى الملل بسبب خطواته الصغيرة المتتالية التي تؤدي إلى طول البرنامج.
- قد يتحول التعليم المبرمج إلى عمل آلي يهتم المتعلم فيه بالاستجابة بصورة آلية بكل خطوة على حدة دون مقارنتها أو ربطها بخطوة سابقة.

التعلم المدمج

طريقة للتعليم تهدف إلى مساعدة المتعلم على تحقيق مخرجات التعلم المستهدفة، وذلك من خلال الدمج بين أشكال التعليم التقليدية وبين التعليم الإلكتروني بانماطه داخل قاعات الدراسة وخارجها.

مكونات التعلم المدمج

التعلم المدمج ليس جديداً، إلا أن مكوناته كانت قاصرة في الماضي في الصنوف الدراسية التقليدية. أما اليوم فإنه يمكن الدمج بين عدد كبير من الطرائق والأنشطة التدريبية المختلفة لتشمل ولا تقتصر على ما يأتي:

- الصنوف التقليدية.
- الصنوف الافتراضية
- البريد الإلكتروني.
- صفحات الويب.
- المحادثة الصوتية.
- الحاسوب والبرامج الحاسوبية على المنتديات العلمية.
- مؤتمرات الفيديو.

ميزات التعلم المدمج

للتعلم المدمج العديد من المزايا نلخصها فيما يأتي:

* التوظيف الحقيقي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المواقف التدريسية من حيث تصفح الانترنت والتعامل مع البريد الإلكتروني والمحادثة واستخدام مختلف برامجيات الحاسوب.

* تقليل نفقات التعلم مقارنة بالتعلم الإلكتروني، وتوفير جهد وقت المتعلم والمعلم مقارنة بالتعلم التقليدي وحده.

* تمكين المتعلمين من الحصول على متعة التعامل مع المدرسين وزملائهم الطلبة وجهاً لوجه، مما يعزز العلاقات الاجتماعية والجوانب الإنسانية بينهم.

* مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين بحيث يمكن لكل متعلم السير في التعلم حسب حاجته وقدراته.

* اتساع رقعة التعلم لتشمل العالم وعدم الاقتصار على الغرفة الصفية.

* إمكانية تعلم المهارات الجغرافية.

* يسمح للطلاب بالتعلم في الوقت نفسه الذي يتعلم فيه زملاؤه دون أن يتاخر عنهم في حال عدم تمكنه من حضور الدرس بسبب ما.

* يحقق المتعلم من خلال هذا النوع من التعلم أفضل النتائج، حيث تظهر بعض المؤسسات التعليمية من تطبيقاتها الأولية للتعلم المدمج نتائج استثنائية، إذ وجد أن تحقيق الأهداف التعليمية قد تتحقق بوقت أقل بنسبة (٥٠٪) من الاستراتيجيات التقليدية.



التعلم الإلكتروني وأهم تطبيقاته

تعريفه : أسلوباً من أساليب التعليم يعتمد في تقديم المحتوى التعليمي وايصال المهارات والمفاهيم للمتعلم على تقنيات المعلومات والاتصالات ووسائلهما المتعددة بشكل يتيح للطالب التفاعل النشيط مع المحتوى والمدرس والزملاء بصورة متزامنة أو غير متزامنة في الوقت والمكان والسرعة التي تناسب ظروف المتعلم وقدرته، وإدارة كافة الفعاليات العلمية التعليمية ومتطلباتها بشكل إلكتروني من خلال الأنظمة الإلكترونية المخصصة لذلك.

تطبيقاته

- الكتب الإلكترونية. (Electronic Books)

- قواعد البيانات. (Date Bases)

- الموسوعات. (Encyclopedias)

- الدوريات. (Periodical)

- الواقع التعليمية (Educational Sites)

- البريد الإلكتروني (E – Mail) حيث تكون الرسالة والرد كتابياً

- المكتبات الرقمية (digital libraries)

- الدروس الجماعية الإلكترونية المفتوحة المصادر MOOC

من أهم التطبيقات المستخدمة في التعليم

بلاك بورد Blackboard



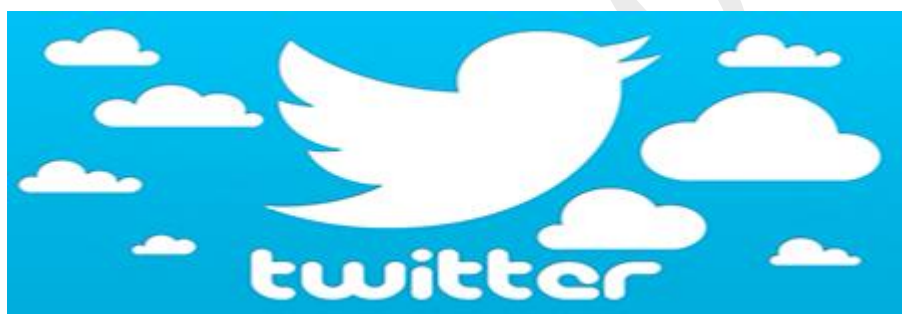
موقع تابع لشركة عالمية تقدم عدة أنظمة وحلول في مجالات تقنيات التعليم، تهدف لتحسين تجربة التعليم للملايين من المتعلمين والمعلمين في جميع أنحاء العالم من مؤسسات التعليم المدرسي والتعليم العالي، ومؤسسات التدريب المهني، والشركات، والمؤسسات الحكومية. تمكن بلاك بورد العملاء الذين يستخدمون تقنيات التعليم من الوصول إلى أكبر عدد من الطلاب وتوفير الجو المناسب لهم باستخدام نظام التعليم الإلكتروني. توفر بلاك بورد الميزات التالية: تحسين الأداء الفردي وعلى مستوى المؤسسة. جعل التعليم والتعلم أكثر فعالية في الفصول الدراسية وخارجها. استخدام التعليم الإلكتروني عن طريق الهاتف النقال. سهولة الوصول إلى معلومات تهم مجتمعك في أي وقت وأي مكان. تقديم تجربة تعلم أكثر جاذبية وتفاعلية. جعل الحياة داخل وخارج الحرم الجامعي أكثر راحة وأماناً. تقديم الخدمات والخبرات للمتعلمين. الموقع يدعم عدة لغات بما فيها العربية والإنجليزية.

سكايب



عبارة عن تطبيق لشركة مايكروسوفت يمكن من إجراء اتصالات مجانية بالصوت والصورة، وإرسال الرسائل الفورية، وعقد مؤتمرات الفيديو المباشرة. ويعد واحداً من أفضل خدمات التحدث عبر الإنترنت. باعتباره أداة للتواصل الاجتماعي التعليمي، يمكن سكايب من القيام بما يلي: الاتصال بين الأشخاص عبر العالم وتبادل الخبرات بينهم، ومناقشة العديد من المواضيع التعليمية. الاطلاع على تاريخ وأعراف الشعوب الاجتماعية والعرقيات الأخرى. تعلم اللغات الأجنبية. يوفر سكايب Skype وسيلة سهلة للاتصالات المتزامنة بين المعلمين والطلاب. إمكانية استضافة الخبراء عبر العالم، لإغناء التجارب التعليمية.

تويتر



من أشهر موقع التواصل الاجتماعي التعليمي، والتي يمكن أن تكون مفيدة باتباع النصائح المقدمة في مقالتنا حول كيفية توظيف تويتر لبناء شبكة تعليم شخصية، وكذلك من خلال مقالتنا حول توظيف تويتر في التعليم. إن من الفوائد الرئيسية لاستخدام وسائل التواصل الاجتماعي التعليمي، تدريب الطلاب على التواصل علينا ، وبصراحة ، مع أقرانهم وفق مبادئ المواطنة الرقمية، والتي تفرض علينا أن نعلم الأطفال أن السلوك على الإنترنت يجب أن يكون مسؤولاً ، كما لو كان في العالم الحقيقي.

استخدام التويتر في التعليم

- **متابعة المؤتمرات والندوات:** بدأت معظم المؤتمرات والندوات بتخفيض خدمة مثل تويتر لنشر الأخذات الجارية في المؤتمر أو لتنذير المشاركين بموضوع معينة.
- **تحديثات المادة الدراسية:** يمكن لأستاذ مادة ما عمل حساب للمادة في تويتر ثم الطلب من الطلاب القيام بمتابعة الحساب للتصل بهم رسائل نصية لجواهاتهم عن أخبار المادة.
- **متابعة إعلانات الكلية أو الجامعة:** بحيث يقوم المشرف على موقع الجامعة أو الكلية بربط خدمة الأخبار بموقع تويتر، لتأتي الطالب بين الفنية والأخرى رسائل نصية قصيرة لاخر الأخبار.
- **تسهيل إدارة المشاريع:** يمكن للطلاب أو الأساتذة الذين يعملون على مشاريع مشتركة التواصل فيما بينهم والتنذير بالأمور التي تخص المشروع وبيان حالته كبديل سريع للمنتديات.
- **تفعيل الحوار والنقاش:** تساعد التقاضعية الموجودة في هذه الخدمة على خلق قنوات من النقاش والتحاور حول مواضيع محددة بين مجموعة من الأشخاص

المدونات

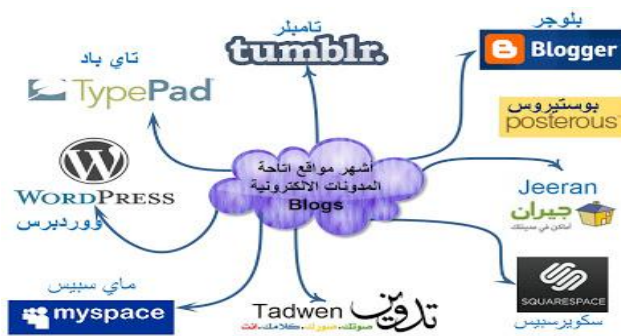


مميزاتها

- تُعطي الطلاب الدافعية العالية على المشاركة، خاصة للطلاب الذين يشعرون بالخجل من المشاركة في الغرفة الصحفية.
- تعطي للطلبة فرصة كبيرة للتدارب على مهارات القراءة والكتابة
 - وسيلة ممتازة وفعالة للتعاون والمشاركة بين مجموعة من الطلاب حول قضية ما أو نشاط تعليمي.
 - تسهل عملية الإرشاد والتوجيه بين المعلم والطالب.

استخدامات التدوين في التعليم والتعلم:

1. استخدامها في نشر الأبحاث والواجبات: قامت جامعة دكنسون (Dickinson) في الولايات المتحدة بإنشاء نظام لاستضافة المدونات وبرنامج الويكي حيث استخدم الطلبة المدونات في نشر أبحاثهم وواجباتهم إلكترونياً بدلاً من الطريقة التقليدية.
 2. استخدامها لخلق جو من التعاون بين الطلبة والحوار البناء، وذلك عن طريق متابعة مدونات زملائهم والتعليق عليها.
 3. استخدامها كمرجع شامل لتمارين المادة؛ كما قام أحد أساتذة مادة الرياضيات في إحدى مدارس التعليم العام في كندا بالاستفادة من تقنية المدونات في عمل مدونة مساندة لمادة الرياضيات. حيث قام بإعداد مدونة يقوم الطلاب فيها بحل تمارين كتاب الرياضيات كل فصل على حدا ونشرها في المدونة لتصبح المدونة بعد ذلك مرجع شامل لتمارين المادة يرجع إليها الطلاب في السنوات القادمة.
 4. اعتبارها كحقيقة إلكترونية يخزن فيها الطالب أعماله وإنجازاته للرجوع إليها لاحقاً عند الحاجة.
- هناك العديد من الواقع والبرامج التي تقدم خدمات التدوين، منها:- موقع بلوجر: Blogger موقعPosterous: posterous موقع Jeeran: Jeeran موقع مكتوب: maktoob موقع جيران: jeeran موقع مدونات: modawanati: مدونتي



التدوين الصوتي podcast كلمة بودكاست



مأخذة من جهاز (Pod) عبارة عن مقطعين، الأول iPod الشهير من شركة آبل المستخدم في حفظ الملفات الصوتية وتشغيلها والثاني (Cast) يعني النشر.

استخدام البوت كاست في التعليم :

- تسجيل المحاضرات وبتها : تعمل معظم الجامعات الكبرى في الولايات المتحدة مثل جامعة بيركلي (Berkeley) وستانفورد (Stanford) على تسجيل محاضراتها وبتها عن طريق خدمة iTunes المقدمة من شركة آبل. فقد قامت شركة آبل بتقديم خدمة مجانية للجامعات الأمريكية تدعى iTunesU تعمل هذه الخدمة عن طريق تخصيص مساحة من خدمة iTunes لكل جامعة تود بث محاضراتها الصوتية أو الفيديوية عبر الإنترنت لطلبها المسجلين في الجامعة عن طريق استخدام برنامج iTunes والتي يتوجب على الطالب أن يدخل على الخدمة باسم المستخدم وكلمة المرور التي وفرته له الجامعة لتتعرف له صفحة عليها شعار الجامعة والمادة الصوتية التي يمكن تحميلها على جهازه المكتبي أو على مشغل iPod ولا يعني ذلك إلزامية وجود برنامج iTunes. فيمكن للجامعات غير المسجلة في الخدمة تسجيل المحاضرات بصيغة MP3 ووضعها مباشرة على موقع الجامعة لتحميلها.
- تعليم اللغة : هناك العديد من معاهد اللغة التي تعتمد على تقنية التدوين الصوتي لتدريب طلبتها على نطق الكلمات أو الاستماع للحوارات وغيرها. فموقع مثل [as a Second Language Podcast English](#) لتعليم اللغة الإنجليزية لغير الناطقين بها، والذي يشرف عليه عدد من الأساتذة الجامعيين في اللغويات، يوفر عدداً كبيراً من الملفات الصوتية والتي يمكن تحميلها بواسطة برنامج أو مباشرة من الموقع والاستفادة منها.
- التدريب تحت الطلب : قام مستشفيان في مدينة جلاسكو في المملكة المتحدة باستخدام تقنية التدوين الصوتي لتدريب الأطباء الجدد على دراسة حالات معينة وذلك بتحميل مقاطع صوتية تدريبية على جهاز iPod (BBC, 2006). يعني ذلك أنه بالإمكان نشر المواد التدريبية على هيئة ملفات صوتية للاستماع إليها ومن ثم القيام بنشاط مساند على أجهزة الحاسوب مثلاً لقياس مدى استيعابهم للمادة التدريبية



موقع الويكي



وأقّع ويكي كل شخص يمكّنه المشاركة في كتابة المحتويات في الموقع فكل صفحة من ويكي تحوي أسفلها رابط بعنوان "Edit" أو تحرير ومن خلال الضغط عليه يمكن لأي شخص أن يعدل في محتويات الموقع، وتستخدم موقع ويكي أوامر بسيطة لتنسيق النص لتبسيط عملية إضافة المحتويات على المستخدمين الذين لا يجيدون التعامل مع

التفاصيل التقنية لغة HTML

استخدامات الويكي بالتعليم

بالنسبة للمعلم فاعطى الطالب مجالاً في الحوار بصدق وصراحة بما يبني في نفسه عوامل الثقة بل ويعينه على أن يشق طريقه بمزيد منوعي وكثير من المكتسبات الطالب

بالنسبة للطلاب فيمكن أن يستخدمو الويكي في النقاش حول المنهج والمعلومات الإثرائية من خارج المنهج وقد يدور وارهم حول معلومة أو قضية تربوية أو أسلوب مذاكرة ناجح ونحو ذلك من الحوار الممتع الذي يجمع بين سهولة كتابته أو تعديله أو إثرائه عن طريق الويكي

فتقترن استخداماته في ما يلي .

١. التمكن من إدارة مستودعات الكائنات التعليمية .
٢. أنها موقع مركزي للتوثيق وتخزين المعلومات الإجرائية .
٣. تطبيقاً قوياً لمفهوم التعليم الجماعي المشترك .
٤. تمكن الخبراء في حقل ما من التبادل المعرفي وتحرير مقالاتهم وأبحاثهم .
٥. السماح بظهور وجهات نظر مختلفة مما يشيري الأبحاث العلمية .
٦. محتويات "Wiki" دائمة التجدد بشكل سريع يتلاءم مع حيوية التكنولوجيا .

خدمة ار اس اس RSS



أن RSS هي مختصر لـ ”Really Simple Syndication“ والتي تعني حرفيًا ”وسيط النشر السهل حقاً“، وهي تقنية تتيح للمستخدم الحصول على معلومات ترسل إليه بشكل منتظم، بدون حاجة لزيارة موقع الانترنت الذي تقدم هذه المعلومات، حيث يُزود المستخدم برابط يوصله إلى المعلومة وتحديثاتها. بمعنى آخر،

استخدامات RSS في التعليم

- ١- يمكن استخدامها لتبيّن جميع الطلبة بمواعيد الأحداث المهمة في الكلية مثل بدء التسجيل، آخر موعد لتسليم الوثائق المطلوبة، مواعيد دفع الرسوم الدراسية وغيرها.
- ٢- كل طالب يشتراك بخدمة RSS الخاصة بالموضوع التي يقوم بدراستها، وبذلك يستطيع الحصول على أي معلومة جديدة تضاف لجزء الموقـع الخـاص بهـذه المـادة حـال أضـافـتها بـغضـ النظر إـن كـانـت هـذـه المـعلومـة قـد تـهـمـتـ إـضاـفـتها من قـبـلـ أـسـتـاذـ المـادـة أوـ كـانـت جـزـءـ منـ الـحـوارـيـنـ الطـلـبـيـنـ الـخـاصـيـاتـ الـخـاصـةـ بـهـذـهـ المـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ.
- ٣- يمكن للأستاذ استخدام تقنية RSS لجلب معلومات موقـعـهـ حولـ المـادـةـ الـتـيـ يـقـومـ بـتـدـريـسـهـاـ منـ المـوقـعـ الـأـخـرىـ الـتـيـ تـهـمـ بـنـفـسـ الـمـوضـوعـ،ـ فـمـثـلاـ لـوـ كـانـتـ المـادـةـ الـتـيـ يـقـومـ بـتـدـريـسـهـاـ حـولـ مـوـضـوعـ التـسـويـقـ أوـ الـبـيـعـاتـ فـيمـكـنـ أنـ يـسـتـخدـمـ تـقـنـيـةـ RSSـ لـجـلـبـ مـعـلـومـاتـ مـنـ مـوـاقـعـ أـسـوـاقـ الـمـالـ لـتـعـرـضـ بـشـكـلـ آـنـيـ عـلـىـ مـوـقـعـهـ.
- ٤- يمكن أن يستخدمها الأستاذ للتبيّن عن مواعيد الامتحانات ومواعيد تسليم واجبات الطلبة، أو أوقات اللقاءات المباشرة مع الطلبة أو للتبيّن عن نتائج الامتحانات ودرجات الطلبة.
- ٥- يمكن أن تستخدمها المكتبات ومراكز البحث لتبيّن الطلبة عن آخر المصادر والبحوث التي تصل إليها



الفيس بوك



فيس بوك هو موقع الشبكات الاجتماعية ، ومساحة للمستخدم ، لا يمكن فقط الاتصال مع الأصدقاء الخاصين ، ولكن أيضاً إعطاء الوصول إلى أصدقائهم آخرين ، وبالتالي ، ما يجذب المستخدمين هو احتمال أن يكون جزءاً من المجتمع ، لقاء الناس لتبادل الخبرات مع أقرانهم ، الأصدقاء القدامى ، والمعلمين ، الخ.

استخدام الفيس بوك بالتعليم

- إنشاء المعلم أو الطالب مجموعة أو صفحة لمادة أو موضوع تعليمي ودعوة الطلاب للمشاركة فيه وتبادل المعلومات ، ونشر وتبادل روابط الصفحات المتعلقة بالموضوع أو المادة.
- نشر الصور ومقاطع الفيديو التعليمية المناسبة للمادة وتبادلها بين الطلاب والمهتمين ، والتعليق عليها ومناقشة ما فيها.
- تكوين صداقات وعلاقات مع المهتمين بمادة أو موضوع تعليمي معين من جميع أنحاء العالم وتبادل المعلومات والخبرات بينهم.
- استخدامه كوسيلة لاستمرار العلاقة بين الخريجين للاستمرا في التعلم وتطوير الذات في ذات التخصص.
- استخدامه كوسيلة لدعوة الطلاب وغيرهم للمناسبات التعليمية المختلفة.

اليوتيوب



موقع على شبكة الانترنت تسمح للمستخدمين برفع ومشاهدة مقاطع الفيديو، والتعليق عليها وتقييمها.

- نقل المحاضرات والمؤتمرات.
- إنشاء قناة لكل مادة تحتوي على مقاطع متعلقة بالمادة.
- كل طالب ينشئ له قناة يعرض فيه ما أنتجه أو أعجبه من المقاطع المتعلقة بالمادة.

المفضلة الاجتماعية

هي موقع تقدم خدمة تخزين عناوين موقع الإنترنت مع إضافة وسوم لوصف محتوى الموقع المخزن.

تسمح هذه المواقع لمستخدم الإنترنت بتخزين عناوين مواقعه المفضلة في قاعدة بيانات الخدمة والرجوع لمفضلته من أي مكان في العالم وباستخدام أي جهاز، وتتميز موقع المفضلة الاجتماعية بإمكانية مشاركة مفضلة شخص ما مع الآخرين وأيضاً توسيع الواقع التي يقوم بتخزينها ليتمكن من الرجوع إليها لاحقاً أو البحث عنها

استخدام المفضلة الاجتماعية بالتعليم

ذكر الكسندر (٢٠٠٦) Alexander، أمثلة على جامعات تعمل على تطوير إمكانيات خدمة المفضلة الاجتماعية في المجال التعليمي، فعلى سبيل المثال قامت كل من جامعة بنسلفانيا وجامعة هارفرد بعمل خدمة مفضلة اجتماعية خاصة لطلابها ومدرسيها بحيث يمكن لأي أستاذ أو طالب عمل مفضلة خاصة بالمادة أو بالمشروع أو بالشخص نفسه ومن ثم تخزين الواقع المهمة فيها. بهذه الطريقة يمكن لأي طالب أو أستاذ أن يشارك زملائه الواقع التي يجد أنها مهمة ومفيدة للحقيقة. كما توفر خدمة المفضلة الاجتماعية إمكانية اكتشاف موقع مفيدة خارج نطاق المادة الدراسية وذلك بتصفح مفضلة آشخاص آخرين لهم نفس الاهتمام ومن مجموعات دراسية أخرى مثلاً

موقع الخرائط واستخدامها في التعليم

موقع خرائط 2.0 هي موقع تمكّن المتصفح من وضع علامة لأماكنه المفضلة على الخريطة الخاصة به، ورسم خطوط وأشكال لتمييز المسارات والمناطق، وإضافة نص، وصور وملفات فيديو خاصة به، ومشاركة الخريطة الخاصة به مع من يريد.

1. يمكن استخدام خرائط قوقل في تحديد المواقع الجغرافية والتاريخية لدول ما.
2. كما يمكن استخدام الخرائط أكثر في تحديد ورؤية صور طبيعية للمواقع التاريخية.

SmileBox سميل بو

هو خدمة مجانية جديدة على الشبكة العالمية التي يمكن للناس إنشاء ومشاركة البطاقات المتحركة ، عرض الشرائح ، سجلات القصاصات ، والبطاقات البريدية ، والتقويمات ، ويمكن للمستخدم إرسالها بالبريد الإلكتروني أو طباعتها أو وضعها في المدونة ، أنها تمكن المستخدمين من استخدام الصور الخاصة بهم أو الفيديو وإضافة الأصوات لعملهم

الفكر

هو عبارة عن صفحة أو معرض صور على الانترنت بحيث يستطيع الآخرون أن يروا الصور التي قام بتصويرها ووضعها في هذه الصفحة وبالإمكان إضافة التعليقات التي تساعدك على تطويره . ويمكن الحصول على أي صورة قد تحتاج إليها في عملك أو الاستعانة بها أثناء شرح موضوع معين أو صور اشخاص أو رؤساء دول أو مشاهير أو صور نادرة لمعلم أثري أو حيوانات

استخدامات الفكر في التعليم

- تكمن فائدته من خلال إنشاء معرض لكل مادة ويوضع فيها الصور المتعلقة بالمادة وفتح المجال للطلاب للتعليق والتقييم
- كل طالب ينشئ له صفحة يضع فيها صور تطبيقاته للمادة أو الموضوع الذي يدرسها ويشاركه زملائه للتعليق والتقييم

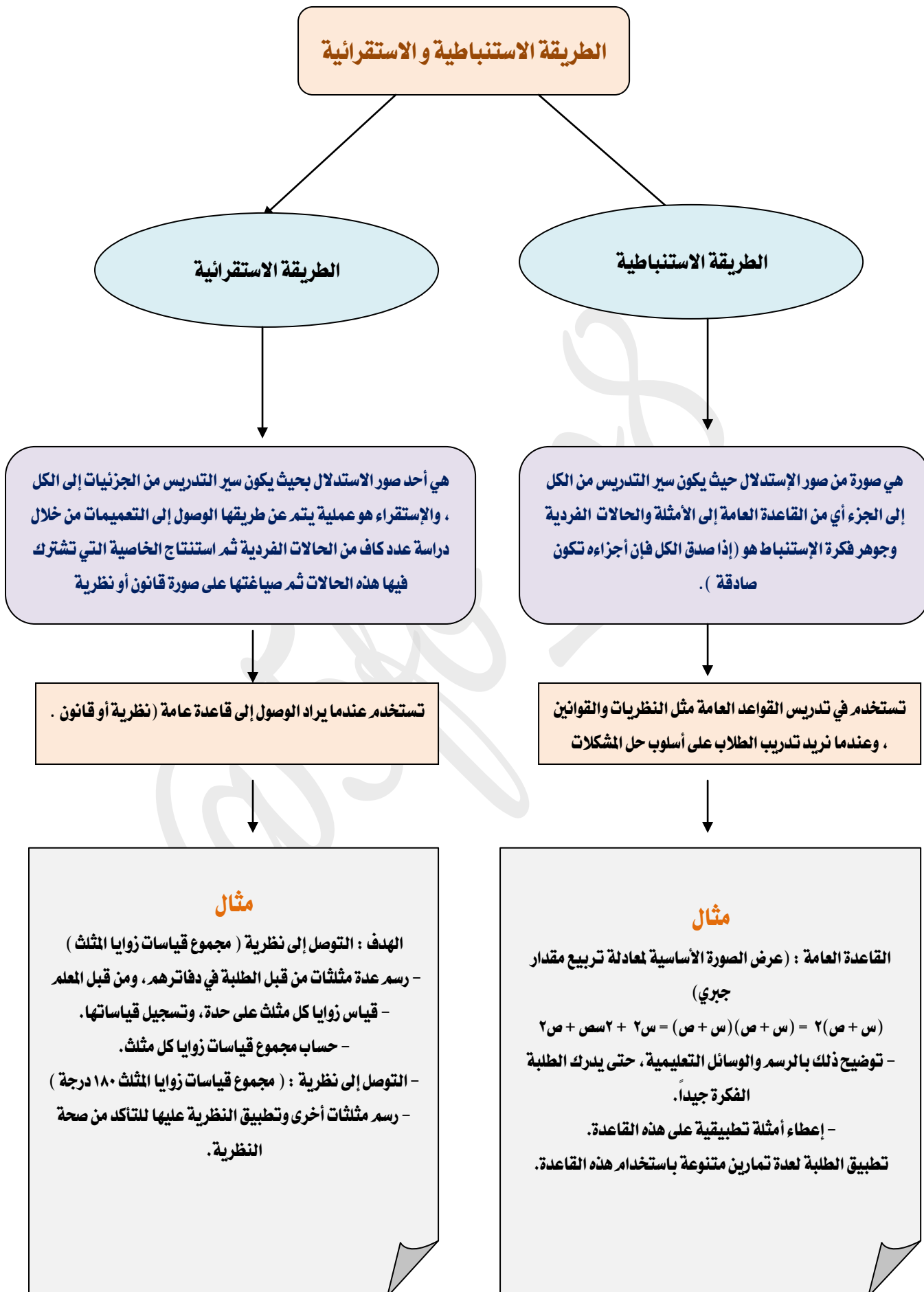
البريد الإلكتروني gmail

هي الثورة الجديدة في عالم البريد الإلكتروني والذي عمل على تلاش العيوب الموجودة فيما سبق من بريد وبالتحديد الأشهر منها HOTMAIL أو YAHOO وقد جاء بريد Gmail كنتاج ثورة الويب ٢.٠ ويسمى بريد جوجل ويجعل التعامل مع البريد الإلكتروني أكثر تلقائية وتفاعلية

استخدامات البريد في التعليم

- إرسال واستقبال الرسائل
- الدردشة الجماعية

يمكنك عرض ملفات Microsoft Office أو Open Office أو PDF كصفحات ويب ، ويكون هذا مفيداً عندما ترغب في عرض الملف بشكل أسرع ، وإذا كنت تستخدم جهازك الجوال ، وإذا كنت لا تود تثبيت برنامج مجرد عرض مستند.



الوسائل التعليمية



تعريفها:

هي مجموعة من الخبرات والمواد والأدوات التي يستخدمها المعلم لنقل المعلومات إلى ذهن التلميذ سواء داخل الفصل أو خارجه بهدف تحسين الموقف التعليمي الذي يعتبر للتلמיד النقطة الأساسية فيه.
ومن هنا تبرز قيمة الوسائل التعليمية في عملية التعلم بأنه يمكن عن طريقها إشراك أكثر من حاسة في إيصال المعلومات في ذهن التلميذ.

أهميتها:

- جعل التعليم أشد وأبقى تأثيراً.
- إشاع حاجة التلميذ وإنارة اهتمامه.
- تؤثر في الاتجاهات السلوكية والمفاهيم العلمية والاجتماعية.
- تسهيل عملية التعليم على التلميذ والتعلم.

مبادئها:

- الوسيلة التعليمية ليس الغرض منها الترفية والتسلية بل هي جزء من الموضوع الدراسي.
- الوسيلة التعليمية ليست بديل للمعلم بل هي مكملة ومساعدة له في تنفيذ عملية التعليم وإيصالها بكل سهولة ويسر.
- ليس هناك وسيلة أفضل من وسيلة ولكن الموقف التعليمي هو الذي يحدد مستوى جودة الوسيلة من عدمه

أسس استخدامها:

- ✓ تواافق الوسيلة مع الغرض الذي يسعى إلى تخطيشه.
- ✓ صدق المعلومات التي تقدمها الوسيلة.
- ✓ صلة محتويات الوسيلة بموضوع الدرس.
- ✓ مناسبة الوسيلة لأعمار التلاميذ ومستوى ذكائهم وخبراتهم السابقة.
- ✓ أن تكون الوسيلة في حالة جيدة من حيث الإخراج والإعداد والنظافة.

معايير اختيار الوسائل التعليمية :

١- هادفة ٢- صادقة ٣- بسيطة ٤- متقدمة ٥- مشوقة ٦- متنوعة ٧- متكاملة ٨- مناسبة ٩- مرنة ١٠- اقتصادية

مراحلها:

مرحلة الإعداد: وتشمل ، إعداد الوسيلة ، رسم خطة العمل ، إعداد التلاميذ ، إعداد المكان.

مرحلة الاستخدام: وشمل تهيئه المناخ المناسب للتعلم ، تحديد الهدف من الوسيلة.

مرحلة التقويم: وشمل ما تحققته الوسيلة من إيجاب أو سلب ، تقويم التلاميذ ، تقويم الوسيلة.

أنواعها:

الوسائل البصرية : الصور المعتمة ، الأفلام المتحركة والصامتة ، الخرائط ، الكرة الأرضية ، اللوحات والبطاقات ، الرسوم البيانية ، النماذج والعينات ، المعارض والمتاحف .

الوسائل السمعية البصرية : التلفاز والفيديو ، الأفلام المتحركة والناطقة ، الأفلام الثابتة والمصوّبة بتسجيلات صوتية .

الوسائل السمعية : وأهمها أجهزة التسجيل .

غير أن التربويين الذين يؤمنون بأن التعلم هو تعديل الخبرة "السلوك" يرون أن أفضل أشكال التعلم ما يتم عن طريق العمل والممارسة من جانب المتعلم ،

أهمية استخدام الوسائل التعليمية :

تنقسم أهميتها إلى أربعة محاور هي :

أولاً : **الوسائل التعليمية ومشكلات التعليم :** فهي تسهم في حل بعض مشكلات التعليم ومن تلك المشكلات ما يلي :
١- مكافحة الأممية ٢- زيادة الكثافة الطلابية داخل حجرات الدراسة ٣- مشكلة الفروق الفردية ٤- مشكلة نقص المعلمين ٤- التدريب المهني .

ثانياً : **الوسائل التعليمية والمعلم :** فهي تساعد المعلم على عدة أمور منها :

١- تدريب المعلم على التدريس ٢- تدريب المعلم على بعض المهارات ٣- توفير وقت المعلم ٤- ترشيد جهد المعلم ٥- تيسير عملية التدريس ٦- شرح ما يصعب على المعلم شرحه ٧- تجنب المعلم العرج في بعض المواقف ٨- تقليل اعتماد المعلم على اللفظيه .

ثالثاً : **الوسائل التعليمية وخبرات التعلم :** لها أهمية كبيرة تتعلق بagnitude العلمية فهي تساعد في عدة أمور منها :

تنوع خبرات التعلم ٢- شمول خبرات التعلم ٣- ترابط خبرات التعلم ٤- استمرارية خبرات التعلم ٥- تبسيط خبرات التعلم ٦- تعديل خبرات التعلم ٧- تحويل الخبرات المجردة إلى خبرات محسوسة

رابعاً : **الوسائل التعليمية والمتعلم :** هناك عدة مزايا توفرها للمتعلم منها :

١- اكساب المتعلم المعلومات ٢- اكساب المتعلم المهارات ٣- اكساب المتعلم الجوانب الوجدانية المرغوبه ٤- اكساب المتعلم اساليب التفكير ٥- دفع المتعلم لمزيد من التعلم ٦- استيعاب المتعلم ما يتعلمه ٧- تعديل مالدى المتعلم من افكار وسلوكيات خاطئه ٨- تدريب المتعلم على التعلم الذاتي ٩- ربط الخبره النظريه للمتعلم بالواقع العملي ١٠- زيادة الثروه اللغوية للمتعلم .

أكثر أنواع الوسائل شيوعاً:

هـ. الكتاب	دـ. اللوحة المفتوحة .	جـ. لوحة الجيوب	بـ. اللوحة الوبيرية .	أـ. السبورة .
	طـ. المسجلات والأفلام	حـ. النماذج الحية والجسمات والعينات	زـ. البطاقات .	وـ. الخرائط والصور

معوقات استخدام الوسائل التعليمية :

- ١- نظر التلاميذ لها على أنها وسيلة تسلية وترفيه
- ٢- عدم توافر أماكن ببعض المدارس لاستخدام الوسائل التعليمية كالعرض الضوئي والصوتية .
- ٣- صعوبة تداول الوسائل والتخوف من استخدامها وخشية كسرها من قبل المعلمين
- ٤- عدم وجود فني وسائل تعليمية بالمدارس
- ٥- ارتفاع تكاليف وأثمان بعض الوسائل التعليمية
- ٦- تركيز الامتحانات على اللفظية واهمال الجانب العملي
- ٧- عدم امتلاك المعلم مهارات استخدام الوسائل التعليمية

الأنشطة التعليمية



يعتبر النشاط المدرسي جزءاً أساسياً من التربية الحديثة فهو يساعد في تكوين عادات ومهارات وقيم وأساليب لازمة لمواصلة التعليم وللمشاركة في التنمية الشاملة.

وعليه فإن الأنشطة التربوية تسعى بكل مجالاتها التربوية إلى القضاء على وقت فراغ الطلاب والخواطئ في أنشطة وجماعات تنظيمية وتحت إشراف تربوي ، وتعودهم على تحمل المسؤولية والتعاون مع أعضاء آخرين يجمعهم الهدف والميول والاتجاه المشترك نحو إنجاز أفضل ويشعرون من خلال ذلك بأنهم أعضاء متميزين قدمو لأنفسهم ولدارسهم وبيئتهم الاجتماعية العمل النافع والمفيد

تعريف النشاط : عرف النشاط في القاموس التربوي بأنه : وسيلة ودافع لإثراء المنهج واضفاء الحيوية عليه من خلال إدارة التلاميذ لكتونات بيئاتهم بهدف اكتساب الخبرات المعرفية والقيمة بطريقة مباشر.

وبناءً على ذلك يمكن أن نعرف المنشآت المدرسية بأنها :-

البرامج والخدمات التي تخططها المدرسة وتشرف عليها من أجل المساهمة في بناء شخصية المتعلّم من جميع جوانبها ، وتحقيق رسالة المدرسة التربوية والاجتماعية ، وفق الأطر الحضارية للمجتمع التي هي فيه

أهداف النشاط الطلابي :

النشاط التربوي المدرسي وسيلة لتحقيق غاية سامية وهي المساهمة في تنشئة الطالب على القيم والتعاليم الإسلامية ومثلها العليا لذا فهو يهدف إلى :

بناء الشخصية المتكاملة للطالب وفق قيم ديننا الإسلامي وترجمتها إلى أفعال وسلوك .

استثمار أوقات الفراغ لدى الطالب فيما ينمي معلوماته وينوع خبراته وينشط قدراته العقلية .
اكتشاف المهارات والمواهب لدى الطالب وتنميّتها وتوجيهها الوجهة السليمة لخدمة الفرد والمجتمع .

خدمة المادة العلمية والعمل على تسهيل فهمها واستيعابها من خلال الممارسة العملية العلمية لها .
ترسيخ القيم البناءة الاجتماعية كالتعاون والمنافسة الشريفة والعمل الجماعي أو الخدمة العامة وغيرها .

احترام العمل اليدوي والعاملين وتقدير قيمة العمل والاستمتاع به ، لأن الممارسة الحسية الحركية تجعل من النشاط مادة ممتعة .

الأهداف للنشاط الطلابي

تعزيز القيم الاجتماعية المتماشية مع تعاليم ديننا الإسلامي الحنيف وترجمتها إلى أفعال .

تكوين الشخصية المتكاملة للطالب ليصبح مواطن صالح

استثمار أوقات الفراغ فيما يثيري معلومات وخبرات الطلاب وينمي قدراتهم ومواهبهم
الإسهام في مشروعات الخدمة العامة ينمي لدى الطالب احترام العمل وتقديره وتنمية الشعور نحو الوطن .
إبراز المواهب عند الطلاب وذلك من خلال تنظيم اللقاءات والبرامج التنافسية في مختلف المجالات .

تنمية وإبراز قدرات والمواهب وإتاحة الفرص لاكتساب خبرات جديدة .

توسيع معارف وخبرات وذلك عن طريق تنظيم برامج لزيارة معالم المنطقة .

تعريف جماعات الأنشطة المدرسية :

هي مجموعة متاجنة من الطلبة لها ميول واتجاهات وهوائيات متقاربة ، تنتظم في جماعات تحت اسم وطبيعة النشاط الذي ترغب في ممارسته والأهداف التي تسعى إلى تحقيقها خلال العام الدراسي ، ولدى هذه الجماعة الاستعداد للعمل التعاوني من أجل إنجاح عملها بالتعاون والارتباط مع الإدارة المدرسية وأعضاء الهيئة التدريسية وبقية الجماعات الأخرى في المدرسة ، كما تقوم الجماعة بتنفيذ الأعمال الموكّلة إليها من الإدارة المدرسية والتي تتصل بأدائها لها ، مما يساعد في النهاية إلى تحقيق الأهداف العامة المنوطة بالأنشطة التربوية .

وتنقسم أنشطة الطلاب إلى :

أ - نشاط داخل الفصل:

يتمثل النشاط داخل الصال في مجمل الأعمال التي يقوم بها طلبة الفصل الواحد في إطار فصلهم الدراسي ، ومن بين هذه الأعمال :

1. عرض ومناقشة المخلصات والبحوث الأدبية والعلمية التي يعدها التلاميذ.
2. إعداد واستخدام مكتبة الفصل ومصادر التعلم الأخرى.
3. إعداد مجلة الحائط داخل حجرة الدراسة.
4. تقسيم طلاب الفصل إلى مجموعات عمل تقوم كل مجموعة بعمل معين.
5. المشاركة في الجوانب الإدارية والتنظيمية للفصل وهي ما يسمى بمحالس الفصل.

ب - نشاط خارج الفصل :

يقوم الطلاب بهذا النشاط خارج الفصل الدراسي ، داخل المدرسة مثل تكوين جمعيات أو جماعات مختلفة ، كجماعة المسرح أو الموسيقى ، أو التربية الرياضية أو التربية الفنية ، أو الأنشطة الثقافية المختلفة وتقديم أنشطتها وبرامجها داخل المدرسة وفق خطط وبرنامج زمني محدد.

ج - نشاط خارج المدرسة:

تتمثل أنواع هذه الأنشطة في الخدمات الاجتماعية داخل المجتمع المحلي الذي تتواجد فيه المدرسة ، كحملات التوعية أو المعسكرات أو الخدمة العامة أو المشاركة في فعاليات واحتفالات عامة.

أهمية النشاط المدرسي :

- (1) النشاط تفعيل للدور المنهج.
- (2) النشاط يحقق التعلم الذاتي والثقة بالنفس.
- (3) النشاط يرتبط بالحياة خارج المنهج والمدرسة.
- (4) النشاط يشبع ميول المتعلم واهتماماتها و حاجاتها.
- (5) ازدحام المناهج بالحقائق مما يدعوا إلى التجريب.
- (6) تنمية الإبداع والابتكار.
- (7) تنمية المهارات الأساسية للتعلم : قراءة/ استماع/ مشاهدة/ تفكير

عيوب منهج النشاط :

يقلل من الاهتمام بمشاكل المجتمع

٢ - صعوبة الملائمة بين المحتوى وقدرات المتعلمين

- عدم الاهتمام بتتابع الخبرات

ينقسم النشاط إلى :

النشاط الثقافي :

ويشمل المحاضرات العامة والندوات واللقاءات المفتوحة والنادي الطلبة والمسابقات والمسرح الجامعي والمهرجانات الثقافية.

النشاط الاجتماعي :

ويشمل برامج الخدمة العامة والرحلات والزيارات والمسابقات والرعاية الاجتماعية والبحوث والدراسات الميدانية الاجتماعية.

النشاط الفني :

ويتضمن النشاط الفني تنظيم وتنفيذ الأنشطة الفنية التالية : مسابقة الرسم ، مسابقة الأعمال اليدوية ، مسابقة الخط العربي ، مسابقة التصوير الفوتوغرافي ، مسابقة المسرح الجامعي ، المعارض المهنية والتقلدية .

النشاط الرياضي :

ويشمل دوري كليات الجامعة في ألعاب كرة القدم والسلة واليد والطائرة وخمسيات كرة القدم ومسابقات التنس الأرضي وتنس الطاولة والبلياردو والسباحة والمشاركات المحلية والخارجية

التقويم

مفهوم التقويم : عملية يقوم بها المربون على مختلف أنشطة الأطفال بقصد معالجة الإيجابيات وإزالة

السلبيات

التقويم التربوي / هو عملية منظمة يتم من خلالها إصدار حكم دقيق وموضوعي ، على منظومة تربوية معينة ، أو على أحد عناصرها بغية اتخاذ قرارات تتعلق بإدخال تعديل أو اصلاح لما يتم الكشف عنه من قصور وخلل .

تقويم التدريس / هو عملية منظمة يتم من خلالها إصدار حكم دقيق وموضوعي على منظومة تدريي معينة أو على أحد عناصرها بغية اتخاذ قرارات بإدخال تعديل أو اصلاح لما يتم الكشف عنه من قصور وخلل .

مفهوم القياس : هو إعطاء أرقام للسلوكيات الإنسانية بناء على قواعد معينة .

أنواع التقويم

أولاً : التقويم القبلي (المستوى)

في بداية التدريس يقوم المعلم بالتأكد من درجة امتلاك الطلبة للمهارات والقدرات الازمة لبدء التدريس ،

ثانياً : التقويم أثناء التدريس

ينقسم لـ قسمين :

التقويم التكويني : يحدث هذا النوع من التقويم خلال التدريس وغرضه مراقبة تعلم الطلبة وتوجيهه

سيراً عملياً التدريس أثناء تشكيل المفاهيم

التقويم التشخيصي : يكشف عن نواحي القوة والضعف في عملية تعلم التلاميذ ويعيقها .

ثالثاً : التقويم الختامي أو الإجمالي

يأتي هذا التقويم في نهاية عملية التدريس وعادة يتضمن اختبار نهاية الوحدة ، ومنتصف الفصل ، ونهاية

الفصل أو العام الدراسي ومشاريع وتعيينات مرتبطة بانتهاء وحدة دراسية كاملة أو فصلاً دراسياً .

مقارنة بين طرق التقويم المختلفة

التقويم الختامي	التقويم التشخيصي	التقويم التكويني (البنائي)	التقويم التمهيدي (القبلي)	
<p>التأكد من تحقيق الأهداف التدريسية و تقويم نواتج عملية التعلم</p>	<p>تحديد صعوبات التعلم عند الطلبة لمعالجتها</p>	<p>التأكد من سلامة سير العملية و تحطيط النشاطات التعليمية مع متابعة تطورها</p>	<p>قياس ما يعرفه ويستطيع تعلمه الطالب في بداية عملية التعلم</p>	الهدف منه
<p>في أوقات محددة خلال العام الدراسي ولكن يكون في نهاية عملية التعلم (نهاية وحدة ، في منتصف الفصل أو نهاية الفصل أو نهاية العام الدراسي</p>	<p>أثناء الحصة ، أثناء تعلم الوحدة ، يتم في الوقت الذي يحدده المعلم وعادة ما يكون في بداية العام أو الفصل الدراسي</p>	<p>أثناء العملية التعليمية يومياً وخلال العام الدراسي</p>	<p>في بداية العملية التعليمية (في بداية الحصة أو الوحدة)</p>	وقته
<p>الاختبارات الصيفية والمدرسية والوطنية، والمقننة ، الأبحاث، التقارير ، الواجبات البيئية ، حقائب العمل، وغيرها...</p>	<p>الاختبارات التشخيصية التفصيلية وملاحظة أداء الطالب بدقة</p>	<p>أسئلة صيفية شفهية أو كتابية ، الواجبات ، الاختبارات القصيرة والمناقشة الصيفية وغيرها</p>	<p>ملاحظة نشاط الطلبة داخل الفصل</p>	أدواته



يستند **التقويم التربوي البديل** إلى منظور جديد للتعلم الإنساني يؤكد المشاركة النشطة من جانب الطالب في تكوين أو بناء مخططات يوظفها في فهم المادة التعليمية، وأضفاء معنى ودلاله عليها. فإن التقويم الذاتي يعد مكونة أساسية من مكونات التعلم المستقل للطالب، وزيادة دافعيته، وتقديره لذاته، ويوجه نظره بدرجة أكبر إلى ما يقوم بأدائه، وكيف يؤديه، وبذلك ينمي لديه التفكير الناقد البناء.

كما أن تقويم الأقران يسمح للطلبة بالعمل معاً في تقييم أعمال بعضهم البعض الآخر، وبذلك يصبح للطلبة دور إيجابي نشط في تعلمهم، وتقويم أعمالهم بأنفسهم. (علام، ٢٠٠٤، ص ٢٠٧).

مفهوم التقويم الذاتي

الخصائص المميزة للتقويم الذاتي بأنها تتضمن مشاركة الطلبة في تحديد مستويات ومحكمات بعرض تطبيقها على أعمالهم، وإصدار أحكام تتعلق بمدى تحقيقهم لهذه المحكمات والمستويات. ويقتصر دور المعلم في التقويم الذاتي على إبداء تعليقاته التي تعزز عمل الطالب وتقويمه الذي يقوم به بنفسه،

مفهوم تقويم الأقران

يرتبط تقويم الأقران ارتباطاً وثيقاً بالتقويم الذاتي ، حيث يتضمن قيام كل طالب بتقويم أعمال أقرانه. إذ يمكن لطلابين مثلاً أن يتبادلاً التعبيّنات أو المهام أو الأعمال التي أداها كل منهما، ويقوم كل منهما بتقويم جودة، أو دقة، أو ملائمة عمل الآخر.

أساليب التقويم الذاتي وتقويم الأقران

أساليب التقويم الذاتي وتقويم الأقران



المصدر :

http://child-trng.blogspot.com/2012/03/blog-post_4550.html

أغراض التقويم:

تتعدد أغراض التقويم نظراً لتنوع القرارات التي يتخذها المعلم بشأن طلبه و من هذه الأغراض ما يلي:

- يساعد كمثير لدافعية الطالب
- يساعد على الاحتفاظ بالتعلم ونقله
- يساعد في تقييم الطالب لنفسه
- يساعد التقويم في تقييم فاعلية التعلم
- توجيه العملية التعليمية

خصائص التقويم الجيد

- لا يقف عند مجرد إصدار الحكم على منظومة التعليم .
- ليس غاية في حد ذاته .
- إيجابي - علمي - ليس نشاطا ختاميا
- لا يقتصر على نتائج ومخرجات النظام التعليمي في المتعلم

أساليب التقويم التربوي وأدواته

الخصائص الواجب توافرها في الأدوات التقويمية

- التنوع في أساليب التقويم :** أن نستخدم أكثر من طريقة في التقويم مثل التقويم الشفهي والتقويم التحريري
- 2-غزارة الفقرات :** بالنسبة لعدد الفقرات لأي مادة دراسية أ - لابد أن تكون عدد الفقرات شامله للمادة الدراسية . ب - أن تكون هذه الفقرات تتفق مع العناصر الأساسية في المادة الدراسية (كل ما كانت الفقرات الدراسية مغطية المادة كل ما كان أفضل)
- ويفضل عندما نقوم بوضع الاختبار أن تكون هذه الفقرات تراعي ليس الجزئيات بل الخطوط العريضة في المقرر الدراسي المراد تقويمه .
- 3-الجمع بين الأسلوب الكمي والنوعي في القياس**
- 4-البساطة والوضوح عند وضع الفقرات.**
- 5-الإقلال من الأسئلة المفتوحة :** الأسئلة المفتوحة هي الأسئلة التي لا نحدد فيها كماً ما هو مطلوب (مثال) سقطت الدولة العثمانية لعدة أسباب وضح ذلك (لم يذكر اذكر سببين أو ثلاثة)
- 6-وضع معايير للتقويم لكل أداة :** أي تحديد الدرجة لكل فقرة في الأسئلة)

أدوات التقويم التربوي

الملاحظة – الاستبانة – المقابلة – الاختبارات التحصيلية – التقرير الذاتي – الإسقاط – تحليل العمل – دراسة الحالة – تحليل المحتوى .



الللاحظة

تعريفها	هو مشاهدة فكرة ما والعمل على تسجيل هذه الفكرة أو توثيقها لغرض التقويم في مثل هذه الحالة
- المباشرة : هي التي يقوم بها العلم أو الملاحظ بشكل مباشر عندما يلتقي بالأشخاص مباشرة أو الأشياء الذي يلاحظها قد تكون الأشياء لها علاقة بالمخبر أو شيء ما من عيوبه التصنف فترة الملاحظة ولتجنب هذه السلبية لا يخبر الطالب بالللاحظة .	
- غير المباشرة : أن نلاحظ سلوك الطلاب عن طريق السجلات الطلاب وتقاريرهم ... ليجد عندنا نوع من المقارنة بين ما يلاحظ في سلوك الشخص عن طريق ما يقرأ في التقارير وبين ما يلاحظ مباشرة... .	
- المحددة : تتم في ضوء تصور مسبق أي نريد أن نلاحظ سلوك معين بحد ذاته) كمعرفة سلوك الحركة زائدة (كتحرير الأيدي وقت الحديث .	
- غير محددة : لا يحدد به السلوك حيث يجمع بيانات كثيرة لشخص بدون تحديد نوع للسلوك .	أنواعها
- بالمشاركة : أن المقوم يدخل مع الجماعة الذي يريد أن يلاحظ سلوكها كعضو من هذه الجماعة بحيث لا يمكن لأحد أن يعرف أن مشاركته لغرض الملاحظة .	
- بدون مشاركة : عندما يقوم الملاحظ بدور المراقب أو المتفرج عن الأحداث عن بعد لا يشارك في وقت الملاحظة .	
- مقصودة : المقوم يعتمد الاتصال بشخص ما أو لعدة أشخاص لتسجيل الملاحظة حول سلوك معين ويسمى (الملاحظة المنظمة)	
- غير مقصودة : هي ملاحظة التي تتم عن طريق الصدفة لاكتشاف سلوك ما لدى شخص ما ويسمى كذلك (الللاحظة البسيطة) (الفرد لا يعلم انه واقع تحت الملاحظة ... وتمت الملاحظة بشكل غير مقصود	
أفضل طرق جمع المعلومات حول الكثير من السلوكيات والظواهر يأخذ الباحث الحقائق بشكل مباشر تسمح الملاحظة المباشرة برؤية أشياء لا يمكن مشاهدتها من خلال الأدوات الأخرى من الممكن تطبيقها على عدد قليل من الإفراد . تستخدم مع مراحل عمرية مختلفة وفي مواقف مختلفة يتم التسجيل بشكل مباشر مما يزيد من الدقة توفر قدرة عالية على التنبو	مميزاتها
- قد يلجأ الواقعون تحت الملاحظة إلى التصنيع - تقتصر الملاحظة على السلوك الظاهر - تحتاج وقت طويل - تتأثر الملاحظة باهتمامات الملاحظ . □ - تتأثر الملاحظة بالعوامل الطارئة	سلبياتها

الاستبانة

<p>أداة لجمع البيانات من الأشخاص حول موضوع ما هي عبارة عن أداة في موضوع معين يوضع لها فقرات ومن هذه الفقرات يجمع البيانات في موضوع معين</p>	<h2>تعريفها</h2>
<ul style="list-style-type: none">• إخراج الاستبانة بشكل جذاب• الوضوح والدقة• قصر الفقرات• من العام إلى الخاص• لكل فقرة مشكلة واحدة.• من السهل إلى الصعب• يفضل أن يكون زمن الاستجابة (30) دقيقة	<h2>شروط صياغتها</h2>
<ul style="list-style-type: none">○ توفر الوقت والجهد على المقوم○ الحصول على بيانات من أعداد كبيرة من الأفراد○ تقلل من التحيز○ أقل تكلفة.○ تعطي حرية للمستجيب.○ سهولة التقنين○ نحصل على بيانات من الصعب الحصول عليها بطرق أخرى.	<h2>مزاياها</h2>
<ul style="list-style-type: none">• تدني الصدق• ترك بعض الاستبيانات دون استجابة• تحتاج إلى متابعة حثيثة• قلة طرق الصدق والثبات• بعض الفقرات لا يتم الاستجابة عليها.	<h2>عيوبها</h2>

المقابلة

<p>طريقة لجمع البيانات بشكل شفوي وجهاً لوجه : هي عبارة عن محادثة بين القائم بال مقابلة وشخص أو مجموعة من الأشخاص وجهاً لوجه بغرض الحصول على معلومات معينة .</p>	<p>التعريف</p>
<ul style="list-style-type: none">○ تفيد في جمع البيانات من الأطفال والأميين .○ تفيد مع الأفراد المتخلفين عقلياً وكبار السن .○ توفر عمق في الاستجابة .○ توضيح التعبيرات غير الكلامية .○ توفر مراقبة السلوك .○ التلقائية . <p>تستحبث التداعي الحر عند المستجيب</p>	<p>المزايا</p>
<ul style="list-style-type: none">○ طول الوقت○ تتطلب مقابلين متدربين .○ صعوبة تقديرها كمية○ تتأثر بحالة الشخص الذي يجري المقابلة○ تدني تحديد صدق الاستجابة .○ الكلفة المادية .	<p>العيوب</p>

الاختبارات التحصيلية

يعرف الاختبار التحصيلي بأنه (تلك الأدلة التي تستخدم لقياس المعرفة والفهم والمهارة في مادة او مواد دراسية او تدريبية معينة)

صفات الاختبار الجيد :

الصدق ، الثبات ، الموضوعية ، التمييز

أنواع اختبارات التحصيل :

على أساس طريقة التصحيح : مقاليه أو موضوعية ،

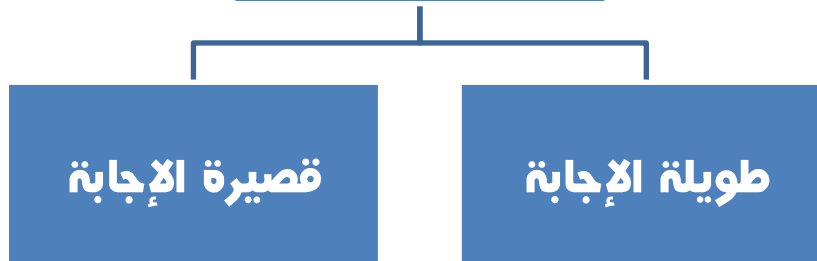
١- **المقالي** : أما أن تكون طويلة الإجابة وأما قصيرة الإجابة

٢- **الموضوعية** : اختيار من متعدد ، ملء الفراغات أو التكملة ، الصواب والخطأ ، والمزاوجة (المطابقة .)

- على أساس الأداء عند الاختبار: وهي كتابي ، تعرف ، ظاهري ، عملي.

٣- **الشفوي**.

الاختبارات المقالية



الإجابة قد تكون
الإجابة سطر واحداً
أو جملة
تحمل نفس المزايا
والعيوب
للختارات طويلة
الأجل .

- عيوبها :
- أ - أنها لا تغطي المقرر
 - ب - عند التصحيح تتأثر بذاتية المصحح .
 - ج - تأخذ وقت طويل عند التصحيح

مميزاتها

أ - سهولة وضعها : سهل أن يوضع من كل فصل سؤال أو سؤالين

ب - قلة تكاليفها : لا تحتاج إلى ورق كثير ولا وقت كثير ولا تصحيح بالكمبيوتر

ج - تمنح الطالب حرية التعبير : ترك الطالب أن يبدع .. وان يفكر ، وان يتعلم التفكير المنطقي .

الاختبارات الموضوعية

” سميت بالموضوعية لأن الإجابة محددة لاختلف عليها ”

وتنقسم بدورها إلى أربع هي : أسئلة الصواب والخطأ ، واسئلة الاختبار المتعدد ، واسئلة المزاوجة ، واسئلة

التكاملية

مزایاها :

• شاملة لحتوى المقرر

• ارتفاع الصدق والثبات :

الصدق : لوجود إجابة محددة

والثبات : إذا أعيد الاختبار سيأخذ الطالب نفس الدرجة .

• سهولة التطبيق والتصحيح .

• التصحيح بالكمبيوتر وتناسب التلاميذ الذين لم يكتسبوا مهارات الكتابة والتعبير اللغوي .

• الإجابة المباشرة

• التمييز بين الفروق الفردية

• قياس القدرات العليا من التفكير

عيوبها :

• إعدادها يحتاج لوقت طويل : يوجد شروط يجب الاهتمام بها عند وضع الأسئلة الموضوعية ومن أهمها

أن لا يكون هناك أكثر من محتوى أن لا تكون البديل متتشابها وان لا تكون البديل ضعيفة كل ما كانت

البدائل جذابة كل ما كان الاختبار أفضل .

• تعجز عن قياس الإبداع .

• تسمح بالتخمين وقد تدفع المتعلمين للغش ،

• هي مكلفة ماديا : يحتاج إلى أوراق أكثر وتصحيح كمبيوتر .

تحتاج لخبرة عالية عند وضعها : ليس كل مدرس يستطيع وضع الأسئلة ضمن شروط الواجب توفرها في الأسئلة الموضوعية .

- لا تدل على مدى فهم الطالب للموضوع
- تقيس التعرف في أغلب الأحوال
- لا تقيس القدرة على التطبيق

أنواعها

ال اختيار من متعدد

<ul style="list-style-type: none"> ◦ يتميز بسهولة التصحيح ، ◦ يتميز بمعدلات صدق وثبات عالية ◦ يقل فيه عامل التخمين . ◦ يخلو من ذاتية التصحيح ، ◦ قدرته على تغطية أجزاء كثيرة من المنهج الدراسي ، ◦ يقيس قدرات متنوعة . 	مميزاته
<ul style="list-style-type: none"> ◦ يتطلب وقتاً وجهداً كبيراً في اعداده ، ويطلب من المعلم الماماً تماماً بتفاصيل المقرر الدراسي ، ◦ لا يقيس عدداً من القدرات مثل القدرة على التعبير والابتكار ، ◦ يتطلب من المعلم قدرة لغوية كبيرة تساعدة في دقة التعبير و اختيار اللفاظ ، ◦ يزيد فيه عامل التخمين اذا قل البديل عن اربعة . 	عيوبها

اختبار التكملة :

<ul style="list-style-type: none"> • سهل الوضع والصياغة والتصحيح ، • يغطي قدرًا كبيراً من المقرر ، • يسمح لللهميذ بإبداء رأيه إلى حد ما ، • يقيس قدرات متنوعة كالذاكرة والفهم والتطبيق والاستنتاج 	مميزاته
<ul style="list-style-type: none"> • يسمح إلى حد ما بالذاتية في التصحيح لتنوع الإجابات أحياناً ، • يشجع التلاميذ على الحفظ والتركيز على التفصيلات الدقيقة لاحتواء المنهج ، • يعد أكثر ملاءمة لقياس المستويات الدنيا من التحصيل أكثر من المستويات العليا . 	عيوبه

اختبار الصواب والخطأ

<ul style="list-style-type: none"> • يتميز بسهولة الأعداد والصياغة ، • ويتميز بسهولة التصحيح ، • ويمكن أن يغطي أجزاء كبيرة من المادة الدراسية ، • ويعد مناسباً لقياس تعلم الحقائق وتذكرها . 	مميزاته
<ul style="list-style-type: none"> • يشجع التلاميذ على الحفظ وتذكر المعلومات دون استنتاج ، • قد يحتوي على عبارات غامضة يختلف التلاميذ في تفسيرها ، • يسمح بالتخمين بنسبة 50% ، • لا يمكن استخدامه لقياس قدرات معينة كالتحليل والتركيب والتمييز والقدرة على التعبير. 	عيوبه

اختبار المراوجة :

<ul style="list-style-type: none">• سهل بالاعداد والتصحيح ،• ويخلو من عملية التخمين وذلك للتعدد الاجابات ،• مناسب لاعمار التلاميذ ومستوياتهم مختلفة ،• يمكن استخدامه لقياس بعض القدرات مثل التذكر والتفسير وادرار العلاقات ،• يمكن الاستعانة بالصور والرسوم التوضيحية .	مميزاته
<ul style="list-style-type: none">• يهتم اهتماماً مسروقاً بقياس تذكر الحقائق والمفاهيم ،• ويحتاج احياناً الى مساحات كبيرة من الورق ،• لا يقيس بعض القدرات المهمة كالبرهنة والقياس والتعبير.	عيوبه

الاختبارات الشفوية :

وهي اختبارات توجه فيها أسئلة إلى المفحوص بشكل شفهي وجهاً لوجه

يجب طرح السؤال بهدوء بحيث يسمعه الجميع ثم اختيار أحد التلاميذ للإجابة.

الانتظار لمدة ثلاثة إلى خمس ثوان بعد طرح السؤال قبل السماح لأي طالب بإعطاء الإجابة.

مزایاها :

١- تعطي صورة دقيقة عن قدرة المتعلم على القراءة والنطق والتعبير

٢- تساعد المتعلم على تقويم قدرة المتعلم على المناقشة وال الحوار وسرعة التفكير والفهم وتنظيم الأفكار وربط المعلومات واستخلاص النتائج منها

٣- تسهم في تقويم المتعلمين الصغار في رياض الأطفال والصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية

٤- تجعل التقويم مستمراً من بداية الدرس إلى نهايته

٥- تتيح للمعلم توجيه عدد كبير من الأسئلة إلى التلاميذ في الفصل الواحد

- ٦- تساعد على تصحيح أخطاء المتعلمين فور حدوثها
- ٧- تهين للمتعلم فرصة الأفادة من اجابات زملائه عن الأسئلة الشفهية وتجنبه الأخطاء التي يقع فيها الآخرون
- ٨- تقدم الأسئلة الشفهية تغذية راجحة للمعلم في أثناء شرحه فيعرف مدى فهم طلابه للمادة الدراسية
- ٩- لا تحتاج إلى وقت وجهد في إعدادها
- ١٠- لا تسمح للمتعلم بالغش من الآخرين لأنها مباشرة وتتم أمام الجميع

عيوبها :

- تحتاج إلى وقت طويل .
- غير شاملة للمقرر .
- تدني الموضوعية .
- تتأثر بتقلب مزاج المعلم الفاحص أو كما يقال بذاتية المعلم .
- قد يكون المفحوص عرضة للرهبة والخجل .

الاختبارات العملية (الأدائية)

تقوم في المختبرات (كيمياء - طب وغيرها)

وهي اختبارات تعتمد على الأداء العملي وليس على الأداء اللغوي
وتشتمل على المختبرات والتجريب وفي كليات الطب والتمريض والرياضيات والفنون.

كذلك يوجد وسائل أخرى من أساليب التقويم التربوي وهي :

-التقرير الذاتي : يستخدم هذا الأسلوب في المجال التربوي وال النفسي ، و تكون من خلال إعطاء الفرد تقريراً عن نفسه أو عن شخص آخر فالمعلم يكتب عن نفسه وعن طلابه ، وهي تساعد في التعرف على التكيف الانفعالي ، وتقدير الذات ، ومفهوم الذات والاكتئاب وغيرها .

-الإسقاط : وهو أسلوب من أساليب التقويم التربوي ويعتمد على إتاحة الفرصة للمتعلم لكي يسقط ما في داخله بشكل غير مباشر ، و تمتاز بأنها تعطي فرصة بعمق للتعرف على ما لدى الفرد وتحتاج إلى تفسير من قبل شخص مدرب ومن ذوي الخبرة ، يعتمد الإسقاط على نوع من الاختبارات الإسقاطية التي تقيس الاستجابات المباشرة للفرد .

الاختبار : طريقة منظمة لقياس السمة من خلال عينة من السلوك

ملاحظة : الاختبار جزء من القياس ، والقياس جزء من التقويم

الاختبارات المقننة :

- صادقة : أن يقيس الاختبار ما وضع لقياسه .
- ثابتة : إذا أعيدت هذه الاختبار لنفس الطلاب وبين نفس الظروف يأخذون نفس الدرجات .
- دقيقة : أن البدائل الصحيحة ستبقى صحيحة بغض النظر عن القراءة التي يقرأها الطالب .
- مجربة : بأنها جربت على عشرات الآلاف من الأشخاص وليس شخص أو شخصين .
- سهلة التفسير : يمكن تفسير الاختبار مثلاً من كان درجة ذكاء طالب (100) يمكن تفسيره بأنه من بين الطلاب العاديين .

الاختبارات غير المقننة : لا تتسم بذلك .

الاختبار مرجعي المعيار

يراد بالاختبار مرجعي المعيار ذلك الاختبار الذي يستخدم لتقدير أداء الفرد بالنسبة لأداء الأفراد الآخرين في القدرة التي يقيسها ذلك الاختبار. ويسمى الدرجة التي حصل عليها الدارس درجة معيارية بينما يطلق على المجموعة التي نال فيها هذه الدرجة فئة معيارية.

الدرجة التي حصل عليها الطالب أو الدارس دليل على مدى ارتفاع أو انخفاض فعاليته مع درجة مجموعته المعيارية التي من خلالها نستطيع الوقوف على علامة كل فرد من أفراد هذه المجموعة. إذا حصل الطالب مثلاً في اختبار مادة النحو ٣٥ فإن الدرجة ٢٠ هي الدرجة الخام. ولن تكون لهذه الدرجة قيمة إلا عند الرجوع إلى أداء مجموعته في نفس الاختبار. ومن هنا نصل إلى الوضع النسبي لجودة الطالب بهذا المقياس.

خصائص اختبارات المرجعي المعيار:

- الكشف عن الفروق الفردية حيث تكون الدرجات قريباً من المنحنى الاعتدالي أي أداء نسبي.
- ملائمته لاتخاذ قرارات تتصل بالتلامين كأفراد من حيث النجاح والفشل ، القوة والضعف.
- استخدام اجراءات المقننة في تطبيق ورصد درجات الدارسين في نفس الفئة العمرية والصفية.
- يتم من خلال هذا الاختبار تفسير سلوك الطالب خصائصه وصفاته حيث إن هذا الاختبار يستخدم لقياس مجال الاهتمام.

الاختبار محكي المرجع

تعني كلمة المحك لغة الصدق.

وعند ما تستعمل صفة للاختبار يعني مدى تمثيل الاختبارات بالصدق والثبات في جميع أوصافها.
وكلمة "المحك" عند التربويين مصطلح يستعمل لتدلّ على كافة الحصائل التعليمية المتوقعة من الدارس والوقوف على مدى تحقيقها.

ويهدف الاختبار محكي المرجع إلى تقدير أداء الفرد بالنسبة إلى المحك أو مستوى أداء مطلق دون لجوء إلى مقارنة بأدائه بأداء أفراد الآخرين.

إن الطلاب في عينة تقييم الاختبارات ذات محك المرجع يمتلكون المهارة التي سيتم تقييمها ، ويختلفون بدرجة كبيرة في المستوى العمري أو الصفي أو كليهما.

يتضح جليا فيما سبق أن الاختبار مرجعي المحك يتطلب تحديد مستويات مسبقة للأداء، ذلك لما يحتوي من معلومات محددة ومفصلة عن تحصيل الطلاب بالنسبة إلى موضوع دراسي معين ، ويستخدم في الغالب لوصف تقدمهم فيه.

جدول الموصفات

تعريف جدول الموصفات:

هو عبارة عن مخطط تفصيلي يتم فيه ربط محتوى المادة الدراسية بالأهداف التعليمية السلوكية وتحديد الأوزان النسبية المناسبة لكل منها (م الموضوعات الدراسية والأهداف السلوكية بمستوياتها المختلفة.)

الغرض من جدول الموصفات:

هو تحقيق التوازن في الاختبار، والتأكد على أنه يقيس عينة ممثلة لأهداف التدريس ومحظى المادة الدراسية التي يراد قياس التحصيل فيها.

فوائد إعداد جدول الموصفات:

أ - يحقق الشمول المطلوب في كل اختبار تفصيلي مما يتتيح تغطية جميع عناصر المحتوى أو الموضوعات التي تدرسها.

ب - يعطي للاختبار صدق المحتوى الذي تتطلبه مواصفات الاختبار التفصيلي الجيد.

ج - يعطي لكل جزء أو موضوع وزنه الفعلي عندما توزع الأسئلة في الجدول حسب الأهمية النسبية لها.

د - يساعد على الاهتمام بجميع مستويات الأهداف وعدم التركيز على الجوانب الدنيا منها فقط.

ه - يساعد في بناء اختبار متوازن مع حجم الجهود المبذولة لتدريس كل موضوع.

ز - إكساب الطالب ثقة كبيرة بعدالة الاختبار مما يساعد في تنظيم وقته أثناء الاستذكار وتوزيعه على الموضوعات بإتزان (حيث أن الاختبار يؤثر في طريقة الاستذكار).

مكونات جدول المواقف:

- أ - المحتوى وعناصره.
- ب - الأهداف التدريسية بمستوياتها المختلفة.
- ج - جدول ذو بعدين يوضع في كل خانة من الخانات الجزئية عدد الأسئلة التي تقيس كل هدف ومن ثم مجموعها والمجموع الكلي اعتماداً على نسبة الأهمية لكل موضوع.

خطوات إعداد جدول المواقف:

- أ - تحديد موضوعات المادة الدراسية التي يراد قياس تحصيل الطالب فيها.
- ب - تحديد الأهداف السلوكية المراد قياس مدى تحققتها لدى الطالب في مادة دراسية محددة.
- ج - تحديد الوزن النسبي لموضوعات المادة الدراسية.
- د - تحديد الوزن النسبي للأهداف السلوكية المعرفية بمستوياتها المختلفة.

دلائل الصدق والثبات

الصدق

هو أن يقيس الاختيار ما وضع لقياسه

العوامل التي تؤثر على الصدق :

- خوف المتعلم وقلقه : كل ما زاد قلق المتعلم معناه أن الصدق مهدد .
- عدم التمثيل الشامل للمحتوى : يجب أن يكون الاختبار شامل وليس من وحده ووحدتين لا يأتي منه شيء .
- التخمين والغش : إذا أتاح في الاختبار أن الطالب يغش أو يخمن يكون الصدق مهدد .
- غموض الفقرات .
- التلميحيات .
- طول الاختبار يحسن الصدق : كلما كان الاختبار طويلاً (فقرات كثيرة) كلما تحسن الصدق لأنه يقيس المحتوى
- جو الاختبار المادي والنفسي وطباعة الأسئلة وإخراجها ،

أنواع الصدق

(أ) الصدق الظاهري:

يقصد بالصدق الظاهري للمقياس إلى أي درجة يbedo المقياس ظاهرياً يقيس ما صمم من أجله ، وتعريف الصدق الظاهري لأداة جمع البيانات إلى أي درجة تبدو ظاهرياً مناسبة لما صممت من أجله .

(ب) الصدق التلازمي:

يقصد بالصدق التلازمي للمقياس إلى أي مدى يستطيع المقياس التمييز بين الأفراد الذين عرف عنهم الاختلاف في الأصل ، ويعرف الصدق التلازمي لأداة جمع البيانات إلى أي مدى تستطيع الأداة تزويد الباحث ببيانات تميز بين الجماعات الذين عرف عنهم الاختلاف. فتكون مثلاً الأداة ذات صدق تلازمي عال فيما لو استطاع الباحث الحصول على بيانات تعكس الاختلاف بين الرجال والنساء حول قضية تعدد الزوجات.

(ج) الصدق التنبؤي:

يقصد بالصدق التنبؤي إلى أي درجة يقدم المقياس بيانات تساعد على تحديد الفروق والاختلافات المستقبلية ، ويعرف الصدق التنبؤي لأداة جمع البيانات بمدى قدرة الطريقة على تقديم بيانات تفيده في تحديد الفروق والاختلافات المستقبلية .

(د) صدق المحتوى:

يقصد بصدق المحتوى إلى أي مدى يقيس المقياس خصائص الشيء المراد قياسه ، ويقصد بصدق محتوى أداة جمع البيانات إلى أي مدى تزود الأداة الباحث ببيانات تعكس خصائص الشيء المراد التعرف عليه .
فلو مثلاً أراد الباحث جمع بيانات شاملة لجميع جوانب الموضوع حتى يقال إن الطريقة ذات صدق محتوى عالي وهو الصدق المستخدم با لاختبارات التحصيلية

الثبات

تعريفه : إذا تم إعادة الاختبار مرة أخرى على نفس المجموعة على نفس الظروف يحصلون الطلاب على نفس الدرجات .

طرق قياسه :

- إعادة الاختبار: إذا أردنا تقديم الاختبار اليوم ، وبعد 3 أسابيع نعيد نفس الاختبار .. إذا كان درجات الطلاب في الاختبار الأول به ارتباط مع درجاتهم في الاختبار الثاني معنى ذلك انه يوجد ثبات .

• الصور المتكافئة

• طريقة التجزئة النصفية

العوامل التي تؤثر على ثبات الاختبار :

• الدقة

• تجانس المفحوصين

• طوله : أي كم عدد فقراته

• زمنه

• تباعين الأسئلة

• الاختيار

• الصعوبة



الموضوعية :

من أهم صفات الاختبار الجيد أن يكون موضوعيا لقياس الظاهرة التي أعد أصلا لقياسها ، والموضوعية هي التحرر من التحيز أو التغضب وعدم إدخال العوامل الشخصية للمختبر كأرائه وميوله الشخصية وحتى تحيزه أو تعصبه ، فالموضوعية تعنى بوصف قدرات الفرد كما هي موجودة فعلا لا كما نريدها أن تكون.

وهي عدم اختلاف المقدرين في الحكم على شيء ما أو على موضوع معين، أي أن هناك فهما كاملا من جميع المختبرين بما سيؤدونه وان يكون هناك تفسير واحد للجميع وان لا يكون هناك فرصة لفهم معنى آخر غير المقصود منه.

ويلاحظ أن جميع المقاييس الموضوعية من ميزان طبي أو رسماميتي تكون فيها جزا ولو بسيطا ذاتيا حيث أن الذي قام بتصنيع هذه الأدوات أفراد ولكن نسبة الذاتية يمكن أن تتلاشى وإذا حدث أخطاء في القياس تكون غالبا من مستخدم الأداة.

وعليه يجب على كل من يقوم بتطبيق اختبارات بدنية أو مهارية أن يحدد التعليمات لكل اختبار وان تكون التعليمات واضحة ، ثم القيام بعمل نموذج أمام المختبرين بالإضافة إلى الاطمئنان على صحة الأداة والأجهزة المستخدمة وان يثبت جميع الشروط الواجب اتخاذها أثناء التطبيق بالإضافة إلى تدريب بعض الأفراد من ذوي الخبرة لكيفية استخدام الأدوات والأجهزة وكيفية استخراج النتائج .

أن موضوعية إجراءات تطبيق أي اختبار يحكم عليها بواسطة درجة الاتفاق بين الدرجة النهائية التي يقدمها ملاحظان مستقلان أو أكثر، وكلما كانت الملاحظة والتقويم ذاتيين كلما انخفضت درجة الاتفاق بين الحكمين . وفي الاختبارات التي يختار فيها المختبر البديل الصحيح أو البديل الأفضل من بين عدة بدائل تكون الموضوعية عالية لأن بإمكان المصححين كلهم استخدام مفتاح التصحيح والاتفاق على النتائج كاملا . وعلى العكس من ذلك فإن اختبارات المقال تفسح المجال أمام الاختلاف الواسع بين المصححين.

العامل التي تؤثر في معامل الموضوعية :

- درجة وضوح الاختبار فكلما كان الاختبار واضحا للمختبر والمحكمين كلما ارتفعت الموضوعية .
- مدى فهم المختبرين لطبيعة الاختبار وطريقة تنفيذه ، والتسجيل .

أما شروط تحقيق الموضوعية :

- ١- يجب إيضاح شروط الأجراء والتعليمات بدقة وكيفية حسب الدرجة .
- ٢- يجب اختيار المحكمين المدربين على طرق القياس الصحيحة والدقيقة للحد من التحيز في التقدير .
- ٣- يجب تبسيط إجراءات القياس لضمان الحصول على نتائج دقيقة .
- ٤- استخدام أجهزة قياس حديثة والكترونية للوصول إلى أدق النتائج في زمن بسيط .
- ٥- متابعة تنفيذ الاختبار للأفراد المختبرين للتأكد من تنفيذ نفس الشروط والتعليمات والتسجيل للنتائج .
- ٦- أعداد مفاتيح التصحيح الخاصة بكل اختبار مقدما قبل تطبيقه .
- ٧- اتباع تعليمات الدليل المرفق بالاختبار بدقة لتحديد طريقة التقدير وذلك للحد من ذاتية الفاحص .

التمييز

الاختبار المميز هو الذي يستطيع أن يبرز الفروق بين التلاميذ ويتميز بين المتفوقين والضعاف ، لذلك ينبغي أن تكون جميع الأسئلة التي يشملها الاختبار مميزة ، أي أن كل سؤال تختلف الإجابة عليه باختلاف التلاميذ . وهذا يتطلب أن يكون هناك مدى واسع بين السهل والصعب من الأسئلة ، بحيث يؤدي هذا إلى توزيع معندي بين أعلى وأقل الدرجات ، وأن تصاغ الأسئلة في كل مستوى من مستويات الصعوبة بحيث يحصل التلاميذ على درجات متفاوتة .

وفي ما يلي مثال توضيحي لذلك:

أعطي السؤال التالي للتلاميذ في الفصل الدراسي:
هل الصدق فضيلة؟ أجب بنعم أو لا.

من تحليل إجابة التلاميذ أتضح أن جميدهم أجابوا بنعم ، بينما أجاب تلميذ واحد بلا . والمفروض في السؤال المميز أن تختلف الإجابات عليه باختلاف الأفراد ، وهذا يدل على أن هذا السؤال واضح تماماً وغير مميز .

وقد أعطي سؤال آخر على نفس التلاميذ:

يعتبر الصدق ضرورياً في مواقف الحياة؟ ذكر نسبة ذلك؟

كانت أجابه التلاميذ مختلفة وترواحت بين ٥٠-١٠٠٪ وهذا يدل على أن هذا السؤال مميز ، وذلك بان أوضح الفروق الفردية بين التلاميذ ، وهذا شرط أساس في أي سؤال من أسئلة الاختبار . فإذا أتضح أن أحد أسئلة الاختبار غير مميز ، فان من واجب واضح الاختبار أن يستبعد هذا السؤال لعدم جدواه . ولتحقيق التمييز في أسئلة الاختبار لابد من تحليل نتائج كل سؤال إحصائياً وتحديد سهولتها وصعوبتها ودرجه التمييز بينها من واقع عدد الإجابات الصحيحة والخاطئة والمتروكة في كل سؤال أو من خلال إيجاد العلاقة بين نتائج كل سؤال ونتائج الاختبار كله .

ادارة الصف

مفهوم الإدارة الصفية : هي مجموعة الأنشطة التي يسعى المعلم من خلالها إلى تنمية الأنماط السلوكية المناسبة وإلى خلق وتوفير جو صفي تسوده العلاقات الإيجابية بين المعلم وتلاميذه وبين التلاميذ أنفسهم داخل غرفة الصف وخارجها

أهمية الإدارة الصفية :

(1) حفظ النظام في الصف .

(2) توفير المناخ العاطفي والاجتماعي الذي يشجع على التعلم .

(3) تنظيم البيئة المادية والنفسية للتعلم .

(4) توفير الخبرات التعليمية وتنظيمها وتوجيهها .

(5) ملاحظة الطلبة ومتابعة تقدمهم وتقديرهم.

أسس الإدارة الصفية الناجحة

أولاً : تنظيم بيئة التعلم غرفة الصف .

الجدران ولوحات العرض

مكتب المعلمة ، دولاب الملفات ، العارض الرأسي والأجهزة والمعدات الأخرى .

مقاعد التلاميذ .. أماكن العمل وأركان التعلم (منظمة ، يراها المعلم) النباتات ، أحواض

الأسماك . الأشياء الخاصة . مكان التخزين واللوازم (الكتب ، المواد التعليمية)

اقتراحات لترتيب غرفة الصف .

اجعل أماكن المرور أو الحركة الرئيسية خالية من الانتظار .

تأكد أنك تستطيع مشاهدة جميع التلاميذ بسهولة .

ضع المواد التعليمية التي تستخدمنا باستمرار ولوازم التلاميذ في أماكن يسهل الوصول إليها .

تأكد من أن التلاميذ يستطيعون مشاهدة التقديم والعروض بسهولة دون تحريك كراساتهم أو لف مقاعدهم أو

رفع أغصانهم .

ثانياً: التخطيط الجيد للتعليم وتنفيذـه .

قبل التخطيط للأنشطة التعليمية يجب أن يسأل المعلم نفسه الأسئلة التالية :

ما هي المهارات والمفاهيم والاتجاهات التي سيتعلمنها الطلاب ؟

ما هي المهام والأنشطة التي يمكن أن تتحقق تعلم أفضل ؟

ما الوسائل والمأمورات المناسبة لتحقيق عملية التعلم ؟

كيف يمكن التأكد من تعلم التلاميذ ؟

كيفية تنفيذ الخطة : هناك عدة مفاهيم تعتبر أساسية لتنفيذ الأنشطة الصفية وهي :

أولاً : التسلسل

(1) التعلم القبلي والتهيئة الحافظة .

(2) شرح المضمنون .

(3) عمل صفي تطبيقي .

(4) عمل فردي ، عمل جماعي أو نقاش .

أمور ينبغي مراعاتها عند التنفيذ :

نظم أجزاء درسك على شكل سلسلة متراقبة .

لخص العناصر الرئيسية .

حدد أهداف الدرس ووضح للتلמידين ما هو المتوقع منهم لتعلمها .

حفظ أذهان التلاميد للتعلم وشوقهم للدرس وابتكر أساليب جديدة في كل مرة .

تجنب الإسراب في الدرس ، المقاطعة ، المعلومات الهامشية .

نوع الوسائل التي ستعتمد عليها في شرح الدرس .

تجنب التعبيرات الغامضة والأحاديث الشفوية التي تملأ الوقت .

قوم باستمرار واطرح أسئلة للتأكد من فهم التلاميد للنقاط الرئيسية واستخدم الأسئلة

التحريرية والشفوية .

اطرح مجموعة من الأسئلة تلخص الدرس وتلخص مفاهيمه .

ثانياً : انسيابية النشاط

يرى كونين أنه يمكن المحافظة على انسيابات النشاط الصفي من خلال ثلاثة أنواع من السلوك يقوم بها المعلم وهي : منع المخالفات ، إدارة الحركة ، المحافظة على تركيز التلاميد .

منع المخالفات السلوكية:

ويمكن تحقيق ذلك عن طريق :

(1) الحضور الوعي لما يحصل داخل غرفة الصف والقدرة على تحديد الطالب المخالف
ومعالجة المخالفة في الحال)

(2) التداخل) : قدرة المعلم على وقف المخالفات وإن كثرت في نفس الوقت ، منع مقاطعة
الدرس أو الحصة)

إدارة حركة الحصة وتحقيق من خلال:

قوية الدفع وتعني المحافظة على سرعة سير الدرس والتخطيط بعناية لتجنب التأخير .

السلاسة وتعني الاستمرار في شرح الدرس مع تجنب الاستطرادات والتشعبات التي قد تؤدي إلى الارتباك .

المشاكل الشائعة عند الحفاظ على قوة الدفع والسلسة :

- الاستطراد .

ترك المعلم موضوعاً أو نشاطاً ، مستطرداً لأداء شيء آخر أو إضافة مادة جديدة .

مثال :

لاحظ المعلم أن شرح مفهوم بسيط أخذ وقتاً طويلاً وشتت انتباه التلاميذ عن الهدف الرئيسي للدرس . وعندئذ قرر المعلم أن يشرح هذا المفهوم بعمق أكثر في درس منفصل في اليوم التالي . ثم انتقل إلى نشاط آخر .

- الإقحام . كالاستطراد باستثناء أن الموضوع الذي أقحم قد ترك في نشاط سابق . التغير المفاجئ .

يدخل المعلم بعض المعلومات في وقت يكون الطلاب فيه مشغولين بنشاط آخر ، ويبدو أن هذه المعلومات غير مهمة لهم .

مثال : حسناً أرجوأن تخرجوا كتب الرياضيات ، افتحوا الكتاب على ص (٢٦) آسف لقد نسيت أن أرسل هذه إلى مكتب الإدارة ، ارفع يدك إذا كنت منمن يستخدمون سيارات المدرسة ، حسناً أين كنا .

الحفاظ على انتباه التلاميذ وتحقيق من خلال ما يأتي :

(١) إشارة انتباه التلاميذ أثناء إجابة البعض منهم .

مثال :

أثناء دخول التلاميذ لغرفة الصف . يأخذ كل تلميذ رقمًا من صندوق خاص ، وأثناء المراجعة أو التقويم يكتب المعلم رقمًا على السبورة ويستخدمه لاختيار التلميذ المحبب .

(٢) تشجيع المسؤولية بإعلامهم بأنه سيتم ملاحظة وتقدير مشاركتهم .

مثال :

عند الانتهاء من النقاش ومن التدرب على مهارة جديدة . طلب المعلم من كل طالب أن يعود إلى جاره وأن يشرح له خطوات أداء المهارة .

(٣) توسيع أشكال المشاركة للتلاميذ الغير معنيين بالإجابة عن أسئلة المعلم .

ثالثاً : وضوح التعليم .

ومن العوامل المساعدة على وضوح التعليم هي :

(١) تنظيم المعلومات على شكل سلسلة متراقبة .

(٢) استخدام عدد مناسب من الأمثلة التوضيحية .

(٣) دقة التعبير وصحته .

(٤) مناسبة المعلومات لقدرات الطلبة .

(٥) تقديم تدريب كافٍ يضمن إتقان التعلم .

رابعاً : فهم التلاميذ للسلوكيات المتوقعة .

حتى يتمكن المعلم من فهم السلوكيات المتوقعة من التلاميذ ينبغي عليه عمل ما يأتي :

1- وضع القوانين .

اختر مجموعة من القوانين مكونة من (٨ - ٥) تغطي معظم مجالات السلوك المهمة .

صيغ القوانين في عبارات إيجابية .

مناقشتها مع التلاميذ ووضع ماذا تريد منهم

علقها على الجدار أو الباب من الداخل لتنذر بها التلاميذ من حين إلى آخر .

عند شرح القوانين يراعى ذكر الأمثلة والسلوكيات الإيجابية والابتعاد عن ذكر السلوك السلبي .

أمثلة :

كن لطيفاً مع الآخرين ومساعداً لهم (انتظر دورك ، قل من فضلك ، شكراً ، لا تتشاجر مع الآخرين أو تشتمهم أو تزعجهم .)

-احترم ملكية الآخرين ويشمل :

حافظ على نظافة الغرفة وترتيبها .

تناول الفضلات المبعثرة على الأرض وضعها في المكان المناسب .

أعد الأشياء التي استعرتها إلى أصحابها .

لا تكتب على المقاعد .

اطلب إذنا قبل استخدام مواد الآخرين أو حاجاتهم .

استمع بهدوء وأنثاء تحدث الآخرين (ارفع يدك وانتظر حتى يسمح لك ، لا تقطيع الآخرين

احترم الآخرين وكن لطيفاً معهم (عدم الشجار ، عدم الضرب ، عدم الشتم)

اتبع جميع القوانين المدرسية . (ذكر الطلاب بالقوانين المدرسية داخل الصف وخارجها ، المقصف ، الملعب ، الممرات ، دورات المياه

، الذي المدرسي ... الخ . وذكرهم بأنك سترافقهم)

(2) الإجراءات الخاصة بغرفة الصف مثل :

عدم السماح للتلاميذ بأخذ أي شيء من مكتبك أو مكتبة الفصل دون إذن .

عدم السماح لهم بالعبث بمقاعد الآخرين أو مكتبك أو مكتبة الصف .

عدم السماح لأكثر من طالب واحد للخروج لدوره الماء .

انتبه التلاميذ أثناء العرض والشرح (الإصلاح ، الانتباه ، الأحاديث الجانبية ممنوعة) (يمكن ترجمته إلى قانون صفي عام مثل

(استمعوا جيداً عندما يتحدث المعلم أو أحد الطلاب)

بقاء التلاميذ جالسين في أماكنهم لحين السماح لهم .

عدم السماح لأي إجابة أو تعليق بدون إذن .

إذا احتاج التلميذ للمساعدة من المعلم فعليه أن يرفع يده وينتظر قدم المعلم .

بعد انتهاء التلميذ من العمل الفردي يوجه إلى مناشط أخرى إثرائية في ركن التعلم .

عند العمل الجماعي يحدد للمجموعات المطلوب منهم ، السلوك أثناء العمل وبعد الانتهاء منه .

(3) الإجراءات المتبعة في الانتقال من وإلى غرفة الصف .

عند مغادرة الصف لدروس أخرى أو نشاط أو وقت الفسحة أو عند انتهاء اليوم الدراسي يجب أن يصطفوا بانتظام وتخرج المجموعة

الأكثر هدوءاً ، ويمكن تعين قائد للصف أو الطابور

مهارات الاتصال والتفاعل الصفي

(1) مهارة الإصقاء للتلاميذ .

استخدام لغة الجسم لإظهار الاهتمام وتشجيع التلميذ على الاستمرار .

الاتصال بالنظر عند مخاطبة التلميذ .

مواجهة الطالب أثناء حديثه لإظهار اهتمامك بالاستماع إليه .

الإيماء بالرأس .

(2) تقبل مشاعر وأفكار التلاميذ .

هي القدرة على الاستجابة للطلاب بتعاطف . وهذه المهارة تظهر لأنك تقبل وجهة نظر الطالب ، وتأخذ وجهة نظره ومشاعره بعين الاعتبار ، ولديك رغبة في توضيحها وبحثها .

(3) مهارة طرح الأسئلة .

وتعني القدرة على طرح عدد كبير من الأسئلة الواضحة المحددة ، في زمن مناسب .

وينبغي على المعلم مراعاة ما يلي :

أن يكون السؤال واضحًا لتجنب إعادة صياغته طرح السؤال على الجميع ثم اختيار الطالب المجيب .

تجنب الأسئلة الموحية بالإجابة إلا في حدود الحاجة إليها .

إعطاء التلاميذ الوقت الكافي للتفكير في السؤال المطروح قبل اختيار الطالب المجيب .

استخدام الأسئلة السابقة والمتنوعة (تذكر ، تطبيق ، تقويم)

احترام أسئلة التلاميذ وعدم رفضها .

(4) التشجيع والتعزيز . ويتضمن ذلك عبارات الثناء والتشجيع التي يستخدمها المعلم والتي تثير حماس

الللميذ وتشجعه على الاستمرار في المشاركة



الاتصال التعليمي:

هو عملية تفاعل مشتركة با الرموز اللغوية وغير اللغوية بين المرسل والمستقبل من خلال القنوات الناسبة بغرض تحقيق أهداف محددة.

عناصر الاتصال التعليمي:

المرسل : وهو العنصر الأول من عناصر عملية الاتصال

وهو مصدر الرسالة التي يتوقف عليها التفاعل في موقف الاتصال،

وقد يكون شخصاً واحداً أو أكثر أو قد يكون الله كالتلفزيون.

الرسالة : وهو المحتوى أي المعلومات والمفاهيم والأفكار والقيم التي

يريد المرسل إيصالها إلى المستقبل .

قناة الاتصال (الوسيلة) : هي الأداة التي تحمل الرسالة من المرسل

إلى المستقبل .

المستقبل : هو الشخص أو مجموعة الأشخاص الذين يتلقون الرسالة.

التغذية الراجعة : هي رد فعل المستقبل على الرسالة ، وفي هذه الحالة تتبدل الأدوار فيصبح المستقبل مرسلًا والمرسل مستقبلاً .

والتغذية الراجعة قد تكون إيجابية (قبول) أو سلبية (رفض) لمحظى الرسالة.

وللتغذية الراجعة أهمية كبيرة في الموقف التواصلي التعليمي

فهي تمكّن المعلم من معرفة مدى تأثير رسالته على التلاميذ.

لغات الاتصال التعليمي:

1- اللغة اللغوية : مجموعة من الرموز المكتوبة والمنطوقة نحوية،

مفردات لغوية والتي يتم استخدامها في جمل وعبارات تعبر عن الموقف.

2- اللغة غير اللغوية : كالإشارات وحركات الجسم والإيماءات وتعبيرات الوجه .

العوامل التي تساعده على تحقيق أهداف الاتصال:

أ / عوامل تتعلق بالمرسل :

-1-أن يكون المرسل ملماً بمحظى الرسالة.

-2-أن يكون له اتجاهات إيجابية نحو المستقبل.

-3-أن يكون لديه مهارة في الاتصال سواء من الناحية اللغوية أو غير اللغوية.

-4-أن يكون ملماً بعناصر الاتصال ، وفاهماً لدى تأثير كل منها.

ب / عوامل تتعلق بالمستقبل :

- 1- أن يشعر بأهمية الرسالة
2 . أن تكون لديه خبرات سابقة تمكنه من فهم الرسالة
3. أن يكون إيجابياً فعلاً .

ج / عوامل تتعلق بالرسالة :

- 1-أن تكون واضحة سليمة من الأخطاء العلمية.
2-أن تكون في المستوى المعرفي للمستقبل ولغتها واضحة بسيطة.
3-أن تسير أهداف المجتمع الذي تتم فيه عملية الاتصال .
4-أن تحتوي على مثيرات تجذب الانتباه .

د / عوامل تتعلق بالوسيلة :

- أن تكون مناسبة لعمر الزمني والمعرفي للطلاب .
أن تكون جذابة ومشوقة .
أن تراعي الفروق الفردية داخل الفصل .

معوقات الاتصال التعليمي:

- استخدام المعلم للطريقة التقليدية اللغظية القائمة على الإلقاء والتلقين .
شروع ذهن التلميذ .
عدم مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ .
ظروف الفصل مثل عدد التلاميذ ، سوء التهوية ،
عدم الرؤية الواضحة للسبورة .
عدم اهتمام المعلم بمحتوى الرسالة .

* عندما يبدأ المعلم الدرس ب طرح سؤال حول موضوع الدرس أو عرض فيلم قصير بالفيديو أو عرض مجسم أو شكل غامض وطرح الأسئلة حوله أو عمل عرض عمل حركي أو استغلال خبر في صحيفة فهذا يعتبر من مهارات التفاعل الصفي التي هي مهارة التهيئة والإثارة وذلك لإشارة دافعية التعلم لدى الطلاب .

النمو المهني للمعلم

إن الكثير من المعلمين يفترضون أن تحسين عملهم إنما يقتصر على فاعلياتهم داخل غرفة الصف وبالرغم من أهمية ذلك فإنه من المعترف به الآن أن ثمة مجالات كثيرة خارج غرفة الصف ذات أهمية قصوى في النمو المهني للمعلم . فنحو المعلم وتحسين عمله يشتملان - فيما يشتملان عليه - على التغير ولكن ما كل التغير تحسن ، ولضمان حدوث التحسن لابد للمعلم أن يشخص باستمرار كل ما يقوم بعمله وأن يتتسائل عن السبب في القيام به وعن كيفية ضمان النجاح.

إن النمو المهني للمعلم أو انعدامه يبعكس على طرائقه التعليمية ورغباته في التغير وتحسين علاقاته وكفاءاته الشاملة كمعلم ، إن الذي تتجمد طرائقه وتتصبح روتينية لا يصلح للقيادة والتوجيه ، أما المعلم الناضج مهنياً فهو قادر على تشخيص صعوباته ومواجهة حاجاته وكذلك فهو يضرب مثلاً حسناً في النمو والتقدم يحتذيه ويقتاد به طلابه وكل من حوله .

مبررات الاهتمام بالنمو المهني للمعلم :

إن عملية النمو عملية أساسية لا يمكن الاستغناء عنها لتحسين الأداء داخل المهنة وتلبية حاجات التغيير ، ويرجع الاهتمام والنمو المهني للمعلمين إلى الأسباب التالية:

-1- الانفجار المعرفي : إن المعرفة في تغير مستمر وهي في زيادة تقتضي أن يكون المعلم على وعي ومعرفة بكل جديد ومستحدث لأن هذا التغير المعرفي سيفرض تغيراً في المناهج الدراسية التي تقدمها للتلاميذ .

-2- تغير المعرفة التربوية : إن المعرفة التربوية تتغير نتيجة لما تتوصل إليه البحوث التربوية والنفسية من نتائج تغير في العملية من حيث أهدافها ومحاتها وطرائقها وتعدل نظرتنا إلى التلميذ وخصائص نموه ووضع المعلم ودوره ومسئولياته .

-3- التقنيات الجديدة في التربية : إن ما يستجد على الساحة التربوية من تقنيات تربية جديدة يتطلب إعادة النظر في بنية النظام التعليمي ودور المعلم ، ويخلق العديد من المشكلات التربوية تفرض على المعلم تطوير طرق تدريسه وخطبه وتجديد معلوماته .

-4- قصور برامج الإعداد : توجد بعض أوجه النقص والقصور في برامج إعداد المعلم قبل الخدمة لأن يجد المعلم صعوبات في التعامل مع التلاميذ وعدم القدرة على التقويم بطريقة سليمة ، ويتم تدارك ذلك في برامج النمو المهني للمعلمين . هذه بعض مبررات النمو المهني للمعلمين وهي مبررات عامة يمكن استنتاجها من تغير الأوضاع العامة إلا أنه توجد مبررات شخصية تختلف من معلم لاخر في ضوء خبراته السابقة وتخصصه و الجنسه وغيرها من العوامل .

أهداف النمو المهني وبرامجها :

تحتفل برامج النمو المهني باختلاف الأهداف وسوف نحدد هنا أربعة أهداف رئيسية للنمو المهني :

التأهيل العلاج التجديد الترقى .

أما البرامج المرتبطة بهذه الأهداف فهي :

-1- برامج التأهيل : يوجد في مهنة التعليم كثير من الأفراد غير المؤهلين للمهنة وهم ما يسمون " معلمو الضرورة " وهم عادة لا يحملون مؤهلات تربوية أو مؤهلات دون المستوى ، لذا تعقد البرامج لهذه الفئة من المعلمين لاستكمال تأهيلهم والوصول بهم إلى المستوى العلمي والتربوي الذي يتناسب مع وضعهم كمعلمين .

-2- برامج العلاج : في كثير من الأحيان يلاحظ وجود قصور معين في أداء المعلمين سواء من الناحية التخصصية أو التربوية ، وتعقد هذه البرامج للتركيز على بعض جوانب القصور المكتشفة غالباً من خلال التقارير التي يرفعها الموجهون للإدارات التعليمية .

-3- برامج التجديد : تعقد بشكل دوري لتعريف المعلم بأحدث النظريات أو عند الشروع في تطبيق مقررات جديدة وأنظم إدارة جديدة لتعريف المعلمين لأدوارهم ومسئوليياتهم .

-4- برامج الترقى : وتعقد غالباً للمعلمين المتوقع ترقيتهم إلى مناصب إدارية أعلى وذلك بهدف تعريفهم بمتطلبات العمل الجديد بشكل يسمح لهم بممارسة المهام التي سيقومون بها مستقبلاً .

أساليب النمو المهني للمعلمين:

هناك عدة أساليب متبعة في النمو المهني للمعلمين وتحتفل هذه الأساليب باختلاف الهدف من النمو المهني وطبيعة الأفراد ومستواهم العلمي ، ويمكن بصفة عامة تحديد هذه الأساليب بالأنواع الآتية:

1- زيارات الصفوف : ويتم من خلالها اكتشاف الحاجة لتنمية العلم مهنياً وتنقسم إلى ثلاثة مراحل:

- أ - مرحلة ما قبل الزيارة :** وتشمل المعرفة السابقة عن المعلم.
- ب - مرحلة الزيارة :** ويلاحظ فيها أوجه القصور لدى بعض المعلمين.
- ج - مرحلة ما بعد الزيارة :** علاج أوجه القصور لدى المعلم.

2- أساليب النمو المهني النظرية : ومن هذه الأساليب ذكر:

أ - المحاضرة : وتستخدم للتدريس عدد كبير من الأفراد ومن مميزاتها أنها رخيصة التكاليف لكنها تقلل من فرصة المناقشة والجواب

ب - حلقات المناقشة : تفيد بشكل كبير في برامج النمو المهني حيث يتم فيها الحوار والنقاش وتبادل وجهات النظر للوصول إلى فهم أفضل للقضية التعليمية المطروحة ووضع بدائل وحلول . وتم عادة بعد إعطاء المحاضرة أو بين أفراد لديهم معرفة سابقة بموضوع النقاش.

ج - الندوة : ويتم فيها اختيار بعض الأفراد من لديهم معرفة سابقة بموضوع الندوة لعرض خبراتهم على باقي الأعضاء ثم تطرح الآراء للمناقشة للخروج بتصورات معينة حول موضوع الندوة.

د - اللجنة : ويقصد بها ت組يم مجموعة من المعلمين إلى لجان تختص كل لجنة بمناقشة بعض جوانب الموضوع المطروح ثم تعرض النتائج على باقي الأعضاء وتنشر في صورة تقرير أو كتيب.

3-أساليب النمو المهني العملية : ونذكر منها:

- أ- العروض العملية كالتدريب والورش.**
- ب- الزيارات الميدانية المتبدلة بين المدرسين والمدارس.**

ج- الرحلات العلمية إلى الواقع التي يمكن الاستفادة منها بما يتناسب مع التخصص وهي تساهم في خلق جو ودي ، ويمكن خلالها أن تطرح مشاكل التعلم.

د- التدريب المتنقل لأن يأتي المدربون إلى مكان المعلم ليستفيد منهم خاصة في الأماكن النائية.
هـ- البعثات.

و- المؤتمرات العلمية.

4-أساليب النمو المهني الذاتية:

على المعلم أن يتحمل مسؤولية تنمية مستوى المهني ولا ينتظر عقد الدورات التدريبية ومن وسائل النمو الذاتي على سبيل المثال : التعليم عن بعد بالراسلة ، التليفزيون التعليمي ، التعليم المبرمج واستخدام الكمبيوتر ، وهناك

التنقيف الذاتي عن طريق القراءة وزيارة المكتبات والاتصال بالمتخصصين في المجال.

البحث الإجرائي

ما المقصود بالبحث الإجرائي ؟

هو البحث الذي يقوم به المعلم أو المشرف التربوي بهدف تطوير أدائه وممارساته التعليمية ، أو حل مشكلات تواجهه في العملية التعليمية / التعليمية.

وهو يقوم على التأمل الذاتي في الممارسات التعليمية من قبل الممارس نفسه ؛ لتحقيق فهم أفضل للعملية التعليمية ، وإحداث التغيير المنشود.

أهداف البحث الإجرائي

- تمكين المعلم من تحسين ممارساته التعليمية .
- إحداث تغيير مهم ودائم في تعلم الطلبة .
- زيادة دافعية المعلم وتدعيم ثقته عند اتخاذ قراراته التعليمية .
- إعطاء المعلم الفرصة للبحث والاستقصاء .
- ترسیخ فكرة المعلم الباحث والمعلم المتعلم الذي يتطور نفسه .
- تحسين التواصل بين المعلمين والباحثين التربويين ، وبين المعلمين وزملائهم والإدارة المدرسية والمجتمع المحلي .

مسلمات منهج البحث الإجرائي

- كل فرد يواجه في عمله عدداً من المشكلات المهنية والعوائق التي تحد من فاعلية أدائه وتقلل من إنتاجه .
- إن خير من يتصدى لهذه المشكلات هو الفرد الذي يعيشها ويواجهها ويتأثر بها ويعرف جميع جوانبها .
- على كل معلم وتربيوي أن يسعى لتطوير نفسه وتحسين أدائه وألا يقنع بما هو عليه مهما كان متيناً

مجالات البحث الإجرائي

- 1-مشكلات تربوية : تتصل بالمنهج وطرق التدريس وأساليب التعلم والكتاب المدرسي والضعف في التحصيل والتواصل وأساليب التقويم ووسائله .
- 2-مشكلات نفسية : تتصل بمشاعر الطالبة وسلوكهم كالخوف والخجل والانطواء والكذب والسرقة .
- 3-مشكلات اجتماعية : تتصل بالهروب من المدرسة والعدوان وعلاقة المدرسة ببيئة الاجتماعية وعلاقة الطالبة مع المعلم وعلاقة الطالبة مع بعضها البعض .
- 4-مشكلات مادية : تتصل ببيئة المدرسة ومرافقها (كالحديقة والمخابر والمكتبة)

مفهوم السلوك :

هو أي نشاط يصدر من الإنسان سواء كان أفعلاً يمكن ملاحظتها وقياسها كالنشاطات الحركية والفيزيولوجية أو نشاطات تتم على نحو غير ملحوظ كالتفكير والتذكر والخيال.

أنواع السلوك :

السلوك الاستجابي : هي أنماط الاستجابات التي تستجرها المثيرات القبلية المنبهة لها وتسمى العلاقات بين تلك المثيرات والاستجابات بالانعكاس مثل إغماض العين عند تعرضاً لنفحة هواء أو غير ذلك .

السلوك الإجرائي : وهو السلوك الذي يتحدد بفعل عوامل البيئة مثل العوامل الاقتصادية والاجتماعية والتربيوية وهذا السلوك يعتبر معظم أنماط سلوك الإنسان وهو لا يحدث تلقائياً بل يكون الإنسان متسبباً في حدوثه .

ما المقصود بتعديل السلوك :

هي مجموعة الإجراءات والفنين القابلة للتطبيق والتقييم التي استمدت من نتائج البحوث النفسية التي تناولت السلوك البشري بانتماماتها النظرية المختلفة التي تهدف إلى إحداث تغيير في السلوك أو تدعيم سلوك مرغوب أو تشكيل سلوك جديد.

الهدف الأساسي من تعديل السلوك هو مساعدة الفرد على اكتساب السلوك التكيفي المناسب وتشكيل المظاهر السلوكية والشخصية والاجتماعية والأكاديمية والوظيفية والمحافظة عليها .

بعض السلوكيات وطريقة علاجها :

- يقوم المربى بمكافأة الطالب الذي لا يتحدث أثناء الحصة حديثاً جانياً وذلك في نهاية الحصة .
- تعزيز الطالب عندما يأكل وهو جالس على كرسي بدلاً من سلوك غير مرغوب كان يمارسه وهو تنقله من مكان إلى آخر في المقصف الدراسي وببيده الطعام .
- تحدث طالب مع زميل له داخل الحصة بشكل مستمر (فعملية نقل الطالب إلى مكان آخر سوف يساعد على إطفاء هذا السلوك .

• طالب لم يحضر الواجب المنزلي في مادة الرياضيات بشكل متكرر يقوم بعدد السلوك بحسه جزء من الدرجات المخصصة للواجبات مقابل ذلك مع مراعاة مرونة التكلفة ومناسبتها.

• طالب سكب العصير على أرضية المقصف : مطالبة الطالب بتنظيف المساحة التي سكب فيها العصير ، وأيضاً تنظيف مساحة أكبر من المقصف الدراسي.

• إذا أراد المربى أن يعلم طالباً الانضباط الصفي أو النظافة أو المشاركة أو القيام بالواجبات الدراسية، فإنه يعمد إلى نقله إلى جانب طالب آخر مجدًّا ومحبٌّ له، ويعتبره أنموذجاً له في لاحظه ويقتدي

به ويتعلم منه السلوكيات المرغوبة.

طالب يخشى الحديث أمام زملائه الطلاب ، ويمتنع كلياً عن الحديث أمامهم ، فيطالبه المرشد الطلابي أو معلم السلوك بإعداد كلمة عن موضوع معين ثم الزج به أمام طلاب الفصل أو جميع طلاب المدرسة ليجد نفسه في مواجهة زملائه وعليه أن يتحدث أمامهم .

طالب يعاني من الكذب :

- 1- تحديد الأسباب والعوامل والظروف المؤدية إلى استخدام الكذب كوسيلة تعامل.
- 2- صياغة هدف رئيس بغرض معالجة المشكلة وأهداف تفصيلية.
- 3- استخدام الأسلوب العقلي الانفعالي لمعالجة المشكلة والتدريب الذاتي على هذا الأسلوب للاستبصر بالمشكلة ومقاومة الجوانب اللاعقلانية فيها.
- 4- التدرب على كيفية مواجهة الناس بعد هذا الإجراء.
- 5- القيام باللحظة الذاتية للتحقق من زوال المشكلة..

مشكلة عدوانية الطالب :

قيام الطالب بـ إتلاف الممتلكات والمرافق العامة كالكتابية على الجدران : ١- تنمية الشعور بالولاء والإنتفاء للوطن وهذه المؤسسة التعليمية
تنمية الضمير الذي يرفض التخريب
تكليف الطالب بـ إصلاح ما تم تخريبه

مشكلة السرقة بين الطلاب :

يجب على المربى التكتم والسرية عند تناوله هذه المشكلة
معالجة الأسباب التي دعت للسرقة
الإرشاد الديني وتقوية الوازع الديني ،
التغذية الراجحة وتبصيره بـ آثار السرقة وعقوبتها

سياسة التعليم في المملكة

مفهوم السياسة : عبارة عن المبادئ التي يقوم عليها التعليم وتحدد إطاره العام وفلسفته وأهدافه ونظامه.
السياسة التعليم هي : الخطوط العامة التي تقوم عليها عملية التربية والتعليم أداء لواجب في تعريف الفرد بربه ودينه وإقامة سلوكه على شرعه وتلبية لحاجات المجتمع وتحقيقاً لأهداف الأمة وهي تشمل حقول التعليم ومراحله المختلفة ، والخطط والمناهج والوسائل التربوية والنظم الإدارية والأجهزة القائمة على التعليم وسائر ما يتصل به

ميثاق أخلاقيات مهنة التعليم

المادة الأولى :

يقصد بالصطلاحات الآتية المعاني الموضحة قرین كل منها .

أخلاقيات مهنة التعليم : السجايا الحميدة والسلوكيات الفاضلة التي يتتعين أن يتحلى بها العاملون في حقل التعليم العام فكراً وسلوكاً أمام الله ثم أمام ولاة الأمر وأمام أنفسهم والآخرين وترتب عليهم واجبات أخلاقية

المعلم : العلم والمعلمة والقائمون والقائمات على العملية التربوية من مشرفين ومشرفات ومديرين ومديرات ومرشدين ومرشدات ونحوهم .

الطالب : الطالب والطالبة في مدارس التعليم العام وما في مستواها .

المادة الثانية : أهداف الميثاق .

يهدف الميثاق إلى تعزيز انتماء المعلم لرسالته ومهنته ، والارتقاء بها والإسهام في تطوير المجتمع الذي يعيش فيه وتقدمه ، وتحببه لطلابه وجذبهم إليه والإفادة منه وذلك من خلال الآتي :

- ١ - توعية المعلم بأهميته المهنية ودورها في بناء مستقبل وطنه .
- ٢ - الإسهام في تعزيز مكانة المعلم العلمية والاجتماعية .
- ٣ - حفز المعلم على أن يتمثل قيم مهنته وأخلاقها سلوكاً في حياته .

المادة الثالثة : رسالة التعليم .

التعليم رسالة تستمد أخلاقياتها من هدي شريعتنا ومبادئ حضارتنا وتوجب على القائمين بها أداء حق الانتماء إليها إخلاصاً في العمل وصدقها مع النفس والناس ، وعطاء مستمراً لنشر العلم وفضائله .

- ١ - المعلم صاحب رسالة يستشعر عظمتها ويؤمن بأهميتها ويؤدي حقها بمهنية عالية .
- ٢ - اعتزاز المعلم بمهنته وإدراكه المستمر لرسالته يدعوانه إلى الحرص على نقاء السيرة وطهارة السريرة ، حفاظاً على شرف مهنة التعليم .

المادة الرابعة : المعلم وأداؤه المهني .

١- المعلم مثال للمسلم العتيد ينيره المتأسي برسول الله ﷺ في جميع أقواله وأفعاله وسطياً في تعاملاته وأحكامه .

٢- المعلم يدرك أن النمو المهني واجب أساس، والثقافة الذاتية المستمرة منهج في حياته، يطور نفسه وينمي معارفه منتفعاً بكل جديد في مجال تخصصه وفنون التدريس ومهاراته .

٣- يدرك المعلم أن الاستقامة والصدق، والأمانة، والحلمة، والحزم، والانضباط، والتسامح، وحسن المظهر، وبشاشة الوجه سمات رئيسة في تكوين شخصيته .

٤- المعلم يدرك أن الرقيب الحقيقي على سلوكه ، بعد الله - سبحانه وتعالى - ، هو ضمير يقظاً وحس ناقد ، وأن الرقابة الخارجية مهمّاً تنوّع الأساليب لا ترقى إلى الرقابة الذاتية لذلك يسعى المعلم بكل وسيلة متاحة إلى بث هذه الروح بين طلابه ومجتمعه ، ويضرب المثل والقدوة في التمسك بها .

٥- يسهم المعلم في ترسیخ مفهوم المواطنة لدى الطلاب، وغرس أهمية مبدأ الاعتدال والتسامح والتعايش بعيداً عن الغلو والتطرف .

المادة الخامسة : المعلم وطلابه .

١- العلاقة بين المعلم وطلابه ، والمعلمة وطالباتها لمحتها الرغبة في نفعهم ، وسدادها الشفقة عليهم والبر بهم وأساسها المودة الحانية ، وحارسها الحزم الضروري ، وهدفها تحقيق خيري الدنيا والآخرة للجيل المأمول للنهضة والتقدير .

٢- المعلم قدوة لطلابه خاصة ، وللمجتمع عامة وهو حريص على أن يكون أثره في الناس حميداً باقياً لذلك فهو يستمسك بالقيم الأخلاقية والمثل العليا ويدعو إليها وينشرها بين طلابه والناس كافة ويعمل على شيوخها واحترامها ما استطاع إلى ذلك سبيلاً .

٣- يحسن المعلمظن بطلابه ويعلمهم أن يكونوا كذلك في حياتهم العامة والخاصة ، ليلتمسوا العذر لغيرهم قبل التماس الخطأ ، ويرروا عيوب أنفسهم قبل رؤية عيوب الآخرين .

٤- المعلم أحرص الناس على نفع طلابه ، يبذل جهده كله في تعليمهم ، وتربيتهم ، وتوجيههم ، يدلهم على طريق الخير ويرغبهم فيه وبين لهم طريق الشر ويزددهم عنه ، في رعاية متكاملة لنموهم دينياً وعلمياً وخلقياً ونفسياً واجتماعياً وصحياً .

٥- المعلم يعدل بين طلابه في عطائه وتعامله ورقابته وتقديراته لأدائهم ، ويصون كرامتهم ، ويعي حقوقهم ويستثمر أوقاتهم بكل مفيدة وهو بذلك لا يسمح باتخاذ دروسهم ساحة لغير ما يعني بتعليمهم في مجال تخصصهم .

٦- المعلم أنموذج للحكمة والرفق ، يمارسهما ويأمر بهما ، ويتجنب العنف وينهى عنه ويعود طلابه على التفكير السليم وال الحوار البناء ، وحسن الاستماع إلى آراء الآخرين والتSAMH مع الناس والتحلّق بخلق الإسلام في الحوار ونشر مبدأ الشورى .

٧- يعي المعلم أن الطالب ينفر من المدرسة التي يستخدم فيها العقاب البدني والنفسي ، لذا فإن المربى القدير يتجنّبهما وينهى عنهما

- ٨- يسعى المعلم لإكساب الطالب المهارات العقلية والعلمية التي تبني لديه التفكير العلمي الناقد وحب التعلم الذاتي المستمر وممارسته .

المادة السادسة : المعلم والمجتمع .

- ١- يعزز المعلم لدى الطلاب الإحساس بالانتماء لدينهم ووطنهم كما يبني لديهم أهمية التفاعل الإيجابي مع الثقافات الأخرى ، فالحكمة ضالة المؤمن أنى وجدها فهو أحق الناس بها .

- ٢- المعلم أمين على كيان الوطن ووحدته وتعاون أبنائه ، يعمل جاهداً لتسود المحبة المثمرة والاحترام الصادق بين المواطنين جميعاً وبينهم وبين أولي الأمر منهم ، تحقيقاً لأمن الوطن واستقراره ، وتمكننا لنماهه وازدهاره ، وحرصاً على سمعته ومكانته بين المجتمعات الإنسانية الراقية .

- ٣- المعلم موضع تقدير المجتمع ، واحترامه ، وهو لذلك حريص على أن يكون في مستوى هذه الثقة وذلك التقدير والاحترام ، ويحرص على لا يؤثر عنه إلا ما يؤكّد ثقة المجتمع به واحترامه له .

- ٤- المعلم عضو مؤثر في مجتمعه ، تعلق عليه الآمال في التقدم المعرفي والارتقاء العلمي والإبداع الفكري والإسهام الحضاري ونشر هذه الشمائل الحميدة بين طلابه .

- ٥- المعلم صورة صادقة للمثقف المنتهي إلى دينه ووطنه ، الأمر الذي يلزمـه توسيع نطاق ثقافته وتنوع مصادرها ، ليكون قادراً على تكوين رأي ناضج مبني على العلم والمعرفة والخبرة الواسعة يعين به طلابه على سعة الأفق ورؤيه وجهات النظر المتباينة باعتبارها مكونات ثقافية تتكمـل وتتعاون في بناء الحضارة الإنسانية .

المادة السابعة : المعلم والمجتمع المدرسي .

- ١- الثقة المتبادلة والعمل بروح الفريق الواحد هي أساس العلاقة بين المعلم وزملائه وبين المعلمين والإدارة التربوية .

- ٢- يدرك المعلم أن احترام قواعد السلوك الوظيفي والالتزام بالأنظمة والتعليمات وتنفيذها والمشاركة في نشاطات المدرسة وفعاليتها المختلفة ، أركان أساسية في تحقيق أهداف المؤسسة التعليمية .

المادة الثامنة : المعلم والأسرة :

- ١- المعلم شريك الوالدين في التربية والتنشئة ، فهو حريص على توطيد أواصر الثقة بين البيت والمدرسة .

- ٢- المعلم يعي أن التشاور مع الأسرة بشأن كل أمر يهم مستقبل الطلاب أو يؤثر في مسيرتهم العلمية وفي كل تغير يطرأ على سلوكهم ، أمر بالغ النفع والأهمية .

- ٣- يؤدي العاملون في مهنة التعليم واجباتهم كافة ويصبغون سلوكهم كله بروح المبادئ التي تضمنتها هذه الأخلاقـيات ويعملون على نشرها وترسيخها وتأصيلها واللتزام بها بين زملائهم وفي المجتمع بوجه عام .

الاجازات

للمعلم اجازة سنوية قدرها ٣٦ يوماً

واجازة اضطرارية مقدارها ٥ أيام بشرط موافقة المدير وعدم وجود اجازات مستحقة له

اجازة اليوم الوطني الأول من الميزان الموافق ٢٣ سبتمبر

الاجازة الاستثنائية في حال مرافقة المعلمة لزوجها للخارج سنة بدون راتب تتجدد سنوياً بحيث لا تتجاوز ١٠

سنوات مدى الحياة

اجازة الوضع للمعلمة ٦٠ يوماً

اجازة وفاة مدتها ٣ أيام في حال وفاة أحد الوالدين أو الأبناء أو الزوجة

ويوم واحد في حال وفاة الأخ أو الأخت،

منح إجازة مولود للمعلم براتب كامل خلال أسبوع من تاريخ إثبات الواقعية.

تعريفات :

المنهج المدرسي / هو مجموعة الخبرات والأنشطة التي داخل وخارج المدرسة التي تحقق النمو الشامل وتعديل السلوك .

المنهج الخفي / هو المعارف والمهارات والاتجاهات والقيم التي يكتسبها المتعلم دون قصد أو تخفيط .

الوحدة الدراسية / هي تنظيم خاص في مادة دراسية وطريقة تدريسها التي تضع المتعلم في موقف تعليمي متكامل

التدريس : التدريس موقف مخطط يستهدف تحقيق مخرجات تعليمية مرغوبة على المدى القريب كما يستهدف أيضاً إحداث ظواهر متنوعة للتربية على المدى البعيد ،

التدريس / هو نشاط مهني مقصود يتضمن عمليات تخفيط ، وتنفيذ ، وتفويه . هو النشاط المهني المبذول لتحقيق أهداف التعليم

الدرس / هو مجال زمني مخصص لاكتساب المتعلم مجموعة من المهارات والمعارف والمفاهيم خلال حصة دراسية واحدة .

الكتاب المدرسي / هو ذلك الواقع الذي يضم المحتوى الدراسي للمادة مع مقدمة وفهرس ومصطلحات .

المحتوى الدراسي / هو عباره عن موضوعات تشتمل على حقائق ومعارف ومفاهيم وتعليميات ونظريات .

المقرر الدراسي / هو مجموعة موضوعات دراسية مفروضة على الطالب في مادة ما في مرحلة ما .

المادة الدراسية / هي مجموعة من المفاهيم والمعارف والتعليميات والقوانين والنظريات التي تخص مجال معين .

التعليم / هو عملية يتم خلالها اكتساب المتعلم خبرات مقصودة ومنظمة للتنمية قدراته في كل المجالات

التعلم / هو الناتج الفعلي لعملية التعليم هو تغير نسبي دائم ومرغوب في سلوك المتعلم

طريقة التدريس / مجموعة من الاجراءات التي يتبعها المعلم لتحقيق الأهداف التدريسية باقصى فاعلية .

اسلوب التدريس / عباره عن انماط خاصة يفضل المعلم اتباعها لنقل خبراته الى المتعلم اثناء التدريس وتميزه عن غيره من المعلمين لتحقيق الاهداف .

استراتيجية التدريس / هو فن توظيف المعلم للامكانيات المتاحة الخاصة وال العامة لتنفيذ الدرس وتحقيق الاهداف

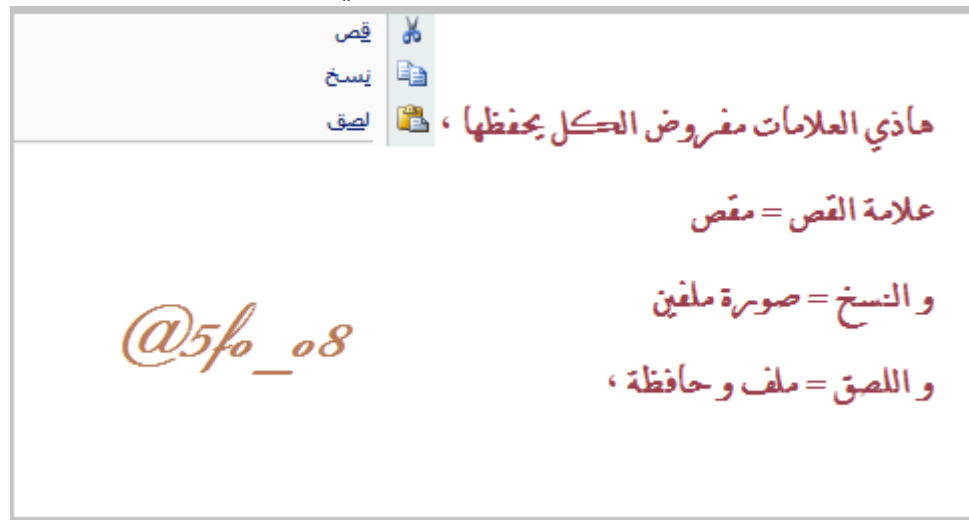
مدخل التدريس / هي الاسس والمبادئ والمنطقas التي تستند عليها طريقة او اسلوب التدريس (اكاديمية ، نفسية ، مهنية ، اجتماعية

نموذج التدريس / هو تمثيل افتراضي تطبيقي لنظريات تعلم معينة ، وفق مجموعة من الاجراءات المحددة والمنظمة التي توجه عملية تنفيذ نشاط التعليم والتعلم .

مهارات التدريس / هو مدى قدرة المعلم على استخدام الممارسات والاجراءات التي تساعده على القيام بعمله بكفاءه وفاعلية

لأنه يكُون عندك معلومات بسيطة عن الحاسوب الآلي وبرامجه مثل براج الأوفيس (word , excel , pdf) أو بوربوينت ،

لأنه يجيئون أسلحة عن وظائفها أو أيش يعني هالرمز أو الإختصارات ،
مثل صورة رمز النسخ وأيش يعني ؟



تطبيقات مايكروسوفت

الجدوال الرياضية excel : يستخدم لبناء الجداول والرسوم البيانية وإعدادها للطباعة مثل إعداد جداول
الطلاب

برنامج قواعد البيانات Access : خصم للتتعامل مع قواعد البيانات الكبيرة والتخزين .

برنامج وورد : لمعالجة النصوص وتنسيقها وكل ما يختص بعمليات الطباعة ،

برنامج بوربوينت : لإنشاء العروض التقديمية

اختصارات مفاتيح نظام ويندوز :

نسخ CTRL + C:

قص CTRL + X:

لصق CTRL + V:

التراجع عن CTRL + Z:

غامق CTRL + B:

تسطير CTRL + U:

مائى CTRL + I:

أوامر لوحة المفاتيح

إعادة تسمية الملف F2:

البحث عن كافة الملفات F3:

حذف التحديد فورا ، دون نقل العنصر إلى "سلة المحدوفات" SHIFT + DELETE:

فتح خصائص الملف المحدد ALT + ENTER:

عندما تريد ارسال تقارير شهرية للطلاب عبر البريد الالكتروني تستخدم برنامج؟

1:Microsoft Office Excel

2:Microsoft Office Word

3:Adobe Photoshop

4:Adobe Reader

طبعا البرنامج المستخدمة لتنفيذ وكتابة التقارير والجداول البيانية هو الاكسل ، Microsoft Office Excel

لما إذا أردت أن ترسل ايميل لعدة أشخاص وتريد أن لا يظهر اسم شخص يعني مخفى أين سترضع عنوان الإيميل !!

Cc

Bcc

ونسيت بقية الخيارات

طبعا الإجابة

س / إذا تعطل البرنامج أثناء استخدامك الحاسوب فأنك تضغط : (كنترول + أل + دليت) (كنترول + أل) (f5) () ()

CTRL+ALT+DEL

إذا أردت طباعة صفحة في الفصل ولم تتم طباعة الورقة مع أن زر الطابعة مضاء وجهاز الجايب يعمل بشكل صحيح ماذا جب فعله

:

تقوم بتبيين ادارة المدرسة

استدعاء الدعم الفني

فتح استكشاف أخطاء الطابعة

فحص التوصيلة للطابعة واستبدالها

سؤال صورة من الكمبيوتر

الصورة فيها كانوا يرسل رسائله لشخص

وكاتب الايميل لكن الايميل غلط مو كاتب @

ولم يكتب عنوان الرساله

وهناك خطأ إملائي في نص الرساله

السؤال يقول لك لماذا لم يتم ارسال الرساله ؟ ماالسبب؟

1- بسبب عدم كتابة العنوان

2- بسبب انوفي خطأ إملائي

3- بسبب خطأ بالايميل

4-طبعا بالصورة كتابة الايميل غلط لازم يكون على هالصيغه @hotmail.com او صيغة الويندوز

الجزء الغوي

أنواع الهمزة

للهمة نوعان :

() همزة الوصل . وهمزة القطع ()

أولاً : همزة الوصل

هي همزة تتنطق ولا تكتب إلا ألفاً مجرد نحو (ابن) ويتوصل بها إلى النطق الساكن وتتنطق في بدء الكلام ولا تتنطق في أثناء وصله بما قبله ولا يرسم فوقها همزة .

مواضعها : تأتي همزة الوصل في عدة مواضع هي :

((1)) في الأسماء العشرة : { ابن - ابنة - أمرؤ - امرأة - ابنه - اثنان - اثنان - اسم - أست - ايم الله - ايمن الله }

((2)) إل [التعريف . مثال : * المدرسة - البيت - الشجرة]

((3)) مضي الخامس والسداسي وأمرهما ومصدرهما . مثال : { استمع - استمع - استماع } { استخرج - استخرج - استخراج }

((4)) في أمر الفعل الثلاثي المبدوء بهمزة مثال : { اجلس - اركب }

ثانياً : همزة القطع

هي التي تكون في أول الكلمة وينطق بها دائمًا سواء في وصل الكلام أو في قطعة وسواء كانت في أثناء الكلام أو في أوله أو في آخره . وتكتب على ألف إذا كان مضمومة أو مفتوحة وتحتها إذا كانت مكسورة هكذا (أ) (إ) (أ) (إ) وذلك إذا كانت في بداية الكلمة .

مواضعها : تكتب همزة القطع في عدة مواضع هي :

((1)) في جميع الحروف المبدوءة بهمزة ماعدا [إل] التعريف مثال : [أن - إن - أو - إلى ... إلخ .]

((2)) في الظروف المبدوءة بهمزة مثال : [أين - أينما - أني - إذا ... إلخ .]

((3)) في جميع الأسماء المبدوءة بهمزة ما عادا الأسماء العشرة السابقة ذكرها مثال : [أحمد - أكرم - أمثال - أنغام - أفكار - .. إلخ]

وفي الضمائر المبدوءة بهمزة مثال [أنا - أنت]

((4)) في مضي الفعل الرباعي وأمره ومصدره مثال : [أمعن - إمعن - إمعان]

((5)) في مضي الفعل الثلاثي ومصدره مثال : [أكل - أكلـا]

((6)) في الفعل المضارع عند إسناده إلى المتكلّم مثال [ألعب - أذهب - أكتب]

ملحوظة مهمة : إذا قابلتك كلمة وأردت أن تتأكد من نوع همزتها أهي وصل أم قطع يمكنك إدخال حرف الفاء أو الواو قبلها فإذا نطقتها بوضوح كانت همزة قطع وإذا اختفت في النطق كانت همزة وصل .

مثال (و) أو (ف) + إذا فإذا (همزة قطع) لظهورها بوضوح أثناء النطق . (و) أو (ف) + اجلس فاجلس (همزة وصل) لإختفائها أثناء النطق

حالات كتابة همزة القطع

الهمزة في أول الكلمة

تحت الألف

فوق الألف

كتب في أول الكلمة تحت الألف في حالة الكسر مثال :
إِكْرَمٌ-إِفْهَامٌ-إِقْبَالٌ .

تكتب همزة القطع في أول الكلمة على الألف في حالة
الضم أو الفتح
مثال : (أَنْجَبٌ-أَنْجَبَ أَكْرَمٌ-أَكْرَمٌ)

الهمزة المتوسطة

لها خمس حالات

على نبرة

على الواو

على ياء

على الالف

على السطر

على السطر

- إذا كانت مفتوحة وما قبلها ألف **مثال** : (قراءة-قراءات-براءة-براءات)

- إذا كانت مفتوحة وما قبلها واو ساكنة **مثال** : (موءودة-ضوءهم)

- إذا كانت مفتوحة وما قبلها حرف صحيح ساكن وبعدها ألف الاثنين أو التثنين
مثال : (بناءان-فناءان-جزءاً)

- إذا كانت الهمزة المتوسطة مضمومة وسبقها حرف ساكن . **مثال** : (تشاءون-
مرءوس)

على الالف

- إذا كانت مفتوحة وما قبلها مفتوح **مثال** : (سأل - جار)
- إذا كانت مفتوحة وما قبلها ساكن **مثال** : (مسألة - منأى)
- إذا كانت ساكنة وما قبلها مفتوح **مثال** : (فاس - فار)

على ياء

- إذا كانت مكسورة **مثال** : (رئيس - طائرة)
- إذا كانت واقعة بعد كسر **مثال** : (فنة - سينة)
- إذا كانت واقعة بعد ياء مد **مثال** : (مشينة - بريئة)

على الواو

- إذا كانت مضمومة وما قبلها ساكن **مثال** : (مسؤول)
- إذا كانت مضمومة وما قبلها مفتوح **مثال** : (يوم) (تشاور) .
ـ تفاؤل .
- إذا كانت مضمومة وما قبلها مضموم **مثال** : (شؤون)
- إذا كانت ساكنة وما قبلها مضموم **مثال** : (رؤية - لؤلؤة)
- إذا كانت مفتوحة وما قبلها مضموم **مثال** : (سؤال)

على نبرة

- إذا كانت مضمومة وسبقتها حرف مفتوح **مثال** : (كُود - يعْبُنُون) أو كانت مضمومة وسبقتها حرف مضموم **مثال** : (شُون - فُنُوس) أو كانت مضمومة وسبقتها حرف ساكن **مثال** : (مجِيئك)
- إذا كانت مضمومة وسبقت باء ساكنة **مثال** : (مجِيئك) أو كانت مفتوحة وقبلها باء ساكنة **مثال** : (بيَّنة - خطبيَّة) أو كانت مكسورة وقبلها باء ساكنة **مثال** : (بشِيئك)
- إذا جاء بعدها ألف التثنية وقبلها حرف ساكن **مثال** : (بريَّان - جريَّان) أو كان قبلها حرف ساكن وبعدها ألف التنوين **مثال** : (عَبَّيَا - شَيَّيَا)

ثالثاً : الهمزة المتطرفة

- على الألف . تكتب الهمزة المتطرفة على الألف إذا كان ما قبلها مفتوحاً **مثال :** (قرأ - نشأ - ملجاً)
- على الواو . تكتب الهمزة المتطرفة على الواو إذا كان ما قبلها مضموماً **مثال :** (تكافؤ - لؤلؤ - تباطؤ)
- على الياء . تكتب الهمزة المتطرفة على الياء إذا كان ما قبلها مكسوراً **مثال :** (مخطئ - مبادئ - موائِئَ)
- على السطر . تكتب الهمزة المتطرفة على السطر مفردة إذا كان ما قبلها ساكن أو حرف مد **مثال :** (ملء - جزء - هدوء - صفاء - جريء) أو سبقت بواو مضمومة مشددة **مثال :** (التبُوء)

ملاحظات عن الهمزة

- قد يتغير رسم الهمزة المتطرفة حسب موقعها الإعرابي فتكتب على الواو إذا كانت الكلمة مرفوعة **مثال :** (أحمد أمرٌ مجتهداً) - وتكتب على الألف إذا كانت الكلمة منصوبة **مثال :** (قابلت امرأ شجاعاً) - وتكتب على الياء إذا كانت مجرورة **مثال :** (نظرت إلى امرأ ذكي) فكلمة (امرأ) في حالة الرفع تكتب الهمزة على الواو وفي حالة النصب تكتب الهمزة على الألف وفي حالة الجر تكتب الهمزة على الياء.

- الهمزة المفردة المتطرفة إذا لحقها تنوين النصب تكتب كما يلي:

- * إذا سبقت بساكن غير الألف وأمكن إتصالها بما قبلها تكتب على نبرة **مثال :** (شيئاً)
- * أما إذا سبقت بساكن غير الألف ولم يمكن إتصالها بما قبلها كتبت ألف التنوين منفصلة عن الهمزة **مثال :** (جزءاً)
- * إذا سبقت الهمزة بـألف لم تضف ألف التنوين **مثال :** (سماءً .)

الأعداد

العدد والمعدود

إذا كان المعدود مذكراً فإن العددين مذكراً (كتاب واحد وكتابان اثنان) إذا كان المعدود مؤنثاً فإن العددين مؤنثان (درجة واحدة ودرجتان اثنتان)	يوافقان المعدود	العدان (١ و ٢)
إذا كان المعدود مذكراً فإن العدد مؤنث (ثلاثة كتب وثمانية أقلام) إذا كان المعدود مؤنثاً فإن العدد مذكر (خمس درجات وسبع درجات)	مخالفة المعدود	الأعداد من ٣ إلى ١٠
(مئة كتاب ومية قصة وألف كتاب وألف قصة)	المعدود ثابت لا يتغير	مئة ومضارعاتها وألف ومضارعاته
إذا كان المعدود مذكراً فالعدد مذكر في كلا الجزأين (أحد عشر كتاباً وأثنا عشر قلماً) إذا كان المعدود مؤنثاً فالعدد مؤنث في كلا الجزأين (إحدى عشرة درجة وأثنتا عشرة درجة)	الموافقة في كلا الجزأين	العدان ١١ و ١٢
إن كان المعدود مذكراً فالجزء الأول من العدد مؤنث والجزء الآخر مذكر (سبعة عشر كتاباً) إن كان المعدود مؤنثاً فالجزء الأول من العدد مذكر والجزء الآخر مؤنث (سبعين درجة)	المخالفة في الجزء الأول والموافقة في الجزء الآخر (الثاني)	من ١٣ إلى ١٩
أي تلزم حالة واحدة (عشرون كتاباً وعشرون درجة)	المعدود ثابت لا يتغير	الأعداد (٣٠ ، ٢٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ ، ٥٠ ، ٤٠) ٩٠ ،
(واحد وعشرون كتاباً واثنان وثلاثون قلماً وإحدى وعشرون درجة وأثنتان وعشرون درجة وسبعة وعشرون رجالاً وسبعين وعشرون درجة)	يأخذ المعطوف عليه حكم الأعداد المفردة والمعطوف يأخذ حكم ألفاظ العقود	الأعداد من ١١ إلى ٩٩



علامات الترقيم

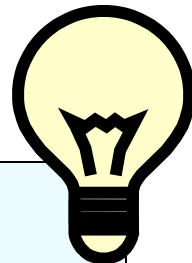
<p>بين الجمل المتتابعة وأشباه الجمل ، مثل : كان بعض الأطباء تلميذـ ذكـي ، يـحبـهـ كـثـيرـاـ</p> <p>بين الشرط والجواب ، مثل: كتب أحدهم : أما بعد ،</p> <p>بعد المنادى ، مثل : يـاسـامـرـ ، سـرـ عـلـىـ الرـصـيفـ</p> <p>بين أنواع الشيء وأقسامـهـ ، مثل: للقائل على السامـعـ ثـلـاثـ : جـمـعـ الـبـالـ ، وـالـكـتـمـانـ ، وـبـيـسـطـ العـذـرـ.</p>	<p>تـدـلـ على وـقـفـ قـصـيرـ ، بـيـنـ مـعـانـيـ الـجـمـلـةـ لـتـميـزـ أـجـزـاءـ الـكـلامـ بـعـضـهـ عنـ بـعـضـ ، وـهـيـ أـكـثـرـ عـلـامـاتـ التـرـقـيمـ اـسـتـعـماـلـاـ فـيـ الـكـاتـبـةـ</p>	الفاصلة (،)
<p>فصل الموظف من عمله : لأنـهـ مـهـمـ.</p> <p>كنـبعـضـكـ ليـ : حتىـ أـكونـ بـكـليـ لكـ.</p>	<p>تجـيءـ هـذـهـ عـلـامـةـ فـيـ الـغـالـبـ بـيـنـ جـمـلـتـيـنـ تكونـ إـحـدـاهـماـ سـبـبـاـ فـيـ الـأـخـرـ ، أوـ بـيـنـ الـجـلـمـ الطـوـلـةـ التـيـ يـتـأـلـفـ مـنـ مـجـمـوعـهـاـ كـلـمـ مـفـيدـ ، وـذـلـكـ ليـتـمـكـنـ الـقـارـئـ مـنـ الـإـسـتـرـاحـةـ وـالـتنـفـسـ بـيـنـ هـذـهـ الـجـلـمـ .</p>	الفاصلة المنقوطة (،)
<p>أـعـطـونـاـ السـلـامـ.</p> <p>تـكـتـبـ الـهـمـزةـ فـيـ آخرـ الـكـلـمـةـ مـنـفـرـدةـ إـذـ جـاءـتـ بـعـدـ سـاـكـنـ.</p>	<p>وـتـعـبـرـ عـنـ وـقـفـ طـوـلـ ، وـتـوـضـعـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـجـمـلـةـ التـامـةـ الـمـعـنـىـ ، وـتـوـضـعـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـفـقـرـةـ أوـ الـمـقـطـعـ وـكـمـ تـوـضـعـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـبـحـثـ أوـ الـمـوـضـوـعـ الـمـكـتـوبـ .</p>	النقطة (.)
<p>بـعـدـ قـفـ القـوـلـ ، مـثـلـ : قالـ حـكـيمـ : الإـتـحـادـ قـوـةـ .</p> <p>بـيـنـ الشـيـءـ وـأـقـاسـمـهـ ، مـثـلـ: الـكـلـمـةـ ثـلـاثـةـ أـقـاسـمـ : اـسـمـ ، وـقـفـ ، وـحـرـفـ.</p>	<p>وـهـيـ عـلـامـةـ وـقـفـ مـتوـسـطـ ، تـسـتـعـمـلـ فـيـ التـوـضـيـحـ ، لـتـميـزـ ماـ بـعـدـهـماـ عـمـاـ قـبـلـهـماـ .</p>	النقطتان (:)
<p>مـأـجـمـلـ الـبـحـرـ ! ، وـأـسـفـاهـ ! ، وـيلـ لـلـظـالـمـ !</p>	<p>وـتـسـمـيـ عـلـامـةـ التـأـثـرـ وـهـيـ عـلـامـةـ وـقـفـ طـوـلـ ، تـشـعـمـلـ بـعـدـ تـاجـبـ ، أوـ فـرـحـ ، أوـ خـوـفـ ، أوـ استـغـاثـةـ .</p>	عـلـامـةـ التـاجـبـ (!)
<p>كـمـ هـوـ عـمـرـكـ ؟</p>	<p>تـوـضـعـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـجـلـمـ الـمـسـتـفـهـمـ بـهـاـ عـنـ شـيـءـ .</p>	عـلـامـةـ الـاسـتـفـهـامـ (؟)
<p>التـبـكـيرـ فـيـ النـوـمـ وـالـيـقـظـةـ يـكـسـبـ :</p> <p>أـولـاـ — صـحةـ الـبـدنـ.</p> <p>ثـانـيـاـ — سـلـامـةـ الـعـقـلـ.</p>	<p>وـتـوـضـعـ لـلـفـصـلـ بـيـنـ مـتـلـازـمـينـ ، مـثـلـ الـمـبـدـأـ وـالـخـبـرـ ، أوـ بـيـنـ الـعـدـ وـالـمـعـدـودـ</p>	الوصلة (_)
<p>صـيـغـ — هـدـاءـ اللـهـ — عـمـرـهـ وـثـرـوـتـهـ .</p> <p>كانـ (رـحـمـهـ اللـهـ) مـحـبـاـ لـخـيـرـ . تـأسـتـ عـامـ (١٩٨٨)</p>	<p>وـتـوـضـعـ بـيـنـهـمـاـ الـجـلـمـ الـمـعـتـرـضـةـ ، أوـ الـجـلـمـ التـفـسـيرـيةـ ، كـمـ تـوـضـعـ بـيـنـهـمـاـ الـأـلـفـاظـ الـأـجـنبـيـةـ أوـ الـأـرـقـامـ .</p>	عـلـامـةـ الـاعـتـراضـ (___) الشرطتان (___) القوسـانـ (___)
<p>تحـبـ الـفـتـاةـ أـبـاهـاـ ، وـتـعـجـبـ بـهـ ، وـقـدـيـمـاـ قـالـواـ " : كـلـ فـتـاةـ بـأـبـيهـ "</p> <p>معـجـبةـ " .</p>	<p>وـيـوـضـعـ بـيـنـ قـوـسـيـهاـ الـمـزـدـوجـينـ كـلـ كـلـمـ مـقـبـسـ بـنـصـهـ .</p>	عـلـامـةـ التـنـصـيـصـ " " وـصـورـتـهـا "
<p>وقفـ فـيـ سـاحـةـ الـمـدـرـسـةـ ... ثمـ أـنـشـدـ</p>	<p>تـؤـضـعـ مـكـانـ الـكـلامـ الـمـحـنـوفـ مـنـ النـصـ .</p>	عـلـامـةـ الـحـلـفـ وـصـورـتـهـا (...)
<p>إنـ فـلـسـفـةـ شـوـبـنـهـورـ [فـيـلـسـفـ أـمـانـيـ مشـهـورـ] تـشـبـهـ فـلـسـفـةـ أـبـيـ</p> <p>الـعـلـاءـ الـمـعـرـيـ .</p>	<p>تـوـضـعـ بـيـنـهـمـاـ زـيـادـةـ قـدـ يـذـخـلـهـاـ الـكـاتـبـ عـلـىـ النـصـ المـقـبـسـ أوـ يـثـبـتـ بـيـنـهـمـاـ عـبـارـةـ مـنـ عـنـدـ يـرـاـهـاـ سـاقـطـةـ مـنـ النـصـ الـذـيـ يـحـقـقـهـ ، أوـ يـكـتمـ بـوـجـودـهـ هـذـاـ النـصـ .</p>	القوسـانـ الـركـنـانـ [] وـصـورـتـهـمـا "
	<p>تـوـضـعـ تـحـتـ الـأـلـفـاظـ الـمـكـرـرـةـ ، بـدـلـ إـعادـةـ كـتـابـتـهـاـ .</p>	عـلـامـةـ الـمـمـاثـلـةـ (=)

الباء المربوطة والمفتوحة والباء

الباء المربوطة تلفظ أحياناً هاء وتلفظ أحياناً باء

والباء المفتوحة لا تلفظ إلا باء .

والهاء لا تلفظ إلا هاء .



ة	ه	ت
كيف تتأكد أن الكلمة تنتهي بباء مربوطة إذا استطعت كتابتها ونطقها بالهاء والباء معًا فهي باء مربوطة مثل : مدرسة ، شجرة	كيف تتأكد أن الكلمة تنتهي بباء أكتبها بباء مفتوحة إن لم تستطع نطقها فهي بالهاء مثل : قلمه ، يده .	كيف تتأكد أن الكلمة تنتهي بتاء مفتوحة أكتبها بالهاء إن لم تستطع نطقها فهي تاء مفتوحة مثل : دخلت البيت ،

الألف المقصورة والممدودة



تقوم بعد حروف الاسم أو الفعل لنرى إن كان ثلاثياً (مكوناً من ثلاثة أحرف) أم لا، كما يلي:
في الأسماء:

- ١- تذكر أن الشدة عبارة عن حرفين.
مثلاً: صَلَّى في الأصل هي صَلَّى (أربعة أحرف).
- ٢- عدد الأسماء يكون بدون (ال) التعريف.
مثل: الْهَدِيَ، مكونة من ثلاثة أحرف) هدى (لا خمسة.

في الأفعال:

نعد حروف الفعل الماضي. وليس المضارع أو الأمر.

مثلاً: نعد حروف "دعا" و"ليس" "يدعو" أو "ادع".

<p>إن كان رباعياً فاكتثر: جميع الأفعال والأسماء تكتب بـ الألف المقصورة (ى) في هذه الحالة.</p> <p>أمثلة الأفعال: صَلَّى، نَبَارَى، اسْتَدْعَى، تَمَنَّى.</p> <p>أمثلة الأسماء: صَفْرَى، كَبْرَى، وَسْطَى، مَصْطَفَى.</p> <p>إلا إذا سبقت الألف فيها بباء ففي هذه الحالة تكتب الألف ممدودة (ا):</p> <p>أمثلة الأفعال: يَحِيَا، اسْتَحْيَى، أَعْيَا.</p> <p>أمثلة الأسماء: هَدِيَا، نَوَيَا.</p> <p>* ويستثنى من ذلك الاسم يحيى للتفرق بينه وبين الفعل يحيى.</p>	<p>أولاً: إذا كان الاسم أو الفعل ثلاثياً (مكوناً من ثلاثة أحرف): نرجع الفعل أو الاسم لأصله ، مع ملاحظة التالي: * أصل الفعل الماضي: هو الفعل المضارع. مثلاً: دعا: يَدْعُوا، رمى: يَرْمِي، سعى: يَسْعِي. * أصل الاسم: هو الجمجم أو المثنى، وليس الفرد. مثلاً: فتى، أصلها: فَتَيَانُ (المثنى)، و فَتَيَانُ (الجمع). ففي الأفعال، إن كان: ١- أصل الألف واو كتبت الألف ممدودة (ا). مثلاً: دعا نرجعه للمضارع يَدْعُوا. ٢- أصل الألف ياء كتبت الألف مقصورة (ى). مثلاً: رمى نرجعه للمضارع يَرْمِي. ٣- وإن كان أصل الألف ألفاً كتبت مقصورة (ى). مثلاً: سعى أصلها يَسْعِي. وفي الأسماء، إن كان: ١- أصل الألف واو كتبت الألف ممدودة (ا). مثلاً: عصا مثناه عصوان، ٢- أصل الألف ياء كتبت الألف مقصورة (ى). مثلاً: هدى مثناه هديان. فتى مثناه فتيان.</p>
---	---

التنوين

1

كل اسم منصوب منون ترسم ألفاً

مثلاً : قرأ كتاباً . إلا في :

. ١. الاسم المُنتهي بـ همزة قبلها ألف : أكلتُ غذاءً

٤٠. الاسم المتميّز بـ **بهمزة مرسومة على ألف** : **سمعتُ بِنَاءً**.

٣- الاسم المتهي ببناء مريوطه : سمعت قرقعة مخيفة .

٤. الاسم المنتهي بالف قائمة أو مقصورة: شاهدت فتى يحمل عصاً

1

التفرق بين الظاء والضاد

لقد جمع بعضهم الكلمات التي تحتوي على حرف **الظاء** (ظ) في القرآن الكريم لمعرفة أن ما دونها يكون بالضاد (ض) وهذه الكلمات : (**الظل**. **الحفظ**. **الظعن**. **الظهيرة**. **العظيمة**. **اليقظة**. **الانتظار**. **العظم**. **الظهر**. **اللطف**. **ظهر**. **الظلم**. **الظلم**. **الغلوظة**. **الظلمة**. **الظفر**. **الانتظار**. **الظما**. **الظن**. **الوعظ**. **ظل**. **الحظر**. **ناظرة**. **بغيظهم**. **محظوراً**. **المحتظر**. **حظ**. **اللظى**.
(الشواط . فظلتكم)

أي كلمة غير هذه الكلمات تكتب بحرف الضاد

حروف العلة

أولاً، علينا أن نعرف أن حروف العلة في اللغة العربية ثلاثة: الألف، والياء، والواو.

ويُحذف حرف العلة هذا من آخر الفعل، في الحالات التالية:

أولاً: الفعل المضارع ، حين يُجزم بأحد أدوات الجزم، وهي : لم ، لما ، لام الأمر، ولا النافية

أمثلة:

ينسى : لم ينس أداء واجبه

يمضي : هيّا، ليمض كل منكم في طريقه

ترتدي : حان وقت الذهاب ولم ترتد ثيابك

تدنو : لا تدن من الناركي لا تحترق

ثانياً: الفعل الأمر : يُبَيَّن على حذف حرف العلة من آخره:

أمثلة:

يدعو : ادع ربّك أن يسد خطاك

يعطي : قم يا أخي وأعط الفقير حقه

يسعى : اسْعَ دائمًا للتميز

يُصلّي : اللهم صلّ على محمد وعلى آله وصحبه

واو الجمع و واو الجماعة

واو الجمع

فهي واو تدخل على الأسم المفرد لتجعله جمعا مثل (مدير) تصبح (مديرون)

فإن أضيف كلمة (مديرون) تُحذف منها النون فنقول : **مديرو المدارس**

حيث **مديرو مضاف والمدارس مضاف إليه**

واو الجماعة هي واو تدخل على الأفعال عند جمعها

ال فعل المضارع مثل يكتبون / والماضي مثل كتبوا / والأمر مثل اكتبوا

وهذا المضارع إن كان مجرزاً أو منصوباً تُحذف منه النون فنقول :

لم يكتبوا أو لن يكتبوا

الجرء الكمي

بالنسبة للجزء الكمي باختبار الكفايات المطلوب منك قوانين محددة

سيتم التطرق لبعضها بالأمثلة

الأعداد العشرية والعمليات عليها

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1.5 \\ \hline 2.7 \\ - 4.2 \end{array}$$

العدد العشري هي الأرقام التي تحوي فاصلة عشرية

مثلاً : 1.5 و 3.5

جمعها وطرحها

مثلاً : $1.5 + 2.7$

بالجمع والطرح ضع الفاصلة تحت الفاصلة
واجمع أو أطرح الأعداد عن يمين الفاصلة مع بعض ويسارها مع بعض
قمنا بجمع عادي جداً من اليمين إلى اليسار
وقلنا $5 + 7 = 2$ **والباقي 1** ومن ثم تم انزال العالمة
العشبية كما هي ثم اضافنا $+ 2 + 1$ **(الباقي)** = 4

الضرب والقسمة

١- اضرب أو اقسم الأرقام بدون النظر للفاصلة العشرية

٢- اكتب الناتج

٣- احسب عدد الأرقام التي يمين الفاصلة من العددين في السؤال وضع الفاصلة بالإجابة بعد نفس العدد

اشترى احمد أقلام لأصدقاءه بقيمة 1.5 للقلم

وكان عدد أصدقاءه ٢٦ صديق ، كم القيمة التي

دفعها ؟

الإجابة :

$$1.5 * 26 =$$

$$15 * 26 = 390$$

الفاصلة بعد رقم واحد

$$\text{الحل : } 39.0 = 39$$

مثال

١.٥ * ٢.٣

-١- نضرب بدون فواصل ١٥ * ٢٣

-٢- نكتب الناتج 345

-٣- نحسب عدد الأرقام التي يمين الفاصلة بالعددين

١.٥ **رقم واحد** بعد الفاصلة وهو 5

٢.٣ **رقم واحد** بعد الفاصلة وهو 3

إذا الفاصلة تكون بعد **رقمان** من الناتج

$$3.45$$

لابد أن يتقن المعلم مهارات العمليات الحسابية وطرق استخدامها والحل بها .

مثال

إذا كان ١ سنتيمتر في الخارطة = ٥٠ كم في الواقع ، فكم يساوي ٢٠ سنتيمتر من الخارطة ؟

$$20 * 50$$

ممكن تقولون صعبه كيف نطلع الناتج

طيب عندكم صفين

صفر الخمسين وصفر العشرين نزلوها بالاجابة

$$\text{واضربوا } 5^2 \text{ الناتج } 10$$

الجواب **10** مع الصفين اللي نزلناهم تصير

1000

طريقة تفكير بسيطة

$$1 \text{ سنتيمتر} = 50 \text{ كم}$$

$$20 \text{ سنتيمتر} = ? \text{ كم}$$

$$\text{نلاحظ أن } 1 * 20 = 20$$

بالتالي نضرب 50 في 20

$$\text{الجواب : } 1000 = 50 * 20$$

لابد أن يتقن المعلمة طريقة إيجاد النسبة المئوية لتقدير مستوى طلابه

$$\frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} * 100$$

قانون النسبة المئوية

$$\text{النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} * 100$$

طالب حصل على درجة ١٧ من ٢٠ في اختبار الفقه ، كم النسبة المئوية التي حصل عليها ؟

$$\text{القانون : النسبة المئوية} = \frac{\text{الجزء}}{\text{الكل}} * 100$$

$$\text{الجزء} = 17$$

$$\text{الكل} = 20$$

التعويض بالقانون :

$$\frac{17 * 100}{20}$$
$$\underline{1700}$$
$$\underline{20}$$

$$= 85$$

سؤال آخر عن النسبة المئوية

80 طالب في مدرسة في الصف الأول ثانوي وكانت نسبة النجاح ٧٥ % فما عدد الناجحين ! ..

هذا السؤال مختلف

اعطانا النسبة والعدد الكلي

والمطلوب هو الجزء

لكن ممكن نحلها بالتناسب

نقول ٨٠ طالب يعني هو العدد الكلي ١٠٠ %

كم طالب يساوي ٧٥ %

$$\frac{x}{75} = \frac{80}{100}$$

$$100x = 6000$$

$$\frac{100}{100}x = \frac{6000}{100}$$

$$x = 60$$

أشترى محمد سيارة ثم باعها فكان ثمن البيع ٢٢٠٠٠ ريال وكانت نسبة ربحه ١٠ % فما قيمة السعر

الذى أشتري به السيارة ؟

بالتناسب نوجد كم تساوى ١٠ % ونطرحها من العدد الاساسي ٢٢٠٠٠ وهو سعر السيارة مع الربح

٢٢٠٠٠ يعني السعر ١٠٠ %

$$10\% = X$$

$$\frac{22000}{100} = \frac{x}{10}$$

$$100x = 220000$$

نقسم على ١٠٠

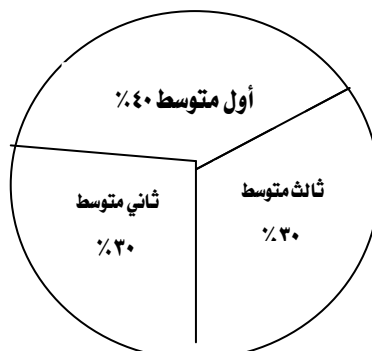
$$x = 2200$$

أوجدنا قيمة ١٠ % وهي ٢٢٠٠ نجمعها مع العدد الاساسي

$$22000 - 2200 = 19800$$

سؤال عن النسبة

الشكل التالي يوضح توزيع الطلاب في المرحلة المتوسطة إذا كان عدد الطلاب ٨٠٠ فكم عدد طلاب الصف الأول متوسط ؟



- أ - ٢٨٠
- ب - ٣٠٠
- ت - ٣٢٠
- ث - ٣٤٠

بالتناسب

$$800 = 100\%$$

$$X = 40\%$$

بالضرب بطريقة المقص

$$800 * 40 = 100x$$

$$32000 = 100 x$$

بالقسمة على ١٠٠

$$X = 320$$

سؤال : إجازة الصيفية كانت في شهر شعبان ورمضان وشوال كم نسبة الإجازة بالنسبة لشهور السنة

؟

الجزء = ٢ شهر

الكل = ١٢ شهر

النسبة المئوية = $(\frac{2}{12}) * 100$

$$\% 25 = \frac{1}{4}$$

سؤال عن العمليات الأساسية

وفر خالد نصف راتبه شهرياً في عام ١٤٣٤ هـ ، فإذا إشتري كمبيوتر بمبلغ ١٢٠٠٠ من المبلغ الذي وفره خلال العام كاملاً ، فكم تبقى معه إذا كان راتبه الشهري ٦٠٠٠ ريال ؟

راتبه ٦٠٠٠ ريال

يوفر نصفه ٣٠٠٠ ريال

خلال سنة أصبح معه : $٣٦٠٠٠ = ١٢ * ٣٠٠٠$

اشترى كمبيوتر بـ ١٢٠٠٠

بقي معه

$٢٤٠٠٠ = ٣٦٠٠٠ - ١٢٠٠٠$

الاحتمالات

إذا كان هناك مجموعة أقلام بيضاء عددها ١٠ وأقلام زرقاء عددها ٥ وحمراء عددها ٥ واخذت منهم

قلم فما نسبة أن يكون القلم أزرق ؟

لما يجييك سؤال عن الاحتمالات ع طول حطف بالك ان الإجابة كسر و ممكن يتبسيط

الكسر عبارة عن مقام وبسط المقام هو مجموع الأشياء اللي بالسؤال كلها

السؤال هنا عن الأقلام يعني المقام هو عدد الأقلام كلها

$$10+5+5=20$$

أما البسط هو عدد الأشياء اللي سحب منها

سحب من الأقلام الزرقاء يصير البسط عدد الأقلام الزرقاء



عدد الأقلام الزرقاء

عدد كل الأقلام

$$\frac{5}{20} = \frac{\div 5}{\div 5} = \frac{1}{4}$$

المتوسط الحسابي والوسيل و المنوال

الاسئلة تجيء بشكل مبسط مجموعه بيانات ويقولك أوجد المتوسط أو الوسيط أو المنوال ؟

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع كل الاعداد}}{\text{عددتها}}$$

مع ملاحظة انو حتى لو فيه ارقام مكررة اجمعها

الوسيل : ترتيب كل الاعداد من الاصغر للأكبر وأوجد الرقم الأوسط بينها

بدون تكرار

المنوال : القيمة الأكثر تكرار

الأمثلة

أوجد المتوسط الحسابي بين ٦٢٥٠٤٠٢

نجمع الاعداد مع بعض جمع عادي = ١٩ وبعدها نحسب كم رقم موجود عندنا = ٥

ونقسم الـ ١٩ على الـ ٥ بيعطينا الوسط الحسابي = ٣،٨

الوسيل = ترتيب الاعداد اما تناظري او تصاعديين

أوجد الوسيط بين ٩٠٧٠٥٣٠٢

اولاً ترتيب الاعداد اما من الاصغر للأكبر او العكس

٢ ٣ ٥ ٧ ٩

اذا الوسيط = ٥

طيب اذا كان بالوسط رقمين

مثال : ٩ ٣ ٨ ٦ ٤ ٢

اولاً نرتب

٢ ٣ ٤ ٦ ٨ ٩

الرقمين اللي بالوسط ٦ و ٤

اذا نقوم بجمع ٦ + ٤ = ١٠ تقسيم ٢ = ٥

الوسيل = ٥

المنوال هو الرقم المكرر او الرقم الاكثر تكرارا

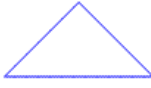
مثال : ٩٩٩٧٧٦٦٢٢

المنوال هنا هو ٩ لانه اكثrr رقم تكرر

الأشكال الرباعية

عادةً يجيء سؤال عن الأشكال الرباعية أما توجد المحيط أو المساحة والمطلوب منك هنا تحفظ قوانين المحيطات والمساحات للاشكال الهندسية .

بعض المحيطات والمساحات والحجوم

	$\text{مساحة المربع} = (\text{طول الضلع})^2 = s^2$ $\text{محيط المربع} = 4 \times \text{طول الضلع} = 4s$	٢
	$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$ أو : $\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب أي ضلعين} \times \text{جا الزاوية بينهما}$	٣
	$\text{مساحة المثلث المتطابق الأضلاع} = \frac{\sqrt{3}}{4} s^2$ $\text{محيط المثلث المتطابق الأضلاع} = 3 \times \text{طول الضلع} = 3s$	٤
	$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{2} \times \text{حاصل ضرب قطريه}$ أو : $\text{مساحة المربع} = \text{حاصل ضرب ضلعين} \times \text{جا الزاوية بينهما}$	٥
	$\text{مساحة شبه المحرف} = \frac{1}{2} (\text{مجموع القاعدتين}) \times \text{الارتفاع}$ $= \frac{1}{2} (s + u) \times s$	٦

مثال :

إذا مشى خالد حول الشكل فكم المسافة التي قطعها ؟

نلاحظ أن الشكل مستطيل وهو مشى عليه أي أحاطه

إذا المطلوب أن نوجد محيط المستطيل ونضربها في ٢

$$\text{محيط المستطيل} = 2 (\text{الطول} + \text{العرض})$$

$$= 2 * (8 + 12)$$

$$= 20 * 2$$

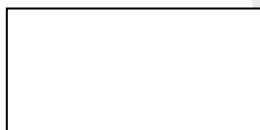
$$= 40$$

مشى دورتين نظرية في ٢

$$= 2 * 40$$

مسار ١٢

مسار ٨



ذى أهم القوانين وللاستزادة في أي قانون ممكن تقرأوا عنه بالملخصات المنتشرة

أفضل التركيز على الجزء التربوي بشكل أكبر



المراجع

مواقع ومدونات تربوية من الانترنت

كتاب اللغة والتفكير صافية أبو جودة – مكتبة الرشد

كتاب التقويم التربوي

كتاب علم نفس النمو هشام مخيم

طرق واستراتيجيات التدريس

ويكيبيديا

مجلة المعرفة

وأخيراً لا أقول بـ أن هذه الملزمة شاملة ، لأن الجزء التربوي بحر لا يحويه كتاب
حاولت بقدر ما أستطعت أن أجمع لكم بعض المواضيع هنا
بال توفيق للجميع ،

نبض

Twitter : @5fo_08
Email : Me_5fo_08@outlook.sa