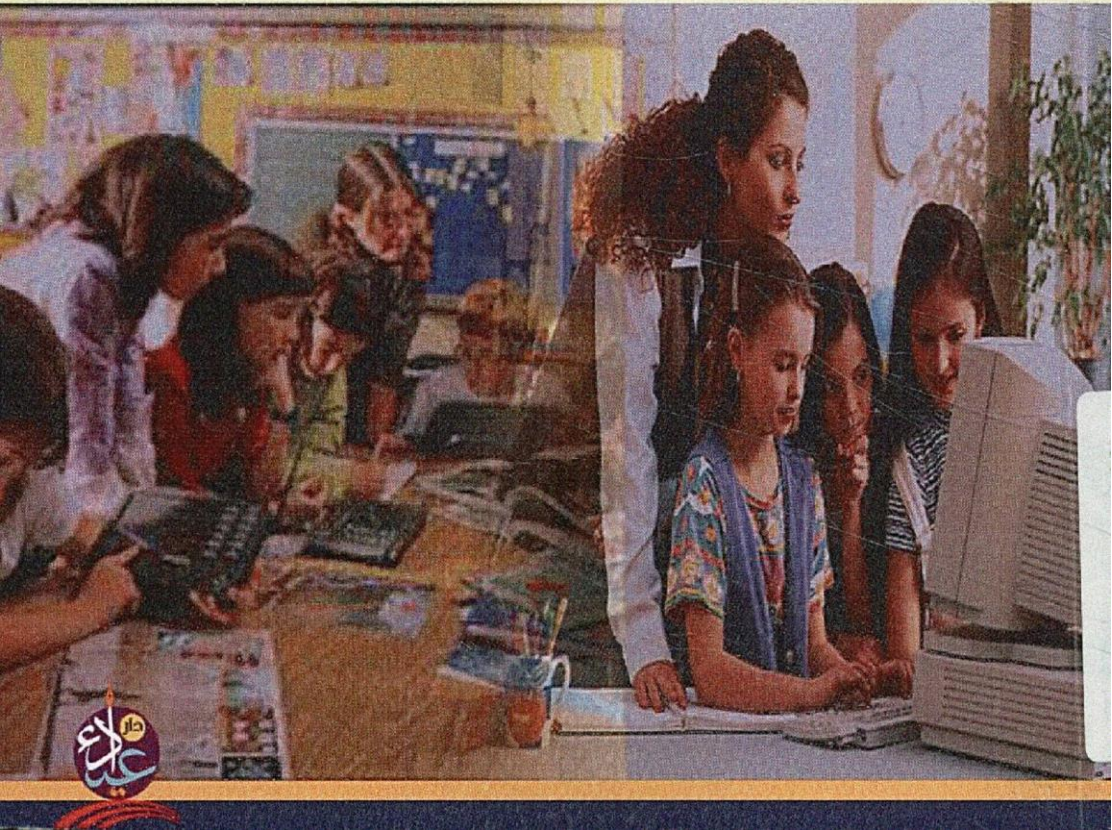


مصطفى دعمس

الاستراتيجيات الحديثة في تدريس العلوم العامة



**الإستراتيجيات الحديثة
في تدريس العلوم العامة**

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية (2007/1/69)

371.3

د عمس، مصطفى نصر.
الاستراتيجيات الحديثة في تدريس العلوم العامة / مصطفى
نصر دعمس. عمان: دار ضياء 2007.

() من

ر: (2007/1/69) -

الوامضات: طرق التدريس // المقررات الدراسية / التعلم / التربية /

تم إعداد بيانات الفهرسة والتمثيل الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

Copyright ®
All Rights Reserved

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو تخزين مادته بطرق الاسرحاج أو نقله على أي وسيلة
طريق إلكترونية كانت أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل وبخلاف ذلك إلا موافقة الناشر
على هذا الكتاب مقدماً.



دار غيداء للنشر والتوزيع

وسط البلد - شارع المحسن - عجمان التجاري - العين - الأردن

التلفون: 962 6 4618510 - ص.ب: 520946 حمان 111162 الأردن

E-mail: info@darghidaa.com www.darghidaa.com

الإستراتيجيات الحديثة في تدريس العلوم العامة

مصطفى نمر دعمس

الطبعة الأولى
م 1436 - 2015

الفهرس

الصفحة	الموضوع
9	مقدمة
11	الباب الأول معايير العلوم
13	محاور المعايير
13	الأهداف
14	التدريس
15	التقييم
15	الأهداف العامة لتدريس العلوم في مرحلة التعليم الأساسي
15	الأهداف المعرفية
16	الأهداف المهارية
17	الأهداف الوجدانية
17	كفايات تدريس مادة العلوم للمرحلة الأساسية (المعرفية)
21	الكفايات الأدائية (المهارية)
22	الكفايات الوجدانية (اتجاهات وقيم)
25	الباب الثاني طرائق تدريس العلوم
27	طرائق تدريس العلوم: (الحيوية والكيميائية والفيزيائية)
30	أولاً طرائق التدريس اللغافية (الكلامية)
35	طرائق التدريس العلمية
40	طرائق العمل التدريسي
42	مفهوم طرائق العمل التطبيقي

43	أنماط طرائق العمل التطبيقي
45	الفرق بين الملاحظة والتجربة
46	أنواع التجارب في تدريس العلوم والصحة
46	الاكتشاف والتدريب في طرائق العمل التطبيقي
53	العمل الميداني أو الحقلية
54	أهمية طرائق العمل الميداني أو الحقلية
56	الإعداد المسبق للدرس ومراحل تنفيذه
58	أولاً: إعداد مادة الدرس ومصادرها وتحديد الأهداف الأساسية
61	ثانياً: تحديد الأهداف السلوكية للموضوع
64	ثالثاً: الوسائل التعليمية
65	رابعاً: مراحل تنفيذ الدرس
71	الباب الثالث التخطيط لدورس العلوم
73	لماذا التخطيط؟
74	أولاً: أهمية التخطيط في تدريس العلوم
79	ثانياً: التخطيط قصير المدى
85	تقنيات التعليم في تدريس العلوم
87	مصادر الوسائل التعليمية
96	استخدام الحاسوب في التعليم والتعلم
99	الحقائب التعليمية التعلمية
101	الكتاب المدرسي
106	الرحلات التعليمية

109	الباب الرابع التقويم
111	خصائص التقويم
112	أساليب التقويم
113	الاختبارات المقالية
115	الاختبارات الموضوعية
122	أهمية التقويم
123	أمثلة
132	مقومات جودة المعلم الناجح
134	ما هو دور المشرف التربوي؟
145	الخطة الفصلية / الأسلوب القديم
148	الخطة الفصلية / الأسلوب الحديث (الفصل الأول لمبحث العلوم - الصف الثامن)
153	الباب الخامس ما هو التفكير؟
155	ما هو التفكير؟
157	أنواع التفكير
159	عوامل نجاح تعليم التفكير
161	التدرис من أجل تنمية مهارات التفكير
164	الفرق بين تعليم التفكير وتعليم مهارات التفكير
166	نظرية الذكاء المتعدد
168	التفكير الناقد
171	الصفات العملية الإجرائية للتفكير الناقد

172	مهارات التفكير الناقد
173	الخطوات التمهيدية للتفكير الناقد
177	التعلم المعتمد على المصادر التقنية بمساعدة الحاسوب
179	كيف نستفيد من نظريات التعلم الإرتباطية في النشاط الطلابي - العلمي؟
183	المراجع

مقدمة

التعليم رسالة باللغة الأهمية، لأنها توظيف لجزء كبير من ميزانية الدولة، ولقطاع كبير من القوى البشرية المتمثلة في المعلمين والإداريين من أجل استثمارها بشكل يعطي أكبر عائد على المجتمع ويتمثل هذا العائد في تحقيق الأهداف العامة للمجتمع وإعداد أفراده بشكل يجعل منهم مواطنين صالحين مؤهلين للقيام بدورهم في تنمية حياتهم اقتصادياً واجتماعياً. وليس جيداً أن نقول أن نوع الأمة يتوقف على نوع المواطنين الذي تتكون منهم، وأن تنويع المواطنين يتوقف إلى حد كبير على نوع التربية التي يتلقونها، وإن أهم العوامل في تقرير نوع التربية هونوع المعلمين ودرجة مسؤوليتهم المهنية والتزامهم بها. وتكمّن أهمية مهنة التعليم أنها وسيلة الانبياء والمربيين في إخراج الناس من الظلمات إلى النور وهدايتهم الخير والعمل النافع لصالح الجميع، فقد حث الله عليهما، وأكّلها الرسل والحكماء والمربون والقادة نظراً لعظم دورها وخطورة أثرها.

قال تعالى "يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات". وقال النبي صلى الله عليه وسلم "أفضل الصدقة إن يتعلم المرء علمًا ثم يعلمه أخاه المسلم".

إن للنظام التربوي في الإسلام، الذي يعد جزءاً مكملاً لنظامه العام، خصائص تميّزه عن غيره من الأنظمة، منها الثبات في الأصول والأهداف والتطوير في الوسائل والأساليب. وهذا النظام التربوي يقوم في أصوله على الإيمان بالله وحده لا شريك له والإيمان ببقية أركان الإيمان فهو نظام له تصوره الخاص عن الله.. وعن الكون.. وعن الحياة.. وعن الإنسان بأنه مخلوق متميز بروحه وعقله وإراداته، خلقه الله تعالى ابتداء للابتلاء، ووظيفته الخلافة

وهي الحكم بما انزل الله.. وعمارة الأرض بترقية الحياة فيها وتطوير وسائلها.
وهي نظام له وعاءه اللغوي.. والاصطلاحات لحفظ مفاهيمه.

أن التعليم الذي ننشده هو ذلك التعليم الذي يصقل شخصية الطالب و يجعله منفتحا على العلوم والمعرفات التي يزخر بها القرن الواحد والعشرون ويعزز الهوية الوطنية في ضوء ثوابتنا الأساسية التي نحرص عليها وفي الوقت نفسه تهيئة الطالب للتواصل الحضاري مع الآخرين دون تمييز بين البشر سواء لعرق أو دين أو لغة أو قومية.. فالجميع سواسية وشركاء في النهوض بالبشرية.

النَّيْلُ الْأَوَّلُ
مُحَابِرُ الْعِلُومِ



معايير العلوم

محاور المعايير

وضعت معايير مناهج العلوم في الدول العربية بطريقة تهيء الطلاب للمشاركة في النهضة الوطنية التي شهدتها الدولة على كافة الأصعدة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية.

وتركتز المعايير على مهارات البحث والتفكير العلمي، وعلى المحتوى الأساسي الذي يزود الطلاب بما يحتاجونه مستقبلاً في حياتهم الخاصة والمهنية في القرن الحادي والعشرين.

تركتز محاور معايير مناهج العلوم في صفوف المرحلة الأساسية على البحث العلمي وعلوم الحياة والمواد والأرض والفضاء والعمليات الفيزيائية. أما في المرحلة الثانوية فتركتز على البيولوجيا والكيمياء والفيزياء وعلوم الأرض والبحث العلمي (استخدام أساليب الاستقصاء العلمي ومعالجة المعلومات، واستخدام الأجهزة وإجراء القياسات).

الهدف: هو تنمية شخصية الطالب بجميع جوانبها، وتعزيز انتتماه لوطنه من خلال المدرسة، وهذا يشمل الجوانب المعرفية، والمهارية (التي تشمل مهارات التفكير العلمي والنقد والمنطقي، وعمليات التعلم من ملاحظة وتصنيف وقياس) والاتجاهات والقيم.

الأهداف:

تركتز معايير العلوم على تحقيق عدة أهداف بالنسبة للطالب:

- يتمتع بمعرفة سليمة ومنهجية للحقائق والمفاهيم والمبادئ العلمية المهمة، ويملك المهارات اللازمة لتوظيفها في الحياة اليومية.

- يطبق مهارات البحث العلمي.
- يستعمل بكفاءة البرامج الكمبيوترية في متابعة العلم وتوصيله. يستعمل سلسلة من الأساليب والتقنيات العلمية واستعمال الآلات والأجهزة العلمية.
- يتعرف على تطبيقات العلم ويعي تأثيراتها البيئية والأخلاقية والأدبية والاجتماعية.

التدريس:

يعتمد تدريس مناهج العلوم على استخدام استراتيجيات تدريس حديثة تركز على العمل التطبيقي والتعاوني، حيث يكون دور الطالب نشطاً في عملية التعلم، وهنا يتم الاعتماد على التوسيع في الأنشطة التعليمية المقدمة سواء أكانت أنشطة صافية أو لا صافية.

يعتمد التدريس على قضايا العلوم والتكنولوجيا والمجتمع، فالمعايير تشجع على تدريس القضايا الاجتماعية بطرائق فعالة وعلى مستوى شامل. حيث يتم التركيز على الحاجات المجتمعية وعلى القضايا الأخلاقية والأدبية التي يشير لها التطور العلمي وتأثير التطبيقات العلمية على البيئة. كما تهتم المعايير بتحقيق التكامل ما بين المواد الدراسية المختلفة سواء أكان التكامل ما بين أفرع مادة العلوم أو ما بين المواد الدراسية المختلفة مثل اللغة والرياضيات والعلوم الشرعية والاجتماعيات. كما ترتكز المعايير أيضاً على استخدام التكنولوجيا المساعدة في تعلم العلوم وليس كهدف بحد ذاتها.

التقييم:

يركز التقييم على ثلاثة أهداف هي:

- المعرفة والفهم.
- تطبيق المعرفة والفهم وتحليل وتقدير المعلومات.
- مهارات البحث العلمي وطرائقه.

كما تتتنوع أساليب التقييم فتشمل بالإضافة إلى الاختبارات، وملف الطالب، والملحوظة والتقييم الذاتي.

الأهداف العامة لتدريس العلوم في مرحلة التعليم الأساسي:

يهدف تدريس العلوم والتربية الصحية إلى إكساب الناشئة كثيراً من المعارف والمهارات والقيم (الاتجاهات):

أولاً - الأهداف المعرفية:

- 1- إكساب التلميذ الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين العلمية الوظيفية والتي تناسب مع مرحلة النمو العقلي للتلميذ، وتطبيقاتها في الحياة العملية.
- 2- إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- 3- التعرف على الظواهر الطبيعية والكونية، التي يشاهدها التلميذ وتفسيرها.
- 4- التعرف على البيئة، ومكوناتها وملوئتها، وأهم الموارد الطبيعية في الوطن العربي وتنميتها والمحافظة عليها.

- 5- إدراك أهمية الماء ومصادره وكيفية الاستفادة المثلى منه والمحافظة عليه.
- 6- التعرف على مفهوم الطاقة وأشكالها وتحولاتها وتطبيقاتها في الحياة.
- 7- التعرف على أهم التغيرات والعمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تحدث في البيئة وعلاقتها بالمجتمع.
- 8- التعرف على الأحياء وبنيتها وبنية جسم الإنسان واجهزته ووظائف كل منها، والطرق الصحية في التعامل معها، والغذاء الصحي.
- 9- التعرف على الآثار السلبية على الصحة العامة الناتجة عن سوء التغذية والتلوث البيئي من خلال دراسة بعض الأمراض الناتجة عن ذلك.
- 10- التعرف على الجهدود التي بذلت في مجال غزو الكون والفضاء والاتصالات وأثرها على تقدم المجتمع.

ثانيةً. الأهداف المهارية:

- 1- تنمية المهارات وعمليات العلم الأساسية مثل الملاحظة والقياس والتصنيف.....الخ.
- 2- تدريب التلميذ على إجراء التجارب المخبرية البسيطة وحسن التعامل مع الأجهزة.
- 3- تدريب التلميذ على حل المشكلات البسيطة بطرق ابتكارية.
- 4- تنمية مهارات التلميذ في الحصول على المعلومات من مصادر مختلفة وفهمها وتفسيرها وإعادة تنظيمها وتوظيفها.
- 5- تنمية مهارات التعلم الذاتي تحقيقاً لعمليات التعلم المستمر.

- 6- ممارسة العادات الصحية والابتعاد عن العادات السليمة كالتدخين والمخدرات والمسكرات.

- 7- تدريب التلميذ على التطبيقات العملية للمعلومات والمفاهيم التي يدرسونها بما يعينهم على حسن التعامل مع البيئة.

- 8- تعويد التلميذ على ترشيد استهلاك الموارد والخدمات والطاقة المتاحة والمحافظة على الملكية العامة (المال العام).

ثالثاً. الأهداف الوجدانية:

- 1- تنمية الاتجاهات العملية وتقدير دور العلماء بصفة عامة والعلماء العرب بصفة خاصة.

- 2- تعزيز القيم الروحية الأخلاقية والمثل العليا في نفوس التلميذ ونبذ الخرافات ومحاربتها.

- 3- تنمية اتجاه الانتماء للوطن والمحافظة على البيئة ومواردها.

- 4- تنمية الوعي البيئي واكساب الناشئة اتجاهات ايجابية نحو البيئة.

- 5- إكساب المرونة في التفكير العلمي وتقبل رأي الآخرين والمناقشة بروح راعية.

- 6- تنمية الاتجاهات الإيجابية نحو استخدام الأسلوب العلمي في البحث والاستقصاء مما ينمي التفكير العلمي والتفكير الناقد

كفايات تدريس مادة العلوم للمرحلة الأساسية

- 1- يتعرف بشكل مبسط مفهوم كل من الخلية - النسيج - العضو - الجهاز.

- 2- ينكر الأقسام الرئيسية للهيكل العظمي عند الإنسان.
- 3- يتعرف دور العضلات في حركة الجسم.
- 4- يتعرف مفهوم التكاثر (الجنسي واللاجنسي) عند الأحياء.
- 5- ينكر أقسام الزهرة ووظائفها في التكاثر.
- 6- يتعرف أهمية الدورة الزراعية في تحسين الزراعة.
- 7- يتعرف بشكل مبسط وظيفة التكاثر الجنسي عند الحيوان والإنسان ومرحله (بيضة ملقحة - جنين - حمل - ولادة).
- 8- ينكر مفهوم السلسلة الغذائية وأمثلة عنها.
- 9- ينكر دور مجموعات الكائنات المكونة للسلسلة الغذائية.
- 10- يعدد أمثلة لدورات بعض المواد في الطبيعة.
- 11- يعدد أخطار بعض الأمراض المنتشرة في البيئة وطرق الوقاية منها.
- 12- ينكر أمثلة عن مصادر الضوء وأنواعها.
- 13- ينكر أنواع الحزم الضوئية.
- 14- يميز بين الأجسام الشفافة والأجسام غير الشفافة.
- 15- يتعرف مفهوم الظل ومفهوم شبه الظل (الظليل).
- 16- ينكر مفهوم النرة - الجزيء - العنصر (الجسم الصافي) - الجسم المركب - الجسم الخليط.
- 17- يعدد بعض صفات: الحموض - القلويات - الأملاح.
- 18- يتعرف ظاهرة الصوت.

- 19- ينكر بعض العوامل المؤثرة في سرعة انتشار الصوت.
- 20- يتعرف ظاهرة صدى الصوت.
- 21- يعدد آثار التيار الكهربائية.
- 22- يذكر مكونات الدارة الكهربائية الأساسية.
- 23- يتعرف ظاهرة كسوف الشمس وكسوف القمر.
- 24- يتعرف ظاهري المد والجزر وأسبابهما وبعض فوائدهما.
- 25- يتعرف أجهزة جسم الإنسان ووظائفها.
- 26- يتعرف أهمية الماء للإنسان والحيوان والنبات.
- 27- يتعرف مجموعات المواد الغذائية وأهميتها بالنسبة للإنسان.
- 28- يتعرف مصادر الغذاء وأهمية توازن الوجبات وطرق حمايتها وحفظها من التلوث.
- 29- يتعرف أهمية التوازن بين النوم والراحة والتعب.
- 30- يتعرف على النباتات والحيوانات الموجودة في البيئة.
- 31- يحدد وظائف أجزاء النبات.
- 32- يتعرف مراحل النبات المختلفة.
- 33- يتعرف طرق تكاثر الحيوانات (تلد - تبيض).
- 34- يتعرف تكاثر بعض النباتات بالبذور.
- 35- يدرك بعض استجابات الكائنات الحية لمتغيرات البيئة.

- 36- يتعرف بعض ملوثات الهواء والماء وطرق حماية كل منها.
- 37- يتعرف أسلوب مكافحة الحشرات الضارة (الذباب - البعوض - القمل).
- 38- يتعرف بعض مصادر الطاقة وأهميتها في الحياة.
- 39- يتعرف بعض مصادر الضوء وكيفية انتشاره.
- 40- يتعرف منشأ الصوت وانتشاره في الأوساط المختلفة.
- 41- يتعرف مخاطر التلوث الضوضائي.
- 42- يتعرف بعض مصادر الكهرباء وتشكيل دارة بسيطة.
- 43- يتعرف الأجسام الناقلة والأجسام العازلة.
- 44- يدرك تغير حالات المادة من خلال تجارب بسيطة.
- 45- يتعرف الآثار الناتجة عن دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس.
- 46- يحدد مكونات الهواء وضرورته للحياة.
- 47- يحدد مصادر تلوث الهواء وحمايته من التلوث.
- 48- يحدد مصادر الماء في الطبيعة وأهميته للحياة.
- 49- يتعرف على مصادر تلوث الماء وخطورته وحمايته من التلوث.
- 50- يذكر بعض الأمراض المنتشرة في البيئة وطرق الوقاية منها.
- 51- يذكر أمثلة عن تكيف بعض الحيوانات والنباتات في كل من بيئه اليابسة وبيئه الماء.

ثانياً - الكفايات الأدائية (المهارية) :

- 1 يرسم الخلية ويحدد عليها البيانات (المسميات) المطلوبة.
- 2 يقارن بين بنية الخلية الحيوانية والخلية النباتية.
- 3 يقارن بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي عند النباتات.
- 4 يقوم بتطبيقات زراعية عن التكاثر اللاجنسي عند النباتات.
- 5 يحدد بعض المسميات لأجزاء الزهرة على الرسم التخطيطي لها.
- 6 يكون أمثلة عن السلالات الغذائية (البرية والمائية).
- 7 يرسم مخططاً لهرم الغذاء.
- 8 يرسم نموذجاً تخطيطياً لدورات بعض المواد والعناصر في الطبيعة (الماء - الأوكسجين - الكربون).
- 9 يقارن بين الذرة والجزيء.
- 10 يقارن بين بنية العنصر والمركب.
- 11 ينفذ بعض الأنشطة العملية للتمييز بين الحموض والأمس (القلويات).
- 12 يقوم بتنفيذ تجربة توضح سير الحزم الضوئية لبيان أنواعها.
- 13 ينفذ أنشطة تطبيقية توضح ظاهرة الصوت وانتشاره.
- 14 يكون دارة كهربائية لتوضيح توصيل البطاريات (الأعمدة الجافة) على التسلسل (التوالى).
- 15 ينفذ أنشطة تطبيقية تبين بعض آثار التيار الكهربائي (حراري - كيميائي - مغناطيسي).

16- تصنیع نماذج للمرکبات من وسائل مبسطة.

ثالثاً - الكفايات الوجودانية (الاتجاهات وفيم):

1- يقدر أهمية المحافظة على صحة الهيكل العظمي والعضلات.

2- يتحسس أهمية المشاركة في التطبيقات العملية للدورات الزراعية.

3- يتعاون مع زملائه في إعداد نماذج لسلسل غذائية متعددة.

4- يشارك مع زملائه وأسرته في المحافظة على سلامة الماء وترشيد استخدامه.

5- يتعاون مع زملائه وأسرته في المحافظة على سلامة الماء وترشيد استخدامه.

6- يقدر دور العادات الصحية والسلوكيات السليمة تجاه الصحة والبيئة.

7- يتجنب أخطار الكهرباء.

8- يتعاون مع أسرته وزملائه على ترشيد استخدام الطاقة.

9- يتعرف على مصادر تلوث الماء وخطورته وحمايته من التلوث.

1- يذكر بعض الأمراض المنتشرة في البيئة وطرق الوقاية منها.

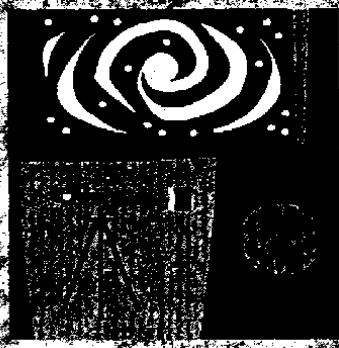
10- يذكر أمثلة عن تكيف بعض الحيوانات والنباتات في كل من بيئه اليابسة وبيئه الماء.

11- يحدد مصادر الطاقة وأنواعها وتحولاتها.

12- يوضح ظاهرة انعکاس الضوء وتكوين الصور (الأختيلة) في المرأة المستوية.

- 13 - يتعرف على محطات توليد الطاقة الكهربائية ونقلها.
 - 14 - يذكر طرق السلامة والأمان من أخطار الكهرباء.
 - 15 - يحدد مكونات الدارات الكهربائية البسيطة.
 - 16 - يذكر طريقي وصل المصايبع الكهربائية.
 - 17 - يتعرف على أثر الحرارة في تمدد الأجسام وتقلصها.
 - 18 - يعرف كل من النجم والكوكب مع نكر مثال لكل منهما.
 - 19 - يذكر عدد الكواكب التي تدور حول الشمس ويسميها.
 - 20 - يبين أهمية الشمس لحياة الإنسان على الأرض.
- تقدير جهود الدولة في توفير الخدمات المختلفة لتنمية المجتمع وتطوره.

الباب الثاني
طرائق تدريس العلوم
الحيوية والكيميائية والفيزيائية



طرائق تدريس العلوم الحيوية والكيميائية والفيزيائية

تعد عملية التعليم والتعلم عملية يتم بها توفير البيئة المناسبة المشجعة لتشييط العمل التعليمي العلمي وتوجيهه نحو تحقيق الأهداف المرجوة وتستخدم في سياقها طرائق متعددة.

إن تدريس أي فرع من فروع المعرفة يجب أن يعكس طبيعته وبنائه وعملياته، وعليه فإن طرائق تدريس العلوم والصحة يجب أن تعكس طبيعة العلوم التي تتناول الظواهر الطبيعية الحية منها وغير الحية والعلاقات المتبادلة بينها وبين بيئاتها.

هذا وإن الطرائق التي نتبناها في تحقيق أهداف تدريس العلوم تتسمج مع التوجهات الحديثة التي اعتمدتها وزارة التربية حديثاً من مشاركة التلميذ مشاركة عملية فعالة في الملاحظات والتجارب العملية والتطبيقات البيئية والنشاطات اللاصفية التي يقوم بها التلميذ بنفسه، مما يمهد للانتقال من التعليم إلى التعلم ويفرس في نفوس التلاميذ الاتجاهات العلمية ويسهم مهارات التفكير العلمي ليتمكن من تفسير الظواهر الطبيعية التي تحيط به تفسيراً علمياً ويربط ما يتعلمه التلميذ بحياته الفردية والاجتماعية والبيئية التي يعيش فيها، وإن ينظر إليها نظرة شاملة كما يمكن التلميذ من تكوين وعي بيئي متكامل لديه.

فالطريقة التعليمية لم تعد مجرد وسيلة نقل للمعارف من الكتاب المدرسي إلى فكر التلميذ وإنما تتجاوز ذلك لتولد التفاعل الموجه في الدرس بين فكر المتعلم من جهة وبين المعلم من جهة أخرى.

طريقة التدريس في العلوم: هي مجموعة متكاملة مخططة وهادفة من النشاطات العلمية واللفظية المبنية على الأسس النفسية للتعلم، بحيث تتمكن من حدوث تفاعلات بين الطالب والوسيلة التعليمية والبيئة التي تتم داخل الصف أو في المخبر في الطبيعة والميدان.

اختيار طريقة التدريس: لا توجد طريقة واحدة نموذجية شافية يمكن اعتمادها في كل درس لتحقيق الأهداف المرجوة من تدريس العلوم فهناك طريقة ناجحة وفعالة في موقف تعليمي معين، ولكنها غير ناجحة وغير فعالة في موقف تعليمي آخر، ويتوقف اختيار طريقة التدريس على عدة عوامل منها:

1- المرحلة التعليمية: يتعلق اختيار الطريقة بالمرحلة التعليمية التي يدرس فيها المعلم، مرحلة ابتدائية أو اعدادية أو ثانوية... فما يلائم مرحلة تعليمية قد لا يلائم مرحلة تعليمية أخرى.

2- مستوى المتعلمين: يجب أن تراعى عند اختيار طرائق التدريس الفروق الفردية بين المتعلمين سواء من حيث التعلم واساليب التفكير وطريقتهم في الحفظ والفهم، كما تراعى أعمارهم وجنسهم وخلفياتهم الاجتماعية.

3- الأهداف المنشودة: فكل طريقة تسهم في تحقيق هدف معين، فالطريقة المناسبة لتحقيق الأهداف في اكتساب المعرف لا تكون مجديّة في تعميق التفكير العلمي وفي اكتساب مهارات عملية يدوية أو في إكسابهم ميولاً واتجاهات وقيمة.

4- المحتوى العلمي للدرس وطبيعة المادة العلمية: لكل درس محتوى علمي معين يراد تحقيقه ولما كانت المادة متنوعة لذا فإنه من الضروري توسيع طرائق التدريس لتتناسب وطبيعة المادة ومحنتها العلمي.

- 5 - النظرة الفلسفية للعملية التعليمية التعلمية: يتعلّق اختيار الطريقة بالنظرية الفلسفية للمجتمع والمعلم يخضع اختيار طرائق التدريس للشروط التالية:
- 1- التخطيط والترتيب المنظم الهدف: على المعلم أن يقوم بالتحضير والتخطيط المسبق للنشاطات العلمية وكيفية استخدامها ومتطلبات تنفيذها.
 - 2- التوع والتكميل: على المعلم أن ينوع الطرائق في الدرس الواحد وهذا يساعد على إثارة الطلاب وشد انتباهم.
 - 3- الالتزام بالأسس النفسية للتعلم: مراعاة تدرج المعلومات ومدى مناسبتها لللّاّمدين وأساليب تقديمها وعرضها ومستوى نضج المتعلمين.
 - 4- الفاعلية والعمل: ويرتبط ذلك باعتماد الطرائق على نشاط المتعلّم وفعاليته وقيامه بالعمل نفسه بصورة إفرادية أو زمرة وتفاعله مع الوسائل التعليمية سواء في الصّف أم في المخبر أم الميدان.
- تصنيف طرائق تدريس العلوم: يمكن تصنيف طرائق تدريس العلوم استنادا إلى ما يلي:
- أ- طبيعة النشاط: لفظي أو عملي.
 - ب- مصدر النشاط: معلم - متعلم - وسيلة تعليمية - بيئية
- إلى مجموعتين من الطرائق:
- أولاً - طرائق التدريس الفظية (الكلامية) وتشمل المحاضرة والقصة والمناقشة والحوار.

ثانياً - طرائق التدريس العملية وتشمل: العروض العملية، العمل التطبيقي، العمل الميداني.

أولاًً - طرائق التدريس اللغوية (الكلامية):

1 - المحاضرة

هي الطريقة التي تستند على المعلم وما يقوم به من إلقاء طوال الوقت المخصص للدرس مع الاستعانة أحياناً بالسبورة أو بوسائل تعليمية أخرى، وعلى الرغم مما تتعرض له هذه الطريقة من نقد كبير أكثر من أية طريقة أخرى من طرائق التدريس، فإنها لا تزال تستخدم استخداماً واسعاً ويرجع ذلك إلى رغبة المعلم في نقل المعلومات منه مباشرة إلى المتعلمين اختصاراً لوقت من جهة وتحفيظة لكميات كبيرة من المعلومات من جهة ثانية وفي طريقة المحاضرة يفترض المعلم أن المتعلمين قادرين على استقبال المعارف استناداً إلى خبراتهم السابقة كما يفترض أن المتعلمين قادرين على ترتيب نقاط المحاضرة بشكل يسمح لهم بالفهم والإدراك.

شروط المحاضرة: يجب أن يراعي ما يلي:

1 - أن يعد للمحاضرة اعداداً جيداً بحيث يرتب المعلم أفكاره ويحضر المادة التعليمية تحضيراً جيداً التي سيقدمها والتطبيقات المتصلة بها، وأن يوزع الأفكار على الوقت المخصص للمحاضرة، وأن يستعد لما يمكن أن يثيره التلاميذ من أسئلة وأن يحضر الإجابة المناسبة عنها.

2 - أن يبدأ محاضرته بتقديم مناسب لإثارة انتباه التلاميذ وتهيئة جومن الارتياح في نفوسهم.

- 3 - أن يكيف سرعة الإلقاء حسب الأهمية النسبية للنقطات وقدرة التلاميذ على متابعتها أو تسجيل ملخص عنها إن لزم الأمر.
- 4 - أن يكون لفظه للألفاظ والمصطلحات العلمية واضحاً وصوته مشبع بالثقة ويسمعه التلاميذ كافة وإن بغير من نبرات صوته حتى لا تكون على وتيرة واحدة.
- 5 - أن يستخدم السبورة لبيان تسلسل عرض الأفكار بحيث يرى المتعلم ثباتاً كاملاً بالمفاهيم الأساسية للموضوع وكذلك أن يعرض بعض الرسوم التوضيحية.

مبررات استخدام طريقة المحاضرة:

- 1- يسمح بتغطية قدر كبير من المادة العلمية في وقت محدد وبعرض منظم.
- 2- تواجه مشكلة كثرة عدد التلاميذ في الصالات وضعف الامكانيات المتاحة للتعليم.
- 3- رخصة التكاليف فهي لا تحتاج إلى نفقات لإنشاء المختبر وتوفير المواد والأدوات والأجهزة وما إلى ذلك.

سلبيات طريقة المحاضرة:

- 1- لا تراعي الفروق الفردية فالمعلومات تقدم إلى المتعلمين جميعاً دون استثناء وبنفس الطريقة والوسيلة.
- 2- لا يتفاعل التلاميذ خلال المحاضرة ويبقى موقفهم سلبياً يتلقون فقط من جانب واحد مما يشتبّه انتباهم ويسيطر عليهم الملل والسام.
- 3- لا تقدم للطالب فرص التعلم استناداً إلى الخبرة المباشرة بل تعتمد على الإلقاء اللفظي.

تعتمد هذه الطريقة على استخدام الأسئلة وال الحوار بشكل كلام لفظي بين المعلم وتلميذه ويكون التلميذ محور المناقشة، وفيها يشارك التلميذ في طرح الآراء والأفكار ومناقشتها ويصبح المعلم مسؤولاً عن توجيه الأسئلة وإدارة نفحة الحوار.

وتكتسب هذه الطريقة أهمية في تدريس العلوم لكونها تقلل التلاميذ من الموقف السلبي إلى الموقف الإيجابي والمساهمة مع المعلم في التفكير وابداء الرأي في حل مشكلة معينة مما يجعل كل تلميذ يشعر بأهميته كفرد فاعل وهذا ما يمنحك المعلم نقطة بنفسه وبمجتمعه وبخاصة أن المناقشة تسمى روح الديموقراطية بين المتعلمين وهذا يؤدي إلى جو تسوده روح المودة والتآلف مما يزيد دافعيتهم نحو التعلم والمشاركة الإيجابية هذا ما تهدف إليه عملية التعليم والتعلم.

شروط المناقشة: تلعب الأسئلة دوراً هاماً لا غنى عنه في تدريس العلوم لأنها تركز على البحث وتنمية التفكير العلمي وحتى تكون طريقة المناقشة فعالة تحقق الأهداف المتوفّة منها فعلى معلم العلوم مراعاة ما يلي:

- 1 التحضير الجيد للأسئلة بما يناسب الهدف المنشود منها.
- 2 أن تكون الأسئلة مبنية على أساس معلومات التلميذ وخبراتهم المتصلة بموضوع الدرس.
- 3 أن تبدأ المناقشة بعرض شيق أي بالإثارة التي يفضل أن تكون وسيلة حسيّة كلما أمكن ذلك.

- 4 - أن تكون ألفاظ السؤال مألوفة في لغة التلاميذ وقصيرة وأن يدور كل سؤال حول فكرة محددة وأن يلقى السؤال بنبرة طبيعية تصلح للمناقشة.
- 5 - أن يتتجنب المعلم طرح أسئلة التي لها إجابة (نعم) أو (لا) أي الأسئلة التي تبدأ بكلمة هل أو التي تتطلب الاختيار بين شيئين، وإن تبدأ الأسئلة بما يلي: لماذا - كيف - وضح - فسر - ناقش - قارن.
- 6 - يجب أن يوجه السؤال إلى التلاميذ كافة، ومن ثم تحديد تلميذ معين للإجابة عنها، إذ أن تحديد المجيب قبل السؤال قد يؤدي إلى عدم اهتمام بقية التلاميذ بالسؤال لذا ينبغي توزيع الأسئلة على جميع التلاميذقدر المستطاع.
- 7 - يجب ألا يتهكم المدرس على التلميذ أو يسخر منه عندما يخطئ في الإجابة عن سؤال لأن ذلك قد يجعل التلميذ منعزلاً سلبياً عديم الثقة بالنفس، فقد يكون إخفاق التلميذ بالإجابة ناتجاً عن صياغة السؤال أو في موضوعه أو في الاثنين معاً.
- 8 - ينبغي أن يولي المعلم اهتمامه بالأسئلة التي يثيرها التلاميذ لأن أسئلة التلاميذ تكشف لما يدور في عقولهم فبعضها يكشف عن عدم فهم التلميذ لحقائق الدرس وبعضها الآخر يكشف عن حاجاتهم إلى معلومات إضافية أو سابقة لأوانها، وفي هذه الحالة ينبغي أن يوجه التلميذ إلى تأجيل سؤاله إلى مرحلة قادمة، وقد يكون سؤال الطالب غير مفهوم فعلى المعلم عندها أن يساعده على إعادة صياغته، وعندما يفاجئ المعلم بسؤال يحتاج إلى وقت طويل للإجابة عنه، وعندما يسأل أحد الطلاب سؤالاً لا يتمكن المعلم من الإجابة عنه فعلى المعلم إلا ينهرب من السؤال وإن بعد التلميذ بأنه سيجيب عنه في الدرس القادم، فعلى المعلم ألا يتردد في أن يخبرهم بذلك

مبينا لهم أن المعلم ماض في طريقه نحو الوصول إلى الإجابات المقنعة لهذا السؤال مما يشجع الطلاب نحو البحث العلمي.

9- يجب ألا ينسى المعلم أن المناقشة تستهدف تدريب الطلاب على البحث والاستقصاء والاكتشاف ويجب أن تتمركز المناقشة حول الطالب وتجعله محور المناقشة.

10- أن يلتزم المعلم في إدارة المناقشة بنظام ثابت فالطالب يجب أن يستأند قبل أن يطرح السؤال، ولا يجب عن سؤال إلا بعد الاستئذان وبنظام وبهدوء، كما ينبغي تشجيع الطلاب جميعهم للمشاركة في المناقشة وإن يحسن المعلم توجيه الأسئلة حسب صعوبتها نحو الطلاب آخذًا بعين الاعتبار الفروق الفردية بينهم، وكذلك عليه أن يتبع عن المناقشات الجانبية وعلى المعلم أن يقوم بتخلیص النقاط الأساسية التي تسفر عنها المناقشة، وأن ينهيها عندما يلاحظ تضاؤل اهتمام الطلاب بها.

مزایا طريقة المناقشة:

- 1- تجعل المتعلمين في موقف إيجابي حيث يشاركون بشكل فعال في الدرس وهذا يساعدهم على الفهم السليم والتعليم الصحيح.
- 2- تحفز الطلاب وتحرك دوافعهم وتنير اهتمامهم.
- 3- تعمل على إكساب المتعلمين مهارات المشاركة والتعاون.
- 4- تساعد المتعلمين على اكتساب مهارات تحديد المشكلات وطرحها وكيفية حلها.
- 5- تومن الجو المناسب لإثارة الحلول المبدعة.
- 6- تتيح للطلاب فرص التدريب على التفكير العلمي للتعبير السليم.

7- تجعل المتعلم أكثر قدرة على توجيه الدرس حول حاجات الطلاب واهتماماتهم الفعلية.

8- تؤمن للمعلم وللمتعلم فرصته للتقويم الفوري للدرس.
عيوب طريقة المناقشة:

1- لا تعتمد على الخبرات الحسية المباشرة فقد توصل الطلاب إلى مفاهيم مبتوحة أو خاطئة لاعتمادها على لغة لفظية عالية التجريد.

2- تشجع الطالب على التخمين وهذا ما يجعل إجاباتهم إذا كانت صحيحة عائدة إلى المصادفة وليس على فهم صحيح وخاصة عندما تكون الأسئلة غير محددة وغير مصاغة صياغة جيدة.

3- تشتبك انتباه الطلاب وخاصة إذا كانت أسئلة المعلم كثيرة.

4- قد تؤدي إلى الفوضى والإجابات الجماعية ومقاطعة الإجابات وخاصة إذا لم يحسن المدرس إدارة الصحف والسيطرة على النظام.

ثانياً – طرائق التدريس العلمية:

وهي الطرائق التي تعتمد الوسائل التعليمية كمصدر أساسى للتعليم سواء كانت طبيعية أو صناعية وعلى أن ينبع النشاط لكل المعلومات من المتعلم بشكل أساسى. وتشمل: العروض العلمية – العمل التطبيقي – العمل الميداني.

العروض العلمية:

التعريف: هي طريقة في التدريس تتضمن إجراءات علمية لعرض وسائل تعليمية طبيعية أو اصطناعية أو تجارب علمية يغلب عليها أداء المعلم بهدف إيصال أغراض تعليمية محددة إلى التلميذ.

- مصدر التعلم الغالب هو الوسائل التعليمية بنوعيها الطبيعي أو الاصطناعي.
- النشاط العلمي هو الغالب ولكن من قبل المدرس فقط بينما الطالب يشاهدون ويسمعون ويتأكدون من صحة ما يعرض أمامهم.
- العروض يمكن أن تتم داخل الصف أو خارجه وإنها تشمل الملاحظات والتجارب العلمية.

أنماط العروض العلمية:

- 1- عروض وسائل طبيعية: تكون الوسائل المعروضة والتي يتم من خلالها النشاط لتكوين المناهج الجيدة وسائل طبيعية أو حية مثل أحياe - أجزاء - أو أعضاء منفردة من أحياe، أغصان - جذور - بنور - قلب - دماغ - عين - عظام - تربة - صخور - أوساط بيئية - وهي ذاتفائدة واضحة في التعلم حيث تمكن التلميذ من رؤية الوسائل الحسية بشكل مباشر مما يزيد من واقعية المعارف النظرية.
 - 2- عروض وسائل اصطناعية: يتم فيها تكوين المفاهيم الجديدة من خلال عرض وسائل اصطناعية مثل نماذج - مجسمات - صور - رسوم - مخطوطات - أفلام ثابتة - أفلام متحركة - شفافيات - السبورة الضوئية - شرائح الدياسكوب... الخ، وتستخدم عندما يتغير احضار المحضر الطبيعي أسباب عرض الوسائل الطبيعية.
- طبيعة المحضر الخاصة (أجزاء أو أعضاء داخلية للإنسان).
 - طبيعة البيئة وامكانيات المدرسة (فما هو متوافر من أحياe ووسائل إنتاج حيواني أو نباتي في منطقة قد يكون غير موجود في منطقة أخرى).

- أهميتها التربوية أهم من الطبيعية: لأنها تمثل للحقيقة كما أنها تحتاج إلى أجهزة عرض خاصة.
 - يفضل استخدام النوعين معاً: الوسائل الحية والوسائل الاصطناعية.
- 3- عرض تجارب علمية: وفيها يتم تكوين المفاهيم الجديدة من خلال عرض تجربة أثناء الدرس أمام الطلاب وعلى المعلم أن يتدخل ويتتحكم في الظروف والمتغيرات عن قصد ليظهر للطلاب أثر عامل أو عدة عوامل التي تتحكم في ظروف الظاهرة أولى لتحقيق من صحة غرض معين.
- وتستخدم عندما توجد أسباب تمنع الطالب بشكل فردي أو زموري من إجرائها مثلاً في حال عدم وجود الأدوات الكافية أو بسبب خطورة التجربة.
- مجالات استخدام العروض العملية في تدريس العلوم والصحة:**
- 1- استخدام العروض العملية كمنبه أولي لاستئارة فعاليات واهتمامات الطلاب.
 - 2- استخدام العروض العملية لتوضيح نقطة معينة في أثناء مرحلة تكوين المفاهيم الجديدة للدرس.
 - 3- استخدام العروض العملية في إثارة مشكلة وحلها في أثناء مرحلة تكوين المفاهيم الجديدة للدرس.
 - 4- استخدام العروض العملية في ربط المفاهيم الجديدة بالحياة والتطبيقات العملية.
 - 5- استخدام العروض العملية في مرحلة التعميم من الدرس.
 - 6- استخدام العروض العملية في مرحلة التقويم من الدرس.

-7 استخدام العروض العملية في دروس المراجعة.

-8 استخدام العروض العملية في توضيح كيفية القيام بعمل معين.

أسباب التشار طريقة العروض العملية في التدريس:

-1 توفر قدرأ من خبرات تعليمية موحدة لجميع الطلاب وتوجه تفكيرهم نحو الاتجاه المناسب نفسه فالجميع يرون ويسمعون الشيء نفسه.

-2 تمكن الطلاب من فهم الحقائق والمفاهيم والتعريفات وتطبيقاتها العملية بشكل أفضل من العروض الكلامية.

-3 تواجه كثرة الطلاب ونقص الإمكانيات.

-4 تواجه مشكلة تغطية الموضوعات التي يقررها المنهاج.

-5 تواجه مشاكل المدرس في إدارة الصنف والوقت والجهد.

-6 تواجه مشاكل الأمان في حال التجارب الخطيرة.

المشكلات التربوية التي تشيرها طريقة العروض العملية:

-1 الموقف السلبي للתלמיד.

-2 عدم تحقيقها لأهداف اكتساب المهارات الحسية الحركية.

-3 لا تتمكن الطلاب من استخدام حواسهم كافة.

-4 لا تراعي الفروق الفردية بين الطلاب.

-5 لا تتمكن جميع الطلاب من رؤية العرض بالشكل الأمثل.

الشروط التي يجب أن تتوافر في العروض العملية:

-1 مرحلة الإعداد والتخطيط للعرض:

- أ- تحديد أهداف العرض بحيث لا تخرج الأهداف عن أهداف الدرس.
- ب- اختيار العرض المناسب وذلك بما يناسب الأهداف ومحفوظ الدرس ومستوى التلميذ وتوافقها كما ونوعا في المدرسة.
- ج- اختيار الأجهزة والأدوات والمواد المناسبة وذلك في ضوء تحقيقها للأهداف وان تكون بسيطة غير معقدة وحجمها مناسب.
- د- تجريب العرض قبل الدرس للتأكد من صلاحية الوسائل ومكان تقديم العرض والوقت المخصص لذلك.
- هـ- توفير البيئة المناسبة في المكان الذي سيتم فيه العرض بحيث يتقد المعلم المكان الذي سيجري فيه العرض والإمكانات والتسهيلات المتوفرة فيه.

2- مرحلة التنفيذ الفعلي للعرض:

- أ- استثارة موجهة لتهيئة الطلاب جسمياً ونفسياً قبل بدء العرض وهذا يساعد على ضمان مشاركة الطلاب بفاعلية في كل خطوة من خطوات العرض.
- ب- توضيح أهداف العرض حتى يتمكن المعلم والتلميذ من توجيه الأسئلة والمناقشات لتحقيق الأهداف.
- ج- تقديم العرض بطريقة سهلة وبسيطة باستخدام أقصر الطرق وأبسط لغة تناسب التلميذ.
- د- إشراك التلميذ بالعرض وذلك من خلال توجيهه الأسئلة ومناقشة التلميذ بتنفيذ بعض الأعمال المناسبة.

هـ - تنويع الفعاليات أثناء تقديم العرض، شرح ومشاهدة وعمل وكتابة وتسجيل الملاحظات والنتائج.

و - تقديم العرض بسرعة مقبولة فاللهم يختلفون في سرعة فهم ما يعرض أمامهم وذلك يؤمن مشاركة الطلاب بجميع مستوياتهم.

ز - إتاحة الفرصة لللهم لتسجيل الملاحظات على دفاترهم تدريجياً.

3 - مرحلة تقويم العرض:

أ - تقويم الطلاب ليتعرفوا على مدى استفادتهم من العرض وذلك بالمناقشة والأسئلة والاختبارات تحريرية وبحكم من خلالها هل يعيد العرض أو يفكّر بطريقة عرض أخرى.

ب - تقويم المدرس لذاته وهذا يؤدي إلى تغذية راجعة يفيد في تحسين تقديم العروض مستقبلاً.

4 - حفظ التجهيزات:

على المعلم أن يعيد المواد والأدوات والأجهزة إلى أماكنها بالشكل الملائم وأن يحفظها في أماكن معروفة ومحددة والمعلم يقوم بذلك بنفسه لأن المدارس الابتدائية لا يوجد فيها مخبري متخصص.

ثانياً - طرائق العمل التدريسي:

مقدمة:

أن التعلم نشاط إنساني من وظائف الجهاز العصبي فالملمح يقوم بمعالجة وتنظيم عمليات متعددة استجابة للمثيرات المتنوعة القائمة إليه من الحواس جميعاً فعندما يحدث التعلم فإن ذلك يعني أن المتعلم قد استخدم حواسه وأن كل

حاسة قد تستخدم في فترة ما خلال التعلم وتحمّل المعلومات وتُسجّل في خلايا المخ التي ترد إليها سبلات عصبية قادمة من المستقبلات السمعية والبصرية والذوقية والشممية والحسية العامة.

حيث تدرك وتفسر ثم تخزن في أماكن محددة من المخ وهكذا نجد أنه على الرغم من أهمية حاستي السمع والبصر في التعلم إلا أنهما مع ذلك لا تتحقق النسبة المئوية 100% أي أنه لا يمكن اعتبار حاسة واحدة مصدراً وحيداً للحصول على المعلومات واكتساب الخبرات ولهذا فإن مجموعة الحواس تجعل بمتناول المتعلم جميع الوسائل التي تحقق أكبر قدر من التعلم والتذكر وهكذا جاءت النظريات النفسي الحديثة للتعلم لتفوكد على فاعلية الطرائق العملية للتدريس وأهميتها في التموي الفكري والعقلي للمتعلم.

كما أن طبيعة مادة العلوم والصحة نفسها تفرض طرائق في البحث تقتضي استخدام الأحياء الحية مباشرة وهذه الدراسة تستوجب استخدام الحواس والأدوات، الأمر الذي لا يتحقق إلا من خلال الطرائق العملية للتدريس والتي تتبيّح معالجة العينات وملحوظتها واجراء التجارب عليها وهذه النشاطات كما تشير أدبيات العلم تحقق أهداف تدريس علم الأحياء وهي اكتساب المفاهيم والمعارف الجديدة وتنمية المهارات والقابليات الفكرية والمهارات الأدائية وتطوير وجدانيات مرغوبية، ويشير بعضهم إلى أن انتشار استخدام النشاطات العملية في تدريس العلوم عامة ومنها العلوم والصحة قد تم بسبب من الافتراضات الأربع الأساسية للنشاطات العملية التالية:

الافتراض الأول: تحقق أهداف العلم.

الافتراض الثاني: مستندة من طبيعة العلم أي تعكس طبيعة العلم التجريبية.

الافتراض الثالث: لها ما يبررها في مجالى التعلم وعمل النفس أي تعكس طبيعة التعلم عند التلميذ.

الافتراض الرابع: لها آثار مميزة في النواتج التنظيمية في المجالين المعرفي والانفعالي أضعف إلى ذلك التجر المعرفي الذي لا يمكن استيعابه ومجاراته إلا بتعلم يستند على معرفة الطريقة العلمية وامتلاك الأدوات الفكرية والعملية في البحث والاستقصاء وخاصة الطرائق التي تستخدم نظم المعلوماتية.

مفهوم طرائق العمل التطبيقي:

هي الطرائق التي يتم فيها تكوين المفاهيم الجديدة واكتساب الخبرات العملية من قبل الطالب عبر نشاطاته الذاتية خلال قيامه بنفسه بأعمال الملاحظات والتجارب العملية تحت إشراف المدرس.

إن مصدر التعلم في طرائق العمل التطبيقي هو الوسائل الطبيعية بمساعدة المواد والأدوات والتجهيزات وتفاعل الطالب معها من خلال معالجتها بنفسه وإن النشاط الغالب هو نشاط الطالب بينما المدرس هو المشرف والموجه والمخطط وإن هذا النشاط يمكن أن يتم في الصف أو في المخبر أو في الغرفة الحية وتعد هذه الطرائق من أبرز الاتجاهات المعاصرة في تدريس العلوم، بل إن هذا الاتجاه أدى إلى تغيير شكل الصف الدراسي، ففي كثير من المدارس لم يعد هناك دراسة العلوم منتظمة بحيث يجلس الطالب أمامه إمكانات العمل التطبيقي، وفي الوقت نفسه يستطيع أن يستمع إلى شرح المدرس ومشاهدة عرضه العلمي، وهكذا يتم الجمع بين إلقاء المدرس وعرضه ومناقشة الطلاب وبين العمل التطبيقي الذي يقوم به الطلاب في إطار واحد.

أنماط طرائق العمل التطبيقي:

من منطلق أن طرائق العمل التطبيقي ترتكز على عمليات العلم وطرائقه من ملاحظات استقصائية وتصنيفه وتجارب عملية فإنه يمكن تصنيف هذه الطرائق إلى: طرائق الملاحظات العملية - طرائق التجريب العملية.

1- طرائق الملاحظات العملية:

وهي طرائق عملية في التدريس وينصب عليها قيام الطلاب بأنفسهم بشكل فوري أو زملي بأداء أعمال مخططة هادفة تتضمن دراسة محضرات طبيعية كما هي، دون التحكم بمتغيرات أو ضبطها بقصد جمع المعلومات عنها من خلال معالجتها بأيديهم وحواسهم المخالف سواء أكانت مجردة أم بمساعدة وسائل متعددة.

ففي الملاحظات العملية يقوم الطلاب بنشاطات عملية كالقياس والتعداد والوصف الكتابي ورسم بعض أجزاء المحضرات الملحوظة وإنشاء مخططات بيانية مختلفة.

إن أنشطة الملاحظات العملية في تدريس مادة العلوم هي من أكثر النشاطات إذا ما قورنت مادة العلوم بغيرها من المواد الدراسية فأنشطة تشریح الحيوانات والنباتات واعضائهما وكذلك مشاهدة المقاطع المجهرية في النسج الحيوانية والنباتية ومشاهدة الأحياء المجهرية، وتصنيف الأوراق النباتية والدراسة المورفولوجية للأزهار والثمار والبذور ومراحل نطور القلب عند الفقاريات، ودراسة المستحاثات وغيرها من مشاهدة الأجهزة الميكانيكية والكهربائية والكميائية ومواجهها كمقاييس الحرارة والبصمة والفولتامتر والريانع والمغناطيس والعدسات والدارات الكهربائية....

وهكذا فالملاحظة العملية مخططة وموجهة وهادفة يقوم بها التلاميذ تحت إشراف المعلم وتوجيهاته من خلال أسئلة معينة ومحددة تساعدهم على تعزيز نظرائهم إلى الأحداث وبحيث تكون شاملة تبدأ من الكليات إلى الجزئيات فيبدأ الملاحظ بتناول الموضوع ككل لتحديد مجالاته وعلاقاته الخارجية، ثم ينتقل تدريجياً إلى التفصيلات، كما وتنطلب قدرة على التعبير عما يلاحظونه كما وكيفاً.

ومن ناحية أخرى فإن المادة المدرosa يجب أن تكون حية طازجة أو حقيقة وبخاصة للتلاميذ الذين ليس لديهم خبرة سابقة عنها لتكون أكثر إقناعاً ومن ثم يمكن استخدام المحنطات أو المجسمات أو الدارات وعلى المعلم أن يعطي الطالب فكرة كاملة عن بيئة العينة قبل دراسة التفاصيل البنوية لها، أما إذا كانت أجزاء منفصلة من كائن حي أو جهاز فإنه يجب أن تتسق إلى كامل العضوية أو الجهاز قبل البدء بفحصها، والمعلم الناجح يحدد لطلابه طريقة نظرية في الفحص ويشجع الملاحظات المتميزة.

2- طرائق التجريب العلمي:

هي طرائق في التدريس يغلب فيها قيام الطالب بشكل فردي أو زمري بأداء عمل يقوم خلاله بدراسة ظاهرة معينة من خلال التحكم المقتصد والمضبوط بالعوامل التي تؤثر في حوثها بقصد الاكتشاف أو التحقق من صحة فرض معين يفترضه ويتأكد من مدى صحته في الظاهرة المدرosa.

لقد أخذت طرائق التجريب تحلي مكاناً بارزاً في تدريس العلوم بعامة لأنها تعكس طبيعة العلم وطرائقه وهذا التوجه هو من أبرز التوجهات الحديثة في تدريس العلوم، فالتجريب يتبع للطالب أن يجمع البيانات خلال هذا النوع من الدروس بتناول المواد والأدوات والأجهزة بنفسه أو أن يتربى على استعمالها

وبنائها وتشغيلها ليتمكن من تصميم موقف تجربى يمكنه من التوصل إلى جمجم المعلومات أو القيام باختبارات.

هناك أمثلة كثيرة في مجال العلوم والصحة ليقوم الطالب من خلالها بتصميم التجارب وتنفيذها مثل أثر الجهد العضلي على دقات القلب وفي حركات التنفس، أو أثر الضوء في التركيب الضوئي أو أثر مساحة سطح الورق سرعة النتح أو مساحة السطح على التبخر أو أثر نوع مادة السلك على مقاومة الأسلاك.....

ويجب أن يتنكر المدرس أن التجربة لا تكون مقتنة للطالب إلا إذا كانت بسيطة ومتکاملة وفي مستوى قدرة الطالب على الملاحظة والتجريد.
الفرق بين الملاحظة والتجربة:

إن التجربة طريقة في البحث العلمي تهدف إلى إخضاع الظاهرة المدروسة لعوامل يحددها الباحث ويتحكم بها لدراسة أثرها في الظاهرة أو للتحقق من صحة فرض معين، مثلًا دراسة أثر اختلاف كمية ثاني أكسيد الكربون في التركيب الضوئي في النباتات دون غيره من العوامل الأخرى.

بينما في الملاحظة فإن الباحث يدرس الظاهرة كما هي واقعة أي هي تسجيل أو وصف الظاهرة باستخدام حواسه المجردة أو المسلحه بأدوات مساعدة لذلك، مثل فحص أجزاء زهرة المنثور فهنا يصفها الباحث ويعدد أجزاءها ويرسمها..... أما إذا أراد أن يدرس أثر اللون أو الرائحة في جذب الحشرات فهنا تصبح تجربة، وأخيراً يمكن للملاحظة أن تمتد حتى خلال التجربة فالملحوظة أعم من التجربة وليس التجربة إلا أحد الظروف العديدة التي تتبيح لنا فرصة الملاحظة.

أنواع التجارب في تدريس العلوم والصحة:

- 1- **تجارب وصفية:** هي التجارب التي يكون الهدف منها وصف ما يحدث مثل تحارب الكشف عن المكونات غذاء مركب كالخبز، أو أهمية الأوكسجين في التنفس، أو تجربة توضيح اختلاف توصيل الأجسام الصلب للحرارة فاللهم يصف أن هناك موصلات جيدة وأخرى رديئة للتوصيل.
- 2- **تجارب كمية:** وهي التجارب التي تتطلب تغييرًا كمياً مثل كمية الأملاح في عظم أو تحديد كمية الحرارة الناتجة عن احتراق مقدار معين من غذاء بسيط معين، أو تحديد حجم كرة معدنية قبل التسخين وبعد التسخين.
- 3- **التجربة الضابطة:** تسمى التجربة التي تعرّض فيها الظاهرة لجميع العوامل المؤثرة فيها بما فيها العامل المراد معرف أثره باسم التجربة الضابطة.
- 4- **التجربة المتغيرة أو التجريبية:** تسمى التجربة التي عرضت فيها الظاهرة لجميع العامل المؤثرة عدا العامل المراد دراسة أثره باسم التجربة المتغيرة أو التجريبية.

الاكتشاف والتدريب في طرائق العمل التطبيقي:

إن الاتجاهات الحديثة في تدريس علم الأحياء تركز على أن يعنى اللهم الذي يكون عالماً مستقبلياً بخلاف النظرة القديمة التي تعطي لللهم المعرفة جاهزة وما عليه إلا حفظها ومن هنا فإن طرائق العمل التطبيقي يمكن أن تكون تقييبية أو تجريبية توكيدية.

- 1- **الطرائق الكشفية أو التقييبية:** وفيها تطرح على اللهم مشكلة ويطلب منهم بشكل فردي أو زمري التعرف على الحل عن طريق القيام باللاحظات العملي بأنفسهم ويسجلون النتائج أن يكتشفون حقائق جديدة أو مبادئ وقوانين تخطيط

المعلم وقد يترك المعلم لكل تلميذ أو لكل زمرة حرية التخطيط لحل المشكلة واجراء ما يرونها من تجارب للتوصل إلى اقتراح التجارب أو الملاحظات العملية التي يقومون بتنفيذها فيما بعد وقد يجد المعلم أن الأجهزة أو الوقت لا يسمحان بقيام كل تلميذ بالتجارب أو الملاحظات جميعها ولذلك يمكن أن تقوم كل زمرة بتناول المشكلة من زاوي معينة ثم تجمع النتائج توصلاً إلى حل المشكلة.

2- الطرق التربوية أو التوكيدية:

وهي الطرق التي تهدف إلى توضيح أو تأكيد حقيقة أومبدأ معين يعرفه التلميذ مسبقاً وينتج من خلالها التدريب على تنمية بعض المهارات العملية أو استخدام الأجهزة، كتشريح قلب خروف مثلاً لرؤيا التجاويف والدسامات التي سبق شرحها لهم وهكذا فإن قيام التلميذ بهذا العمل لم يؤد إلى اكتشاف حقيقة جديدة بل لتأكيد حقيقة سبق أن تعلمتها.

الدور الذي يمكن أن تقوم به طرائق العمل التطبيقي في التربية العملية:

تمتاز طرائق العمل التطبيقي في تدريس العلوم والصحة بكونها تحاول أن تحقق أهم أهداف تدريس العلوم من إكساب التلميذ معارف ومهارات وتنمية ميول وقيم واتجاهات علمية إن أحسن استخدامها.

1- بالنسبة للمعارف: يمكن أن تزود المتعلم بمعارف ومعلومات واقعية عن الأشياء والأحداث والظواهر فالللميذ يتعلم من خلال الخبرة الحسية المباشرة فهو يرى ويشم ويتذوق ويحس.

2- بالنسبة لفهم طبيعة العلم وطرائقه: فهي تتيح فرصة لاكتساب مهارات البحث وعمليات العلم من خلال الملاحظة والتجريب التي تتضمن التلاميذ

موضع المكتشفين فتتمي القدرات الابتكارية لديهم من خلال تفكيرهم فيما يعرضون له من مشكلات والتخطيط لحلها وتنفيذ ذلك الحل.

3- بالنسبة لتنمية المهارات الحسية الحركية: ففي الملاحظة العملية والتجريب العملي فرصة مناحة لاكتساب المهارات اليدوية من تدريب على استخدام الأجهزة والأدوات والمواد وجمع الكائنات الحية وتربيتها وتصميم الأجهزة وتركيبها وكلها مهارات لا تكتسب إلا عن طريق الممارسة العملية.

4- بالنسبة للأهداف الوجدانية: فإنها يمكن أن تساعد على اكتساب صفات مرغوبة كالدقّة والموضوعية وسعة الأفق وحب الاستطلاع والأمانة العلمية بالإضافة إلى احترام الأحياء وتقدير دورها وتنمية الثقة والاعتماد على النفس كما تسهم في تعزيز حب التلميذ للعلم وتقدير دوره في حياتنا اليومية وتقدير جهود العلماء.

مشكلات طرائق العمل التطبيقي في تدريس العلوم والصحة:

قد تعرّض هذه الطرائق الهامة مشكلات تحد من فعاليتها أو تحول دون تقديمها بالشكل الأمثل ومن هذه المشكلات:

كثرة عدد التلاميذ في الصف - عدم توافر الإمكانيات المادي الازمة - ضيق وقت الحصة - قص الأدوات المخبرية والأجهزة - عدم وجود قاعات مخبرية - عدم وجود ترتيبات وتسهيلات مناسبة - أعباء المعلم.

ماخذ طرائق العمل التطبيقي:

يرى بعضهم أن طرائق العمل التطبيقي قد تظهر عيوباً في أنساء تنفيذها ناتجة عن سوء تنفيذها ومنها:

1. تلفيق النتائج: قد يلجأ بعض الطلاب إلى تلفيق النتائج وبخاصة إذا كان الوقت غير كاف بفعل إجرائهاه، أو لعدم كفاية التوجيهات التي يقدمها المعلم، أو لعدم متابعته لللاميذ أثناء العمل.
2. انتشار الفوضى: فالعمل يتطلب حركة دائمة من قبل التلاميذ مما قد يسبب انعدام النظام وضعفًا في قيادة الصنف وبخاصة إذا كان المعلم جدياً واعداد التلاميذ كبيرة والمكان مزدحم.
3. كثرة النفقات: ففي هذه الطريقة يستهلك التلاميذ كثيراً من المواد الخامات وقد يكون ذلك بسبب من استهثار التلاميذ وعدم دقته فيتناول المقاييس، أو اتلافهم الأجهزة والأدوات.
4. إمكان حدوث أخطار: فقد ينشأ عن استخدام المواد والأدوات والأجهزة وأنواع الطاقة بسبب من سوء استخدامها أو عدم مراعاة الاحتياطات في تناولها أخطاراً بالغة.

الشروط الواجب توافرها في طرائق العمل التطبيقي:

إن العمل الذي يقوم به التلميذ سواء أكان ملاحظة أم تجربة عملية يحقق الكثير من أهداف تدريس العلوم والصحة حيث يمكن من خلاله تطوير قدرات التلميذ على التفكير العلمي، وتنمية مهارات استخدام الأجهزة وتبادل الأحياء واكتساب حقائق ومفاهيم ومبادئ بيولوجية جديدة واتجاهات علمية مرغوبة، وإن هذا لا يتم إلا إذا أحسن المعلم التحضير والتخطيط والإعداد لهذا النوع من الورش وتتضمن عملية تقديم طرائق العمل التطبيقي ثلاثة مراحل وهي:

مرحلة الإعداد والتخطيط -- مرحلة التنفيذ -- مرحلة إنهاء العمل وتقديره.

1- مرحلة الإعداد والتخطيط للعمل: مما يجب مراعاته في هذه المرحلة:

أ. تحديد الأهداف ووضوحاها: على المعلم أن يحدد الأهداف التي سيسعى إلى تحقيقها من خلال النشاطات العملية وان تكون هذه الأهداف منسجمة مع أهداف الدرس، كما يجب أن يحدد نوع العمل وحدوده، هل هو ملاحظة عملية أم تجربة عملية؟

ب. تحديد الإمكانيات من تسهيلات ومعوقات: يجب أن يتعرف المعلم مسبقاً على إمكانيات المدرسة من تجهيزات ومرافق وأجهزة ووسائل من حيث كمها ونوعها ومدى مناسبتها لتنفيذ درسه، وكذلك يجب أن يتعرف على ظروف واحتياطات السلامة والأمان، وأن يعرف طبيعة العمل والوقت المتاح له لتنفيذ العمل، ومكان تنفيذ العمل والمستوى المهاري للתלמיד والمستوى المهاري المطلوب اكتسابه وكيفية ضبط الصيف وادارته.

ج. تحديد المهارات وكيفية إنجازها: في ضوء الإمكانيات والتسهيلات المتوفرة في المدرسة يتمكن المعلم من توزيع التلاميذ على الأجهزة والأدوات حسب عددها إما بشكل إفرادي إن توافرت الأعداد الكافية لكل تلميذ أو بشكل زمري ويحسب عدد الزمر وحجمها تبعاً لعدد الأجهزة والمعدات، كما يمكن للمعلم في حال عدم توافق الأجهزة الكافية أن يوزع المهام على التلاميذ بحيث تقوم كل زمرة من التلاميذ باداء مهمة معينة مختلفة عن زمرة أخرى، على أن يتم في النهاية استخلاص النتائج من مجموعة الزمر فيجتمع العمل في وحدة متكاملة بعد أن تم إنجازه في صرة أجزاء منفصلة، ومن ثم تعم النتائج المستخلصة على جميع التلاميذ.

د. اختبار العمل: يجب أن يقوم المعلم بتنفيذ العمل وتجريبيه في غرفة التحضير قبل الدرس ويفيد هذا التجريب من أجل تقدير الزمن اللازم لإنجاز العمل، وفي تحديد الأسئلة المتعلقة بالعمل والتي تخدم تحقيق

الأهداف كما سيستفيد المعلم في التعرف على العقبات التي يمكن أن تعرّض التلميذ، وما مقدار الإثارة والتسويق، وكيف سيوزع العمل بشكل فردي أو زمّري وما حجم الزمر ونوعيتها كما يكتشف المعلم نوع الأخطاء والتي يمكن أن تترجم في أثناء العمل والدور الذي سيلعبه المدرس في أثناء تنفيذ التلميذ للعمل.

هـ. كتابة تعليمات أداء العمل أو ورقة العمل: يجب أن يقوم المعلم بكتابية تعليمات أو ورقة العمل والتي تتضمن الأهداف وخطوة العمل والأسئلة التي سيجيب عنها التلميذ في أثناء تنفيذ العمل وكيفية تثبيت البيانات المستخلصة والنتائج المكتشفة، والمراجع التي تلزم وتعليمات الوقاية والأمان وأماكن محطات العمل الموجود فيها المواد والأدوات والأجهزة، ويجب أن يقرر المعلم مسبقاً فيما إذا كان سيقدم هذه المعلومات في صورة عرض سمعي بصري يشرح من خلاله تعليمات تنفيذ العمل وخطته ومراحله، أو هل سيقدم ذلك في صورة شفهية في أثناء الدرس مستخدماً السبورة أم سيقدم ذلك في صورة أوراق فردية هي صحائف أو أوراق العمل والتي سيوزعها على كل تلميذ.

- مرحلة تنفيذ العمل:

أ. الاستئنارة الموجهة: يجب أن يقوم المعلم بإثارة المشكلة المراد حلها بأسلوب بسيط ومفهوم بعد أن يهوي التلميذ لنقبل هذه المشكلة وأهميتها في حياة كل تلميذ وأهميتها للمجتمع الذي يعيش فيه التلميذ.

بـ. توضيح أهداف العمل: على المعلم أن يقوم بشرح الأهداف المراد تحقيقها من خلال أداء العمل.

ج. توضيح التعليمات وشرحها: يقوم المعلم بإعطاء تعليمات موجزة عن العمل وعن أماكن وجود المواد والتجهيزات ومراحل سير العمل والاحتياطات الواجب اتخاذها وفي حال الضرورة يمكن أن يقوم المعلم لمام التلاميذ بعرض كيفية أداء العمل في مرحلة يعتقد أنها خطيرة، ليتمكن التلاميذ من تقليله كما يقوم المعلم بشرح النظام المتبعة في أثناء تتقدل التلاميذ للحصول على المواد والتجهيزات.

د. التوجيه والإشراف: يجب على المدرس أن يتوجه بين التلاميذ ومراقبة عملهم والإجابة عن أسئلتهم كما يقوم المعلم بتفوييم أعمال التلاميذ وفق مستوى السرعة والإتقان، وعندما يرى المعلم خطأً عاماً يتكرر بين التلاميذ يوجههم ويشرح لهم بشكل مبسط كما يمكن للمعلم تقديم أعمال إضافية للتلاميذ المتغوفين الذين ينهون العمل مبكراً.

3- مرحلة إنهاء العمل وتقويمه:

أ. كتابة التقارير النهائية عن العمل: على المعلم أن يخصص وقتاً كافياً للتلاميذ ليتمكنوا من كتابة التقرير النهائي وفق نموذج مقرر في ورق العمل أو في التعليمات.

ب. مناقشة نتائج العمل: بعد إنتهاء العمل في الوقت المحدد له يناقش المعلم مع طلابه العمل ككل متکامل ومن خلال المناقشة يتم تلخيص العمل وتعديمهها.

ج. تقويم التلاميذ: يقوم المعلم طلابه من خلال الأهداف المحددة للعمل ومدى ما تحقق من هذه الأهداف من خلال العمل وفي كل مرحل من مراحل العمل بالإضافة إلى التقويم النهائي ليتأكد من مدى ما تحقق من أهداف

في جميع المجالات المقررة للعمل ويمكن أن يستخدم بطاقة تقويم على شكل قوائم تقدير أو قوائم قياس محددة مسبقاً لذلك ومن خلال التقويم يمكن أن يحكم المدرس فيما إذا كان عليه إعادة العمل بطريقة أخرى أم لا.

د. تقويم العمل: يستطيع المعلم من خلال نتائج تقويمه للطلاب ومن خلال سير العمل تقويم العمل والمشكلات التي يواجهها هو وطلابه والتي تحول دون أداء العمل بالشكل الأمثل كما على المدرس أن يصف مزايا العمل الحسنة وعيوبه السيئة ليستفيد من ذلك كله من تغذية راجعة لتحسين العمل من المرات اللاحقة وتدارك النقص أو الأعطال في التجهيزات.

هـ. حفظ التجهيزات: بعد الانتهاء من العمل يشرف المعلم على إعادة المواد والأدوات والأجهزة إلى أماكنها بعد تنظيفها ليتمكن من استخدامها مرة أخرى بيسر وسهولة.

العمل الميداني أو العقلاني:

هو طريقة من طرائق العملية في التدريس يتم خلالها نشاطات تعليمية تعليمية منظمة ومخططة هادفة خارج الصف أو المخبر بإشراف المعلم (معلم العلوم) وتوجيهاته لتحقيق أهداف تربوية معينة.

ويؤكد التربويون أن تعليم العلوم وتعلمها يتطلب توثيق الصلة بين الفرد والمتعلم وبئته، ويتم ذلك من خلال أساليب مختلفة منها:

- الرحلات الميدانية العلمية

- الرحلات أو النزهات القصيرة

- الحملات الاستكشافية

وهناك أمثلة كثيرة للعمل الميداني مثل: زيارة بيوت منوعة، زيارة حدائق حيوانية ونباتية وحدائق عامة، محميات طبيعية ومزارع أسماك ودواجن، وابقار وخيول.... وزيارة مصانع ومراكيز إنتاج صناعي.... ومعاهد بحوث علمية وطبية ومستشفيات... وغيرها.

أهمية طرائق العمل الميداني أو الحقلي:

1. توفر للطالب فرصة يطبق فيها المعرفة التي تعلمها في تفسير ظاهرة من الظواهر المحلية.
2. تزود الطلبة بخبرات تعليمية حسية مباشرة وهذا يساعد على الاحتفاظ بالمعلومات فترة طويلة لأن التلميذ يستخدم فيها حواسه جميعاً من بصر وسمع ولمس وشم ونحوه.
3. تزود التلاميذ بخبرات تعليمية يصعب الحصول عليها بوسائل أخرى مثل دراسة الظاهرة الطبيعية في بيئتها.
4. تسهم في تنمية التفكير العلمي ومهارات عمليات العلم الأساسية من خلال الملاحظة والقياس والتصنيف والاستدلال والتجريب وجمع المعلومات والعينات وتصنيفها وكتابة التقارير العملية وتفسير المعلومات.
5. تربط بين المدرسة والمجتمع والبيئة الخارجية من خلال التعرف على البيئة ومشكلاتها وأهمية المحافظة على مواردها.
6. تعمل على غرس حب الطبيعة وتقديرها وحمايتها والتعقل في استخدام مواردها.
7. تمد المخبر المدرسي بما يلزم من العينات الطبيعية والحياة.

8. تتمي المبادرة في التعلم والاعتماد على الذات في تدبير الموقف وفي حل المشكلات.

الشروط التي يجب مراعاتها في العمل الميداني (المحلي):

يمر العمل الميداني كأي طريقة في التدريس بثلاث مراحل هي: مرحلة الإعداد والتخطيط - مرحلة التنفيذ - مرحلة المتابعة والتقويم.

1- مرحلة الإعداد والتخطيط: مرحلة ما قبل الرحلة وتتضمن:

أ. تحديد أهداف العمل الميداني ووضع إطار عام لها.

ب. تحديد المكان وجمع المعلومات عنه.

ج. تحديد المطلوب عمله من قبل التلاميذ وذلك بكتابة التعليمات أو ورقة عمل تشرح للطلاب كيفية تنفيذ المهام وكيفية الإجابة عن الأسئلة وأعمال البحث والتنقيب وكيفية التعامل مع المواد والعينات والأحياء وجمعها وتصنيفها والمواد والأدوات التي يجب على التلاميذ اصطحابها معهم بالإضافة إلى تعليمات السلامة والأمان.

د. ضمان الموافقة على الرحلة العلمية إدارياً وفنرياً ومن أولياء أمرور التلاميذ أيضاً.

2- مرحل تنفيذ العمل الميداني وتشمل:

أ. توضيح أهداف العمل وتوزيع أوراق العمل وشرح التعليمات عن كيفية قيام التلاميذ بتنفيذ النشاطات المطلوبة منهم وبمراحل زمنية متالية ومحددة وواضحة، والنظام المتبع واحتياطات السلامة والأمان الواجب إتباعها.

بـ. التوجيه والإشراف: حيث يتأكد المعلم من أن التلاميذ يقومون بالمهام المطلوبة منهم ويحث طلابه على العمل من خلال الإرشاد والتوجيه وطرح الأسئلة والمناقشة وتقويم أعمالهم....

3- مرحلة المتابعة والتقويم وتشمل:

- أ. كتابة التقارير النهائية للعمل ومناقشتها.
- بـ. التحقق من مدى ما تحقق من أهداف الرحلة.
- جـ. تحديد المتغيرات التي حدثت خلال الرحلة ومعرفة الأسباب للتغلب عليها مستقبلاً.
- دـ. مناقشة أعمال التلاميذ التي تم تنفيذها خلال الرحلة واستخلاص النتائج وعملياتها.
- هـ. تقويم عامل العمل: حيث يتم تقويم المعلم لنفسه من حيث وضعه لحظة العمل أو اختياره لمكان العمل أو نوع النشاطات التي يتم تنفيذها وانواع السلوك والعمل الإداري والتنظيمي والجهد والمال وغير ذلك واقتراح بعض التعديلات لزيادة فاعلية الرحلات الميدانية العلمية مستقبلاً.

الإعداد المسبق للدرس ومراحل تنفيذه

1- أهمية الإعداد المسبق للدرس:

كل ما يقوم به المعلم مع التلاميذ هو عمل نسميه الموقف التربوي، سواء كان ذلك داخل الصنف أم في المخبر أم في رحلة علمية أم في حديقة المدرسة أم غير ذلك من الأنشطة التي يقوم بها المعلم خارج الصنف، والموقف التربوي هو أمر هام في العملية التربوية ويتوقف نجاح المعلم في دروسه على حسن إدارته لأنشطه وفعالياته المختلفة في الموقف التربوي، لهذا وجب على المعلم

أن يعد نفسه لهذا الموقف وان يرسم معالم الخطوات التي سيسير عليها وكل ارجال في الموقف التربوي يؤدي إلى عدم انتظام الدرس والى عدم اهتمام من التلاميذ وبالتالي إلى مللهم وعدم متابعتهم للدرس.

وكل عمل ي يريد الإنسان أن يقوم به مهما كان بسيطاً يجب أن تجرى له دراسة جدية وان ترسم خطواته وتتحدد أهدافه وعندما يعد المعلم درسه ويحضره تحضيراً جيداً يصبح عمله سهلاً ويقبل التلاميذ على الدروس بشوق وحماس، أما إذا أهمل الإعداد المسبق وارتجل المواقف التربوية فإن التلاميذ لا يشاركون معلمهم في الدس وقد ينتهي بهم الأمر إلى عدم الثقة بمعظمهم والعزوف عن متابعته وتصبح وبالتالي أهداف الدرس غير محققة.

2- الأسباب الداعية إلى ضرورة الإعداد المسبق للدرس:

1. إطلاع المعلم على الموضوع الذي سيدرسه ومراجعته بعمق لكي يتم الإغناء الذاتي للمعلم.
2. تحديد الطريقة أو الطرائق التي ستبعها خلال الدرس في ضوء المفاهيم الأساسية للموضوع والأهداف العامة والخاصة له.
3. تحديد الأساليب التي ستبعها المعلم خلال الدرس لكي يجعل التلاميذ يسهمون في الدرس ممساهمة فعالة بدءاً بالحوار ومروراً بالتجربة وانتهاءً بالبحث والتقصي والاستكشاف في البيئة والطبيعة والكتب....
4. تحديد مكان الدرس سواء في الصف أو في المخبر أو في حديقة المدرسة...
5. إعداد مجموعة من الأسئلة والوسائل والأنشطة التطبيقية التي تتوافق مع مراحل الدرس.

6. تأمين الوسائل التعليمية التي سستخدمها خلال الدرس وبخاصة إذا كانت الوسيلة غير متوافرة في المدرسة وتحتاج إلى إحضارها من الطبيعة أو البيئة المحلية أو اعدادها من قبل المعلم أو من قبل بعض التلاميذ مسبقاً أو غير ذلك.

3- الأسس الضرورية لإعداد الدرس ومراحل تنفيذه:

1. إعداد مادة الدرس ومصادرها وتحديد المفاهيم الأساسية للموضوع.
2. تحديد الأهداف السلوكية للدرس.
3. تحديد الوسائل التعليمية التي ستستخدم خلال الدرس.
4. مراحل تنفيذ الدرس.
5. تحديد الأنشطة الlassificative بعد الانتهاء من الدرس.

وفيما يلي شرح مفصل عن كل منها:

أولاً - إعداد مادة الدرس ومصادرها وتحديد المفاهيم الأساسية لموضوع الدرس:

1- مصادر مادة الدرس:

أ- الكتاب المدرسي المقرر هو المصدر الرئيسي لمادة الدرس، حيث يقرأ المعلم الدرس بامان ويدقق في المفاهيم الواردة فيه وفي الصور الإيضاحية المرافقة للمفاهيم ويحدد المفاهيم الأساسية للموضوع ويجب ألا تتجاوز بعض مفاهيم وبخاصة في السنة الأولى والثانية من مرحلة التعليم الأساسي، ويسجل تلك المفاهيم على دفتر التحضير بأسلوب واضح وبسيط يمكن للتلاميذ استيعابه واستساغته وقد ورد في كتب "ليل المعلم" لكل صف من صنوف المرحلة الابتدائية تحديد للمفاهيم الأساسية لكل درس، وهذا على سبيل الاسترشاد أي لكي يسترشد بهما

المعلم لا أن يلتزم بها وينقلها حرفياً، فهو الذي يختار المفاهيم ويرتبها ويصيغها بالأسلوب الذي يراه مناسباً.

بـ الاستفادة من الظواهر الطبيعية التي تحدث قبل زمن الدرس كسماع خبر عن حدوث زلزال أو ثورة بركان أو مشاهدته في التلفاز في مكان ما من العالم، والاستفادة من هذه الحوادث الطبيعية مما يسبغ على الدرس مسحة علمية واقعية تجعل المفاهيم مرتبطة بالبيئة وبالحياة تساعد على ترسيخها في ذاكرة التلميذ رسوحاً طويلاً الأمد، ونذكر على سبيل المثال عند تدريس بحث مصادر الماء في الطبيعة استفادة المعلم من ظاهرة هطول أمطار حديثة في الفترات السابقة للدرس، أو من ظاهرة هبوب الرياح في بحث الرياح وفوائدها وأضرارها....

وبهذا نرى أن المعلم يمكن له أن يختار موضوع الدرس متجاوزاً التسلسل الوارد في الكتاب المقرر للاستفادة من تلك الظواهر.

جـ الاستفادة من المجلات والصحف واقتباس خبر أو صورة منها تتناسب الموضوع.

دـ يذكر أن الخبرة الشخصية للمعلم من خلال التجارب التي مارسها خلال تدريس الموضوع نفسه في سنوات سابقة.

2- مراعاة مستوى التلميذ:

عند تحديد المفاهيم الأساسية للموضوع يجب أن يراعي المعلم المستوى العقلي والعمري للتلميذ لكي يدركوا الحقائق العلمية بسهولة وفهم، فجب أن يصوغ المفاهيم بما يتتناسب مع عمر التلميذ ومستواهم الفكري فلا تكون بسيطة

ولا معقدة لنرجة تشجع التلاميذ على عدم الاهتمام بها أو عدم فهمها وفي كاتا الحالتين لا يستفيدين منها.

3- مراعاة البيئة التي يعيش فيها التلاميذ:

فللاميذ المدن الكبرى يدركون بسهولة موضوع إشارات المرور في الشوارع وخطر احتياز الشارع المزدحم بالسيارات عندما تكون الإشارات الضوئية خضراء لا تسمح إلا بمرور السيارات، أما التلاميذ في المدن الصغيرة والقرى فيحتاج المعلم إلى تحضير وسيلة مناسبة لتكوين مفهوم إشارات المرور عند تلاميذه.

وعلى العكس فإن تلاميذ المدن والقرى الساحلية يدركون بسهولة مفهوم البحر وأحيائه ومفهوم المد والجزر بعكس تلاميذ المدن والقرى الداخلية، وتلاميذ القرى يدركون بسهولة مفهوم الآبار ومصادر مياهها... وغيرها من الأمثلة كثيرة، لذا كان على المعلم عند إعداده المسبق للدرس أن يراعي البيئة المحلية ويختار صياغة المفهوم وتكوينه عند تلاميذه بشكل مناسب.

4- مناسبة المادة لزمن الدرس:

يجب أن تكون كمية المفاهيم الأساسية مناسبة لزمن الحصة الدراسية فلا تكون كثيرة ولا قصيرة تدعو لسام التلاميذ وإشاعة الفوضى في الصف. وخبرة المعلم هي التي تحدد كمية المفاهيم للدرس الواحد من خلال تجاربها السابقة وتجبر الإشارة هنا إلى أن الموضوع الواحد ليس من الضرورة أن يتم دراسته في حصة واحدة إذا رأى المعلم أن زمن الحصة لا يكفي ونذكر على سبيل المثال موضوع وصل مصباخين على التسلسل وعلى التوازي ووصل بيلين على التسلسل وعلى التوازي، فمثل هذا الموضوع يجب أن ينفذ عملياً من قبل

التلميذ بإشراف المعلم، فالمعلم الخبر نتائج تدريسه لمثل هذا الموضوع في سنتين سابقة يقرر إن كان يحتاج لحصة واحدة أو لحصتين.

5- تحديد الطريقة أو الطرائق التي يتبعها خلال الدرس:

بعد أن يحدد المعلم المفاهيم الأساسية للبحث يحدد طريقة تكوين كل مفهوم منها في أذهان تلاميذه، فالمفاهيم الجديدة هي التي تعلق على المعلم الطريقة التي يجب إتباعها، وبمعنى أدق إن تدريس أي موضوع يتطلب استخدام أكثر من طريقة واحدة لذا يجب تحديد هذه الطرق والأساليب مسبقاً وتعيين متى وأين يتم استخدام كل منها.

ثانياً - تحديد الأهداف السلوكية للموضوع:

يقصد بالهدف السلوكي ما يتوقع أن يصبح التلميذ قادراً على القيام به في نهاية الدرس، وإن تحديد الأهداف السلوكية من قبل المعلم للدرس الجديد مسبقاً من أهم عناصر الإعداد المسبق لأنها تبني على أساسها الخطوات خلاط الدرس، فهي المرشد الأول للأنشطة التي يقوم بها المعلم أو التلميذ خلال الدرس.

ويجب أن تستوحى الأهداف السلوكية من الأهداف الأساسية للدرس ومن الأهداف العامة والخاصة للمادة، كما يجب أن تكون متنوعة وشاملة لمجالات التربية كافة:

- أهداف (كفايات) معرفية: معلومات - مهارات فكرية - أهداف (كفايات) مهاريه: أدائية. - أهداف (كفايات) قيمية: وجاذبية واتجاهات.

ونذكر فيما يلي أهم الأفعال المضارعة التي تستخدم في صياغة عبارات الأهداف السلوكية وتبدأ دوماً بـ " أن " :

- أن يلاحظ التلميذ... - أن يفسر النتائج... - أن يقارن... - أن يعدد... - أن يسمى... - أن يذكر... - أن يجرب... - أن يقيس... - أن يحصي... - أن يقرأ الوثائق العلمية ويحللها... - أن يبحث عن تعليل لبعض الظواهر الطبيعية... - أن يرسم مخططاً... - أن يترجم بعض المفاهيم بمخطط... - أن يحترم القواعد الصحيحة... - أن يحافظ على سلامة البيئة... - أن يساهم في عدم تلوث البيئة.....

ونلاحظ أن الأفعال المضارعة المذكورة تشمل:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1- أفعال التذكر والمعرفة. | 2- أفعال الاستيعاب والترجمة والتفسير. |
| 3- أفعال التطبيق. | 4- أفعال التحليل والتركيب. |
| 5- أفعال التقويم. | 6- أفعال المهارات. |
| 7- أفعال وجدانية. | |

فالهدف السلوكي النهائي هو سلوك التلميذ في نهاية الدرس أي الفعالية والنشاط الذي تمكّن ملاحظته وتسجيله وقياسه.

ونورد فيما يلي بعض الأمثلة عن الأهداف السلوكية التي وردت في كتاب تعليل المعلم في تدريس العلوم وال التربية الصحيحة:

أ- الموضوع: جسم الإنسان: الأهداف السلوكية:

- 1- أن يعدد التلميذ أقسام جسمه الثلاثة.
- 2- أن يدل على كل قسم من أقسام جسمه الثلاثة.
- 3- أن يشير إلى كل جزء من أجزاء رأسه.
- 4- أن يشير إلى صدره وبطنه وظهره.
- 5- أن يحدد على جسمه مكان ارتباط الذراع والرجل بالجذع.

- 6- أن ينكر عدد أصابع كل من اليد والقدم.
- 7- أن يقدر جمالية الجسم وتناسق أقسامه.
- ب - الموضوع: الهواء المحيط بالأرض: الأهداف السلوكية:**
- 1- أن ينكر أماكن وجود الهواء.
 - 2- أن يبين بالتجربة وجود الهواء.
 - 3- أن يفسر عدم رؤية الهواء.
 - 4- أن يحرك الهواء ليحس بوجوده.
- ج - الموضوع: تلوث الهواء: الأهداف السلوكية:**
- 1- أن يبين سبب تلوث الهواء في المدن الكبرى المزدحمة بالسكان.
 - 2- أن يعدد خمسة مصادر لتلوث الهواء.
 - 3- أن يفسر وجود غمامه سوداء مغبرة في سماء المدن الكبرى.
 - 4- أن يبين سبب بناء المصانع بعيداً عن التجمعات السكنية.
 - 5- أن يجدد هواء الأماكن المغلقة.
- د - الموضوع: ظاهرة انعكاس الضوء: الأهداف السلوكية:**
- 1- أن يعرف التلميذ انتشار الضوء.
 - 2- أن يعرف انعكاس الضوء.
 - 3- أن يبين بالتجربة ظاهرة انتشار الضوء.
 - 4- أن يبين بالتجربة ظاهرة انعكاس الضوء.
 - 5- أن يوازن بين ارتداد الضوء عن جسم خشن وارتداده عن جسم أملس.

هـ - الموضوع: المغnetة بالتيار الكهربائي: الأهداف السلوكية:

1- أن يذكر الأدوات اللازمة لصنع مغناطيس كهربائي.

2- أن يصنع مغناطيساً دائماً باستخدام التيار الكهربائي.

و - الموضوع: الحمى التيفية: الأهداف السلوكية:

1- أن يعرف التلميذ مرض الحمى التيفية.

2- أن يذكر العامل المسبب لمرض الحمى التيفية.

3- أن يذكر أعراضه.

4- أن يعدد طرق الوقاية من المرض.

5- أن يراجع الطبيب المختص لوصف العلاج اللازم.

6- أن يقدر أهمية عزل المريض وعدم استخدام أدواته.

ثالثاً - الوسائل التعليمية:

يحدد المعلم الوسائل التعليمية لموضوع الدرس ويعدها مسبقاً من مصادرها سواء من الطبيعة أو من المخبر أو يصنعها بنفسه...، ويتوقف نجاح الدرس على حسن اختيار المعلم للوسائل التعليمية المناسبة واستخدامها في الوقت المناسب من الدرس.

ونشير إلى أن كتب " دليل المعلم للعلوم والتربية الصحية " ورد في كل منها المفاهيم الأساسية والأهداف السلوكية والوسائل التعليمية لكل درس وذلك كدليل يسترشد به المعلم عند الإعداد المسبق للدرس دون أن يلتزم بها كلياً لأن مبادرته الشخصية وابداعه هما الأصل في هذا المجال.

رابعاً - مراحل تنفيذ الدرس:

مهما كانت الطرق التي يستخدمها المعلم خلال الدرس فإن من الضروري أن يقسم الدرس إلى مراحل متتالية تجعل منه وحدة متكاملة ضمن زمن الحصة المجدد ونطلق اسم بنية الدرس المنطقية على هذه المراحل، ويعد تحديد مراحل تنفيذ الدرس أهم عنصر في عملية الإعداد المسبق للدرس ويجب أن يتوافق تتبع مراحل تنفيذ الدرس مع البنية المنطقية للمحتوى العلمي من جهة ومع منطق العملية التعليمية التعلمية من جهة ثانية ومراحل تنفيذ الدرس لا تحدد أسلوب المحتوى العلمي فقط إنما تقدم مؤشراً فعلياً لتعاقب الأنشطة العملية للمعلم والمتعلم بدءاً من لحظة البدء بالدرس حتى نهايته ونستعرض فيما يلي مراحل تنفيذ الدرس وفق تسلسلها المنطقي.

1- المرحلة الأولى: مرحلة الاستئثارة الموجهة:

كانت تسمى سابقاً المقدمة أو التمهيد لكن تسميتها بالاستئثارة الموجهة تجعل منها مرحلة استئثارة للتلميذ وتهيئته نفسياً في بدء الدرس ليكون فاعلاً خلال مراحل الدرس اللاحقة، فهي تستثير التلميذ إثارة موجهة نحو موضوع الدرس فيتابع معلمه بشوق وحماس فبدلاً من أن يبدأ المعلم الدرس بذكر العنوان التقليدي للدرس وتسجيله على السبورة مما يبعث الملل مباشرةً في نفوس التلاميذ، يبدأ درسه بإثارة مناسبة شيقة كأن يختار عنواناً جذاباً للدرس أو يطرح سؤالاً يدقح زناد التفكير عند التلاميذ أو يبدأ بقصة مثيرة أو يعرض صوراً مثيرة أو يجري تجربة أو يذكر طرفة علمية أو يعرض فيلماً...

ويرتبط اختيار الإثارة ونوعها بعوامل عده منها: طبيعة الموضوع والهدف منه ونضج التلاميذ وعمرهم لازمني ويجب الانتباه إلى أهمية تنوع المثيرات لأن استخدام المثير نفسه أكثر من مرة يفقده قوة الإثارة.

ونشير إلى أن الإثارة الموجهة نحو موضوع الدرس تشبه إلى حد بعيد الإثارة الموجهة التي يلجأ المختصون بفن الإعلان عن البضائع والسلع في الصحف والإذاعة والتلفاز وفي لوحات الإعلان في شوارع، فكلما كان الإعلان عن سلعة مثيرةً كان إقبال الناس على متابعة الإعلان كبيراً.

ومهما كانت الاستئناف التي يختارها المدرس يجب أن لا تأخذ من وقت الدرس أكثر من خمس دقائق.

2- المرحلة الثانية: مرحلة الأنشطة العملية لتكوين المفاهيم الجديدة:

يقوم المعلم بأنشطة عملية أعدها مسبقاً ليكون في أذهان تلاميذه المفاهيم الأساسية للبحث الواحد تلو الآخر، ويراعي في كل نشاط مشاركة التلاميذ الفعالة ويقوم المعلم بدور الموجه والمشرف على هذه الأنشطة بحيث يتتفاوض هذا الإشراف كلما انتقل التلاميذ إلى صفوف أعلى تتضمن فيها مشاركتهم الميدانية وبالتالي قدرتهم على التعلم ويمكن أن تكون الأنشطة عرض عملة لتجربة يقوم بها المعلم أو قيام التلاميذ زمراً أو أفراداً بمحاجحة عملية لعينة أو عينات حية أو قيامهم بتجربة عملية.... ونذكر كمثال عن هذه الأنشطة العملية: ففي درس الجهات الأربع يخرج المعلم مع تلاميذه إلى باحة المدرسة ويجب أن يكون تدريس العلوم في هذا الموضوع الحصة الأولى الصباحية من اليوم الدراسي حيث يبدل المعلم البرنامج خصيصاً لهذا الموضوع، يطلب المعلم من تلاميذه ملاحظة الشمس ويطلب إليهم أن يتوجهوا بأجسامهم نحو الشمس ليحصل معهم بحار مناسب إلى أن الشمس تطلع كل صباح من هذه الجهة التي نسميها الشرق والجهة المقابلة لها بالغرب وجهة الجنوب عن يمينهم والشمال عن يسارهم عندما يتوجهون بأجسامهم نحو الشرق:

هذا وتحتاج هذه المرحلة إلى نحو 25 دقيقة من وقت الحصة الدراسية.

3- المراحلة الثالثة: ربط المفاهيم بحياة التلميذ وبالبيئة والتطبيق:

في هذه المراحلة يسعى المعلم إلى ترسیخ المفاهيم الجديدة في نفوس التلاميذ بربطها بحياتهم وبيئتهم وتطبيقاتها العملية سواء في الصناعة أو الزراعة أو ميدان الصحة... وهذا يؤدي إلى:

أ. إدراك التلاميذ لأهمية العلوم في حياتهم ومجتمعهم وخدمة البشرية.

ب. زيادة ثقة التلاميذ بالمعارف العملية التي يكتسبونها خلال الدرس.

ج. غرس حب البحث والتقدير في نفوس التلاميذ للاستفادة من الحقائق العلمية.

هذا وتحتاج هذه المراحلة إلى نحو 10 دقائق من زمن الحصة الدراسية.

4- المراحلة الرابعة: مرحلنا التعميم المرحلي والنهاي:

كلما انتهى المعلم من تكوين مفهوم في أذهان تلاميذه يعممه بالطريقة التي يراها مناسبة، وهذه هي مرحلة التعميم المرحلي وعندما ينتهي من تكوين المفاهيم الأساسية للموضوع كلها يعممهها بالطريقة التي يراها مناسبة للتعميم، فلا يلجأ إلى إلقائه على تلاميذه كتكرار لما جاء في الكتاب المقرر، ويلاحظ أن بعض المعلمين المبتدئين يسجلون التعميم على السبورة كملخص ويطلبون من تلاميذهم نقله على دفاترهم لاستظهاره حتى أن بعضهم يملي التعميم كملخص على تلاميذه، وكلتا الحالتين غلط كبير لأن المفاهيم في هذه الحالة تخزن في ذاكرة التلميذ لفترة قصيرة الأمد ثم لا تثبت أن تمحي منها سريعاً، فإن ذلك يؤدي إلى ترسیخ المفاهيم الجديدة بشكل أفضل ولزمن أطول في ذاكرة التلاميذ.

5- المرحلة الخامسة: مرحلتنا التقويم المرحلي والنهاي:

يلجأ المعلم للتقويم خلال الدرس لمعرفة:

- أ. التغيرات في مجموعة المفاهيم والمهارات التي تتكون عند التلميذ أثناء الدرس.
- ب. مدى نجاح الطرق والأساليب والوسائل التي استخدمها المعلم أثناء الدرس.

ويتم التقويم بعدة طرق، يختار المعلم المناسب منها ومن هذه الطرق ذكر:

- أ - الحوار الشفهي مع التلاميذ.
- ب- الاختبار الكتابي.
- ج- التجارب العلمية البسيطة.
- د- الملاحظة المباشرة.

ونذكر أن التقويم المرحلي يمكن إجراؤه بعد تكوين كل مفهوم من المفاهيم الأساسية عند التلميذ، لكن التقويم النهائي في نهاية الدرس يكون أكثر شمولية.

تحتاج هذه المرحلة إلى نحو 5 دقائق من زمن الحصة الدراسية.

6- النشاط المنزلي:

يحدد المعلم في نهاية الدرس الأنشطة التي يجب أن يقوم بها التلميذ في المنزل أولى في الطبيعة من رسوم أو جمع عينات أو تفيذ بعض التجارب أن تصميم بعض الأجهزة البسيطة أو إجراء بحث ودراسة عن موضوع علمي أو صحي أو الإجابة الكتابية على بعض الأنشطة التدريبية...

ويثنون النتائج أو طريقة العمل أو الإجابات... على دفاترهم ليدققها المعلم فيما بعد.

مراحل تنفيذ الدرس

موضوع الدرس:

الأهداف الخاصة للدرس:

الوسائل والأساليب والأنشطة:

التقويم:

الزمن:

تنكر أخيراً ضرورة تسجيل كل ما نكر على بفتر التحضير.

الباب الثالث
التخطيط لدرس العلوم



التخطيط لدروس العلوم

لماذا التخطيط ؟

إن التخطيط الجيد لأي عمل يضمن قدرأً كبيراً من النجاح لهذا العمل عند تفديه وتجنب القائم به العشوائية أو عدم وضوح الخطوات، ويمكنه من تلافي الصعوبات - إن وجدت - خلال التنفيذ. والمتأمل لدروس العلوم الناجحة سيكتشف أن وراء هذه الدروس معلماً ناجحاً أعد دروسه مسبقاً، فأهداف الدرس حدثت بطريقة واضحة ومحددة ومادة الدرس والأدوات والأجهزة التي يستخدمها المعلم وأساليب التدريس والأنشطة التي يقوم بها الطالب وما يطرحه المعلم من أسئلة كلها أعدت بطريقة مرتبة وتنقق مع المتغيرات العديدة للموقف التعليمي وتخدم الهدف من الدرس.

والتخطيط الجيد في مادة العلوم يتطلب من المعلم أن يكون متكتناً من المادة العلمية للوحدة أو الموضوع المراد تدريسه، لأن هذا التمكّن الجيد يساعد المعلم على تحديد الأفكار والمفاهيم العلمية الرئيسية التي يجب أن يتعلّمها الطالب وتساعد على ربط المفاهيم العلمية ببعضها البعض،

والتخطيط الجيد كذلك يساعد المعلم في تقويم جوانب الموقف التعليمي والتعرف على مدى تحقق الأهداف التعليمية للدروس.

سوف نناقش خلال هذا الموضوع النقاط التالية:-

- أهمية التخطيط في تدريس العلوم.
- مبادئ التخطيط لدى معلم العلوم.
- مستويات التخطيط.

أولاً: أهمية التخطيط في تدريس العلوم:-

التخطيط لأي عمل يضمن له قدرًا معقولاً من النجاح، وأي عمل جاد لا بد أن يسبقه تخطيط جيد، وعلى معلم العلوم أن يخطط لعمله جيداً حتى يمكن من تحقيق الأهداف المرجوة من تدريسه.

كما يعرف التخطيط في تدريس العلوم بأنه: مجموعة من الإجراءات والتدابير التي يتخذها معلم العلوم لضمان نجاح العملية التعليمية وتحقيق أهدافها وتوصف بأنها خطة مرشدة وموجهة لعمل المعلم. ويمكن أن نلخص أهمية التخطيط (أو مسوغات التخطيط) فيما يلي:-

- 1 عندما يحدد المعلم موضوع دروسه جيداً ويحدد أهدافه بوضوح يساعد هذا على اختيار الخبرات التعليمية المناسبة لتحقيق الأهداف وبدون التخطيط تصبح العملية التعليمية عشوائية ولا يمكن التنبؤ بنوعية نتائجها.
- 2 يجعل التخطيط عملية التدريس عملية علمية، فيقلل فيها مقدار المحاولة والخطأ أو العشوائية وتستخدم فيها الوسائل والإمكانات أفضل استخدام من أجل تحقيق الأهداف (يوفر الجهد والوقت).
- 3 يساعد المعلم على الثقة بنفسه ويقلل شعوره بالاضطراب والحيرة وعدم الاطمئنان لنجاحه في عمله، فتحديد لأهداف درسه وإعداده مسبقاً لمدة درسه والخطوات السير فيه وتحديد لأساليب التقويم يقلل من احتمالات خطئه ونسائه ويزيد من فرصه نجاحه.
- 4 يساعد المعلم على التكيف للمواقف الطارئة فال موقف التعليمي مشكلاته كثيرة ومتغيرة عديدة واحتمال تعديل المعلم لخطواته خلال التدريس وارد

والإعداد المسبق للدرس يجعله يعدل من خطواته دون الإخلال بجوهر الدرس وبدون تقصير في تحقيق الأهداف.

5- ويساعد المعلم على أن يكون على علم بما سوف يقوم بتدريسه على مدى فترة طويلة.

6- ويعمل على تنمية مهارات المعلم المختلفة.

7- يساعد التخطيط الجيد في تحديد عناصر الأسرة التعليمية التي يتعامل معهم المعلم عند تنفيذ الدرس.

8- كما أن التخطيط يتوقع أن ينعكس إيجابياً على الطلبة من حيث أنه يساعدهم على تحقيق أهداف الأنشطة التعليمية وأن يعرفوا الأهداف التي يجب أن يحققوها وينمي عندهم الوعي بأهمية التخطيط.

مبادئ التخطيط لدى معلم العلوم:

1- فهم المعلم التام للأهداف التعليمية المجتمعية وأهداف المرحلة وأهداف المنهج ومن ثم تحديد أهدافه التدريسية.

2- الوعي بإمكانيات المقرر الذي يدرسه في تحقيق الأهداف المرجوة وكيفية استغلال هذه الإمكانيات أفضل استغلال، فينبغي أن يدرك المعلم ما الذي يمكن أن يتعلم الطالب من مادته.

3- أن يعرف المعلم جيداً الإمكانيات المدرسية المتاحة - مادية وغير مادية - التي مكن توظيفها أو الاستفادة منها عند التخطيط، فالخطيط يقصد به الربط بين الوسائل والغايات، فيجب أن يضع المعلم خطته في ضوء الإمكانيات الواقعية والمتاحة له، وألا يضع خطته في ضوء تصورات خيالية أو غير ممكنة التنفيذ.

- 4- التعرف أو الاطلاع على مستويات الطالب ومشكلاتهم واهتماماتهم وأنسب الوسائل لإثارة دوافعهم للتعلم.
- 5- على المعلم أن يحدد الوسائل التي سيقوم بها الخطة ونتائجها وكيفية تفيذها، وأن يستفيد من ذلك في الخطوات المقبلة أوفي تخطيط الدروس والموضوعات التالية.
- 6- إشراك جميع أطراف الموقف التعليمي في عملية التخطيط، فنجاج الخطة التي يعدها المعلم لا يتوقف عليه فقط والأطراف هم الطلاب والمدير وأمناء المختبرات (محضرو المختبر)، الموجهون، وزملاء المعلم من المعلمين.
- 7- مرونة التخطيط، الالتزام بالخطة الموضوعة لأي عمل ضروري ولكن الالتزام بالخطة الموضوعة لا يتعارض مع المرونة في تفيذها لما يواجهه المعلم من مواقف طارئة خلال تنفيذ خطته تجعل من المستحيل في بعض الأوقات أن يتلزم بالخطة الموضوعة، فيجب أن يكون مستعداً لتبديل خطته وفقاً للمتغيرات الطارئة التي لا يمكن أن يتنبأ بها ويضعها في الحسبان أثناء التخطيط.

مستويات التخطيط لتدريس العلوم:- (أو أنواع التخطيط أو نماذجها)

يمكن تقسيم أو تصنيف التخطيط إلى مستويات التخطيط على مستوى السنة الدراسية أو الفصل الدراسي والتخطيط للوحدة الدراسية والتخطيط للحصة الدراسية. وهناك من يقسمها إلى الخطة التدريسية السنوية (طولية المدى) والخطة التدريسية ذات الوحدات التعليمية (متوسطة المدى) والخطة التدريسية اليومية (قصيرة المدى).

وهناك من يقسمها إلى التخطيط طويل المدى والتخطيط قصير المدى (الوحدة والدرس).

وهو ما يتفق عليه أيضاً فيحدد مستويات التخطيط إلى مستوىين، الخطة السنوية والخطة اليومية أو التحضير للدرس اليومي.

وسوف نقسم التخطيط هنا إلى نوعين هما:-

1- التخطيط طويل المدى.

2- التخطيط قصير المدى.

يتناول الأول التخطيط لتدريس مقرر كامل أو وحدة طويلة وهذا بالطبع يأخذ فترة طويلة قد تكون العام الدراسي أو فصل دراسي، أما الثاني فيتناول تخطيط المعلم لوحدة قصيرة أو لدرس واحد. وكلا النوعين لازمان لنجاح المعلم في عمله.

فالخطيط طويل المدى يساعد المعلم على تكوين نظرة شاملة لسير العملية التعليمية في ضوء الأهداف العامة لمادته، وهذا وبالتالي يساعد في ترابط الدروس اليومية وتكاملها في تحقيق أهداف المنهج.

وينبغي أن تكون الخطة طويلة المدى متضمنة لعناصر أساسية تقييد في توجيه سير العملية التعليمية، وتساعد المعلم على النجاح في عمله وتحقيق الأهداف المرجوة ولا ينبغي أن تكون الخطة مفصلة تقنياً دقيقاً ولكن تهدف لتحديد الخطوط العريضة لسير المعلم خلال تدريس المنهج.

أولاً:- التخطيط طويل المدى:-

في هذا النوع كما ذكرنا يتم التخطيط لفترة زمنية طويلة كعام دراسي أو فصل دراسي. ويعرف هذا النوع من التخطيط في بعض الأوقات بتقسيم أو

توزيع المنهج الزمني، ويتم فيه وضع الخطوط الرئيسية التي سوف تستخدم لتطبيق منهج دراسي ما في عام دراسي أو فصل دراسي معين. وهذا النوع يسبق التخطيط قصير المدى.

يتضمن هذا النوع من التخطيط عدة عناصر أهمها:-

1- عند إعداد المعلم للخطة السنوية عليه أن يراجع الأهداف العامة للمنهج ويفهمها جيداً ومراجعة محتوى المقرر الدراسي بالكامل للتعرف على مكوناته وعلاقة ما به من موضوعات بما سبق أن درسه الطالب وما سوف يدرسه.

2- تحديد المستوى المعرفي الذي يساعد في تحقيق كل هدف من الأهداف.

3- وضع جدول زمني لتدريس الوحدات التي يضمها المقرر (التوزيع الزمني) ويراعى في تحديد الوقت المخصص لكل وحدة مدى مساهمة تلك الوحدة في تحقيق الأهداف العامة وما تحتويه من معلومات وترتيبها بما يناسب الموضوعات في المنهج وأهميتها بالنسبة للطالب.

4- تحديد مصادر التعلم، ما هي المصادر التي تستخدم في التدريس ومصادر التعلم الأخرى التي يمكن أن يرجع لها الطالب ويكتفى هنا نكر أسماء الكتب والمراجع والوسائل التعليمية المختلفة وكذلك الرحلات والأنشطة الالكترونية الأخرى التي سوف يستعان بها في التدريس.

5- تحديد عناصر استراتيجية التدريس التي سوف تتبع، والتي تعني بها (أي الاستراتيجية) هي: كيف نبدأ؟ وكيف نسير؟ وتتضمن التمهيد والأسلوب (أو العرض)، فالتمهيد أو التهيئة (كيف نبدأ؟) نحدد فيه ما نبدأ به الوحدة،

والعرض (كيف نسير ؟) يستدل على الموضوع والطريق والوسائل والأنشطة والتقويم (1).

ثانياً:- التخطيط قصير المدى:- (التخطيط للدروس اليومية)

- أهمية التخطيط للدروس اليومية:-

إن التخطيط للدروس اليومية هو أساس التدريس الناجح ويساعد مثل هذا التخطيط على تحقيق أهداف تدريس العلوم بصورة فعالة، وترجع أهمية التخطيط للدروس اليومية والحاجة إليه إلى الاعتبارات التالية:-

- 1- يساعد المعلم على فهم الأهداف التربوية بوجه عام وأهداف تدريس العلوم بوجه خاص.
- 2- يساعد المعلم على اختيار المادة العلمية التي يقدمها للطلاب.
- 3- يساعد المعلم على اختيار الأنشطة التعليمية المناسبة لتحقيق الأهداف التي سبق تحديدها، واختيار الأدوات والأجهزة والمواد والوسائل التي يستخدمها هو وتلاميذه أثناء تدريس موضوع معين.
- 4- يمنع الارتجال في التدريس، ويتجنب المدرس المواقف المحرجة مثل الارتباك أثناء التدريس وسوء النظام وفشل التجارب.
- 5- يكسب المدرس الشعور بالثقة ويكتسبه احترام التلاميذ وتقديرهم له.
- 6- ينمي عند التلاميذ الوعي بأهمية التخطيط في حياتهم العامة.
- 7- يعطي المدرس فرصة مستمرة للنمو المهني سواء في مجال المادة العلمية أو طرق وأساليب التدريس.

- 8- يمكن المعلم من تحديد مقدار المادة الذي يناسب الزمن المخصص للحصة وبداية الدرس ونهايته وصعوبة المادة وسهولتها.
- 9- يعطي المعلم الفرصة في التحقق من المعلومات والإطلاع بتوسيع حولها والاستفادة من المراجع الحديثة.
- 10- يساعد المعلم على الوقوف على الدرس والتعرف على أوجه الربط بين الدرس الحالي واللاحق.
- 11- يساعد المعلم على عملية المراجعة والتعديل والتقييم إذا وجد ضرورة لذلك.

تعريف خطة الدرس:-

خطة الدرس هي ملخص لما يتضمنه هذا الدرس من معلومات وملخص لأنشطة التعليم والتعلم التي تعد لمساعدة الطالب على تحقيق عدد من الأهداف المحددة وملخص لاستراتيجية التقويم التي سيتبعها المعلم للتأكد من مدى تحقق أهداف الدرس.

كما أنه لا يوجد شكل أو نمط محدد لإعداد خطة الدرس، ولكنها مجرد إطار عام يحتوي على بعض العناصر الأساسية التي ينبغي أن يتوافر فيها المكونات التالية:-

موضوع الدرس - الأهداف التعليمية - المحتوى - الأنشطة التعليمية - الاستراتيجيات التربوية - الوسائل وأدوات التعليمية - ملخص الدرس - التقويم - الواجبات المنزلية - المقترنات - وتحتاج تفصيلات هذه العناصر من معلم إلى آخر في بعض المعلمين يعودها مختصرة، وبعض الآخر يعودها مفصلة لتكون

مرشدة ومعيناً له خلال التدريس وفي ظل خبرته القليلة به. وسوف نتناول فيما يلي شرح لعناصر خطة الدرس اليومي.
عناصر خطة الدرس اليومي:-

يجب أن تشمل عناصر الدرس على الأقل على أربعة عناصر رئيسية هي (الأهداف - الأنشطة التعليمية - قائمة بالمراجع والمواد المستخدمة - التقويم).
ويرى آخرون أن عناصر تخطيط الدرس تشمل على تحديد الأهداف، اختيار المحتوى، اختيار طريقة التدريس، اختيار الأنشطة، الاستراتيجيات، الوسائل التعليمية، التقويم، الزمن، إثبات النتيجة، واللاحظات، التعيينات (الواجبات).

ونحن هنا سوف نناقش عناصر الدرس كما جاء في كتاب الشهراوي والسعيد المتwsعة في تلك العناصر أكثر من غيره لتحقيق الفائدة بشكل أكبر وذلك بالتعرف على كل نقطة بصورة أوسع.

1- موضوع الدرس (عنوان الدرس) :

يعتبر تحديد موضوع الدرس بمثابة تحديد لمجال هذا الدرس، ويخلط بعض المعلمين بين موضوع الدرس وبين موضوع الوحدة الدراسية، فالدرس يعتبر أحد دروس الوحدة، ويؤدي هذا إلى الواقع في الخطأ أو التكرار لأن يتم إدخال عناصر في درس ما قد تم تناولها في درس آخر، ففي دروس الكيمياء مثلاً يعتبر درس عن الحديد أحد دروس وحدة الفلزات... وهكذا.

ويجب أن يعطي هذا العنوان صورة واضحة لما يراد تحقيقه في الصف.
أهداف الدرس: (الأهداف السلوكية)

نقطة البداية في تخطيط الدرس هي معرفة لماذا يدرس هذا الدرس ؟ وأما النتائج التعليمية المرجوة من تدريس هذا الدرس ؟ أي تحديد الأهداف السلوكية لهذا الدرس.

فأهداف الدرس وبصفة عامة يجب أن يتواافق منها مجموعة من الشروط أهمها:-

- 1) أن تكون محددة فلا تكون عبارات مبهمة لا يفهم المقصود منها وواضحة لأي معلم آخر.
- 2) أن تكون مناسبة للطلاب وقدراتهم.
- 3) أن تكون تراعي الفروق لفردية وتتيح الفرصة للجميع.
- 4) أن ينصب الهدف في صياغته على أداء الطالب وليس على أداء المعلم أي أهداف سلوكية وليس تعليمية كما عرفنا سابقاً.
- 5) وتكون ممكنة التحقيق في ضوء إمكانيات المدرسة.
- 6) أن تشمل جوانب النمو العقلي المختلفة.
- 7) أن يشمل الهدف على جانب تعليمي واحد، فأهداف الدرس الجيد ينبغي أن يشمل كل منها جانباً تعليمياً واحداً ولا يشمل أكثر من ذلك.

-2- المحتوى أو مادة الدرس:-

تعتبر مادة الدرس أو محتواه العلمي من المكونات المهمة في خطة إعداد الدرس ويتوقف شكل المحتوى على أمررين هما:-

- 1- أهداف الدرس التي سبق تحديدها.
- 2- الخبرات المختلفة للموقف التعليمي.

اذ أن المحتوى هو ترجمة لأهداف الدرس، ويختلف المحتوى من استراتيجية لأخرى حسب ما يراه المعلم.

واستراتيجية التدريس أو خطة السير في الدرس: من الأجزاء الرئيسية لخطة الدرس تحديد الاستراتيجية التدريسية التي سوف تتبع في تنفيذ الدرس، ويتضمن هذا توضيح كيفية سير الدرس وتوجيهه نشاط التعليم والتعلم، ومن المفضل أن تشمل على تمهيد للدرس يثير دافعية الطلاب للتعلم وتحديد أنشطة التعليم والتعلم التي سيشملها الدرس والوقت المخصص لها ونوع التفاعل الذي يمكن أن يحدث داخل الفصل وكيفية توجيهه والطريقة التي سوف يتبعها المعلم لتوفير تغذية راجعه له ولطلابه، وأساليب اكتساب الطلاب للمعلومات ولجوائب التعليم الأخرى، وأوجه مشاركة الطلاب خلال الدرس... وغير ذلك. وباختصار يعتبر هذا الجزء تصوراً لما سيتم خلال الدرس من بدايته إلى نهايته، ومن ثم ينبغي أن يتضمن الإجابة على المسؤولين التاليين:-

أ- كيف يبدأ الدرس ؟

ب- كيف يمكن السير في الدرس بعد ذلك خطوة خطوة لتحقيق أهدافه ؟
وما الخبرات التعليمية التي ستقدم خلال الدرس وكيفية تناولها من المعلم ؟

3- ملخص الدرس:

مهم أن يقوم المعلم بتلخيص الخبرات التعليمية التي يتناولها الموقف التعليمي في كل خطوة من خطوات سير الدرس، فذلك يساعد على تثبيت نتائج الموقف التعليمي في الدرس.

ويعتبر بمثابة تهيئة خاتمية للدرس ويساعد الطالب على فهم النقاط الأساسية للدرس ومعرفة أن خبرات الدرس قد انتهت وذلك قبل انتقالهم إلى خبرات جديدة.

4- التقويم النهائي للدرس:

من الأجزاء الأساسية لخطة الدرس أن يحدد المعلم أساليب التقويم النهائي التي سيعترف من خلالها على مدى نجاحه في تحقيق أهداف الدرس.

5- تحديد الواجبات:

والتي يمكن تقسيمها إلى: واجبات منزلية قبل الدرس وبعد الدرس وواجبات أثناء الدرس أو خلاله.

ومثل الواجبات المنزلية قبل الدرس كأن يطلب المعلم من الطالب رسم الجهاز الهضمي قبل موعد الحصة أو في اليوم الذي يسبق الدرس، ومثال على الواجبات أثناء الدرس، كأن يكلف الطالب بحل واجب أو مسألة خلال زمن الحصة، وكذلك يمكن أن تقسم الواجبات إلى واجبات جماعية لجميع الطلاب وواجبات طلاب معينين دون غيرهم.

6- المقترنات:

يخصص المعلم جزءاً في دفتر التحضير أثناء التخطيط للدروس اليومية المقترنات التي يقوم بكتابتها بعد الانتهاء من تنفيذ الدرس في الفصل أو المختبر وهذه المقترنات قد تشمل إعطاء الدرس أو الموضوع وقتاً أطول أو أقصر عند تدريسه في المرات القادمة، أو كتابة بعض الأمثلة التي وردت أثناء المناقشة في الفصل أو المعمل... .

7- الاستمرارية:

يجب على المعلم أن يحدث نوع من الاستمرارية في دروس العلوم، لذا فعلى المعلم أن يخطط عند إعداد دروسه، لربط كل درس بالدرس الذي قبله وبالدرس الذي بعده.

تقنيات التعليم في تدريس العلوم

ما الوسائل التعليمية: محتوى تعليمي (أدوات تقنية ومواد) ملائمة لموقف تعليمي تعليمي محدد، يستخدمها المعلم أو المتعلم بخبرة ومهارة لتحسين مربود هذه العملية، كما أنها تساعد في نقل المعرفة وتنبيت الإدراك وزيادة خبرات التلاميذ ومهاراتهم وتنمية اتجاهاتهم في جو مشوق ورغبة أكيدة نحو تعلم أفضل فهي ليست شيئاً إضافياً يساعد على الشرح والتوضيح بل هي جزء لا يتجزأ من عملية التعليم والتعلم.

هناك تقسيمات متعددة لأنواع التقنيات التعليمية منها:

سمعيّة	المذيع - المسجلات الصوتية	
بصرية	- السبورة الضوئية: الورق هيد - جهاز عرض الشرائح الشفافة (الدياسكوب) - جهاز عرض الصور المعتمة (الإيبيسكوب) .	الأجهزة التعليمية
سمعية	- أجهزة عرض الأفلام المتحركة. - جهاز الاستقبال التلفزيوني .	التعلمية
بصرية	- أجهزة الفيديو. - الحاسبات الإلكترونية (الكمبيوتر) .	التعلمية

- طبيعية: فراشة - نودة الأرض - المجموعة الشمسية. - محطة.	العينات	المسواد التعليمية التعلمية
المجموعات: القلب - الكرة الأرضية - المجموعة الشمسية	النماذج	
الكتب - الصور السلسل الغذائية - الرسوم البيانية - دورات الحياة اللوحة الوبيرية - الجببية - قلابة - مغناطيسية.	مطبوعات ومصورات	
أشرطة صوتية - الاسطوانات - الأفلام الثابتة المرفقة بأشرطة التسجيل - أفلام متحركة - أشرطة فيديو - أقراص CD الحاسوب	الأشرطة والأفلام	
الرحلات العلمية - المعارض - التجارب العملية	النشاطات التعليمية التعلمية	

ويبيّن مخروط المجالات العشرة للخبرة أهمية هذه الوسائل، فالخبرات المباشرة أثواها والرمز المكتوب أضعفها من هنا نجد أهمية كبيرة لمساعدة اللفظ بالخبرة المباشرة وبالوسائل التي تقوم على الإدراك الحسي. مثال:

وضع أحد الصحفيين عشر صفات لحيوان غريب نادر وطلب من القراء رسم شكل له بناء على هذه الصفات تلقى مئات الرسود ولكن واحد منها مختلف عن الآخر وكانت كلها مختلفة عن شكل الحيوان الأصلي.

لذلك قد تساوي وسيلة فعالة في قيمتها ألفاً من الكلمات المكتوبة أو المنطقية
فيهي تجعل المجردات محسوسة وملموعة.

ولكي يسهل علينا استخدام هذه الوسائل كان لا بد من تنظيمها وفق
مجموعات مترابطة بخصائصها آخذين بعين الاعتبار الدور التربوي لهذه
المجموعات خلال تدريس علم الأحياء والصحة:

1- المحضرات الحية والطبيعية: نودة الأرض - ماء المستقى - قطرة
دم.

2- المحضرات الاصطناعية: مجسمات - لوحات.

3- أدوات وعينات: بيل - مصباح - وعاء تحليل - صخور.

4- أجهزة تقنية: سبورة صوتية - مجهر - مقياس أمبير.

مصادر الوسائل التعليمية:

تعددت مصادر هذه الوسائل تعداً كبيراً بحيث ينال المعلم الكفاءة اختيار ما
يناسبه من هذه الوسائل لتحقيق أهداف تدريسه وأهداف المنهاج الذي يقوم
بتدريسه، وأهم هذه المصادر:

1- البيئة.

2- ما يتتوفر في المدرسة من وسائل جاهزة سواء أكانت من إعداد
المعلمين أم التلاميذ.

3- مديرية تقييم التعليم وأقسامها.

4- الاستعارة من المدارس المجاورة أو المخبر المركزي أو مراكز تقييم
التعليم.

5- الشراء إذا توافرت في الأسواق بأسعار مناسبة.

والبيئة مصدر هام من مصادر الوسائل التعليمية بل هي أهم مصدر يستفيد منه المعلم في إثبات قيمته بالعملية التعليمية وهناك مبدأ تربوي وهو أن أساس نجاح الدارس في حياته العملية يحدد مدى نجاحه في تفاعله مع بيئته تفاعلاً إيجابياً، وبينات الدارسين على اختلافها وتتنوعها مليئة بما يمد المعلم بأسس ربط المنهج بحياة تلميذه حتى يتسعى الوصول بالتعليم إلى هدفه المنشود ومن ثم فعلى المعلم أن يعرف دقائق المنهج للعلوم والصحة للصف الذي يدرسه ثم دقائق إمكانات بيئات تلميذه ثم الرابط بين هذا وذاك بما يحقق أعظم الفائدة للعملية التربوية.

وتتمثل المحضرات الحية والطبيعية الواقع المحيط خير تمثل لهذا فهي تسهم بشكل مباشر بتكوين المفاهيم الجديدة حول المنظومات الحية والعلاقات بين الحياة ومحطيتها، وعن الوظيفة والبنية ووحدتها كذلك فإن استخدامها ينمي القدرة على الملاحظة الدقيقة عند التلميذ وتقدم البيئة الطبيعية العديد من المصادر للوسائل التعليمية التعليمية وأمثلة هذه الوسائل كثيرة ومتعددة مثل: الأحياء والأعضاء أضف إلى ذلك المحضرات الطبيعية غير الحياة مثل الصخور وأنواع التربة...

لذلك يمكن الاستفادة من البيئة المحلية للحصول على:

- 1 الكائنات الحية الحيوانية والنباتية.
- 2 أعضاء من الكائنات مثل: عين البقر - قلب خروف - دماغ - كلية.
- 3 البنور النباتية الازمة لانتاش.
- 4 عينات الصخور والتربة والمستحاثات.

المحضرات الاصطناعية: على الرغم من التوع الكبير للمحضرات الحية ولكن أحياناً يتذرع الحصول على المحضر الحي أو الطبيعي المناسب وذلك

بسبب:

1- طبيعة هذا المحضر الخاصة مثل: قلب الإنسان.

2- طبيعة البيئة وإمكانات المدرسة الموجودة فيها.

ومن هذه المحضرات الاصطناعية نجد:

المحنطات: تبني فكرة التحنط على أمرتين:

الأول: نزع الأحشاء الداخلية أو ما يمكن منها فهي سريعة التعرق بعد الموت.

الثاني: وقاية باقي الجسم من التعرق.

أنواع التحنط:

1- **الجاف:** يستعمل عادة في تحنيط حيوان ثديي كبير كالثعلب - الأرنب - بعض الزواحف كالأفاعي - الطيور الكبيرة.

2- **تحنيط نصف رطب:** يستخدم هذا النمط من التحنط في تحنيط الطيور الصغيرة وأجزاء من الكائنات الحية - القلب - الدماغ - الجهاز البولي عند الأرنب.

3- **تحنيط رطب:** وهو الحفظ بالسوائل ويستعمل عادة لحفظ بعض الحيوانات الصغيرة الضفدع - العقرب - أجنة....

كما يمكن تحنيط الحشرات على طريق عملية التصليب أما حفظ اليرقات والحرباء عن طريق السوائل مثل الكحول 80 %.

أما بالنسبة لحفظ النباتات فيتم عن طريق:

- آ- التجفيف بين الورق.**
- ب- التجفيف بالطريقة المجسمة بواسطة إطار تحتوي الرمل.**
- ج- حفظ النباتات بالطريقة الرطبة أي ضمن سوائل حافظة خاصة وستعمل هذه الطريقة لحفظ الأزهار والثمار الملونة.**

أحواض تربية الكائنات الحية: تعتمد هذه الطرق على تشكيل بيئه متوازنة مشابهة للبيئة الطبيعية مثل: حديقة القارورة وأحواض تربية الأسماك وبعض البرمائيات والزواحف.

المجسمات: هي إحدى الوسائل التي توفر للمتعلم فرصة التعرف إلى الشيء بأبعاده الثلاثة وهي تقليد صناعي للأشياء الأصلية.

ما الحالات التي يلجأ إليها العلم باستخدام المجسمات:

- I - عندما يكون الأصل صغيراً جداً أو كبيراً جداً (خلية - المجموعة الشمسية).**
- II - عندما يكون من الصعب الحصول على الشيء نفسه (الغدة النخامية).**
- III - إذا كان من الصعب مشاهدة مكوناته الداخلية بالعين المجردة (الأذن الداخلية).**

أنواع المجسمات:

- 1- نموذج الشكل الظاهري: يبين الشكل الخارجي دون التعرض للتفاصيل الداخلية.**

2- نماذج القطاعات الطولية والعرضية: (مقاطع في الدماغ، مقطع طولي في الكلية، طبقات الأرض)

3- النموذج الشفاف: يساعد على ملاحظة الأجزاء الداخلية: نموذج خلية.

4- النموذج القابل للفك والتركيب: جسم الإنسان - محرك كهربائي - بيل.

5- النماذج المتحركة: نموذج مضخة - محرك - طاحونة هواء.

6- النموذج المفتوح: يبين شكلاً لمقطع أو أجزاء داخلية دون أن تكون قابلة للفك والتركيب.

و عند استخدام المجسم يجب مراعاة ما يلي:

I- تستخدم النماذج لتكوين وتنمية مدركات معينة وبالتالي ينبغي أن تسهم في تكوين صور ذهنية سليمة، لذا يجب أن تتاح الفرصة أمام الطلاب لرؤيتها بوضوح.

II- إذا استخدمت النماذج بدلاً من الأشياء الحقيقية يفضل كلما أمكن ذلك رؤية الأشياء الحقيقية ذاتها.

III- يفضل عند استخدام النماذج أن تعبر بأكبر قدر ممكن من الواقع.

IV- يجب تشجيع التلاميذ على صنع بعض النماذج فهذا نشاط ينمي الميول العلمية.

الشفافيّات التعليمية:

يستطيع المعلم إنتاج الشفافيّات التعليمية على أشكال فنيّة وتقنيّة متعددة وذلك من أجل تفعيل استخدامها وتعزيزها بعنصري الإثارة والتشويق أثناء عرضها ومن هذه الأشكال:

- الشفافية العادية: تكون طبقة واحدة فقط وهي أبسط أنواع الشفافيات وأكثرها استعمالاً.

- الشفافية القابلة للحجب: وهي أيضاً طبقة واحدة إلا أن وجهها يحجب بنواذ قد تفتح بشكل مرحلٍ في أثناء عرضها.

- الشفافية المتحركة أو المستقطبة: تكون طبقة واحدة فقط تحمل شكلاً علمياً (الدورة التموية البركان ..) وتزود بفعالية الحركة باستخدام مادة الاستقطاب الصوتي.

شفافية من قاعدة واحدة تحمل موضوعاً من أربعة أجزاء يغطي كل جزء بقطعة كرتون مفصلية تفتح عند عرض الموضوع.
مميزات استخدام الشفافيات في التعليم:

1- الإعداد المسبق للشفافية، وفي ذلك يبعد للمعلم عن الارتجالية في الكتابة على لوح الطباشير.

2- التأكيد من الدقة العلمية لمحتوى الشفافية حيث إن خطسوات إعدادها يجنب المعلم الوقوع في الغلط.

3- الإخراج الفني للشفافية من حيث الخطوط والرسومات والألوان إذ يستطيع المدرس عند إعداد الشفافيات من الاستعانة بذوي القدرات الفنية من المدرسين والطلبة.

4- إمكانية إعداد شفافيات لجميع مواضيع المناهج واستخدامها في جميع مراحل التعليم.

- 5- سهولة الاستخدام وجاذبية العرض مما يوفر جوًّا مشوقاً ومتابعة فاعلة من الطلبة وتمكن المدرس من استغلال كامل وقته في الشرح والمناقشة.
- 6- عند إعداد شفافية جيدة ذات عناصر سلية جميلة الإخراج يستطيع المدرس استخدامها لعدة مرات في أوقات متعددة من السنة إذا أحسن حفظها.
- 7- مساعدة المدرس في عرض مادة الدرس بشكل تسلسلي جذاب ولا تسمح له بالخروج عن موضوع الدرس.
- 8- تمكين الطلاب من نقل محتوى الشفافيات في أثناء عرضها وبعدده، أي أنها لا تمحى كما يحصل للمادة المكتوبة على لوح الطباشير.
- 9- إمكانية عمل بعض التجارب التعليمية على سطح الجهاز، مثل المجال المغناطيسي، الدوائر الكهربائية، التركيب الضوئي.

لوحات العرض واللوحات التعليمية:

لوحات العرض هي تلك اللوحات التي يتم عرض المواد عليها كاللوحة الجيبية والوبرية والمغناطيسية والمنقبة واللوح القلب، أما اللوحات التعليمية فهي الخرائط والرسوم البيانية والمصورات أي التي تشكل مصورة للتعلم بما تحتويه من معلومات بحيث تصبح في شكلها النهائي محتوى معرفياً ومادة مرجعية.

وعند استخدام الخرائط والرسوم والمصورات يجب الأخذ بالاعتبارات التالية:

- يجب تحديد الهدف من استخدامها وبما أنها وسائل لتحقيق غايات معينة، هذا يعني وجوب وضوح الهدف من استخدام كل منها.

- أن يكون الرسم أو المصور مناسباً لمستوى نضج التلميذ.
 - من الأفضل عرض عدد قليل من الصور والبيانات مع الربط بينها وبين موضوعات معينة أو استئلة تتعلق بمادة الدرس.
 - من المفيد استخدام أسلوب المقارنة بين صورتين مختلفتين أو ببين عناصر نفس الصورة.
- فالمقارنة تساعد التلاميذ على التوصل إلى التعميمات والتفسيرات واستخلاص النتائج السليمة.

الأفلام التعليمية: الأفلام بأنواعها من الوسائل التعليمية التعلمية الجيدة وتمتاز بكونها تخاطب حواس المتعلم في جومن الإثارة والتشويق فتساعد على إبراك الحقائق وفهمها واستيعابها فالفيلم السينمائي محتوى تعليمي تعلمسي يقدم المعرفة بشكل جذاب وتسلسل يثير الشوق للمتابعة بعيداً عن الجهد أي أن الفيلم يوفر الجهد والوقت على المعلم والمتعلم في آن واحد.

والفيلم ذو القياس 16 مم يعتبر خاصاً بالأفلام التعليمية والإرشادية يعرض بواسطة جهاز عرض نقال يمكن استخدامه في غرف الصف.

أما القياس 8 مم المحسن: يستخدم لتصوير الأفلام التعليمية التي تخضع لنظام الأفلام الحلقة ويعرض من خلال أجهزة خاصة به.

ومن خصائص الأفلام الحلقة: غير ناطقة - مدة عرضها الفعلية من 3-5 دقائق عرضها مستمر لا يتوقف.

المعطيات التربوية لاستخدام الأفلام:

1- توفر الأفلام المتحركة بمحتواها جوًّا من الإثارة والتشويق وتركيز عملية انتباه الطالب الأمر الذي يؤدي إلى استيعاب أفضل.

- 2- تؤدي إلى تعلم أسرع لقدر أكبر من المعرفة ولعدد أكثر من التلاميذ.
- 3- يشكل الفيلم بديلاً جيداً للحقائق العلمية وينقلها بأمانة للمتعلم.
- 4- من خلال إمكانية التحكم في عملية التصوير البطيء والمرحلي يقدم الفيلم مواقف تعلمية يصعب تقديمها من خلال وسيلة أخرى (نمو النبات - الانجداب الضوئي).
- 5- من خلال التصوير السينمائي المجهري يمكن تصوير أنقسام خلية - حركة وحدات الخلية - توضيح بعض الظواهر التي لا تتكرر كثيراً كسوف الشمس - خسوف القمر .
- وعند استخدام الأفلام كوسيلة تعليمية يجب مراعاة ما يلى:
- 1- إن تهيئة التلميذ لرؤيه الفيلم أمر هام، يتضمن هذا إشارة اهتمامهم لموضوعه وتحديد بعض الأسئلة التي يجدر عنها في ضوء ما يرد في الفيلم.
 - 2- أحياناً يرى المعلم من خلال مناقشة التلميذ أن هناك حاجة لعرض الفيلم مرة أخرى وفي هذه الحالة ينبغي توجيه الطلاب إلى ملاحظة النقاط الهامة لتنال ما تستحقه من اهتمام.
 - 3- الفيلم الذي لا يقدم جديداً للتلميذ أو الفيلم الذي لا يرتبط تماماً بموضوع الدرس قد يعتبر بالنسبة لبعض التلاميذ نوعاً من الترفية وأنه يضيع وقتاً لا فائدة من ورائه.
 - 4- إذا كان الفيلم صامتاً فينبغي على المعلم أن يقوم بالتعليق عليه أثناء عرضه وفق مستوى تلاميذه أما إذا كان الفيلم ناطقاً فيفضل تقليل التعليق أثناء الشرح وإرجاء التعليق عليه إلى ما بعد العرض.

استخدام الحاسوب في التعليم والتعلم

أمام لكم الهائل والمتنوع من المعرفة أصبح من الصعب الإهاطة بمعلومات كافية عن هذا التطور ومواكبته لذا كان من الضروري توفر تقنية تساعد الإنسان في حفظ المعلومات وتحديثها والتعرف على مدى التقدم الذي حدث فيها وهناك العديد من التقنيات والتلفاز والانترنت وأهمها الحاسوب، ويستخدم الحاسوب في الجامعات والكليات والمدارس للتعليم والتدريب والبحث والتوجيه والإدارة، وتكون المعدات عبارة عن شبكة حواسيب أو حواسيب مفردة مع معدات تعدد الوسائل، وقد يرتبط معها أدوات خاصة بتعليم وتدريب الصغار.

استخدام البرمجيات التطبيقية مثل:

Microsoft Word , Microsoft Excel , Microsoft Access

- استخدام الحاسوب من خلال شبكة حاسوبية أو أجهزة شخصية في المؤسسة التعليمية.
- استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية في الغرف الصحفية باستخدام الوسائل المتعددة.

برمجيات الترجمة

ويتمتع الكمبيوتر بخصائص وميزات أهمها:

- 1- السرعة والقدرة في معالجة البيانات واستخراج النتائج.
- 2- القدرة الهائلة على تخزين المعلومات.

وفي مجال التربية يمكن الاستفادة من الكمبيوتر في كل من المجالات

التالية:

تقديم مادة علمية - وسيلة تعليمية تعلمية - دور الحاسوب في الإدارة -
دور الحاسوب في التقويم وإصدار البيانات ونتائجها.

وبتبعاً لذلك تتضمن الهيئات التربوية خططاً لإعداد البرمجيات التعليمية
التعليمية وتسعي بذلك لتحقيق الأهداف التربوية التالية:

- 1- تجوييد نوعية التعلم وذلك بتشجيع البحث والاستقصاء وحل المشكلات.
- 2- إثراء المنهج المدرسي ورفد محتواه بما يساعد على تطويره.
- 3- دعم وتعزيز مهارات التلاميذ.
- 4- المساعدة على استيعاب التقانات المتقدمة وتوظيفها بما يساعد على
تسهيل المهام التعليمية والإدارية.
- 5- تساهم بصورة فعالة للانتقال من التعليم إلى التعلم.
- 6- تعزز الثقة بالنفس لدى التلاميذ.
- 7- تنمية روح العمل الجماعي.

الحاسوب كوسيلة تعليمية: عند إدخال الحاسوب كوسيلة تعليمية لا بد من
الاهتمام بضرورة تطوير طرائق التعلم وتحديثها وتوفير فرص تعليمية جديدة
للتعلم مع التركيز على الأهداف التالية:

- 1- تشجيع طرائق التفكير الإبداعي والبحث والاستقصاء والتفكير النقدي.
- 2- تنمية مهارات حل المشكلات وأسلوب تحليل المعلومات وتقويمها.
- 3- توعية التلاميذ بأهمية وإمكانيات الحاسوب.

4- التعامل مع بعض المشكلات والظواهر التي يصعب تطبيقها في المختبرات المدرسية.

وتضم البرمجيات التعليمية بطرق مختلفة:

1- التمارين والتدريب: عبارة عن مجموعة من التمارين يتم تدريب التلميذ عليها من قبل الحاسوب بشكل مراحل متتالية بحيث يعطيه الحاسوب التغذية الراجعة لكل مرحلة.

مثال:

المرحلة الأولى: تشكيل دارة مولفه من (بيل، قاطعة، مصباح).

المرحلة الثانية: ربط بيلين على التسلسل ومراقبة إضاءة المصباح.

المرحلة الثالثة: ربط بيلين على التفرع ومراقبة غضاءة المصباح.

المرحلة الرابعة: إجراء الموازنة بين الربط على التسلسل والربط على التفرع.

2- الحوار التعليمي: تعتمد هذه الطريقة على إجراء حوار بين التلميذ والحاسوب الذي يقدم للللميذ المعلومات وبعد ذلك يطرح أسئلة خاصة ويستلقي الحاسوب الإجابات من التلميذ عن هذه الأسئلة.

مثال:

عرض بيئه تضمن سلسلة غذائية بسيطة تحوي أعشاباً خضراء - أرانب - بعض الثعالب - فطريات - جراثيم ثم عرضاً توضيحيأً يبين علاقة الأرانب بالأعشاب الخضراء - وعلاقة الثعالب بالأرانب - ومصير فضلات وجثث النباتات والحيوانات ثم وضع مجموعة من الأسئلة:

آ- ما دور الأعشاب الخضراء في هذه السلسلة ؟

- بـ- من أين تحصل الفطور والجراثيم على غذائها؟
- جـ- رتب الكائنات السابقة بشكل سلسلة غذائية.
- دـ- ما التغيرات التي تحصل على السلسلة السابقة إذا تم حذف الأرانب؟.
- 3- المحاكاة:** تستعمل لتقليد ظاهرة طبيعية من الصعب ملاحظتها أو اجراء تجربة عليها كاجراء تجارب خطرة أو حالة الخسوف والكسوف.
- 4- ألعاب علمية تعليمية:** يتيح هذا النوع فرصة للتمييز بأن يتعلم من خلال اللعب وذلك بتصميم لعبة علمية تعليمية.

الحقائب التعليمية التعلمية:

يمكن تعريفها على أنها برنامج تعليمي نظم لتعليم وحدة معرفية معينة بتوفير مصادر تعليمية متعددة يمكن استخدامها بطريق محددة لتحقيق أهداف معرفية وسلوكية معينة.

- وتهدف الحقائب التعليمية فيما تهدف إلى تزويد التلاميذ بـ:
- 1- خبرات متنوعة تتناسب وقدرات واهتمامات كل منهم.
 - 2- تقديم مستويات مختلفة للمحتوى بحيث يتدرج الطالب في انتقاله من المستوى الأقل إلى المستوى الأكثر حسب قدراته.
 - 3- تنوع الأساليب التعليمية – التعليمية المستخدمة في نظام الحقائب.
 - 4- تنوع الطرق المستخدمة في نظام الحقائب وإتاحة الفرصة للمتعلم لاختيار ما يناسبه.
 - 5- يقوم نظام الحقائب على تنوع الأنشطة والبدائل التعليمية.

تنوع الوسائل والمواد التعليمية المستخدمة:

- 1 المواد والأشياء الحقيقة: عينات - حشرات محنطة - حبوب....
- 2 النماذج البديلة: كالنماذج والمجسمات.
- 3 المواد المطلوبة: بطاقات - دفتر قلب.
- 4 المواد البصرية: صور - شفافيات - شرائح.
- 5 المواد السمعية: اشارة التسجيل.
- 6 وسائل سمعية بصرية: اشارة الفيديو CD.

خطوات تصميم الحقيقة التعليمية:

- 1 تصميم الغلاف والذي يشمل العنوان.
- 2 المقدمة: يتم فيها تحديد الفكرة الرئيسية التي تدور حولها الحقيقة ويمكن أن تشير المقدمة إلى الفئة المستهدفة ومسوغات إعداد الحقيقة وذلك لإثارة دافعية الطالب.
- 3 صياغة الأهداف السلوكية لتصف بدقة ما يمكن القيام به أو تحقيقه بعد الانتهاء.
- 4 الاختبارات أو التقويم: وتشمل اختبارات قبلية ومرحلية وبعدية.
- 5 نشاطات إثرائية وعلاجية.
- 6 التغذية الراجعة والمتابعة: وتتمثل بمعرفة النتائج والاستفادة منها والمتابعة تضمن تأكيد المدرس من سير طلابه في العمل على الوجه الأمثل.

7- دليل الحقيقة: يعرف المتعلم بالخطوات المرحلية للتعامل مع مكونات الحقيقة.

الكتاب المدرسي:

الكتاب المدرسي يمثل أحد الوسائل المتتبعة في تنفيذ المفردات وهو الأداة الأساسية نحوه من اهتمام وجعله المحور الرئيسي لنشاط العلمي في المادة الدراسية.

وللكتاب المدرسي دوران أساسيان:

الأول: يتعلق بالمادة الدراسية التي يتتناولها.

الثاني: عام يتمثل في دور الكتاب في الحياة التربوية.

ولقد عرض الكثير من الباحثين الأسباب والمبررات التي تعطي للكتاب المدرسي هذا الدور الهام كأداة لتنفيذ المنهج الدراسي.

- يعتبر الكتاب وسيلة اقتصادية.

- يعتبر الكتاب وسيلة ناجحة لعرض المفاهيم والحقائق والتعليمات.

- يعتبر الكتاب أداة مرنّة يمكن استخدام داخل الصف وخارجها.

- يمكن الكتب المدرسية لكي تتناسب مع التغيرات السريعة التي تطرأ على المعرفة.

- الكتاب المدرسي يقدم المعرفة العلمية إلى التلميذ في صورة منظمة.

- تحتوي الكتب المدرسية أسلنة وتدريبات متنوعة لذلك يفيد في تقديم التلميذ.

شروط إعداد الكتاب المدرسي: من حيث المضمن:

- أن تتفق مادته مع الأهداف التربوية بجميع مستوياتها.
- أن تكون مادته العلمية سليمة وحديثة.
- أن يفرد بعد كل موضوع جزء للتمرينات والتسبيبات والتطبيقات والنشاطات.
- أن تكون المادة وأسلوب عرضها تناسب مع مرحلة نضج المتعلم.
- أن يحسن انتقاء مادة الكتاب بما هو أساسي وضروري.
- أن تكون مادة الكتاب متدرجة وتمثل حلقة وصل بين ما سبقها وما يتلوها.
- أن تكون مادة الكتاب منسجمة مع بيئه المتعلم.
- أن تستخدم الصور والأشكال التوضيحية.
- أن يكون الكتاب مشوقاً وجذاباً بمادته العلمية وطريقة عرضها.

المبادئ الأساسية في تصميم وإعداد الوسائل:

- 1- إجراء دراسة تحليلية لمحفوظ المنهج وتحديد أهداف هذا المحتوى ونوع الوسائل التي يستخدمها.
- 2- اختيار الوسائل التي ترتبط بحاجات التلميذ وما يثيرونه من مشكلات.
- 3- اختيار الوسائل التي ترتبط بالبيئة.
- 4- ضرورة تصميم الوسيلة قبل إنتاجها ويفضل الاستعانة بأراء من يهمهم هذا الأمر مثل دوائر تقنيات التعليم.

5- يفضل أن تكون المواد المستخدمة لتصنيع الوسيلة متوفرة في البيئة المحلية.

6- تقويم الوسيلة بعد إنتاجها و عند استعمالها.

كيف نختار وسيلة فعالة لوقف تعليمي محدد ؟

عند التخطيط لوقف تعليمي ما على المعلم أن يختار الوسيلة المناسبة

لتدعم هذا الموقف في ظل المؤشرات التالية:

1- ما..... الوسيلة التعليمية المناسبة لهذا الموقف التعليمي.

2- كيف..... احصل على هذه الوسيلة.

3- لمن..... سترعرض هذه الوسيلة (لأى سوية من التلاميذ سستخدم هذه الوسيلة).

4- من..... تحديد الوقت المناسب لاستخدامها في أثناء الحصة الدراسية.

5- أين..... أضعها داخل الصف.

6- إلى متى..... أبقيها معروضة أمام التلاميذ.

دور المعلم في استخدام الوسيلة التعليمية:

إن امتلاك الوسيلة لا يعني توفر الضمانات الكافية للاستفادة من إمكاناتها والمعلم يحتاج إلى كفاءات خاصة باستخدام الوسائل وتوظيفها منها:

1- الإمام بمواضيع العلوم والصحة الموجودة في الكتاب: فالملعلم موجه وناصح ومرشد وميسر لعملية التعلم ومن ثم فهو بحاجة إلى إبراك العلاقة بين المادة التي يدرسها ومحنتها الوسيلة.

2- الفهم الكامل لنور الوسائل التعليمية في العملية التربوية والتحمس لاستخدامها.

3- إدراك العلاقة بين الوسيلة وهدف الدرس.

4- تجريب الوسيلة قبل استخدامها.

5- تهيئة التلميذ لاستخدام الوسيلة.

6- ربط المشاهدة بالتساؤلات أو أن يكون استخدام الوسائل مرتبطة بأسئلة محددة.

7- متابعة أنواع النشاط التي يمارسها التلاميذ بعد استخدام الوسيلة للتعرف على مدى الفائدة المحققة من استخدام الوسيلة.

مقوّمات الوسيلة التعليمية التعليمية الجيدة:

1- يجب أن تكون الوسيلة مشوقة وجذابة للتلاميذ وأن تترك فيهم انطباعاً طويلاً الأمد بما تثيره لديهم وبما تضمنه من مؤشرات.

2- الدقة العلمية والارتباط مع موضوع الدرس المحدد.

3- مناسبتها بمستوى التلاميذ وأن تساعد على تبسيط الموقف التعليمي.

4- أن تكون مرتبطة ببيئة المتعلم قدر الإمكان.

5- تكون أكثر فاعلية عندما تسمح باستخدام أكبر عدد ممكن من الحواس.

6- أن تتناسب مع مساحة الصف وعدد التلاميذ.

7- أن تستخدم في الوقت المناسب وفي المكان المناسب والقدر المناسب.

دور الوسائل في عملية التعليم والتعلم:

- 1- الإثارة والتثويق فهي تبعد جو الدرس من دائرة الرتابة والخمول.
- 2- شرك أكثر من حاسة في عملية التعليم والتعلم.
- 3- تقدم أساساً مادياً للإدراك الحسي وذلك أن الوسيلة الجيدة لأنها تخاطب حواس الإنسان ومدركاته.
- 4- توفر الكثير من الوقت والجهد الذي يبذله المعلم.
- 5- استعمال الوسيلة يؤدي إلى التقليل من اللفظية.
- 6- تبني استمرارية التفكير وتجعل ما يتعلمه الإنسان أكثر عمقاً وكفاية وتنوعاً.
- 7- فيها إثارة لميول التلميذ واهتماماتهم.

دور المعلم في إعداد الوسائل التعليمية:

إن خير الوسائل ما يسهم في إنتاجها المعلم وتلاميذه لما يثيره ذلك من الاعتماد على النفس وتنمية الملاكات الإبداعية.

يجب أن يدرك المعلم أن ما يقوم به التلاميذ من أعمال في هذا الشأن ليس المقصود من ورائه الإنتاج فقط بل المقصود أن يتعلم كل فرد كيفية العمل والمشاركة وكيفية التعبير عن النفس والاحترام جهود الآخرين وما إلى ذلك من المهارات العملية والاجتماعية وما يرتبط من نواحٍ وجوانبٍ في غاية الأهمية يصعب على المعلم خلال النشاط التعليمي الذي يبذل في إطار التربية التقليدية وعلى المعلم قبل إعداد الوسيلة أن يتسمى بالـ:

ما الهدف من هذه الوسيلة؟ هل ستكون هي الأفضل؟ هل هناك وسائل أخرى ربما تكون أكثر فاعلية؟

الرحلات التعليمية:

تعرف هذه الرحلات بأنها نشاط علمي تعلمى هادف ومخطط ومنظما يتم خارج جدران الصنف وعلى أرض الواقع بقصد تحقيق خبرات تعليمية علمية محددة وفق غايات تربوية معينة، إن البيئة المنشئية بالواقع الطبيعي تحتوى الكثير من المصادر الحية وغير الحية التي يمكن اعتبارها أساساً لإكتساب الخبرات التي لا يمكن الحصول عليها بأى وسيلة أخرى.

فوائد الرحلات التعليمية:

1- توفر خبرات حسية بعيدة عن التجريد نظراً لما يشاهده أو يتحسسه التلاميذ.

2- توفر الخبرات التعليمية التي يصعب الحصول عليها في الغرفة الصحفية لأسباب تتعلق:

آ- الحجم: مشاهدة أنواع من الحظوظ - الطحالب - فطريات.....

ب- الطبيعة: الشلالات - الجبال - السهول - الوديان.....

ج- الأماكن: زيارة مشفى - حديقة حيوان - معمل - مزرعة...

3- تتمي المهارات العلمية المختلفة وبشكل خاص التفكير العلمي الناقد وأسلوب حل المشكلات مثل التعرف ميدانياً على مشكلات البيئة في محاولة لوضع حلول لها.

4- تعمل على إكساب التلاميذ العديد من الاتجاهات العلمية السليمة المفيدة والمرغوبة مثل التعاون وتحمل المسؤولية وحب الاستطلاع والعمل

المنظم والمحافظة وحماية البيئة (عدم التعرض لبيوض الحيوانات أو أغشائها أو النباتات حديثة النمو أو تلوث التربة).

5- تعمل على تنمية شخصية التلاميذ فمن خلال هذه الرحلات يكتسب التلميذ الثقة بالنفس والافتتاح على العالم.

وحتى تكون الرحلة التعليمية ناجحة يجب أن تتوافر فيها الشروط الآتية:

آ- التأكد أن هناك داعياً للرحلة: وأن تكون وسيلة لتحقيق أهداف محددة يصعب تحقيقها عند وجود وسيلة أخرى.

ب- وضوح الهدف التعليمي منها.

ج- أن تكون مرتبطة بأهداف ومحورى المادة الدراسية.

د- أن يتم الإعداد والتخطيط لها على أساس علمي منظم ويشمل التحضير للرحلة كل من المواضيع التالية:

الإعداد المسبق للرحلة:

حيث يتم تحديد الأهداف بوضوح - تحديد المكان والموافق وخط السير - برمجة هذه الموافق بشكل متكامل مع الأهداف -أخذ موافقات من الجهات المعنية ومن أولياء أمور التلاميذ كما يتم تحديد المواد والأدوات اللازمة وزمن تنفيذ الرحلة.

تنفيذ الرحلة:

إن العمل الأول الذي يجب التفكير به أثناء الرحلة هو تحقيق الهدف.

التقويم

المنهج التربوي نظام مكون من أربعة عناصر (الأهداف - المحتوى - الفعاليات - التقويم) والتقويم هو أحد عناصر المنهج التربوي يهدف إلى معرفة مدى ما تحقق من أهداف تدريس المادة وقد تطور مفهوم التقويم ليشمل جميع عناصر المنهج الأربعة لتحديد السلبيات والإيجابيات لكل عنصر.

خصائص التقويم: وللتقويم خصائص هي:

- 1- الشمولية: فهو يحدد نواحي نمو المتعلم أو تغير سلوكه معرفياً ومهارياً ووجدانياً.
- 2- الاستمرارية: فهو عملية مستمرة تسير جنباً إلى جنب مع الفعاليات التعليمية- التعليمية.
- 3- الموضوعية: أن يكون بعيداً عن التحيز والذاتية فیأخذ بآراء جميع من لهم علاقة بالعملية التربوية.
- 4- السهولة: عدم التعقيد في وضع السؤال وتصحيحه والحصول على النتائج.
- 5- العلمية: وتشمل الصدق والثبات وأظهار الفروق الفردية.

الخطوات الضرورية التي تسهم في بناء المقياس اللازم للتقويم وانجاحه:

- 1- تحديد الموضوع: ماذا نقيس؟ (أي تحديد كمية المعلومات).
- 2- التعرف على الأهداف: لأن بناء المقياس ينم على ضوء الأهداف.
- 3- وضع مخطط أولي لمحتويات المقياس واشكاله (مقالات - موضوعي) وتحديد البنود ودرجاتها.

-4 وضع سلم مفصل للتصحيح مع الدرجات.

الشروط الواجب توافرها في القائم على بناء المقياس:

1- أن يكون ملماً بمحنتي الكتاب والأهداف فهما واحاطة شاملة.

2- أن يكون على علم بمستوى الأسئلة وصياغتها بلغة ومعارف مناسبة.

3- الابتعاد عن التسرع: أن يراعي الوقت الكافي أثناء بناء المقياس وذلك للابتعاد عن الارتجال في وضع الأسئلة.

4- الابتعاد عن التحيز للموضوعات التي يميل إليها.

أساليب التقويم / وتشمل الاختبارات الشفهية والتحريرية والعملية

أ- الاختبارات الشفهية: وتجري لقياس تتحقق بعض الأهداف وبوقت قصير ولا يعتمد عليها لعدم شموليتها أو احتمال التحيز فيها عال إلا أنها غير ضرورية لمتابعة إنجاز المتعلمين مرحليا.

□ ومن محسناتها:

1- تدريب التلميذ على التعبير الشفهي وتكتبه الجرأة وتساهم في نمو شخصيته.

2- تكشف الخطأ مباشرة ويصحح فوراً.

3- يجني التلميذ فوائد من إجابات زملائهم.

ب- الاختبارات العملية: وتجري لتقويم المهارات والخبرات التي اكتسبها التلميذ من إجراء التجارب العملية.

مثال: وصل مولدات على التسلسل. التوازي... وعلى المعلم تنفيذ هذه الأساليب

وفق ما يلي:

1- الاختبارات الشفهية اليومية.

- الاختبارات العملية من حين لآخر .
- النشاطات المنزليه (الوظائف) .
- المذاكرات والامتحانات التحريرية .

يأخذ المعلم محصلة فصيلة لكل منها وتحسب الدرجة النهائية وفق التعليمات الوزارية ومن الضروري ترافق هذه الأساليب في التقويم النهائي .

ج - الاختبارات التحريرية: وشكلها مقالية أو موضوعية.

الاختبارات المقالية:

تعريفها: هي اختبار مكون من سؤال أو عدد من الأسئلة وتكون الإجابة من تأليف وإنشاء التلميذ .

أشكالها: اشرح - عدد - انظر .

ولهذه الاختبارات ايجابيات نجملها فيما يلى :

- وضعها سهل .
- تبرز قدرة المتعلم على ابتكار ترتيب الأفكار وصياغتها بلغة تخصصية ومصطلحاتها .
- تبرز قدرة المتعلم على عرض شامل للموضوعات بحيث تكشف الإجابة عن معارف التلميذ وفهمه للموضوع .
- تكشف عن اتجاهات وميول وقيم التلميذ من خلال أسلوب إنشاء الإجابة .
- تبرز الفروق الفردية بين التلاميذ من حيث تنوع الإجابات عن السؤال نفسه .

6- يعاد أثر العوامل الداخلية في الإجابة كالخوف وصعوبة النطق، كما تبعد ذاتية المدرس وانفعاله أثناء الإجابة.

أما عن سلبياتها:

- 1- تصحيحها يحتاج إلى وقت طويل.
- 2- مراعاتها للفروق الفردية أقل من الأسئلة الموضوعية.
- 3- درجة التخمين فيها عالية.
- 4- تفتقر الشمولية في تمثيل محتوى المنهاج.
- 5- تعود التلاميذ على الحفظ الحرفي لمحنوى الكتاب اذا كانت الأسئلة غير مدروسة من قبل واضعها.
- 6- إذا اقتصر عليها في التقويم النهائي فإنها تحقق التوتر والخوف مما دامت النتيجة مرهونة بحسن الإجابة عليها لوحدها وقد تدفع التلميذ لإتباع أساليب الغش.
- 7- تقيد درجة الحفظ والتذكر ولا تقيس الماكمة والمناقشة والتفسير إذا كان وضعها غير دقيق أما إذا كان ماهرا أو خبيرا فإنها تؤدي الغرض منها.

□ متى نختار الاختبارات المقالية في مواد العلوم:

- 1- اختبار النقاط التي لا يستطيع الاختبار الموضوعي قياسها مثل فهم موضوع ما أو أسلوب المتعلم في طرح ومناقشة الموضوع.
- 2- اختبار قدرة المتعلم على إنشاء الإجابة بلغة تخصصية وتراسيبيها ومصطلحاتها.

وتحسين هذه الاختبارات يمكن مراعاة ما يلي:

- 1 زراعة عدد الأسئلة وشمولها لمحنوى الكتاب ما امكن واختيار السؤال بحيث تكون إجابته واردة في عدة وحدات من الكتاب.
- 2 الدقة اللغوية في بناء السؤال.

الاختبارات الموضوعية:

تعريفها: هي أسلوب موضوعي لقياس تحصيل المتعلم بتكون حكم موضوعي كمي.

لماذا يزداد الاهتمام بالاختبارات الموضوعية ؟

- 1 يسبب مستوى الدقة في المعرفة الكمية التي تقدمها (سؤال محدد - إجابة محددة).
- 2 بسب إمكانية تطوير الوسائل المساعدة على استخراج النتائج منها (الحاسوب).
- 3 نتائجها ثابتة (تعطي نفس النتائج عند تكرار الامتحان نفسه) وصادقة (أي تقيس ما أعدد لقياسه) وموضوعية (لا دور لذاتية المعلم فيها).
- 4 احتمالات الخطأ فيها أقل.
- 5 تعدد الأسئلة فيها يمكن من تمثيل محتوى المقرر تمثيلاً جيداً.
- 6 الإجابات فيها محددة.
- 7 لا دور لذاتية المصحح في العلامة التي يستحقها المفحوص.
- 8 سهلة التصحيح وإعداد النتائج والبيانات.

أشكال الاختبارات الموضوعية

أولاًً: اختبار الصواب والغلط:

توضع عدة عبارات بعضها صحيح وبعضها غلط ويطلب من المفحوص تحديد العبارة الصحيحة أو المغلوطة وذلك بكتابة إشارة ✓ وبجانبها صح أو إشارة ✗ وبجانبها غلط ويستند المفحوص في إجابته على معرفته وعلى محكمته لما انطوت عليه العبارة.

الانتقادات الموجهة لاختبار الصواب والغلط:

- 1- تفت عبارتها عند التفصيلات الجزئية.
- 2- قد تشجع على التعلم دون فهم إذا كانت قدرة المفحوص على المحاكمة ضعيفة.
- 3- قد تكون عبارتها غامضة أو مضللة.
- 4- مجال التخمين فيها عال.

إيجابيات اختبار الصواب والغلط:

- 1- تحقق الشمولية، فكثرة عباراتها يمكن أن تمثل المحتوى تمثيلاً جيداً.
- 2- توفر الفرصة لتحديد ضعف معين عند المتعلم.
- 3- تسمح بالتوسيع في العبارات.

ولتحسين اختبار الصواب والغلط يمكن مراعاة ما يلى:

- 1- الصياغة اللغوية الواضحة بحيث لا تسمح للتأويل.
- 2- أن تتضمن العبارة مسألة واحدة أو مهمة واحدة.

- 3- الابتعاد عن نقل عبارات الكتاب ما أمكن.
 - 4- صياغة العبارات بأشكال مختلفة.
 - 5- ترتيب العبارات بشكل عشوائي.
- مثال:** نفس الأسئلة توضع بعدة نماذج لكل نموذج ترقيم مختلف (إلا تكون كلها صح، أو كلها غلط أو العبارة الأولى صح والأخيرة غلط).
- 6- التوقيع في مستوى الصعوبة لمراعاة الفروق الفردية لدى المفحوصين.
- ثانياً: اختبار الاختيار من متعدد:**
- يتتألف هذا الاختبار من عدد من العبارات كل منها يمثل سؤالاً أو مسألة وتوضع إلى جانب كل عبارة عدة إجابات (يفضل أن تكون أربع إجابات) واحدة منها صحيحة وعلى التلميذ أن يحدد الإجابة الصحيحة منها.
- يرفق هذا الاختبار بتعليمات حول كيفية الإجابة التي يمكن أن تكون:
- 1- وضع رقم الإجابة الصحيحة على ورقة الإجابة.
- مثال:** (اكتب رقم الإجابة الصحيحة على ورقة إجابتك لكل مما يلي:).
- 2- كتابة الإجابة الصحيحة على ورقة الإجابة.
- مثال:** (اكتب الإجابة الصحيحة على ورقة إجابتك من الإجابات الواردة في المربع المجاور لكل مما يلي:).
- 3- إذا كانت ورقة الأسئلة معدة للإجابة عليها مباشرة يطلب من المفحوص أن يضع إشارة ✓ إلى جانب الإجابة الصحيحة.

مثال: (ضع إشارة ✓ في العربع المجاور للإجابة الصحيحة من الإجابات المذكورة إلى جانب الفقرات التالية:).

مثال (1) تساقط أوراق بعض الأشجار في فصل:

- الربيع
- الشتاء
- الخريف
- الصيف

مثال (2) الغاز الذي يعكس رائق الكلس هو:

- الأوكسجين
- ثاني أوكسيد الكربون
- الأزوت
- أحادي أوكسيد الكربون

الانتقادات الموجهة لاختبار الاختيار من متعدد:

- 1- يتطلب بناء هذا الاختبار جهداً كبيراً وخبرة عالية من المعلم بسبب العدد الكبير من الإجابات التي يمكن وضعها.
- 2- يتطلب عدداً كبيراً من الأوراق فمثلاً من أجل خمسة أسئلة لكل منها أربع إجابات فإن ذلك يتطلب ورقة كاملة (25 سطراً).
- 3- زمن الإجابة عليها طويلاً، فعلى المتعلم أن يقرأ العبارة وإجاباتها الأربع بتمعن ثم يختار الإجابة الصحيحة.

4- تحدد تفكير المتعلم بالحقائق الواردة في الإجابات فقط وفي هذا تجاوز لما قد يعرفه.

5- لا تقيس تحقق بعض الأهداف فهي لا تقيس مثلاً مستوى تمكن المتعلم من طريقة شخصية في معالجة المواد الدراسية.

ميزات اختبار الاختيار من متعدد:

1- يضعف اعتماد المتعلم على الحذر والتخمين بسبب توسيع وشمولية فرائه.

2- يراعي الفروق الفردية لدى المتعلمين.

3- يدفع المتعلم للدراسة المستمرة والشاملة لكل محتوى الكتاب على مدى الفصل أو العام الدراسي فيلغى طريقة الدراسة السريعة والمكثفة قبل الامتحان بأيام قليلة.

4- يدفع المتعلم إلى التحقيق في المصطلحات أو التراكيب اللغوية التخصصية أثناء دراسته.

وتحسين اختبار الاختيار من متعدد يمكن مراعاة ما يلي:

1- أن تتراوح الإجابات بين 3-5 إجابات.

2- ترتيب الإجابات عشوائياً لأبعد المتعلم عن التخمين مثلاً ألا تكون الإجابة الصحيحة لكل الفقرات هي الإجابة الأولى أو الأخيرة.

3- وضع الفقرات بلغة واضحة وصحيحة.

4- التنويع في صيغة السؤال.

أمثلة:

- الغاز الذي يستهلك في عملية تنفس الأحياء هو غاز:

I - أحادي أكسيد الكربون.

II - الأوكسجين

III - الأزوت

IV - ثاني أكسيد الكربون

ثالثاً: اختبار المطابقة:

نضع قائمتين من العبارات، تضم الأولى الأسئلة مرقمة والثانية تضم الإجابات مرقمة أيضاً ويطلب من المتعلم الربط بين عبارات القائمة الأولى مع الثانية.

يرفق هذا النموذج بتعليمات واضحة حول كيفية الإجابة.

مثال: إذا كانت ورقة السؤال معدة للإجابة أيضاً يطلب من المتعلم:

- صل بخط بين كل عبارة من القائمة الأولى مع ما يناسبها من القائمة الثانية.

- انقل إلى ورقة إجابتك العبارة من القائمة الأولى مع ما يناسبها من القائمة الثانية.

مثال:

القائمة الثانية	القائمة الأولى
1 - القرنية	- طبقة من العين يخرج منها العصب البشري هي ...
2 - المنشيمية	- طبقة متوسطة في العين هي ...

3 - الشبكية	3 - أحد الأوساط الشفافة في العين هو ...
4 - الجسم البلاوري	

الانتقادات الموجهة لاختبار المطابقة: إذا تمكّن المفحوص من معرفة ثلاثة إجابات من أربع تصبح إجابته الرابعة صحيحة حكماً، ولتحسين اختبار المطابقة يمكن مراعاة ما يلي:

1- وضوح التعليمات حول طريقة الإجابة.

2- أن يكون عدد الفقرات قليلاً (أربع مثلاً).

3- اختيار عبارات قصيرة في القائمتين.

4- التنويع في صيغ العبارات.

5- مراعاة الفروق الفردية عند التلاميذ.

رابعاً: اختبار ملء الفراغات:

تكتب عدة عبارات وفي كل منها فراغ (كلمة واحدة) وتكون الإجابة هي وضع تلك الكلمة يستمدّها من خبرته ومعرفته ويمكن أن يكون الفراغ وسط الجملة عندما يكون المطلوب املاً الفراغات في العبارات التالية بكلمة مناسبة، كما يمكن أن يكون الفراغ في آخر الجملة وعندها يكون المطلوب: أتمم العبارات التالية بكلمة مناسبة.

ولتحسين اختبار ملء الفراغات يمكن مراعاة ما يلي:

1- ألا يكون الفراغ في مطلع العبارة.

2- الاكتفاء بفراغ واحد في كل عبارة.

3- أن يقتصر ملء الفراغ على كلمة واحدة.

4- صياغة العبارات بشكل يختلف عما ورد في الكتاب.

الانتقادات الموجهة لاختيار ملء الفراغات:

1- يبذل التلميذ جهداً كبيراً في البحث عن الكلمة المناسبة.

2- لا يراعي الضعف في الكتابة لدى التلميذ.

3- اختيار العبارات و اختيار الفراغات يتطلب مستوى عالياً من الخبرة عند المعلم.

أهمية التقويم:

بما أن التقويم من عناصر المنهاج وبما أن هذه العناصر مترابطة فإن أي تطوير لأساليب التقويم يؤثر في العناصر الأخرى، لأن التقويم هو العنصر النهائي في المنهاج ويحكم عليه فإن التقويم بشكل مفتاحاً لتطوير وتحسين العناصر الأخرى وهنا تبرز ضرورة مشاركة أكبر عدد من المربيين والمعلمين والميدانيين والإحصائيين وخبراء التخطيط التربوي.

• وضع إشارة (✓) أو (✗) أمام العبارة المناسبة

- () المؤسس الحقيقي لعلم الوراثة هو العالم بانيت.
- () عدد الكروموسومات في الإنسان 43 كروموسوم.
- () تبدأ السلسلة الغذائية بالمستهلكات الأولى.
- () تنتهي السلسلة الغذائية بأقوى المستهلكات الأقل عدداً.
- () نوع التكيف في النمل هو سلوكي.
- () التلقيح هو اتحاد الجامب الذكري مع الجامب الأنثوي.
- () المصدر الرئيسي لغاز الأكسجين هو البناء الضوئي.
- () الرياح من المصادر الطبيعية غير المتعددة.
- () يعتبر الأنثراصايت أكثر أنواع الفحم الحجري نعومة.
- () السرعة اللحظية لجسم عادة لا تتغير من لحظة لأخرى.
- () الأصوات التي يقل ترددتها عن (16 هيرتز) لا يمكن سماعها.
- () يقوم مرسل الهاتف بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.
- () تسمى العدسة المقعرة بالعدسة المجمعة للضوء.
- () أصل الطاقة في الوقود الأحفوري الشمس.
- () يعد أسطروال من وضع نظاماً لتصنيف الكائنات الحية.
- () تتشابه جميع الفطريات في أنها تحتوي على الكلوروفيل.

- () النرة أصغر جزء من العنصر يحمل صفاته الأصلية.
- () تسمى ظاهرة نمو ساق النبات نحو الضوء بالانحناء الضوئي.
- () تتميز الاكاسيد الفلزية بتأثيرها الحمضي عند تعاملها مع الماء.
- () تعد مادة الأمونيا مصدراً للأسمدة النيتروجينية.

• ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

- 1- نيوتن وحدة قياس لـ:
أ- القوة ب- المسافة ج- الإزاحة د- السرعة
- 2- أقصر مسافة بين نقطتين تسمى:
أ- السرعة ب- المسافة ج- الإزاحة د- التسارع
- 3- جسم يقطع 2.م في خمس ثوان فلن سرعته تساوي:
أ- 4م/ث ب- 15م/ث ج- 25م/ث د- 100م/ث
- 4- الفائدة الآلية للرافعة تساوي:
أ- القوة+المقاومة ب) القوة-المقاومة ج) القوةXالمقاومة د) المقاومة
القوة
- 5- تهب الرياح حول مركز المنخفض الجوي باتجاه:
أ- عقارب الساعة في النصف الشمالي للكرة الأرضية
ب- عقارب الساعة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية
ج- عكس عقارب الساعة في النصف الشمالي للكرة الأرضية
د- عكس عقارب الساعة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية

6- الأمواج الزلزالية الأولية هي:

أ- أمواج طولية ب- أمواج مستعرضة ج- أمواج شد د- أمواج قص

7- المناطق الأكثر احتمالية لحدوث الزلزال في الأردن:

أ- المناطق الشرقية ب- المنطقة الوسطى

ج- منطقة الأغوار د- جميع المناطق

8- اذا كانت سرعة الريح تساوي 3.7 كم / ساعة فإن سرعتها بوحدة العقدة تساوي:

أ- 1 ب- 2 ج- 3 د- 4

9- يسمى الفرق في درجة الحرارة بين نقطتين مقسوماً على المسافة بينهما:

أ- درجة الحرارة الصغرى ب- درجة الحرارة الكبرى

ج- خطوط تساوي درجة الحرارة د- تحدى درجة الحرارة

10- تعادل قساوة الكوارتز:

أ- 4 ب- 5 ج- 6 د- 7

11- الصفة المميزة لمعدن الملاكيت، هي:

أ- القساوة ب- اللون الطبيعي

ج- البريق الفلزي د- الحكاكة

12- المعدن الذي يُظهر خصيصة مغناطيسية، هو:

أ- الكالسيت ب- الملاكيت ج- الماغنتيت د- الكوارتز

13- تُعدُّ جذور النبات من عوامل:

- أ- التجوية الفيزيائية
- ب- التجوية الكيميائية
- ج- التعرية
- د- الترسيب

14- تتشكل الكهوف بفعل:

- أ- عمليات الأكسدة
- ب- الإذابة
- ج- التصيو
- د- جذور النبات

15- الصخر غير المترق الذي ينبع من تحول الحجر الجيري، هو:

- أ- الشيست
- ب- الكوارتزيت
- ج- الرخام
- د- النايس

16- إحدى الصخور الآتية ليست صخراً رسوبياً كيميائياً:

- أ- الهايليت
- ب- الجبس
- ج- الحجر الرملي
- د- الحجر الجيري

17- إحدى العمليات الآتية تؤدي إلى تحول الراسب لصخر رسوبى:

- أ- السمننة
- ب- التجوية
- ج- التعرية
- د- الترسيب

18- يصنف البرامسيوم في مملكة:

- أ) البدائيات
- ب) الطلائعيات
- ج) الفطريات
- د) الحيوانات

19- يصنف أحد الكائنات الحية التالية من الطيور:

- أ) الدجاج
- ب) الفراش
- ج) التحل
- د) الخفاش

20- العضو المسؤول عن امتصاص الغذاء في الجهاز الهضمي للأرنب هو:

- (أ) الفم (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) الأمعاء الغليظة (د) المعدة

21- الغاز الذي يوجد في المشروبات الغازية هو:

- (أ) H_2 (ب) O_2 (ج) CO_2 (د) SO_2

22- رقم التأكسد الكبريت في الحمض (H_2SO_4) يساوي:

- (أ) I (ب) II (ج) VI (د) IV

• اكمل الفراغ بالكلمات المناسبة:

- يسمى المظهر العام للصخر المبني على الحجم النسبي لبلورات المعادن المكونة له بـ.....

- تقسم الصخور المتحولة إلى نوعين رئيسيين هما:

..... أ ب

- يستخدم الفوسفات في صناعة.....

- الخامسات التي تستخدمها مباشرة في الصناعة والبناء
تسمى.....

- من العمليات التي يصاحبها نقل لفحة
الصخري.....

- يختلف الغابر عن البازلت في:

..... ج ب أ

- يستخدم الراصد الجوي لقياس الضغط الجوي.

- تعتمد درجة الحرارة على عاملين رئيسيين هما:
..... أ ب
- يتلاصص الضغط الجوي مع الارتفاع بمقدار لكل 1.م.
- ترتفع درجة الحرارة نهاراً وتنخفض لسيراً
..... بسبب
- الزلزال التي تنشأ على حدود الصفائح الأرضية
..... تسمى
- يتحرك الهواء تحت تأثير القوى الطبيعية الآتية:
..... أ ب ح
- تختلف البدائيات عن الظلائعيات بان نواتها
- تمتاز أوراق نبات ذوات الفلقتين بأنها ذات عروق
- الغاز الناتج من تفاعل المغنيسيوم مع حمض (HCl) المخفف
..... هو
- تستخدم الاكسيد الفلزية في صناعة الدهانات والصبغات
..... لأنها و
- ينـتج مـن الـاحتـراق
..... الكـامل و و
- يوجد خام الفسفات على هيئة مركب $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ يسمى
..... الذي يستخدم في إنتاج

- من العوامل التي تؤدي إلى حدوث الصدأ و
ويمكن مقاومته بإحدى الطرق

(أ) ب) ج)

• صل بخط بين كلمات العمود الأول بما يتفق معها في العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
أ- المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن	1- نيوتن
ب- التغير في سرعة الجسم في وحدة الزمن	2- الكيلوغرام
ج- وحدة قياس الكثافة	3- الوزن
د- وحدة قياس الوزن أو القوة	4- السرعة
هـ- مقدار ثابت يساوي ($10^m / \text{ث}^2$)	5- التسارع
ـ6- سارع السقوط الحر	ـ وـ قوة جذب الأرض للجسم

• اختر المصطلح المناسب للعبارات التالية:

(التردد، انعكاس الضوء، انكسار الضوء، الصدى، درجة الصوت، شدة الصوت)

- ظاهرة انعكاس الصوت بعد اصطدامه في حاجز
- ظاهرة ارتداد الضوء عن سطح مصقول
- عدد الاهتزازات التي يتمها الجسم في الثانية الواحدة
- تحلل الضوء إلى عدة ألوان في المنشور الزجاجي
- الخاصية التي تميز بها الأذن بين الصوت القوي والصوت الضعيف

• صل بخط بين كلمات العمود الأول بما يتفق معها في العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
أ- تبادل الغازات في الأسماك	1- الشبكة عصبية
ب- تبادل الغازات في دودة الأرض	2- العقدة عصبية
ج- وسيلة الإخراج في الامبيا	3- الخياشيم
د- وسيلة الإخراج في النبات	4- الجلد
هـ- التنظيم العصبي في الجرادة	5- الفجوات المنقبضة
وـ- التنظيم العصبي في الهيدرا	6- الفجوات العصارية
أرسم البناء الإلكتروني لذرة عنصر $^{23}\text{Na}_{(11)}$ ثم أجب عما يلي:	•

- ما اسم العنصر، وما اسم المجموعة التي ينتمي إليها ؟

- ما العدد الذري للعنصر ؟

- ما العدد الكتلي للعنصر ؟

- ما عدد النيوترونات للعنصر ؟

- ما عدد الإلكترونات في المدار الأخير ؟

- حدد شحنة العنصر واكتب رمز الأيون ؟

• اذكر اسم كل مركب من المركبات التالية:

----- : MnO_2

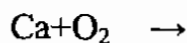
----- : CO

----- :Al₂O₃

----- :ZnO

----- :NaOH

• أكمل المعادلات التالية، وزنها:



مقوّمات جودة المعلم الناجح

- أن يكون حيوياً.. متفائلاً.. بشوشًا.
- أن يكون جاداً ومخلصاً في عمله.
- أن يكون واثقاً من معلوماته ومعرفته في المادة العلمية.
- أن يكون نشيطاً مع طلابه في اعطاء وأداء عمله.
- أن يكون مبدعاً في أفكاره وطريقه.
- أن يكون مرناً في سلوكه واضحاً في شرحه وحيوياً في حركاته.
- أن يكون مبادراً في اقتراحاته ومجدداً في آرائه.
- أن يكون متحمساً لعمله ودقيقاً في إعطائه للمعلومة.
- أن يكون أنيق الملبس والمنظر.
- أن يكون منظماً في سلوكه داخل الصف وخارجها.
- أن يكون قاضياً عادلاً في حكمه على مدى مساهمة وجهود الطلاب.. أي مقيماً جيداً لأعمالهم.
- أن يكون دليلاً للطالب في كيفية اكتساب المعرفة والمهارات.
- أن يكون مصدراً للمعرفة وطرق اكتسابها.
- أن يكون منظماً وضابطاً لنشاطات الصف.
- أن يكون طيباً يشخص احتياجات ورغبات ومشاكل التعلم وأساليب اكتساب المعلومة عند الطالب.. فهو يقيم تقدم الطالب بشكل افرادي أو جماعي ويساعدهم على تطوير إستراتيجيات إيجابية للتعلم.

- أن يكون مخططاً يضع خططاً لحل مشاكل تعلم الطلاب ويختار نشاطات ومواد تعليمية تساعد على تحقيق التعلم العميق عند الطلاب.
- أن يكون مديراً يعزز مشاعر التعاون والعمل الجماعي والثقة والمحبة بين الطلاب.. وذلك بتنويع نماذج التفاعل بين الطلاب داخل الصف وفقاً لأهداف محددة ومناسبة لطبيعة ومشاعر الطلاب.
- أن يكون مؤمناً بمبادئ التعليم والتعلم العميق ورافضاً لمبدأ التعليم والتعلم السطحي.
- أن يكون على اطلاع بما يستجد في مجال تعليم وتعلم مادته العلمية.
- أن يكون مهتماً بتطوير نفسه عندما تتاح له الفرصة.
- أن يكون ذا صدر رحب في تقبيله للنقد البناء وأن يعمل على تحسين وتطوير قدراته ومهاراته.
- أن يكون ملماً بمهارات الحاسوب.. أي أن يكون حاصلاً على شهادة قيادة الحاسوب (ICDL).
- أن يستخدم استراتيجيات التعليم الحديثة وهي:
 - استراتيجية التعليم القائم على حل المشكلات والاستقصاء.
 - استراتيجية التعليم القائم على العمل الجماعي.
 - استراتيجية التعليم من خلال التدريس المباشر.
 - استراتيجية التعليم القائم على التعلم من خلال النشاطات.
 - استراتيجية التعليم القائم على التفكير الناقد.

- أن يستخدم استراتيجيات التقويم الحديثة وهي:

التقويم الواقعي: وهو تقويم يهتم بجواهر عملية التعلم، ومدى امتلاك الطلبة للمهارات المنشودة؛ بهدف مساعدتهم حمياً على التعلم في ضوء محكّات أداء مطلوبة.

استراتيجية التقويم المعتمد على الأداء

استراتيجية التقويم بالقلم والورقة.

استراتيجية الملاحظة.

استراتيجية التقويم بالتواصل.

استراتيجية مراجعة الذات.

ما هو دور المشرف التربوي ؟

أن الهدف من الإشراف التربوي ليس اكتشاف أخطاء المعلمين، وإنما هو تحسين العملية التربوية ووضعها في مسارها الصحيح وبهذا الفهم للإشراف التربوي يتضح انه يمس جميع جوانب العمل التربوي، ومن هذه الجوانب بالطبع التنمية المهنية للمعلمين التي ينبغي أن تقوم على أساس تهيئة الفرص للنمو وتحسين الأداء والاستفادة من الدافعية الذاتية للمعلمين وجدهم الخاص.

والفروق الفردية موجودة بين المعلمين كما هي عند التلاميذ، فالمعلمون مختلفون في الصفات والخصائص الشخصية والد الواقع والطموحات والقدرات المهنية وفي مواهبهم وخبراتهم والمشرف التربوي الماهر هو الذي يستفيد من هذه الفروق لوضع كل معلم في المكان الذي يناسبه في المدرسة سواء في الصفوف التي يدرسها أم الأنشطة التي تسند إليه، كما يجب أن يدرك أن

المساعدة التي يستطيع تقديمها للمعلمين تختلف من معلم آخر حسب قدرات كل معلم وإمكاناته.

والمدرسين جميعاً بإمكانهم أن يعطوا من الجهد مقداراً أكبر من الذي يبذلونه فعلاً، ولكن قد توجد عوامل تحول بين المعلمين وبين الانتقاع بمهاراتهم وقدراتهم، ومن هذه العوامل: الافتقار إلى التكيف في العلاقات الإنسانية، وظروف الحياة، ووظيفة المشرف التربوي هي معاونة المعلمين على بذل جهدهم كاملاً بتقليل الصعوبات التي تواجههم في مختلف المجالات سواء أكانت داخل المدرسة أم خارجها.

وفي الفقرات التالية توضيح للأساليب التي يمكن الاستفادة منها في التنمية المهنية للمعلمين.

• أولاً: الاجتماعات الفنية:-

حيث يقوم المشرف التربوي بمناقشة الجوانب المختلفة لتدريس العلوم بالمدرسة، ومن الموضوعات التي يمكن تناولها في هذه الاجتماعات ما يلي:-

- 1) الأهداف التربوية / التعليمية في الكويت على مستوياتها المختلفة.
- 2) طرق تدريس العلوم (الاستكشاف / حل المشكلات / العروض العملية... الخ).
- 3) الأنشطة التعليمية التي تحقق أهداف تدريس العلوم في كل درس.
- 4) الوسائل التعليمية (التعرف على الموجود في المدرسة، والتدريب على استخدامها، حصر احتياجات المدرسة من الوسائل واستكمالها من الوزارة، اقتراح وسائل بديلة...).

- (5) النشاط العلمي المدرسي المصاحب للمنهج (التخطيط له / تطويره)
المسابقات العلمية والزراعية، الأولمبياد (وطني - خليجي - دولي).
- (6) أساليب متابعة نمو التلميذ (الملاحظة - الاختبارات الشفوية - العملية
التحريرية).
- (7) مناقشة موضوعات المنهج المدرسي قبل تدريسها (كل وحدة من الكتاب
أو الأسبوع أو كل شهر).
- (8) مناقشة موضوع علمي / تربوي جديد.
- (9) دراسة المشكلات الميدانية التي يواجهها المدرسون في عملهم ووضع
الحلول المناسبة لها.
- (10) دراسة المشكلات التي يواجهها التلاميذ في تعلمهم واقتراح الحلول
المناسبة لها.
- (11) التعرف على الكتب والمراجع العلمية / التربوية المتوفرة في مكتبة
المدرسة والتخطيط لكيفية الانتفاع بها سواء للمعلمين أم للتلاميذ.
- (12) دراسة المناهج والكتب المدرسية المقررة وتقويمها وتقديم الاقتراحات
لتحسينها وتطويرها للجهات المختصة بالوزارة. ويمكن إضافة أية
موضوعات أخرى لما سبق حسب الحاجة.

• **ثانياً: مكتبة القسم:-**

- من الأساليب التي يمكن أن يقوم بها المشرف التربوي في سبيل إنماء
مدرسي القسم علمياً وتربوياً ما يلي:-
- 1- إنشاء مكتبة علمية تربوية مصغرة في القسم بالجهود الذاتية للمعلمين.

2- حصر الكتب والمراجع العلمية والتربوية المتوافرة بمكتبة المدرسة
ووضع قوائم بها في القسم.

3- العمل على تحقيق الاستفادة العملية من مكتبة القسم وذلك بتحديد بعض
الموضوعات العلمية من المراجع المتوافرة في مكتبة القسم ومناقشتها
مع زملائه في الاجتماعات.

• **ثالثاً: التدريب الميداني:-**

أ / نماذج ال دروس :

حيث يقوم المشرف التربوي، أو أحد المدرسين، بعرض درس في الفصل
بحضور كل المعلمين أو بعضهم كما يدعى لهذه ال دروس مدرسون المجال
بالمدارس المجاورة وبذلك يتحقق ما يلي:-

1- أن حضور المعلم لنموذج درس يتيح له الفرص لتقويم نفسه أثناء
مشاهدته لزميله وهو يقوم بالعمل، وبالتالي استكشاف الأسلوب أو
الأساليب التي يمكنه إتباعها مستقبلاً لتنافي السلبيات في عمله وتعزيز
الإيجابيات.

2- يساعد نموذج ال درس بعض المدرسين في التعرف على أساليب جديدة
في طرائق التدريس أو استخدام الوسائل التعليمية أو أساليب التقويم،
وغيرها من الكفايات التربيسية.

3- وتفيد نماذج ال دروس في تطبيق الأساليب الجديدة المقترنة لتطوير
العمل بهدف تجريبها أو اقتراح الآخرين بها أو بيان إمكانية تطبيقها أو
التحقيق من الفائدة المرجوة منها.

4- يشارك الذين حضروا الدرس في المناقشة لبيان الإيجابيات والسلبيات، وبعد ذلك يعد مقدم الدرس بالاشتراك مع المشرف التربوي تقريراً عن نموذج الدرس المقدم وترسل نسخة منه إلى التوجيهي الفني بالمنطقة ولكل من حضر الدرس.

ب / تبادل الزيارات بين المدرسين:-

حيث يقوم أحد المدرسين (أو عدد منهم) بزيارة زميل آخر وفق خطة مبرمجة لمشاهدة الطرق والأساليب التي يتبعها في عمله، فالمدرسين مختلفون في صفاتهم وقدراتهم وإمكاناتهم، ولكن منهم جانب يتميز فيه ويتفنّه، ويُساعد برنامج تبادل الزيارات بين المدرسين في انتقال الخبرة من مدرس لأخر، وبذلك ينمو المدرسوون بسرعة، كما أن هذا يبعث الثقة في النقل النفسي حيث يشعر كل واحد منهم بأهميته للمجموعة.

ج / حلقات النقاش:-

تعتبر حلقات النقاش من الأساليب الهامة في معاونة المعلمين على النمو المهني حيث يتم تشجيع المدرسين على إبداء آرائهم والاطلاع على كل ما هو جديد في مجالاتهم العلمية وعلى المشرف التربوي أن يتخير لحلقات النقاش من الموضوعات ما هو جديد ومثير مثل دراسة بعض المشكلات التي يواجهها المعلمون في عملهم ووضع الحلول المناسبة لها أو دراسة بعض المشكلات التي يواجهها التلاميذ في تعليمهم واقتراح الحلول المناسبة لها أو مناقشة موضوعات المنهج المدرسي المقرر تدريسيها.....

د / زيارة الفصول:-

يقوم المشرف التربوي بزيارة المعلم في فصوله لمشاهدة الموقف التعليمي على الطبيعة، وتحليله من مختلف الجوانب بالاشتراك مع العلم لاستكشاف نواحي القوة والضعف في ضوء الأهداف التربوية المرسومة، وبالتالي وضع خطة مشتركة بينهما لتعزيز نواحي الضعف.

د/ 1 هدف المشرف التربوي من زيارته لحجرة الدراسة (الفصل / المختبر):-

- (1) لابد أن يحدد المشرف التربوي الهدف الذي من أجله يقوم بزيارة سواء أكان في مجال الأهداف أم الأنشطة أم طرق التدريس أم الوسائل التعليمية أم التقويم أم قياس تحصيل التلاميذ.
- (2) دراسة طبيعة عملية تعلم التلاميذ والوسائل والأساليب التي يتبعها المدرس لتوجيه هذه العملية.
- (3) معرفة قدرات المدرسين من ناحية، ومستوى التلاميذ من ناحية أخرى، ومدى ملائمة المقررات الدراسية لهم وبالتالي اقتراح الوسائل والأنشطة المناسبة للعلاج.
- (4) المساعدة في تقديم توصيات خاصة ببرامج التوجيه والتدريب الميداني.

د/ 2 توزيع الزيارات:-

- (1) يخضع توزيع الزيارات بين المدرسين لمدى حاجة كل منهم إليها.
- (2) يجب التركيز على زيارة المدرسين الجدد لأنهم يحتاجون لزيارة أكثر من غيرهم مع إظهار إنها بعرض التوجيه وليس لتصيد الأخطاء وفي

الوقت نفسه يجب ألا نهمل زيارة المدرسين الممتازين لأن زيارتهم في فصولهم تشعرهم بأنهم لا يزال أمامهم مجال للتحسن والتقدم.

د/ 3 أنواع الزيارات:-

(1) الزيارة التي تتم بناء على دعوة كان يوجه أحد المدرسين الدعوة للمدرس الأول لزيارته.

(2) الزيارة التي تتم باتفاق مسبق بين المشرف التربوي وأحد المدرسين.

(3) الزيارة المفاجئة التي تتم دون إعلان مسبق ... ورغم أهميتها في إتاحة الفرصة لمشاهدة العمل الذي يجري في حجرة الدراسة بشكل طبيعي إلا أنه يوجد بعض النقد للزيارة المفاجئة على اعتبار إنها تثير التوتر والخوف عند بعض المعلمين.

وتتجدر الملاحظة إلى أن زيارات المشرف التربوي للمدرسين في فصولهم يجب ألا تتم إلا بعد أن يتتوفر قدر من الألفة بين المدرسين والمشرف التربوي، ويفضل أن يصحب المشرف التربوي معه بعض المدرسين خاصة الجدد.

د/ 4 أمور ينبغي أن يضعها المدرس الأول في اعتباره عند الزيارة:-

(1) على المشرف التربوي قبل الزيارة، أن يستحضر في ذهنه كل ما يعرفه من معلومات عن المعلم (الدراسة - الخبرات السابقة - الاهتمامات...).

(2) على المشرف التربوي أثناء الزيارة أن يلاحظ ما يتبعه المدرس من أساليب وطرق تدريس وتنيرها على نمو التلميذ في الاتجاه المرغوب وأن يهتم أثناء الملاحظة بما يلي:-

أ) وضوح الأهداف ومدى اشتراك التلاميذ في تنفيذها.

- ب) مدى إعطاء المدرس لتلاميذه الفرصة للتفكير والنشاط الابتكارى.
- ج) مدى تدريب المدرس لتلاميذه على التفكير العلمي.
- د) مدى إتباع الأسلوب العلمي في تدريسه.
- هـ) مدى تشجيع الطلاب على المناقشة وطرح الأسئلة.
- و) مدى تفاعل الطلاب في تسجيل ملاحظاتهم واستنتاجاتهم.
- ن) قدرة المدرس على ربط موضوع درسه بحياة الطلاب وببيئتهم.
- ي) إلى أي مدى كانت أساليب التقويم كافية ومتنوعة.
- (3) من المرغوب فيه أن يوجهه المشرف التربوي كلمة شكر للمدرس عند تركه للصف في نهاية الحصة ولمثل هذه الكلمة قيمة لا تقدر في رفع الروح المعنوية لمعلم وخاصة الجدد منهم.
- (4) يجب أن يعقب الزيارة اجتماع المشرف التربوي مع المدرس في أقرب وقت حتى لا يبقى المدرس فلماً.
- (5) عند لقاء المشرف التربوي بالمعلمين عقب زيارتهم في فصولهم ينبغي أن يبدأ اللقاء بإبراز الخبرات الناجحة التي تحققت في الدرس وبعدها يتطرق للسلبيات وأسلوب علاجها ويسجل مضمون هذا اللقاء في سجل خاص بالمشرف التربوي بطريقة موضوعية على أن يراعي المشرف التربوي أثناء اللقاء:
- احترام آراء المعلم ووجهات نظره.
 - تقديم المقترنات في ضوء المعايير والأهداف التربوية المعمول بها وليس على أساس السلطة.

- أن تكون المقترنات واضحة حتى يدرك المعلم قيمتها و تكون في حدود المستطاع ويفضل اختيار النواحي التي يكون فيها التحسن ممكناً وسريعاً حتى يشعر المعلم وزملائه بجدوى هذه الزيارات.
- رابعاً: **أساليب أخرى لمساعدة المعلمين على النمو المهني:-**
- بالإضافة للأساليب السابقة يمكن للمدرس الأول استخدام أساليب أخرى لمساعدة المعلمين على النمو المهني منها:-
- 1) تشجيعهم على الاطلاع على كل ما هو جديد في مجالاتهم العلمية والتربوية ومناقشتها ذلك أثناء الاجتماعات الفنية.
 - 2) توجيهه أنظارهم إلى حضور المحاضرات والندوات والاهتمام بالبرامج الإذاعية والتلفزيونية ذات العلاقة بالعمل التربوي والتعليمي، وزيارة المكتبات العامة ومكتبة كلية التربية.
- خامساً: **رعاية المشرف التربوي للمدرس الجديد:-**
- 1) يقصد بالمدرس الجديد: الجديد على المهنة أو البلد أو المرحلة أو الفرقة وعلى المشرف التربوي أن يولي رعايته واهتمامه للمدرسين الجدد (وبخاصة الجدد على المهنة) والأخذ بيدهم في مواجهة المواقف التعليمية من حيث:
 - أ) التعرف بالأهداف التربوية.
 - ب) ترجمة الأهداف التعليمية العامة إلى أهداف سلوكية.
 - ج) التعرف بالمقررات الدراسية.
 - د) الإعداد والتحضير والتخطيط للدرس.

هـ) التعريف بمرافق تدريس العلوم بالمدرسة (المختبرات - غرف العروض الضوئية - المكتبة...).

و) التعريف بأساليب تقويم التلاميذ.

ويفضل تقليل عدد المقررات التي تسند للمدرس الجديد وأن يبدأ بتدريس المراحل الأولى ثم يتدرج إلى المراحل الأعلى.

(2) زيارة المدرس الجديد للمدرس الأول (أو لمدرس قديم ذي خبرة متميزة).

يقوم المشرف التربوي بدعوة المدرسين الجدد لزيارته وحضور حصة كاملة يعرض فيها أحد الموضوعات بحيث يتناول: أهداف المدرس واحدة تلو الأخرى في عرض متسلسل يتم من خلاله تحقيق تلك الأهداف، مستعيناً في ذلك بعدد من الوسائل والتقنيات والأنشطة المناسبة، ثم يقوم بتقويم مدى استيعاب الطالب لموضوع الحصة، ويعقب الحصة لقاء المشرف التربوي بالمدرس الجديد حيث مناقشة الجوانب التالية:

- الإعداد والتحضير والتخطيط للدرس.
- كيفية ترجمة الأهداف التعليمية العامة إلى أهداف سلوكية.
- الوسائل المستخدمة وكيفية تطبيقها لخدمة الحصة.
- البدائل المستخدمة في حالة عدم توفر الوسائل التعليمية.
- أسلوب التقويم الذي استخدم في الحصة.
- الأنشطة الlassificية التي طلبها المشرف التربوي في نهاية الحصة.

(3) زيارة المشرف التربوي للمدرس الجديد

بعد فترة من الزيارات المتبادلة بين المدرسين، ومن زيارة المدرسين الجدد للدرس الأول، يجب أن يقوم المشرف التربوي بزيارة المدرسين الجدد خاصة، حيث يقوم بمشاهدة الموقف التعليمي على الطبيعة وتحليله من مختلف الجوانب لاستكشاف نواحي القوة والضعف في ضوء الأهداف التربوية المرسومة وبالتالي وضع خطة مشتركة لتعزيز نواحي القوة وعلاج نواحي الضعف.

الخططة الفصلية / الأسلوب التقديم

استراتيجيات التعليم المعرفي

المصادر التعليمية	الغرض	نتائج التعليم	ال زمن وعد المصادر	المصادر الرئيسية
- الكتب الدراسى الموهبة التطوعية	التقويم بالائم والورقة لجهاء انتدابات كلية بوربطة والدراسى - وقاسى على الورقة - تمهيزات محبوبة - جذب	التدريس المباشر مراجعة المطلوبات مع الطالبة حول المطلوبات بين مكتبات النظم البيئي حل المسكللات والامتصاص يقوم الطالبة بدوره من المعلم بما يلي: التمارين التي توجهها إلى مجموعات والملاحظة أداء كل مجموع - الأنشطة و التمارين من خلال البحث عبر المواقع الإلكترونية - متابعة الطالب من خلال المسارى كراحلبة الأسئلة عرض Show Data Show	يتحقق من الطالب أن يكون قدراً على : - يوضح مفهوم النظام البيئي - ينورت إلى مظاهر الكثيف عند البيانات ونسى المطاطق الجافة والجارة والباردة - يسواج المدرس - يذكر المدارس الأهدرى - يعين اختبار الثبوت على صلة الإنسان - يفترض المدرس يطلبها البيت الزوجى والمسارات السيئة لها	الوحدة الأولى: الكتائب العامة والورقة
الطلب	التقويم بالائم والورقة الكتاب المدرسى الملخص	التدريس المباشر مراجعة المطلوبات مع الطالبة حول الانقسام المصنف - الأنشطة و التمارين من خلال المدرسى - موقسى	يتحقق من الطالب أن يكون قدراً على : - يوضح مراجعة مطلوبات عند البيانات حول الانقسام المصنف	الوحدة الثانية: الورقة

على الإنترنـت	<p>الإكـرـونـيـة</p> <ul style="list-style-type: none"> - استـرـتـيجـيـاتـ التـقـوـيمـ الـمـعـدـيـة - التـقـوـيمـ الـمـسـنـدـ عـلـىـ الـأـدـاءـ - الـمـلـاحـظـةـ - الـتـوـاصـلـ - مـراـجـعـةـ الـذـاـتـ - الـإـعـادـةـ الـمـرـفـيـ - التـقـوـيمـ الـلـغـيـ - الـمـعـدـلـاتـ الـشـهـرـيـة <p>Data Show</p>	<p>بـلـوـمـ الطـلـيـةـ بـتـقـرـيـبـهـ مـنـ الـعـلـمـ وـهـاـ يـاتـيـ:</p> <p>جـمـعـ الـبـلـوـمـ وـالـعـلـمـ بـمـسـتـخدـمـ شـكـرـةـ الـعـقـورـتـ لـوـ</p> <p>مـنـ مـوـرـجـعـ أـوـ مـنـ مـجـلـسـ عـلـمـيـةـ،ـ قـوـاتـ الـوـرـاثـةـ</p> <p>الـقـيـلـيـمـ الـمـبـنـيـ عـلـىـ النـشـاطـ</p> <p>بـقـوـمـ الـطـلـيـةـ بـوـرـمـ مـخـطـطـ لـتـقـضـيـتـ كـوـبـ ظـهـورـ الصـنـافـاتـ</p> <p>الـوـرـاثـةـ مـنـ خـلـالـ حـلـ الـأـشـطـةـ الـمـوـضـهـ فـيـ الـكـيـلـبـ</p> <p>بـاسـتـخدـمـ بـرـمـجـيـتـ</p> <p>الـعـلـمـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ</p> <p>بـلـاـنـشـ الـطـلـيـةـ بـعـضـ تـقـيـيـلـاتـ الـوـرـاثـةـ وـعـدـلـهـ الـتـهـجـيـنـ</p> <p>بـوـصـعـ الـمـقـسـودـ بـالـتـهـجـيـنـ</p> <p>عـدـ الـحـوـلـاتـ وـالـثـبـاتـاتـ</p>	<p>الـرـيـجـوـرـتـ</p> <p>بـشـرـفـ تـجـارـبـ مـنـدـلـ فـيـ</p> <p>الـوـرـاثـةـ</p> <p>بـعـزـزـ الـصـنـفـ الـسـانـدـةـ</p> <p>وـالـمـتـقـنـيـةـ</p> <p>بـطـبـقـ عـلـىـ مـرـجـعـ الـبـلـوـمـ</p> <p>اـخـتـالـ ظـهـورـ الـصـنـافـاتـ</p> <p>الـوـرـاثـةـ</p> <p>بـوـصـعـ الـمـقـسـودـ بـالـتـهـجـيـنـ</p>
	<p>الـكـيـلـبـ</p> <p>التـقـوـيمـ بـالـمـلـاحـظـةـ</p> <p>الـمـدـرـسـيـ</p> <p>مـوـرـجـعـ</p> <p>عـلـىـ الـإنـترـنـتـ</p> <p>بـعـزـزـ</p> <p>مـسـفـرـةـ</p> <p>عـدـ</p> <p>Data Show</p>	<p>التـقـوـيمـ بـالـمـلـاحـظـةـ</p> <p>الـأـشـطـةـ وـالـقـلـارـوـدـ مـنـ خـلـالـ</p> <p>الـبـلـوـمـ عـلـىـ الـأـدـاءـ الـإـكـرـونـيـةـ</p> <p>استـرـتـيجـيـاتـ التـقـوـيمـ الـمـعـدـيـةـ</p> <p>الـتـقـوـيمـ الـمـسـنـدـ عـلـىـ الـأـدـاءـ</p> <p>الـلـاحـظـةـ</p> <p>الـتـوـاصـلـ</p> <p>مـرـاجـعـةـ الـذـاـتـ</p> <p>الـإـعـادـةـ الـمـرـفـيـ</p> <p>عـدـ</p> <p>Data Show</p>	<p>الـلـوـدـةـ الـثـالـثـةـ:</p> <p>الـعـرـكـةـ وـالـلـوـرـاثـةـ</p> <p>الـمـسـافـةـ</p> <p>الـمـسـافـةـ</p> <p>قـوـةـ</p> <p>بـسـيـطـةـ</p> <p>وـقـوـةـ الـمـصـاصـةـ</p> <p>الـعـلـمـ فـيـ مـجـمـوعـاتـ</p> <p>تـقـيـيـلـاتـ الـطـلـيـةـ</p> <p>الـمـعـوـرـةـ فـيـ الـمـقـسـودـ</p> <p>الـكـيـلـبـ</p> <p>الـمـدـرـسـيـ</p> <p>مـوـرـجـعـ</p> <p>عـدـ</p> <p>Data Show</p>

<p>المشاركة و إجلاء الأسللة</p> <p>على الإنترنـت - تهـيزـات طبـيرـية - عـدـدـات جـاهـزة - جـهـازـات عـرض Data Show</p>	<p>المطـرـوـحـةـ دـاـخـلـ الصـنـفـ</p> <p>الـتـقـنـيـةـ الـراـجـعـةـ</p> <p>الـاـسـتـحـالـاتـ الشـمـوـرـيـةـ</p>	<p>أـخـدـامـ الـكتـابـ الـدرـسـيـ</p> <p>استـخـارـةـ الـمـسـلـوـبـ وـالـإـسـتـصـاصـ</p> <p>الـمـطـرـوـحـةـ دـاـخـلـ الصـنـفـ</p> <p>الـتـقـنـيـةـ الـراـجـعـةـ</p> <p>الـاـسـتـحـالـاتـ الشـمـوـرـيـةـ</p>	<p>يـذـكـرـ قـائـمـاـ الـمـعـكـسـ الـمـضـوـيـ</p> <p>يـذـكـرـ قـائـمـاـ الـكـثـارـ الـسـمـوـيـ</p> <p>يـوضـعـ صـنـافـ الـأـخـلـقـيـةـ فـيـ</p> <p>الـعـرـاـيـاـ لـوـضـعـ صـنـافـ الـأـخـلـقـيـةـ لـسـيـ</p> <p>الـمـفـرـوـرـةـ فـيـ الـمـسـتـدـرـ</p>	<p>يـذـكـرـ مـلـعـنـ الـخـيـالـ مـنـ خـلـالـ</p> <p>يـذـكـرـ مـلـعـنـ الـخـيـالـ مـنـ خـلـالـ</p> <p>يـذـكـرـ مـلـعـنـ الـخـيـالـ مـنـ خـلـالـ</p>
<p>الـشـكـ</p> <p>الـشـكـ</p>	<p>الـشـكـ</p> <p>الـشـكـ</p>	<p>الـشـكـ</p> <p>الـشـكـ</p>	<p>الـشـكـ</p> <p>الـشـكـ</p>	<p>الـشـكـ</p> <p>الـشـكـ</p>

<p>مراجعة عـامـةـ</p>

المخطة الفصلية / الفصل الأول لمبحث العلوم - المصف الأثمن

الوحدة	الموضوع المحتوى	الثلاثية
الاهداف	الاهداف	الاهداف
الوسائل والأساليب والأنشطة	الاهداف	الاهداف
العنوان الهدف الهدف الهدف	الاهداف الاهداف الاهداف الاهداف	الاهداف الاهداف الاهداف الاهداف
الوسائل والأساليب والأنشطة الاهداف الاهداف الاهداف	الاهداف الاهداف الاهداف الاهداف	الاهداف الاهداف الاهداف الاهداف

الوحدة	الموضوع	المحتوى	الأهداف	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب	الكتاب
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	والشرج والتوضيع السبوررة استخدام الملونة والطبشور الملونة	حل الامثلة المارة في الكتاب	- حل الامثلة المارة في الكتاب	- مفهوم الحركة والسرعة والقوة	الثالثة
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	الاداء المعلى - تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	- تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	- ان يوضح مفهوم الحركة - الازاحة - المسافة - القوة	- مفهوم الحركة - الازاحة - المسافة - المسافة - التسارع - تطبيقات على معادلات الحركة في خط مستقيم - القوة وقياسها وعنصريها	الرابعة
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	الاداء المعلى - تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	- عملية داخل غرفة الصحف واحتضان المواد الثالثية: حول المولدة motion	- ان يعط مسال رياضية بسيطة على ساعنة توقيت - انابيب افضل مولدة - مسطورة مترية	- ان يوضح مفهوم الحركة والقوة المحصلة	الخامسة
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	الاداء المعلى - تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	- عملية داخل غرفة الصحف واحتضان المواد الثالثية: قوائم الرصد وسلم الفلك	- ان يصنف الاجسام من حيث ظاهرها مع الضوء - ان يذكر قانون اعماق الضوء	- تفاعل الضوء مع الاجسام اعماق الضوء اشعاع المرايا انسلاك الضوء - السوان الانجم العصبات	الاولى
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	الاداء المعلى - تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	- عملية داخل غرفة الصحف واحتضان المواد الثالثية: قوائم الرصد وسلم الفلك	- ان يوضح صفات الاذية في المرايا شمسية - مرآة محدبة ومقعرة - عدسات، مثنوية	- ان يتصفح الاجسام من حيث ظاهرها مع الضوء - ان يذكر قانون اعماق الضوء	الرابعة
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	الاداء المعلى - تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	خريطة العالم الرسميات التوضيحية للسبوررة والطبشور	- ان يتعرف بنية الأرض الداخلية	- بنية الأرض الاجراف القاري وتوسيع قاع المحيط	الخامسة
الى سائل والاسطوانة والأنبطة	الكتاب	الكتاب	الاهداف	الاداء المعلى - تقليل انشطة وتجارب المولدة الشهوية	رسومات التوضيحية للسبوررة والطبشور	- ان يذكر نص نظرية الاجراف القاري	- الاجراف القاري توسيع قاع المحيط	الاولى

الوحدة	الموضوع	المعنى	الأهداف	الوسائل والأدوات
الثانية	السادسة	السادسة	أن يعترف بتطور وسائل استكشاف الماء والكون	نظريه الصناعي الأرضية التراكيب الجيولوجية الماءخارجي والكون
الثالثة	الرابعة	الرابعة	أن يقارن بين الماء والطين أن يعترف بتطور وسائل استكشاف الماء والكون	الحاسوب والبىرنت جهاز عرض Data / Show اللادة المائية CD مراجعة شاملة للمادة

ما هو التفكير

لا ينفصل التفكير عن الذكاء والإبداع بل هذه الفعاليات هي قدرات متداخلة وبالتالي فقد يفسر أحدهما بالآخر والتفكير أمر مأثور لدى الناس يمارسه كثيرون منهم ومع ذلك فهو من أكثر المفاهيم وأشدّها استعصاء على التعريف ويشتمل التفكير على الجانب النقي والجانب الإبداعي من الدماغ أي أنها تشمل المنطق وتوليد الأفكار لذلك.

إن التفكير في معناه العام هو (البحث عن المعنى سواء أكان هذا المعنى موجوداً بالفعل ونحاول العثور عليه والكشف عنه أو استخلاص المعنى من أمور لا يبدو فيها المعنى ظاهراً ونحن الذين نستخلصه أو نعيد تشكيله من متفرقات موجودة).

وقد عرف ديوبي التفكير بأنه (ذلك الإجراء الذي تقدم فيه الحقائق لتمثل حقائق أخرى بطريقة تستقرى معتقداً ما، من طريق معتقدات سابقة عليه) وفي عبارة أخرى فالتفكير هو الوظيفة الذهنية التي يصنع بها الفرد المعنى مستخلصاً إياه من الخبرة ولو أردنا أن نضع تعريفاً إجرائياً للتفكير فيمكن القول بأنه (يتضمن عدداً من الأمور ويفيد في تحقيق عدد من الأغراض وفيه مهام متعددة مثل حل المشكلات) وليس التفكير كله حل مشكلات وإنما هناك في التفكيرقدرة على التمييز بين المؤلف والمختلف من المعلومات والبيانات أو المنتهي إلى معيار ما وغير المنتهي إلى المعيار نفسه، ويظهر لنا أن التفكير عملية يمارس فيها الفرد الانخراط في إجراءات متعددة بدءاً من استدعاء المعلومات وتذكرها إلى تشغيل المعلومات والإجراءات نفسها وإلى عملية التقويم التي هي إتخاذ القرار وبناءً على ما ذكرناه من تعريفات للتفكير فيمكن صياغة تعريف وهو (أن التفكير عملية ذهنية يتفاعل فيها الإدراك الحسي مع الخبرة

والذكاء لتحقيق هدف معين بداعي غياب الموضع) حيث يتكون الإدراك الحسي من الإحساس بالواقع والانتباه إليه أما الخبرة فهي ما اكتسبه الإنسان من معلومات عن الواقع ومعايشته له وما اكتسبه من أدوات التفكير وأساليبه وأما الذكاء فهو عبارة عن القدرات الذهنية الأساسية التي يتمتع بها الناس بدرجات متقلقة ويحتاج التفكير إلى دافع يدفعه ولابد من إزالة العقبات التي تصدء وتجنب الوقوع في أخطائه بنفسية مؤهلة ومهيأة للقيام به.

إن تعلم مهارة التفكير أمر مؤكد قائم فعلاً على الرغم من التشكيك المثار حول ذلك إلى أن التفكير عملية طبيعية يقوم بها أي إنسان ولكن الإنسان يقوم بعمليات كثيرة ومع ذلك فهو بحاجة إلى تعلمها وتطويرها وبالنظر إلى التعريف الأخير للتفكير فيمكن تلخيص مهارات التفكير فيما يلى:

- 1-مهارات الإعداد النفسي والتربوي.
- 2-المهارات المتعلقة بالإدراك الحسي والمعلومات والخبرة.
- 3-المهارات المتعلقة بإزالة العقبات وتجنب أخطاء التفكير حيث يتمثل الإعداد النفسي فيما يلى:

إثارة الرغبة والثقة بالنفس وقدرتها على التفكير والوصول إلى النتائج والعزم والتصميم والمرؤنة والافتتاح الذهني وحب التغيير والانسجام الفكري.

أما المهارات المتعلقة بالإدراك الحسي فيمكن تلخيصها في توجيه الحواس حسب الهدف والخلفية العلمية والاستماع الوعي والملاحظة الدقيقة وربط ذلك مع الخبرة وتوسيع نطاق الإدراك الحسي بالنظر إلى عدة اتجاهات ومن عدة زوايا وتخزين المعلومات وتذكرها أما المهارات المتعلقة بالواقع والمعلومات فهي إعادة ترتيب المعلومات المتوفرة وجمع المعلومات وتمثيل المعلومات

بصورة ملائمة في جدول أو مخطط أو رسم بياني واستكشاف الأنماط والعلاقات فيما بين المعلومات مثل ترتيب، تعاقب، سبب وسبب... الخ. وأخيراً إكتشاف المعانى مثل التخيص والتتمثل.. الخ.

أنواع التفكير

تعدد أنواع التفكير بأنها سبعة أنواع وهي:

- 1 التفكير العلمي: ويقصد به ذلك النوع من التفكير المنظم الذي يمكن أن يستخدمه الفرد في حياته اليومية أو في النشاط الذي يبذله أو في علاقته مع العالم المحيط به.
- 2 التفكير المنطقي: وهو التفكير الذي يمارس عند محاولة بيان الأسباب والعلل التي تكمن وراء الأشياء ومحاولة معرفة نتائج الأعمال ولكنه أكثر من مجرد تحديد الأسباب أو النتائج إنه يعني الحصول على أدلة تؤيد أو تثبت وجهة النظر أو تفيها.
- 3 التفكير الناقد: وهو الذي يقوم على تقصي الدقة في ملاحظة الواقع التي تصل بالموضوعات ومناقشتها وتقويمها والتقييد بإطار العلاقات الصحيحة الذي ينتمي إليه هذا الواقع واستخلاص النتائج بطريقة منطقية وسليمة مع مراعاة الموضوعية العملية وبعدها عن العوامل الذاتية كالتأثير بالنواحي العاطفية أو الأفكار السابقة أو الآراء التقليدية.
- 4 التفكير الإبداعي: وهو أن توجد شيئاً مألفاً من شيء غير مألف وأن تحول المألف إلى شيء غير مألف.

5- التفكير التوفيقى: وهو التفكير الذى يتصرف صاحبه بالمرونة وعدم الجمود والقدرة على استيعاب الطرق التي يفكر بها الآخرين فيظهر تقبلاً لأفكارهم ويغير من أفكاره ليجد طريقاً وسليماً يجمع بين طريقة في المعالجة وأسلوب الآخرين فيها.

6- التفكير الخرافي: والهدف من استعراض هذا النمط من التفكير هو فهمه بهدف تحصين الطلاب من استخدامه وتقليل مناسبات وظروف حدوثه.

7- التفكير التسلطى: ويهدف من عرضه إلى فهمه بهدف تحصين الطلاب من استخدامه لأن هذا النوع من التفكير إذا شاع فإنه تفكير يقتل التلقائية والنقد والإبداع.

أسلوب استجابة المعلم وتأثيره في سلوك الطلاب، يمكن تصنيف استجابة المعلم تبعاً لتأثيرها على الطالب إلى:

1- الاستجابات التي تنهى أو تلغى أي فرصة للتفكير وتنمية مهاراته هي:

- النقد.
- المدح.

كل ما يقلل من شأن الطالب مثل الاستجابات غير اللغوية التي تظهر في تعابيرات الوجه أو نبرات الصوت التي توحى بالنهم.

2- الاستجابات التي تفتح الطريق للتفكير وتشجعه هي.

- الصمت (فترة من الزمن للانتظار).
- التقبل الحيادي.
- التقبل الإيجابي.

- التقبل والتعاطف.
- طلب التوضيح لكل من المفهوم والعملية من قبل الطالب.
- تيسير جمع المادة أو الحصول على البيانات.

عوامل نجاح تعليم التفكير

أولاً: المعلم

- الاستماع للطلاب.
 - احترام التنوع والانفتاح.
 - تشجيع المناقشة والتعبير.
 - تشجيع التعلم النشط.
 - تقبل أفكار الطلاب.
 - إعطاء وقت كاف للتفكير.
 - تنمية ثقة الطلاب بأنفسهم.
 - إعطاء تغذية راجعة إيجابية.
 - تضمين أفكار الطلاب.
- ثانياً: البيئة المدرسية والصفية.**
- المناخ المدرسي العام.
 - العلاقات المدرسية.

المجالس المدرسية.

المناخ الصفي.

أساليب التقييم.

مصادر التعلم وفرص اكتشاف المواهب.

ثالثاً: ملائمة النشاطات التعليمية لمهارات التفكير.

ملائمة النشاط لمستوى قدرات الطالب واستعداداتهم وخبراتهم.

علاقة النشاط بالمنهج.

وضوح أهداف النشاط.

رابعاً: استراتيجية تعليم مهارات التفكير:

عرض المهمة.

شرح المهمة.

توضيح المهمة بمثال.

مراجعة خطوات التطبيق.

تطبيق المهمة من قبل الطالب.

المراجعة والتأمل.

و سنستعرض مثلاً لأشهر نوعين من أنواع التفكير وهما:

التفكير الناقد	التفكير الإبداعي
تحليلي	استكشافي

الشناقي	إنفاجي
يختبر النظريات	يكون النظريات
تفكير رسمي	تفكير غير رسمي
تفكير مغلق	تفكير مغامر
تفكير يميني	تفكير يسارى
تفكير تجميعي	تفكير شعبي
تفكير عمودي	تفكير غير تقليدي

التدريس من أجل تنمية مهارات التفكير:

لقد تبلور في الأدب التربوي المتعلق بتنمية مهارات التفكير إتجاهان:

الأول: ينحو إلى تصميم برامج خاصة لتنمية التفكير.

الثاني: ينحو إلى تنمية مهارات التفكير عبر المنهج.

أما الاتجاه الأول والذي ينحو إلى تصميم برامج خاصة لتنمية التفكير فقد

صممت في هذا الاتجاه ما يلي:

1- برنامج تسريع التفكير أو بمعنى تدريس العلوم من أجل مسارعة نمو مهارات التفكير العلمي الذي طبق في بريطانيا ويعرف ببرنامج case ويقوم هذا المشروع على إفتراض ضمني فهواء أنتا إذا استطعنا تمكينة مهارات التفكير في مجال العلوم فإن الطالب يستطيع أن ينقل استخدام هذه المهارات إلى المجالات الأخرى وت تكون فلسفة التدريس في هذا البرنامج من أربعة عناصر:

- المناقشات الصحفية.

- بـ- التضارب المعرفي ويقصد به تعریض الطالب إلى مشاهدات من خلال النشاط تكون بمثابة مفاجأة لكونها متعارضة مع توقعاتهم مما تدعو الطالب لإعادة النظر في بنية المعرفية وطريقة تفكيره.
- جـ- التفكير فيما وراء التفكير ويقصد بذلك التفكير في الأسباب التي دعت إلى التفكير في المشكلة بطريقة معينة.
- دـ- التعبير ويقصد بها ربط الخبرات التي حصل عليها الطالب في هذا النشاط مع خبراته في الحياة العملية وفي المواد الأخرى.
- 2- برنامج مهارات التفكير THINKING SKILLS**
- وهو برنامج ظهر في أمريكا عام (1995) يهدف إلى تنمية مهارات التفكير في المرحلة الابتدائية ويركز على مهارات التعلم الذائي من خلال تنمية مهارات الاستنتاج والتصنيف وتقويم الأنماط والاكتشاف والتوقع العلمي.
- 3- برنامج تحسين التفكير بطريقة القبعات الست.

الاتجاه الثاني: منحى تنمية مهارات التفكير عبر المنهج: وهو عبارة عن سعى تدريس مهارات التفكير عبر المناهج الدراسية جميعها ويتم ذلك بتصميم الأنشطة في المادة الدراسية بطريقة تؤدي إلى تنمية مهارة من مهارات التفكير.

أساليب تنمية مهارات التفكير في الكتاب المدرسي:

إن مما يجب تلافيه في النظام التعليمي التركيز على العمليات المعرفية التي تقوم على أساس التلقى السلبي من جانب المتعلمين على حساب الجوانب العقلية والقدرات الإبداعية التي تتعامل مع المضامين المعرفية للمناهج الدراسية وبذلك تكون قد حققنا نقلة نوعية بالانتقال من مرحلة التلقين إلى بناء المضامين المعرفية للمناهج الدراسية وبذلك تكون قد حققنا نقلة نوعية بالانتقال من مرحلة

التفين إلى بناء مقومات الفكر وملكات الإبداع لدى المتعلم وفي إطار هذا المفهوم يكون المعلم مخططاً ومديراً للتفاعلات التي تشملها مواقف التدريس ومكتشفاً للمواهب وليس مجرد ملقن لمضمون المنهج ولعلنا نصل إلى كيفية تتميمية مهارات التفكير في الكتاب المدرسي.

أولاً: في عرض الدروس:

تعرض الدروس بطريقة تفاعلية تحاور المتعلم وتتمي مهارات التفكير لديه

مثل:

- طريقة الاكتشاف الاستقرائي بحيث تتاح للطالب فرص عديدة للقيام بمفردة أو بالتعاون مع زملائه بعمليات الملاحظة أو القياس أو التصنيف.. الخ.
- طريقة حل المشكلات بحيث تتاح للطالب فرص كافية للقيام بعمليات فرض الفروض واختبارها وتعديلمها.
- طريقة الأسلوب القصصي.
- طريقة الأشكال التوضيحية وخرائط المفاهيم والنقسم.
- طريقة استخدام مصادر المعرفة وتقنياتها بترك مساحات للتعلم الذاتي.

ثانياً: في التدريبات:

1- تدريبات

- تدريبات تصنيف الأمثلة - تدريبات رسم مثل خرائط المفهوم - تدريبات الطلقة - تدريبات من نوع حل المشكلات بالطرق المختلفة - تدريبات الطلقة والمرونة والأصالة - تدريبات الفهم والتحليل والتقويم - تدريبات التدخل في النص - الألعاب اللغوية.

الفرق بين تعليم التفكير وتعليم مهارات التفكير

تعليم التفكير

يتضمن تهيئة الفرص والموافق وتنظيم الخبرات التي تتبع الفرصة أمام الطلبة للتفكير ودفعهم وحثهم ومبادرتهم على استغلالها وتوظيف العمليات الذهنية المختلفة بها. يتضمن افتراض أن التفكير مثل أي مهارة قابلة للتعلم والنقل والتوظيف في مواقف حياتية أو أكاديمية جديدة يعني تزويد الطلاب بالفرص الملائمة لممارسة التفكير وحفزهم وإثارتهم على التفكير يتضمن تعلم مهارة التفكير تعلم استراتيجيات وعمليات ذهنية ومناسبة استخدامها ومستوى استخدامها ينصب بصورة هادفة و مباشرة على تعليم الطلبة كيف ولماذا ينفذون مهارات التفكير واستراتيجيات عمليات التفكير الواضحة المعالم.

و سنستعرض عدداً من مهارات التفكير التي تبني التفكير الإبداعي لدى الطلاب وهي:

الرقم	اسم المهارة	الرقم	اسم المهارة
1	حل المشكلات	2	تفكير ناقد
3	اتخاذ القرار	4	التفكير المبدع
5	الربط	6	التحليل
7	التقييم	8	التفكير المنتج
9	التطبيق	10	الخطيط
11	التبؤ	12	المقارنة
13	التلخيص	14	الملاحظة
15	التصنيف	16	التفسير
17	النصف الذهني	18	العوامل

التفكير بالنتائج	20	التخيل	19
الطلاق	22	وضع الافتراضات	21
الأصلة	24	المرونة	23
وجهات نظر الآخرين	26	التفاصيل	25
العلاقات السببية	28	الدمح	27
القياس المنطقي	30	الاستنتاج	29
التناقصات	32	المشكلة المستقبلية	31
التفكير الترابطي	34	إدارة فرضي التفكير	33
نقل الخبرة من موقف لأخر	36	تصميم المشاريع والبحوث	35
جدال المنطق	38	البدائل والاحتمالات	37
قلب الأفكار	40	تبسيط والتوضيح	39

وأخير نقول أن أهم مدخل لتدريس التفكير ومهاراته أن يكون التفكير نفسه مادة التعلم الرئيسية وخصوصاً في السنوات المبكرة من التعليم (الصفوف الأولية) لذا فعلى المعلمين أن يضططعوا بثلاثة أمور وهي:

- 1 - أن يجعلوا التفكير نفسه هو المادة الدراسية التي يقدمونها للطلاب.
- 2 - أن يركزوا انتباهم وانتباه الطلاب على السمات الرئيسة التي تميز الإجراءات المعرفية.
- 3 - أن يزودوا طلابهم دائمًا بتدريس مباشر وأن يمارسوا قيادة نشاط الطالب الذي يبذلونه للتمكن من الإجراءات في سياقات متعددة وفيرة للتفكير ومهاراته ومهاراته لأغراض متعددة.

نظريّة الذكاء المتعدد

Multiple intelligence theory

لقد تطورت نظرية الذكاء المتعدد في جامعة هارفرد ونتيجة للأبحاث التي أجرتها فريق من الباحثين بقيادة هاور غاردنر وتنص هذه النظرية على أن الإنسان قادر على أن يتعلم ويعبر عن وجهة نظره بطرق متعددة ويرى غاردنر أن الذكاء عدّة أنواع وليس نوعاً واحداً وأن الإنسان يستخدم أنواع الذكاء المختلفة في حل المشكلات وفي إنتاج أشياء جديدة وأن تربية أنواع الذكاء المختلفة ممكنة طوال العمر إذا استخدم الإنسان الوسائل والخبرات المناسبة.

تعريف الذكاء: هو عبارة عن قدرة عامة تمكن الفرد من حل المشكلات والذي يعبر عنه عادة بمعامل الذكاء (IQ) إلا أن هاور غاردنر قد هذا التعريف ضيقاً واقتصر تعريفاً جديداً للذكاء وهو (أن الذكاء مكون من قدرات متعددة ويظهر في مجالات متعددة كذلك سواء في حل المشكلات أو في القدرة على تعديل أو تغيير المنتجات المعتمدة في نمط ثقافي أو أنماط ثقافية معينة).

أنماط الذكاء المتعدد:

1- الذكاء البدني bodily-kinesthetic intelligence

ومن أمثلته القدرة على آداء الأعمال اليدوية بمهارة والقدرة على السيطرة على الحركات وتسويقها.

2- الذكاء الاجتماعي interpersonal int

ويسمى ذكاء التعامل مع الآخرين ويكون من القدرة على العمل التعاوني والقدرة على الاتصال الشفوي وغير الشفوي مع الآخرين

ويتضمن استعمال فهم الشخص لأهداف الآخرين ودرافهم ورغباتهم لكي يتفاعل معهم بطريقة مرضية كما يفعل السياسي والبائع.

3- الذكاء الذاتي *intelligence interpersonal*

وهو قدرة الشخص على فهم ذاته من جوانبها المختلفة من المستشار والعواطف وردود الفعل والتأمل الذاتي ومن أمثلة الأشخاص الذين لديهم نسبة عالية من هذا النوع من الذكاء هم الروائيين والfilosophes وعلماء النفس.

4- الذكاء المنطقي أو الرياضي *logical\mathematical intelligence*

وهو القدرة على التفكير المنطقي والمحاكاة العقلية والتعامل مع الأرقام وإنشاء أنماط عددية والتعرف على الأنماط المجردة كما يفعل المحققون والمباحثون والعلماء والفلكيون.

5- الذكاء الإيقاعي (الموسيقي *musical\ rhythmic int*)

وهو القدرة على تمييز الأصوات والنغمات.

6- الذكاء اللغوي أو الشفوي (اللفظي)

وهو القدرة على توليد اللغة والتركيب اللغوية التي تتضمن الشعر وكتابة القصص واستعمال المجاز.

7- الذكاء الفضائي أو البصري *visual\ spatial int*

وهو القدرة على إبداع الصور العقلية والتخيل والفنون البصرية والتصميم المعماري.

8- الذكاء الطبيعي naturalist intelligence

وهو القدرة على تمييز النباتات والحيوانات ومكونات البيئة والأحداث الطبيعية الأخرى مثل الغيوم والتربة والمعادن.

التفكير الناقد

التعريف الإجرائي للتفكير الناقد هو "تفكير تأملي معقول يرتكز على ما يعتقد به الفرد أو يقوم بتأديبه"، وهو فحص وتقدير الحلول المعروضة من أجل إصدار حكم حول قيمة الشيء.

ويتضمن التفكير الناقد القابليات والقدرات الآتية:

أ- القابليات، تعني أن:

1. يبحث عن صيغة واضحة لموضوع السؤال.

2. يبحث عن الأسباب.

3. تصل إليه المعلومات الضرورية.

4. يستخدم مصادر هامة وينظرها.

5. يحاول أن يكون ملتصقاً بالنقطة الرئيسية.

6. يأخذ بعين الاعتبار الموقف بكامله.

7. يحتفظ في ذهنه بالقضية الأساسية.

8. يبحث عن بدائل.

9. يحاول أن يكون متفتح الذهن على النحو التالي:

أ- يهتم بوجهات النظر الأخرى غير وجهة نظره (تفكير حواري).

- بـ- يتجنب إصدار الحكم عندما تكون الأدلة والأسباب غير كافية.
10. يأخذ موقفاً (ويغير الموقف) عندما تكون الأدلة والأسباب كافية لعمل ذلك.
11. يبحث عن الدقة عندما يسمح الموضوع بذلك.
12. يسير بطريقة منتظمة في معالجة الأجزاء ضمن المشكلة المعقدة ككل.
13. حساس تجاه مشاعر، ومستوى المعرفة، ودرجة حكمة الآخرين.
14. يستخدم قدرات التفكير النقدي.

بـ - القدرات:

توضيح ابتدائي للآتي:

1. التركيز على السؤال:
- أـ- تحديد وصياغة السؤال.
 - بـ- تحديد وصياغة المعيار للحكم على الأسئلة المحتملة.
 - جـ- الاحتفاظ بالموقف في الذهن.
2. تحليل المناقشة في الموضوع:
- أـ- تحديد الاستنتاجات.
 - بـ- تحديد الأسباب المصوغة.
 - جـ- تحديد الأسباب غير المصوغة.
 - دـ- ملاحظة الفروق والتشابهات.

هـ - تحديد ومعالجة المواقف غير المرتبطة.

و - ملاحظة ورؤية بناء المناقشة.

ز - التلخيص.

3. طرح السؤال والإجابة عنه لتوسيعه، أو تحديه مثل:

أ - لماذا ؟

ب - ما الفكرة الأساسية ؟

ج - ما الذي تقصده بـ ؟

د - ما الذي لن يمثله ؟

هـ - كيف يمكن تطبيق ذلك في هذه الحالة ؟

و - ما الفروق التي أحدثها ؟

ز - ما هي الحقائق ؟

ح - أن هذا الذي تقوله: ؟

ط - هل يمكن أن تتحدث عن ذلك أكثر ؟

وقد تعددت تعاريف التفكير الناقد، إذ يعرف بأنه " عملية استخدام قواعد الاستدلال المنطقية وتجنب الأخطاء الشائعة في الحكم ". وعرفه باحث بأنه التفكير " الذي يعتمد على التحليل والفرز والاختيار والاختبار لما لدى الفرد من معلومات بهدف التمييز بين الأفكار السليمة والخاطئة ".

ويفترض أحد العلماء أن التفكير يتضمن ثلاثة جوانب، هي:

أ - الحاجة إلى أدلة وشواهد تدعم الآراء والنتائج قبل الحكم عليها.

بـ- تحديد أساليب البحث المنطقي التي تسهم في تحديد قيم، ووزن الأنواع المختلفة من الآلة.

جـ- مهارة استخدام كل الاتجاهات والمهارات السابقة.

الصفات العملية الإجرائية للتفكير الناقد هي:

1. معرفة الافتراضات.

2. التفسير.

3. تقويم المناقشات.

4. الاستبطاط.

5. الاستنتاج.

يأتي التفكير الناقد في قمة هرم بلوم، وهو أرقى أنواع التفكير، ويكون من وجهة نظر بلوم القدرة على عملية إصدار حكم وفق معايير محددة.

ويمكن تحديد الخطوات التي يمكن أن يسير بها المتعلم لكي تحقق لديه مهارات التفكير الناقد على النحو التالي:

1. جمع سلسلة من الدراسات والأبحاث والمعلومات والوقائع المتصلة بموضوع الدراسة.

2. استعراض الآراء المختلفة المتصلة بالموضوع.

3. مناقشة الآراء المختلفة لتحديد الصحيح منها وغير الصحيح.

4. تمييز نواحي القوة ونواحي الضعف في الآراء المتعارضة.

5. تقييم الآراء بطريقة موضوعية بعيدة عن التحيز والذاتية.

6. البرهنة وتقديم الحجة على صحة الرأي الذي تتم الموافقة عليه.
 7. الرجوع إلى مزيد من المعلومات إذا ما استدعي البرهان والحجية ذلك.
- ويتطلب هذا النوع من التفكير القدرات التالية:
- الدقة في ملاحظة الواقع والأحداث.
 - تقييم موضوعي للموضوعات والقضايا.
 - توافر الموضوعية لدى الفرد والبعد عن العوامل الشخصية.
 - وحتى يمكن تعميم هذا النوع من التفكير، فإن ذلك يتطلب مراعاة عدد من العوامل المتصلة، وهي:
 1. النقد العلمي، وعدم الانقياد للأراء الشائعة التي يتناقلها الناس.
 2. البعد عن النظر إلى الأمور من وجهة النظر الخاصة والتعصب لها.
 3. البعد عنأخذ وجهات النظر المتطرفة.
 4. عدم القفز إلى النتائج. - 5. التمسك بالمعاني الموضوعية، وعدم الانقياد لمعانٍ عاطفية.

مهارات التفكير الناقد:

1. القدرة على تحديد المشكلات والمسائل المركزية.
2. تمييز أوجه الشبه وأوجه الاختلاف.
3. تحديد المعلومات المتعلقة بالموضوع.
4. صياغة الأسئلة التي تسهم في فهم أعمق للمشكلة.

5. القدرة على تقديم معيار للحكم على نوعية الملاحظات والاستنتاجات.
6. القدرة على تحديد ما إذا كانت العبارات أو الرموز الموجودة مرتبطة معاً ومع السياق العام.
7. القدرة على تحديد القضايا البديهية والأفكار التي لم تظهر بصرامة في البرهان والدليل.
8. تمييز الصيغ المتكررة.
9. القدرة على تحديد موثوقية المصادر.
10. تمييز الاتجاهات والتصورات المختلفة لوضع معين.
11. تحديد قدرة البيانات وكفايتها ونوعيتها في معالجة الموضوع.
12. التنبؤ بالنتائج الممكنة أو المحتملة، من حدث أو مجموعة من الأحداث.

الخطوات التمهيدية للتفكير الناقد:

- قراءة النص واستيعابه وتمثله.
- تحديد الأفكار الأساسية.
- تحديد المفاهيم المفتاحية.
- صياغة محتوى النص ومضمونه في جملة خبرية.
- إبقاء الجملة الخبرية على شاشة الذهن (أنا أفكر بـ...).
- اعتبار مجموعة الأفكار المتضمنة في النص.
- تنظيم المعلومات بطريقة متسلسلة ومنطقية.
- تقويم المعلومات المنظمة والمتسلسلة المنطقية.

أولاً: الإجراءات التمهيدية للتفكير الناقد:

إن تدريب الطلبة على ممارسة التفكير الناقد في الخبرات التي يواجهونها سواء كانت تعليمية أو حياتية، تستدعي أن يدرس الطلبة على ممارسة مهارات بسيطة تمهيدية حتى يتحقق لديهم الاستعداد لممارسة التفكير الناقد أو التدرب عليه.

ويتم تعلم الطلبة مهارات التفكير الناقد وفق المواد الدراسية الصافية التي يتفاعل معها الطلبة وفق منهاج مقرر.

إن تدريب الطلبة على ممارسة التفكير الناقد وفق وسط محدد ومنظم وسلسل له عدد من المزايا:

1. يزيد من استعداد الطلبة على ممارسة التفكير الناقد.
2. يزيد من فاعلية أدوار المعلمين في الموقف الصفي.
3. يتبع أئم المعلم الفرصة لمارسة دور أكثر فاعلية وأكثر أهمية من دور العارف والخبير.
4. يزيد من إقبال الطلبة على التعلم الصفي والمواقف والخبرات الصافية المختلفة.
5. يحبب الطلبة بالجو الصفي الذي سيسوده جو من الأمان والديمقراطية والتسامح والتقبل.
6. يزيد من حيوية الطلبة في تنظيم الخبرات التي يواجهونها، ويتيح أمامهم فرص اختبارها والتفاعل بطريقة آمنة تحت إشراف المعلم وتوجيهه.

7. يدرب الطلبة على ممارسة مواقف قيمة يمكن نقلها إلى مواقف الحياة المختلفة.

8. يسهم في إعداد الطلبة للحياة، وينتيج أمامهم فرصة ممارسة الحياة بأقل قدر من الأخطاء.

ويمكن تنفيذ الإجراءات التمهيدية وفق المخطط الآتي:

بعد تدريب الطالب على إنجاز الخطوات الممهدة لممارسة التفكير الناقد يمكن إعداد خطة منظمة للتدريب على التفكير الناقد، وقد كان مبرر ذلك أن مهارة التفكير الناقد تتطلب جهداً ذهنياً فاعلاً، بالإضافة إلى توفر بنية معرفية لذلك، ويمكن تحديد الخطوات كالتالي:

1. صياغة الفكرة التي طورها المتعلم بعد مروره في الخطوات التمهيدية.

2. ملاحظة العناصر المختلفة المتضمنة في النص.

3. تحديد العناصر اللاحزة وغير اللاحزة وفق معايير مصاغة.

4. طرح أسئلة تحاكم العناصر اللاحزة.

5. ربط العناصر بروابط وعلاقات.

6. وضع الأفكار المتضمنة على صورة تعليمات في جمل خبرية.

7. وضع الأفكار في وحدات.

ثانياً: الإجراءات التدريبية على مهارة التفكير الناقد:

حتى تتحقق لدى المعلم قدرة ممارسة التفكير الناقد فإنه ينبغي أن تتحقق لديه القدرات التي تم التدرب عليها في الخطوات التمهيدية باستخدام نص محدد.

وحتى تتوافر الاستعدادات لممارسة التفكير الناقد لدى الطلبة فلا بد من تهيئة الظروف التربوية والخبرات المناسبة التي يجعلهم يتفاعلون معها مرات متعددة لتطوير المهارات الازمة للتفكير الناقد.

لذلك يتوقع من المعلم كمدرس، وكخبير في تدريب الطلبة على ممارسة مهارة التفكير الناقد أن تكون لديه مهارات التدريب، وأن يكون كفياً في تحقيقها، وأن يكون قادراً على ممارسة مهارات التفكير أمام طلبه، وعكس نماذج تفكيرية ناقفة واضحة، يستطيع الطلبة بمشاهدتها تمثل الفكرة المتضمنة في المهارة التي يراد نسجتها.

وإلى جانب ما سبق ينبغي على المعلم أن يتمتع بالسلوكيات التالية:

1. يستمع للطلبة وتقبل أفكارهم.
2. لا يحتكر وقت الحصة.
3. يحترم التنوع والاختلاف في مستويات تفكير الطلبة.
4. لا يصدر أحكاماً ذاتية.
5. يطرح أسئلة مفتوحة تحتمل أكثر من إجابة.
6. ينتظر قليلاً بعد توجيهه السؤال.
7. ينادي الطلبة بأسمائهم.
8. لا يعيب الطلبة، ولا يعلق عليهم بألفاظ محبطة للتفكير.
9. يستخدم العبارات والأسئلة الحاثة على التفكير.
10. يهيئ فرصة للطلبة كي يفكروا بصوت عال لشرح أفكارهم.

التعلم المعتمد على المصادر التقنية. التعلم بمساعدة الحاسوب:

Computer Assisted Instruction

حيث يتم تحميل وتخزين المعلومات المستمدة من مصادر التعلم المختلفة والتحكم في عرضها من قبل المتعلم.

- **التعلم بمساعدة البريد الإلكتروني: (E-mail)**

يستطيع المتعلم من خلال البريد الإلكتروني الاتصال وإرسال رسائل على هيئة أسئلة أو طلب مزيد من المعلومات عن مواضيع معينة إلى أشخاص أو هيئات تعليمية متخصصة تجيب عن استفسارات المتعلم بنصوص فقط أو بنصوص مدعمة بوسائل مرئية.

- **التخاطب: (Chatting)**

هي وسيلة توفر الحوار والمناقشة بين المتعلم وشخص آخر أو مجموعة عن الأشخاص بواسطة الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب.

- **الصف الإفتراضي: (Virtual Classroom)**

الصف الإفتراضي عبارة عن غرفة قد تكون إحدى الوحدات التي يتكون منها مركز مصادر التعلم في المدرسة. ويتم تجهيز الغرفة بوصلات وأسلك ترتبط عادة بالقمر الصناعي بحيث يمكن المتعلمون المتواجدون في الصف الإفتراضي من التواصل مع المعلم أو متعلمين في مناطق جغرافية متعددة.

- **الفيديو التفاعلي: (Interactive Video)**

أدت تقنية المزج بين الحاسوب والفيديو إلى ظهور تقنية جديدة معتمدة على ربط جهاز الحاسوب مع جهاز الفيديو بحيث أمكن توفير عرض سمعي

وبصري مع وجود إتاحة للمتعلم من التفاعل مع ما يتعلم به بطريقة تسمح له بتعلم أفكاره واكتساب خبرات جديدة.

• الوسائل المتعددة التفاعلية: (Interactive Multimedia)

الوسائل التعليمية هي منظومة تعليمية تتكون من مجموعة من المواد التعليمية التي تتكامل مع بعضها البعض وتفاعلًا وظيفيًّا في برامج تعليمي لتحقيق أهدافه.

• الشبكة المحلية (LAN) والواسعة (WAN)

تنتمي الشبكة المحلية (LAN) لمراكز مصادر التعلم عادةً بمركز مصادر التعلم في الادارة الرئيسية وبالمراكز الأخرى عن طريق شبكة واسعة (WAN) تمكن المركز من الاتصال بمصادر المعلومات من خلال هذه الشبكة.

بحيث تتمكن المستفيدين من تبادل مصادر المعرفة والمعلومات المتعددة وكأنهم في مكان واحد على الرغم من المسافات البعيدة بينهم.

• الشبكة المعلوماتية العالمية:

يمكن للشبكة المحلية في مراكز مصادر التعلم بالاتصال بالشبكة المعلوماتية العالمية "الانترنت" عن طريق ربطها بمراكز البحث والجامعات، أو عن طريق شركات خدمات المعلومات المعروفة وبالتالي تصبح جميع مصادر المعلومات في العالم متاحة للمعلمين والمتعلمين في مراكز مصادر التعلم.

كيف نستفيد من نظريات التعلم الارتباطية في النشاط الطلابي – العلمي؟

أولاً: عند تقديم برامج النشاط العلمي في المدرسة تقدم بصورة مشوقة ترغب الطلاب في المشاركة الفاعلة في هذه البرامج بعيداً عن استخدام العنف من قبل المعلم لضبط الطلاب في المنشط ويكون ذلك عن طريق تعزيز المشاركات الفاعلة حيث تقدم للطلاب المشاركين بفعالية في النشاط هدايا تبعث في نفوسهم الفرح والسرور كمعزر (نظيرية بافلوف ونظرية واطسون) وبالتالي تعزز دافعيته نحو التعلم بالنشاط وإشباعاً لرغبات الطالب وميوله العلمية.

ثانياً: عند الإعداد لتقديم برامج النشاط العلمي في المدرسة تؤخذ في الاعتبار البرامج الواضحة والهادفة التي تثير دافعية الطالب للتعلم وتشير سؤالاته حول موضوع معين بتشوق وبالتالي يكون الاستعداد لدى الطالب جيد ويزاول النشاط المرغوب في نفسه بكل يسر وسهولة ويشعر الطالب بالراحة خاصة إذا توصل إلى حل للمشكلة أو الموقف التعليمي الذي وضع فيه وعزز النتائج التي يتوصلا إليها الطالب بالشكر والتقدير من قبل المعلم.

إشراك الطالب في اختيار النشاط حسب ميوله واتجاهاته دون أن نفرض عليه نشاط معين حتى لا يشعر بالضيق والحرج وعدم الرضا بما يفعل. ونستطيع أيضاً توظيف نظرية ثوراندراك عن طريق نشاط التعلم الذاتي (المحاولة والخطأ) حيث يسهم التعلم الذاتي في حل مجموعة من المشكلات التي تواجه التعليم التقليدي وبالتالي ينمّي لدى الطالب المهارات المرغوبة والقدرات الإبداعية.

ثالثاً: يقدم برنامج النشاط العلمي على هيئة مشكلة علمية ويطلب من الطلاب حلها أو التوصل إلى حلها بمشاركة المعلم وعندما يتوصلا طالب إلى

حل المشكلة يعزز المعلم إجابة الطالب بالشكر والتقدير أو استخدام العبارات المعززة وربما تقديم هدية للطالب كمعزز لدوره في التوصل إلى الحل.

رابعاً: نقدم برنامج النشاط العلمي في المدرسة كمشكلة علمية يعيشها الطالب ويستشعر بها ونطلب من طلاب النشاط العلمي محاولة الوصول إلى حل لهذه المشكلة وعن طريق إثارة ومضات العقل والتخيل وبمبدأ وجدتها المفاجئة (قانون الاستبصار) يستطيع الطالب التوصل إلى مبتكر علمي لحل هذه المشكلة وبالتالي نعزز جهده بعرض المبتكر العلمي الذي توصل إليه أمام زملائه ثم الإدارة التعليمية ثم وزارة التربية والتعليم وتبني فكرته من قبل الشركات المتخصصة في المجال ونشر صورته في الجرائد المحلية وتسليمه شهادات شكر وتقدير وهذايا تقدم من باب التعزيز لما توصل إليه.

ما سبق نجد أن تقديم المثيرات الجيدة تؤدي إلى تعلم أفضل فيجب توسيع النشاطات العلمية واستخدام وسائل من شأنها زيادة اهتمام الطالب بالمادة المدروسة أو بموضوع الدرس أو النشاط العلمي المصاحب للمادة العلمية، ويلازم تشجيع الطلاب بشتى الوسائل الممكنة اللغوية والمادية والمعنوية.

وفي الختام يجب علينا كمشرفين نشاط عدم التسرع وتقديم المعلومات للطلاب على أطباقي من ذهب أو فضة بل يجب تكليفهم بعمل نشاط علمي ما للحصول على المعلومة مثل البحث عنها في مصادر المعلومات المختلفة المتوفرة - المكتبة، البيت، الانترنت... الخ، وعمل البحوث العلمية المناسبة لسنهم، ورفع مهاراتهم في مجال الاتصال بالأ الآخرين بشتى أشكاله التقليدية اللغوية والالكترونية لتبادل المعلومات والخبرات و توفير بيئة ثرية بالمعلومات ومصادرها والعمل على إيجاد قدرًا من الدافعية لضمان استمرار

الطلاب في العمل مع مراعاة مناسبة سنى الأنشطة لعمر الطالب واستعداداتهم
الذهنية والعضلية.

المراجع

أولاً: الكتب

1. عامر عبد الله الشهراوي، تدريس العلوم في التعليم العام، مطبع جامعة الملك سعود.
2. محمود محمد غانم، التفكير عند الأطفال، دار الفكر.
3. د. عايش محمد زيتون، الاتجاهات والميول العلمية في تدريس العلوم، دار عمار.
4. د. عايش محمد زيتون، تنمية الإبداع والتفكير الإبداعي في تدريس العلوم، جمعية عمال المطبع التعاونية.
5. د. عزت جرادات، التدريس الفعال، دار الفكر.
6. محمد أمين عثمان، المنطلقات الأساسية في التربية، دار البيارق.
7. عامر عبد الله الشهراوي، مرشد الطالب المعلم في التربية الميدانية ط١، دار البلاد.
8. د. جرولد أي كمب، التصميم التعليمي، دار الشروق.
9. سالي براون وفل ريس، معايير لتقدير جودة التعليم، دار البيارق.
10. محمد عبد القادر أحمد، طرق التدريس العامة، مكتبة النهضة المصرية.
11. د. محمد بلال الزعبي، الحاسوب والبرمجيات الجاهزة، دار وائل.
12. يعقوب حسين نشوان، الجديد في تعليم العلوم، دار الفرقان.
13. الفريق الوطني للتقويم/الأردن، استراتيجيات التقويم وأدواته، شركة مطبعة الندى.

14. د. رؤوف العاني، اتجاهات حديثة في تدريس العلوم، دار العلوم.
15. إدارة المناهج والكتب المدرسية - الأردن ، دليل المعلم للمباحثات الدراسية.
16. د. علم الدين الخطيب، تدريس العلوم، مكتبة الفلاح.
17. د. يعقوب نشوان، الجديد في تعليم العلوم، دار الفرقان.
18. د. عبدالله الحصين، تدريس العلوم، بيت التربية.
19. د. صبري الدمرداش، أساسيات تدريس العلوم، مكتبة الفلاح.
20. د. عامر الشهراوي، تدريس العلوم في التعليم العام، جامعة الملك سعود.
21. د. عايش زيتون، أساسيات تدريس العلوم، دار الشروق.
22. د. هالة بخش، التدريس الفعال للعلوم الطبيعية، مطابع الشروق.
23. د. فؤاد قلادة، الأساسيات في تدريس العلوم، دار المطبوعات الجديدة.
24. أحمد خيري كاظم، تدريس العلوم، دار النهضة العربية.
25. أ. د. سامي عارف، أساسيات الوصف الوظيفي، دار غيداء، الأردن، 2007م.
26. د. محمد فرج وآخرون، اتجاهات حديثة في تعليم وتعلم العلوم، مكتبة الفلاح.
27. د. رفعت بهجات، تدريس العلوم المعاصرة المفاهيم والتطبيقات، عالم الكتب.
28. د. رشدي لبيب، معلم العلوم، مكتبة الأنجلو.

ثانياً: الواقع الالكتروني:

1. <http://www.almualem.net/maga/takh77.html>
2. <http://www.geocities.com/syrianeducation/htm/index.htm?2..627>
3. http://www.education.gov.qa/section/sec/education_institut e/cso/science
4. <http://www.moe.edu.kw/teacher-l/science/teacher5.htm>
5. <http://www.moeforum.net/vb1/showthread.php?t=38557>
6. <http://www.al3ez.net/vb/archive/index.php/t-6.34.html>



دار غيداء للنشر والتوزيع

مجمع المساف التجاري - الطابق الأول

خالصوي : +962 7 95667143

E-mail: darghidaa@gmail.com

تلخ العلبي - شارع الملكة رانيا العبد الله

تلفاكس : +962 6 5353402

ص.ب : 520946 عمان 11152 الأردن