



# الإستراتيجيات الحديثة في طرق تدريس العلوم

المفاهيم • المبادئ • التطبيقات



د. نبيهة صالح السامرائي





الإستراتيجيات الخديمة في  
**طرائق تدرس العلوم**  
الفيلسوف، الكيمياء، الأحياء،  
**المفاهيم**  
**العوامل**  
**التطبيقات**

# جميع الحقوق محفوظة

٢٠١٣ هـ ١٤٢٣

All Rights Reserved



دار المناهج للنشر والتوزيع  
عمان /الأردن / شارع الملك حسين  
بنيات الشركة المتحدة للتأمين  
هاتف ٤٦٥٠٦٦٤ فاكس ٤٦٥٠٦٢٤  
ص.ب / ٢١٥٣٠٨ عمان ١١١٢٢ الأردن

## Dar Al-Manahej

Publishers & Distributor

Tel : ( 00962 6 ) 4650624

fax: 009626 4650664

Amman-King Hussein St.

P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan

[www.daralmanahej.com](http://www.daralmanahej.com)

[info@daralmanahej.com](mailto:info@daralmanahej.com)

[manahej9@hotmail.com](mailto:manahej9@hotmail.com)

[fayiz@daralmanahej.com](mailto:fayiz@daralmanahej.com)

السلطة الأردنية المختصة

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات والوثائق الوطنية

٢٠١٠ / ١٢ / ٤٦٠٨

٩٧٨-٩٩٥٧-١٨-٢٩٩-١

٢٠١٠ / ١٢ / ٤٦٠٨

٣٧١,٣

السامريني نبيهة صالح

الاستراتيجيات الحديثة في طرق تدريس العلوم/نبيهة صالح السامرائي

عمان دار المناهج للنشر والتوزيع ٢٠١٠

٢٠١٠ / ١٢ / ٤٦٠٨ }

الواصفات اساليب تدريس العلوم

جميع الحقوق محفوظة: غيره لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو  
تنقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خططي مسبق من الناشر، كما أفتى مجلس الافتاء الأردني  
بكتابه رقم ٢٠٠١/٣ بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والناشر.

# **الإستراتيجيات الحديثة في طرائق تدرس العلوم**

**الفيزياء الكيمياء الأحياء**

**المفاهيم  
المعادن  
التطبيقات**

لأساتذة وطلبة كليات التربية والمعاهد العليا  
لأعداد المعلمين

**د. نسمة صاحب السامرائي**

الأستاذ المشارك في  
جامعة ملايا - ماليزيا



دار المناهج للنشر والتوزيع

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿إِنَّا فَتَحَنَّكَ فَتَحَاهُنَّا ۝ لِيَغْرِيَكَ اللَّهُ مَا قَدَّمَ مِنْ ذَلِكَ وَمَا تَأْفَرُ وَيُنَزِّهُ فِيمَنْهُ عَلَيْكَ وَيَهْدِيَكَ صِرَاطًا مُسْتَقِيمًا ۝ وَيَنْصُرَكَ اللَّهُ أَنْصَارًا عَزِيزًا ۝﴾

صلوة الله العظيم

سورة النون آية [١ - ٢]

## الإهدا

إلى ...

كل من عمل بالتعليم ... وخلص في عمله

## المحتويات

المقدمة

١١	الفصل الأول مفاهيم أساسية في طرق تدريس العلوم	تمهيد
١٥		المعرفة
١٦		مصادر المعرفة البحثية
١٧		طبيعة المعرفة البحثية
١٨		مستويات المعرفة العلمية
١٨		ميزات الحقائق العلمية
٢٠		المفاهيم والملركات العلمية وميزاتها
٢٠		ميزات المفاهيم ومقارتها بالحقائق
٢٢		أهمية تعلم استخدام المفاهيم
٢٢		طريقة مساعدة الطلاب على تعلم المفاهيم
٢٣		العلم
٢٤		المبادئ العلمية
٢٤		المنهج العلمي وميزاته
٢٥		النظرية العلمية
٢٥		القانون العلمي
٢٧		الخلاصة
٢٩		التطبيقات

## الفصل الثاني

أثر مراحل النمو والفرق الفردية في تدريس العلوم

تمهيد

٢٢	التعليم في المرحلة الإعدادية
٢٣	المتغيرات التي يمر بها التعلم في المرحلة الإعدادية

٣٤	١-المتغيرات الجسمية
٢٤	٢-المتغيرات العقلية
٢٥	٣-المتغيرات الانفعالية
٢٥	٤-المتغيرات الاجتماعية
٢٥	التعليم في المرحلة الثانوية
٢٦	المتغيرات التي يمر بها التعلم في المرحلة الثانوية
٢٦	١-المتغيرات الجسمية
٢٧	٢-المتغيرات العقلية
٢٧	٣-المتغيرات الانفعالية
٢٧	٤-المتغيرات الاجتماعية
٢٧	الفروق الفردية
٢٩	المؤثرات في الفروق الفردية
٤١	موقف المعلم من الفروق الفردية
٤٢	الخلاصة
٤٣	التطبيقات
الفصل الثالث	
الإعداد العلمي والمهني للمعلم	
٤٧	تمهيد
٤٧	أهمية مهنة التدريس
٤٨	أهمية تدريس العلوم
٤٩	أهداف تدريس العلوم
٤٩	تحقيق أهداف العلوم
٥١	دور المدرس في تدريس العلوم
٥١	أهمية طرق التدريس والأسس التي يجب توفرها
٥٢	الخواص التي يجب توفرها في شخصية المعلم
٥٣	أهمية دور المعلم

**الفصل الرابع**  
**الإغراض السلوكية في تدريس العلوم**

٦١	تمهيد
٦٢	أنواع الأهداف
٦٤	اشتقاق الأهداف السلوكية
٦٥	مستويات الأهداف
٦٥	تصنيف الأهداف التعليمية
٦٦	مزایا استخدام الإغراض السلوكية.
٧٩	الخلاصة
٧٠	التطبيقات

**الفصل الخامس**  
**المختبر، الرحلات، الأسئلة العلمية**

٧٣	الأهداف
٧٥	تمهيد
٧٧	التخطيط لتدريس العلوم مختبراً
٧٧	ميزات استخدام المخبر
٧٨	عيوب استخدام المختبر
٧٨	دور المخبر في اجراء التجارب
٨٠	فوائد التجارب المخبرية للطلاب
٨١	أنواع التجارب المخبرية
٨٢	فشل بعض المختبرات المدرسية
٨٣	الرحلات العلمية التعليمية ولعميتها في تدريس العلوم
٨٤	أهمية الأسئلة العلمية في تدريس العلوم
٨٧	الخلاصة

**الفصل السادس****الاستراتيجيات الحديثة في طرق تدريس العلوم**

٩٠	الأهداف
٩١	تمهيد
٩٣	العوامل المؤثرة في التدريس
٩٤	أهمية طريقة التدريس للعملية التربوية
٩٥	محددات الطريقة والتدرис الجيد.
٩٥	أسس بناء الطريقة
٩٧	المخطوات المتبعة في بناء طريقة التدريس
٩٨	محددات اختيار الطريقة
٩٨	عناصر طريقة التدريس
٩٩	ارتباط طريقة التدريس بالمنهج
١٠٠	الاتجاهات طرق التدريس الحديثة في مادة العلوم
١٠٥	أمثلة مفتوحة للاستقصاء
١١٢	طريقة حل المشكلات
١١٩	الخلاصة
١٢١	التطبيقات

**الفصل السابع****أهم الاستراتيجيات الحديثة لطرق التدريس**

١٢٥	تمهيد
١٢٦	إستراتيجية التدريس بالطبعات الست
١٢٦	ما لمقصود بالتفكير ؟
١٢٧	ميزات التفكير المتوازي
١٢٧	عيوب التفكير المتعاكس

١٢٨	بعض أنواع الذكاء
١٣٠	مستويات التفكير وعلاقتها بالطبعات الست
١٣٠	أهداف الطبعات الست في التفكير
١٣٢	التدريس بأسلوب الطبعات الست
١٣٤	التخطيط للتدريس
١٣٦	تطبيق الطبعات الست في درس الفيزياء
١٣٩	استراتيجيات التدريس التبادلي
١٤٥	التعليم عن بعد
١٤٦	الوسائل المستعملة في التعليم عن بعد
١٤٨	الأطراف الرئيسية الفعالة للتعليم عن بعد
١٥١	أوجه الاختلاف بين التدريس عن بعد والتدريس التقليدي
١٥٢	مهارات التدريس الفعال التي يتم استعمالها
الفصل الثامن	
أهمية التخطيط في تدريس العلوم	
١٥٩	تمهيد
١٦٠	أهمية التخطيط في التعليم
١٦٠	أقسام الخطط التدريسية وعنصرها
١٦١	الخطة السنوية - مثال للخطة
١٦٢	الخطة اليومية - مثال للخطة
١٦٤	الفرق بين الخطة السنوية والخطة اليومية
١٦٥	أهداف الوحدة الدراسية
١٦٦	نشاطات الوحدة
١٦٧	التقويم
١٦٨	الخلاصة

التطبيقات.

١٦٨	الفصل التاسع أهمية التقويم في تدريس العلوم
١٧١	تمهيد
١٧١	تعريف التقويم
١٧٢	أهمية التقويم
١٧٢	أنواع التقويم
١٧٣	أسس التقويم
١٧٥	إغراض التقويم
١٧٦	طرق وأساليب التقويم
١٧٧	أسلوب الاختبارات السنوية
١٧٨	الاختبارات التحريرية
١٨٠	المخلاصة
١٨٠	التطبيقات
١٨٩	المراجع

## المقدمة

خلال عقود طويلة مضت، ساد في مدارسنا نمط معين من التدريس، نمط تدرسي يعتمد على الإلقاء والتلقين والحفظ والاسترجاع، ولعل أحد أسباب شيوخ هذا النمط التدرسي في مدارسنا العربية يرجع إلى نظرتنا إلى العلم بشكل عام، ونظرتنا إلى المنهج الدراسي على وجه الخصوص. فالعلم من وجهة نظر الكثير مثلاً عبارة عن مجموعة من الحقائق والقوانين والنظريات! والمنهج ما هو إلا الموضوعات المقررة بين دفتي الكتاب المدرسي! هذه النظرة القاصرة للعلم والمنهج في الحقيقة لم تؤدي فقط إلى ترسیخ طرق التدريس المباشر في مدارسنا، بل أنها ساهمت وبشكل كبير في تدني مهارات التعلم لدى الطلاب، فأضحت التعلم لدينا مقصوراً على التحصيل الدراسي في أدنى مستوياته.

ان الاهتمام بتطوير المناهج والممارسات التدرستية والتعلمية، من خلال بناء مناهج جديدة تهتم بتدريس الطريقة إضافة إلى تدريس المحتوى، ومحاولة نشر استراتيجيات وطرق تدريس حديثة، وأيضاً من خلال دفع مهارات التفكير في التدريس، ودمج مهارات التعامل مع التقنية في التدريس مما

يتنااسب مع توسيع وتتنوع أهداف التربية الحديثة من جهة ومع حاجات المتعلمين والمعلمين من جهة أخرى بما يمكنهم من تحقيق الأهداف المرجوة من العملية التعليمية التربوية.

أن طرائق التدريس هي علماً انتقائياً تطبيقياً تسعى مؤسسات إعداد المعلمين إلى إعداد طلبة كليات التربية ومعاهد إعداد المعلمين إعداداً علمياً وفنياً ومهنياً من خلال لصول التربية، وعلم النفس التربوي وأسس المناهج بحيث تمكن المعلم من استخدام هذه الأساليب والتقنيات والطرائق في حياته العملية وتجعله معلماً ناجحاً.

هذا بالإضافة إلى وضوح الأهداف في ذهن المعلم وتمكنه من المادة العلمية التي يدرسها وفهمه للطبيعة الإنسانية والعلاقات الاجتماعية ووثوقة من دوره العظيم وثره في بناء المجتمع.

يهدف هذا الكتاب إلى تعريف طلبة كليات التربية و معاهد إعداد المعلمين بأهم الأسس المتبعة في تدريس مادة العلوم في المرحلة الثانوية والإعدادية من أجل تحقيق الأهداف الرئيسية لها ، تضمنت مادة الكتاب شمومها للموضوعات الأساسية التي يحتاجها المعلم كما زود بالألمثلة المرتبطة بمناهج العلوم في هذه المراحل لمواد (الفيزياء، والكيمياء، الأحياء).

وتضمن الفصل الأول ... مفاهيم أساسية في طرق تدريس العلوم وتتضمن الفصل الثاني أثر مراحل النمو والفرق الفردية في تدريس العلوم . والفصل الثالث الإعداد العلمي والمهني للمعلم وتناول الفصل الرابع الإغراض السلوكية في تدريس مادة العلوم . إما الفصل الخامس فلقد تناول أهمية المختبر والرحلات والأسئلة العلمية والفصل السادس تناول اتجاهات طرق التدريس الحديثة في مادة العلوم وتناول الفصل السابع أهمية التخطيط في تدريس العلوم والفصل الثامن تناول التقويم ، ونحن نقدم هذا الجهد المتواضع إلى كل معلم ومعلمة لمادة العلوم في مرحلة التعليم الثانوي والإعدادي ولغير هؤلاء من لهم صلة بالعمل الميداني في حقل العلوم (فيزياء ، وكميات ، أحياء) ولقد حرصنا أن يكون إخراج هذا الكتاب وفق أحدث الكتب المنهجية إذ قمنا بتزويده بأشكال وخططات تسهل عملية الفهم والحفظ للطلاب كما زود بأهداف وخلاصه وأسئلة لكل فصل من فصوله .

أ . م . د . نبيهة صالح السامرائي

## الفصل الأول مفاهيم أساسية في طرق تدريس العلوم

- تمهيد.
- المعرفة ....
- مصادر المعرفة البحثية.
- طبيعة المعرفة البحثية.
- مستويات المعرفة.
- الحقائق العلمية و مميزاتها.
- المفاهيم والمدركات العلمية.
- مميزات المفاهيم و مقارتها بالحقائق.
- أهمية تعلم استخدام المفاهيم.
- كيفية مساعدة الطلاب على تعلم المفاهيم.
  - العلم.
  - المبادئ العلمية.
  - المنهج العلمي و مميزاته.
  - النظرية العلمية.
  - القانون العلمي.
  - الخلاصة .
  - التطبيقات.

## الأهداف

يتوقع منك بعد أن قرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على

تحقيق الأهداف التالية :-

- \* أن تفرق بين العلم والمعرفة.
- \* تكون قادرًا على مساعدة الطلاب في تعلم المفاهيم.
- \* تكون منهومًا عن النظرية والقانون والمنهج العلمي.
- \* تمييز الحقائق والمفاهيم ومميزات كل منها.

## الفصل الأول

### مفاهيم علمية أساسية في تدريس العلوم

♦ تمهد -

لجريت دراسات وبحوث تربوية عديدة للتعرف على أساليب التدريس وكيف كان يتم التعليم والتعليم عبر الأزمنة القديمة ولاحظ هؤلاء الدارسون والباحثون أن الأبناء يتعلمون مهنة ما، أو حرفه ما عن طريق الآباء بطريقة غير مباشرة، أو قد يعهد الإباء بالأبناء إلى أحد الخرفين لتعلم المهنة أو الحرف. وكان هذا التعليم يتم بطريقة المحاكاة والتقليل. ثم بدا ظهور بعض الأفراد من ذوي الالكتات الخاصة في ملاحظة ظواهر الطبيعية وتفسيرها، وملاحظة الاجتماع البشري وما يتبع عنه من تفاعل الأفراد، وربط هذه الملاحظات بعضها ببعض مما كون العديد من الحقائق والمبادئ والمفاهيم التي كونت بعد ذلك رصيداً جيداً من المعلومات، ووجدوا أنه من الممكن نقل هذه المعلومات إلى أفراد آخرين قادرين على حفظها عن طريق تلقينهم وتحفيظهم لهذه المعلومات، ولهذا أخذ المعلم بتحفيظ التلاميذ لهذه المعلومات، ونظراً لزيادة المعلومات أصبح المعلم يخصص جزءاً من وقته لتحفيظ التلاميذ الذين يجلسون على شكل حلقات أو مجموعات حول المعلم.

وعندما نشأت الحضارات القديمة كحضارة وادي الرافدين في العراق أتبع المعلمون بعض الطرق العلمية المشوقة لتسهيل تلقين العلوم المختلفة، إما في الحضارة الإغريقية فلقد اعتمد كل فيلسوف طريقة خاصة به تتناسب مع فلسفته وفي القرن السادس الميلادي أشرفت الكنيسة المسيحية في أروبا على التعليم مؤكدة على الناحية الدينية الروحية. ومع ظهور الدين الإسلامي أصبح أسلوب التعليم يعتمد على أسلوب التلقين والحفظ إلى جانب الخبرة التي تشكل مجموعة متراكمة من المعلومات المكتسبة بالإضافة إلى التأكيد على التربية الدينية والأخلاق الحميدة. فالغزالى يقول (أن التعليم هو المعلومات التي تلقى إلى المتعلّم ويجب أن تكون هذه المعلومات جلية واضحة، ولا يلقى المعلم إلى المتعلّم

معلومات إذا توقف استيعابه) إما ابن سينا وابن خلدون فلقد اهتموا بالنضج الجسمي والعقلي، مع إشارتهم إلى أن يكون التعليم متدرجاً من السهل إلى الصعب شيئاً فشيئاً.

إن طرق التدريس في العصر الحديث وضعت على أساس علمية دقيقة مبنية على مناهج ووسائل تعليمية تستند إلى علم النفس ومراحل نمو التلميذ مستخدمة التقنيات الحديثة مؤكدة على الأهداف التربوية التي تتناسب مع امكانات المؤسسات تعليمية وقوانين البلاد وهذا ما جعل لطرق التدريس أهمية دفعت بعض العلماء إلى وضع طرق تدريسيه متطرورة تسهل عمل المدرس وتقوده إلى أداء مهمة بنجاح.

إن طرق التدريس الخاصة بالعلوم تهدف إلى التعرف بمكانة العلوم وأهمية تدريسها في المرحلة الاعدادية والثانوية والأهداف التي يمكن تحقيقها من وراء ذلك. وستناول بشيء من الاختصار كل من المعرفة أولاً ثم العلم لتوضيح هذه المفاهيم في ذهن الطالب إذ قد يحتاج الطالب إلى بعض المفاهيم العلمية التي يستند إليها عند قراءته للمواد العلمية، التي يستند إليها عند قراءته للمواد العلمية فالبحوث لم تبلغ ذروتها إلا لكونها تعتمد طرق علمية متعارف عليها لاستقصاء الحقائق. فالمعرفة ومصادرها تبقى الأصل في البدایات العلمية ثم العلم والقانون والنظرية، والغرض من كل ذلك الوصول إلى الحقائق العلمية التي يمكن استخدامها لرفاهية الإنسان.

#### ♦ المعرفة ..

هي مجموعة هائلة من المعلومات المتراكمة في جميع المجالات الحياتية والتي وصلت لنا منذ بدء الخليقة ولحد اليوم. إن التقدم الذي وصلنا له اليوم هو خلاصة تراكم المعرفة في جميع مجالات العلم. والمعرفة هي الأساس في البحوث العلمية ولكن من أين نحصل على المعرفة وما هي مصادرها.

❖ مصادر المعرفة :

قد يتساءل الإنسان عن العديد من الأمور أو الظواهر التي تحيط به وثير تساؤلاته، وهو يسعى إلى الحصول على إجابة لأسئلته واستفساراته، ومعرفة الجواب لهذه الأسئلة يسمى بالمعرفة، ومصادر المعرفة عديدة منها:

- ١- **المخبرة الإنسانية** : وهي أكثر المصادر استعمالاً. وكثير من المعارف وصلت لنا نتيجة لخبرة سابقة تم تناقلها من جيل لأخر. وقد يختلف شخصان في خبرتهما من نفس الموقف. هذا فضلاً عن إن بعض أنواع المعرفة لا يمكن تعلمها عن طريق الخبرة.
- ٢- **أصحاب الثقة والحكماء**. قد تحصل على إجابات لأسئلتنا من الخبراء والحكماء الذين هم أهلاً للثقة كذلك من المصادر الرسمية وغير الرسمية للدولة والمؤسسات الاجتماعية.
- ٣- **التفكير الاستنباطي، والتفكير الاستقرائي**: (ويقصد بالتفكير الاستنباطي هو طريقة تنظيم المعلومات من أجل الوصول إلى خلاصة يمكن التتحقق عنها باستخدام المنطق الجدلية. فهي عملية التفكير التي يتغلب فيها من العام إلى الخاص باستخدام قواعد محددة من المنطق) أما التفكير الاستقرائي ( فهو تفكير احتمالي لا يكون حقيقة إلا إذا لاحظنا جميع الأمثلة التي تعطينا معلومات يمكن الاعتماد عليها في اتخاذ القرارات).
- ٤- **الطريقة العلمية**. وتقوم على التفكير بعدة فروض وملحوظاتها بشكل منظم للتحقق من صحة بعضها ورفض بعضها وتشمل تحديد المشكلة، ومراجعة الدراسات والبحوث السابقة ووضع اختبار الفروض وتحليل وتصنيف البيانات وتفسير النتائج.

#### ◆ طبيعة المعرفة البحثية

المعرفة هي من أولى الأسس العلمية في أصول البحث ويقول (ماكلين وسوبر) أنها تعتمد على :

- ١- **الموضوعية:** ويقصد بها عدم التحييز والفاء الذاتية عند جمع وتفسير وتحليل البيانات.
- ٢- **الدقة :** هي الدقة في الوصف تفصيلاً دقيقاً بحيث يمكن إيقاف الفكرة أو المعنى للقارئ.
- ٣- **التحقق:** من المعلومات أو البحوث عن طريق التأكيد أو تفنيد أو رفض أو قبول النتائج التي توصل لها الباحث
- ٤- **التفسير الموجز:** يعني اختصار الحقائق وتحويلها إلى تفسيرات بسيطة يطلق عليها نظرية
- ٥- **الامبيريقه:** ويقصد بها الأدلة والشاهد التي تحصل عليها من الإجراءات الموضوعية المنظمة بعيداً من خبرة ومعتقدات الباحث.
- ٦- **التفكير الاحتمالي:** يقول (كيرينجر) إن اليقين النسبي أمر غير ممكن، وكل ما هو ممكن هو المعرفة الاحتمالية.

#### ◆ مستويات المعرفة العلمية.

تهتم مناهج دراسة العلوم بالمعرفة العلمية وأهميتها في العملية التربوية لهذا تسعى جاهده لإنكارها إلى التلاميذ. ويمكن وضع المعرفة العلمية في مستويات متدرجة الصعوبة ويشكل هرمي بحيث يضم كل مستوى الحقائق العلمية ومميزاتها.



شكل يوضح مستويات المعرفة العلمية

(١٥ - ٩)

وهي جزء من المعرفة تشير إلى ما هو واقع ملحوظ أو خبرة حسية مباشرة، وقد تخضع الحقائق إلى عملية الإثبات أو البرهنة أو التجربة وفي كل مرة يمكن التوصل إلى نفس النتيجة وهي لا تتضمن التعميم، أي أنها ليست مطلقة وإنما هي قابلة للتعديل والتبديل بشكل مستمر فمثلاً :

- ١ - تأثير قدرة الجذر على الامتصاص بدرجة حرارة التربة (إحياء).
- ٢ - يتناسب حجم كتلة معينة من غاز تناسباً عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة (فيزياء).
- ٣ - الهواء يشغل حيز من الفراغ (كيمياء).

❖ مميزات الحقائق العلمية.

تميز الحقائق العلمية بكونها.

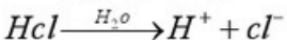
١- كثيرة العدد. وهذا من الصعب على أي منهج دراسي أن يشمل كل الحقائق في أي موضوع من الموضوعات العلمية. وهذا ما أدى إلى وجود أسس ومعايير يتم في ضوئها اختيار الخصائص التي تدرس للتلاميذ.

٢- أنها قابلة للتتعديل والتعبير فهي ليست مطلقة الصحة، وذلك نتيجة لظهور أجهزة وأدوات جديدة للقياس، فهي تتعدل وتتغير بشكل مستمر مثل:

٣- تشابه خلايا النسيج الواحد في التركيب والشكل والوظيفة في الخلية النباتية (أحياء).

ب- شدة التيار الكهربائي تعني معدل انسياط الالكترونات المرة عبر الموصى. (فيزياء)

ج- تحلل الأحماض في الماء. كحامض الهيدروكلوريك.



٤- عدم الترابط : تمتاز بعض الحقائق العلمية بكونها أجزاء منفصلة من المعرفة ولذلك فتعلمها بصورة منفصلة لا يساعد على استخدامها من قبل الطالب، وتتوسع أهمية هذه الحقائق يكونها أساس للوصول إلى مستويات أخرى للمعلومات كالمفاهيم والقوانين والتعميمات والنظريات

❖ المفاهيم والمدركات العلمية ومميزاتها.

تعرف المفاهيم العلمية بأنها تصور عقلي ينبع عن إدراك العلاقات والعناصر المشتركة بين مجموعة من الظواهر أو الأحداث أو الأشياء، وذلك لغرض تصنيفها إلى أصناف أقل منها عدداً (٩ - ص ١٧) وهذا البناء غالباً ما يقوم على أساس تنظيم هذه الأشياء في أصناف أقل عدداً منها. فعندما تقول الطيور فأنتا تتحدث عن حجم هائل من المعرفة أي الحقائق التي تخص كائنات حية معينة تمتلك صفات مشتركة وتحتاج المفاهيم في درجة تعقيدها باختلاف الخبرات التي تكونت لدى التلاميذ خلال مراحل دراستهم السابقة فمثلاً الطالب في المرحلة الابتدائية يتعرف على حالات المادة (الغازية، السائلة، الصلبة) وفي المرحلة الإعدادية يتعرف على خواص كل حالة من حالات المادة أي

خواص المادة الغازية والسائلة أو الصلبة وفي المرحلة الثانوية يتعرف على تركيب هذه المواد كتركيب بعض المواد الغازية أو تركيب بعض المواد السائلة وتركيب بعض المواد الصلبة ويتعرف على معادلاتها وأوزانها.

وتقسم المفاهيم إلى عدة أنواعها منها :

١- مفاهيم تشارك في عناصر واحدة كتصنيف الأشياء أو الأحداث أو الظواهر التي تشارك في عناصر واحدة مثل مفهوم البرمائيات أو مفهوم الفلزات أو مفهوم الضغط.

٢- مفاهيم العلاقة ما بين مفهومين أو أكثر: وهو يحتاج إلى تعلم مفاهيم بسيطة مسبقاً حول موضوع الدراسة مثلاً.

أ. الخلية الحيوانية هي كتلة من المادة الحية البروتوبلازم (الحياة).

ب. المركب الكيميائي ينبع من اتحاد عناصره بنسبة وزنية ثابتة مهما اختلفت طريقة تحضيره (كيمياء).

ج. المتر المعياري هو المسافة بين خطين محفورين على ساق مصنوعة من البلاتين والاريديوم (فيزياء).

٣- مفاهيم تكون تصورات عقلية : وهي تفسير ما يحدث من علاقات بين المفاهيم المختلفة ويسمى هذا النوع من المفاهيم بـ (أفكار أساسية، أو فرضيات علمية، أو نظريات) فمثلاً :

- النظرية الذرية لدالتون أوضحت قانون النسب الثابتة فالمركب الكيميائي ينبع من اتحاد عناصره بنسب ثابتة مهما اختلفت طريقة تحضيره. ومن فروض نظرية دالتون تم تفسير سلوك المادة في باقي قوانين الاتحاد الكيميائي.

♦ مميزات المفاهيم ومقارنتها بالحقائق.

يمكنا الإطلاع على مميزات المفاهيم إذا ما قورنت بالحقائق:

جدول (١) يوضح مميزات المفاهيم ومقارنتها بالحقائق

المفاهيم العلمية	المفاهيم العلمية	
كثيرة العدد، ومن الصعب تقطيعها جميع الحقائق في أي موضوع من الموضوعات.	قليلة العدد نسبياً	- ١
غير مترابطة	متراقبة بصورة يسهل تعلمها	- ٢
قابل للتتعديل والتغيير	سرعة تعديلها أو تغييرها أقل نسبياً	- ٣
أقل استخداماً ولكنها عرضة للنسبيان	أكثر استخداماً وأسهل تذكر وفهمها	- ٤

#### ♦ أهمية تعلم استخدام المفاهيم.

إن طرق التدريس الحديثة تعطي أهمية كبيرة للمفاهيم في تدريس العلوم. ولغرض تسهيل التعرف على أهمية المفاهيم فقد قمنا بوضعها في الشكل التالي تسهيلاً لفهمها.

يساعد على	يزيّد من	يزيّد من	تستخدم	يزيّد من
انتقال اثر التعلم إذ يساعد على إيجاد العلاقات بين العناصر المختلفة في أي وقت تعليمي ويكتنف من التعرف على أوجه التشابه بين ما سبق تعلمه وبين الموقف الجديد				
في بناء مناهج العلوم وتقليل الفجوة بين ما يقوم به الباحثين والعلماء في مراكز أو الأبحاث أو المختبرات وبين المعرفة العلمية التي يدرسها الطلاب				
اهتمام الطلاب في المادة الدراسية وينشط دوافعهم لمتابعة المادة حتى بعد الانتهاء من الدراسة.				
فهم الطلاب للمادة العلمية ويساعد على الربط بين الحقائق العلمية المختلفة ولما كان عدد المفاهيم قليل فهي تسهل عملية التدريس				

#### ♦ طريقة مساعدة الطلاب على تعلم المفاهيم

يسعى المعلم جاهداً إلى إيجاد طرق يساعد بها الطلاب على تعلم المفاهيم التي هي أكثر تعقيد من الحقائق العلمية، وتعلمها يحتاج إلى جهد ووقت وما يساعد على تعلم المفاهيم ما يأتي.

طريقة مساعدة الطلاب على تعلم المفاهيم وتنمية عن طريق

## الفصل الاول : مفاهيم أساسية في طرق تدريس العلوم

مختلف طرق التدريس التي لا تعتمد على التلقين المباشر بل تعتمد مشاركة الطلاب وتحفيزهم على النشاط	<b>استخدام</b>
على الدراسة العلمية واستخدام المختبرات لاكتساب الطلاب المفاهيم العلمية	<b>التأكد</b>
المنهج على شكل مفاهيم رئيسية محددة . أي أن يضم كل مفهوم مجموعة من الحقائق العلمية	<b>تنظيم</b>
الكثير من المصادر الأخرى والوسائل التعليمية المختلفة إلى جانب الكتاب المدرسي الأمثلة الإيجابية التي يحتويها المفهوم كمفهوم صفات الطيور وأنواعها ومقارنتها بالأمثلة السلبية كمفهوم صفات البرمائيات وأنواعها	<b>استعمال</b>
المفاهيم الجديدة مخبرات الطلاب السابقة وربطها بالبيئة التي يعيشون بها كمفهوم الأعشاب التي تنمو في بيئتهم	<b>ربط</b>
نقل الطالب من الخبرات الحسية إلى الخبرات الفعلية المجردة	<b>نقل</b>
استخدام الوسائل التعليمية والتجارب المختبرية يجعل عملية المفاهيم وتعلمها سهل ومتقن التحقيق	<b>استخدام</b>

### ❖ العلم .

ما سبق تجد إن المعرفة أوسع وتشمل من العلم وتتضمن معارف علميه أو غير علميه ويمكن إن تميز بين الاثنين بإتباع المنهج العلمي وتطبيق خطواته للتميز بين ما هو علمي وغير علمي

فالعلم هو المعرفة المنسقة التي تنشاء من الملاحظة والدراسة والتجربة، أو إن العلم هو أحد فروع المعرفة أو الدراسة خاصة الفرع الذي يختص بتنسيق وتأكيد (وثبيت) الحقائق والمبادئ والمناهج بواسطة التجربة والفرض.

إما (أكسفورد) فقد عرف العلم بأنه فرع من دراسة تتعلق بجسده مترابط من الحقائق الثابتة المصنفة، والتي تحكمها قوانين عامة تحتوي على طرق ومناهج موضوع بها لاكتشاف الحقائق الجديدة في نطاق هذه الدراسة.

#### ◆ المبادئ العلمية:-

المبادئ هي عبارة عن قوانين تفسر ظواهر معينة تتصف عادة بالثبات والشمول في حدود ما هو متوفّر من معرفة. وتتألّف من عدد من المفاهيم ترتبط بعلاقة معينة فمثلاً.

١- حجم كتلته معينه من الغاز تناسب طردياً مع درجة حرارته عند ثبوت الضغط. هذا المبدأ يتضمن مفاهيم هي (حجم، كتله، غاز، درجة حرارة، الضغط) (كيمياء)

٢- تعتبر الزهرة كاملة إذا احتوت على جميع الخصائص الزهرية وهذا المبدأ يتضمن مفاهيم هي الخصائص الزهرية (الكأس، التوبيخ، الطلع، المناع). (إحياء)

٣- الدرجة الحرجة هي درجة الحرارة التي لا يمكن إسالة الغاز، في درجة أعلى منها، مهما زاد الضغط الواقع عليها وهذا المبدأ يتضمن مفاهيم (الحرارة، الغاز، الضغط) (فيزياء)

والمبادئ تعبر عن تعميمات معرفية تحدّدها الاعتبارات التالية :

١- الاهتمام بالمبادئ والمفاهيم أساس مهم في المناهج الدراسية نظراً لسرعة وزيادة المعرفة إذ أصبح من الضروري أن يلم الطالب بأكبر حجم منها.

٢- المبادئ سهلة التذكر وأكثر علاقة ببيئة الطالب.

٣- تسهل المبادئ عملية بناء المناهج (أفقياً، عمودياً)

#### ◆ النهج العلمي ومميزاته

يعرف النهج العلمي بالطريقة العلمية أو النهج العلمي وهو ما يشير إلى التفكير العلمي في كيفية جمع البيانات والحقائق وتفسيرها من قبل الباحث ويبين وتفسر معانيها ويضعها في إطار منطقى مؤيد لنتائج البحث دون تحيز ويتضمن النهج العلمي الدليل العقلى الاستنباطي والاستقرائي ومميزاته هي:

١- يعتمد النهج العلمي التفسير الطبيعى لجميع الظواهر التى نلاحظها (ليس هناك نتيجة دون سبب).

- رفض الاعتماد على مصادر الثقة والاعتماد فقط على التنتائج المدعمة بدليل.
- تعتمد الملاحظة المباشرة.
- التنتائج تتماشى مع الادله والحقائق ومع التجربة.

#### ❖ النظرية العلمية

تعني النظرية مبدأ عام يبني على أساس أدله وملحوظات تقترح لتفسير ظاهره معينه. فمثلاً أصحاب النظرية الارتباطيه اهتموا بصفة خاصه بدراسة نحو الارتباطات أو الوصلات بين المثير والاستجابة وقد تضمنت اهتماماتهم تأثير التعزيز والعقاب على هذه الارتباطات ومدة التدريب الضروريه لكي تكون الارتباطات، وعلاقة هذه الارتباطات بالخصائص الفسيولوجية للفرد.

#### ❖ القانون العلمي

وهو يشرح نظام من الانظمه الموجودة فعلاً في هذا الكون أو العالم وهي تفسر سير هذه الظواهر التي لو لا هذه القوانين لا أصبح العالم أو الكون غير ما هو واقع حالياً ولا أصبح عالماً فوضوياً غامضاً ولا أصبحت الحياة شبه مستحيلة، فالقوانين تفسر لنا الضوابط التي تقوم عليها هذه الظواهر، وان انعدام هذه القوانين يجعلنا نتوقع أموراً كثيرة ، لأن تسقط الكواكب بعضها على بعض في حالة اختلال قانون الجاذبية فالقوانين الطبيعية هي موجودة منذ بدء الخليقة والإنسان اكتشف بعضها، وبعضها لازال مجهولاً يسعى الى معرفته واكتشافه، فغزو الفضاء مثلاً اعتمد كثيراً على العديد من القوانين الطبيعية كقانون الجاذبية وغيرها من القوانين. والقانون يعني وصف العلاقة بين ظاهرتين أو متغيرين أو أكثر ومن أمثلة ذلك:

- ١ - المادة لا تفني ولا تستحدث بتفاعل كيميائي (قانون لا فوازيه) (كيمياً)
- ٢ - كل صفة وراثية تمثل بعاملين ينزعان عن بعضهما تمام الانعزال عند تكوين الامشاج (قانون الانعزال : مندل ) (حياء)

- ٣- القوه المؤثرة على سلوك معدني تتناسب طرديا مع الاستطالة الناتجه عنها (قانون هوك) (إحياء)

### الخلاصة

المعرفة هي مجموعة هائلة من المعلومات المتراكمة في جميع المجالات الحياتية والتي وصلت لنا منذ بدء الخليقة ولحد اليوم. ومصادر الخبرة الانسانية وأصحاب الثقة والحكماء والتفكير الاستنباطي والاستقرائي والطريقة العلمية وظبيعتها البحثية هي الموضوعية، والدقة، والتحقق، والتفسير الموجز، والامبيريقية، والتفكير الاحتمالي.

ومستويات المعرفة تتضمن الحقائق العلمية وها مميزات، والمفاهيم والمدركات العلمية وها مميزات أيضا وهي مهمة ويجب تعلمها واستخدامها في الحياة اليومية لنا:

\* ولما كانت المفاهيم أكثر تعقيدا من الحقائق العلمية، فان تعلمها يحتاج الى جهد ووقت و مما يساعد على تعلمها استخدام مختلف طرق التدريس والتأكيد على الدراسة العلمية واستخدام المختبرات وتنظيم المناهج بحيث تحتوي على مفاهيم رئيسية محددة واستخدام الكثير من المصادر والامثله الايجابية وربطها بخبرات الطلاب السابقة مما يساعد على نقل الطالب من الخبرات الحسية الى الخبرات المجردة واستخدام الوسائل التعليمية.

\* المبادئ العلمين وهي عبارة عن قوانين تفسر ظواهر معينة تتصف عادة بالثبات والشمول في حدود ما هو متوفّر من معرفة، وهي تعبّر عن تعميمات معرفية تحدّدها بعض الاعتبارات، مثلاً كونها أساس مهم في المناهج نظراً لسعتها وزيادة المعرفة إذ أصبح من الضروري إن يلم الدارس بأكبر حجم منها. وهي سهلة التذكر وأكثر علاقة بحياة وبيئة الطالب وتسهل عملية بناء المنهج.

\* العلم هو المعرفة المنسقة التي تنشأ عن الملاحظة والدرس، والعلم يهدف الى فهم الظواهر والقدرة على وصفها وصفاً دقيقاً وتفسيرها والتبنّؤ بها مما يمكن من السيطرة عليها.

\* المنهج العلمي يعتمد على التفسير الطبيعي لجميع الظواهر التي نلاحظها. ويرفض

الاعتماد على مصادر الثقة ويعتمد على الملاحظة المباشرة ونتائجها تتماشى مع الأدلة والحقائق والتجربة.

- \* القانون العلمي وهو حالة من الانتظام أو الاستمرار التي يكتشفها العالم. وهو عبارة عن وصف العلاقة بين ظاهرتين أو متغيرين أو أكثر.
- \* النظرية العلمية تعني مبدأ عام يبني على أساس أدله أو ملاحظات الغرض منها تفسير ظاهره معينه.

## التطبيقات

س١- تهتم مناهج دراسة العلوم بالمرفه العلمية نظراً لأهميتها في العملية التربوية فهل لك رسم مخطط يوضح تدرج مستويات المعرفة ؟

س٢- املاً الفراغات التالية :

- ..... ١- المبادئ هي .....
- ..... ٢- العلم هو .....
- ..... ٣- المنهج العلمي يشير الى ..... و ..... في كيفية جمع ..... و ..... من قبل الباحث.
- ..... ٤- القانون العلمي هو .....
- ..... ٥- النظرية العلمية هي .....

س٣- أجب بعبارة صع او خطأ موضحاً مبرراتك في ذلك :

- ١- تميز الحقائق العلمية بكونها كثيرة العدد وإنها قابلة للتعديل والتغيير.
- ٢- من مصادر المعرفة التفكير الاستنباطي والاستقرائي.
- ٣- يهدف العلم الى فهم الظواهر ووصفها وتفسيرها والتنبؤ بها.
- ٤- المفاهيم كثيرة العدد صعبة التغير والتعديل.
- ٥- تعلم المفاهيم لا يساعد على انتقال اثر التعلم.

س٤- لماذا يؤكد المعلمون على أهمية تعلم المفاهيم وكيف يمكنك المساعدة على تعلمها.

- س٥- قارن بين كل مما يأتي .
  - مميزات المفاهيم - ومميزات الحقائق.
  - التفكير الاستقرائي - والتفكير الاستنباطي.

## الفصل الثاني اثر مراحل النمو والفرود الفردية في تدريس العلوم

- تمهيد.
- التعليم في المرحلة الاعدادية.
- المتغيرات الجسمية.
- المتغيرات العقلية.
- المتغيرات الانفعالية.
- المتغيرات الاجتماعية.
- التعليم في المرحلة الثانوية.
- المتغيرات الجسمية.
- المتغيرات العقلية.
- المتغيرات الانفعالية.
- المتغيرات الاجتماعية.
- الفروق الفردية.
- المؤثرات في الفروق الفردية.
- موقف المعلم من الفروق الفردية.
- الخلاصة.
- التطبيقات.

## الأهداف

يتوقع منك بعد أن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :-

- \* إن تعرف على مرحلة النمو في المرحلة الاعدادية.
- \* تفهم المتغيرات الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية التي تصاحب فترة النمو في المرحلة الإعدادية.
- \* تعرف على مظاهر النمو في المرحلة الثانوية وتغيراتها الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية.
- \* أن تفهم الفروق الفردية ومؤثراتها.
- \* تعرف على موقف المعلم من الفروق الفردية.

**الفصل الثاني  
أثر مراحل النمو والفرق الفردية في تدريس العلوم**

تمهيد:

تؤثر مراحل النمو المختلفة التي يمر بها الكائن الحي على الخصائص العامة التي تميز هذه المراحل على مطالب كل مرحلة منها فمرحلة الدراسة الابتدائية تتحدد ما بين (٦-١٢) وهي تجمع مرحلة الطفولة وبداية مرحلة المراهقة وتميز هذه المرحلة بتحقيق الأمان الانفعالي وضبط النفس والانفعالات وتكوين التوجهات سليمة نحو الجماعات والمؤسسات والمنظمات الاجتماعية (والمدرسة واحدة من هذه المؤسسات) وتعلم المشاركة في المسؤولية وكل هذا مرتبط بنضج الطالب. وإنما مرحلة المراهقة والتغيرات التي تصاحبها ينعكس على تعلم طالب الإعدادية في تكوين المهارات والمفاهيم الالازمة للاشتراك في حياة المجتمع، واقتساب قيم مختارة ناضجة تتفق مع الصورة العملية للواقع الذي يعيشه مما يساعد على إعادة تنظيم الذات، ومتند هذه المرحلة حتى الدراسة الثانوية التي فيها توسيع الخبرات العقلية المعرفية.

إن مراحل النمو ينعكس أثراها في العملية التربوية وخاصة في المناهج وطرق التدريس مما يعني إن المعلم ملزم بان يتعامل مع كل مرحلة من مراحل النمو بطريقه خاصة، وهذا ما جعلنا نتناول التعليم في المرحلة الاعدادية والمرحلة الثانوية للتعرف على التغيرات المصاحبة لكل مرحلة من المراحل.

**♦ التعليم في المرحلة الاعدادية.**

تعتبر المرحلة الاعدادية مرحلة انتقالية بين التعليم الابتدائي والتعليم الشانوي فهي تشكل الحلقة الثانية من التعليم الأساسي، وهي تكون مرحلة تدرج طبيعي للمعلومات والمفاهيم البسيطة المعدة للأطفال وصولاً لتعليم متخصص، وهذه الطبيعة تجعل دراسة العلوم متصلة غير مفككة. مما يساعد المدرس على ربط موضوعات المادة بربطها موضوعياً، وهي في

هذه الحالة تساعده التلميذ على سهولة فهم المادة لأنها تتبع وحدة متصلة متماسكة يترتب بعضها ويستدعي بعضها البعض (١- ص ٤٤٥)

وهذا مما يجعل تدريس كل من الأحياء أو الفيزياء أو الكيمياء على أساس وحدات تربط بين هذه العلوم المختلفة بعضها البعض وان كان المقرر فعلياً عبارة عن أجزاء منفصلة تحويها كتب الأحياء والفيزياء والكيمياء. إذ يتصل التفكير السليم بوضع مقررات متصلة اتصالاً وثيقاً بطبيعة المعلم والتي تتضمن مجموعة من المتغيرات التي يمر بها خلال مراحل الدراسة .

#### ♦ المتغيرات التي يمر بها المتعلم في المرحلة الإعدادية:-

##### ١- متغيرات جسمية.

يمر المتعلم في هذه المرحلة بفترة المراهقة. وهي المرحلة العمرية التي تبدأ في سن (١٢ - ١٥). إذ يمر التلميذ بتغيرات هيجيولوجية تبدأ في نهاية المرحلة الابتدائية كفترة البلوغ الجنسي والتي تبدأ مبكرة عند البنات (أي أسرع من الأولاد) وفي هذه الفترة يصاحب النمو تغيرات هرمونية في الجسم (تنبذب الهرمونات وعدم انتظامها) مما يؤدي إلى تغير في مظاهر الجسم الخارجية وطبيعة سلوكيات المراهق كمظاهر التعب والإرهاق والانفعال السريع، وقد يصاحب هذه التغيرات فقر الدم (الأنيميا) لدى بعض المراهقين.

##### ٢- متغيرات عقلية.

في هذه الفترة يبدأ التعلم بالنضج الفكري ويظهر ذلك في تمكن المراهق من فهم العلاقات المجردة فيما جيداً وزيادة قدرته على التركيز والانتباه، (وطول فترة الانتباه) حيث تتمكنه من الربط بين أكثر من الموضوع، ويتميز المتعلم في هذه الفترة بقدرته على حفظ المعلومات المرتبطة بالفهم ليس بالحفظ الاستذكاري العمليات المعقّدة حسائياً من قابليته إذ ينمو عقله خصوصاً فيما يتعلق بالأمور المرتبطة بالدين والأخلاق وتزداد قدراته على التخيل وهذا ما يساعد عليه إفراغ الطاقات الكامنة لديه حيث تدفعه إلى التفوق

العلمي والرياضي وإشباع رغباته مع ملاحظة انه يعاني من الصراع للتخلص من التعبية الطفولية والدخول إلى مرحلة الرشد.

### ٣- متغيرات انتفعالية.

يميل المتعلم في هذه المرحلة بالمرادفة التي تسمى بالتبذبب الم Hormonei وعدم انتظامه، وهذا ما يؤثر في سلوكيات المعلم وحركاته بشكل مباشر أو غير مباشر، إذ يكون سريع الانفعال حاداً في ردوده وهو يعبر عن هذه الانفعالات خاصة أمام الجنس الآخر وينمو لديه جسمية وتتوسع ذلك بظهوره الخارجي وسلوكياته خاصة أمام الجنس الآخر وينمو لديه حب الاستطلاع لمعرفة حقيقة هذه المظاهر المتغيرة على جسمه والجنس الآخر أيضاً ويسعى المرادف لإشباع رغباته المتعارضة مع ما تحدده النوازع الدينية والأخلاقية والاجتماعية التي يعيشها المجتمع وتتوسع هذه الانفعالات بالصراع والاختلاف مع الكبار التي تبدأ بزيادة ثقته بنفسه خاصة عند اكتشافه بعض من أخطاء الكبار مما يدفعه إلى عدم الثقة بهم ويزيد من اعتداده بنفسه وتمسكه بإرادة الشخصية حتى لو كانت خاطئة.

### ٤- متغيرات اجتماعية.

في هذه المرحلة يتوجه المعلم إلى عالم الأصدقاء والزملاء فهو يجد نفسه معهم إذ من الطبيعي أن يوجد لنفسه بعض الاهتمامات والتجارب الشخصية، وقد يتصادم أو يختلف فكريأً مع جيل الكبار، ويميل إلى كثرة المناقشات مع الآخرين وخاصة الأصدقاء والزملاء وهذا يقع على عاتق الأسرة الاهتمام بالمرادف وملحوظة الأصدقاء الذين يختارهم.

### ♦ التعليم في المرحلة الثانوية

وهي بداية مرحلة الرشد، وهذا ما يجعل طبيعة العلوم طبيعة متخصصة، وتدرس على شكل أجزاء متصلة، فهي تبني الفهم الحقيقي لتطورات هذه العلوم ومن مدى علاقتها بعضها البعض، كما أنها توضح للتلميذ أهمية علاقته بالبيئة

المحيطة به وتنمي عنده التقدير الخاص للعلماء وحب العلم ومن هذه العلوم علوم الأحياء وعلوم الفيزياء وعلوم الكيمياء...الخ

لأشك إن تدريس العلوم في جميع المراحل يحظى بأهمية خاصة. وهذا الاهتمام دفع المختصين بال التربية وعلم النفس إلى إيجاد المراحل أفضل السبل لتدرسيتها بما يتلاءم مع المراحل الدراسية وموصول التلاميذ وحاجاتهم العقلية نظراً لأهمية العلوم والتكنولوجيات الحديثة وأثرها في حياة الإنسان مما ساعد على التكيف مع البيئة وتسخيرها لخدمته. إن طرق تدريس العلوم الحديثة تهدف إلى اكتساب المعرفة العلمية وتنمية القدرات العقلية والتفكير الإبداعي للتلاميذ وتلبية حاجاتهم والاهتمام بهم وتنمية اتجاهاتهم العلمية ومهاراتهم اليدوية وأخيراً غرس روح الإيمان بعظمة الخالق، وتقدير تجاهات العلماء الذين ساهموا في خدمة الإنسانية. كما أن التربية العلمية تحتاج إلى مدرسين متخصصين قادرين على توصيل المادة العلمية للتلاميذ لتحقيق الأهداف والأغراض السلوكية في تدريس العلوم والتعرف على الجزيئات والعموميات في اكتساب المعرفة العلمية واعتماد الطرق التدريسية المناسبة للعلوم والتخطيط لهذه الطرق مسبقاً مما يؤدي إلى إثارة التفكير والتحفيز لتابعه التربية العلمية.

إن التعليم في مرحلة الثانوية يعتبر مرحلة أساسية في تكوين شخصية التلميذ. تمنحه الثقة في النفس في مواجهة الحياة الاجتماعية ذلك لأن التلميذ. إذ تمنحه الثقة بالنفس في مواجهة الحياة الاجتماعية ذلك لأن التلميذ يمر في مرحلة المراهقة المتوسطة حيث يتراوح عمره (١٥ - ١٨) وهي مرحلة الانتقال إلى الرشد والاستعداد للحياة الاجتماعية والتي تتميز بعدد من التغيرات منها.

#### ♦ المتغيرات التي يمر بها المتعلم في المرحلة الثانوية.-

##### ١- المتغيرات الجسمية (في المرحلة الثانوية)

تصل معظم البناء إلى البلوغ الجنسي ويتوقف نمو الهيكل العظمي أسرع من الأولاد. أما الأولاد فالرغم من اكتمال النضج الجنسي ولكن الهيكل العظمي يزداد في النمو والطول حتى عمر قد يصل (٢٥) سنة، وبذلك تجد الشباب أطول من الفتيات

وائقن وزنا وتصل عملية النضج أوجهها. ويبدأ الاهتمام بالظاهر بشكل واضح جداً وخصوصاً عند البنات.

#### **٢- المتغيرات العقلية :**

إن الطلاب في هذه ي يصلون إلى أعلى مراحل الذكاء، ولكن يجد من قدراتهم نقص الخبرة للاستفادة من ذلك عملياً وتميل تصرفاتهم إلى استخدام العقل والفهم والإدراك كما تبدأ الموهاب والابتكارات في الوضوح، إذ يميل الشباب إلى التفكير العددي والابتكارات الميكانيكية والأنشطة والأنشطة الرياضية في حين تميل الفتيات إلى الموهاب الأدبية واللغات وفي هذه المرحلة يبدأ التلاميذ في التعبير عن رأيهم المستقل مما قد يؤدي إلى التصادم مع الآباء.

#### **٣- المتغيرات الانفعالية.**

تظهر على الطلاب في هذه المرحلة صور التوازن الانفعالي ذلك لأنهم يستطيعون السيطرة على انفعالاتهم وإخضاعها للعقل وعدم التهور وهذا يرجع إلى اكمال نضجهم الجسمي كما أنهم يميلون إلى الأفكار الواقعية والاستقلال والتخاذل القرارات بأنفسهم.

#### **٤- المتغيرات الاجتماعية.**

يلاحظ إن الطلاب في هذه المرحلة يميلون إلى الاهتمام بالقضايا الفكرية والسياسية المتصلة بالمجتمع والتعبير عن الآراء وحب الاندماج فعلياً في خدمة قضايا المجتمع وإعادة تنظيم الحياة و اختيار الأصدقاء بما يتوافق وعالم الراشدين

#### **❖ الفروق الفردية**

يختلف الطلاب باختلاف ذكائهم واستعداداتهم الشخصية وقدراتهم العقلية وهذا يعني أن هؤلاء الطلاب ليسوا متساوين في الإدراك أو التفكير أو التعلم فالطالب فرد ككل الناس، ولكنه ليس كأحد الناس، فهو يتميز بعدد من

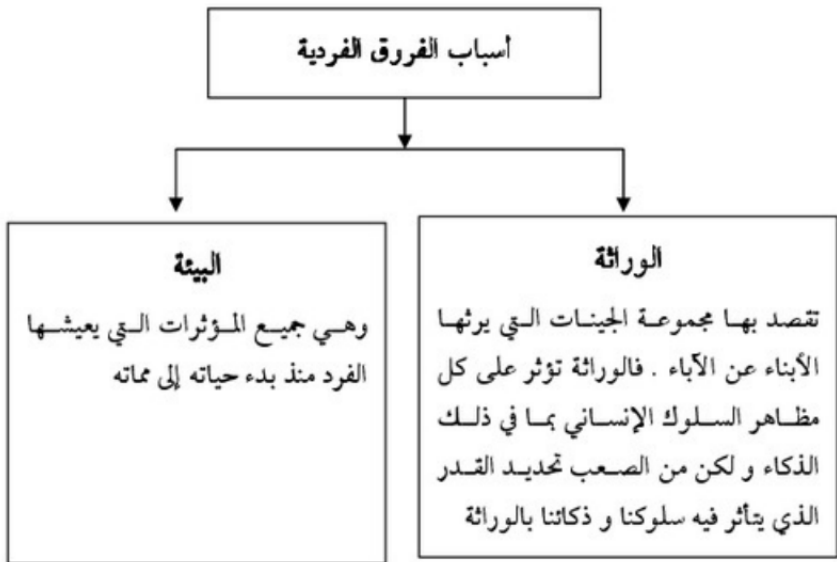
الخصائص العامة التي تميز أبناء جنسه كله، ولكنه يختلف في بعض الخصائص العامة مثل لون الشعر والعينين والبشرة والطول . . الغ فلو عرضنا موضوعاً ما على مجموعه من الأفراد لكان لكل منهم رأيه الخاص الناتج من خبرات سابقه عن الموضوع ف يجعل إدراكه أكثر إثراء في وصف الموضوع أو إن الكبت الذي عاشه في حياته يجعله لا يرى ما يراه الآخرون.. الغ ومن القياس السيكولوجي يمكننا أن نوجز بعض الملاحظات عن الفروق الفردية منها :

- إن اختلاف الأفراد في الدرجة (لا في النوع) وهذا يمكن قياس قدراتهم وسماتهم كمياً.
- إن هناك فروقاً في قدرات وسمات الفرد نفسه في القوه والضعف كما إن هناك فروقاً بين الأفراد.
- إن فروق الأفراد ترجع لعوامل الوراثة والبيئة .

تتوزع القدرات والسمات بين الناس بشكل طبيعي، حيث إن أكثريه الأفراد (بشكل عام) على درجة متوسطة من القدرة وقلة منهم له قدرة فائقة مميزة عن الوسط وقلة ضعيفة منهم قدراتهم أقل من المتوسط وهو لاء لهم دراسات خاصة بهم (٣٠ - ص ٢٤٨)

والفروق الفردية هي ظاهرة عامة في مختلف مظاهر الشخصية ومفهوم الشخصية يعتمد على مسلمة إن كل إنسان كائن فريد متميز بذاته وهو لا يمكن له إن يكون كذلك إلا إذا اختلف عن الآخرين . والفرق الفردية هي عبارة عن الطرافات فردية عن المتوسط العام لصفة من الصفات . ويلاحظ إن لوعس مدى للفرق الفردية يظهر في السمات الشخصية وأقل مدى يظهر في السمات الجسمية، والفرق الفردية في النواحي العقلية تقع بينهما ويتأثر مدى الفرق بالعمر العقلي إذ تزداد الخبرات مع الخبرات مع زيادة العمر ولذا تزداد الفرق الفردية مع زيادة العمر .

وعندما نبحث في أسباب الفرق الفردية نجد إنها ترجع إلى عاملين هما:



#### ♦ المؤثرات في الفروق الفردية :

هناك كثير من المؤثرات تؤدي إلى الفروق الفردية والتي تعكس على نشاط الفرد منها.

**أ- الذكاء:** وهو أحد أسباب الفروق الفردية نل أهمها، ذلك لأن الذكاء هو تلك القدرة التي تساعد الفرد على التكيف مع البيئة و مواجهة المواقف الطارئة لحل المشكلات وبالتالي تمكنه من التفكير المجرد و استعمال المفاهيم والرموز إزاء مواقف الحياة كالرموز اللغوية والعددية .

والذكاء يشكل قدرة الفرد على التعلم و القيام بعمل على درجة من الصعوبة أو التعقيد أو قدرته على التجديد و الخلق و الابتكار والإبداع .

**ب- القدرات الخاصة:** في ضوء الحقائق العلمية، علمنا إن الأفراد يختلفون في معامل

الذكاء وهو تلك القدرة العامة التي توضح المستوى العقلي العام للفرد. فالآفراد مختلفون من حيث قدرتهم الخاصة كالقدرة على استعمال الكلمات والإدراك والاستنباط والاستقراء والدقة والسرعة في أداء الأعمال والقدرة على إدراك المساحات حيث يتوجب معرفة معامل ذكاء الفرد وقدراته الخاصة التي تتناسب مع نوع العمل المراد وضعه فيه أو توجيهه مهنيا.

جـ- الميول: كما اختلف الأفراد في الذكاء وفي القدرات والاستعدادات فأنهم أيضاً مختلفون في الميول. فمن الملاحظة إن بعض الأفراد لهم قدرة على القيام بعمل ما ولكنهم لا ينجحون به لعدم ميلهم له. كما إن هناك الكثير من يحمل الشهادات الجامعية وفي تخصصات مختلفة غير أنهم لا يعملون في تخصصهم لعدم رغبتهم به. وذلك دليل على أنهم وقعوا تحت مؤشرات القبول في الجامعات التي جاءت مغایرة لرغباتهم أو ميولهم.

يجب مراعاة الفروق الفردية لدى الطلاب كأساس ومبدأ تربوي حتى تتمكن من خلق مواقف تعليمية تناسب الطلاب وتساعدهم على التعلم بدلاً من أن تقتصر على مجموعة محددة منهم وهذا التصرف من قبل المعلم يهدف إلى تحفيز الطلاب على استمرار التعلم، وتعتبر مراعاة الفروق مبدأً أساسياً لأنه يتبع الفرصة لكل المتعلمين في المشاركة والمساهمة في الخبرات التعليمية. وحقيقة إن موقف المعلم حرج لأنه إذا اهتم بالطلاب الضعفاء أثناء تدريسه فإن بقية الطلاب سوف يصابون بالملل والضجر ولربما يبدأ المشاكسة، وإذا اهتم المعلم بالتميزين الأذكياء فالباقون سيشعرون بفقدان المحفز للتعلم مما قد يجعلهم يتسرعون في الدراسة.

إن المعلم الذي له خبرة وتم إعداده مهنياً جيداً نراه يسعى جاهداً لمراعاة الفروق الفردية من خلال خبراته المتنوعة التي يستخدمها خلال العملية التعليمية وسيحدد نشاطه وينجذبه ويتطوره ليصل بطلابه درجة تجعل كل منهم ينال حقاً يتناسب مع مستوى

وقد يواجه المعلم وحاجاته وعلى المعلم مراعاة الفروق الفردية أثناء تدريسه لمادة العلوم وذلك باستخدام طرق وأساليب متنوعة تناسب مع المادة.

♦ موقف المعلم في الفروق الفردية

١- ملاحظة مستوى أغلبية الطلبة: يمثل الطلبة المتوسطين في قابلتهم وقدراتهم الغالبية لذا يجب إعطاء دروس العلوم سواء الأنشطة أو الفعاليات أو الأسئلة بمستوى هؤلاء الطلبة.

٢- تقديم خبرات تعليمية مختلفة: أن يقدم المعلم أثناء عملية التدريس العلوم فعاليات ونشاطات و موضوعات ذات مستويات مختلفة.

أ- مستوى عالي يناسب المتفوقين ليتمكن من تحفيزهم وشدهم للمادة.

ب- مستوى متوسط من الخبرات التعليمية تلائم المتأخرین دراسياً مما يشجعهم على المشاركة في العملية التعليمية.

٣- التعاون مع الأسرة: لكشف مواهب وقابلية الطلاب على اقتناء الكتب العلمية وزيارة المتاحف والمعارض والحدائق والمخابر العلمية.

٤- الاهتمام الخاص: ويتبع ذلك من تشجيع الطلبة من قبل المدرسة ومشاركتهم في المسابقات العلمية ...

## الخلاصة

المرحلة الإعدادية مرحلة انتقالية تسم بالدرج الطبيعي للمعلومات والمفاهيم البسيطة وصولاً لـ" التعليم متخصص ، وهذه الطبيعة تجعل دراسة العلوم متصلة غير مفككة مما يساعد المعلم على ربط موضوعات المادة ربطاً موضوعياً تساعد الطالب على سهولة فهم المادة . وفي هذه المرحلة يمر الطالب بعدد من المتغيرات الجسمية كالبلوغ الجنسي، والنضج الفكري وينمو عقله . خاصة فيما يرتبط بالدين والأخلاق ن ويكون الطالب سريع الانفعال وتقلباً في مزاجه، ويتوتر ذلك في سلوكياته أمام الجنس الآخر، إما اجتماعياً فهو يسعى إلى تكوين الأصدقاء .

- إما مرحلة الثانوية، فهي مرحلة الرشد فهو يتعرض إلى متغيرات جسميه كالطول مثلاً ومتغيرات عقليه كأن يستخدم عقله وفهمه وأدراكه وتبديء مواهبه بالتلور، إما ميول البنات فتكون نحو الأدب واللغات . وانفعالياً الطلاب يستطيعون السيطرة على انفعالاتهم وإخضاعها للعقل . واجتماعياً يظهرون اهتماماً بالقضايا الفكرية والسياسية .

- على المعلم الاهتمام بالفروق الفردية ومراحل النمو التي تظهر بين الطلبة والتعرف على في الفروق كالذكاء والقدرات العقلية والميول . لذا يسعى المعلم إلى خلق مواقف تعليمية تناسب الطلاب ويحدد موقفه من الفروق الفردية عن طريق ملاحظة مستوى أغلبية الطلاب، وتقديم خبرات تعليمية مختلفة، والتعاون مع الأسرة، والاهتمام الخاص بالمشاركة بالمسابقات العلمية والفنية .

## التطبيقات

س-1- املا الفراغات التالية :

- ١- المرحلة الإعدادية هي مرحلة تدرج طبيعي للمعلومات ..... وصولاً ..... لتعليم متخصص.
  - ٢- المتغيرات في المرحلة الإعدادية هي متغيرات.
  - ٣- يمر المتعلم في المرحلة بمرحلة المراهقة التي تتسم بالتبذبب ..... وهذا يؤثر في سلوكيات المتعلم.
  - ٤- طبيعة العلوم طبيعة تخصصية وتدرس على شكل ..... مدى ..... علاقتها بعضها ببعض.
  - ٥- إن طرق التدريس الحديثة تهدف إلى اكتساب المعرفة العلمية ..... للطلاب وتنمية ..... وأخيراً غرس الأيمان بالله
- س-2- أجب بعبارة صح أو خطأ موضحاً مبرراتك في ذلك.
- ١- طلاب المرحلة الثانوية يتصرفون بالتوافق الانفعالي وعدم التهور.
  - ٢- يصل الأولاد إلى البلوغ الجنسي أسرع من البنات.
  - ٣- التعليم في المرحلة الثانوية يعتبر مرحله أساسيه في تكوين البناء الجسمي.
  - ٤- يتساوى الطلبة بالذكاء والاستعدادات الشخصية والقدرات العقلية في كل مرحله من مراحل النمو.
  - ٥- إن فروق الأفراد ترجع لعاملين الوراثة والبيئة.
- س-3- انسب مجموعة (ب) إلى ما يناسبها من مجموعة (ا)

**مجموعة (ا)**

- ١- ظاهره عامه في مختلف مظاهر الشخصية ومفهوم الشخصية يعتمد على مسلمة أن كل إنسان كائن فريد متميز بذاته وهو لا يمكن له أن يكون كذلك إلا إذا اختلف مع الآخرين.

- ٢- تؤدي التغير في مظاهر الجسم الخارجية وطبيعة سلوكيات المراهق كمظاهر التعب والإرهاق والانفعال السريع وقد يصاحبها فقر الدم لدى البعض من الطلاب في هذه المرحلة.
- ٣- قد يتصادم أو يختلف مع الكبار ويميل إلى كثرة المناوشات مع الأصدقاء مما يتوجب على الأسره ملاحظة الأصدقاء الذين يختارهم.
- ٤- الطلاب في هذه المرحلة يصلون إلى أعلى مراحل الذكاء ولكن يحد من قدراتهم نقص الخبرة.
- ٥- يتعاون مع الأسره للكشف عن مواهب وتقابليات الطلاب والتشجيع على اقتناء الكتب العلمية وزيارة المتحف.

#### مجموعة (ب)

- ١- متغيرات جسميه في الإعداديه.   ٢- متغيرات عقليه في الثانوية.
- ٣- الفروق الفردية.                  ٤- تقديم خبرات تعليميه.
- ٥- موقف المعلم من الفروق الفردية.   ٦- متغيرات اجتماعيه في الإعداديه
- س٤- أوجز بعض الملاحظات من القياس السيكولوجي للفرق الفردية.
- س٥- كيف يمكنك الاستفادة تربويا من مرحلة النمو في الثانوية؟
- س٦- هل هناك مؤثرات في الفروق الفردية؟ اشرحها بإيجاز.
- س٧- حدد موقفك كمعلم من الفروق الفردية، وكيف يمكن التغلب عليها؟

### الفصل الثالث الإعداد العلمي والمهني للمعلم

- أهمية التدريس.
- إعداد المعلم علمياً ومهنياً.
- أهمية تدريس العلوم.
- أهداف تدريس العلوم.
- تحقيق أهداف العلوم.
- دور المعلم في تدريس العلوم.
- الخواص التي يجب توفرها في شخصية المعلم.
- أهمية دور المعلم.
- أدوار المعلم.
- الخلاصة.
- التطبيقات.

## الأهداف

يتوقع منك بعد إن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :

- \* تعرف على أهمية طرق التدريس في التعليم.
- \* تطلع على الشوط اللازم لإعداد المعلم علميًّا ومهنيًّا.
- \* إن تكون قادرًا على فهم أهمية وأهداف تدريس العلوم وكيفية تحقيقها.
- \* تفهم دور المعلم والخواص الواجب توفرها فيه.
- \* تفهم أدوار وأهمية المعلم في العملية التعليمية.

### الفصل الثالث الإعداد العلمي والمهني للمعلم

تمهيد

يتصف العلماء بأنهم كثيراً وشك فهم لا يقبلون بالحقائق إلا بعد التحقق منها لعدة مرات ذلك لأنهم يحصلون على النتائج بروح موضوعية غير متحيزة وهم لا يقبلون الحقيقة إلا بعد التأكد منها. وذلك بالاعتماد على ماتم جمعه من بيانات لها علاقة ب موضوع البحث ويتحققون منها ويتخذوا على ضوء ذلك أفضل هذه النتائج. وهم لا يكتفون بالحقائق المنعزلة ولكنهم يطمحون إلى تكامل وتنظيم النتائج.

#### ♦ أهمية مهنة التدريس

أشار العديد من العاملين في مجال التربية إلى أهمية مهنة التدريس فهي مهنة تسبق جميع المهن وهي لازمة لها. فهي تعد العناصر البشرية المؤهلة أخلاقياً واجتماعياً وعلمياً وفنيناً للمهن الأخرى. فلقد أشار ساندلر (Chandler) إلى مهنة التدريس يقوله أنها (المهنة الأم). أما فردرريك ماينر (Fredric Manger) فقد وضع مهنة التدريس بقوله (أنها المهنة التي من خلالها يحاول المعلمون أن يجعلدوا وأن يتذكروا وينيروا عقوفهم، ويوضحوا الغامض ويكشفوا الستار عن الخفي، ويحاولون ربط الماضي بالحاضر وبين الطيب والرديء بهدف. أن توضيح الطريق السوي لطلابهم ويتزكون ثاراً عميقاً واضحة في حياة المجتمعات التي يعلمون بها).

- إعداد المعلم مهنياً يتطلب إعداد المعلم تأكيداً على بعض النقاط المهمة فلقد وضع فلينر (FLener) شروطاً للمهنة بشكل عام وهذه الشروط بالنسبة إلى مهنة التعليم تعني تصوراً لإعداد المعلم علمياً ومهنياً ومن ذلك.

- المهنة تحتاج إلى قدرة معين من النشاط الذي يستخدم فيه درجة متميزة من الذكاء.

- تحمل المسؤولية الفردية.
  - الاستعانة بالعلم وتطبيقاته، بالإضافة إلى قدر متفق عليه من المعرفة التخصصية.
  - استخدام العلم وتطبيقاته لغرض تحقيق هدف معين يسعون له.
  - يحتاج العاملون بها إلى إعداد مسبق يؤهلهم للعمل فيها، ثم الاستمرار بالتدريب خلال المهنة للتعرف على تطوراتها والمستجدات بها ونعني به (النمو المستمر لبناء الخدمة).
- المهنة تمنع العاملين فيها أماناً ومعاشاً أو ضماناً وظيفياً وتحمّلهم عضوية دائمة أو انتماء يربطهم بها.
- العاملين داخل المهنة لهم معايير أخلاقية ومستويات علمية وتميزهم عن غيرهم (وهذا يعطي كل مهنة خصوصية مميزة عن غيرها).
  - يفترض أن أصحاب المهنة يؤثرون خدمة المجتمع على مصالحهم الشخصية، ويسعون إلى تحسين مستوى التدريبي عن طريق الدورات التدريبية والمؤتمرات والندوات.

#### ♦ أهمية تدريس العلوم.

أن العصر الحالي يتسم بالتقدم العلمي الهائل الذي يزداد تعجيلاً كل يوم تاركاً آثاراً إيجابية في تحقيق الرفاهية للإنسان. وهذا لا يعني عدم وجود بعض الآثار السلبية لهذا التقدم، غير إن سبب هذه الآثار السلبية ليس العلم وتطبيقاته، بل سوء استخدام الإنسان للعلم وتطبيقاته، وهذا ما جعل تدريس العلوم أهمية عظمى خاصة في المراحل الدراسية (الإعدادية والثانوية) باعتباره جزء لا يتجزأ من الثقافة الإنسانية.

أن تدريس العلوم في أي مرحلة دراسية إنما هو يهدى لدراسته في مرحلة لاحقة. وهذا يعني إعداد كوادر متخصصة في العلوم تسهم في تصميم خطط التنمية البلد، وتوظف المعلومات العلمية لحل مشكلات الفرد اليومية والمستقبلية، وخلق مشاعر إيجابية نحو العلم

وتعويد النشء الجيد على التفكير العلمي في مواجهة الحياة، وإكساب الاتجاهات العلمية وتنميتها كالموضوعية والدقة والأمانة العلمية وغير ذلك. إن مهارات الطلاب تنمو وتبلور من خلال تدرسيهم العلوم وتعويذهم على التفكير العلمي كالاستنتاج والتحليل والاقراظ، وكسب المهارات في مسك أدوات التشريح، وربط الأجهزة المختبرة وقياس الكتل، وتسجيل الأوزان، ودرجات الحرارة. .. الخ.

❖ أهداف تدريس العلوم.

يمكننا أن نوجز الأهداف العامة التي يرجو المدرس تحقيقها مايلي :

- ١- تساعد التلاميذ على فهم أنفسهم وفهم الظواهر التي تحيط بهم، وتساعدتهم على التكيف مع البيئة التي يعيشون فيها.
  - ٢- تنمية الاتجاهات العلمية لديهم كالموضوعية والدقة والشعور بالمسؤولية والأمانة العلمية
  - ٣- تنمية الميول نحو دراسة العلوم وتقدير العلماء.
  - ٤- ممارسة التفكير العلمي وتكوين المهارات العلمية لدى التلاميذ.
  - ٥- الإيمان بقدر الله سبحانه وتعالى.
- تحقيق أهداف العلوم.

هناك الكثير من الأساليب والوسائل التعليمية التي تساعدننا في تحقيق أهدافنا في تدريس العلوم ووفق الامكانيات المتوفرة لدينا والشكل التالي يوضح الأهداف المطلوبة من تدريس العلوم.

<p>١</p> <p>استخدم التفكير العلمي، والاهتمام بالعمليات الفكرية وجعل الطالب يمارس عمليات التطبيق والتحليل والاستنتاج والقياس والتفسير والتخلص والانtrapض</p>
<p>٢</p> <p>تقديم المعلومات العلمية المتسلسلة والمترابطة والتي تحتوي على الأمثلة والوسائل التعليمية التوضيحية وتكون هذه المعلومات لها علاقة بالبيئة التي يعيش فيها الطلاب مما يساعد لهم على تفسير تلك الظواهر</p>
<p>٣</p> <p>اعتماد طريقة تدريس تمني روح البحث والاستكشاف وتشير التفكير لدى الطلاب من خلال الأنشطة العلمية وتحفيزه على الاستنتاج والتحليل واستخدام الواجبات المنزلية ووسائل التعليم كالملصقات التوضيحية والمخبرات</p>
<p>٤</p> <p>تنمية مشاعرهم الإيجابية نحو البيئة والالتزام بالمحافظة عليها ورعايتها ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التوجيه واللاحظة المستمرة لسلوكهم</p>
<p>٥</p> <p>تنمية دفة الملاحظة وحب الاستطلاع التي يمكن أن تتمي من خلال التجارب واستخدام الوسائل التعليمية</p>
<p>٦</p> <p>الاهتمام بتنمية ميول وهوائيات والاتجاهات الطلاب العلمية اي استمتعاتهم بمارسة العمل العلمي والبيات عليه وذلك عن طريق تشخيص هذه الميول سواء على شكل افراد او جماعات والعمل على خلق الظروف والامكانات الازمة لتعزيز هذه الميول والاتجاهات.</p>
<p>٧</p> <p>خلق العادات الصحية لبناء أجسامهم بشكل سليم وهذا يشمل حركتهم وجلوسهم ونظمتهم ونظائرهم لجعلهم كثيري الحيوة والنشاط مما يتطلب ملاحظة تمسكهم بهذه العادات.</p>

هذا فضلاً عن تعاون الأسرة والمدرسة في تحقيق هذه الأهداف والتأكيد على أظهار أهمية العلم ودوره في تفسير الكثير من الظواهر ودور العلماء في تحقيق الرفاهية والتقدم للإنسانية هذا من الناحية المادية أما من الناحية الفكرية فلقد استخدمو التفكير في حل المشكلات والصعوبات التي واجهت الإنسانية.

♦ أهمية طرق التدريس والأسس التي يجب توفرها.

يلاحظ إن العملية التعليمية عملية معقدة ومتباكة ويشترك فيها أكثر من عامل تتبادل معه التأثير والتأثر كالأهداف العامة، الخاصة. والمحظى الدراسي، وخبرات التعلم والمعلم المتعلم والطرق والوسائل وغيرها وبهمنا هنا إنتناول الأسس التي يجب توافرها في طريقة التدريس الجيدة ودور المدرس والخواص التي يجب توافرها في شخصيته ومنها:

- ١- يجب أن تستند طريقة التدريس على فهم مبادئ علم النفس كالمراحل العمرية للطلاب وميولهم واتجاهاتهم وقابليتهم.
  - ٢- قوانين التعلم والأهداف التربوية العامة التي تتماشي والسياسة العامة للدولة.
  - ٣- مراعاة الصحية والجسمية والعقلية.
  - ٤- مراعاة الطريقة وتكييفها مع الظروف التعليمية.
- ♦ دور المدرس في تدريس مادة العلوم.

لم يعد دور المدرس تولي العملية التعليمية كاملة من تحضيره لمادة وعرضها وتقديم الأسئلة والأجوبة وتهيئة الوسائل التعليمية وأجراء التجارب وعرض النماذج إلى غير ذلك من النشاطات المتعلقة بهذه العملية بل أصبح دوره دور المرشد والموجه للعملية التعليمية الذي يحفز طلابه للبحث، فهو من خلال تدريسه لمادة العلوم يربط المدرسة بالمجتمع، ويؤكد على الاستفادة من امكانات البيئة عن طريق التعرف إلى موارد البلاد الطبيعية، ويقوم المدرس بتشجيع طلابه على الهويات العلمية المادفة وتوجيهها مستعيناً بعض الوسائل التعليمية، وتشجيعهم على العمل اليدوي وتنمية التفكير العلمي الذي هو محور العملية التربوية التي تعمل على تنمية قدرات التلاميذ المبدعة لكل فرد منهم ويساعدهم على العمل الجماعي.

إن المدرس قادرًا على تحقيق الكثير خاصة إذا كانت المناهج مرنة غير جامدة وإذا نوع المدرس في طرق تدريسه، واعتمد الوسائل التعليمية المتقدمة واهتم بالنشاطات الالاصفية كالقيام بزيارات للمنشآت الصناعية الموجودة في بلده، واصطحاب التلميذ في سفرات إلى البيئة المحلية.

❖ الخواص التي يجب توفرها في شخصية المدرس

يشكل المعلم ركناً أساسياً في العملية التربوية لذا يجب الاهتمام بأعداده مهنياً بحيث تتتوفر فيه مجموعة من الخصائص منها :

- ١- أن يكون ملماً إلاماً كاملاً بادة الدرس. وله معرفة واسعة حول موضوع الدرس.
- ٢- أن يتبع المعلم خطوات منطقية متسلسلة في عرض نقاط الدرس مبتدأ بالأفكار الرئيسية كعناوين محددة يتم ربطها بما سبق من معلومات الدرس السابق ثم طرح الدرس الجديد مع التمثيل بأمثلة بلغة علمية بسيطة، والتنوع في شرح النقاط الصعبة بتكرارها بأساليب مختلفة مع استخدام الوسائل التعليمية الإيضاحية. ثم ينتهي الدرس بخاتمة شاملة تربط عناصر الدرس.
- ٣- ينمّي في طلابه التعبير العلمي كأن يعبر التلميذ عن أفكاره شفوياً أو تحريراً من خلال التحاور مع المعلم .
- ٤- أن يحترم المدرس نفسه لأنّه قدوة لطلابه في الالتزام بمواعيد العمل والأخلاق الحميدة.
- ٥- أن يكون قيادياً.
- ٦- يرفع من كفاءة تلاميذه ويحفزهم إلى الابتكار ولا يعرضهم للإحباط
- ٧- يراعي الفروق الفردية.
- ٨- يستعمل أسلوب التشويق والإقناع لجذب انتباه الطلاب في مشاركات نقاش.

## ♦ أهمية دور المعلم.

للمعلم أهمية كبيرة في العملية التعليمية ولأهمية وخطورة الأدوار التي يقوم بها المعلم سواء داخل حجرة الدراسة أو في المدرسة أو في المجتمع ويتمثل في الاتصال بأسرة الطالب أو في الاتصال بالمؤسسات الأخرى العاملة في ذلك المجتمع والمؤثرة في عمله التربوي. إن التربية الفعالة هي تكامل المعارف والمهارات والاتجاهات والأفكار تكاملاً يترابط بعضها مع بعضها ووصولاً إلى التعلم لتتدخل وتندمج في شخصية المعلم وتتصبّع جزءاً لا يتجزأ من هذه الشخصية بحيث تؤثر في مواقفه واتخاذ قراراته.

ثبتت البحوث التربوية أن التدريس الفعال يرتكز على شخصية المعلم وذكائه ومهاراته التدريبية التي يتمتع بها. ويمكن أن نميز بين نوعين من المعلمين هما معلم مطبوع و معلم مصنوع . فالباحث التربوي جون لا سكا (John A. LasR) يوجز قوله في إن المناهج واحدة في معظم المدارس، وكذا الكتب التي تعالج تلك المناهج، بالإضافة إلى المباني المدرسية تكاد تتشابه، ولكن ناتج هذه المدارس من الطلاب وما حصلوا عليه من علوم ومهارات وما اكتسبوه من صفات أضيفت إلى شخصياتهم مختلف من مدرسة إلى أخرى وسبب هذا الاختلاف يعود إلى العنصر الفعال والفارق المميز في كلا الحالتين يعود بلا شك إلى المعلم ودوره الذي يقوم به وبصماته في العملية التربوية.

## ♦ أدوار المعلم.

للمعلم خلال العملية التربوية عدة أدوار مختصرها في نقاط منها : -

- ١- تشجيع وترغيب الطلاب على التعلم. وهو دور يجعله على صله دائمة ومستمرة ومتقدمة مع الجديد في مجال تخصصه وفي طرق تدريسه، مع الاحتفاظ بدوره كمراقب واع لطلابه فيما يقرؤون، وكمسمع لهم عندما يحملون إليه خلاصة ما يقرأون، جاهزاً لاستئنفهم، يمد لهم يد العون فيما يحتاجون له، يوضع لهم ما يغمض عليهم ويقودهم

إلى المعرفة والعلم.

٢- المعلم يمثل القدوة لطلابه. وهذا ما يجعله محافظاً على نظافته، وحسن مظهره، وصدقه في القول، وأميناً في العمل، ومحترماً لذاته ويعيدها عن الصغائر، وضابطاً لنفسه عند الغضب ومتقبلاً لأعذار الآخرين عندما يغضبون، ولا يستخدم ألفاظ لا تليق به، ولا يتراجع عن كلمة أمن بها، مترفعاً عن الغيبة والنميمة، مؤمناً بالأمانة العلمية الملقاة على عاتقه ولقد جاء في القرآن الكريم (لقد كان لكم في رسول الله أسوة حسنة لمن كان يرجو الله واليوم الآخر)

## الخلاصة

- كثير من العاملين في مجال التربية أشاروا إلى أهمية التدريس فهو مهنة تسيق جميع المهن وهي لازمه لها. وهي تعد العناصر البشرية المؤهلها خلقياً واجتماعياً وعلمياً وفنياً.
- هناك تصوراً لأعداد معلم العلوم علمياً ومهنياً كالذكاء، وتحمل المسؤولية ن والاستعانة بالعلم وتطبيقاته، والمرفه التخصصية، ولتحقيق هدف يسعى له. كما إن العاملين فيها يحتاجون إلى إعداد علمي مسبق. وهي كمهنة تمنحهم ضماناً وظيفياً وعضوية واتماء، والعاملين في هذه المهنة لهم معايير اخلاقية ومستويات علمية وهم يؤثرون خدمة المجتمع على مصالحهم.
- ومن أهمية تدريس العلوم هو إعداد كوادر علمية متخصصة وخلق مشاعر إيجابية نحو العلم واكتساب الاتجاهات العلمية وتنميتها كالموضوعية والدقّة والأمانة العلمية... الخ. إضافة إلى تعويد الطلاب على التفكير العلمي كالاستنتاج والتحليل والافتراض. ومسك أدوات التشريح وربط الأجهزة المختبرية.
- إما أهداف تدريس العلوم فهي تساعده على فهم أنفسهم والتكيف مع البيئة وتنمية مواهبهم واهتماماتهم وميولهم ومارسة التفكير العلمي.
- ومن أساليب تحقيق أهداف العلوم استخدام التفكير العلمي، وتقديم المعلومات العلمية المترابطة، واعتماد طريقة تدريس تبني روح البحث ودقة الملاحظة والاهتمام بالميول والمواهب والاتجاهات وخلق عادات صحيحة وتنمية مشاعر إيجابية نحو البيئة.
- طرق تدريس مهمة في العملية التربوية لها أساس يجب توفرها. ومن ذلك الاستناد إلى

مبادئ علم النفس، ومراعاة قوانين التعلم والأهداف التربوية العامة والجانب الصحي والجسمي والانفعالي والعقلي خلال مراحل النمو ومرؤنة الطريقة.

- للمعلم عدة أدوات منها مرشد وموجه للعملية التعليمية، فهو يربط بين العلم والبيئة والمجتمع، ويشجعهم على العمل اليدوي وتنمية التفكير العلمي فهو محور العملية التعليمية ويجيب إن تتوفر بعض الخواص في شخصيته كالأمام باللادة وإتباعه خطوات متسلسلة في عرض المادة ويتمتع بالبديهية والثقة بالنفس ويحترم نفسه لأنه قدوة لطلابه ويكون قيادياً ويراعي الفروق الفردية ويستعمل أسلوب التشويق والإقناع.

- والمعلم هو محور العملية التربوية وله عدة أدوات داخل حجرة المدرسة أو في المجتمع عن طريق اتصاله بأسرة الطالب. كما إن التدريس الفعال يرتكز على شخصية المعلم وذكاءه ومهاراته التدريبية. ومن أدواره التشجيع وترغيب الطلاب على التعلم ، كما أنه قدوة لطلابه مما يجعله محافظاً على الأمانة في العمل والنظافة وضبط النفس. . . الخ.

س ١ - من خلال قراءتك لموضوع مهنة التدريس وأهميتها وضع ما يلي:

١- أهمية المهنة.

٢- اكتب تصوراً لأعداد المعلم علمياً ومهنياً.

س ٢ - ناقش العبارة التالية :

(إن العصر الحالي يتسم بالتقدم العلمي الهائل الذي يزداد تعجلاً كل يوم تاركاً آثاراً إيجابية وأخرى سلبية) موضحاً

١- الآثار اسلبية وأسبابها.

٢- أهمية تدريس العلوم.

٣- استفادة الطالب من تدريس العلوم.

٤- أهداف تدريس العلوم.

س ٣ - هناك الكثير من الأساليب والوسائل التعليمية التي تساعده على تحقيق أهدافنا في تدريس العلوم، اشرح بإيجاز هذه الأهداف.

س ٤ - هل لطرق تدريس العلوم أهمية في تعلمها، ما هي الأسس التي يجب توفرها.

س ٥ - يقال إن للمعلم دوراً أساسياً في تدريس العلوم وإيقاظها للطالب فما هو رأيك بذلك.

س ٦ - لما كان المعلم هو محور العملية التربوية. فما هي الصفات التي يجب أن يتتصف بها حسب رأيك. وكيف تثبت أهمية دوره في العملية التعليمية.

## الفصل الرابع الإغراض السلوكية في تدريس العلوم

- تمهيد.
- أنواع الأهداف .
- اشتغال الأهداف السلوكية.
- مزايا استخدام الإغراض السلوكية.
- الخلاصة .
- التطبيقات .

## الأهداف

يتوقع منك بعد إإن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :

- \* إن تعرف على أنواع الأهداف .
- \* إن تفهم كيفية اشتقاق الأهداف السلوكية .
- \* تتمكن من التعرف على مزايا استخدام الإغراض السلوكية .
- \* تذكر عيوب استخدام الأغراض السلوكية .

## الفصل الرابع الأغراض السلوكية في تدريس العلوم

تمهيد :

يلاحظ أن الأهداف الخاصة تشتق من الأهداف العامة. الأهداف العامة هي عبارة عن طموحات وأمال يرغبها ويريدها المجتمع ويسعى إلى تحقيقها فهي (مجموعة من الأغراض والمقاصد أو الغايات) (٢٣ - ص١) ولقد وجد نتيجة التجربة والبحث إن هذه الأهداف لوحدها ، لا تساعد المعلم في تدريسه ، مما أستوجب عملية التجزئة لهذه الأهداف إلى أهداف قصيرة المدى سهلة التحقيق وقابلة للقياس. فمثلاً

- عند دراسة عالم الحيوان وهو هدف عام يمكن تجزئته إلى عدد من الأهداف القصيرة المدى كشعبة المسميات وهذه يمكن إن تجزء إلى شعبة الأوليات وشعبة الجوفمعويات وشعبة الحيوانات المفصليّة. ... الخ (إحياء)

- وعند دراسة الفلزات وهي هدف عام ويمكن تجزئتها إلى فلز الكبريت ، وفلز الفسفور. .. الخ (الكميات)

- عند دراسة الكهرباء وهو أيضاً هدف عام ويمكن تجزئته إلى القوانين الكهربائية (الاوم ، المقاومة ، حساب التيار الكهربائي ، لجهاز قياس التيار. الخ)

إن تقسيم الأهداف العامة إلى أجزاء قصيرة المدى تسهل عملية التعلم لكل من المعلم والمتعلم وبذلك تصبح عملية التدريس محدودة وواضحة لكل من المعلم والمتعلم ومحاطة المنهج. وما سبق تميز أنواعاً من الأهداف التي تم اعتمادها خلال عملية التدريس.

❖ أنواع الأهداف :

الأهداف ثلاثة أنواع هي:

١- أهداف عامة: وتحتاج إلى فترة طويلة لتحقيقها نظراً لسعتها وشموليتها وارتباطها بالفلسفة العامة للتربية.

مثلاً : إعداد المواطن الصالح.

٢- أهداف تعليمية : وهي أهداف قصيرة المدى يتم فيها التحديد بدقة لكل ما يتعلم الطالب من المقرر الدراسي وفوائدها.

\* أنها تكسب الطالب معلومات مفيدة.

\* تكسب الطالب الاتجاه العلمي في التفكير العلمي.

مثلاً : يعرف الطالب واجباته ، أو أدواره اجتماعياً وأسررياً.

٣- أهداف خاصة : وهي مشتقة من الأهداف العامة للأغراض السلوكية التي يمكن تحقيقها وقياسها بسهولة في فترة أو مدى قصير في موضوع ما وتعرف الأغراض السلوكية بأنها ( جمل أو عبارات واضحة اللغة تصف بإيجاز نوع المهارة أو القدرة أو السلوك الذي سيخرج به التلاميذ بعد عملية التدريس) (٤٧ - ص ٤٧)

مثلاً : اكتب أسماء خمس عواصم عربية.

٤- للأغراض السلوكية : هي أهداف قصيرة المدى محددة وسهلة التحقق ويمكن ملاحظتها وقياسها وتتمثل سلوك المعلم نفسه. فمثلاً :

- يطبق قاعدة التمدد بالحرارة والانكماس بالبرودة في تجربة من تصميمه. (فيزياء)

- يصنف النباتات التالية ، الضفدع ، السمنكة ، الطيور. ... الخ (أحياء)

- يخلل حامض الكبريتิก إلى عناصره. (كيمياء)

ويمكن للأغراض السلوكية توظيف واستخدام الأهداف العامة بشكل أفضل.

فمثلاً يرغب المعلم في تحقيق هدف عام مثل إكساب الطلاب المهارات. فهو لا يستطيع

تحقيق ذلك في درس أو درسين أو حتى في فصل أو أكثر. عند ذلك يقوم المعلم بتجزئة هذا المهدف العام إلى أجزاء أو أهداف مفيدة أو صغيرة ولكن يكمل بعضها البعض وصولاً إلى المهدف العام. وهذه التجزئة تساعد المعلم على توزيع الأهداف القصيرة على الدروس فمثلاً دقة الملاحظة في درس ، والقدرة على إجراء التجارب في درس آخر. وهذا يساعد في تحديد الفعاليات والأنشطة الصافية الالزمة لذلك. وتطبيقاً لذلك نجد إن المعلم يسجل أهداف عامة لتدريس آية مادة دراسية وسيسعى إلى تحقيقها في فصل دراسي أو أكثر. ولكنها إلى جانب ذلك يتضح أغراض سلوكية للمادة يتوجب تحقيقها في فترة قصيرة. ويمكن للأغراض السلوكية أن تصاغ بشكل يستطيع الطالب القيام به وقابل للقياس فمثلاً على ذلك فهي :

١- تجعل الطالب قادرًا على توضيع صفات اللبان.

٢- يستطيع موازنة معادلة كيمائية.

٣- يقيس كثافة حجم غير منظم الشكل.

والأغراض السلوكية يمكن ملاحظتها وقياسها وتمثل سلوك المتعلم نفسه. فلذلك تصاغ بعبارات تعبر عن سلوك المتعلم وتتوحي بإمكانية قياسها. فمثلاً يمكن استعمال بعض الأفعال لصياغة الأغراض السلوكية ومنها : يقارن ، يطبق. يبحث. يعرف. يلخص. يقترح. يرسم. يجرب. ..الخ. يتباين. ينظم. يصمم. يحلل. يعمم. يقيس. يناقش. يشرح. يلاحظ. يوضع و...الخ

#### ❖ اشتقاء الأهداف السلوكية

والأهداف السلوكية تشتق من قدرات واستعدادات وميول المتعلمين مما يجعل المعلمين يسعون إلى (تخطيط الأنشطة المناسبة عند التدريس ويتاحون الفرص أمام التلاميذ لأداء عمليات عقلية مرغوبة ومناسبة لمستوى ثموهم ، فعند تربية الأطفال على حل

المشكلات يجب إتاحة الفرص أمامهم في ممارسة حل مختلف أنواع المشكلات خلال فترة حياتهم الدراسية (٢٢ - ص ٦٢) كما أنها تشتق من الأهداف العامة للمادة الدراسية لأن لكل مادة دراسية أهدافاً عامة تشتراك فيها مع بقية المواد الدراسية الأخرى وبذل ي يجب أن يكون المعلم ملماً بالأهداف العامة للمادة (هذه الأهداف مع ما يصاحبها من وصف محتوى المقرر الدراسي وتوصيات بالمراجع التي يتوجب عليك استخدامها تمثل مصدراً أساسياً لا يمكنك الاستغناء عنه عند تحديدك للأهداف التعليمية). (٧ - ص ٢٧)

هذا فضلاً عن الإطلاع على الخبرات السابقة في مجال الأهداف التعليمية ومواكبة التطورات والتغيرات في مجال الدراسات والأبحاث وقراءة الكتب والمجلات والروايات التربوية والدورات والمؤتمرات التي تدور في مجال هذا فضلاً عن الإطلاع على الخبرات السابقة في مجال الأهداف التعليمية ومواكبة التطورات والتغيرات في مجال الدراسات والأبحاث وقراءة الكتب والمجلات والروايات التربوية والدورات والمؤتمرات التي تدور في هذا المجال الأهداف التربوية.

وتطبيقاً لذلك إن المعلم يسجل أهداف عامة لتدريس أي مادة دراسية وسيسعى إلى تحقيقها في فصل دراسي أو أكثر. ولكن إلى جانب ذلك يضع أغراض سلوكية للمادة يتوجب تحقيقها في فترة قصيرة.

ويكون لأغراض السلوكية أن تصاغ بشكل يستطيع الطالب القيام به وقابل للقياس فمثلاً على ذلك فهي :

- ١- جعل الطالب قادر على توضيع صفات الطيور
- ٢- موازنة معادلة الكيميائية.
- ٣- قياس كثافة مادة ما.

ويمكن ملاحظتها وقياسها وهي تمثل سلوك المتعلم نفسه. فلذلك تصاغ العبارات التي تعبّر عن سلوك المتعلم. فمثلاً يمكن استعمال بعض الأفعال لصياغة الأغراض السلوكية ومنها : يقارن ، يطبق بحث . يعرف . يلخص . يقترح . يرسم . يجرب .. الخ . يتباين . ينظم . يصمم . يحلل . يقيس . يناقش . يشرح . يلاحظ . يوضع ... الخ

❖ **مستويات الأهداف.**

للاهدا فمستويات قد تشمل .

- تشمل كل المجتمع . وهي القاعدة العربية للمجتمع مثل إعداد المواطن الصالح الذي يسعى إلى التقدم وازدهار بلده كالمحافظة على الأمن الداخلي والخارجي والعمل على رفع المستوى الاجتماعي ، الاقتصادي ، الثقافي ، العلمي ، الصناعي ، الصحي ، التربوي . .. الخ .

- يشمل أهداف خطة كل مرحلة من المراحل التعليمية . ابتدائي ، إعدادي ، ثانوي ، جامعي .

- يشمل أهداف خاصة أو مجال المادة الدراسية . كخطة مادة العلوم .

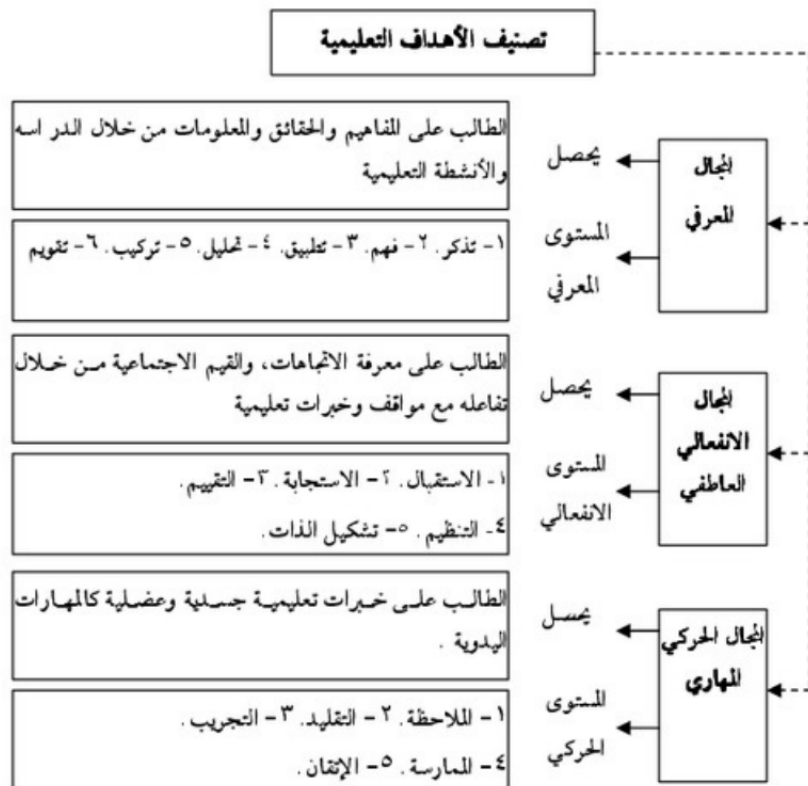
- يشمل أهداف المادة الدراسية . لكل مادة دراسية أهداف معينة تختلف عن أهداف المواد الأخرى .

❖ **تصنيف الأهداف التعليمية**

تصنف الأهداف التعليمية إلى ثلاثة جوانب هي :

معرفة إدراكية - معرفية وجدانية - معرفية مهارية حركية .

ومن خلال هذه الجوانب تسعى التربية إلى تحقيق ثنو الطالب عقلياً وعاطفياً وحركياً . والشكل التالي يوضح ذلك :



#### ❖ مزايا استخدام الأغراض السلوكية.

لقد انقسم المربون في نظرتهم إلى الأغراض السلوكية إلى قسم يؤكد على فائدة استخدام الأغراض السلوكية وذلك لمزاياها في تسهيل العملية التربوية سواء للمعلم أو للمتعلم أو للموجه والمنهج والعملية التربوية.

#### ١- التعلم :

- التعلم هو محور العملية التعليمية وليس المعلم.
- تساعد في تقييم نشاطه وإنجازه لوا جاته بشكل دقيق.

- تؤدي إلى تحقيق تغير في سلوكه.
- المعلم :

الأغراض السلوكية تساعد المعلم في عدد من الأمور هي:

- ١- تقييمه من قبل الموجهين مما يساعد على توجيهه تدريسه بشكل دقيق وواضح.
  - ٢- توفير الوقت والجهد مما يساعد في تحقيق أهداف محددة وواضحة إثناء تدريسه.
  - ٣- زيادة الثقة بالنفس وتكون نابعة من تحقيقه للأغراض التي خطط لها مما يدفعه إلى بذل أقصى الجهد في عمله.
  - ٤- تشجع على استخدام الوسائل التعليمية والنشاط الاصفي.
  - ٥- تقوده إلى استعمال طرق تدريس مختلفة.
  - ٦- تجعله يهتم بسلوك المتعلم وتنميته مما يؤدي إلى قوة الرابطة بينه وبين المتعلمين.
  - ٧- تكون عملية التخطيط للتدريس واضحة الاستخدام وسهلة.
- ٣- الموجه التربوي :-

يستخدم الأغراض السلوكية كمعايير وأسس للحكم.

- ٤- المنهج :-

- تساعد في عملية بناء المنهاج وتخطيطها.
- تحديد الأغراض التي يهدف المنهج إلى تحقيقها.
- تساعد في تقييم مواضيع المنهج.

٥- العملية التربوية :-

- تساعد على جعلها واضحة ومحددة.
- اختيار الخبرات والنشاطات والفعاليات.

- تحديد لمجاه أو فشل المنهج بقدر ما حققتها لا لأغراض السلوكية في ذلك

♦ عيوب استخدام الأغراض السلوكية.

أما القسم الآخر من المرين فقد قللوا من فائدة الأغراض السلوكية مستندين إلى

مايلزي :

١- أنها تعيق علمية الإبداع والابتكار سواء للمعلم أو المتعلم وذلك لأنها تحدد

المعلم بخطة تدريسية تمنعه من التحرك.

٢- تجعل العملية التربوية عملية ميكانيكية لا روح فيها.

٣- يصعب استخدامها في بعض المواقف لأنه هناك بعض من نوافع العملية التربوية

لا يمكن قياسها كتنمية الميول العلمية.

## الخلاصة

- تشتق الأهداف السلوكية من الأهداف من الأهداف العامة. ويمكن اعتبارها أهداف عامة مجرأة أو مقسمة إلى أهداف قصيرة المدى تسهيلًا لامكانية تطبيقها وتحقيقها للتمكن من قياسها.
- الأهداف ثلاثة أنواع هي عامة ، تعليمية ، سلوكية. الأهداف العامة وتحتاج إلى وقت طويل لتحقيقها لكونها شاملة ، ومرتبطة بالفلسفة العامة للتربية. أما الأهداف التعليمية والسلوكية فهي قصيرة يمكن تحقيقها وقياسها خلال فترة زمنية قصيرة.
- تشتق الأهداف العامة من قدرات واستعدادات وميول المتعلمين وفلسفة المجتمع ومن الأهداف العامة للمادة الدراسية مضافاً إلى ذلك الخبرات التربوية السابقة مع مواكبة التطورات والتغيرات الحديثة والناتجة من الدراسات والبحوث
- للأغراض السلوكية مزايا تفيد المعلم والمعلم والموجه التربوي والمنهج والعملية التربوية غير أنه البعض الآخر من المربين له رأي مخالف إذ يعتبر إن لها عيوباً فهي تعيق الإبداع والابتكار وتجعل العملية التربوية ميكانيكية وقد يصعب استخدامها في بعض المواقف لأن نواتجها لا يمكن قياسها كتنمية الميول العلمية.

## التطبيقات

س١- عرف الأهداف السلوكية مستجأً ما يلي :

أ- أنواع الأهداف

ب- اشتقاق الأهداف.

ج- عيوب الأهداف.

س٢- من خلال دراستك للأغراض السلوكية ما هي أهميتها، بالنسبة إلى :

أ- العملية التربوية.

ب- المنهج.

س٣- ما هي فائدة تجزئة الأهداف العامة فيما يخص مادة العلوم (اضرب مثلاً على ذلك )

س٤- مثل لكلاً ما يلي:

أ- الإغراض السلوكية.

ب- الأهداف التعليمية.

ج- الأهداف العامة.

## الفصل الخامس المختبر، الرحلات، الأسئلة العلمية

- تمهيد

- أهمية استعمال المختبر ودوره في تدريس العلوم.
- دور المختبر في إجراء التجارب.
- فوائد التجارب المختبرية للطلاب.
- التخطيط لتدريس العلوم مختبرياً.
- مميزات استخدام المختبر.
- عيوب استخدام المختبر.
- أنواع التجارب المختبرية.
- فشل بعض المختبرات المدرسية.

## الأهداف

يتوقع منك بعد إن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :

- \* أن تقنع بأهمية المختبر في تدريس العلوم.
- \* تعرف مميزات استخدام المختبر وعيوبه.
- \* أن تشير إلى فوائد المختبر للطلاب.
- \* إن تومن بأهمية التخطيط والتحضير للتدريس العلوم.
- \* أن تحدد دور المختبر في تدريس العلوم.
- \* تعرف على أسباب فشل المختبرات المدرسية.
- \* تفهم فائدة الرحلات العلمية وعلاقتها ببيئة الطالب
- \* تفهم أهمية الأسئلة العلمية في تدريس العلوم
- \* تعرف على فوائد الأسئلة العلمية في طرق التدريس.
- \* تعرف على المدى من الأسئلة العلمية.

## الفصل الخامس المختبر، الرحلات، الأسئلة العلمية

♦ تمهيد ♦

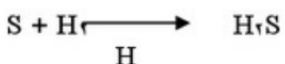
لم تعد الدروس النظرية تكفي بالنسبة إلى العملية التربوية الحديثة وإنما أصبحت الدروس العملية التطبيقية لها ضرورتها وأصبح المختبر مجالاً رحباً للتفكير واكتشاف الحقائق العلمية فالتجربة هي موقف صناعي مضبوط، يقصد به دراسة ظاهرة معينة، تحت ظروف محددة، أو التتحقق من صحة فرض معين). (٦ - ص ٨١)

وأصبح النشاط المختبري (من ابرز الاتجاهات المعاصرة في اساليب التدريس اذ ان مقياس صحة الفكرة، هو مكان التتحقق منها بالتجربة ولقد ادى هذا الاتجاه في الدول المتقدمة الي تغيير شكل حجرة الدراسة، فلم يعد هناك للدراسة حجرة وآخرى تسمى المختبر أو المعمل تجرى فيه التجارب العملية، بل ان حجرة الدراسة او الفصل الدراسي، قد تغير شكله وترببيه بحيث يجلس المتعلم في الفصل ويشاهد ويستمع الى المعلم، وفي نفس الوقت تكون امام كل امكانيات التجريب العملي ) (٦ - ص ٨٢) فالمختبر يكمل العملية التربوية في شقيها النظري والعملي فقد يقرأ الطالب عن:-

الميكرومتر وهو يستخدم في القياس الدقيق لأقطار الأسلال الرفيعة أو سمك الشرائح الرقيقة مثلاً ولكنه في المختبر سيراً ويسكبه ويستعمله وذلك عن طريق تصميم التجربة وضبط جميع العوامل (المتغيرات) إلا عاملاً واحداً ليوضع اثره. فالتجربة تساعد على تثبيت هذه المعلومات في ذهن الطالب. (الفيزياء)

لو قرأ الطالب عن خواص الكبريت مع الفلزات كان يتحد الكبريت مع الهيدروجين. إذا مر غاز الهيدروجين الحار على كبريت يغلق في أنبوبة احتراق فإنه يكون

غاز كبريتيد الهيدروجين، ففي المختبر سوف يتعرف على جهاز تحضير غاز كبريتيد الهيدروجين وعندها يسهل عليه كتابة المعادلة التالية :-



وسترسخ هذه العملية في ذهنه لأنه تعامل مع هذه المعلومة. (الكيمياء). ما إذا قرأ عن الانتهاء الضوئي للنبات فسوف يؤكد هذه المعلومة من رؤيته لتجربة يحضرها في المختبر كأن يأتي بصندولق خشبي مدهون من الداخل باللون الأسود ويأخذ جوانبه فتحمه ضيقه طويلة يدخل منها الضوء، ثم يضع داخل الصندوق كأسا فيه ماء يطفو عليه قرص من الفلين به ثقب تنفذ منه بادرة نبات في وضع رأسى بحيث يكون الجذر مغمورا في الماء والساقي قائما في الهواء. سيشاهد الطالب بعد يومين إن طرف الساق قد الحنى نحو الفتحة التي يدخل منها الضوء. وإن طرف الجذر قد اتجه نحو الجهة بعيدة عنه. وبهذا سيدرك الطالب ويفهم وتتركز هذه المعلومة أكثر مما لو قرأها ولم يجري التجربة.

(الأحياء).

فالطالب الذي يمارس عملياً ما درسه نظرياً ستزداد ثقته بنفسه ويتمكن من ممارسة واكتساب مهارات عملية وفكرية مختلفة ويكون أكثر حماساً لاستقبال ما يدرسه من معلومات. وهذا لا يتعارض مع أهمية التجارب التي يقوم بها المعلم ويشاهدها الطلاب. إن فلسفة استخدام المختبر لا تفترض لجاج التجارب المختبرية ١٠٠٪ ولكن الفلسفة تؤكد إن استخدام المختبر يؤدي إلى استشارة التفكير لدى الطالب وتحضيره لعملية التعلم ويستطيع المعلم تحويل فشل التجارب في المختبر ليوجه أنظار الطلاب إلى أسباب الفشل، وهذا يشجعهم على الافتراض والتفسير والتحليل، ويجعلهم أكثر رغبة في إعادة التجربة بشكل أدق.

#### ❖ التخطيط لتدريس العلوم مختبرياً

يمكن استخدام المختبر ضمن آية طريقة سواء كان ضمن طريقة المناقشة أو الاستكشاف أو إعداد البحوث أو آية طريقة أخرى لتدريس العلوم إذ من الصعب جدا

أن تدرس العلوم بشكل ناجح يتحقق أهدافه من غير إن يشاهد الطالب نتائج الظواهر أو الخبرات أو الأحداث العلمية التي قرأوا عنها أو التي شاهدوها دون أن يتفحصوها أو يلمسوها فمن خلال استخدام المختبر يصل الطالب إلى المعارف النظرية ويستنتجها في تجارب مختبريه. ولذلك يجب على المعلم أن يهتم بالتحفيظ والتحضير لهذه الدروس وذلك عن طريق ما يلي :

- تحديد الاهداف بصورة سلوكيه؛ أي يحدد اهداف الدرس بشكل سلوكي وابلغ الطلاب قبل مدة كافية.
  - تحضير الاجهزة والادوات والتاكد من سلامتها.
  - شرح خطوات العمل للطلاب (وفي بعض الاحيان تكتب على اللوحة ليلاحظها أو يشاهدها الطلاب).
  - متابعة وملاحظة الطلاب أثناء العمل وتعديل خطائهم خاصة الشائع منها.
  - يلاحظ الفروق الفردية بين الطلاب أثناء العمل ومساعدة من يحتاج منهم للمساعدة.
  - يطلب من الطلاب تسجيل النتائج التي توصلوا اليها.
- ❖ مميزات استخدام المختبر.

يستخدم المختبر في الدروس العملية ومن مميزاته ما يلى :-

- التعرف على طبيعة العلم أي أهدافه، تركيبه البنائي، طرق البحث فيه، مجالات البحث، أهمية التجربة.
- اكتساب الخبرة مباشرة (يقوم بالعمل بنفسه) أو غير مباشرة (يرى، يشم، يلمس، ... الخ). أي انه يؤدي عملاً يركز انتباذه عليه ومن خلال ذلك فهو يفكرون ويسجل نتائج عمله.

- يكتسب الثقة والاعتماد على النفس.
- يتدرّب على استخدام وربط وتصميم الأجهزة البديلة.
- تنمية بعض المهارات الحركية وبعض المهارات الأكاديمية.
- إعطاء صفة الواقعية للافكار النظرية.
- كسب وتنمية الاتجاهات العلمية.

#### ♦ عيوب استخدام المختبر

رغم أهمية استخدام المختبر ومميزاته إلا أن هناك بعض العيوب في تنفيذ الجانب العملي للدروس النظرية ومن ذلك :-

- استهلاك مواد وخامات كثيرة، وذلك لأنّه يتم إعادة بعض التجارب مرة أو مرات عديدة.
- سوء استعمال بعض الأجهزة مما يؤدي إلى تلفها أو كسرها.
- الغوضى داخل المختبر وهذا ناتج من عدم التخطيط للدرس أو عدم ترسّس المعلم.
- تلفيق النتائج وهذا ناتج من أن الوقت المخصص للتجربة غير كافى أو لعدم وضوح التعليمات والتوجيهات أو عدم متابعة المعلم.

#### ♦ دور المختبر في إجراء التجارب.

من الملاحظ أن دور المختبر في الأونة الأخيرة قد تغير وأصبح يعتمد على التطبيق العملي نظره ملزمه لكل ما يدرسه الطالب نظريا وفي بعض الأوقات قد يسبق التطبيق العملي التطبيق النظري، كما يلاحظ أن تدريس مادة العلوم ترتبط ارتباطاً كبيراً في استخدام المختبر وأن فلسفة استخدام المختبر الحديثة تختلف عما كانت فلسفة استخدام المختبر قديماً التي كانت تقوم بتدريس المادة نظريا ثم تسعى إلى التطبيق العملي، وكثيراً ما كانت تكتفي بالدراسة النظرية والرسوم التوضيحية. أما الفلسفة الحديثة فغالباً ما تسبق

العملي على النظري وصولاً إلى المعارف النظرية التي استتجها الطالب والتي قد يقوم بها الطالب شخصياً وكما إن التطبيق العملي قد يخرج من غرفة المختبر إلى خارجه من حيث الفعاليات والنشاطات من خلال تسجيل الملاحظات الخارجية، وتخنيط الحيوانات أو الحشرات الصغيرة، وجمع أنواعاً من الأوراق أو الفراشات، وتربية الطيور ورسم المصورات واستخدام بعض الألغاز وتفسيرها وكل هذا هو نوع من أنواع التجارب.

وهذا لا يعني في الفلسفة الحديثة للمختبر إجراء تجربة لاثبات مادة علميه عرفها الطالب من قبل بل هي عمليه نقل الطالب من دور سلبي إلى دور إيجابي وجعله يستتبع ويلاحظ ويفرض ويتبنّى ويدون نتائج ما يشاهده فهو وسيلة تثير التفكير لدى الطالب وتحفزهم لاكتشاف الحلول من جهة وإثارة مشكلات جديدة تتظر حلها منهم، مما يدفعهم إلى الإبداع والابتكار والتحفيز نحو التعلم الأفضل. فالمختبر يجعل العملية التعليمية عملية مستمرة ومشوقة. فمثلاً تدريس طرق قياس البناء الضوئي يقوم المدرس بشرح عملية البناء الضوئي ويشير إلى أن النبات يأخذ غاز ثاني أكسيد الكربون ويتضاعف غاز الأوكسجين ويمكّننا قياس مقدار التغير الحاصل في كمية الغازين لمعرفة معدل البناء الضوئي عن طريق أجهزة مختلفة كطريقة حساب فقاعات غاز الأوكسجين المتضاعف ثم يطلب من الطالب إعادة توضيح ذلك نظرياً ثم يطبق ذلك عملياً في المختبر وهذا حسب الفلسفة القديمة للمختبر التي يلورت دور المعلم وأهملت دور الطالب لما طريقة تدريس طرق قياس البناء الضوئي حسب الفلسفة الحديثة للمختبر ترى المدرس يأخذ الطالب إلى المختبر ثم يأتي بنبات مائي مثل (الالوديا) ويضعه تحت قمع مغمور في الماء في كأس ثم ينكس فوق ساق القمع أنبوبة اختبار ملوءة بالماء ويعرض التجربة بأكملها للضوء وبعد فتره يسأل المدرس الطالب ما يلي:

• ماذا يحدث في داخل الأنبوب؟

• ماذا يحوي الفراغ في أنبوبة الاختبار؟

• ما هو الغاز المتجمّع في أنبوبة الاختبار؟

- ما علاقة سرعة تصاعد الفقاعات بعدل البناء الضوئي؟
- هل يمكن قياس مقدار التغير في أحد الغازين؟
- كيف تقيس معدل البناء الضوئي في هذه التجربة؟

ومن إجابات الطلبة يقوم بصياغة الموضوع نظرياً ويشير إلى أن عملية البناء الضوئي تأخذ غاز ثاني أكسيد الكربون وتصاعد غاز الأوكسجين، ولذلك يمكننا معرفة معدل البناء الضوئي مثل هذه الطريقة تجعل الطالب محور العملية التعليمية والمعلم موجه ومرشد.

#### ❖ فوائد التجارب المختبرية للطلاب

للتجارب المختبرية فوائد تعود على الطالب لكونه محور العملية التعليمية، والشكل التالي يوضحها :

##### فائدة التجارب للطالب

##### أهمية تجرب المختبر

مهارة يدوية + استخدام الأدوات (كميزان أو المترار+المهارات العقلية (التحليل، المقارنة)  
يعجب من الأشياء المفطرة، ويستفاد من بعضها في حياته اليومية (إخراج النباتات مساءً من غرف النوم)

تكتب الطلاب المهارة العلمية التطبيقية  
التحقق من المعلومات النظرية

وضع الترسوں واختبار صحتها (الحرارة تساعد على

التدريب على خطوات التفكير العلمي

كان شار لدتهم تساولات أو مشاكل علمية (الصاق الورقة في كأس علوه ماء، ومتلوب إلى الأستان دون سقوطه للأمام)

المساعدة على حل المشكلات العلمية

كالثقة والأمانة، والتعاون وال موضوعية

إكسابهم للمهارات العلمية

#### ❖ أنواع التجارب المختبرية

تجري داخل المختبر نوعين من التجارب ومنها

١. التجارب الفردية : وفيها يقوم الطالب بنفسه إجراء التجارب وتحت إشراف المعلم ومزايا هذا النوع ما يلي:

- إتاحة الفرصة للطالب للمشاركة العقلية.

- الطالب مركز العملية التعليمية.

- تبني قدرته على التفكير ونمو العمليات الفعلية لديه.

- تمنحه الثقة بنفسه وتحمسه وترغبه في التعلم.

- قد تشكل خطورة على الطالب.

#### ❖ معوقاتها

- لا تشمل كل أنواع التجارب تشمل فقط التجارب البسيطة

- الاتساع بهذا النوع من التجارب يضعف تجربة العرض

- تحتاج إلى وقت وإلى عدد من الأجهزة والأدوات والمواد

- غير أنه من المستحسن الجمع بين نوعين من التجارب تجربة العرض والتجارب الفردية داخل المختبر

٢. تجربة العرض: وفيها يقوم المعلم في إجراء التجربة وحوله الطلاب يشاهدون ما يفعل ويشرح ما يفعل وهو على استعداد للرد على استفهامات وأسئلة الطلاب وهذه الطريقة مزاجاً منه:

- خلال إجراء التجربة يسمى المعلم أدوات التجربة بأسمائها العلمية ويؤكد على الجوانب المهمة في التجربة وكيفية استعمالها.

- توفر الأجهزة والأدوات والمواد لأن المعلم وحده يستعملها أما إذا استعمل الطلاب فهذا يعني الاحتياج إلى عدد من الأجهزة بعدد الطلاب.
- يوفر تجارب العرض الكثير من الوقت والأدوات والمواد.
- لا تشكل خطورة على الطلاب.

ويتوجب في هذا النوع من التجارب أن يشرك المدرس أكبر عدد من الطلاب ويكون الهدف من العرض واضحًا ومشوقًا بحيث يجذب انتباه الطلاب مما يوفر المشاهدة لجميع الطلاب وعلى المعلم الإعداد للعرض وتحضير الأدوات والمواد أمام الطلبة وبعد الانتهاء من التجربة يطلب منهم وصف التجربة

#### ❖ فشل المختبرات المدرسية:

يلاحظ أن الطالب تسعده الدراسة العملية وإن التطبيق العملي يساعد على تذكر المادة غير أن اغلب المدارس في بلادنا تفتقر إلى غرف خاصة مجهزة بالأجهزة والمواد المستعملة في إجراء تجارب هذا فضلاً عن أن الأعداد المهني لبعض المدرسين لا يكون بالمستوى الذي يؤهلهم في إجراء التجارب الناجحة مما لا يكفيه من السيطرة على جلب انتباه الطلاب إلى الموضوع المراد تدريسه وإن إدارة المدرسة لا تغير الجانب العملي أهتمامها.

#### ❖ الرحلات العلمية التعليمية وأهميتها في تدريس العلوم.

إن تدريس مادة العلوم تعمل على تزويد الطلاب بمجموعه من الخبرات التعليميه التي لا يمكن الحصول عليها داخل غرف الدراسة بل لا بد ان تربط مادة العلوم بالبيئه الخارجيه فالرحلات التعليميه نشاط تعليمي هادف يقوم به الطلاب خارج غرفة الدراسة للاطلاع على خبرات معينه في البيئه المحيطة بهم مثل زيارة المعامل والمصانع أو جمع بعض الاعشاب الطبيعية لغرض تصنيفها وتبويب فالرحلات التعليميه تزود الطلاب بخبرات محسوسة فمن طريق الرحلات يمكن للطلبه الاطلاع على معالم الحضارة العربيه أو الاطلاع على كيفية صناعة الصابون والمواد الكيميائيه المستعملة أو التعرف على النباتات

التي تعيش في محيطهم ونوع التربة أو نوع الحشرات والفراشات والطيور والحيوانات التي سبق أن درسوها والآن يشاهدوها على الطبيعة.

- إن الرحلات العلمية تساعد الطلبة على إدراك دور العلم في الصناعة وأثر الصناعة في تقدم البلد وتنمية الدخل القومي أو الزراعة وأهميتها وما تحويه التربة من معادن... الخ.

- إجراء بعض التجارب التي لا يمكن أجراؤها داخل المختبر كتجارب الصوت لبيان قوة الصدى وهذا يتطلب إلى مسافة كبيرة ليحدث الصوت.

- تظهر مهاراتهم الفعلية، وما يتمتعون به من الملاحظة واسلوب المقارنة، والدقة في الوصف مما يبني ميولهم ويفتدي مهاراتهم العلمية.

إن الرحلات العلمية يجب الإعداد لها مسبقاً كالمحصول على إذن زيارة المكان المطلوب، وتحديد مسؤوليات الطلاب وتوضيح ما يجب الالتزام به، وتهيئة وسائل النقل، أما بالنسبة إلى المدف من الرحلة فيجب التأكد من إن جميع الطلاب يلاحظونه وقد يطلب منهم تسجيل ملاحظاتهم حتى يتمكنوا من كتابة تقاريرهم بعد ذلك.

#### ♦ أهمية الاستئلة العلمية في تدريس مادة العلوم :

إن التدريس الجيد لا يقتصر على طريقه واحد بل يعتمد على تنوع طرق التدريس واختيار ما يناسب المادة كما إن الاستئلة العلمية تلزم التدريس وتعززها وتتوسع فائدة الاستئلة لطرق التدريس بما يلي.

• تعتبر وسيلة اتصال ما بين المعلم والطلاب فعن طريقها يتعرف المعلم على طلابه ويتعرف الطلاب على المعلم.

• تشرك عدد كبير من الطلاب وثير اهتماماتهم.

• تفيد في توضيع التجارب والمعلومات والمواضف.

- تساعد الطلاب في تحديد المشكلة ووضع الفرضيات وتصميم التجارب واختيار صحة الفروض والتوصل إلى حل المشكلة.
- تساعد على كيفية التفكير بطريقه ابتكاريه في دراسة الحقائق والمدركات والتوصل إلى تفسيرات وإصدار الأحكام.
- يساعد على اكتساب الطلاب اتجاهات علميه وأنماط سلوكيه كاحترام آراء الغير.
- عدم التسرع في الوصول إلى التائج والتشجيع على التعاون مع الآخرين في الوصول إلى حلول.
- تساعد في عملية التقويم.
- التعرف على مدى ما اكتسبه الطلاب من معلومات.
- الكشف عن الطلبه المتميزين والضعفاء . وللذين يشعرون بالانطواء أو الخجل.

#### ♦ الهدف من استخدام الأسئلة

يستخدم المعلم الأسئلة لتحقيق عدة أهداف منها :

التعرف على إحياء ما اكتسبه الطلاب من مهارات خلال تعلمهم كأن

- يرسم الخلية الحيوانية موضحاً أجزاءها (أحياء)

- أو يرسم جهاز بوويل موضحاً ما يتركب (كيمياء)

- أو يرسم جهاز فيفر لقياس الضغط الأسموزي موضحاً أجزاء التجربة.(فيزياء)  
استنتاج العلاقة مثل :-

- العلاقة بين الضوء وعملية البناء الضوئي في النبات (أحياء)

- والعلاقة بين الحرارة وتمدد المعادن (فيزياء)

- قوة المحلول والتركيز الجزيئي . (كيمياء)

إثارة المشكلات للطلبة لغرض دراستها وإيجاد الحلول لبعضها.

- لماذا تكون ذرات العناصر متعادلة كهربائياً في حالتها الطبيعية؟ (كيمياء)

- لماذا يسخن سلك المدفأة والسخان بمرور تيار فيه بينما لا تسخن اسلاك التوصيل ؟  
(فيزياء)

- لماذا يصعب اكتشاف إصابة المرأة بمرض السيلان؟ (أحياء)

تساعد على فهم بعض الظواهر او المعلومات مثلاً :-

- متى يحدث انكسار الاشعة الضوئية.؟ (فيزياء)

- متى تبقى النسب الكيميائية ثابتة.؟ (كيمياء)

- متى يتم تلقيح النخيل.؟ (أحياء)

تطبيق ما تعلموه سابقاً.

- كيف تكون دائرة كهربائية من مصباح، وبطارية، وسلك، وضاغط. (فيزياء)

- كيف يمكن تحضير الاملاح الآتية في المعمل.؟ كلوريد الصوديوم، كبريتات البوتاسيوم. (كيمياء)

- كيف يتم غرس وتبييض الجنين في رحم الأم (أحياء)

تساعد على التحليل مثلاً :-

- قارن بين الجهاز التنفسى لدى الطيور والجهاز التنفسى لدى البرمائيات. (أحياء)

- قارن بين العناصر والفلزات (كيمياء).

- قارن بين تمدد العازلات وتمدد المواد الصلبة في الحرارة. (فيزياء)

تساعد على التركيب والتوصيد مثل :-

- ارسم جهاز تحضير الاسجين. (كيمياء)

- ارسم الجهاز التنفسي للسمكة (احياء)
- ارسم مجموعة مقاومات متصلة على التوالي (فيزياء)

## الخلاصة

- تعد الدروس العملية في مادة العلوم مهمة وتحتطلب استعمال المختبر الذي يعتبر ركناً أساسياً في إجراء التجارب العملية تطبيقاً للعلوم النظرية. والتجربة هي موقف صناعي مضبوط يقصد به دراسة ظاهرة معينة تحت ظروف محددة أو التتحقق من صحة فرض معين.
- للمختبر ميزات وعيوب كما إن له فوائد تعود على الطلبة بالمنفعة العلمية.
- يتوجب على المعلم التخطيط لتدريس العلوم مختبراً كتحديد الأهداف، وتحضير الأجهزة، وشرح خطوات العمل ، ومتابعة وملاحظة الطلاب، والنظر إلى فروقهم الفردية.. الخ
- وللمختبر دور في إجراء التجارب وهناك نوعان من التجارب الفردية وها معوقات، وتجارب العرض.
- يلاحظ أن بعض المختبرات المدرسية فاشلة لعدة لسباب كعدم توفر الأجهزة، وقلة المواد.. الخ
- للرحلات العلمية أهمية لأنها تربط الطالب بالبيئة المحيطة به.
- للأسئلة أهمية فهي تنوع الطريقة وتعزز فهم المادة وهي وسيلة اتصال وتساعد في تحديد المشكلة.. الخ.
- المهد من استخدام الأسئلة التعرف على ما أكتسبه الطالب من مهارات، كالاستنتاج، وحل المشكلات، وفهم الظواهر وتطبيق ما تم تعلمه وتساعدهم على التحليل والتركيب والتوحيد.

## التطبيقات

س١- من خلال قرائتك للأسئلة العلمية وأهميتها في تدريس العلوم وضع ما يلي

أ- الهدف من استخدام الأسئلة.

ب- أهمية الأسئلة في طرق التدريس.

س٢- اشرح بإيجاز أهمية الرحلات العلمية في تدريس العلوم وعلاقة ذلك بحياة الطالب  
في البيئة؟

س٣- ما الفرق بين تجارب العرض والتجارب الفردية؟

س٤- اذكر مميزات استخدام المختبر وعيوبه وانعكاس ذلك على الطلاب.

س٥- لماذا يهتم المعلم بالتحطيب والتحضير لتدريس مادة العلوم مختبرياً؟

س٦- ما هي فوائد التجارب المختبرية للطلاب؟

س٧- هل يمكنك من خلال استعمالك للمختبر المدرسي أن تحدد فشل المختبرات  
المدرسية؟

## الفصل السادس الاستراتيجيات الحديثة في طرق تدريس العلوم

- تمهيد.
- الفرق بين مفهوم الطريقة ومفهوم التدريس.
- محددات الطريقة والتدرس الجيد.
- العوامل المؤثرة في التدريس
- أهمية طريقة التدريس للعملية التربوية.
- محددات الطريقة والتدرس الجيد.
- أسس بناء الطريقة.
- الخطوات المتبعة في بناء طريقة التدريس.
- محددات اختيار الطريقة.
- عناصر طريقة التدريس.
- ارتباط طريقة التدريس بالمنهج.
- اتجاهات طرق التدريس الحديثة (طريقة المحاضرة، طريقة المناقشة، طريقة الاستكشاف، طريقة حل المشكلات. إعداد التقارير).
- الخلاصة.
- التطبيقات.

### الاهداف

يتوقع منك بعد إن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :

- \* يتطلب منك التفريق بين مفهوم التدريس ومفهوم الطريقة.
- \* تذكر العوامل المؤثرة في التدريس.
- \* تفهم أهمية الطريقة للعملية التعليمية.
- \* تذكر محددات الطريقة الجيدة والتدريس الجيد.
- \* تتبع الخطوات الأساسية في بناء الطريقة.
- \* تعرف محددات اختيار الطريقة.
- \* تذكر الاتجاهات الحديثة في طرق التدريس.
- \* تكتب خطة في (الاستكشاف، المناقشة، المحاضرة، ..... الخ)

الفصل السادس  
الاتجاهات الحديثة في طرق تدريس العلوم

تمهيد

إن ابتكار طرق وتقنيات وأساليب مختلفة تماشى مع توسيع حاجات المتعلمين وتنوع الأهداف التي تصبو العملية التربوية إلى تحقيقها، وإن معرفة المعلم بذلك يجعله معلماً ناجحاً يتمكن من تحقيق الأهداف التعليمية وإن وضوح هذه الأهداف في ذهن المعلم، ومعرفته بالمتعلمين تمكنه من المادة التي يدرسها هي من أهم العوامل التي تساعد المعلم على اختيار طريقة التدريس المناسبة للموقف مفهوم الطريقة ومفهوم التدريس.

وتعرف الطريقة بأنها

- لغة (الطريقة هي، السيرة، الحالة، المذهب، الخط في الشيء).  
(٤ - ص ٤٦٥)

- أما الطريقة اصطلاحاً هي جملة الوسائل المستخدمة من أجل غايات تربوية  
(٣ - ص ١٥٥).

- الطريقة هي الجهد المبذول من أجل تحقيق غاية. (١٧ - ص ٥٢).

- هي الإجراءات التي يتبعها المعلم لمساعدة تلاميذه على تحقيق الأهداف المحددة.  
(٢٥ - ص ١٢٥).

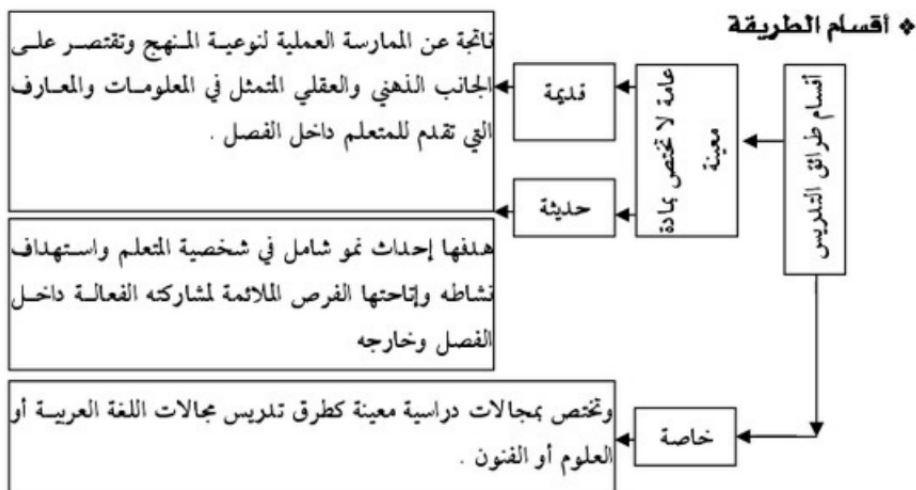
- أما التدريس فله الآخر عدة تعريفات منها -

- هو وسيلة اتصال تربوي هادف تحاطط وتوجه المعلم لتحقيق أهداف التعلم. (٢٤ -  
ص ٤٥)

- كافة الظروف والإمكانيات التي يوفرها المعلم في موقف تدريس معين، والإجراءات التي يتخذها في سبيل مساعدة تلاميذه على تحقيق الأهداف المحددة لذلك الموقف.
- (٢ - ص ١٨٨)

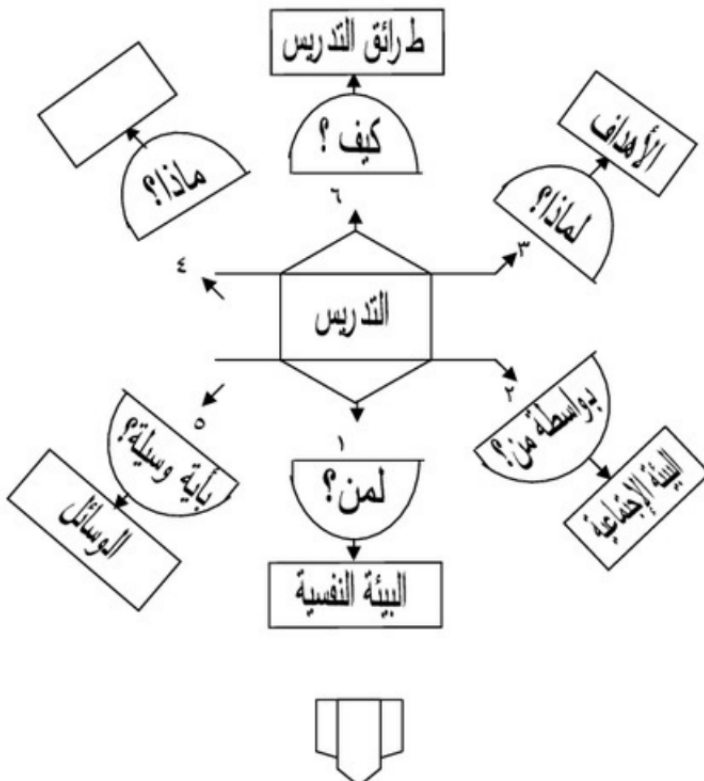
إن المفهوم الحديث للطريقة هو عبارة عن الأسلوب الذي يستخدمه المدرس لتوجيه نشاط التلاميذ توجيهًا يمكنه من أن يتعلموا بأنفسهم فيستعملوا قدراتهم الفكرية في تطوير تعليمهم وللعملية التربوية أسس منطقية مبنية على قواعد سليمة تجعل المستقبل للرسالة التعليمية يستمد معلوماته وفق خطة محكمة وهذا ما أدى بالمجتمعات المتقدمة لا ترك التخطيط خاضعاً للمصادفة والمزاج، ولكنها تحدد قواعد اجتماعية معينة تجعل الإنسان يقدم الكثير من العطاء، لأنّه يعيش حالة نفسية قوية) (٤٢ - ص ٢٦).

ما سبق يمكننا إن نشير إلى أن الطريقة هي نمط عام يتخذ من قبل المعلم في مواقف تعليمية معينة وذلك لأن لكل موقف تعليمي ما يناسبه من الطرق التعليمية وحسب مستوى الطلاب فمثلاً الطريقة العملية تصلح للتدرис في المختبر.



• العوامل المؤثرة في التدريس.

قدم الباحث الألماني فرنك (H.G. FRANK ١٩٧٠) نموذجاً لغرض تحليل العملية التدريسية من خلال تحديد العوامل المؤثرة في التدريس ومدى تفاعلها وتكاملها والتأثير المتبادل بينها والعمل على تطوير إستراتيجيات لضبطهما والتحكم فيها والشكل التالي يوضح ذلك



ومتغيرات هذا النموذج تتالف من

١ - دراسة شخصية المتعلّم من كل إبعادها ..... لمن ؟

- ٢ - دراسة البنية الاجتماعية لبيئة التعلم ..... بواسطة من ؟
- ٣ - تحديد الأهداف التربوية ، والعلمية العامة ،  
والأهداف السلوكية الإجرائية التي يعمل على تحقيقها. . . لماذا؟
- ٤ - تحديد وتحليل محتوى المواد الدراسية. ..... ماذا؟
- ٥ - دراسة الوسائل التعليمية المساعدة. . . بأية وسيلة؟
- ٦ - التحكم في طرائق التدريس. ..... كيف؟ (٢٧ - ص ٣٧ )

#### أهمية الطريقة بالنسبة إلى العملية التعليمية

- تسهم في تقديم الخبرات الكاملة والشاملة لدى المتعلم.
- تسهم في إحداث النمو الشامل لدى المتعلم.
- تترجم الأهداف والمحظى على أرض الواقع.
- تبرز الفروق الفردية للمعلمين أثناء أدائهم للعملية التعليمية.
- تمكن المعلم من اكتشاف أوجه القصور في المنهج.
- تمكن المعلم من التعرف على جوانب القوة أو الضعف في تحصيله العلمي.

### محددات الطريقة والتدرис الجيد

محددات الطريقة والتدرис الجيدة



دور المعلم في الإرشاد والتوجيه لمساعدة المتعلم على الوصول إلى الأهداف المرجوة	تحدد	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">الطريقة الجيدة</span>
الأهداف التعليمية والتربوية التي يتوجب تحقيقها في سلوك المتعلم	تحقق	
تسهم في إتاحة الفرص الملائمة لمشاركة المتعلم الإيجابية في المرافق التعليمية	تسهم	

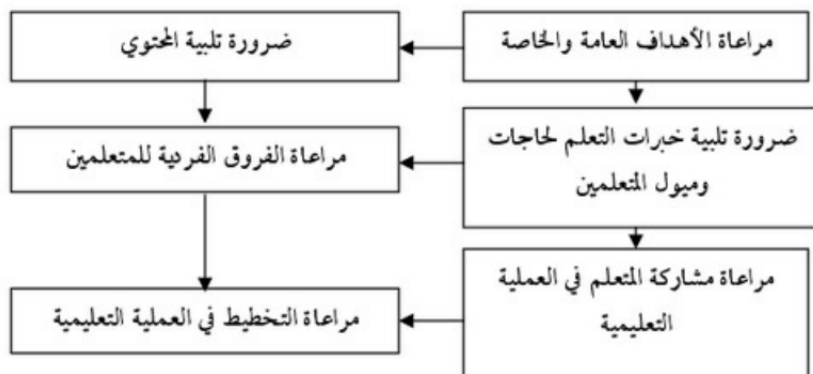
الاهداف التعليمية والتربوية المطلوب تحقيقها من عملية التدرис	الأهداف	<span style="border: 1px solid black; padding: 5px;">التدرис الجيد</span>
الإيجابي للمتعلم من خلال النشاط الذي يديه في المرافق التعليمية	الدور	
المعلم يتسم بالتوجيه والإرشاد ومساعدة المتعلم في وصوله إلى الأهداف المنشودة	دور	

### أسس بناء الطريقة

ومن مميزات الطريقة الجيدة هي مراعاة المتعلم ومراحل نموه وميوله ، و تستند في ذلك إلى نظريات التعلم وقوائمه وتراعي خصائص النمو الجسمية والعقلية ، وأخيراً مراعاة الأهداف التربوية التي تم وضعها لقرر المادة . وتقسم طرق التدرис إلى :

- ١ - طرق عامة - وفيها يرسم المعلم الخطوات التدريسيه والأنشطة والوسائل التعليمية التي يستعملها في تدريس المادة.

٢ - طرق خاصة - وتحتفي بكل فقرة على حده وذلك لأن لكل مادة خصوصية مختلف عن الأخرى ويمكن للمعلم بناء طريقه إذا استند إلى



❖ الخطوات المتبعة في بناء طريقة التدريس

<p>ربط المعلومات الجلدية بالقديمة والبله من خبرة الطالب واستغلالها مع مراعاة نضجه ومستواه واستعداداته</p>	(١) الدرج من المعلوم إلى المجهول
<p> Ritam فلك وفق نوعي تساعد الطالب على صقل خبراته لأن ما هو سهل لديه هي الأشياء التي تقع تحت حسنه وترتبط بمحاباته أو تجاريته، مع مراعاة تسلسل الموضوعات</p>	(٢) الدرج من السهل إلى الصعب
<p>وذلك عن طريق الاستفادة من النظريات التعليمية التي ترى أن العقل يدرك الكل ثم يحاول دراسة الأجزاء</p>	(٣) من البسيط إلى المركب
<p>وتسير وفق المدارات العقلية، فتوضح الفاضل وتحدد المبهم، فالقليل من المعلومات يكون وسيلة لبناء الجلود الذي يشبهه ويحصل به</p>	(٤) من المبهم إلى الواضح العديد
<p>يتعلم الطالب عن طريق الحواس بحيث يرتبط المفهوم التعليمي بكل ما هو حسي مادي لهذا يجب الإكثار من التجارب الحسية لغرض الوصول إلى التعريف العام</p>	(٥) من المحسوس إلى المفرد
<p>وهي قاعدة ترشد المعلم إلى عقل الطالب للبحث عن الحقائق ومحاولة الوصول إلى معنى ما يحيط به (أي من التجربة إلى النظرية)</p>	(٦) من الجزئيات إلى الكليات
<p>وهي ملاحظة الجانب المنطقى أي بناء بالجزئيات ونسير عن طريق الاستقراء حتى الوصول إلى الكليات</p>	(٧) من العملي إلى النظري

#### ♦ محددات اختيار الطريقة

يسعى المعلم إلى اختيار أفضل الطرق التي تحقق له الهدف في اكتساب المعرفة وتكوين العادات الفكرية وصقل القدرات العقلية وتمكنه من مواجهة المواقف التي تعرضه خلال حياته العملية. وهذا يحتم عليه اختيار الجمجمة للطرق وأكثرها اقتصاداً في الوقت والجهد على أن يتعدد اختياره بعدة أهداف وظروف منها :

- ١ - ارتباط الطريقة بهدف الدرس. مثلاً إذا كان هدف الدرس التدريب على الاستنتاج والاستقراء فلابد من إتباع الطرق الحوارية.
- ٢ - ارتباطها بمراحل الدرس. وذلك لأن الدرس يتالف من عدة مراحل ولكل مرحلة هدف يخدم الهدف الرئيسي للدرس.
- ٣ - وارتباطها بقدرات واستعدادات وخبرات الطالب السابقة
- ٤ - ارتباطها بالوسائل التعليمية، التي ترتبط بوسائل تقرب الفهم والمعنى وتجعل الهدف واضح.
- ٥ - ارتباطها بمحتوى التعليم وذلك لأن لكل مادة صفات تستدعي طريقة خاصة.
- ٦ - بعامل الزمن. وذلك باتباع طريقة معينة تلاحظ عامل المكان والزمان.
- ٧ - بالظروف المحيطة وهي المواد التي تخضع لطبيعة الطالب من نبات وارض وحيوان.
- ٨ - بشخصية المعلم. من ناحية تأدية الدرس وأتباع أساليب تقنية مراعياً النظام ومحافظاً على المواعيد وواسع الأفق ومحب للعمل.

#### ♦ عناصر الطريقة

تستند طرق التدريس إلى عدة عناصر هي

- ١ - **الإلقاء:** وهو عبارة عن السرد الذي يقوم به المعلم تجاه المتعلم عن طريقة التكلم أو التحدث له، بحيث يلقى المعلومات إمام طلابه وهم يستمعون وينصتون لما يقوله

من حقائق ومعلومات ونظريات ومفاهيم ومبادئ ..... الخ لاستيعابها وحفظها واستظهارها. وهو أسلوب يؤدي إلى ما يلي

أ - المساعدة على اكتساب المفاهيم والمعلومات بطريقة فعالة.

ب - مقبول من طرف المشغلين بالتربيه والتعليم.

ج - يمتاز بالسهولة والتحديد بين المتعلم والمعلم.

د - يساعد المتعلم على الوصول إلى أهدافه.

ه - يسهل عملية التقويم ويسطعها في الاختيارات التحصيلية.

٢ - التشبيه : ويعني استخدام الأمثلة التي تعطي تصور دقيق لمادة الدرس.

٣ - إقامة الدلالة : ويعني استخدام الأدلة وال Shawahd والأسانيد مما يساعد على فهم وتبسيط المعنى.

٤ - القراءة والإيماء : ويقصد بها عناصر اللغة المؤلفة من المعنى الذهني واللفظ الذي يؤديه والرمز المكتوب.

٥ - الكتابة : وهي تقرب المعلومات إلى ذهن الطالب فتصبح العملية التعليمية كأسلوب فكري حضاري يتمثلها الطالب في حياته الاجتماعية والمهنية.

#### ♦ ارتباط طريقة التدريس في المنهج

تعتبر الطريقة ركناً مهماً في العملية التربوية إلى جانب المنهج المقرر. فالمنهج مهما كان جيد التصميم فإنه إذا لم ينفذ بطريقة جيدة فإن موضوعاته تبقى دون قيمة، والمعلم مهما كان المستوى الذي يعمل فيه فإنه إذا لم يتمكن من استخدام الطريقة المناسبة فإن التواصل بينه وبين من يعلمهم لن يتم بالصورة المنشودة التي يمكن العملية التربوية من تحقيق أهدافها (ولأنها مما يجب أن يتعلمها أثناء الفترة التكوينية لتحضيره لممارسة مهنة التدريس هو ظرائق التدريس التي سوف يستخلصها وهو يتهن التدريس وإن التكوين التربوي الحديث للمعلم يهدف إلى إكسابه مهارات تدريسية وتعريفه بطرق التدريس

المحدثة وأساليبها وتقنيات التعليم المنظورة لتمكينه مستقبلاً من تأدية مهامه) (٢٧ : ص ٩) إن هناك أكثر من طريقة ممكن للمعلم الاستعانة بها لإيصال المعلومات إلى الطالب. إن العملية التعليمية هي عملية معقدة و تشارك فيها عدة عوامل تتبادل التأثير كالأهداف العامة والخاصة والمحظى الدراسي خبرات التعلم والمعلم والتعلم والطرق والوسائل ، وكل ذلك يعمل في نسق متكامل ضمن النظام و يلاحظ إن الطريقة الجيدة تبرز فاعليته وتنسقه كشكل متكامل للعملية التعليمية ، والشكل التالي يوضح ذلك.

نوع المنهج	يركز على	طريقة التدريس	الهدف
قديم	الجانب المعرفي	تلقيمية	إتقان وحفظ المادة الدراسية دون مراعاة رغبات المتعلم والخبرات الصاحبة للعملية التربوية
حديث	الجانب الجسمي والمعنوي والنفسي والاجتماعي والفنى	متعدد الطرق والوسائل المتعددة له	إحداث ثنو شامل في المتعلم

اتجاهات طرق التدريس الحديثة في مادة العلوم.

طريقة الإلقاء (المحاضرة).

وهي تقوم على التلقين من جانب المعلم والاستماع فقط من جانب الطالب وفيها يقوم المعلم بتحضير المادة الدراسية التي يقللها إلى الطالب. (أي الاعتماد على المعلم) لما دور الطالب فهو استلام المعلومات. وينجم عن هذا إتكالية الطالب على المعلم. وتعزيز نمط الشخصية الاتكالية ويضعف حاسمه ويقلل تبعه وبخشه هذا فضلاً عن الملل من الإنصات وعدم المشاركة الصحفية مما يسبب مشكلات كالمشاكسة لدى الطلاب مما يفقد الصف المدوء والنظام غير إن هذه الطريقة توفر الوقت وتغطي حجم أكبر من المعلومات والتاكيد على النواحي المهمة في الدرس وعادة لا يصاحبها مناقشة أو أسئلة وتعتمد على

استعمال اللغة البسيطة وشخصية المحاضر. ( فهي عملية اتصال شفوي بين شخص واحد ومجموعة أخرى من الأشخاص يتولى فيها المحاضر مسؤولية الاتصال من جانب واحد ) ( ٨ - ص ٧٧ ).

والشكل التالي يوضح ذلك.

#### • خطوات طريقة الإلقاء (المحاضرة)

التمهيد - تهيئة أذهان الطلاب من خلال تذكيرهم بالدرس السابق (فسحة الزمن من فصيرة).	خطواتها
العرض - موضوع الدرس ذكر الحقائق وإجراء التجار واستنباط القواعد العامة (فسحة الزمن واسعة).	
الربط - بين أجزاء المادة والمعلومات وموازنة بعضها ببعض.	
الاستنباط - و يأتي بعد فهم الطلاب للجزئيات ويمكنهم من التعرف على القوانين العامة والتعيميات وبالتالي استنباط القضايا الكلية.	
التطبيق - ويعني استخدام ما تم التوصل اليه من القوانين والتعيميات وتطبيقاتها على جزئيات أخرى. مما يعني فهم واستيعاب الطلاب للمادة.	

#### • مواصفات طريقة الإلقاء (المحاضرة)

الملتزم - يلتزم المعلم بقواعد النطق اللغوي السليم.	المواصفات
يراعي - التوازن في الإلقاء.	
استخدام - اللغة المناسبة لمستوى الطلاب.	
الاستعاضة - بالشرح النفطي عن الوسائل التعليمية.	

وتعتمد مشاركة الطلاب في الدروس من خلال الأسئلة التي يثيرها المدرس ومناقشة الأجوبة ، وإبداء الآراء ووجهات النظر ، والإشارة إلى الجديد أو التطور الذي حدث في الموضوع. وهذه المناقشة تساعد المدرس على التعرف على مدى فهم الطلاب

للمادة الدراسية كما إنها تصلح في مراجعة المواد. وتعتمد طريقة المناقشة على نوعية الأسئلة التي تشير تفكيرهم وتعودهم على أسلوب الافتراض والاستنتاج والتحليل والتلخيص والتوضيح وغير ذلك. ورغم إن هذه الطريقة يحبذها عدد كبير من المدرسين ويرغبون في استخدامها إلا أن لها عيوب إلى جانب مميزاتها والشكل التالي يوضح ميزات وعيوب المناقشة.

### مميزات طريقة المناقشة

توفر	فرص ملائمة لإحداث تفاعل إيجابي بين المعلم والمتعلم وبين المتعلمين فيما بينهم وتساعد على تنمية العلاقة الإيجابية بين المعلم والمتعلم.
تساعد	على خلق الظروف الملائمة لمناقشة المعلم في قضايا ومشاكل يحس بها المتعلمين في شكل حوار ينمي القدرة على العمل الجماعي وهو هدف مهم تسعى له العملية التربوية.
العرف	على قدرات و استعدادات وميول الطلبة وتنمية قدرتهم على الصبر وتقدير آراء الآخرين.
يستطيع	المعلم من تغيير مواقفه التعليمية وفق ما يفضل أو لا يفضله للموضوعات وفق طريقة المناقشة
إنجاح	الفرصة لتكوين وصقل وسائل الاتصال اللغوي ويروز استعدادات قيادية لدى المتعلمين، ونمو روح الديموقراطية.

تحديد أهداف موضوع المناقشة من قبل المدرس	إعمال
على بعض الطلبة النابهين فقط	التركيز
الأراء والأفكار والإبداع و الابتكار من خلال حاس الطلبة للمناقشة	تبرز
المعلم دوره إلى المتعلمين	يترك
يهمل المعلم أو المتعلمين التحضير والاستعداد لموضوع المناقشة مما يتطلب من المعلم أن يرشد الطلبة إلى المصادر والمراجع المتعلقة بالموضوع	قد

### متطلبات الطريقة

جلوس الطلاب بصورة يمكن للجميع مشاهدة المشاركين في النقاش	تهيئة
سير المناقشة في المدى المحدد عن طريق التوجيه والإرشاد	حصر
المعلم المتعلمين الذين لا يشاركون في النقاش على المشاركة	يشجع
المعلم المتعلمين بأساليب تقويم الموضوع المحدد للمناقشة	يرشد

مثال: - في استخدام طريقة المناقشة ( درس في الأحياء )

- يمكن أن توضح الخطوات التي يتبعها المعلم أثناء تدريسه لمادة الجذور النباتية لسنة ثاني ثانوي.
- الموضوع - الجذور النباتية.
- في نهاية المحاضرة يهدف المعلم إلى الوصول بالتعلم إلى الأهداف التالية:
- معرفة أنواع الجذور من حيث المنشأ
- معرفة الجذور الأصلية (الابتدائية)
- ذكر أسماء بعض النباتات التي جذورها ابتدائية

- وصف الجذور الابتدائية
- أسباب تسميتها بجذور الأدخار
- الجذور العرضية:

- ذكر أسماء بعض النباتات التي جذورها عرضية
- التعرف على أوجه التشابه أو الاختلاف بين الجذور الابتدائية والعرضية
- خطوات السير أثناء المعاشرة.
- مقدمة عن أهمية الجذور للنباتات نفسها وللإنسان والحيوان.
- عرض موضوع المعاشرة ويسجل على اللوحة العناصر
- يتم ربط الموضوع الحالي بالموضوع السابق
- توسيع أهمية الجذور ثم أنواعها
- استخدم الوسائل التعليمية والتوضيحية كرسم مخطط لكل نوع من أنواع الجذور  
(الابتدائية والعرضية)

- وجه الأسئلة بين فترة وأخرى للتتأكد من استجابة وتقدير الطلبة لنقاط المعاشرة مما يمكنك أن تعرف فيما إذا كان الطلبة يتبعونك في المادة أم لا ومثال على هذه الأسئلة
- س - كيف تثبت النباتات في التربة.؟
  - س - ما فائدة الجذور للإنسان.؟
  - س - ما فائدة الجذور للنبة.؟
  - س - هل رأيت جذراً خارج التربة.؟ صفة لنا
  - س - ماذا تعرف عن الجذور.؟
  - س - لماذا قطعنا جزءاً من الجذور تذبل بعض الأغصان.؟
  - س - هل تختلف الجذور بعضها عن بعض.؟
  - س - ما هي أنواع الجذور التي تلاحظها في الشكل (أو في الصورة)؟

## العرض

- س - انظر إلى هذه الصورة كيف اختلفت جذور هذه النباتات (استدلال)
- س - عندما تقطع نصف جذور الشجرة مثلاً، ماذا يحدث لأغصانها (افتراض)
- س - لماذا تسمى بعض الجذور بجذور الادخار (تحليل )

### أسئلة مفتوحة للاستقصاء

- س - ما أنواع الجذور من حيث المنشأ؟
- س - اذكر أسماء بعض النباتات التي جذورها ابتدائية.
- س - ما أوجه التشابه أو الاختلاف بين الجذور الابتدائية والعرضية؟
- س - ارسم نبات موضحاً عليه الجذور.

يلاحظ إن استخدام الوسائل التعليمية والتوضيحية تساعده على نقل الطلاب إلى التفاعل مع الدرس.

- يخص موضوع المحاضرة وتأكد من إن الطلبة يستطيعون المساعدة في تلخيص المادة ، وتحقق من انك وصلت إلى تحقيق الأهداف من خلال تعودهم على أسلوب الافتراض والاستنتاج والتحليل والتلخيص والتوضيح وغير ذلك .  
مثال تطبيقي لطريقة المناقشة في (الكيمياء).

الموضوع طريقة لتعيين القانون الجزيئي ( كيمياء غير عضوية- الصف الثاني ثانوي ص (١٠٢)

تحديد أهداف الموضوع. و تمثل في:

- . يعرف الطالب خطوات تعيين القانون الجزيئي .
- . يعرف القانون الجزيئي .
- . يحل مسألة لإيجاد القانون الجزيئي .

. استعمال معلومة الوزن الذري من الدروس السابقة و استخدامها في الوصول إلى القانون الجزيئي.

يحدد المدرس الموضوع موضحا الجزء و حجمه و خواصه و تركيب المادة.

يقسم الموضوع إلى محاور

### المقدمة

المادة سواء كانت عنصراً أم مركباً فهي تكون من مجموعة من الجزيئات المشابهة والجزيء هو أصغر وحدة من المادة لها نفس خواص و تركيب المادة ... و ربطه بالمادة السابقة الوزن الذري.

. خطوات أو طريقة تعين القانون الجزيئي

. مثال للقانون الجزيئي لحامض. مسالة لإيجاد القانون.

/ تسجيل معاني و مفاهيم الكلمات على السبورة ...

/ عند المناقشة تكتب خطوات أو طريقة تعين القانون الجزيئي.

ضرب مثال: للقانون الجزيئي لحامض الكبريتيك أو أي حامض آخر الوصول إلى القانون الجزيئي و يكتب على السبورة بوضوح

وزن العنصر

$$\text{الجزيئي} = \frac{\text{الوزن الذري للعنصر}}{\text{}}$$

\* / تكتب مسالة على السبورة ، و تخل مع شرح كل خطوة.

\* / لخص الموضوع مشيراً و مؤكداً على أهداف الموضوع.

\* / تحقق من أنك حققت أهداف المادة و إن طلابك وصلوا إلى الأهداف التي أردت ليصالها لهم.

### أمثلة الاستقصاء

س - ما تكون مادة العنصر أو المركب ؟

س - ما هي خواص الجزيئي ؟

س - عرف القانون الجزيئي للمادة ؟

س - ما يتركب حامض الكبريتيك ؟

س - حدد جزيء الحامض ؟

س - هل يمكن استخدام معلومة الوزن الذري للوصول إلى القانون الجزيئي للمادة

س - كيف يمكن معرفة نوع العناصر الداخلة بالتركيب ؟ ( استدلال )

س - كيف نتوصل إلى النسب بين أوزان العناصر الداخلة بالتركيب ؟ ( افتراض )

### أمثلة مفتوحة

س - كيف يمكن تعين الوزن الجزيئي للمادة بدقة ؟

س - ما علاقة النسبة المئوية بالوزن الجزيئي ؟ ( تحليل )

س - هل تستطيع تحديد القانون الجزيئي للمادة من المعلومات السابقة ؟

وزن العنصر

س - ما يمثل

الوزن الذري للعنصر

- حل مثال لسؤال إمام الطلبة وإعطاء واجب بيتي في حل أمثلة الكتاب

كيف تحقق مناقشة أفضل ؟

أكثر من الأسئلة التفكيرية التي تتبع لهم ممارسة عمليات عقلية كالتحليل والتقدير والافتراض والتصنيف، وتقلل من الأسئلة التي تعتمد على الحفظ.

تبناً بإجابة الطلاب بما يساعدك على التفاعل مع هذه الإجابة كتوضيحة وتعديلها.  
وجه الأسئلة إلى أكبر عدد من الطلبة ولا توجّهها إلى عدد معين.

شجع الطلبة على الإجابة وامتدحهم حتى لو كانت الإجابة ناقصة موجّههم نحو الإجابة  
الصحيحة.

إعكس سؤال موجه لك من أحد الطلاب إلى بقية الطلاب وشاركهم في إجابة الطالب  
السائل.

افسح وقتاً كافياً للطلاب لتوضيح آرائهم ولا تستعجلهم على أن لا يقل الوقت عن (٥-  
٧) ثوانٍ.

اذكر أسماء من يساهمون في تقديم الإجابة محفزاً بذلك بقية الطلاب.  
في البداية وجه أسئلة بسيطة ثم تدرج إلى أسئلة صعبة.

أعطي الطلبة مجالاً للاستفهام منك حول بعض ما غمض عليهم.  
استعمل أسئلة قصيرة وواضحة، وأعد إجابة الطلبة الصحيحة.

### طريقة الاستكشاف.

في هذه الطريقة يكون الطالب محور العملية التعليمية والأساس فيها وليس المدرس  
إذ يقوم بدراسة المادة والإعداد لها والبحث عن مصادرها واكتشافها من قبل الطالب الذي  
يندفع في ذلك من حبه للتعلم وتحقيقاً لطموحه مما يؤكد العمليات العقلية التي يمارسها إذ  
ينصب اهتمام الطلاب على التعلم وليس

على محتوى المادة التي يتعلّمها. كجمع البيانات، وفرض الفرضيات، وإجراء  
التجارب، والاستنتاج، والتعليم والتفسير إلى غير ذلك. وطريقة الاستكشاف لا تتحقق إلا  
في بيئه غنية بالوسائل التعليمية كإجراء التجارب، والقيام بالمشاهدات، وتنشيط الأسئلة  
الفكرية وتوافر مراجع المعرفة وإرشاد الطالب إلى مصادر المعرفة واقتراح الأنشطة وتقديم  
الأسئلة المحفزة للتفكير والمساهمة في حل المشكلات التي تعرّضه، وغالباً تؤدي هذه

- ما تأثير الحركة على الجسم؟ (تحليل).
- ماذا نسمي التغير في موضع الجسم بالنسبة إلى نقطة ثابتة؟
- ما معنى الإزاحة؟
- حدد المبادئ التي توصلت إليها في هذا الموضوع؟
- اقترح تجربة لدراسة تأثير الإزاحة على الجسم؟

♦ مثال تطبيقي آخر:

الموضوع : العوامل التي تزيد سرعة تبخر السوائل.

المدف من الموضوع:

- يتعرف الطالب على تحول السائل إلى غاز.
- يتفهم اختلاف سرعة التبخر.
- يتعرف على العوامل المؤثرة في تبخر السوائل.

♦ أسئلة تمهيدية.

- في دورة المياه في الطبيعة، كيف تكون الغيوم؟
- لماذا تجف الملابس الرطبة في فصل الصيف أسرع؟
- ولماذا تجف أسرع في حالة تعرضها للرياح؟
- لماذا تشعر عندما تضع قليلاً من العطر على يديك؟
- لماذا يكون ماء البحر مالحا؟

العرض:-

يكلف المدرس الطلاب ببعض الشاطئات لغرض ممارستهم لبعض العمليات العقلية. فمثلاً:

- ضع عدة أكواب فيها كميات متساوية من سوائل مختلفة واتركها لبعض الوقت. ماذا

الطريقة مليئة توفر أنشطة إضافية للطالب تحفزه للاندفاع في ضوء ما تعلمه. ولما كانت الطريقة الاستكشافية تهتم بالطالب وتجعله محور العملية التعليمية فهو يدرس المادة وينحضرها ويبحث في المصادر ويكتشفها بنفسه من خلال ظموحه في الارتفاع العلمي وهذه الطريقة تؤكد على العمليات العقلية أكثر من المادة الدراسية نفسها ودور المعلم هو التوجيه والإرشاد من خلال الأسئلة والأنشطة التي يطرحها المعلم لإثارة تفكير الطالب وفيما يلي

**مثال قطبيقي لطريقة الاستكشاف :**

الموضوع: المفاهيم الأساسية للحركة ( أنواع الحركة، الإزاحة )  
أسئلة للتمهيد

س - ماذا تعرف عن الحركة، ما المقصود بالحركة ؟

س - ما فائدة الحركة للإنسان أعطي مثالاً ؟

س - ماذا نستفيد من الحركة في الجانب الصناعي والجوانب الأخرى في حياتنا ؟

**العرض ..**

يكلف الطلبة بالنشاطات التالية من أجل ممارسة بعض العمليات العقلية. فيقول المعلم :

- تحرك من الكرسي هذا متقدلاً إلى آخر كرسي في القاعة ( حركة انتقالية ) - حرك

عقارب الساعة واضبط الوقت ( حركة دائرية )

- حرك الدواء في الزجاجة ( حركة اهتزازية )

**أسئلة مفتوحة للاستقصاء**

كثيراً ما تنتهي فاعليات العرض بأسئلة مفتوحة توجه للطالب نحو المتابعة والبحث لتجعل من العملية التعليمية عملية مستمرة داخل المدرسة والمجتمع

س - ما هو الاختلاف بين الثلاث أنواع من الحركة ؟ ( استدلال )

س - ماذا يحدث لو حركنا جسم من نقطة ( أ ) إلى نقطة ( ب ) ؟  
( افتراض )

سيحدث هذه السوائل ؟ انتظر إجابة الطلاب.(ما هي فرضياتك في ذلك)

- خذ كميتين من سائل الأثير وضع أحدهما في مكان بارد والأخر مكان دافئ.(ما هي افتراضاتك في ذلك)

- كيف اختلفت السوائل في سرعة تبخرها ؟(استدلال)

- ما تأثير الحرارة على التبخر ؟(تحليل)

- اقترح تجربة لدراسة تأثير أحد العوامل المؤثرة في سرعة التبخر مع ضمان العوامل الأخرى (تصميم تجربة)

أسئلة ختامية استقصالية.

كيف تؤثر الحرارة على سرعة الجزيئات ؟

هل يمكن استرجاع السوائل المتبخرة؟ ماذا يحدث لجزيئاتها أثناء ذلك ؟ (اذكر مثلا من يبيتك الطبيعية)

تحتفل المواد الصلبة عن المواد السائلة في سرعة تبخرها. كيف ؟ اذكر مثلا على ذلك

ما هي المبادئ التي توصلت لها من دراسة العوامل التي تزيد من سرعة التبخر ؟

طريقة إعداد التقانير.

وفيها يوجه المدرس الطالب إلى البحث والدراسة ومارسة العمليات العقلية ويرشده إلى زيارة المكتبات والإطلاع على الكتب والمراجع وتقديم ملخص لما قرأ على شكل تقرير مكتوب في أحد الموضوعات أو قد يتطلب منه تسجيل بيانات عن طريق الملاحظة، وإجراء التجارب وتسجيل نتائجها ويتوافق من المدرس مساعدة الطالب على اختيار الموضوع الذي يرغب في دراسته وتوجيهه إلى المصادر والمراجع وطريقة جمع البيانات وتصنيفها وتقديمها بشكل تعليمات واستنتاجات. وستعمل هذه الطريقة عادة في الدراسة الجامعية.

### طريقة حل المشكلات.

لما كان هدف العلم هو البحث والدراسة وأسلوب للتفكير، فهو يهدف إلى حل كثير من المشكلات التي واجهت الإنسان والمشكلة هي (حالة يشعر فيها التلاميذ بأنهم أمام موقف، قد يكون مجرد سؤال، يجهلون الإجابة عليه، أو غير واثقين من الإجابة الصحيحة عليه ويسعون بالرغبة في الوقوف على الإجابة الصحيحة) (١٩ - ص ٢٤٣)

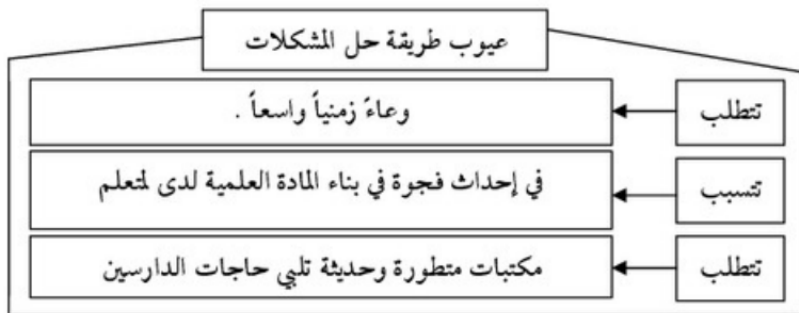
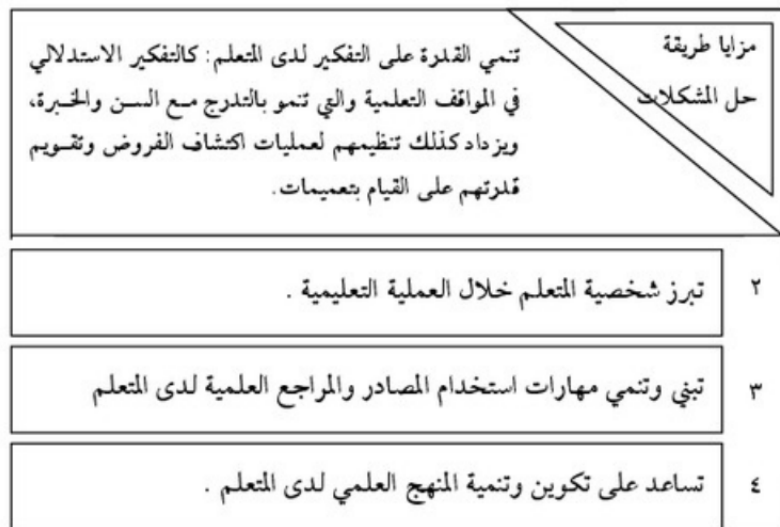
والمشكلة تضع المتعلم في موقف متغير متواتر يتطلب للتغلب على الصعوبة التي تواجهه بحيث تثير تلك الحيرة نشاطه الذهني فيركز تفكيره في إيجاد الحلول التي تساعده للتخلص من موقف الحيرة والتوتر،

وأسلوب حل المشكلات كطريقة (إثارة مشكلة تلقيع النباتات أو مشكلة الصدأ على الحديد أو مشكلة غليان الماء في حرارة عادية في جو مفرغ من الهواء أو مشكلة صناعة الصابون وغيرها من المشاكل) وفي التدريس يؤكد إن التفكير العلمي يتمكن من إثارة وتحفيز الطالب للتفكير العلمي. ولمن نؤكد استخدام

أسلوب حل المشكلات في تدريس العلوم وضرورة الربط بين المعلومات والطريقة المستخدمة في اكتساب هذه المعلومات وعارض الفصل بينهما. ولا يتضمن أسلوب حل المشكلات مهارة واحدة فقط بل هو سلسلة من العمليات العقلية وله خصائصه ونوعيته المميزة وتؤثر فيه عوامل متعددة ومتنوعة، وهذه الطريقة مزايا:

مزايا طريقة حل المشكلات.

والشكل التالي يوضح مزايا طريقة حل المشكلات



### خطوات طريقة حل المشكلات

إحساس أو شعور الباحث بأن هناك مشكلة تواجهه في مجال معين . مما يدفعه إلى دراستها والوصول إلى نتائج ويتم ذلك من خلال توجيهه المعلم وتحديد نوع المشكلة التي تواجه المتعلم

الشعور أو الإحساس بالمشكلة

البحث عن المصادر والمراجع والدوريات والمعلومات المتصلة بالمشكلة

جمع المعلومات

تحديد الفرضيات أي تخمين الحلول الممكنة لحل هذه المشكلة على أن تكون فرضيات واضحة ومحددة

وضع الفرضيات

التأكيد من صحة الفرضيات كالقيام بأجراء التجارب عليها حتى يتبيّن صحتها

التحقق من الفرضيات

هنا يكون الباحث قد تأكّد من الحل المناسب لل المشكلة من خلال التحقق من الفرضيات ثم يمكن من فحص وتجربة الحلول للتأكد من صحة ما توصل إليه

حل المشكلات

### \* طريقة المشروع

المقصود بطريقة المشروع هي الطريقة التي ( توافر فيها عناصر ربط المواد المختلفة بعضها البعض وذلك إن كل مشروع تجتمع فيه عدة مواد دراسية يتعلّمها بنفسه عن طريق التعلم الداني (٤٤ : ص ٥٨ ، ٥٩) أي التعلم عن طريق العمل وحسب رغبة وميل الطالب و يأتي هذا التعلم بشكل ذاتي يسعى الطالب نفسه إليه ودور المعلم هنا هو إرشادي وعند الضرورة وأشار كلباتيريك إلى أنواع طريقة المشروع وهي

- ١ - مشروع مهاري ويهدف الي اكساب الطلاب مهارات معينة مثل ( توليد الأغنام، أو زراعة نوع معين من الحبوب، أو صناعة الأسمدة أو التخلص من التاكل في المعادن )
- ٢ - مشروع حل مشكلة تواجه الطالب ويرغب في التعرف على أسبابها كمشكلة ( إيجاد حل لخثرة الدوبياس في التخييل أو إيجاد حل لمشكلة تعفن الاغذية أو إيجاد حل لمشكلة الصدأ في بعض أنواع المعادن )
- ٣ - مشروع الرحلات العلمية التعليمية ( كزيارة بعض المعامل الصناعية، أو المتحف، أو مزارع تربية الحيوان )
- ٤ - مشروع صناعي ( كتربيبة الأسماك أو اللولو وصناعة الطابوق أو صناعة الحديد أو صناعة التعليب )

## خطوات طريقة المشروع

يجب أن يكون المشروع متناسقاً مع رغبة وميل الطلاب ،  
ويعالج ناحية هامة في حياتهم وتراعي فيه ظروف وامكانيات  
الطالب والمدرسة

الاختيار

بعد المناقشة يتم التخطيط لنشاط الطلاب في جمع المعلومات  
ومصادرها والصعوبات التي يواجهها أعضاء المشروع في تحقيق  
الأهداف ودور المعلم رسم الخطة والإرشاد ومعالجة النواقص  
في الموضوع

التخطيط

وهي المباشرة بوضع الأفكار على ارض الواقع وهذه المرحلة  
تتسم بالنشاط والحيوية . ودور المعلم توجيه العمل بما يتناسب  
وقدرات الطلاب

التنفيذ

وهي مستمرة من بداية المشروع وحتى النهاية ، وفيها يتعرف  
الطلاب على الفوائد التي اكتسبها من عمله في المشروع إذ ينمي  
خبراتهم العلمية من قرأت الكتب والمراجع وفائدة العمل  
والتفكير الجماعي وتوجيهه الميل واكتساب الاتجاهات السليمة  
نحو العمل

التقويم

\* عيوب طريقة المشروع:

- دور الطلاب: دور فاعل عن طريق التعلم الذاتي فهم يضعون الخطط وهم ينقلون المعلومات النظرية إلى حيز الواقع مما يكسبهم الخبرة والعادات الطيبة في العمل والتفكير الجماعي.
- الموقف التعليمي: وذلك عن طريق استخدام المعلومات التي تتوافق مع ميول وحاجات الطلاب.
- العادات: يكتسب الطلاب العادات الطيبة في العمل والتفكير الجماعي كتحمل المسؤولية والتعاون.
- الثقة بالنفس: إذ يشعر الطالب بالثقة في نفسه لأنّه اختار ما يناسب قدراته ويشعر بحرية التفكير.

\* عيوب طريقة المشروع:

- (١) صعوبة التنفيذ
- (٢) الحاجة إلى موارد مالية قد لا تتوفر لدى المدرسة
- (٣) الحرية الزائدة وذلك لأن محور العملية التعليمية هو الطالب مما قد يؤدي إلى إهمال التأكيد على القيم الأخلاقية والثقافية والاجتماعية
- (٤) التنظيم إذ قد تفقد الطريقة التسلسل والتنظيم وذلك لتشعب المشروع إلى عدة اتجاهات مما يجعل الخبرات غير منتظمة

طريقة العرض العملي

وهي لا تعتمد على الخبرات اللغوية، وإنما على المشاهدة أو الملاحظة الفعلية لما يجري إمام الطلاب، وهذه الطريقة كثيراً ما تستعمل في العلوم التطبيقية وهي (النشاط الذي يقوم به المعلم أو التلميذ أو زائر متخصص أو مجموعة من التلاميذ أو المتخصصين

بقصد توضيح فكره أو حقيقة أو قانون أو نظريه أو تطبيقاتها العملية باستخدام بعض وسائل الإيضاح مثل العينات والنمذج والصور والرسوم والأفلام أو التجارب العملية إلى جانب الشرح الفوري ) ٦ - ص ٢٤٦ ( ويصاحب الجانب العملي الشرح اللغظي النظري لتوضيح جوانب العمل ومن أمثلة ذلك ( إجراء تجربة لتحضير غاز ثاني أكسيد الكربون - وانتشار الغازات السامة - أو ربط أسلاك كهربائية لدوائر كهربائية - أو علاج بقرة - والتعرض إلى ( الرفس من قبل الحيوان ).

إما مزايا هذه الطريقة فهي :

- لها اثر كبير في شرح وتطبيق الحقائق والمفاهيم والتعليمات بشكل فعال.
- ترسّخ المعلومات في ذهن الطالب.
- فهم وإدراك الموضوع المقرر بفترة زمنية قليلة.
- تربط الجانب النظري بالجانب العملي فهي تساعد على التعليم الخرافي والمهني.
- توفر النظام داخل القاعة الدراسية لأن الطلبة متشوقين للوصول إلى التائج

إما عيوب هذه الطريقة فهي :

- موقف الطالب هو المشاهدة أي سلبي والمعلم دوره إيجابي.
- الكلفة المادية وعدم توفر الأجهزة والمواد وما يزيد من فاعلية هذه الطريقة أسلوب النقاش وال الحوار مما ينشط فكر وجسم الطالب خاصة إذا تم العرض على شكل أمثلة تسهم في تشجيع الطالب على المشاركة والتفكير إضافة إلى مشاركة المعلم بتحضير الأدوات والأجهزة. هذا مع ملاحظة المعلم وتتبعه للطلاب والتتأكد من أنهم جميعاً يشاهدون ويسمعون ملاحظات التجربة والذي يزيد من اندفاع الطلاب نحو التجربة هو تسجيل الملاحظات ومحاولة إجراء التجارب بعد انتهاء المعلم منها على يد الطالب إذا كان ذلك ممكناً.

الخلاصة

- تفهم الطريقة بأنها الإجراءات التي يتبعها المعلم بمساعدة طلابه على تحقيق الأهداف المحددة. أما التدريس فهو وسيلة اتصال تربوي هادف تخطط وتوجه المعلم لتحقيق أهداف التعلم. وتقسم الطريقة إلى عامة (قديمة وحديثة) وخاصة. أما العوامل المؤثرة في التدريس هي الأهداف البيئية الاجتماعية والنفسية والطرائق والمحنوى والوسائل. وللطريقة أهمية بالنسبة إلى العملية التعليمية. والطريقة تحدد دور المعلم وتحقيق الأهداف التعليمية وتسهم في إتاحة الفرصة للمتعلم ، أما التدريس الجيد فهو يحقق الأهداف التعليمية ويوضع الدور الإيجابي للمتعلم ودور المعلم بالتجهيز والإرشاد.

وأسس بناء الطريقة تؤكد مراعاة الأهداف العامة وضرورة تلبية خبرات التعلم ومراعاة مشاركة المتعلم وتلبية المحتوى والفارق الفردي والتخطيط للعملية التعليمية. وخطوات بناء الطريقة هي : التدرج من المعلوم إلى المجهول والتدرج من السهل إلى الصعب ، والبسيط إلى المركب ، والمبهم إلى الواضح ، والمحسوس إلى المجرد ، والجزئيات إلى الكليات ، والعملي إلى النظري ، كما أنها محدّدات في الاختبار كارتباطها بهدف الدرس وقدرات الطلبة ومراحل الدرس والوسائل التعليمية. .. الخ. كما أن لها عناصر كالإلقاء والتشبيه. .. الخ. وترتبط الطريقة في المنهج القديم والحديث وطريقة التدريس والهدف منه. أما الجاهات تدريس العلوم الحديثة فيتم عن طريق اختيار طريقة الإلقاء وها خطوات ومواصفات ومميزات وعيوب وفاعلية أو اختيار طريقة المناقشة أو طريقة حل المشكلات أو طريقة الاستكشاف أو طريقة المشروع، ولكل منها مواصفات ومميزات وعيوب.

## التطبيقات

- س ١ - من خلال دراستك لاتجاهات تدريس العلوم ما هي الطرق التي تقترحها لتدريس العلوم ؟
- س ٢ - هل يمكن تحديد الطريقة الناجحة وكيف تضع أساساً لبناء الطريقة ؟
- س ٣ - إملا الفراغات التالية
- ..... ١ - الطريقة هي .....
- ..... ٢ - التدريس هو .....
- ..... ٣ - ترتبط طريقة التدريس بنوع المنهج ..... و .....
- ..... ٤ - يمكن أن تحدد خطوات طريقة الإلقاء بـ ..... و ..... و .....
- ..... ٥ - أشار كلباتريك إلى أنواع طريقة المشروع وهي ١ ..... ٤ ..... ٣ ..... ٢ .....
- س ٤ - ما أهمية طريقة التدريس للعملية التعليمية ؟
- س ٥ - بما أنك مهتم بنجاح العملية التعليمية كيف يمكنك تحقيق مناقشة جيدة للطلاب  
كيف تقوم بذلك ؟
- س ٦ - قارن بين مميزات طريقة الإلقاء وطريقة المناقشة ؟
- س ٧ - حدد عيوب طريقة المناقشة ؟

## الفصل السابع أهم الاستراتيجيات الحديثة لطرق التدريس

- تمهيد
- استراتيجية التدريس بالطبعات الست
- ما لمقصود بالتفكير ؟
- بعض انواع الذكاء
- مستويات التفكير وعلاقتها بالطبعات الست :

  - أهداف الطبعات الست في التفكير :
  - مميزات استخدام التفكير بالطبعات الست :
  - التدريس باسلوب الطبعات الست
  - التخطيط للتدريس :
  - استراتيجيات التدريس التبادلي
  - استراتيجيات الاستيعاب :
  - التعليم عن بعد

## الفصل السابع

### أهم الاستراتيجيات الحديثة لطرق التدريس

تمهيد

المنهج بمفهومه الحديث لا يقتصر فقط على المحتوى التعليمي الذي يتضمنه المقرر الدراسي، بل هو كلّ الخبرات التربوية التي تقلّلها المدرسة لطلابها داخل المدرسة وخارجها؛ لغرض تحقيق نمو شامل لهم من جميع الجوانب الجسدية، والعقلية، والنفسية، والاجتماعية. ويعدّ أحد العناصر الرئيسية، ومكونٌ أساسيٌ من مكوناته إضافةً إلى، والمحتوى، والتقويم. من خلاله تتحقق الأهداف التعليمية، وعن طريقه يتم تقديم المحتوى التعليمي، وعليه يتحدد شكل التقويم وأساليبه وأدواته. ولا يخفى أنه خلال عقود طويلة مضت، ساد في مدارسنا نمطٌ معينٌ من التدريس، نمط تدريسيٌ يعتمد على الإلقاء والتلقين والحفظ والاسترجاع، ولعلَ أحد أسباب شيوخ هذا النمط التدريسي في مدارسنا العربية يرجع إلى نظرتنا إلى العلم بشكلٍ عام، ونظرتنا إلى المنهج الدراسي على وجه الخصوص. فالعلم من وجهة نظر الكثير منها عبارة عن مجموعة من الحقائق والقوانين والنظريات! والمنهج ما هو إلا الم الموضوعات المقررة بين دفاتر الكتاب المدرسي! هذه النظرة القاصرة للعلم والمنهج في الحقيقة لم تؤدي فقط إلى ترسیخ طرق التدريس المباشر في مدارسنا، بل أنها ساهمت وبشكل كبير في تدني مهارات التعلم لدى الطلاب، فاضحى التعلم لدينا مقصوراً على التحصيل الدراسي في أدنى مستوياته.

وقد تنبأ التربويون المتابعون للعملية التربوية والتعليمية، وكذا المسؤولون عن تطوير المناهج لهذا الخلل البليغ في الممارسات التدريسية والتعلمية، فبدأوا محملة تصحيح تربوي واسعة، من خلال بناء مناهج جديدة تهتمُ بتدريس الطريقة إضافةً إلى تدريس المحتوى، ومحاولة تطوير الممارسات التدريسية والتعلمية عن طريق نشر استراتيجيات وطرق

تدريس حديثة، وأيضاً من خلال المناداة بدمج مهارات التفكير في التدريس، ودمج مهارات التعامل مع التقنية في التدريس. ومن هذه الاستراتيجيات

### استراتيجية التدريس بالطبعات الست

لقد أثبتت الدراسات والبحوث العلمية في مجال العملية التعليمية عدد من الاساليب الحديثة، أثبتت فاعليتها تجريبيا على إيصال المعلومة الى المتعلم وسهلت عليه الفهم والتطبيق في بعض مجالات الحياة او في بعض العمليات المخبرية . اذ ظهر عدد من هذه الاساليب على سبيل الذكر التعليم عن بعد، ( التعليم الالكتروني ) التعليم باسلوب القبعات الست، التعليم التبادلي. الى جانب الطرق القديمة التي لا زال لها تأثير كبير في العملية التعليمية .

ومن النظريات الحديثة نظرية الدكتور ( ادورد دي بونو ) الذي تخصص في جراحة المخ، اذ استعمل معلوماته الطبية عن المخ واقسامه وعمله في مجال التفكير وكيفية عمله وتحليله وانماطه، و كان له نظرية فلسفية ( التفكير الجانبي ). وهو يرى أن للألوان دلالات تضفي جواً نفسياً على التفكير فاللون الأحمر غالباً ما ارتبط بالمشاعر واللون الأسود يدل على التساؤل والتفكير السلبي واللون الأصفر لون الشمس مصدر الطاقة .. إلخ فربط كل نوع من التفكير بلون لتسهيل وصول مدلول التفكير للعامة ولسهولة التصنيف. فالطبعات الست التي اشار لها الدكتور ( دورد دي بونو ) اثبتت لجاحها في التدريس فما هي ؟ وكيف يتم التفكير ؟

### ما المقصود بالتفكير ؟

هو العمليات والنشاطات الغير مرئية التي يقوم بها الدماغ عند تعرضه لموقف معين (مثير) .

وكلما كان المثير أكثر تعقيداً وذو روابط بعيدة كلما ساعد ذلك على زيادة شعب الخلايا العصبية التي تحاول أن تجد روابط لهذا المثير مما يساعد على اتساع مجال التفكير ونمو

الدماغ وقدرتها على الوصول إلى مستويات عالياً في التفكير فالدماغ لا ينمو بزيادة الحجم وإنما بزيادة الروابط وتشعب الخلايا العصبية .

**مميزات التفكير المترافق:**

- تخفي الاختلافات في وجهات النظر
- الإحساس الآخرين والتعاطف معهم
- توليد الكثير من الأفكار سواء السلبية أو الإيجابية أو الإبداعية والنقدية

**عيوب التفكير المتعارض:**

- يتشبث كل شخص برأيه ويتعصب له ويحاول أن يثبت وجهة نظره مما يؤدي إلى عدم الوصول إلى نتائج
- تمسك الفرد برأيه ووجهة نظره حتى وإن كانت خاطئة خوفاً من الفشل
- يشغل كل طرفي التفكير في كيفية الرد على الطرف الآخر ويترك التركيز في الفكرة الأساسية
- الاختلاف في وجهات النظر يسبب مشاعر سلبية تجاه الآخرين فمن ليس معه فهو بالتأكيد ضدي

**كيفية ملاحظة علامات الذكاء عند الطالب ومتابعته من قبل المدرسة وأولياء**

الامر:

- ملاحظة المدرسين لسلوك الطالب، وتسجيل ذلك في سجل الملاحظات.
- تتبع سلوك الطالب خلال الأوقات الحرة التي تمنع للطالب (الفرص بين المخصص الدراسي)
- مدى مشاركة الطالب في المناقشات العلمية وابداء الملاحظات خلال الحصة الدراسية .
- متابعة أولياء الامر والتشاور معهم للتعرف على سلوكيات الطالب بعد انتهاء الدوام

المدرسي .

- التعرف على قابليات الطالب من خلال ما قدم من مشاركات في المناسبات، و وثائق، وصور، والتطلع في المساعدة في حل مشكلات مدرسية اجتماعية.
- الحديث مع المعلمين، والاطلاع على ما كتب عن سلوك الطالب في سجلات المدرسة.
- اقبال الطالب على الاشتراك بالفعاليات المدرسية .
- اجراء اختبارات الذكاء التي تحدد درجة الذكاء عند الطالب. ومدى قدراته. للتتعرف على نوع الذكاء لديه.

بعض انواع الذكاء

#### أولاً: الذكاء البصري Visual / Spatial Intelligence

القدرة على فهم و استيعاب الأشياء المرئية، اهتمام المتعلم بالصور و يقدرته خلق صور عقلية محسوسة للتعلم . يركز المعلم على الصور و الخرائط و الأفلام و الشرائح التعليمية.

المهارات التي يتقنها :

القراءة، الكتابة، فهم الصور و الخرائط و الجداول، الرسم، تركيب و بناء الأشياء، تصميم النماذج، حل الألغاز المرئية، القدرة على تحديد الاتجاهات و الواقع. الحقل الذي يبدع فيه مستقبلا:

الفن المعماري، التصميم الداخلي، الهندسة، الفن المرئي، اختراع الأشياء، اعمال الميكانيكا .

#### ثانياً : الذكاء اللغوي / اللغوي Verbal / Linguistic Intelligence

القدرة على استخدام الكلمات والالفاظ والمعاني وتوسلتها في مهارة التحدث وجذب الانتباه لحديثه، والتميز بطلاقته الحديثة والقدرة على تعلم كلمات، والفاظ جديدة، بكل سهولة.

### المهارات التي يتقنها :

التحدث، الكتابة، الشرح والإيضاح، القدرة على اقناع الآخرين بوجهات النظر ، فهم وتصريف معانٍ الكلمات، تحليل الاستخدام اللغوي، تذكر المعلومات ، اتقان الألعاب التي تستخدم الكلمات للتسلية .

### العقل الذي يبدع فيه مستقبلاً :

مدرس لغات، صحفة، محاماة، ترجمة، تأليف القصص والروايات، مجالات الشعر والفنون الأدبية

### ثالثاً : الذكاء الشخصي / الذاتي Intrapersonal Intelligence

القدرة على فهم الذات والتعرف على كينونتها، فهم المتعلم لمشاعره وأحلامه وتنظيم علاقاته مع الآخرين، وتحليلها، تقييم طريقة التفكير، التخطيط الجيد، فهم المتعلم لدوره بين الآخرين، أداء المشاريع المعتمدة على الجهد الذاتي، عكس القدرات الذاتية للمتعلم لتوجيهه أسلوب ممارسته.

### العقل الذي يبدع فيه مستقبل :

مجالات العلوم الفلسفية، واضعي النظريات، مجالات البحث والاستشارة

### رابعاً : الذكاء الشخصي / الجماعي Interpersonal Intelligence

القدرة على فهم ومشاركة الآخرين في المشاعر والتعاون، محاولة رؤية الأشياء من وجهة نظر الآخرين للتعرف على نمط تفكيرهم وفهم مشاعرهم، القدرة على ا لتنظيم مع الآخرين، استخدام اللغة اللفظية وغير اللفظية من أجل اقامة علاقات وسائل اتصال مع الآخرين.

## المهارات التي يتقنها:

الاستماع لآخرين وفهم طبائعهم ومشاعرهم، التشاور مع الآخرين و العمل ضمن مجموعات، التواصل مع الآخرين، ملاحظة توجهات ومحفزات و نوايا الآخرين، بناء الثقة و محاولة التوصل للحلول أثناء الخلافات.

الحقل الذي يبدع فيه مستقبل :

مستشار، رجل سياسة، رجل اعمال، موظف المبيعات، قائدة مجموعات  
مستويات التفكير و علاقتها بالقبيعات الست .

المستوى الأساسي : و يتضمن مهارات مثل ( التصنيف، الملاحظة، المقارنة، تنظيم المعلومات )

المستوى المعرفي : و يتضمن مهارات مثل ( التفكير الإبداعي، حل المشكلات، اتخاذ القرار )

المستوى فوق المعرفي : و يتضمن مهارات مثل ( التخطيط، المراقبة، التقسيم )  
أهداف القبيعات الست في التفكير :

- ١ - الانتقال من عرضية التفكير وعشوائطه إلى تعمّد التفكير
- ٢ - تبسيط وتوضيح التفكير لتحقيق فاعلية أكبر
- ٣ - تنظيم المعلومات

الهدف من اسلوب القبيعات الست للتتفكير في التدريس

الهدف هو المتعلم وكيفية مساعدته إلى تكوين :

- أفق واسع للاستماع الجيد لجميع وجهات النظر من جميع الأشخاص.
- منطقا علميا ينص ويؤكد على أن التفكير مهارة يمكن تعلمها ومارستها وإنقاذهما.
- أرضا خصبة لتنشئة هذه المهارة و الاهتمام بها والتحليق بها بعيدا عن حدود

التفكير التقليدي أو النمطي فهي لغة بسيطة واضحة هدفها الارتقاء بنوعية وكفاءة التفكير.

- التركيز على أهمية المعلومات والتدقيق الوعي في مصداقيتها .
- إتقان عملية الموازنة بين أنواع التفكير
- زرع أرض خصبة ومناسبة لممارسة الإبداع وينسجم مع تطبيقات التفكير الإبداعي حيث يتضمن تقديم مقترنات وتطوير أفكار جديدة
- تجعل الفرد ملماً بجميع جوانب الموضوع أو المشكلة فلا ينظر لها من جانب واحد.
- تجعل الفرد يحس بالآخرين فيتفاعل معهم ويعاطف معهم ويتفهم طريقة تفكيرهم مع قدرة أكبر على فهم الآخرين واحتوافهم والمرؤنة في التفكير مما يجعل الفرد منفتحاً على آراء الآخرين وأفكارهم .
- التفكير في خطوط متوازية مع الآخرين والخروج من عادة الانتصار للفكرة الواحدة والاعتراف بالمشاعر كجزء من التفكير.

#### مميزات استخدام التفكير بالطبعات الست

- سهلة التعليم والتعلم والاستخدام
- تستخدم على جميع المستويات
- تغذي بناء التركيز والتفكير الفعال
- تقضي على أسلوب التفكير المتعاكش

#### التدريس بلأسلوب القبعات الست

إن التدريس وفق القبعات الست هو أحد أشكال ومهارات يعلم التفكير حيث يستخدم المعلم القبعات في مختلف مراحل الدرس على النحو التالي :

أ- القبعة البيضاء: (الحقائق والمعلومات الرئيسية) يقدم المعلم في بداية الدرس

١- الحقائق الأساسية والأفكار الرئيسية

٢- المعلومات والبيانات المتوفرة

٣- ويمكن استخدام المعلم عدة أساليب في عرض الحقائق مثل:

المحاضرة - والمناقشة - الأسئلة والإجابات - الاستقصاء.....الخ فليس هناك طريقة محددة والمهم في استخدام القبعة البيضاء تعريف الطلبة بالحقائق الأساسية وبعد استكمال هذا الحقائق يتقلل المعلم إلى القبعة الحمراء، ويقول : ارتدوا الأكّن قبعتكم الحمراء.

ب- القبعة الحمراء : (تعبر عن المشاعر)

يعطي المعلم فرصة للطلبة بالتعبير عن مشاعرهم وأحساسهم نحو موضوعات الدرس ويعبر الطلبة عن مشاعرهم ويتفهمون مشاعر شخصيات الدرس إن وجدت وفي هذه المرحلة يسمع للطلبة بفترة قصيرة حرة يبدون فيها مشاعرهم مثل:

٠ أحب هذه الشخصية

٠ أكره القرار الذي اتخذ بشأن.....

٠ أنا مندهش من هذا الموقف.....

٠ أشعر بأن خطراً ما سوف يواجه.....

ويعود أن يعبر الطلبة عن مشاعرهم لفترة قصيرة من ٤ - ٢ دقائق يتقلل المعلم إلى القبعة الثالثة ويقول: اخلعوا القبعة الحمراء لنلبس الأكّن القبعة السوداء.

ج- القبعة السوداء: (نقد الأفكار والقرارات والشخصيات والماضي) يعلن المعلم أننا نرتدي القبعة السوداء وبناء على ذلك يطلب من الطلبة تقديم ملاحظات وتقدّم على الموقف في الدرس، فيقدمون تعلیقات وأحكام سلبية مثل:

٠ هذه الشخصية لا يجوز أن تكون قائدة

٠ ارتكبت هذه الشخصية الأخطاء التالية.....

- ٠ إن القرارات المتخذة كانت دمارا .....
- ٠ سيؤدي هذا الحال إلى المصائب التالية. ....
- ٠ إن العيش في الجبال محفوف بالمخاطر التالية. ....
- وبعد انتهاء النقد، يعلن المعلم الانتقال إلى القبة الصفراء
- د- القبة الصفراء (تعبر عن الإيجابيات والفوائد في الموقف) يعلن المعلم أن القبة الصفراء تتطلب البحث عن الإيجابيات والفوائد فيقدم الطلبة تعليقات إيجابية مثل:
  - ٠ إن الموقف الجيد هو. ....
  - ٠ هذا أفضل قرار يمكن أن يتخذ في مثل هذا الوضع
  - ٠ هذه المعركة كانت ضرورية
  - ٠ استمع إلى آراء جميع أفراد الأسرة
- وبعد انتهاء هذا الدور يعلن المعلم الانتقال إلى القبة الخضراء
- هـ- القبة الخضراء (مقترنات، تطوير، تعديل، تغيير، إبداع جديد) يعلن المعلم أننا الآن بحاجة إلى القبة نبحث عن أفكار جديدة مقترنات جديدة وتغييرات ضرورية إضافية حذف تعديل فيقدم الطلبة أراهم ومقترناتهم مثل:
  - ٠ اقترح تشكيل مجلس لإدارة الأسرة.....
  - ٠ اقترح أن تكون إدارة الأسرة دورية.....
  - ٠ اقترح أن يكون حجم الأسرة.....
  - ٠ يمكن إضافة شخصية جديدة لهذا الموقف.....
- وبعد انتهاء هذا الدور يطلب المعلم ارتداء القبة الأخيرة
- و- القبة الزرقاء: (وضع خطط التنفيذ والتخاذل القرارات) يعلن المعلم أن القبة الزرقاء هي قبة التنفيذ، ويطلب من الطلبة وضع خطط للتنفيذ على ضوء ما تم في القبعات السابقة

من معلومات ومشاعر وسلبيات وإيجابيات ومقترنات فيحددون خطوات التنفيذ مثل :

- تشكيل لجان للعمل .....
- الاتصال بمؤسسات أخرى .....
- جمع الأدوات وتجهيزها .....

**الخطيط للتدريس :**

تحليل المحتوى بأن تنفذ خريطة معرفية تدون عنوان الدرس ثم تقوم بتحليل المعلومات إلى :

- معلومات متوفرة في الدرس
- معلومات ناقصة يحتاج إليها المعلم لتوضيح المفاهيم الواردة وليس بالضرورة مطالبة الطالب بدراستها سواء في العلوم التطبيقية او العلوم الإنسانية ، ( كالادب ، الفيزياء )
- معلومات ناقصة يحتاجها الطالب ويتم تحديدها تبعاً للمرحلة العمرية والدراسية فعلى سبيل المثال ( اللغة ، الكيمياء ، تفسير بعض المصطلحات او المعاني )
- تصنيف المحتوى تبعاً للقبعة المناسبة

مثال: إذا وجد المعلم الدرس متضمناً لفوائد شيء ما إذا فهو يتناسب والقبعة الصفراء، وإذا وجد تعداداً لبعض السلوكيات الخاطئة إذا فهنا يتناسب والقبعة السوداء وهكذا.

- قد لا يتتوفر في المحتوى ما يتناسب جميع القبعات الست ففي هذه الحالة يقوم المعلم في التفكير في كيفية إتمام جميع القبعات بأسئلة تجدها مناسبة ولا داعي للتتكلف إذا تعذر ذلك فقد يجد المعلم أنها استخدم بعض القبعات فقط ولا مانع من ذلك فالمطلب هو تحقيق التفكير المتوازي قدر الإمكان

- يقوم المعلم بتنظيم المعلومات المستخلصة كالتالي :

- يبدأ بتدوين الأسئلة الخاصة بالقبعة البيضاء أي الأسئلة التي تبدأ بمن، متى كيف، لماذا، كم أي الأسئلة التي تساعده في جمع المعلومات
- تجمع الأسئلة التي تتكلم عن المشاعر والتي تحصل القبعة الحمراء وكذلك مع باقي القبعات

- بهذه الطريقة يكون المعلم قد قام بتنظيم المعلومات بشكل يساعد على التعلم ويساعد على البدء السليم في تنفيذ التدريس

#### المباشرة بالحاضرة للدرس:

- في بداية الحصة يهد المعلم للدرس كالعادة وتتنفيذ إجراءات الدرس العادبة من قراءة نص الخ

- وعند البدء في مناقشة محتوى النص يبدأ المعلم بالطلب من الطلاب أن يلبسوا القبعة البيضاء، (تخيل ذلك) مذكرة إياهم بما عليهم فعله (معرفة الحقائق والسؤال عنها والإجابة حولها، فضلاً عن الأشكال والرسوم إن وجدت).

- يطلب المعلم من الطلاب أن يخلعوا القبعة البيضاء وأن يلبسوا القبعة الحمراء (تخيل ذلك).

- مذكرة إياهم بأن المطلوب منهم فقط التعبير عن مشاعرهم بالقول : أشعر بـ.....
- يطلب المعلم من الطلاب أن يخلعوا القبعة الحمراء وأن يلبسوا القبعة السوداء(تخيل ذلك).

## تطبيق القواعد المستفيضة في درس الفيزياء

التطبيق على قانون نيوتن الاول للصف الاول ثانوي (الفيزياء)  
يجب ان يقوم المعلم بتعريف الطلاب بالقواعد ورموزها ثم يطلب منهم ان يلبسوها القواعد  
البيضاء (لبس القواعد تخيل وليس حقيقه).

القديمة البيضاء: يطرح المعلم الاستله التاليه اذكر الافكار الاساسية للدرس اذكر نص  
قانون نيوتن الاول عرف القصور الذاتي

القديمة الحمراء: مارايك في هذا القانون ما شعورك تجاه هذا القانون يذكر الطالب  
شعوره بدون ابداء اسباب

القديمة السوداء: ماعيوب القانون الاول ماسلييات القصور الذاتي في الحياة اليومية

القديمة الصفراء: مامييزات القصور الذاتي مافوائد

القديمة الخضراء: ذكرنا عيوب القصور الذاتي كيف نتخلص من هذه العيوب اعطي  
مقترناتك لتحسينه

القديمة الزرقاء: كيف يمكن تنفيذ مقترناتكم التي ذكرتموها في القديمة الخضراء

## طريقة التدريس التبادلي

يفهم التدريس التبادلي على انه مجموعة من النشاطات التعليمية التي تهدف الى  
الفهم وتوظيف المعلومات في الحياة اليومية، وتشمل:

- النشاط التعليمي الذي يأخذ شكل حوار بين المعلمين والطلاب فيما يخص  
نص الماده. وقد يختلط هذا المفهوم باستراتيجية التدريس عن طريق طرح الأسئلة،  
وهي استراتيجية تقليدية في الأدبيات التربوية. والخلاف بين المفهومين  
للاستراتيجية كبير. صحيح أن المعلم يقود زمام المناقشة في التدريس التبادلي،  
لكن هذه الاستراتيجية تفسح المجال للطالب لأن يقود النقاش الجماعي وال الحوار

- مع زملائه كفريق من أجل إثراء النص ذاته عند مستوى معرفي معين يتناسب مع إدراك الطلاب.
- إن تبادل الأفكار بين المعلم والطلاب، وبين الطالب قائد المجموعة وبين المجموعة، ثم بين أفراد المجموعة بعضهم بعض هو محور التدريس التبادلي.
- والتدريس التبادلي يأخذ عدة اعتبارات أساسية مستندا إلى نتائج الأبحاث التربوية والنظريات النفسية، الآتية :
- ١ - يتم التعامل مع تدريس الطلبة ذوي صعوبات تعلمية في "كيف يتعلمون بشكل جيد". التعليم بإستراتيجية المهارات فوق المعرفية .
  - ٢ - يتم تزويذ الطلبة بالتعليم المساند الذي من خلاله يتم تزويدهم بما يساند تعلمهم في بيئة تعلمية تفاعلية، و تعامل اجتماعي، ونقاش علمي و منطقى يدور كله حول المضمنون المراد تعلمه .
  - ٣ - أن الطلبة كلما تقدمو خالل دراستهم في الصفوف المختلفة تصبح المناهج المقررة أكثر اعتمادا على المهارات الاستيعابية المتوفرة لدى كل منهم .
  - ٤ - أن صعوبات الاستيعاب، إن لم تعالج، تؤثر سلبا على تقدم عملية التعلم عند الطلبة في معظم مجالات التعلم تقريبا .
  - ٥ - أن المهارات، إن لم تدرس في الصفوف و من خلال المناهج أو المعلم فإن ثمة احتمالا كبيرا أن لا تكتسب من قبل بعض الطلبة بأنفسهم .

#### استراتيجيات الاستيعاب:

من الضروري أن يتعرف المعلم على ما يسمى استراتيجيات الاستيعاب، حيث تبني عملية المناقشة و المحاوره بين المعلم والمجموعات الطلابية على استخدام أربع استراتيجيات محورية هدفها استمرارية و زيادة الانشغال النشط للطلبة في تعلم المضمنون المراد فهمه وهي:

- تشخيص المضمون بحيث يتم تلخيص وتحديد المعلومات و البيانات الأكثر أهمية ومن الأجزاء إلى الكل.

- توليد الأسئلة و صياغتها و إثارتها حول المضمون و تعزيز ما تم تلخيصه سابقا من أفكار مفتاحية.

- توضيح و مناقشة ما هو صعب من أمثلة ومصطلحات و مفاهيم صعبة أو جديدة.

- تبؤ بمضمون المحتوى القادر و وضع الفرضيات عنه، من أجل تفعيل العنصر المعرفي و تهيئة الأرضية للتعلم الجديد.

من خلال المجموعات التعاونية و في كل مجموعة منها يمكن تعين من يلعب دور الملاخص و المسجل للأفكار المهمة، و من يشير الأسئلة، و من يوضع ما هو صعب، و من يلعب دور لتنبئ بالتعلم القادم .

#### دور المعلم

- يقوم المعلم التعريف بإستراتيجية التعلم التبادلي و شرحها.

- تعليم الطلبة كيفية استخدامها، وقد يحتاج إلى تقديم أمثلة تدريسي أمامهم.

- قيادة و توجيه عملية التدريب و التطبيق للطلبة من خلال تطبيق التعليم المساند

- تيسير عملية تعلمهم و تعزيزها و محاولة توسيع عملية استخدام الإستراتيجية إلى مجالات أخرى.

- تشخيص الصعوبات التعليمية و معالجتها.

- مراقبة عملية تقدم تعلم الطلبة و تقويم مخرجاتها.

- تقليل تدخله و سيطرته بإعطاء الطلبة شيئاً فشيئاً مسؤولية عملية تعلمهم الذاتية.

## استراتيجيات التدريس التبادلي

التدريس التبادلي يأخذ شكل استراتيجيات يوظفها المعلم في شكل متاح تسلم كل منها للأخرى هذه الاستراتيجيات هي:

التلخيص - توليد الأسئلة - التصور الذهني - الإيضاح - التنبؤ. وفيما يلى عرض لكل منها :

### التلخيص

ويقصد به قيام الطالب بإعادة صياغة ما درسه موجزاً إياه وبلغته الخاصة . وهذا يدرره على تمثيل المادة، والتمكن من اختيار أهم موارد بها من أفكار، وتحقيق التكامل بينها وبين ما سبق من أفكار. وتحقيق التكامل بينها وبين ما سبق من أفكار. وقد يبدأ الطلاب بتلخيص جملة طويلة في كلمة مثلاً أو كلمتين، ثم تلخيص فقرة تدرج في الطول ثم تلخيص النص كله. وأخيراً، فإن التلخيص يساعد على تجميع الأفكار السابقة وتذكرها تمهدأ لاستقبال أفكار أخرى جديدة في فقرات أو نصوص قادمة.

### ما يجب مراعاته عند التلخيص:

التأكد على استخدام كلمات الطلاب الخاصة ، وليس الاقتباس من أجل تعزيز.

- ١- فهم المقصود
- ٢- حذف المعلومات المكررة.
- ٣- التركيز على العناوين أو المصطلحات الهامة.
- ٤- حذف المعلومات غير الضرورية.
- ٥- تحديد فترة زمنية للتلخيص ؛ للتأكد من ان الطلاب قد حكموا على الاهمية النسبية للأفكار

## توليد الأسئلة:

ويقصد به قيام الطالب بطرح عدد من الأسئلة التي يشتقها من النص المتنقلي . ومن أجل ذلك يلزم الطلاب أن يحددوأولاً نوع المعلومات التي يودون الحصول عليها من النص حتى تطرح الأسئلة حولها. مما يعني تمنية قدراتهم على التمييز بين ما هو أساسى يسأل عنه وما هو ثانوى لا يؤثر كثيرا في تلقى النص . وطرح الأسئلة ليس مسألة سهلة، ان طرح سؤال جيد يعني فيما جيدا للمادة . وتندعم هذه الخطوة سابقتها التلخيص وتأخذ بيد الطالب خطوة للأمام نحو فهم النص

## التصور الذهني

يقوم القارئ بالتعبير عن انطباعاته الذهنية حول المحتوى المقروء من خلال رسم الصورة الذهنية التي انعكست في خياله عما قرأ، مما يساعد على الفهم الجيد للمعاني التي تعبّر عنها الألفاظ المستخدمة في النص المقروء وهنا يجب أن يبين المعلم لطلابه أنه عندما يقرأ الإنسان حول موضوع معين، فثمة تصور ذهني تحضره الكلمات والعبارات المختلفة إلى عقله، فقد يرى أشياء أو يسمع أصواتاً تبعثها الكلمات وتعكسها الأحداث، والاستراتيجية تشير إلى الإجراءات التي تساعّد القارئ أن يتوقف أمام هذه الحالة الوسيطة بين استشارة الألفاظ واستجابات المعنى ليرسم صورة عن انطباعه عما قرأ، مما يساعد في فهمه، ومن أجل التقد فإن هذه الاستراتيجية تبني مهارة القارئ في التوصل إلى الأغراض غير المعلن عنها تصرّفاً فيما يقرأ، أو التي لا تكفي التلميحات في توضيحها.

## التوضيح

ويقصد به توضيح الكلمات الصعبة أو مفاهيم مجردة يصعب إدراكها من الطلاب . وفي هذه العملية يحاول الطلاب الوقوف على أسباب صعوبة فهم النص كأن تكون به كلمات صعبة أو جديدة، أو مفاهيم مجردة كما قلنا أو معادلات، أو معلومات ناقصة... وغيرها .. وعملية الاستيقاظ تساعّد بذلك هذا الصنف من الطلاب من لا يتجاوز قراءة السطور أو مجرد فك الخط

## التبنّي:

تطلّب هذه الاستراتيجية من القارئ أن يضع فروضًا أو يصوغ توقعاتٍ عما سيناقشه المؤلف في الخطوة التالية من النص، الأمر الذي يوفر هدفًا أمام القارئ، ويضمن التركيز في أثناء القراءة؛ محاولة تأكيد أو دحض هذه التوقعات، كما أنه يتبع فرصةً أمام القارئ لربط المعلومات الجديدة التي سيحصل عليها من النص مع تلك التي يمتلكها فعلاً، بالإضافة إلى ما يؤدي إليه ذلك من تمكين القارئ من عملية استخدام تنظيم النص عندما يتعلم ويدرك أن العناوين الرئيسية والفرعية والأسئلة المتضمنة في النص تعد وسائل مفيدة لتوقع ما يدور حوله المحتوى في كل جزء من أجزاء النص المقروء أي أنها تهتم بصنع توقعات أو افتراضات عن المقروء قبل القراءة الفعلية، وهذا يعمل على ربط الخبرات السابقة بما ستناوله الموضوع، مما ييسر فهمه من ناحية، ومن ناحية أخرى فهو يهيئ الذهن لعملية نقد المقروء من خلال استدعاء بعض المعلومات التي قد تكون معاني كلمات أو حقائق أو مفاهيم مما يحتاجه القارئ لتقدير المادة المقروءة وإصدار حكم بشأنها، وأيضا الكشف عن أساليب الدعاية في ضوء ما تحدث عليه الألفاظ المستخدمة سواء في التحفيز على عمل ما أو التحذير من عمل آخر، ويمكن للمعلم أن يساعد طلابه على أن يتوقعوا ما ستناوله قطعة قرائية ما من خلال المساعدات التي يقدمها المعلم :

١- قراءة العنوان الأصلي والعناوين الفرعية

٢- الاستعانة بالصور (إن وجدت).

٣- الاستعانة بالأسئلة التي يضمّنها الكاتب من النص

٤- قراءة بعض الجمل في الفقرة الأولى

٥- قراءة السطر الأول من كل فقرة في النص

٦- قراءة الجملة الأخيرة من الفقرة الأخيرة

٧- ملاحظة الأسماء، والجداول، والتاريخ، والأعداد

ويجب على المعلم أن يوضع للقارئ أنه يمكنه الاكتفاء بواحدة فقط من هذه المساعدات وفق مستوى القرائي . \*

### خطوات إستراتيجية التدريس التبادلي

خلال المرحلة الأولى للاتصال بالنص يتولى المعلم مسؤولية تقديم سؤال بذلك العنوان ويطلب من الطلاب التنبؤ بما يمكن أن يكون تحت هذا العنوان من أفكار أو مما يمكن أن يعالجها الكاتب من قضايا . يقوم أحد الطلاب بالتنبؤ من خلال عنوان النص . فإذا لم يستطع أحد ذلك قام المعلم بقراءة الجملة الأولى من النص سائلاً طالباً آخر أن يتنبأ بما فيه . قد يتتبأ طالب آخر بشيء .. وعندها يكلف المعلم طالباً آخر أن يستوثق من تنبؤ زميله والتتأكد من أن الأفكار التي طرحتها موجودة في النص

١- بعد ذلك يسلم المعلم زمام المناقشة لطالب آخر يثق في قدرته على إدارة الحوار .  
فيتولى الطالب طرح سؤال يتطلب منه التنبؤ بما ورد في الفقرات التالية .

٢- يقوم طالب آخر بتلخيص ما وصل إليه الطلاب

٣- يتبادل الطلاب والمعلم الأدوار . ويقرأ المعلم فقرة ، يقوم طالب بالتنبؤ بالأفكار الأساسية والثانوية ، يطرح طالب سؤالاً عن فكرة غامضة أو كلمة صعبة أو غير ذلك مستخدماً في ذلك استراتيجية التوضيح ، يقوم آخر بتلخيص الفقرات ... وهكذا حتى ينتهي النص

٤- يبدأ المعلم في الانسحاب من الموقف عندما يطمئن إلى قدرة الطالب على توظيف الاستراتيجيات الأربع ، وأن النص في طريقه لأن يفهمه الطلاب جيداً .

### شروط التدريس التبادلي

أ- أن اكتساب الاستراتيجيات الفرعية المتضمنة في التدريس التبادلي مسؤولية مشتركة بين المعلم والطلاب

ب- بالرغم من تحمل المعلم المسؤولية للمبدئية للتعليم وتنفيذ الاستراتيجيات الفرعية

فإن المسئولية يجب أن تتقلل تدريجياً إلى الطلاب.

ج- يتوقع أن يشارك جميع الطلاب في الأنشطة المضمنة، وعلى المعلم التأكد من ذلك، وتقديم الدعم والتغذية الرجعة، أو تكيف التكليفات وتعديلها في ضوء مستوى كل طالب على حدة.

د- ينبغي أن يتذكر الطلاب باستمرار أن الاستراتيجيات المضمنة وسائط مقيدة تساعدهم على تطوير فهمهم لما يقرءون، ويذكر حاولات بناء معنى للمقروء يتوصل الطلاب إلى التحقق من أن القراءة ليست القدرة على فك رموز الكلمات فقط، وإنما فهمها وتميزها والحكم عليها أيضاً . ولعل الأساس السابقة لمفهوم التدريس التبادلي واستراتيجياته الفرعية المضمنة به يقدم دعماً نظرياً حول شموليته، وتعبيره الحقيقي عن التفاعل الإيجابي في عملية القراءة، مما يضمن نشاط القارئ وفعاليته في التعامل مع النص المقروء، ومن ثم ملاءمته لفهم المقروء. (متى تطوير التعليم المصري – استراتيجية التدريس التبادلي الأسلوب التبادلي في طرق التدريس) أي أن هذه الاستراتيجية تكون من عناصر عديدة : المناوشات والاستقصاءات والتفكير وما وراء التفكير

### مميزات التدريس التبادلي

1- من مميزات هذا الأسلوب هو صلاحيته وإمكانية استخدامه مع الطلبة الشباب والذين يرثون العمل في مهنة التدريس أو التدريب لا سيما في المرحلة الجامعية أو في مؤسسات إعداد المعلمين.

2- إن هذا الأسلوب صالح للاستخدام مع الناشئين لأنه يساعد على بناء شخصياتهم ويعدهم للأدوار القيادية التي تتطلبتخاذ القرارات، كما أنه ينمي الجانب الاجتماعي لديهم ويساعدهم على التفاعل مع الآخرين.

3- وانسجاماً مع النقاط السابقة فإن هذا الأسلوب يعد صالحاً مع المراهقين لأنهم بحاجة إلى من يرعاهم ويقودهم قيادة صحيحة، وينمي لديهم اتجاهات العمل

الجماعي والتعاوني المبني على التفكير المنطقي والتخاذل القرارات الصائبة بثقة كاملة بالنفس.

- ٤- يتيح هذا الأسلوب أمام المتعلمين الفرصة الكافية للإبداع في تنفيذ الواجب.
- ٥- يساعد هذا الأسلوب المتعلمين على إعطاء التغذية الراجعة في وقتها المناسب عندما يقوم بتصحيح أخطاء زميله المؤدي وبهذا تسهل عملية التعلم.
- ٦- إن هذا الأسلوب اقتصادي من حيث الوقت والجهد، كما أنه يحقق عملية التعلم بشكل سريع وفعال.
- ٧- يمنع هذا الأسلوب الثقة بالنفس والأمانة لدى المتعلمين، ويساعدهم على الصبر والتعلم.

#### عيوب التدريس التبادلي

تقتصر عيوب الأسلوب التبادلي فيما يلي:

- ١- صعوبة السيطرة على دقة تنفيذ الواجب.
- ٢-حتاج إلى أجهزة وأدوات كثيرة.
- ٣- تكثر فيها المناقشات حول تنفيذ الواجب.
- ٤- تكثر الاستعانة بالمدرس حول حل الأشكال وتنفيذ الواجب.
- ٥- كثرة الضغوط على عمل المدرس.

#### التعليم عن بعد

يعرف التعليم عن بعد بأنه التعليم الإلكتروني وهو طريقة للتعليم باستخدام آليات الاتصال الحديثة من حاسب وشبكاته ووسائله المتعددة من صوت وصورة، ورسومات، وآليات بحث، ومكتبات إلكترونية، وكذلك بوابات الإنترنت سواءً كان عن بعد أو في

الفصل الدراسي المهم المقصود هو استخدام التقنية بجميع أنواعها في إيصال المعلومة للمتعلم بأقصر وقت وأقل جهد وأكبر فائدة.

والدراسة عن بعد هي جزء مشتق من الدراسة الإلكترونية وفي كلتا الحالتين فإن المتعلم يتلقى المعلومات من مكان بعيد عن المعلم (مصدر المعلومات) ، وعندما نتحدث عن الدراسة الإلكترونية فليس بالضرورة أن نتحدث عن التعليم الفوري المتزامن (online learning) ، بل قد يكون التعليم الإلكتروني غير متزامن.

فالتعليم الافتراضي: هو أن تعلم المقيد من موقع بعيد لا يحدها مكان ولا زمان بواسطة الإنترن特 والتقنيات.

ويعرف التعليم عن بعد بأنه عبارة عن تقديم محتوى تعليمي (إلكتروني) عبر الوسائل المعتمدة على الكمبيوتر وشبكاته إلى المتعلم بشكل يتيح له إمكانية التفاعل النشط مع هذا المحتوى ومع المعلم ومع أقرانه سواءً كان ذلك بصورة متزامنة أم غير متزامنة وكذا إمكانية إتمام هذا التعلم في الوقت والمكان وبالسرعة التي تناسب ظروفه وقدراته، فضلاً عن إمكانية إدارة هذا التعلم أيضاً من خلال تلك الوسائل

### فاعلية التعليم عن بعد

يساءل العديد من المدرسين حول الكفاءة التعليمية لبرامج التعليم عن بعد مقارنة بالبرامج التي يتعلم بها الطلاب بالطريقة التقليدية (التي تم وجهاً لوجه). إن الأهميات التي تقارن ما بين التعليم عن بعد وبين التعليم التقليدي تشير إلى أن التدريس والدراسة عن بعد يمكن أن تكون هما نفس فعالية التعليم التقليدي، وذلك عندما تكون الوسائل والتقنيات المتبعة ملائمة لموضوع التعلم، هذا بالإضافة إلى التفاعل المباشر الذي يحدث بين طالب وأخر والتغذية الراجعة من المدرس للطالب في الأوقات المحددة والملائمة وبالنتيجة الفعالية تتحدد بإدارة محكمة للتعليم عن بعد قادرة على توفير الوسائل والتمويل اللازم.

يتاز التعليم عن بعد بالمرونة من حيث المكان والزمان والمشاركة وهي عوامل تؤثر في مردودية التعليم عن بعد

## الوسائل المستعملة في التعليم عن بعد

هناك مجال واسع من الخيارات التكنولوجية المتاحة أمام المدرس عن بعد والتي تتحضر ضمن أربعة أصناف رئيسة هي :

**الصوت:** الوسائل التعليمية السمعية والتي تتضمن تقنيات الاتصال التفاعلية بالهاتف وعبر التخاطب الصوتي الجماعي، وراديو الموجة القصيرة. كما ويوجد نوع ثانٍ من الوسائل الصوتية غير التفاعلية وهي الوسائل ذات الاتجاه الواحد مثل أشرطة التسجيل.

**الفيديو:** وسائل الصوت والصورة التعليمية تتضمن الصور الثابتة كالشرايع الصورية، والصور المتحركة التي سبق إنتاجها مثل الأفلام وأشرطة الفيديو، والصور المتحركة الحية بالاشتراك مع وسائل التخاطب الجماعي (حيث تكون الصورة ذات اتجاه واحد أو اتجاهين، أما الصوت فيكون ذو اتجاهين).

**البيانات:** حيث تقوم أجهزة الكمبيوتر بإرسال واستقبال المعلومات بشكل إلكتروني، فكلمة البيانات تستعمل هنا لوصف الفئة الواسعة من الوسائل التعليمية. ومن تطبيقات استعمال الكمبيوتر في مجال التعليم عن بعد ما يلي :

**التعليمات بواسطة الكمبيوتر :** حيث يستعمل الكمبيوتر كوسيلة تعليمية مباشرة ليقدم دروساً فردية.

**التعليمات المدارة بواسطة الكمبيوتر :** حيث يستعمل الكمبيوتر لتنظيم التعليمات، ومتابعة سجلات الطلاب وقياس مدى تطورهم. وليس بالضرورة أن تصل المعلومات محد ذاتها عن طريق الكمبيوتر، بحيث يتم وفي أحياناً كثيرة الجمع بين الأسلوب السابق وأسلوب التعليمات المدارة بواسطة الكمبيوتر.

**التعليم بواسطة الكمبيوتر :** تصف تطبيقات الكمبيوتر التي تسهل إيصال التعليمات، والأمثلة على ذلك الرسائل الإلكترونية، الفاكس، التخاطب الحي عبر الكمبيوتر، وتطبيقات الانترنت

**المطبوعات** : تشكل المطبوعات عنصراً أساسياً في برامج التعليم عن بعد كونها الأساس الذي تنطلق منه جميع وسائل إيصال المعلومات الأخرى والتي تتضمن أنواعاً مختلفة، مثل : الكتب المرفقات التعليمية، كراسات الوظائف الدراسية وخلاصة الحلقات الدراسية، ودراسة الحالة.

رغم أن التكنولوجيا تلعب دوراً أساسياً في عملية إيصال التعليم عن بعد، إلا أن تركيز المدرسين يجب أن يظل منصبأً حول التائج التعليمية لا على تكنولوجيا التوصيل. إن حجر الأساس في جعل التعليم عن بعد فعالاً هو القيام بالتركيز على حاجات الدارسين، متطلبات المحتوى، والعقبات التي تواجه المدرسين قبل اختيار وسيلة التوصيل. إن هذا الأسلوب المنهجي المتكامل يؤدي للوصول لمزيج من الوسائل يخدم كل منها هدفاً محدداً. ومثال على ذلك: المطبوعات الفعالة والتي تتضمن الجزء الأكبر من المحتوى التعليمي الأساسي للكتاب المنهجي بالإضافة إلى القراءات الإضافية والبرنامج اليومي المعد مسبقاً.

التخاطب عبر النظام الصوتي أو الصوتي الصوري المتفاعل والذي يوفر التفاعل الحي في الاجتماعات سواء كانت وجهأً لوجه أو صوتاً لصوت، وبكلفة معقولة، لدمج المدعين من المعاشرين وخبراء المناهج.

الاجتماعات التي تم عن طريق الحاسوب والبريد الإلكتروني والتي يمكن استعمالها لإرسال الرسائل، ولوظيفة التغذية الراجعة، وغير ذلك من الاتصالات المستهدفة لواحد أو أكثر من أعضاء الصف. كما يمكن أن تستعمل لزيادة الفاعلية بين الطلاب.

أشرطة الفيديو التي سبق تسجيلها حيث تستخدم لتقديم محاضرات الصف والدورات المصورة.

الفاكس حيث يمكن استخدامه لتوزيع المهام، وبيث الإعلانات الطارئة والمستعجلة واستقبال واجبات الطلاب، ولتوفير التغذية الراجعة في وقتها. عند استعمال هذا الأسلوب المتكامل، فإن مهمة المدرس، اختيار الوسيلة المثلثي من بين

هذه الخيارات التكنولوجية . والهدف هو إيجاد مزيج من الوسائل التعليمية التي تستجيب لحاجات المعلم بأسلوب فعال تعليمياً و اقتصادياً.

### الأطراف الرئيسية الفعالة للتعليم عن بعد

يمكن أن نصف باختصار أدوار الأطراف الرئيسية في عملية التعليم عن بعد، بالإضافة إلى التحديات التي يواجهونها كالتالي :

#### الطلاب :

إن توفير الحاجات التعليمية للطلبة هو حجر الأساس لجميع البرامج الفعالة للتعليم عن بعد، وهو المقياس الذي يتم على أساسه تقييم كل جهد يبذل في هذا الميدان. بعض النظر عن السياق التعليمي، فإن المهمة الأساسية للطلاب هي التعلم وهي مهمة شاقة حتى في أحسن الظروف حيث تتطلب الحماس والتخطيط والقدرة على تخيل وتطبيق المضامون التعليمي المراد تعليمه. عند إيصال المعلومات عن بعد فإن هنالك تحديات سلبية يمكن أن تتعذر حيث أن الطلاب في كثير من الأحيان بعيدون عن بعضهم من يشاركونهم نفس الخلفيات والاهتمامات، إضافة إلى عدم إتاحة الفرصة أمامهم للتفاعل مع المعلم، بل يجب عليهم الاعتماد على وسائل الاتصال التقنية لسد الفجوة التي تحول دون المشاركة الصافية.

#### مهارات وقدرات الهيئة التدريسية

إن نجاح أي جهود للتعليم عن بعد تقع على كاهل الهيئة التدريسية، ففي نظام التعليم التقليدي لغرفة الصف، تشمل مسؤولية المدرس : تنظيم محتويات الحلقة الدراسية، وفهم أفضل حاجات الطلاب. ويتوارد على المدرسين عن بعد أن يُعدُّو أنفسهم لمواجهة تحديات خاصة، ومن هنا فعلى المدرس أن :

- يطور فهماً عملياً حول صفات واحتياجات الطلاب المتعلمين عن بعد في ظل غياب الاتصال المباشر وجهًا لوجه.

- يتبع مهارات تدريسية تأخذ بعين الاعتبار الاحتياجات والتوقعات المتنوعة والمتباعدة للمتلقين.
- يطور فهماً عملياً لтехнологيا التوصيل، مع استمرار تركيزه على الدور التعليمي الشخصي له.
- يعمل بكفاءة كمرشد وموجه حاذق للمحتوى التعليمي.

### المرشدون والوسطاء – في الموقع

في كثير من الأحيان يرى المدرس أن من المقيد الاعتماد على وسيط في الموقع ليكون بمثابة حلقة الوصل بين الطلاب والمدرس، ولكي يكون دوره فاعلاً فعليه أن يستوعب وجوب تقديم الخدمة للطلاب، بالإضافة إلى توقعات المدرس منه. والأهم من ذلك أن يكون لدى المرشد الرغبة في تنفيذ تعليمات المدرس.

ومما يعزز دور وسيط في أداء الخدمة التعليمية، وجود ميزانية وتقنيات جيدة، حتى لو كانت خبرته في مجال التقنيات التعليمية قليلة، حيث يقوم المرشدون بتجهيز المعدات وجمع التقنيات الدراسية والإشراف على الامتحانات كأنهم عيون وأذان المدرسين.

### فريق الدعم الفني

إن هؤلاء الأشخاص هم الجنود المجهولين في عملية التعليم عن بعد، إنهم يقومون بالتأكد من أن الكم الهائل من التفصيلات المطلوبة لنجاح هذا البرنامج قد تم التعامل معه بفاعلية. الخ. عظم البرامج الناجحة للتعليم عن بعد، يتم توحيد مهام الخدمات الداعمة لتشمل تسجيل الطلاب، نسخ وتوزيع المواد، تأمين الكتب، وحماية حقوق الطبع ووضع البرامج وعمل التقارير الخاصة بالدرجات، وإدارة المصادر التقنية.... الخ.

إن الأفراد القائمين على الدعم هم حقاً الأساس الذي يحافظ على تنسيق الجهد معاً وترابطها في مجال التعليم عن بعد.

## الإداريون

رغم أن الإداريين يؤثرون عادة في التخطيط لبرنامج التعليم عن بعد مؤسسة ما، إلا أنهم كثيراً ما يفقدون السيطرة لصالح المديرين الفنيين حالما يصبح البرنامج قيد التنفيذ. إن الإداريين الفعالين في مجال التعليم عن بعد هم أكثر من مجرد أئمة يقلدون الأفكار. إنهم يقومون مجتمعين بعملية البناء، وصنع القرار، وهم المحكمون. ويعملون عن قرب مع القائمين على الأمور الفنية وعلى الخدمات الداعمة، لضمان أن المصادر التكنولوجية قد تم الاستفادة منها في المهمة التعليمية للمؤسسة بفاعلية. إن الشيء المهم هو أنهم يحافظون على التركيز على الجانب الأكاديمي، مع ملاحظة أن تلبية الحاجات التعليمية للطالب الدارس عن بعد هي مسؤوليتهم الأولى والأخيرة.

### أوجه الاختلاف بين التدريس عن بعد والتدريس التقليدي.

يعتمد المدرسوون في الصفوف المدرسية العادية على عدد من ردود الأفعال التلقائية لدعم إيصال المحتوى التعليمي. فمن خلال نظرية فاخصصة سريعة مثلاً يمكن ملاحظة الطلبة الذين يدونون، أو الذين يواجهون صعوبة في فهم مسألة معينة أو من يريدون التعليق أو الاستفسار عن مسألة، كما يمكن ملاحظة الحالة النفسية للطالب من انزعاج أو تحبيط أو تعب أو ملل. وهكذا فإن المدرس النببي يقوم بتلقي وتحليل هذا الإشارات الملاحظة سواءً بعقله الوعي أو اللاوعي ليقوم بإيصال المعلومة بأسلوب يتناسب وحالات الصف خلال دروس معينة.

وعلى النقيض من ذلك فإن المدرس عن بعد، لا توفر لديه آلية إشارات مبنية على الملاحظة. إلا أنه يمكن أن يتتوفر ذلك من خلال وسائل تكنولوجية، مثل شاشات الصوت والصورة. فمن الصعب التوصل إلى إقامة حوار بناء بين المدرس والصف عند تشويه التفاعل التلقائي بسبب المسافة والمتطلبات التقنية.

لا يستطيع المدرس عن بعد تلقي أي معلومة عن طريق الملاحظة البصرية دون استعمال الوسائل المرئية الحية مثل التلفاز. فهو وعلى سبيل المثال غير قادر على معرفة إن كان الطلاب نائمون، أو يتحدثون مع بعضهم البعض، أو حتى إذا ما كانوا موجودين في الغرفة. إن الإقامة في مجتمعات متباينة أو مواقع جغرافية مختلفة، أو حتى في دول وولايات مختلفة، يحرم كل من المدرس والطالب من الرابط الاجتماعي المشترك الغالبة من التدريس عن بعد.

يرى العديد من المدرسين أن الفرصة التي يوفرها مجال التعليم عن بعد، أهم وأكبر من العقبات، حيث إن الترتيبات الدقيقة المطلوبة للتعليم عن بعد، تحسن من مهاراتهم التدريسية بشكل عام ومن نمط مشاعرهم نحو طلابهم. وهكذا فإن التحديات التي يفرضها نظام التعليم عن بعد، تقابلها الفرص لـ:

أ- الوصول إلى جمهور أكبر من الطلبة.

ب- تلبية حاجة الطلبة غير القادرين على حضور الحلقات الدراسية الصافية

ج- إقامة حلقة وصل بين الطلبة من مناطق اجتماعية وحضاروية واقتصادية مختلفة  
مهارات التدريس الفعال التي يتم استعمالها.

لكي يكون التدريس عن بعد فاعلاً فإن ذلك يتطلب زيادة وتنمية المهارات الموجودة أصلاً بشكل أكبر من تطوير قدرات جديدة.

اتبه بشكل خاص لما يلي:

- قم بدراسة واقعية حول كمية المادة التي من الممكن توصيلها بفاعلية خلال الحلقة الدراسية. بسبب العوامل (اللوجستية) (نقل وتوفير الأشخاص والمعدات)، فإن تقديم محتوى معين عن بعد، يحتاج عادة إلى وقت أكبر مما يحتاجه نفس المحتوى في غرف الصف التقليدية.

- الاتباه ومراعاة الاختلاف في أسلوب التعليم واختلافه عند الطلبة، فبعضهم يتعلم بسهولة من خلال التنظيم على أساس المجموعات، في حين أن سواهم يدعون

- عندما يعملون بشكل مستقل.
- نوع نشاطات الحلقة الدراسية وجعلها ذات طابع تدرسي وتجنب المحاضرات المطولة. وزع طريقة عرض المحتوى مع المناقشات والتمارين التي تركز على الطلاب.
  - قم بإعطاء طابع إنساني للحلقة الدراسية وذلك بالتركيز على الطلاب وليس على نظام التواصل.
  - فكر في استعمال المواد المطبوعة كجزء مكمل للمواد غير المطبوعة.
  - استعمل دراسات الحالة والأمثلة ذات البعد المحلي قدر المستطاع، وذلك لمساعدة الطلبة على فهم وتطبيق محتوى الحلقة الدراسية. فكلما كان عمل ذلك خلال الحلقة الدراسية أسرع، كلما كان أفضل.
  - استعمل الإيحاز والجمل القصيرة ذات التقييم، الواضح، والأسئلة المباشرة، آخذًا بالاعتبار أن الوصلات التكنولوجية قد تزيد من الوقت الذي يلزم الطالب للاستجابة.
  - طور خططاً لتنمية الطلاب من حيث التقييم، الإعادة، وسيلة الاتصال، ولتحقيق ذلك فإن إجراء المناقشات عن طريق الهاتف وإرسال البريد الإلكتروني من شخص إلى آخر، قد يكون فعالاً.
  - مع الوقت سوف يتعامل المشاركون بشكل أفضل مع عملية التعليم عن بعد، وسيرجع الوضع الطبيعي حول التدريس الفعال.
  - أخيراً سيزداد إحساس المشاركون بالراحة مع عملية التعلم عن بعد مع الوقت.

### تحسين التفاعل المتبادل والتغذية الراجعة.

إن استعمال الخطط الفعالة للتفاعل المتبادل والتغذية الراجعة، يمكن المدرس من تحديد وتحقيق الحاجات الفردية للطلاب، وذلك خلال إيجاد نموذج للاقتراحات حول تحسين الحلقة الدراسية. لتحسين التفاعل المتبادل والتغذية الراجعة اعتمد ما يلي:

- استعمل الأسئلة التحضيرية قبل بدء الدرس، وادفع المنظمين لتشجيع التفكير التحليلي الجاد، مع إشراك جميع الدارسين، وكن على علم بأن تحسين أنظمة الاتصالات السيئة يحتاج إلى وقت.
- في بدايات الحلقة الدراسية، اطلب من الطلبة أن يقوموا بالإتصال معك وأن يتبادلوا فيما بينهم الرسائل الإلكترونية مما يشعرهم بالراحة تجاه العملية ككل. وهكذا فإنهم قد يتشاركون في جريدة إلكترونية معاً.
- نظم ساعات مكتب للمكالمات الهاتفية، باستعمال رقم مجاني. نظم ساعات هذه المكالمات بحيث تكون مسائية إذا كان غالبية الطلبة من يعملون خلال ساعات النهار.
- ادمج تشكيلة من وسائل التوصيل للتفاعل المتبادل والتغذية الراجعة، بحيث تتضمن المكالمات من شخص لأخر والمكالمات الجماعية وكذلك الفاكس والبريد الإلكتروني ونظام الصوت والصورة ومجتمعات الكمبيوتر. انظر في مسألة إقامة زيارات شخصية إن كان ذلك مجدياً.
- قم بالاتصال مع كل موقع أو طالب أسبوعياً إذا أمكن ذلك، وخاصة في بداية الحلقة الدراسية، سجل الطلاب الذين لا يشاركون خلال الدرس الأول، واتصل بهم بشكل فردي بعد انتهاء الدرس.
- استعمل البطاقات البريدية المعونة والمدفوعة مسبقاً، وكذلك استعمل هواتف الاجتماعات خارج إطار الصف والبريد الإلكتروني كوسيلة للتغذية الراجعة

حول محتوى الحلقة الدراسية، ملامعتها، تدرجها، مشاكل التوصيل، والاهتمامات التعليمية.

- اجعل الطلبة يكونون مجلة حول حصيلة أفكارهم عن مضمون الحلقة الدراسية، وكذلك حول التقدم الذي أحرزوه على المستوى الشخصي، وليقم الطلبة بتقديم وإرسال موضوعات من هذه المجلة من وقت إلى آخر.

- اعتمد على الجهة التي تقوم بعملية التسهيلات في موقع ما وذلك لتحفيز وتشجيع التفاعل عندما يتردد الطلبة البعيدين في توجيه الأسئلة أو المشاركة. بالإضافة إلى أن الجهة التي تقدم تسهيلات في موقع ما بإمكانها أن تكون بمثابة العين والأذن بالنسبة لك في ذلك الموقع.

- تأكد من الطلبة بشكل فردي بأن جميعهم تتوفر لهم فرصة كبيرة للتفاعل. وفي نفس الوقت قم بشكل مؤدب وحازن بإيصال رغبتك إلى بعض الأفراد المهمات دون أو الواقع بأن يتوقفوا عن احتكار وقت الصف لأنفسهم.

- قم بإلقاء رأيك بالتفصيل حول المهمات الكتابية، مع الرجوع إلى مصادر ضافية للحصول على معلومات تكميلية. ثم قم بإعادة تلك تأخير بواسطة الفاكس أو البريد الإلكتروني إذا كان ذلك عملياً.

- التدريس هو.....

- ترتبط طريقة التدريس بنوع المنهج ..... و.....

..... - يمكن أن تحدد خطوات طريقة الإنقاء ..... و..... و..... و.....

- أشار كلباتيريك إلى أنواع طريقة المشروع وهي 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4 .....

- ما أهمية طريقة التدريس للعملية التعليمية ؟

- بما أنك مهتم بنجاح العملية التعليمية كيف يمكنك تحقيق مناقشة جيدة للطلاب  
كيف تقوم بذلك ؟
- قارن بين مميزات طريقة الإلقاء وطريقة المناقشة ؟
- حدد عيوب طريقة المناقشة ؟

## الفصل الثامن أهمية التخطيط في تدريس العلوم

- تمهد -

- أهمية التخطيط في التعليم

- أقسام الخطط التدرисية

- الخطة السنوية - مثال للخطة

- الخطة اليومية - مثال للخطة

- خطة الوحدة الدراسية

- أهداف الوحدة الدراسية

- نشاطات الوحدة

- التقويم

- الخلاصة

- التطبيقات .

## الأهداف

يتوقع منك بعد إن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :

- \* إن تستطيع تعريف التقويم وتذكر أهميته
- \* إن تذكر أنواع التقويم وأسسه
- \* أن تفهم إغراض التقويم
- \* تعرف على طرق وأساليب التقويم (الملاحظة وطرق استخدامها - الاختبارات الشفوية والتحريرية - الاختبارات المقالية، ميزاتها، عيوبها، عوامل لجاجها، ميزاتها - أنواع الاختبارات الموضوعية - اختبارات الصواب والخطأ، اختبار التكميلة، اختبارات المقابلة، الاختيار من متعدد )

## الفصل الثامن أهمية التخطيط في تدريس العلوم

تمهيد

للخطيط أهمية كبيرة في تدريس المواد العلمية وهو يساعد المعلم على النجاح في إيصال المعلومة إلى ذهان الطلاب. فعملية التخطيط تسهل سير التدريس وتحسن المدرس الثقة بالنفس وتلزمه في أن لا يخرج عن الموضوع. ومهما بلغ المدرس من خبرة وقدرة فيستحسن التحضير للمادة. فلقد لوحظ إن المعلم الذي لا يخطط للتدريس سواء في الخطة السنوية أو الخطة اليومية أو الذي لا يعتقد بأهمية الخطة فيكتبه كيما اتفق تخلصاً من إثارة الجهات الفنية أو الإدارية قد يقع في مشكلات. وقد يظن البعض إن كتابة الخطة ضياع للوقت وإن كثيراً منهم يشير إلى أنه من الصعب تنفيذ ذلك عملياً. وقد يبرهن لك بعضهم إن هناك كثيراً من المدرسين لا يخطط لمدة الدراسة ولكن مدرس ناجح وإن هناك من يخطط ولكنه لا يبلغ قمة النجاح وهذا يدفعنا إلى أن نتساءل إذا كنت معلماً.. كيف ترى نفسك عندما تخطط، وكيف ترى نفسك خلال ساعة الدرس وأنت ترتجل الحاضرة دون تخطيط فأنت مشوش لا تسترسل بالمادة ولا تسلسل الموضوع وقد تصرف وقتاً في جزء من المادة أكثر من الجزء الثاني منه فتسرع هنا وتبطئ هناك.. ليس هذا كافياً في أن يجعلك مقتضاً في الوقت والجهد؟ أليس هذا يدفعك لأن تقضي بضع دقائق لخطيط مادة الدرس بدلاً من عدم الثقة بالنفس؟

إن التخطيط يجعلك تستعمل جيلاً واضحة دقيقة مفهومة ومصحوبة بالأمثلة المستمدّة من بيته الطالب وتعينك على التذكر إذ نسيت بالرجوع السريع للخطة مما يعيدهك إلى تسلسل الموضوع وتذكر الأسئلة ويعطيك المرونة في تعديلها وتحويرها مما يجعل مادة الدرس سهلة مقبولة وتستطيع من خلالها أن توجه الطلاب إلى دقائق وتفاصيل المادة. وأخيراً التخطيط هو وسيلة لتحقيق تدريس يقود إلى الفهم وتوظيف المعلومة في حياة الطالب مما يؤدي إلى تعديل سلوكه.

### أهمية التخطيط في التعليم

أكد الباحثون التربويون على أهمية التخطيط لأن التخطيط يساعد المعلم على ما

يليه :

- وضوح الرؤية خاصة فيما يتعلق بالأهداف، ومحتوى تلك الأهداف والأنشطة، و اختيار الطرق، والوسائل المناسبة لتحقيق تلك الأهداف.
- مواجهة المواقف التعليمية.
- التقليل من محاولة الخطأ والصواب.
- يحترم الطلاب المعلم الكفوء.
- يمنع المعلم الثقة بالنفس.
- عدم نسيان جزء من المادة وتحديد الأفكار مما يساعد على النمو المهني

### اقسام الخطط التدريسية وعناصرها

يستعمل المدرس أنواعاً من الخطط تستند إلى نوعية الأهداف التي يرغبون في تحقيقها و من

هذه الخطط ما يلي :

- أ - الخطة السنوية
- ب - الخطة اليومية
- ج - خطة الوحدة الدراسية

### الخطة السنوية :

وهي تسعى لتحقيق الأهداف العامة كتنمية التفكير العلمي و إكساب الطالبة معلومات وظيفية لها علاقة بالبيئة المحيطة بهم. فالخطة السنوية تحدد أهداف عامة لا يمكن أن تتحقق في عدة ساعات دراسية و لا حتى في فصل واحد بل هي أهداف ستراتيجية بعيدة المدى تحتاج إلى فترة طويلة لتحقيقها وهذا يمكن أن يتحقق في مرحلة دراسية كاملة

ولربما أكثر من مرحلة دراسية وهذا يتضمن أن يقسم المنهج على أشهر السنة على شكل مفردات وثبيت وسائل التقويم وتاريخ استخدامها بالإضافة إلى إدراج ما يصاحب عملية التدريس من أنشطة لا صفة كزيارة ميدانية لمشروع ما ، أو رحلة علمية للمناطق الأثرية، أو الإطلاع على جيولوجية المنطقة التي يسكنها الطلاب ، وجمع أنواع من النبات أو الحشرات أو مشاهدة عوامل التعرية، أو زيارة مصنع ما لمشاهدة كيفية استعمال المواد الكيماوية، أو استعمال بعض القوانين الفيزيائية وإلى غير ذلك من الأنشطة ، وفيما يلي مثالاً على الخطة السنوية :

❖ نموذج لخطة سنوية لادة العلوم

الصف الثاني	عام ٢٠٠٣ / ٢٠٠٤
المادة - الكيمياء العامة (II) ثانوية العلوم الأساسية والهندسية والحياة	١ أيلول ٢٠٠٣
مراجعة للسنة الدراسية	٢ تشرين أول ٢٠٠٣
الفصل الأول. القوانين الكيميائية. جزء عملي	٣ تشرين ثاني ٢٠٠٣
الفصل الثاني. الوزن الذري والجزئي وطرق تحقيقها + الجزء العملي	٤ كانون أول ٢٠٠٣
الفصل الثالث. الحساب الكيميائي + الجزء العملي	٥ كانون ثاني ٢٠٠٤
الفصل الرابع. معدل تفاعلات (الكيمياء الحركية) + الجزء العملي	٦ شباط ٢٠٠٤
الفصل الخامس. المحاليل + الجزء العملي	٧ آذار ٢٠٠٤
تكميلة الفصل الخامس. الفصل السادس	٨ نيسان ٢٠٠٤
كويونات الكالسيوم + الجزء العملي	٩ مايو ٢٠٠٤
الفصل السابع. الكيمياء الكهربائية + الجزء العملي	
بعض المفاهيم الأساسية الكيمياء + جزء عملي	

العضوية.

**الخطة اليومية .**

وهي تخطط لتدريس موضوع واحد في حصة دراسية واحدة يحددها أهداف الدرس وخطواته وأسئلته و الفعاليات و الأنشطة اللاصفية التي تحقق تلك الأهداف التي يضعها المدرس وهي تعين المدرس على عمله والمعلم بموجها منها.

**نموذج خطة يومية لمادة العلوم**

**الفصل الأول لعام ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤**

**ثانويات العلوم الأساسية**

**المادة الفيزياء والعلوم والهندسة وعلوم الحياة - ليبيا**

موضوع الدرس وطريقة التدريس	المادة	الفضل	الآلة	المواءمة والتاتر.
<p align="center">الشغل والطاقة والقدرة لأهداف الدرس</p> <p>١- يعرف مفهوم الشغل ووحداته.      ٢- يفهم كيفية حساب الشغل.      ٣- يعرف مفهوم الطاقة وطاقة الحركة.      ٤- سُتخرج طاقة الحركة ويطبق القانون.      ٥- يعرف القدرة وما هي وحداتها. الأساليب، الأنشطة، الوسائل (اللوحة ، الطباشير).</p>	زيادة زيادة	أول	زيادة زيادة	٢٠١٢/٢٠٢٠
<p align="center">الطريقة الإلقاءية</p> <p>- أوضح ماذا يقصد بالشغل، وما هي وحداته. [الشغل = القوة × الشغل]. وتعريف بالجول.      - حل مثال على اللوحة. ثم أوضح مفهوم الطاقة واكتبه تعرفيها على اللوحة ثم اشرح المقصود بطاقة الحركة واكتبه التعريف. وأسجل القانون. الشغل = التغير في طاقة الحركة  <math>\frac{1}{2} \text{واصل إلى أن طاقة الحركة} = \text{كع} \cdot 2</math>. وأحل السؤال على اللوحة ثم أكتب فانون طاقة الوضع = ك × د × ف... وأحل سؤال مثلاً على ذلك. ثم انتقل إلى القدرة. تعرفيها، واكتبه القانون القدرة = ق × ع. وأشار إلى وحدات القدرة الواط = الواجب. حل التمارين في صفحة (٧١) من الكتاب.</p>	زيادة زيادة	أول	زيادة زيادة	٢٠١٢/٢٠٢٠

### الفرق بين الخطة السنوية والخطة اليومية :

يمكنك الإطلاع على الفرق بين كلا الخطتين (السنوية - اليومية) من خلال الجدول

التالي :

### خطة الوحدة الدراسية .

وهي الخطة التي يتم فيها تحديد الوسائل التعليمية والأستلة والأنشطة الصحفية المختبرية أو اللافصية فهي تركز على وحدة دراسية فقط ترتبط أجزاؤها بعضها ببعض ومثال ذلك .

الكهربائية \* الطاقة \* غاز الأوكسجين \* الفلزات \* الحوامض \* البرمائيات .

وفيما يلي تشير إلى العناصر الأساسية في خطة الوحدة الدراسية

إذ يجب أن يتتوفر فيها ما يلي :

- المقدمة: وفيها يتم :

- توضيح الغرض من دراسة الوحدة وبيان أهمية ذلك للطلاب

- ذكر الموضوعات التي تتكون منها الوحدة

- شرح فلسفة الوحدة وغاياتها العامة

ففي مقدمة موضوع الحرارة وعلاقتها بقوانين الغازات يشير المعلم إلى نبذة تاريخية تمهدية كالإشارة إلى العالم غاليليو الذي استعان بخاصية تمدد الغازات بالحرارة عن طريق قياس درجات الحرارة، ثم العالم روبرت بوويل (١٦٦٥) الذي جاء بقانون بوويل ، وينص [عند ثبوت درجة الحرارة يتتناسب حجم مقدار معين (ح) تناسباً عكسياً مع ضغطه (ض) ويكون حاصل ضرب (ح × ض) لكمية معينة من الغاز مقداراً ثابتاً]. ويمكن أن يدرس الطلاب قانون بوويل بتوضيح التفاصيل التالية.

العلاقة بين حجم الغاز وضغطه عند ثبوت درجة حرارته .

كيف يمكن التتحقق من قانون بويل عمليا.  
خطوات العمل.

وهذا سيكسب الطلاب معلومات عن الحرارة وعلاقتها بالضغط و الغاز كما سيكتسبون الملاحظة الدقيقة ووضع الفرضيات و اختبار صحتها و تسجيل ملاحظتهم. وهذا سيزيد من قدرتهم على العمل الجماعي والمناقشة كما يدفعهم للإطلاع والاستزادة من الكتب حول موضوع الحرارة والغازات والضغط.

#### **أهداف الوحدة**

- تحتوي أي مادة في تدريس العلوم على الأهداف كما يلي :
- . التدريب على مهارة التفكير العلمي .
  - . اكتساب معلومات بطريقة وظيفية كالحقائق و القوانين و المفاهيم و التعليمات و الأفكار التي لها علاقة بموضوع الوحدة للطلاب.
  - . تنمية الاتجاهات و الميول و المهارات و القيم العلمية والحقائق التي يدرسها الطلاب.
  - . فأهداف وحدة الحرارة تحوي على قائمة بالمفاهيم والحقائق التي يدرسها الطلاب (مثل قياس الحرارة، ووسائل قياسها، استخداماتها في الصناعة، والبناء، وتأثيراتها على الغازات، وفي الحياة اليومية...الخ) وتساعدهم على - التمييز بين الفرضيات والحقائق العلمية. وجمع المعلومات وترتيبها وتصنيفها وتسجيلها والوصول إلى النتائج.

## المهارات

أي تدريب للطلاب على مهارات القياس في إجراء التجارب، واستخدام الأجهزة والأدوات. ومهارة التنبؤ.

## الاتجاهات

الميل إلى القيام بالتجارب العملية، وتسجيل النتائج، وإعادتها ، وتقدير جهود العلماء، الخوارزمي، بويل ، شارل، غاليلو، ... الخ وإشارة حب الاستطلاع وربط العلاقة بين السبب والنتيجة والعميم.

## نشاطات الوحدة

**أنشطة تمهدية :** والغرض منها إثارة اهتمامات الطلاب وزيادة دوافعهم وتحفيزهم على طرح الأسئلة، وتكليف الطلاب بتسجيل فرضياتهم ثم تحقيق قانون بويل عملياً، وصف الجهاز.

**أنشطة بنائية :** وهي مجموعة نشاطات الطلاب مع المعلم نحو تحقيق الهدف الذي سبق تحديده ومن ذلك ذكر خطوات التجربة، وإجراء التجربة، وتسجيل الملاحظات، وإعادة إجراء وتكرار التجربة حوالي أربع مرات وفي كل مرة يسجل الطالب حجم الغاز وضغط الغاز ثم يقوم الطالب بضرب حجم الغاز في ضغطه في كل مرة تتكرر فيه التجربة ويتوصلون إلى إن التجارب الأربع توصلت أن حاصل ضرب الحجم في الضغط يساوي مقدار ثابت وهذا يتحقق قانون بويل.

ومن الأنشطة البنائية أيضاً يذكر الطلاب بعض الصناعات التي تعتمد على قانون بويل في عملها

**النشاط الختامي :** وهو في نهاية الدرس ويعني تلخيص العمل الذي قام به الطلاب والمعلم واستخلاص النتائج والتطبيقات العملية لهذا القانون.

**التقويم:**

والغرض من تقويم الوحدة معرفة إلى أي مدى تحققت أهداف الوحدة ويمكن استخدام أساليب مختلفة كالاختبارات التحريرية أو الشفوية أو الملاحظة وفي بعض الأحيان التطبيق العملي للتجربة من قبل الطالب وطرح الأسئلة والتي تقيس قدرة الطالب على تذكر المعلومات مثل :

س - أكمل العبارات التالية ،

- عند تغيير حجم الغاز فإن درجة حرارته تتغير لذلك يجب في كل تجربة الانتظار فترة

لإعطاء

- قانون بويل يشير إلى تناسب حجم

**الفهم والتطبيق**

س - علل ما يلي

أ - حاصل ضرب الحجم في الضغط يساوي مقدار ثابت.

ب - إذا انخفض الزئبق في الآتبوبية (ب) إلى أسفل حتى يكون مستوى سطح الزئبق في (ب) أقل منه في (أ).

س - ماذا يحدث عندما لا نراعي العلاقة بين حجم الغاز وضغطه. ؟

**قياس المهارات**

اثبت بتجربة أن حجم كتلة معينة من غاز تناسب تناسباً عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة.

رسم الجهاز موضحاً عليه الأجزاء

**المواد المستعملة**

جهاز بويل ...

زئبق

المراجع (يدرك المعلم أسماء عدد من المراجع لغرض الاستزادة منها إذا رغب الطالب).



## الخلاصة

للتخطيط أهمية كبيرة للعملية التربوية وللمعلم. وذلك لكون التخطيط يوضح الرؤيا للمعلم في الأهداف و اختيار الطرق و مواجهة المواقف الابتعاد عن عملية الخطأ والصواب، ويجعل المعلم محترما من قبل الطلاب، وواثقاً من نفسه قادرًا على استدراك ما ينسى بالرجوع إلى الخطة.

ومن أقسام المخطط، الخطة السنوية وتشمل الأهداف العامة والخطة اليومية وتشمل الأهداف القصيرة المدى كالأغراض السلوكية وخطة الوحدة الدراسية وتشمل أهداف ونشاطات وتقويم الوحدة.

## التطبيقات

س ١ - لماذا يعتبر التربويون الخطة مهمة للمعلم ؟ هل تؤمن بذلك ؟ ما هي مبرراتك ؟

س ٢ - ما الفرق بين الخطة السنوية والخطة اليومية ؟

س ٣ - اشرح بإيجاز خطة الوحدة مؤكداً على الأهداف والنشاطات والتقويم؟

## الفصل التاسع أهمية التقويم في تدريس العلوم

- تمهيد
- تعريف التقويم
- أهمية التقويم
- أنواع التقويم
- أسس التقويم
- إغراض التقويم
- طرق وأساليب التقويم (الللاحظة وطرق استخدامها - الاختبارات الشفوية والتحريرية - الاختبارات المقالية، مميزاتها، عيوبها، عوامل لجاجتها، مميزاتها - أنواع الاختبارات الموضوعية - اختبارات الصواب والخطأ، اختبار التكميلة، اختبارات المقابلة، الاختيار من متعدد )
- الخلاصة
- التطبيقات

## الأهداف

يتوقع منك بعد إن تقرأ هذا الفصل وتفاعل مع ما ورد فيه تكون قادرًا على تحقيق الأهداف التالية :

- \* إن تستطيع تعريف التقويم وتذكر أهميته
- \* إن تتذكر أنواع التقويم وأسسها
- \* إن تفهم إغراض التقويم
- \* تعرف على طرق وأساليب التقويم (الملاحظة وطرق استخدامها - الاختبارات الشفوية والتحريرية - الاختبارات المقالية، مميزاتها، عيوبها، عوامل لجاحتها، مميزاتها - أنواع الاختبارات الموضوعية - اختبارات الصواب والخطأ، اختبار التكميلية، اختبارات المقابلة، الاختيار من متعدد )

## الفصل التاسع

### أهمية التقويم في تدريس العلوم

تمهيد

يعتبر التقويم ركناً أساسياً ومهماً في العملية التربوية ، فالعملية التربوية تتکامل بالتفوييم الذي يكشف نواحي القوة والضعف ، وقد لا تكون عملية التقدير هذه ذات قيمة حقيقة ما لم تسهم في عملية التصحيح وتعديل المسار وصولاً لتحقيق الأهداف التربوية في تشجيع الطلاب وجعلهم مواطنين صالحين يخدمون بلدتهم.

#### تعريف التقويم

اهتم الباحثون التربويون بالتفوييم وكتبوا الكثير عن هذا الموضوع المهم فلقد عرف ( ستاف ليام ) التقويم ( بأنه العملية التي يتم من خلالها لتخطيط وجمع وتزويد معلومات مفيدة للحكم على بدائل القرارات ) ( ١٦ : ١٨١ )

أما ثورندايك وهاجن فلقد أشارا إلى التقويم ( بالعملية الكاملة لتحديد الأهداف المتعلقة بجانب من جوانب العملية التربوية وتقويم مدى تحقيق هذه الأهداف ) ( ١٦ : ١٨٢ )

فالتفوييم في تدريس العلوم يعتبر وسيلة تساعد على معرفة ما تحقق من الأهداف ، ونقصد مدى ما اكتسب الطالب من معلومات وحقائق ومفاهيم أساسية في مادة العلوم كمهارات التفكير العلمي والأساليب المستخدمة في حل المشكلات العلمية فأحداث التغير المرغوب في سلوك الطلبة لا يمكن معرفته إلا عن طريق التقويم الذي بواسطته يمكن التعرف على التغيرات السلوكية التي ظرأت على الطلبة والمرتبطة ببيو لهم وإنجاهاتهم وقيمهم ومهاراتهم نتيجة لدراستهم للمادة العلمية بمختلف أنواعها من خلال المناهج الدراسية .

#### ♦ أهمية التقويم :

يعتبر التقويم ركناً أساسياً في العملية التربوية ( فهو عملية تشخيصية علاجية وقائية شاملة لجميع نواحي النمو ومستمرة ) ( ١٦ - ١٨٣ ).

ومفهوم التقويم قديماً وحديثاً يشير في أغلب الأحيان إلى أن الامتحانات هي الغاية التي يسعى إليها الطلبة والمعلمين ، غير أن عملية التقويم هي أكثر شمولاً واتساعاً يمكن إيجاز أهميتها بما يلي :

- تحديد الأهداف بشكل واضح سهل يساعد على ترجمة الأهداف إلى غايات سلوكية يمكن ملاحظتها. وضع مجموعة من الطرق والأساليب لاستخدامها في التعرف على مدى ما تحقق من الأهداف السابقة والمناهج وطرق التدريس.
- التقويم يساعد على جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها.

- تحويل البيانات إلى خطة عملية تهدف إلى التقليل من عوامل التحصيل الدارسي لدى الطلبة والنظر في تحسين المناهج (المواد الدراسية) وطرق التدريس وإعداد المعلم مهنياً.

#### ♦ أنواع التقويم

لما كان التقويم هو جزء من العملية التعليمية إذن لابد من معرفة أنواع التقويم وتخصص كل نوع.

التقويم القبلي - ويتم في بداية العام الدراسي للتعرف على الخلفية العلمية للطالب التقويم التكويني - يتم في أثناء العملية التعليمية ويهدف إلى تزويد المعلم والطالب بالتجذيرية الراجعة في مدى تقدم الطلاب

التقويم التشخيصي - ويهدف إلى تشخيص صعوبات التعلم ، وتحديد القوة والضعف في مستوى التحصيل الدراسي.

التقويم الختامي - وهو يحدد مستوى التلاميذ ومدى تحقيقهم للأهداف التي توصل لهم للانتقال إلى صف أعلى.

♦ التقويم عملية مستمرة.

وما سبق يذكرنا اعتبار التقويم عملية مهمة لثلاثة أسباب هي :

- يساعد على الإصلاح والتطوير في العملية التربوية فهو يشخص نقاط الضعف ويعالجها، كما يضع الحلول للمشاكل المختللة بشكل شامل للنمو التربوي المستمر.
- الوقاية من الواقع في الأخطاء ومعرفة أسباب الضعف في العملية التربوية وعدم تكرارها.
- إعطاء صورة واضحة للبرنامج التربوي . . وذلك نابع من أن التقويم يتعرف على نقاط الضعف ويسعى لمعالجتها مما يساعد على معرفة التائج المتوقعة من هذا التقويم وكذلك التائج غير المتوقعة.

♦ أسس التقويم.

حتى يكون التقويم ناجحاً وفعلاً لابد أن يشمل عدداً من المقومات هي .

١- الشمول :

يسعى المربون إلى تحقيق الأهداف التربوية ويحتاجون خلال هذا السعي إلى التقويم الذي يتوجب أن يكون شاملاً لجميع نواحي شخصية الطالب جسمياً ونفسياً واجتماعياً وعقلياً . وهذا يعني أن التقويم يشمل مدى تحصيل الطلبة للمعلومات ، ومهاراتهم وميولهم وقيمهم وأساليب تفكيرهم ويقوم شخصياتهم وبيوغرافياهم . هذا فضلاً على أن التقويم لا يختص الطالب وحده بل يشمل المدرس ومحنتي المنهج ، والكتب والوسائل التعليمية المستخدمة وكذلك طرق التدريس.

٢ - استمرار العملية التقويمية :

يجب أن نفهم أن التقويم عملية مستمرة تسير إلى جانب الموقف التعليمي من بدايته وحتى نهايته موضحاً من خلالها جوانب الضعف والقوة لكل مرحلة من مراحل الموقف

التعليمي . ويدعم جوانب القوة ويعززها ويعالج نقاط الضعف عن طريق التقويم المستمر مثلاً قبل تدريس الوحدة الدراسية وأثناء تدريس الوحدة وبعد الانتهاء من تدريسيها .

### ٣ - جعل التقويم تعاونياً :

أي يمكن أن يشترك في عملية التقويم كل العاملين بالعملية (الطالب الناضج والقادر على تقدير حاجته ، والأخذ قراراته وقيامه بتنفيذ عمله) . المدير ، الموجه الفني ، الخبرير التربوي (إشرافهم على تنفيذ المناهج الدراسية إدارياً وفنرياً) إما المعلم فينظر إلى المواد وتوضيح أهمية الأهداف ، ويفهم أسباب اتخاذ الخطوات التالية ، وكيفية استخدام التقويم كموجه لاتخاذ القرارات ) الآباء من منبع اهتمامهم بمستقبل أبنائهم ، مما يدفعهم إلى مساعدة المعلمين في تفهم حاجات الأبناء خارج المدرسة

### ٤ - التقويم يبني على فلسفة ديمقراطية :

إذ يتوجب أن يدرك الطلبة أهداف التقويم ويؤمنوا بها والمشاركة بوضع خطة التقويم المناسبة و اختيار الوسائل الملائمة مما يجعل الطلبة يتقبلوا نتائج التقويم .

### ٥ - التقويم يستند إلى قواعد علمية :

وذلك باستخدام الأسلوب العلمي الموضوعي الدقيق لكي تكون النتائج صحيحة يمكن على ضوءها اتخاذ القرار المناسب فإذا كانت وسيلة التقويم هي الاختبار إذن لابد أن يتصف بعدد من الأسس العلمية منها .

- الثبات - أي أن وسيلة الاختبار تعطي نفس النتائج تقربياً عند تكرارها كلما تم استخدامها فمثلاً الدرجة التي يحصل عليها التلميذ في اختبار معين ، في زمن معين يعطي صورة صادقة عن قدرته وقت إجراء الاختبار .

- صدق الاختبار : أي أن الوسيلة الصادقة هي التي تقيس ما وضع لقياسه فعلاً دون غيره . على أن لا تتأثر الوسيلة بأي مؤثرات أخرى .

- الموضوعية : أي عدم تأثير وسيلة التقويم بالعوامل الشخصية الذاتية كالمزاج الشخصي

## للمصحح أو الحالة النفسية أو العلاقات الشخصية

- التنوع أي أن يسمع الاختبار بظهور الفروق الفردية بصورة حقيقة لقدرات كل طالب على حده.

- التخطيط : أي وضع خطة شاملة لتقويم الطلبة في جميع نواحي نوهم وتسجيل نتائج عملية التقويم بشكل يمكن الرجوع لهذه المعلومات والاستفادة منها في علاج نقاط الضعف وتدعم وتعزيز نقاط القوة.

### ◆ أغراض التقويم :

يلاحظ أن للتقويم عدة أغراض المطلوب تحقيقها ومن أهم هذه الأغراض .

- مدى تحقيق الأهداف :

ما كانت أهداف التدريس كثيرة ومتنوعة ويتمثل ذلك في المهارات والمعلومات والاتجاهات . . . الغ التي يكتسبها المتعلم . ومن هنا يتوضع لنا أن غرض التقويم هو التعرف على مدى تحقيق هذه الأهداف .

- غرض التقويم : التعرف على حاجات وقدرات وميول الطلبة . ويستفيد المعلم من التقويم في أنه يضع خطط للتدريس بحيث تتناسب مع قدرات وميول الطلبة . ويمكنه من اختيار الشاطط الذي يناسب حاجات وميول واستعدادات الطلبة ويوجههم تربوياً ومهنياً

- تنمية مواهب الطلبة والكشف عن الوهابيين منهم .

- التعرف على المستوى العلمي للطلبة ، ومعرفة الطلبة المتأخرین دراسياً .  
ومعرفة أسباب التأخر والعمل على معالجة هذه الأسباب .

- تسجيل معلومات إدارية ، وسلوكية ، وعلمية مما يساعد على تقسيمهم إلى جمادات متتجانسة (مثلاً في العمر الزمني ، والقدرة البدنية ، ودرجة الذكاء) و تستفيد الإدارة من ذلك في تقديم تقارير إلى أولياء أمور الطلبة .

- التقويم يساعد في تقويم المعلم بذاته لأنه سيتعرف على مقدار تحاجه في تعليم الطلبة ومقدار تحاج طرق وأساليب التدريس التي يتبعها وهل يستمر بها أم يغيرها.

#### ♦ طرق وأساليب التقويم :

هناك عدة طرق يمكن استخدامها في تقويم تعلم الطلبة، ففي مواد العلوم يمكن استخدام أكثر من طريقة أو أسلوب لتقدير ما اكتسبه الطلبة من مبادئ ومفاهيم وافكار في مجال العلوم. ومدى تدرب الطلبة على طرق البحث العلمي والتفكير كما توجد أساليب وطرق للتعرف على الجوانب السلوكية كالميول والاتجاهات العلمية والمهارات التي اكتسبوها. فالمعلم يحتاج لعدد من الأساليب والوسائل التي يستطيع بواسطتها توجيههم نحو الأهداف المرجوة. وتهدف طرق وأساليب التقويم إلى تعلم الطلبة وذلك عن طريق.

- أسلوب الملاحظة : وهو أسلوب فعال في تقويم تدريس العلوم فمن هذا الأسلوب يمكننا جمع الكثير من النتائج ويتصف هذا الأسلوب بما يلي :
  - أ- يستخدم في قياس بعض أنواع التعلم كتعلم المهارات الحركية
  - ب- توفر معلومات سريعة و مباشرة للمعلم تمكنه في تعديل سلوك الطالب.
  - ج- استخدام أسلوب الملاحظة يعطي صورة قريبة من واقع الطالب. غير أن هناك عددا من نقاط الضعف منها خلو أسلوب الملاحظة من الموضوعية.
  - لا يمكن تسجيل النتائج بشكل دقيق.
  - تحتاج إلى وقت وجهد لتسجيل الملاحظات لكل طالب.

#### ♦ ما يجب مراعاته عند استخدام أسلوب الملاحظة.

نظرا لكون الملاحظة واحدة من الأساليب المهمة في دراسة العلوم إذن لابد من العمل على تحجيم نقاط الضعف فيها وذلك عن طريق ما يلي :

- أن تكون الأهداف مصاغة بطريقه سلوكية أي تحدد ما يقوم به الطالب نتيجة لعملية التعلم وبذذا يمكن تحديد الملاحظة وتوجيهها نحو قياس سلوك معين
- يتوجب إعداد المعلم مهنيا بحيث يكون عالماً بتأثير العوامل الذاتية والشخصية على قياس سلوك الطلبة. مما يعني عدم استعمال هذه العوامل أثناء استخدام أسلوب الملاحظة في عملية التقويم.
- الفرص المتكافئة للطلاب تمكن المعلم من ملاحظة سلوك كل منهم بشكل دقيق.
- تحديد مستوى الأداء اللازم لكل نوع من أنواع السلوك مقدماً وذلك لأن مستويات الأداء تختلف باختلاف مراحل النمو.
- إعداد بطاقات خاصة أو سجلات دائمة لكل طالب لتسجيل ملاحظات المعلم مما يمكن الرجوع إليها.
- استخدام قوائم تشمل أنواع السلوك المطلوب من الطالب كأن يستخدم البوصلة في تحديد الجهات الأربع ، أو يحمنط طيراً أو يجري تجربة تحليل الماء إلى ذرة أو ككسجين واثنين هيدروجين.

#### ❖ أسلوب الاختبارات الشفوية :

وهو أسلوب الأسئلة والمناقشة التي يقوم بها المعلم مع الطالب سواء داخل الصن أو خارجه ويستطيع المعلم بواسطة هذا الأسلوب أن يقدر مدى تقدم الطالب نحو الأهداف التعليمية وهذا الأسلوب مزايا منها ما يلي :

- إعطاء فكرة عامة للمعلم عن مستوى الصن ككل ، وكذلك تقدير عدداً كبيراً من الطلاب في نفس الوقت مما يساعد على توجيه العملية التعليمية.
- أسلوب الاختبارات الشفوية يساعد على معرفة مدى نجاح المعلم في تحقيق أهداف محددة مما قد يجعل المعلم على معرفة فيما إذا كانت طريقته جيدة أو إنه يحتاج إلى تغييرها.

- ٣- بالنسبة للطالب الاختبارات الشفوية تكسبه القدرة على التعبير الشخصي كما تساعده على اكتشاف أخطاءه. أما نقاط الضعف في أسلوب الاختبارات الشفوية فيمكن أن ندرجها في نقاط منها.
- ١- الاختبارات الشفوية تشعر الطالب بالارتباك والخجل أمام زملائه أو معلميه.
- ٢- صياغة الأسئلة في الاختبارات الشفوية قد تكون غير واضحة أو محددة.
- ٣- عدم توفر معيار واحد لتقويم الطلاب إذ قد تختلف الأسئلة من طالب إلى آخر.
- ٤- تقويم كل طالب منفصلًا عن الآخر يحتاج إلى وقت وشبع من التركيز على فهم السؤال.

#### ❖ الاختبارات التحريرية.

- وهي الأكثر شيوعاً في تقويم الجانب التحصيلي لدى الطلبة وتقسم إلى قسمين
- ١- الاختبارات المقالية : وهي عبارة عن أسئلة ذات أسلوب تعبيري إنشائي يعطي الطلبة مساحة كبيرة في حرية التنظيم والتصرف ، وتمكن الطلبة من ترتيب أفكارهم وعرض المعلومات التي يرونها مناسبة للسؤال ، كائن يتطلب السؤال المقارنة أو المناقشة أو التعليل أو الشرح أو التلخيص أو الاستنتاج أو أن يذكر فقط بعض النقاط... الخ وأسئلة الاختبارات المقالية تكون :
- أ- أسئلة محددة الإجابة ويعني أن إجابتها تكون بجملة أو فقرة لتوضيح مشكلة أو مسألة معينة كالتعليق على موضوع معين وهذه الأسئلة تقيس قدرة الطالب على التعبير بشكل محدد ومقيد دون الاسترسال...
- مثلاً : لماذا تعتبر الغزالى فيلسوفاً تربوياً... أجوب بشكل مختصر بفقرة أو اثنين فقط.
- ب- أسئلة غير محددة الإجابة (الحرية اللغوية في اختيار الألفاظ ) وهي أسئلة تظهر قدرة الطالب وتنظيم الأفكار وترتيبها وربطها بعضها ببعض ووضعها في سياق صحيح غير محدد بعدد من الفقرات .

- والأسئلة المقالية تميّز بعدة مميزات كما أن لها عدداً من العيوب ومن مميزاتها . ١ - يمكن التمييز بين الطلبة الذين يعتمدون الفهم في دراستهم عن الطلبة الذين يعتمدون على الحفظ .
- ٢ - تطلق الحرية للطالب في تنظيم وترتيب الإجابة بطريقته الخاصة والتعرض لما يراه مفيداً وجديراً بالذكر خلال الإجابة .
- ٣ - خلو الإجابات من كل أثر للتتخمين .
- ٤ - الكشف عن قدرة الطلبة على التحليل وإبداء الرأي وإصدار الأحكام والتقدير وتساعد على تتبع أفكار الطلبة خلال عرض الإجابة .
- ٥ - سهولة الإعداد .
- ٦ - تقيس عدداً كبيراً من القدرات كالقدرات المعرفية والتعبيرية والقدرة على حل المشكلات .
- ٧ - تساعده في التعرف على قدرة الطلبة على الاستخدام اللغوي في عرض الإجابة وتنظيمها وتنظيمها وترتيبها .
- \* عيوب الاختبارات المقالية :
- تعرضت الاختبارات المقالية لعدد من الانتقادات منها :
- ١ - لا تشمل كل المادة الدراسية : لكونها تحتوي على عدد قليل من الأسئلة فهي لا تغطي كل جوانب المادة وإنما جوانب محددة فقط فهي تفتقر إلى صدق التمثيل لمعنى المادة وصفة الشمول .
- ٢ - تتأثر بالعوامل الذاتية : سواء من قبل المصحح الذي قد يتأثر بجمال الخط وحسنه أو ببلاغة الكتابة أو وجهة نظر المصحح وحالته النفسية أو من قبل واسع لائحة الاختبار وما قد ينشأ عنها من غموض يؤدي إلى الاختلاف في فهم السؤال .
- ٣ - الوقت : وهي تحتاج إلى أن يقرأ المعلم كل ما كتبه الطالب في هذا الموضوع حتى

يمكن من وضع الدرجة التي يستحقها الطالب.

٤- الصدفة والتخمين : نظرا لأن الاختبارات المقالية قليلة الأسئلة مما يعني أنها لا تشمل نقاط المحتوى الدراسي لذلك فهي تعتمد على عنصر التخمين والصدفة إذ قد يتذكر الطالب المقرر الدراسي أغلبه وقد يهمل جزء صغير منه، وتلعب الصدفة دورا كبيرا في أن تكون الأسئلة من الجزء الذي أهمله الطالب، وقد يقوم الطلبة في تخمين أجزاء معينة من المقرر الدراسي وينذكرونها فقط ، وقد يصدق تخمينهم إذ تأتي الأسئلة من الأجزاء التي خلوا أنها هي المهمة فيحصلون على درجات جيدة وهم لا يستحقونها.

٥- الأهداف : الاختبارات المقالية لا تقيس جميع أوجه العلم فالأسئلة لا تتمكن من قياس مهارات الطلبة ولا تزودهم بالتجذير الراجعة المناسبة والتي يمكن المتعلم من معرفة مدى ما حققه من أهداف ويمكنه من محاولة علاج نقاط ضعفه كما أنه لا يمكن المعلم من تحسين ممارسته التعليمية.

### \* العوامل التي تسهم في نجاح الاختبارات المقالية

هناك بعض العوامل تسهم في نجاح الاختبارات المقالية مما يمكنها من تقويم الجانب التحصيلي لدى الطلاب ومن هذه العوامل :

١- أن تكون أسئلة تطبيقية. أي أن تقيس التجاهات وقدرة الطالب على تطبيق المعلومات وتوظيفها في موقف جديدة ، وقدرته على التفكير بشكل علمي وبأسلوب لغوي علمي.

٢- أن تكون الأسئلة إجبارية لا اختيارية لأن الاختيار يساعد على وجود عنصر الصدفة أو التخمين.

٣- الشمول. أي أن يكون الاختيار يحتوي على أكبر مساحة ممكنة من المادة الدراسية خلال السقف الزمني المحدد للإجابة.

٤- الحد من العوامل الذاتية : ويتم ذلك في الاقتراب من الموضوعية وذلك عن

طريق .

- أ- صياغة الأسئلة. أي أ، تكون صياغة الأسئلة واضحة ودقيقة ومحددة ، بما لا يحتمل الغموض أو تأويل المعاني.
- ب- وضع إجابة نموذجية للأسئلة. أي احتواء الإجابة على العناصر الأساسية الضرورية والمحددة للإجابة مع تحديد درجة كل عنصر مطلوب على حده.
- ج- أفقية التصحيح : أي تصحيح إجابة السؤال الأول في جميع الأوراق ثم الثاني. الخ وهذا يساعد على عدم تأثير المصحح بإجابة السؤال الأول في إجابة السؤال الثاني. الخ مهما كانت نوعية هذه الإجابة سواء كانت ردبة أو جيدة.
- د- السرية في التصحيح : وهذا يبعد العوامل الذاتية أي عدم معرفة اسم صاحب الإجابة لأن يتأثر المصحح بسلوك الطالب أو شكله أو وضعه الاقتصادي.. الخ
- هـ- متوسط التقديرات : أي إعادة تصحيح الورقة عدة مرات من عدد من المصححين وأخذ متوسط التقديرات التي حصلت عليها ورقة الإجابة.

### \* الاختبارات الموضوعية.

أي أن يكون الجواب على كل فقرة محددة تماماً مما لا يمكن الاختلاف به من قبل عدد من المصححين ، هذا فضلاً عن أنها تعني صلاحية فقرات الاختبارات الموضوعية وظروف إجراء الاختبار كما أنها تتصف بما يلي :

المميزات :-

- ١ - تصحيح بسهولة وسرعة والإجابة عليها لا تستغرق وقتاً طويلاً.
- ٢ - عدد الأسئلة يغطي عدد كبير من موضوعات المادة.
- ٣ - لا تتأثر بالعوامل الذاتية للمصحح ولا بالصياغة اللغوية للطالب.
- ٤ - إجابتها محددة وللخلاف عليها. ودرجاتها موزعة على فقرات الاختبار وتنبع حدوث إجابات خارجة عما هو مطلوب ، كما يمكن تحسينها باستمرار

- تتصف بدرجة عالية من الصدق والثبات كما يمكن تحسينها باستمرار نتيجة إلى التحليل الإحصائي لفقراتها وإيجاد معامل الصعوبة والتمييز لكل فقرة من هذه الفقرات.
  - شعور الطالب بالعدالة.
  - العيوب.
- \* من عيوب الأسئلة الموضوعية ما يلي :
- أنها تحتاج إلى وقت وجهد في الإعداد لأنها كثيرة الأسئلة بحيث يمكن تغطية جميع المادة.
  - تمكّن الطالب من استعمال الغش ، أو قد يلجأ إلى التخمين ، ولا يمكن الإجابة عليها بسرعة.
  - مكلفة إذ تحتاج إلى طباعة وورق كثير.

#### \* أنواع الاختبارات الموضوعية :

لقد حاول العديد من المعلمين الوصول إلى صيغة لتقويم الطالب فاتفقوا على إجراء الامتحانات ووضع عدد من الاختبارات منها.

#### \* اختبارات الصواب والخطأ.

وفي هذا الاختبار يطلب من الطالب تحديد العبارات الصحيحة وفي أغلب الأحيان العبارة تحتوي على حقيقة واحدة أو مفهوم واحد ، أي أنها تقيس التذكر لدى الطالب وليس الفهم.

مثال : ضع علامة صع أو خطأ أمام العبارات التالية :

- ١- يصاب الإنسان بمرض التهاب السحايا إذا سبع في ماء ملوث.
- ٢- يخزن الجزر المواد الغذائية في الجذر.

٣ - تتوقف درجة الغليان على درجة الضغط الجوي.

\* اختبار النكملة :

يكون السؤال ناقصاً كلمة أو أكثر وعلى الطالب سد النقص بما يتناسب مع السؤال ومتناز  
هذه الاختبارات بكونها تقيس قدرة الطالب في التطبيق والتذكر والاستنتاج وربط  
المفاهيم وتساعده على التعبير عن آرائه كما أنها تغطي مساحة واسعة من المقرر  
وسهلة الوضع والصياغة وتساعد على حفظ وتمكن الأستاذ درجة في الذاتية. ومن  
عيوبها أنها تشجع على الغش.  
مثال. أكمل العبارات الآتية.

- ١ - الضغط الجوي عند سطح البحر. .... عن الضغط الجوي في أعلى الجبال
  - ٢ - دودة القرز من الحشرات النافعة لأنها تفرز. .... .
  - ٣ - يصنع غذاء النبات في. .... .

## \* اختبارات المقابلة :

وهي واحدة من الاختبارات الموضوعية فهي سهلة الإعداد ومناسبة لأعمار الطلاب وقياس قدراتهم على تذكر الحقائق والتفاصيل وإدراك العلاقات بين المفاهيم ويساعدهم على التصنيف. ويؤخذ على هذه الاختبارات أنها ليست دقيقة في قياس القدرات العقلية للطلبة كالبرهنة والقياس علاوة على أنها توكل على تذكر الحقائق مثلا.

- ١- تصنف السمكة من الحيوانات (أحياء)

٢- من مكونات الهواء (كيمياء)

٣- الحامض مادة تتطلق (كيمياء)

٤- يتم امتصاص النتروجين على هيئة (كيمياء) الجسم

٥- الحيز الذي تشغله المادة من فراغ يسمى (فيزياء) الهيدروجين

لاختبار من متعدد

يضع المعلم لكل سؤال عدد من الإجابات بينها إجابة واحدة صحيحة ويطلب من الطلاب التعرف على هذه الإجابة (الصحيحة)

- ١- عند رغبتك في تعين الجهات الأربع (الدائرة ، المسطرة، المثلث، البوصلة)
- ٢- تستعمل في خياطة الخروج (المقص ، المعقمات، الأبرة، المشرط)
- ٣- ماذا تستعمل في البناء (القماش، الحديد، القطن، الجبال )
- ٤ - الضفدع حيوان يعيش في ( الصحراء- الماء- الجو- البر والماء)
- ٥- في عملية تنفس النبات يطرح (غاز ثانوي أكسيد الكربون- غاز الأكسجين)
- ٦- تسير أشعة الشمس بشكل ( عمودي- متعرج- منكسر- مستقيم)

### الخلاصة

- للتقويم أهمية في العملية التعليمية ويقوم على أسس علمية ويؤدي إلى أغراض كمدى تحقيق الأهداف والتعرف على حاجات وقدرات وميول الطلبة وغيرها من الأغراض.
- وهناك طرق وأساليب التقويم منها أسلوب الملاحظة والاختبارات التحريرية (التي تشمل على الاختبارات المقالية ) الشفوية الموضوعية وهادفة أنواع منها الصواب والخطأ واختبار التكميل ، واختبارات المقابلة ، و الاختبار في متعدد وللختبارات الموضوعية

### التطبيقات

- س١ - في حلقة نقاش للختبارات الموضوعية انقسم المناقشون إلى من يجد للختبارات الموضوعية ميزات وبرى الآخرون أنها جيدة ولكن هناك بعض العيوب - فما هي الميزات والعيوب التي تم تحديدها.
- س٢ - من خلال قراءتك للختبارات الموضوعية اشرح بإيجاز شديد
  - ١- الاختبار من متعدد مع الأمثلة.
  - ٢- الخطأ والصواب مع الأمثلة.
- س٣ - ما هو رأيك في أهمية التقويم للعملية التربوية . موضحاً ما يلي :
  - أ- تعريف التقويم.
  - ب - أنواع التقويم.
  - ج- أسس التقويم.
- س٤ - قارن بين كل مما يلي.
  - ١- الاختبارات الشفوية
  - ٢- الاختبارات التحريرية

## قائمة المراجع

## المراجع

- ١- أحمد يوسف: أسس التربية وعلم النفس. ط٣. مكتبة الاملجلاوا المصرية. ١٩٥٨ م.
- ٢- أحمد حسين اللقاني: المناهج النظرية والتطبيق. القاهرة. عالم الكتب ١٩٨٢.
- ٣- ابن منظور: لسان العرب. مجلد رقم (٨). بيروت. دار إحياء التراث. ط ١٩٨٨ م.
- ٤- المنجد في اللغة والأعلام. بيروت. دار الشروق. ط ٢٦. ١٩٧٣ م.
- ٥- المدنى أبو القاسم دخيل وآخرون: الصوت والضوء. ط١. اللجنة الشعبية العامة. مصلحة الوسائل والمستلزمات التعليمية. ليبيا. ٢٠٠٢-٢٠٠١.
- ٦- حدي أبو الفتوح: تدريس العلوم. المكتبة العلمية الحديثة. ج ١. مصر- المنصورة. ١٩٩٣ م.
- ٧- جابر عبد الحميد جابر وآخرون : مهارات التدريس. القاهرة. دار النهضة العربية. ١٩٨٢ م.
- ٨- جودت سعادة : طريقة المعاشرة في التدريس. مجلة رسالة الخليج العربي. عدد ٦٦. السنة ١٨. ١٩٩٨ م.
- ٩- سعد عبد الوهاب نادر، رعوف عبد الرزاق، طرق تدريس العلوم. ط٢. العراق - بغداد. مطبعة أسعد. ١٩٧٩ م.
- ١٠- رعوف العاني: اتجاهات حديثة في تدريس العلوم. ط١. مطبعة الإدارة المحلية. بغداد - العراق. ١٩٧٩ م.
- ١١- سليم محمد جابر، سعد عبد الوهاب نادر : الجديد في تدريس العلوم. ط٢. مطبعة المعرفة. القاهرة.

- ١٢- صالح عبد العزيز : التربية وطرق التدريس. ط٦. ج٢. دار المعارف. القاهرة.
- ١٣- صبري الدمرداش : تدريس العلوم في المرحلة الثانوية. ط١. مكتبة خدمة الطالب. القاهرة. ١٩٨٠ م.
- ١٤- عبد الرحمن عبد السلام جامل : طرق التدريس العامة ومهارات تنفيذ وتحطيط عملية التدريس. ط١. دار المناهج للنشر والتوزيع. عمان - الأردن. ٢٠٠٠ م.
- ١٥- عبد الله علي الحصين : تدريس العلوم. ط٣. بيت التربية للنشر. الرياض. ١٤١٥ هـ / ١٩٩٤ م.
- ١٦- علم الدين عبد الرحمن الخطيب : أساسيات طرق التدريس. الجامعة المفتوحة. ليبيا ١٩٩٣.
- ١٧- غ. أفترينس: الجمود والتجديف في التربية المدرسية. ترجمة: عبد الله عبد الدايم. بيروت. دار العلم للملايين. ١٩٨١.
- ١٨- غيات بو فلجة. التربية ومتطلباتها. ط١. ديوان المطبوعات الجامعية. الجزائر. ١٩٩٣.
- ١٩- فكري حسن ريان : التدريس أهدافه أساسه أساليبه تقويم نتائجه وتطبيقاته. القاهرة. عالم الكتب.
- ٢١- فؤاد أبو حطب : القدرات العقلية. ط٣. مكتبة المجلو المصرية. القاهرة. ١٩٨٠ م.
- ٢٢- فؤاد أبو الهيجا: أساسيات التدريس مهاراته وطرقه العامة. ط١. دار المناهج للنشر والتوزيع. الأردن. ٢٠٠١ م.
- ٢٣- فؤاد سليمان فلاده : الأهداف التربوية والتقويم. ط١. دار المعارف. القاهرة.

.١٩٨٢ م.

- ٤٠- محمد زياد حدان : أدوات ملاحظة التدريس، منهاجها واستعمالاتها في تحسين التربية المدرسية. الدار السعودية للنشر والتوزيع. ١٩٨٤ م.
- ٤١- محمد عزت عبد الموجود وآخرون: أساسيات المنهج وتنظيماته. القاهرة. دار الثقافة العربية. ١٩٨٢ م.
- ٤٢- محمد عبد السلام الحفاييري. مشكلات الحضارة عند مالك بن بنى. ط١. ليبيا. الدار العربية للنشر والتوزيع والإعلان. ١٩٨٧ م.
- ٤٣- محمد مزيان وآخرون : قراءات في طرق التدريس. ط١. جمعية الإصلاح الاجتماعي والتربوي. ولاية باتنة. ١٩٩٤ م.
- ٤٤- محمد حسين صقر : تقويم بعض اللقاءات التعليمية لدى معلمي الفيزياء بالمرحلة الثانوية بمصر العربية. المجلة المصرية للتقويم التربوي. المجلد الرابع. العدد الأول. تشرين الأول. ١٩٩٦ م.
- ٤٥- حبي الدين احمد أبو صالح. أساليب في طرق التدريس العامة، مفاهيم، خطوات، مهارات، نشطة. ط٢. دار المراجع الدولية للنشر. الرياض. ١٤١٢ هـ / ١٩٩١ م.
- ٤٦- مهدي محمود سالم، عبد اللطيف الشلبي : التربية الميدانية وأساسيات التدريس. ط٢. مكتبة العبيكان. ١٩١٩ هـ / ١٩٩٨ م.
- ٤٧- نبيهة صالح السامرائي، عثمان علي لميمن: مقدمة في علم النفس. ط١. الأردن. دار زهران للطباعة والنشر. ٢٠٠٢ م.
- ٤٨- نبيهة صالح السامرائي، انتصار كاظم الجواد: أساسيات طرق تدريس اللغة العربية واتجاهاتها الحديثة. ط١. دار الإخوة للنشر. الأردن. ٢٠٠٤ م.
- ٤٩- نجاة عبد العزيز مطاوع : العلاقة بين الجوانب النظرية والتطبيقية في إعداد معلمي التعليم ما قبل الجامعي، قبل الخدمة في الجامعات العربية. المجلة العربية لبحوث التعليم العالي. العدد ٧. ١٩٨٨ م.