

# الفصل السادس

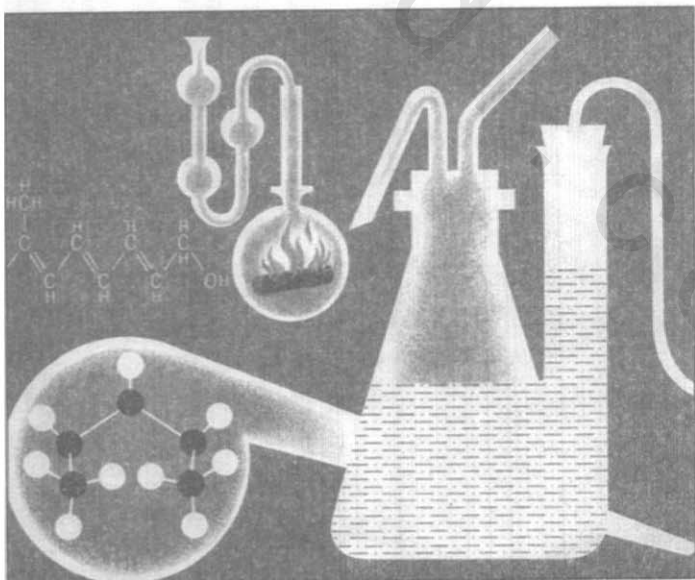


## التخطيط لتدريس العلوم

الأهداف:

في نهاية دراسة هذا الفصل يرجو أن:

- ١- تحديد معنى التخطيط لتدريس العلوم.
- ٢- تحديد أهمية التخطيط لتدريس العلوم.
- ٣- تمييز بين ثلاثة أنواع من الخطط التدريسية.
- ٤- أن تقوم بإعداد نموذج لخطة دراسية يومية بحسب تخصصك العلمي.



obeikandl.com

## مقدمة:

ما من عمل جدي إلا ويسقه تخطيط له، والعملية التعليمية تختلف عن تلك الأعمال المهنية الأخرى، حيث تتطلب جهداً إبداعياً وفكراً مخططًا ومنتظماً يتعامل مع التلميذ بهدف تنمية تفكيره وتعديل سلوكه إيجابياً؛ لذا فالعملية التعليمية يلزمها التخطيط الجيد المستنير، فإذا كانت حاجة الطيب أو المهنـدس إلى التخطيط واضحة وملحة فهي بالنسبة للمعلم أشد وضوحاً وأكثر أهمية.

لذا، يهدف هذا الجزء عزيزي الطالب المعلم إلى معرفتك بالآتي:

١- ما التخطيط لتدريس العلوم؟ وما أهميته؟ وما المبادئ التي يقوم عليها؟.

٢- ما أنواع الخطط التدرисية ونماذجها في تدريس العلوم؟

وما عناصرها؟ وكيف يتم تصميمها؟

ومن خلال ذلك نستطيع عزيزي الطالب المعلم تحديد الأهداف والربط بينها وبين تدريسك، وبذلك تصبح العملية التعليمية عملية مت雍مة كما تصبح عملية التدريس؛ عملية علمية يقل فيها مقدار المحاولة والخطأ، وتستخدم الوسائل المتاحة أضـلـاستخدام، ويقتـصـدـ فيـ الوقتـ والـجهـدـ. وكل ذلك يـنـعـكـسـ علىـ ثـقـتكـ بـنـفـسـكـ فـيـقـلـ الشـعـورـ بـالـاضـطـرـابـ.

## التخطيط الدراسي وأهميته

يُعرف التخطيط الدراسي في العلوم بأنه مجموعة من الإجراءات يتـخـذـهاـ مـعـلـمـ العـلـوـمـ لـضـمانـ نـجـاحـ الـعـلـمـيـةـ -ـ التـعـلـمـيـةـ وـتـحـقـيقـ أـهـدـافـهاـ.ـ وـيـتـضـمـنـ هـذـاـ التـعـرـيفـ الإـجـرـائـيـ سـلـسلـةـ مـنـ الـعـلـمـيـاتـ الـتـعـلـمـيـةـ الـمـحـدـدـةـ بـالـعـنـاصـرـ الـتـعـلـمـيـةـ الـأـرـبـعـةـ التـالـيـةـ،ـ وـهـيـ الأـهـدـافـ -ـ الـمـحـتـوىـ -ـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ التـدـرـيسـ -ـ أـسـالـيـبـ التـقـوـيمـ.ـ وـفـيـ وـاقـعـ الـأـمـرـ فـإـنـ التـخـطـيـطـ ضـرـوريـ وهـامـ لـلـتـدـرـيسـ فـحـسـبـ؛ـ بـلـ إـنـهـ ضـرـوريـ لـحـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ،ـ فـكـلـ مـنـاـ يـخـطـطـ لـلـأـعـمـالـ الـتـيـ سـيـقـومـ بـيـانـاـزـهـاـ فـيـ يـوـمـهـ،ـ وـيـدـعـيـ بـعـضـ الـعـلـمـيـنـ أـنـ التـخـطـيـطـ لـيـسـ بـالـأـمـرـ الضـرـوريـ بـالـنـسـبـةـ لـعـلـمـيـةـ التـدـرـيسـ،ـ وـأـنـ الـمـلـمـ يـكـنـهـ أـنـ يـقـومـ بـتـدـرـيسـ جـيدـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـهـ الـعـلـمـيـةـ وـمـهـارـاتـهـ وـخـبـرـاتـهـ السـابـقـةـ،ـ وـهـمـ يـرـوـنـ أـنـ الـجـهـدـ الـذـيـ يـذـلـهـ

المعلم في عملية التحضير، إنما هو جهد ضائع طالما هناك كتاب مدرسي مقرر، إلا أن مثل هذا المعلم الذي ينجح تدريسيًا بدون خطة، يمكن أن يكون أكثر نجاحًا وإبداعًا وجودة، إذا ما خطط مادته و دروسه تخطيطاً سليماً. وبناء على ذلك يجمع المختصون على أن التخطيط الدراسي يعتبر من الكفايات التعليمية الأساسية في إعداد المعلم وتكوينه، وبالتالي ضروريًا لنجاح المعلم، وإنجاح العملية التدريسية.

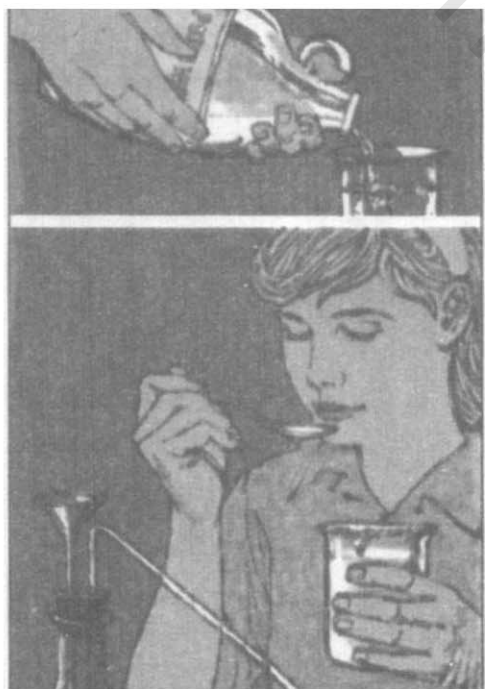
وتتلخص أهمية التخطيط الدراسي في التدريس بصفة عامة وتدريس العلوم بصفة خاصة فيما يلي:

- ١- يساعد التخطيط الدراسي معلم العلوم في اختيار:
  - أ - الأهداف التعليمية وتحديدها وصياغتها على شكل نوائح سلوكية يمكن ملاحظتها وقياسها.
  - ب - المحتوى الذي يقدمه للتلاميذ.
  - ج - النشاطات التعليمية المناسبة لتحقيق الأهداف التعليمية التي سبق تحديدها.
  - د - إستراتيجيات التدريس المناسبة للمحتوى.
  - هـ - الوسائل التعليمية ذات العلاقة المناسبة.
- و - أساليب القياس والتقويم المناسبة لعرفة مدى ومقدار ما تحقق من أهداف تعليمية.
- ٢ - التخطيط الدراسي يجعل عملية التدريس عملية علمية، يقل فيها مقدار المحاولة والخطأ، وبالتالي يتتجنب المعلم المواقف المحرجة التي قد يتعرض لها نتيجة عدم التخطيط.
- ٣ - يساعد التخطيط الدراسي معلم العلوم في:
  - أ - مواجهة المواقف التعليمية بثقة وروح معنوية عالية.
  - ب - غلو خبراته العلمية والمهنية بصفة دورية مستمرة.
  - ج - اكتساب مهارة إدارة الصف من خلال التحديد الدقيق.
  - د - وضوح الرؤية أمامه من خلال التحديد الدقيق للأهداف والإجراءات للتدريس والتقويم.
  - هـ - اكتساب تغذية راجعة تفيده في تحسين تعلم التلاميذ وتعليمهم.

- ٤ - تسهم عملية التخطيط الدراسي في العلوم في تطوير العملية التعليمية التربوية من حيث :
- اكتشاف عيوب المنهج ، ومن ثم العمل على تحسينها وتطويرها.
  - تطوير الاختبارات لتشمل قياس جميع الأهداف التربوية .  
(المعرفية والوجدانية والمهارية).
  - تطوير مستوى التعلم وتحسين نوعيته .
- ٥- يتوقع أن ينعكس التخطيط الدراسي في العلوم إيجابياً على التلاميذ من حيث إنه :
- يساعدهم على المشاركة الإيجابية في تحقيق أهداف النشاطات التعليمية والتجارب العملية.
  - يمكنهم من معرفة الأهداف التعليمية التي سيحققونها في دروسهم.
  - ينمي لديهم الوعي بأهمية التخطيط في المدرسة والحياة بصفة عامة.

#### **مبادئ التخطيط الدراسي.**

لضمان تحقيق فوائد التخطيط الدراسي في تدريس العلوم هناك عدد من المبادئ يجب على معلم العلوم مراعاتها في أثناء عملية التخطيط الدراسي وتنفيذها ، ومن هذه المبادئ ما يأتي :



١- إنقاص معلم العلوم للمادة الدراسية العلمية إنقاضاً جيداً يسهل عليه تحديد الأهداف وتحليل المحتوى . فمعلم الفيزياء أو الكيمياء أو التاريخ الطبيعي لا بد أن يدرك في وضوح ما الذي يمكن أن يتعلمها التلاميذ من مادته (الحقائق والمفاهيم والقوانين والمهارات ...) إلى غير ذلك .

٢- فهم معلم العلوم للأهداف التربوية بوجه عام وأهداف تدريس العلوم بوجه خاص مما ييسر عليه وضع الخطط

التدريسية في ضوئها، ويعد هذا المبدأ حجر الزاوية في عملية التخطيط، فمن غير هذا الفهم لا يتحدد بوضوح مسار التخطيط واتجاهه.

٣ - دراسة معلم العلوم للخصائص المختلفة للتلاميذ الذين يتعامل معهم من حيث مستواهم الدراسي ومشكلاتهم وقدراتهم وحاجاتهم واهتماماتهم وميولهم، فأي خطة يضعها المعلم لا تبدأ من واقع التلاميذ ولا تأخذ في اعتبارها مبادئ تعلمهم لا يمكن أن تحقق الغرض منها.

٤ - معرفة إستراتيجيات التدريس المختلفة وبالتالي وضع الخطط التدريسية بشكل منن يتناسب مع طبيعة المادة العلمية والأهداف المنشودة ومستوى التلاميذ ونوعيتهم والمرحلة التعليمية وأهدافها التي يعلم فيها.

٥ - معرفة أساليب القياس والتقويم وبالتالي تحديد أدوات القياس المناسبة لقياس مدى ما تتحقق من الأهداف المنشودة، إذ إن المقياس الحقيقي لسلامة أي تخطيط هو في مدى تحقيقه للأهداف الموضوعة، ولكن ينبغي أن نذكر أن الهدف من هذا التقويم ليس مجرد إصدار حكم، بل تشخيص نقاط القوة والضعف حتى يمكن تلافي أوجه النقص والإفادة من خبراتنا السابقة في مخططاتانا السابقة.

٦ - دراسة الإمكانيات المتاحة سواء الإمكانيات البشرية (مثلة في إمكانيات وطاقات المعلم وإمكانيات التلاميذ وقدراتهم) أو الإمكانيات المادية (مثلة في الأجهزة والأدوات والوسائل المتاحة) أو إمكانيات الوقت (مثلة في الزمن وعدد الحصص المخصصة للمادة أو النشاط المرتبط بها) يعد خطوة أساسية في أي تخطيط علمي، فالمعلم مثلاً يضع خطته على أساس أن يقوم التلاميذ بإجراء تجربة عملية ما، ثم لا ينفذ هذا بحججة عدم وجود الأجهزة، يخطئ لأنه لم يضع خطته على أساس الإمكانيات الواقعية المتاحة له. والمعلم الذي تنتهي حصته دون أن ينتهي من الدرس. أخطأ لأنه لم يضع اعتباراً للوقت المتاح.

٧ - الالتزام بالخطة الموضوعة أمر هام، وإن انتفى الداعي للتخطيط، ولكن هذا الالتزام لا يتنافي مع المرونة، فكثيراً ما يواجه المعلم في أثناء تدريسه مواقف طارئة لم تؤخذ في الاعتبار عند وضع الخطة، وهنا ينبغي أن يقوم المعلم بإجراء التعديلات المناسبة في خطته، والمقصود بالمواقف الطارئة هنا تلك المواقف التي لم يكن في استطاعة المعلم التنبؤ بها.

٨ - يجب ألا تقتصر الخطة على درس واحد ويستحسن التخطيط لوحدة كاملة حتى يكون المعلم على علم بما سبق أن درسه التلاميذ وما يمكن أن يدرسوه مستقبلاً؛ وذلك يساعد على توفير خبرات مستمرة ومتكاملة للتلاميذ.

### **أنواع الخطط التدريسية**

عند التخطيط لتدريس العلوم تستخدم عادة أنواع من الخطط التدريسية، تختلف من معلم علوم آخر حسب فلسفته ونظرته التربوية أو إعداده أو طريقة تدريسه... إلى غير ذلك.

وبصفة عامة يمكن تقسيم هذه الخطط إلى الأنواع الثلاثة الآتية:

**أولاً: - خطة السنة الدراسية (الخطة السنوية)**

ثانياً: - خطة الوحدة الدراسية

ثالثاً: - خطة الدروس اليومية

وستحاول فيما يلي توضيح كل نوع من الأنواع السابقة:

**أولاً: خطة السنة الدراسية**

وهي خطة تدريسية طويلة المدى زمنياً، وتعرف بأنها التخطيط التدريسي البعيد المدى وهو التخطيط الذي يتم لمدة طويلة مثل عام دراسي كامل أو فصل دراسي، ويهدف هذا التخطيط إلى تحديد الوحدات الدراسية التي يدرسها التلاميذ في صف دراسي معين، كما تتضمن أيضاً توزيع هذه الوحدات على أشهر السنة الدراسية.

كما تتضمن خطة السنة الدراسية عادة شرحاً للأهداف العامة التي ينبغي تحقيقها نتيجة لدراسة الوحدات الدراسية، وفي الكثير من الأحيان تتضمن الخطة شرحاً لبعض القواعد التي يجب مراعاتها عند تدريس الوحدات الدراسية، بحيث تتحقق الأهداف التي سبق تحديدها.

بجانب ذلك يجب أن تتضمن الخطة السنوية ما يلي:

- ١- عناوين الوحدات التدريسية المضمنة في الكتاب، وتوزيعها وتاريخ تدريسيها، وعدد المخصص التدريسي المخصص لكل وحدة تدريسية.
- ٢- الأهداف العامة والخاصة لكل موضوع درس.

٣- تحليل مختصر لمحنوي الوحدات التدريسية وخاصة المفاهيم والمبادئ العلمية التي تتضمنها هذه الوحدات التعليمية.

٤- إستراتيجيات التدريس وأوجه النشاط اللازم ل لتحقيق الأهداف التعليمية المنشودة.

٥- تحديد طرق ووسائل قياس وتقويم النتائج التعليمية في أثناء العام الدراسي وفي نهايته.

٦- تحديد الكتب والمراجع المناسبة للمنهج، على أن تصنف إلى كتب ومراجع للمعلم، وأخرى للتلاميذ.

وفي النهاية يجب من التأكيد على أهمية اشتراك معلمي العلوم معاً في وضع مخططات التدريس للصفوف المختلفة حتى تأتي جميعاً متسقة محققة لأهداف تدريس المادة في المرحلة التعليمية كلها.

#### ثانياً : - خطة الوحدة الدراسية

يعتبر أسلوب الوحدات الدراسية أسلوباً فعالاً في تنظيم الخطط الدراسية، وعلى الرغم من عدم وجود اتفاق تام حول المقصود بالوحدات الدراسية إلا أنه يكاد يكون هناك اتفاق على أن الوحدات الدراسية تمثل أسلوباً من الأساليب الفعالة للتخطيط للتدريس. وقد ظهر أسلوب الوحدات في التدريس كمحاولة للتغلب على الكثير من النقد الموجه إلى طرق التدريس التقليدية، وكان الغرض من هذا الأسلوب هو زيادة دوافع التلاميذ للتعلم والعمل على مواجهة مشكلة الفروق الفردية بين التلاميذ.

وتعرف الوحدات الدراسية على أنها نوع من التنظيم للأنشطة التعليمية والخبرات وأنواع التعلم حول محور معين قد يكون مجموعة من المشكلات العلمية، والتعريف السابق للوحدات الدراسية يوضح النقاط الرئيسية الآتية:

١- التعلم يحدث نتيجة أنواع كثيرة من الخبرات بدلاً من استخدام نشاط واحد.

٢- أن جميع هذه الأنشطة حول محور قد يكون موضوعاً دراسياً أو مشكلة أو فكرة رئيسية . . . إلى غير ذلك.

٣- أن الوحدة الدراسية تتيح الفرصة للتلاميذ للعمل بطريقة تعاونية وبذلك تساعد على تربية العلاقات الاجتماعية بينهم.

٤- أن دور المعلم هو التوجيه والإرشاد بدلاً من أن يكون دوره قاصراً على التلقين. وفي تدريس العلوم فإن الوحدة الدراسية يمكن أن تقدم نوعاً من التخطيط يساعد على تحقيق أهداف تدريس العلوم، فأهداف الوحدة يمكن أن تساعد التلاميذ على دراسة وفهم العلم كمادة وطريقة.

بعنی آخر، فإن الوحدات الدراسية يجب أن تؤكد أهمية كل من المحتوى والطريقة في العملية التعليمية.

و عند التخطيط للوحدات الدراسية فإن على المعلم أن يختار الأهداف التي تساعد في إثارة اهتمامات التلاميذ أو إثاره إحساسهم بوجود مشكلات معينة، وأن يقوم باختيار الأنشطة التعليمية وأن يوفر الأدوات والأجهزة والكتب التي سيسخدمها أثناء التدريس.

وبالرغم من أن الخطة تعد باتفاقان وبدقة إلا أنها يجب أن تكون مرنة لدرجة تسمح بإحداث التغيرات المطلوبة إذا جدت ظروف جديدة دون أن يضر هذا بالتنظيم العام للوحدة.

إن التخطيط الجيد لاستخدام الوحدات في تدريس العلوم يحتاج إلى كثير من الجهد والوقت، غير أن الفائدة التي تعود من تخطيط الوحدة كثيرة، أما سوء تخطيط الوحدة فإنه يؤدي إلى فشل تدريسها، هذا الفشل قد يظهر في عدم تكامل خبرات التلاميذ أو في عدم ارتباط تدريس الوحدة باهتمامات التلاميذ وحاجاتهم.

### **عناصر خطة الوحدة الدراسية**

بالرغم من اختلاف أنواع الوحدات فإن العناصر الأساسية التي يجب أن تتوافر في الوحدات الدراسية ويمكن تلخيصها فيما يأتي:

- ١- مقدمة الوحدة.
- ٢- أهداف الوحدة.
- ٣- أنشطة الوحدة.
- ٤- تقويم الوحدة.
- ٥- قائمة بالأدوات المستخدمة.
- ٦- قائمة بالمراجع.

وفيما يلي شرح كل عنصر من العناصر السابقة:

## **أولاً - مقدمة الوحدة:**

يجب أن تحتوي كل وحدة على مقدمة توضح الغرض من دراسة الوحدة وأهميتها بالنسبة للتلاميذ. كما يجب أن تحتوي المقدمة على بيان بالعناصر والمواضيعات التي تتكون منها الوحدة، كما تحتوي المقدمة عادة على شرح لفلسفة الوحدة والأهداف العامة التي يمكن أن تتحقق نتيجة لدراسة الوحدة.

فمثلاً في وحدة عن الكائنات الدقيقة التي تعيش في الماء يمكن أن يبدأ المعلم بعرض عام سواء عن طريق فيلم سينمائي أو شرائح تحت الميكروскоп لبيان تنوع هذه الكائنات وكثرتها. وفي وحدة دراسية عن الذرة وتركيبها ، قد يبدأ في عرض تطور تفكير الإنسان في المادة وتكوينها مستعرضاً بعض أداء المفكرين القدماء وتجارب العلماء السابقين .

## **ثانياً - أهداف الوحدة:**

إن أي وحدة دراسية في مادة العلوم يمكن أن تحتوي على الأهداف العامة التالية :

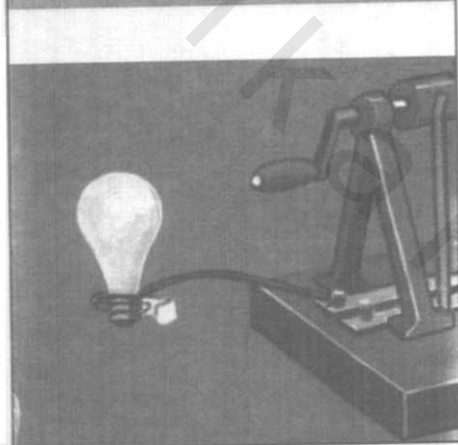
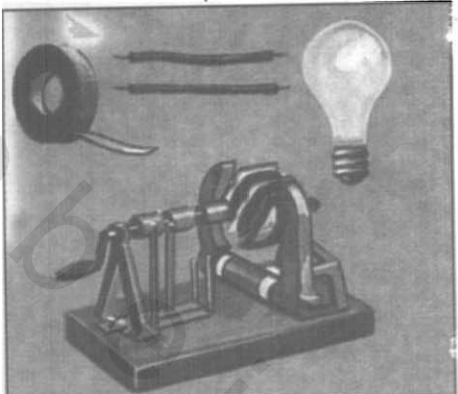
- أ - اكتساب التلاميذ المعلومات بطريقة وظيفية ، وهذه المعلومات تشمل الحقائق والمفاهيم والقوانين والتعليمات والأفكار الرئيسية التي لها علاقة بموضوع الوحدة .**
- ب - تنمية التفكير العلمي في البحث والاستقصاء .**
- ج - اكتساب التلاميذ المهارات العلمية والعملية .**
- د - تنمية الاتجاهات والميول والقيم العلمية لدى التلاميذ .**

إن الوحدة يجب أن تحتوي على قائمة بأهم الحقائق والمفاهيم . . . إلى غير ذلك والتي يجب أن يكتسبها التلاميذ لدراسة الوحدة. كما يمكن وضع قائمة أخرى بالمهارات والاتجاهات والقيم والميول التي يجب أن تكون لدى التلاميذ عند دراستهم لهذه الوحدة. ويجب أن تصاغ هذه الأهداف بعبارات سلوكية ، بمعنى أنها تصف السلوك الذي يكتسبه بهذه الوحدة. ويجب أن تصاغ هذه الأهداف بعبارات سلوكية ، بمعنى أنها تصف السلوك الذي يكتسبه التلميذ بعد تعلم الوحدة بحيث يمكن ملاحظته وقياسه وصياغة الأهداف بطريقة سلوكية يساعد على اختيار الخبرات التعليمية التي يكتسبها التلاميذ ، كما يساعدهم على تنظيم هذه الخبرات بطريقة تؤدي إلى تسهيل عملية التعلم .

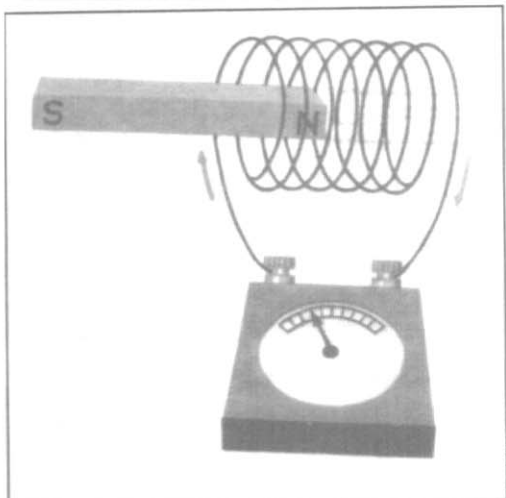
كما يساعد في اختيار الأنشطة والوسائل المختلفة الالازمة لتحقيق أهداف الوحدة .

فمثلاً عند دراسة وحدة عن الطاقة يمكن أن تتضمن الأهداف السلوكية الآتية:  
يتوقع من التلميذ بعد دراسته للوحدة أن يكون قادرًا على أن:

### أولاً: الأهداف المعرفية



- ١- يحدد المقصود بالطاقة وصورها المختلفة.
- ٢- يقارن بين المصادر المختلفة للطاقة.
- ٣- يتعرف على أهمية الطاقة في جوانب الحياة المختلفة.
- ٤- يحدد المصادر الرئيسية للطاقة.
- ٥- يستنتج التحولات المختلفة للطاقة.
- ٦- يعلل أسباب نقص الطاقة وخطورتها.
- ٧- يستنتاج الصور المختلفة للطاقة وكيفية تحويلها من صورة إلى أخرى.
- ٨- يفسر كيف يمكن زيادة الإنتاج باستخدام الطاقة.
- ٩- يستنتاج مخاطر نقص الطاقة.



### ثانياً: الأهداف المهارية

- ١- يثبت بالتجربة كيف تتحول الطاقة من صورة إلى صورة أخرى.
- ٢- يصمم تجربة لتوليد الطاقة الكهربائية من التفاعلات الكيميائية.

٢- يضم تجربة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وأخرى إلى طاقة حركية.

٤- يثبت بالتجربة تحولات الطاقة المغناطيسية.

٥- يثبت بالتجربة أهمية ضوء الشمس للنبات في تكوين الغذاء.

### ثالثا: الأهداف الوجدانية:

١- يكتسب اتجاهها مناسبا نحو فوائد الطاقة واستخدامها.

٢- يكتسب اتجاهات مناسبة نحو بعض القضايا المعاصرة مثل التزايد السكاني.

٣- يقرأ بعض الموضوعات التي تهتم بالقضايا المتعلقة بنقص الطاقة والبحث عن بدائل.

٤- يقدر دور العلم وجهود العلماء في تقديم المجتمع وتحسين مستوى معيشته.

٥- يكتسب الميول العلمية التي تساعد على تعلم العلوم.

٦- يقدر دور العلم في محاولة حل المشكلات التي يواجهها المجتمع مثل مشكلة نقص الطاقة.

٧- يساهم في المحافظة على الطاقة وترشيد استهلاكها.

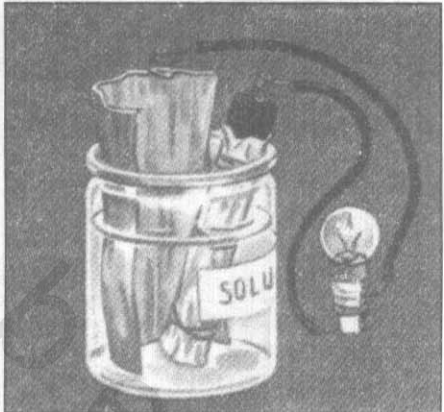
٨- يكتسب الميول العلمية نحو الاهتمام بالقضايا الهامة مثل قضية المفاعلات النووية.

### رابعا - أنشطة الوحدة:

يمكن تقسيم أنشطة الوحدة إلى ثلاثة مجتمعات: أنشطة في بداية الوحدة (استهلاكية) وأنشطة في أثناء دراسة الوحدة (بنائية) وأنشطة عند نهاية تدريس الوحدة (ختامية).

#### أ- الأنشطة الاستهلاكية:

الغرض منها إثارة اهتمامات التلاميذ نحو دراسة الوحدة وزيادة دوافعهم لتعلمها، كما أنها تحفز التلاميذ على طرح بعض الأسئلة والمشكلات التي يمكن أن يجدوا إجابة عنها في أثناء دراسة الوحدة، كما أن من أغراض هذه الأنشطة الاستهلاكية هو تقويم الوحدة للتلاميذ عن طريق استخدام بعض العروض العلمية، أو القيام بجمع بعض العينات وبعض القراءات حول موضوع الوحدة.



ويكون زمن الأنشطة الاستهلاكية عادة مناسباً لزمن تدريس الوحدة؛ وكذلك يجب أن يراعى في الأنشطة الاستهلاكية أن تكون مناسبة لمستوى التلاميذ - فلا تكون من السهولة بحيث يشعر التلاميذ بعدم أهمية الوحدة ولا تكون من الصعوبة بحيث تفرّج التلاميذ من دراسة الوحدة.

### **بـ- الأنشطة البنائية:**

ويقصد بها مجموعة الأنشطة التي يقوم بها المعلم والتلاميذ في أثناء الدراسة، وذلك لغرض تحقيق الأهداف التي سبق تحديدها، ويجب أن يستخدم المعلم والتلاميذ عدداً مختلفاً من الأنشطة بدلاً من الاقتصار على نشاط واحد وذلك لعدة أسباب منها: تحقيق الأهداف المختلفة، مواجهة الفروق بين التلاميذ وحاجاتهم واهتماماتهم. ومن أمثلة الأنشطة البنائية المختلفة القيام بالتجارب والعروض العملية واستخدام الأفلام التعليمية والنماذج... إلى غير ذلك.

### **جـ- الأنشطة الختامية:**

هذا النوع من الأنشطة يقع في نهاية الوحدة، والغرض منه هو العمل على تلخيص الخبرات التي حصل عليها التلاميذ نتيجة دراسة الوحدة وعرض لما قاموا به من أنشطة وأعمال في أثناء دراسة الوحدة.

### **رابعاً: تقويم الوحدة:**

التقويم عملية الغرض منها معرفة إلى أي مدى تحقق أهداف الوحدة؛ وذلك لضمان المستوى المرغوب قبل الانتقال إلى دراسة وحدة تالية، أو الكشف عن نقاط ضعف يحسن معالجتها، لهذا ينبغي أن يتضمن التخطيط للوحدة، أسلوب ووسائل تقويمها، بشرط أن يرتبط هذا التقويم بالأهداف الموضوعة للوحدة بجوانبها المختلفة (المعرفية، الوجدانية، المهارية).

### **خامساً - قائمة بالأدوات المستخدمة:**

عند إعداد الوحدة التعليمية فإن من الضروري إعداد قائمة بالأدوات والمواد التي يستخدمها المعلم في أثناء تدريسه الوحدة، والغرض من ذلك أن تكون هذه الأدوات متوفرة في الوقت المناسب، وإذا لم تكن متوفرة في المدرسة فإنه يجب أن يكون هناك متسع من الوقت أمام المعلم لإعدادها أو الحصول عليها من مكان آخر.

### **سادساً: قائمة بالمراجع**

وتشمل هذه القائمة مجموعة الكتب والدراسات والمراجع التي تم الاستفادة منها في تدريس الوحدة.

### **ثالثا - خطة الدراسات اليومية**

وهي خطة تدريسية قصيرة المدى زمنياً، وتعد من أهم واجبات معلم العلوم فهي تعدد مقدماً عقلياً وانفعالياً لما سوف يقوم به في الفصل فهي ترسم صورة واضحة لما يمكن أن يقوم به هو وتلاميذه خلال الحصة.

وعادة يضع معظم المعلمين خطة واحدة للدرس الواحد مهما تعدد الفصول التي سيقوم بالتدريس لها، وهذا الإجراء يوحي بأن الخطة الموضوعة ترتبط بالدرس ومكوناته لا بالللاميد الذين سوف يتعلمون هذا الدرس.

بالتأكيد طبيعة الموضوع تؤثر في خطة تدريسه، ولكن ينبغي أن ندرك بأن التلاميذ يختلفون وأن لكل فصل دراسي ظروفه الخاصة، ففصل يجمع المتفوقين دراسياً يختلف عن فصل يضم التلاميذ العاديين، وبالتالي فإن أنواع النشاط والتدريجات والمدخل للتدريس قد تختلف من فصل لآخر، ولهذا فمن المرغوب فيه أن توضع خطة أساسية لتدريس الموضوع ثم تدخل عليها التعديلات المناسبة لكل فصل.

وتشمل خطة الدرس اليومي على ما يلي:

#### **أولا : - معلومات أولية عامة**

(١) عنوان الموضوع الذي سيتم تدريسه: ويختفي بعض المعلمين بكتابة عنوان الوحدة بدلاً من عنوان الدرس، إلا أنه يجب أن يكون العنوان خاصاً بما سيتم تدريسه في زمن الحصة؛ وبذلك لا يقع المعلم في اضطراب يؤدي إما إلى تكرار لا داعي له أو إلى إدخال عناصر في الدرس سوف يأتي مجالها في درس آخر، فمثلاً الطاقة هو موضوع لوحدة دراسية، أما صور الطاقة فهو موضوع درس، ولما كانت موضوعات الدراسات مرتبطة بالوحدات الدراسية فمن الأفضل أن يذكر المعلم موضوع الوحدة ثم بعد ذلك موضوع الدرس.

(٢) الحصة: ويقصد بها ترتيب الحصة من بين الحصص في يوم التدريس.

(٣) تاريخ التدريس: يكتب اليوم والتاريخ.

(٤) الصف الدراسي.

#### **ثانيا: الأهداف السلوكية للدرس**

الإجابة عن التساؤل «لماذا يدرس هذا الدرس وما هي النتائج التعليمية المتوقعة منه؟» هو نقطة البداية في تحطيط الدرس، فأهداف الدرس هي التي تساعد المعلم على

تحديد وسائله وطرقه وأساليبه، ويجب أن تصاغ الأهداف بطريقة سلوكية بحيث تصف سلوك التلاميذ المتوقع نتيجة للتعلم، ويجب أن تتصف أيضاً بما يلي:

- الشمول للمادة العلمية المضمنة بالدرس.

- الواقعية أي قابلة للتحقيق في ضوء الإمكانيات المتاحة وفي ضوء المستوى العقلي للتلاميذ والزمن المتاح للتدريس.

- أن توضع في صورة إجرائية يمكن قياسها، فكثيراً ما يضع المعلم أهدافه في صورة غامضة غير محددة، وبالتالي يصعب عليه توجيه تدريسه لتحقيقها.

### ثالثاً: مادة الدرس

تعتبر مادة الدرس من الوسائل التي تتحقق بها الأهداف، ومع أن الكتاب المدرسي يعتبر مصدراً رئيسياً لمادة الدرس، إلا أنه غير كاف ويحتاج إلى إضافات أو إعادة تنظيم؛ لذلك ينبغي أن يبذل المعلم جهداً في إعداد المادة الدراسية مراعياً ما يلي:

- أن يعتمد في جمعها و اختيارها على عدة مصادر موثوقة فيها من الناحية العلمية.

- أن تكون مناسبة لمستوى التلاميذ.

- لا تكون مجرد تكرار لما بين أيدي التلاميذ من كتب دراسية، بل يجب أن تشمل على شرح وتفسير وتوضيح وتطبيقات، كلما احتاج الأمر إلى ذلك.

ويرى البعض أنه ليس من الضروري كتابة مادة الدرس في خطة الدرس ولكن ذلك لا يعفي المعلم من ضرورة استيعابها قبل الدرس بصورة كافية.

### رابعاً: - خطة السير في الدرس:

تشتمل على وصف تفصيلي لما سيتم عمله من أجل تحقيق الأهداف منذ بداية الحصة إلى نهايتها، ومن ثم ينبغي أن تشتمل على أنواع الأنشطة التي سيقوم بها التلاميذ وعلى الأسلوب الذي سيتم به تفزيذ كل خطوة من خطوات الدرس. وفيما يلي بعض النقاط التي قد تساعد المعلم على صياغة خطة درسه: -

#### (١) التمهيد للدرس

يفضل أن يبدأ المعلم درسه بنوع من التقويم لما سبق دراسته، أو بمراجعة الواجبات المنزلية، وقد يتبع في هذا أساليب متعددة مثل الأسئلة الشفوية أو الاختبارات التحريرية أو مناقشة التلاميذ فيما قاموا به من أعمال.

ينبغي أن يبدأ المعلم درسه بإثارة اهتمام التلاميذ بموضوع الدرس سواء عن طريق عرض مشكلة تشعر التلاميذ بأهمية الدرس وقيمة العملية لهم، أم بتوجيه أنظارهم إلى ظاهرة تتصل بالمحور الأساسي للدرس، أم بتوضيح التطور التاريخي لدراسة هذا الموضوع، ويجب من التأكيد على أن مثل هذه البداية لإثارة التلاميذ للتعلم لا يشترط أن تكون لفظية؛ بل قد تتضمن عرضاً لفيلم أو إجراء تجربة عرض أو فحص نموذج.

## (٢) عرض الدرس

بعد التفكير في مقدمة الدرس ينتقل المعلم لوضع خطة للسير فيه، ويحسن هنا أن يحلل المعلم موضوع الدرس إلى عدد من الخطوات الرئيسية بحيث يكون لكل خطوة منها كياناً واضحاً ومحدداً، ويتتحقق ذلك عندما يكون لكل منها عنواناً خاصاً بها، وبحيث ترابط الخطوات مع بعضها ترابطاً عضوياً فتكون كل منها نتيجة طبيعية للخطوة التي تسبقها، وهى في الوقت ذاته بمثابة مقدمة منطقية للخطوة التي تليها. كما يشمل عرض الدرس أيضاً تخطيطاً تفصيلياً لكل ما يقوم به المعلم والتلاميذ في أثناء الدرس. ويراعى في عرض الدرس بعض القواعد مثل الانتقال من البسيط إلى الأكثر تعقيداً، ومن المحسوس إلى المجرد.

## (٣) ملخص الدرس

يفضل أن يتنهى الدرس بنوع من التلخيص اللفظي شفهياً أو مكتوباً أو كليهماً؛ وهذا يتوقف على نوع الدرس وما إذا كان يتضمن مادة تعليمية جديدة أم لا. وهذا الملخص يساعد التلميذ على تتبع وفهم الدرس، كما توضح له النقاط الرئيسية التي تناولها الدرس، ويفضل أن يكتب هذا الملخص على السبورة أولاً بأول، أي بعد الانتهاء من كل خطوة من خطوات الدرس، ولا مانع بعد ذلك من مراجعة هذا الملخص في نهاية الدرس، ويلجأ بعض المعلمين إلى إملاء هذا الملخص على تلاميذهما، إلا أنه من المفيد إعطاء فرصة للتلاميذ للتعبير عما فهموه واستوعبوا من الدرس وبالتالي يسهمون في وضع ملخص الدرس. ومع ذلك ينبغي أن يعد المعلم صورة تقريرية لهذا الملخص في أثناء إعداده للدرس.

## خامساً: تقويم الدرس

ينبغي أن تشتمل أي خطة للتدريس على طريقة تقويم الدرس؛ وذلك ليتبين المعلم من مدى نجاح الدرس في تحقيق الأهداف الموضوعة له، والهدف من هذا التقويم ليس بإصدار حكم على التلاميذ، إنما الهدف هو معرفة نواحي القوة والضعف حتى يمكن

تلافاً، وهناك وسائل عديدة لتقدير الدرس، ولكن التقويم بصفة عامة يتضمن جانبيين: جانب يقيس النتائج المباشرة للدرس أي المعرف والمفاهيم والمهارات الجديدة التي تضمنها الدرس، وجانباً يقيس مدى قدرة التلميذ على الإفادة مما تعلمه في هذا الدرس في مواقف جديدة.



### سادساً: الوسائل التعليمية

تدون سواء كانت أدوات أو أجهزة مخبرية أو عينات أو نماذج أو صور أو شرائح أو أفلام . . . إلى غير ذلك بالأعداد أو الكميات المستخدمة، وإذا كانت صورة أو تدريبات موجودة بكتاب التلميذ فيشار إليها ويكتب رقم الصفحة، وقد يكتب المعلم أنه سيستخدم السبورة والطباشير، ويرى البعض أنه ليس هناك داع لذلك لأنها إحدى الوسائل الهامة التي تستخدم بداعه في التدريس.

### سابعاً: تحديد الواجبات المنزلية

يرى البعض أن يترك للتميليد حرية اختيار أسلوبه في الاستذكار، وفيه البعض ضرورة إعطاء واجبات منزلية للتميليد لتثبيت المعلومات التي أخذها في المدرسة، إلا أنها نعتقد أن وظيفة الواجبات المنزلية أبعد من هذا وذلك، فمن المعروف أن وقت الشخص غير كاف للقيام بجميع أوجه النشاط اللازم لتحقيق الأهداف المرغوبة، كما أن بعض هذه الأنشطة تتطلب مجالاً غير مجال الفصل الدراسي، ولهذا فنحن نعتبر أن الأعمال التي يكلف التلميليد بالقيام بها خارج الفصل الدراسي جزء مكمل للعمل داخل الفصل الدراسي، ومن ثم ينبغي أن يخطط له.

وتتنوع الواجبات المنزلية وفق تنويع الدروس والأهداف المرغوبة، وتتبعًا لاختلاف التلاميليد وحتى تكتسب هذه الواجبات المنزلية أهميتها، لابد وأن يخصص المعلم وقتاً في بداية كل حصة لراجعتها وتقدير جهد التلميليد في أدائها.

### ثامناً: المراجع

لما كان الكتاب المدرسي وحده غير كاف لإثراء مادة المعلم العلمية بما يجعله يتصمد أمام أسئلة التلاميليد واستفساراتهم ويعطي الدرس حقه، فلا بد من اطلاعه على بعض المراجع التي تفيده في تحضير دروسه، ولذلك ينبغي على المعلم أن يدون في دفتر

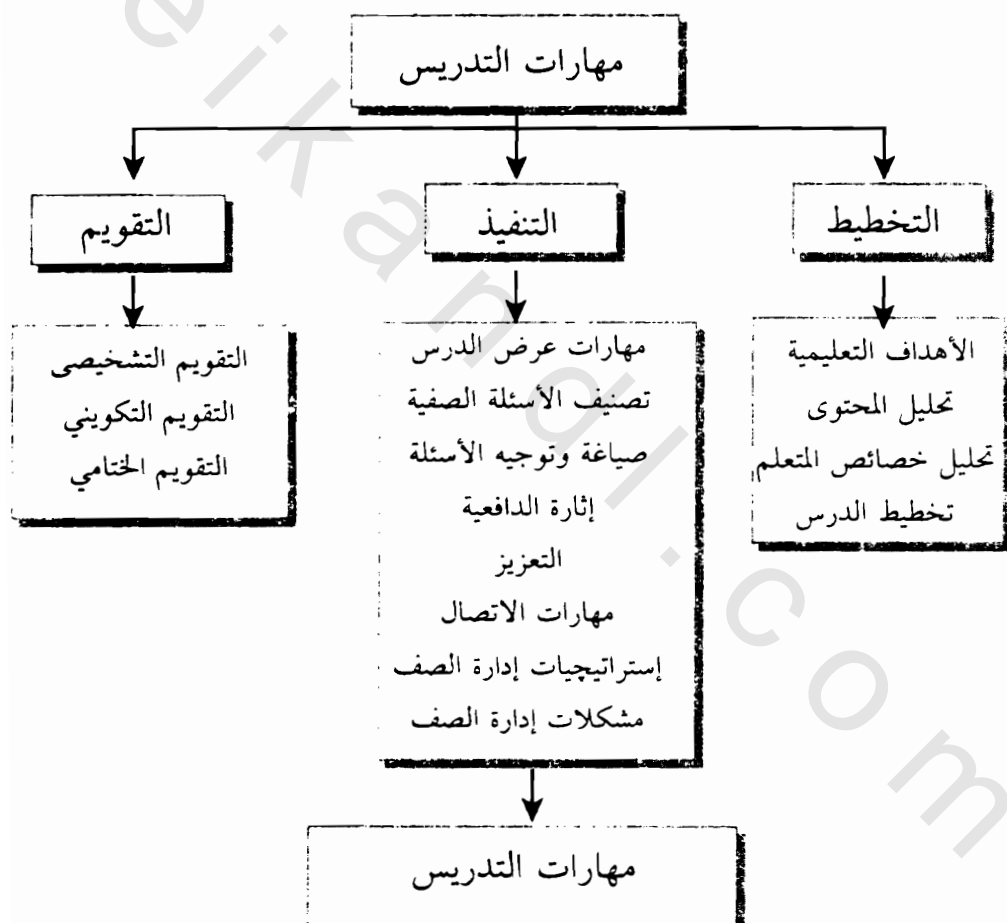
التحضير المراجع التي يرجع إليها في كل درس سواء كانت مراجع خاصة بالمعلم، أم مراجع خاصة بالתלמיד تفيده في بعض المقررات الإضافية الخاصة بموضوع الدرس مثل بعض الكتب العلمية المبسطة، أو بعض الكتب عن حياة وسير العلماء، أو زيارة بعض الأماكن، ويجب أن تكتب المراجع بطريقة علمية سليمة.

والشكل التالي يوضح نموذجاً للتخطيط درس يومي:

التخطيط	اليوم	التاريخ	المكان	الجنة الفصل	الجنة
موضوع الدرس					
أهداف الدرس					
أ - الأهداف العامة					
-					
-					
ب - الأهداف الخاصة (السلوكية)					
-					
-					
طريقة السيرفي الدرس					
أ - مقدمة الدرس					
ب - عرض الدرس					
ج - خاتمة الدرس (ملخص الدرس)					
تقويم الدرس					
الوسائل التعليمية					
الواجبات المترتبة					
المراجع					

## مهارات التدريس

تضمن مهارات التدريس التي ينبغي لعلم العلوم امتلاكها ومارستها، المهارات التدريسية والنشاطات التعليمية كالشرح وعرض المادة وطرح الأسئلة وإثارة الدافعية وإدارة الصف والتقويم، وتتضمن عمليات التدريس بوجه عام، وتدريس العلوم بوجه خاص ثلاث عمليات رئيسية هي التخطيط والتنفيذ والتقويم ويتطلب إنجاز كل عملية منها أن يجيد معلم العلوم القيام بمهارات تدريسية فرعية كما هي مبينة بالشكل



يتضح من الشكل السابق أن المهارات التدريسية الأساسية والفرعية التي ينبغي لعلم العلوم امتلاكها هي :

١- مهارات التخطيط، ويطلب لإنجاز هذه المهارة أن يقوم المعلم بالمهارات الفرعية التالية:

أ - تحديد الأهداف التدريسية.

ب - تحليل المحتوى.

ج - تحليل خصائص الفرد المتعلم.

د - تخطيط الدرس.

٢ - مهارة التنفيذ، ويطلب إنجاز هذه المهارة أن يقوم المعلم بتنفيذ المهارات الفرعية التالية:

أ - مهارات عرض الدرس.

ب - تصنيف الأسئلة الصافية.

ج - صياغة وتجهيز الأسئلة.

د - إثارة الدافعية.

هـ - التعزيز.

و - مهارات الاتصال.

ز - إستراتيجيات إدارة الصف.

ح - مشكلات إدارة الصف.

٣ - مهارة التقويم، ويطلب إنجاز هذه المهارة التدريسية أن يقوم المعلم بتنفيذ المهارات التقويمية الآتية:

أ - التقويم التشخيصي (القبلي).

ب - التقويم التكويوني (أنباء الدرس).

ج - التقويم الختامي (بعد الانتهاء من الدرس أو الوحدة الدراسية).

**الاعتبارات التي ينبغي أن يراعيها معلم العلوم عند التخطيط لتدريس العلوم**

أولاً: يجب أن يكون المعلم متمكنا من المادة العلمية للموضوع الذي يقوم بتدريسه، وفي ضوء معرفته بالمادة العلمية يمكنه أن يختار بعض الحقائق والمفاهيم المناسبة بمستوى التلاميذ والتي لها علاقة بالموضوع الذي يدرسه، كما يستطيع أن يربط هذه

المفاهيم العلمية بمقدمة دراسية أخرى، كما أن تمكن المعلم من مادته الدراسية تساعده على اختيار المعلومات التي تتفق مع ميول وحاجات التلميذ والتي تكون مرتبطة أيضاً بالظروف المحيطة بهم وبمشكلات المجتمع.

ثانياً: - يجب أن يعد المعلم الأنشطة التعليمية المناسبة لتحقيق أهدافه التعليمية وهذه الأنشطة قد تكون تجارب أو عروضاً عملية، أو قرارات أو مناقشة، أو عرض بعض الأفلام التعليمية أو استخدام بعض النماذج والعينات، ويستحسن أن يقوم المعلم بإجراء هذه التجارب أو العروض والتدريب على الوسائل التعليمية المختلفة المستخدمة في أثناء الدرس قبل البدء في شرح الدرس، وذلك حتى يتلافى الكثير من المفاجآت التي قد تظهر فيما بعد.

ثالثاً: - يجب تهيئة الأنشطة التعليمية التي تثير انتباه التلاميذ وتثير أسئلتهم وتزيد من دوافعهم للتعلم، كما تعمل على تنمية الاتجاهات والميول العلمية لديهم، كما يجب أن تساعده هذه الأنشطة على مواجهة الفروق الفردية بين التلاميذ.

رابعاً: - يجب الاهتمام بتقدير التلاميذ وألا يقتصر التقدير على الجانب المعرفي فقط بل يمتد ليشمل الجانبين الوجداني والمهاري.

خامساً: - يجب ألا تكون خطة المعلم قاصرة على درس واحد، ويستحسن أن يخطط لوحدة كاملة حتى يكون على علم بما سبق أن درسه التلاميذ وبما يمكن أن يدرسوه مستقبلاً، وهذا يساعد على توفير خبرات مستمرة ومتكاملة للتلاميذ.

#### **مقترنات لإعداد الخطط اليومية:**

فيما يلي نقدم إليك بعض المقترنات التي قد تساعده في كتابة الخطط اليومية للدرس. إذ يجب عليك:

١ - قراءة المادة العلمية لموضوع الدرس قراءة جيدة من كتاب التلميذ وتحديد الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات المتضمنة بها.

٢ - الرجوع إلى بعض المراجع المتصلة بموضوع الدرس، إذ لا ينبغي أن تكون معلوماتك مقتصرة على كتاب التلميذ.

٣ - أسأل نفسك:

لماذا نقوم بتدريس هذا الدرس للتلاميذ؟

وهذا السؤال سوف يقودك إلى تحديد الأهداف التي من أجلها نعلم التلاميذ هذا الدرس، ثم أبدأ بصياغة هذه الأهداف صياغة سلوكية.

٤ - حدد الوسائل والأدوات المختلفة التي تفيده في تحقيق أهداف الدرس.

٥ - راجع أمين المعلم للتأكد من وجود تلك الوسائل والأدوات وصلاحيتها للاستخدام وما هي طرق الحصول عليها في حالة عدم وجودها بالمدرسة.

٦ - بعد تحديد الأهداف والوسائل والأدوات أبدأ في كتابة إجراءات التدريس.

٧ - حاول بصفة مستمرة الاعتماد على الأسئلة لتنشيط ذهن التلاميذ وركلز على الأسئلة التي تثير التفكير وليس تلك التي تستدعي معلومات علمية فقط.

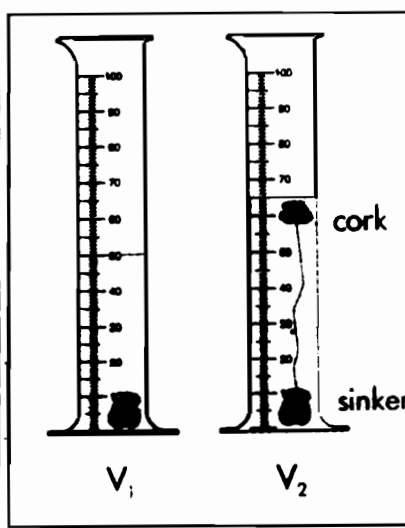
٨ - عند كتابة أسئلة التقويم ضع في اعتبارك أهداف الدرس بحيث تجعل الأسئلة موجهة لقياس مدى ما تحقق من تلك الأهداف.

٩ - خصص مكاناً خالياً بنهاية كل خطة بذوق التحضير لتدون فيه ما تراه من ملاحظات قد تجدها مناسبة لتعديل الخطة مستقبلاً؛ وذلك وفقاً لما يتضح لك أثناء تنفيذها في الفصل.

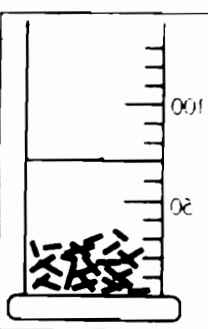
**أمثلة لنماذج خطط تدريسية في فروع مختلفة لمادة العلوم:**

والأمثلة الآتية توضح نماذج خطط تدريسية في الفروع المختلفة لمادة العلوم.

# العلوم للصف الأول الإعدادي

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>الكثافة: (الكتاب ص ٥٤ - ٥٨).</p> <p>الأهداف: ينبغي بعد دراسة هذا الموضوع أن يكون التلميذ قادرًا على تحقيق الأهداف التالية:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - معرفة: أ - تعريف كل من الكثافة والحجم والكتلة.</li> <li>٢ - مهارية: أ - أن يتمكن التلميذ من استخدام المخارب المدرج المناسب لتعيين حجم السائل.</li> <li>ب - أن يتمكن الطالب من الاستخدام الصحيح لتعيين حجم الجسم الصعب المتنظم الشكل باستخدام المسطرة لقياس الأبعاد وتطبيق القوانيين الرياضية لتعيين الحجوم.</li> <li>ج - أن يتمكن الطالب من استخدام المخارب المدرج والسائل المناسبين لتعيين حجم الجسم الصلب غير المتنظم الشكل.</li> <li>٣ - وجدانية: أن يتعاون مع زملائه تعاونا سليما عند تداول الأجهزة والأدوات المختلفة.</li> </ol> <p>الوسائل المعينة: - مخارب مدرجة مختلفة الحجوم سوائل مختلفة (ماء - زيت).</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- كؤوس مختلفة الحجوم.</li> <li>- مكعبات - مستويات مستطيلات - كرات من الخشب أو اللدائن.</li> <li>- أجسام صلبة مناسبة غير متقطمة الأشكال.</li> <li>- الميزان الحسامي (المعتاد).</li> </ul>	الإعدادي	ال أول	

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p><b>خطوات السير في الدرس:</b></p> <p>- يعرض على التلميذ أجسام صلبة وسائلة مع المقارنة بينها من حيث الثقل والخففة، ومن ذلك يتم التوصل إلى معنى الكلمة الكثافة حيث إن:</p> <p>الكثافة هي كتلة وحدة الحجم من الجسم.</p> <p>وعليه فعندما يكون لدينا مكعباً من الخشب حجمه ١ سم<sup>3</sup> وتكون كتلته ٩ ، حجم فإنه عندما يكون الحجم ٢ سم<sup>3</sup> تكون كتلته ٨ ، حجم وعندما يكون الحجم ٥ سم<sup>3</sup> تكون كتلته ٥ ، حجم، ومن ذلك نتوصل إلى أن:</p> $\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$ <p>* وعندئذ يسأل التلاميذ:</p> <p>- كيف نعين كثافة جسم ما؟</p> <p>فتكون الإجابة بتعيين: الكتلة والحجم</p> <p>- كيف تعيين الكتلة؟</p> <p>يتم ذلك باستخدام الميزان الحساس (المعتاد) ويعرض على التلاميذ الميزان الحساس والفرعي سبق دراسته في الصفوف السابقة. مع عرض سريع لطريقة استخدامه لتعيين كتلة جسم صلب أو أي مادة أخرى.</p> <p>ثم يسأل التلاميذ: وإذا كان الجسم سائلاً فكيف تعيين كتلته؟</p> <p>وعندئذ يتوصل التلاميذ إلى تعيين كتلة الإناء (كأس) أولاً، ثم يوضع السائل فيه ويعاد تعيين الكتلة فيكون الفرق بين الكتلتين هو كتلة السائل.</p>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>كيف يمكنك تعين حجوم الأجسام الصلبة الموجودة أمامك؟ وعندئذ يعرض على التلاميذ:</p> <p><b>أ- أجسام صلبة من الخشب أو اللدائن منتظمة الأشكال(مكتبات - متوازي مستطيلات - كرات)</b></p> <p>وقد سبق لللاميذ دراسة القوانين الرياضية لذلك.</p> <p>ونتوصل إلى ذلك من التلاميذ أنفسهم</p> <p>حجم المكعب = <math>L^3</math> حيث L طول الضلع</p> <p>حجم متوازي المستطيلات = <math>L \times ض \times ع</math></p> <p>حيث L = الطول</p> <p>ض = العرض</p> <p>ع = الارتفاع</p> <p>حجم الكرة = <math>\frac{4}{3} \pi r^3</math></p> <p>حيث ط النسبة التقريرية = <math>\frac{22}{7}</math> أو = ٣،١٤ ، نق = نصف القطر.</p> <p>ثم يسأل المدرس: كيف نعين طول نصف القطر، وذلك باستخدام الشكل المبين بالرسم</p> <p><b>ب- أجسام صلبة غير منتظمة الشكل:</b></p> <p>أ - إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة السائل المناسب المستخدم:</p> <p>ويتم ذلك بأن يقترح ويتوصل التلاميذ إلى ذلك باستخدام المخباز المدرج وسائل مناسب لا يذوب فيه الجسم الصلب أو يتفاعل معه.</p> <p>ويتم التوصل إلى ذلك بواسطة التلاميذ أنفسهم .</p> 			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>ب - إذا كانت كثافة الجسم الصلب أقل من كثافة السائل المستخدم: (أي إذا كان الجسم الصلب يطفو فوق السائل) ويتم استنتاج الطريقة من التلاميذ أنفسهم، بعد إعطائهم السائل، الآتي: كيف تعين حجم قطعة من الخشب تطفو فوق الماء باستخدام غامر؟</p> <p>الملخص السبورى:</p> <p>تعريف الكثافة لمادة: هي كتلة وحدة الحجوم من تلك المادة.</p> <p>أي أن: الكثافة = <math>\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}</math> [مم/سم<sup>3</sup>]</p> <p>تعين كتلة الجسم: ويتم ذلك باستخدام الميزان المعتمد (الحساس)</p> <p>تعيين حجم الجسم:</p> <p>أ - الجسم الصلب: إذا كان منتظم الشكل</p> <p>حجم المكعب = <math>L^3</math></p> <p>حجم متوازي المستطيلات =</p> <p>الطول × العرض × الارتفاع</p> <p>= <math>L \times W \times H</math></p> <p>حجم الكرة = <math>\frac{4}{3} \pi r^3</math> ط نق<sup>3</sup> حيث (نق) نصف قطر الكرة.</p> <p>ب - إذا كان غير منتظم الشكل:</p> <p>باستخدام المخارق المدرج المناسب والسائل لا يتفاعل معه أو يذوب فيه الجسم الصلب.</p>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>التقويم:</p> <p>١ - ماذا يقصد بكل من :</p> <p>الكتلة - الحجم - الكثافة</p> <p>٢ - ما العلاقات الرياضية التي يمكنك بواسطتها تعين حجم كل من :</p> <p>مكعب - متوازي مستطيلات - كرة</p> <p>٣ - كيف تعين عملياً كثافة قطعة من الرخام غير منتظمة الشكل؟</p> <p>٤ - أعطيت كمية من سائل الجليسرين كيف تعين كثافته عملياً؟</p> <p>٥ - في تجربة لتعيين كثافة سائل كانت النتائج كالتالي :</p> <p>كتلة الكأس فارغا = ١٠٠ مم</p> <p>كتلة الكأس وبه السائل = ٢٣٦ مم</p> <p>حجم السائل = ١٠ سم<sup>٣</sup></p> <p>أوجد قيمة كثافة السائل ثم ارجع إلى الجدول المبين بالكتاب ص ٥٨ ثم اذكر ما هو هذا السائل؟</p>			

## كيمياء للصف الأول الثانوي

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>النشاط الإشعاعي الطبيعي والصناعي</p> <p>: الأهداف</p> <p>(١) معرفية:</p> <p>أ - أن يعرف الطالب ماهية الإشعاعات النووية.</p> <p>ب - أن يعرف الطالب ماذا يحدث لذرة العنصر المشع عندما تنطلق منه أي من الإشعاعات الذرية.</p> <p>ج - أن يعرف الطالب أنواع القدائف النووية في النشاط الإشعاعي الصناعي.</p> <p>د - أن يعرف الطالب الأغراض التي يستخدم من أجلها التفاعل الإشعاعي الصناعي.</p> <p>(٢) مهارية:</p> <p>أ - أن يتمكن من استنتاج خواص الإشعاعات النووية وما يحدث للعنصر نتيجة انطلاق أي منها من نواة ذرة عنصر ما.</p> <p>ب - أن يتمكن من استكمال المعادلات لتفاعلات النووية.</p> <p>ج - أن يستطيع عمل مقارنة بين التفاعلات الكيميائية والتفاعلات النووية.</p> <p>(٣) وجدانية:</p> <p>أ - أن يؤمن إيمانا راسخا بقدرة الله سبحانه وتعالى خالق كل شيء.</p> <p>ج - أن يقدر العلم والعلماء خاصة هؤلاء الذين استغلوا التفاعلات النووية في الأغراض السلمية.</p>	الأولى الثانوى		

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>الوسائل المعينة: ١ - فيلم أو شفافيات عن التفاعلات النووية والنشاط الإشعاعي واستخدامه في الأغراض السلمية.</p> <p>٢ - لوحات تمثل: أ - تأثير الإشعاعات النووية بال المجال الكهربائي .</p> <p>ب - لوحة للتفاعل الانشطاري المتسلسل .</p> <p>خطوات السير في الدرس: أولا: النشاط الإشعاعي الطبيعي</p> <p>- يستشار التلاميذ بمقدمة للدرس عن التفاعلات النووية بنوعيها الانشطارية والاندماجية وما هي معلوماتهم عنها وعن مؤسسة الطاقة الذرية والتي يجب أن يصحح اسمها إلى مؤسسة الطاقة النووية .</p> <p>- يسأل التلاميذ عن أنواع الاشعاعات الذرية، وهي: دفائق <math>^4_{\alpha}</math> (جسيمات) ألفا (<math>\text{He}^4</math>)</p> <p>دفائق (جسيمات) بيتا (<math>e^-</math>)</p> <p>أشعة جاما (<math>\gamma</math>)</p> <p>ثم تجري مقارنة بينها في جدول بمعاونة التلاميذ</p> <p>- تأثير الاشعاعات النووية بال المجال الكهربائي حيث توضح التجربة المبينة بالشكل</p>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>ثم يسأل التلاميذ: ماذا يحدث لذرة عنصر عندما تنطلق نواتها</p> <p>أ - دقیقة ألفا (<math>\text{He}^4</math>)</p> <p>ب - دقیقة بیتا (<math>e^-_2</math>)</p> <p>ج - أشعة جاما (<math>\gamma^0</math>)</p> <p>و عند الحديث عن دقیقة بیتا وهو عباره عن (<math>e^-_1</math>) قد</p> <p>يسأل طالب متميّز: النواه ليس بها إلكترونات فكيف يحدث</p> <p>أن ينطلق منها إلكترون أو أكثر؟</p> <p>- وإذا لم يسأل التلاميذ يقوم المدرس توجيه هذا السؤال</p> <p>موجهاً للتلاميذ فترة عمر النصف:</p> <p>ثم يسأل التلاميذ عن فترة عمر النصف وفيما يستفاد فيها؟</p> <p>وكيف يمكن حساب فترة عمر النصف؟</p> <p>الملخص السبوري:</p> <p>النشاط الإشعاعي الطبيعي:</p> <p>هو تفتت تلقائي لنواه ذرة عنصر مشع نتيجة لثروج أو انطلاق إشعاعات غير مرئية هي دقائق ألفا و دقائق بیتا وأشعة جاما</p> <p>دقيقة ألفا: (<math>\text{He}^4</math>) وهي عباره عن نواه ذرة هليوم</p> <p>دقيقة بیتا: (<math>e^-_0</math>) وهي عباره عن إلكترونات</p> <p>أشعة جاما: (<math>\gamma^0</math>) وهي موجات كهرومغناطيسية تشبه أشعة X.</p> <p>مقارنة بين دقائق ألفا و دقائق بیتا وأشعة جاما: (انظر الكتاب).</p>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
التحولات المرتبة على انطلاق الإشعاع النووي:			
أ - عند انطلاق جسيم ألفا ${}^4_2\text{He}$ يتحول العنصر إلى عنصر آخر يقل الذري بمقدار ٢ وعدد الكتلة بمقدار ٤ فمثلا			
${}^{238}_{92}\text{U} \xrightarrow{\text{نطاق إشعاعي}} {}^{234}_{90}\text{Th} + {}^4_2\text{He}$ دقيقة ألفا ثورانيوم			
ب - وعند انطلاق دقيقة بيتا (-) يتحول العنصر إلى عنصر عدده الكتلي كما هو، أما رقمه الذري فأكبر بمقدار (واحد)			
${}^{234}_{90}\text{Th} \xrightarrow{\text{نطاق إشعاعي}} {}^{234}_{91}\text{Pa} + {}^0_{-1}\text{e}$ خروج دقيقة بيتا			
ج - ونتيجة لانطلاق أشعة جاما ( $\gamma$ ) لا يحدث تغير للعنصر لأن أشعة جاما عبارة عن موجات كهرومغناطيسية			
فترة عمر النصف:			
هي الفترة التي يتحول فيها نصف كتلة العنصر إلى عنصر آخر. أو التي يفقد فيها العنصر نصف طاقته الإشعاعية وقد تكون جزء صغير من الثانية، كما قد تصل إلى مئات السنين وبمعرفة الزمن الكلبي وعدد فترات نصف العمر يمكن حساب زمن فترة عمر النصف			
مثلا: وضع ٢٤ مم من مادة مشعة في مكان ما وبعد ٥٠ يوماً وجد أن الباقى منها ١١ مم احسب فترة عمر النصف؟.			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
$24 \text{ مم} \leftarrow 12 \text{ مم} \leftarrow 6 \text{ مم} \leftarrow 3 \text{ مم} \leftarrow 1,5 \text{ مم}$ <p>أي أن عدد الفترات = ٤ فترة  <math>\therefore \text{زمن فترة نصف العمر للعنصر} = \frac{5}{4}</math>  <math>= 12,5 \text{ يوما}</math></p> <p>التقويم:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - ماذا يقصد بكل من:</li> <li>- النشاط الإشعاعي الطبيعي.</li> <li>- فترة نصف العمر.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>٢ - ماذا يحدث لذرة عنصر عندما ينطلق منها مع التعليل لما تقول؟</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>أ - جسيم ألفا</li> <li>ب - جسيم بيتا</li> <li>ج - أشعة جاما</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>٣ - ضع علامة (✓) أما العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أما العبارة الخاطئة</li> </ol> <p>أ - عند فقد دققة بيتا من نواة عنصر مشع يقل العدد الذري بمقدار ٢.</p> <p>ب - دقائق بيتا أقدر على النفاذ خلال الأجسام الصلبة من دقائق ألفا كما أن سرعتها أكبر.</p> <p>ج - انطلاق دققة ألفا يقل العدد الكتبي بمقدار ٤ ويزيد العدد الذري بمقدار ٢</p>			

## الاتجاه للصف الثاني الثانوي

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p> التركيب الداخلي لجذر النبات الحديث من ذوات الفلقتين</p> <p>الأهداف: ١ - معرفية:</p> <p>أ - أن يعرف الطالب التركيب الداخلي لجذر نبات حديث ذي فلقتين .</p> <p>ب - أن يعرف وظيفة كل من مكونات الجذر.</p> <p>ج - أن يعرف الطالب وظيفة الجذر بصفة عامة</p> <p>د - أن يعرف الطالب عملية الإنفاذ</p> <p>٢ - مهارия :</p> <p>أ - أن يستطيع استخدام الميكروскоп المركب لفحص الشرائح ويسجل ما يراه من خلال عدسات الميكروскоп المركب.</p> <p>ب - أن يستنتج عدم وجود أملاح زائدة في النبات أي لا يصاب النبات بأمراض تنشأ عن زيادة الأملاح كما في عالم الحيوان .</p> <p>٣ - وجدانية :</p> <p>أ - أن يستشعر عظمة الخالق سبحانه وتعالى في ملاءمة كل جزء في جسم الكائن الحي لوظيفته</p> 	٢- ثانوى		

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>ب - أن يتعاون مع زملائه في الفحص بواسطة الميكروسكوب واستنتاج كل ما هو جديد</p> <p>الوسائل المعينة: عدد ١٠ ميكروسكوب مركب، عدد ١٢ شريحة لجذر نبات حديث ذي فلقتين، لوجه لقطاع عرضي ولقطاع طولي في جذر نبات حديث ذي فلقتين - عينة لنبات كامل حديث ذي فلقتين.</p> <p>طريقة السير في الدرس:</p> <p>يمهد للدرس بالإشارة إلى التغذية في النبات وأنواعها ذاتية وغير ذاتية وتكون ذاتية في النباتات الخضراء وتشمل امتصاص الماء والأملاح وعملية البناء الضوئي .</p> <p>أولاً: امتصاص النباتات الخضراء للماء والأملاح: وعندئذ يعرض النبات الحديث ذي الفلقتين ويتم التعرف على المناطق الخارجية للجذر وهي : القلسنة - الاستطالة - الشعيرات الجذرية - المستديمة .</p> <p>ثم يسأل الطلاب عن التركيب الداخلي للجذر وعندئذ يتبين أنه لابد من استخدام الميكروسكوب المركب لفحص التركيب الداخلي لشريحة قطاع عرض في الجذر الحديث لنبات ذي فلقتين .</p> <p>ويعرض المدرس عرضا سريعا لتهيئة الميكروسكوب المركب للعمل ، ويقسم التلاميذ إلى مجموعات لفحص الشرائح بالميكروسkop مع تسجيل ذلك في كراسات الأحياء العملي . وبعد الفحص يتم عرض لوحة التركيب الداخلي لجذر نبات ذي فلقتين ويتم شرح وظيفة كل طبقة من طبقات التركيب الداخلي للجذر ومدى ملاءمة كل منها لوظيفتها .</p> <p>الملخص السبورى: التغذية في النبات :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - تغذية ذاتية في النباتات الخضراء .</li> <li>٢ - تغذية غير ذاتية في النباتات غير الخضراء .</li> </ol>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>التغذية الذاتية في النباتات الخضراء:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - امتصاص الماء والأملاح من التربة.</li> <li>٢ - عملية البناء الضوئي في الأجزاء الخضراء من النبات.</li> </ol> <p>المناطق الخارجية للجذر:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - الفلنسوة.</li> <li>٢ - منطقة الاستطاله.</li> <li>٣ - منطقة الشعيرات الجذرية.</li> </ol> <p>٤ - المنطقة المستديمة وتحرج منها الجذور الثانوية</p> <p> التركيب الدخالي للجذر</p> <pre> graph TD     Root[الجذر] --- Epidermis[البشرة الخارجية الوعائية]     Root --- Cortex[الأسطوانة الوعائية]     Root --- VascularCylinder[القشرة]     VascularCylinder --- Xylem[البرسيكل الخزم والوعائية]     VascularCylinder --- Phloem[النخاع]     Xylem --- Pith[الخشب]     Xylem --- Cambium[اللها]     Phloem --- Cambium     </pre> <p>١ - أكمل ما يأتي:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>أ - يعرض رسم القطاع عرض لجذر نبات ذي فلقتين بدون بيانات ويشار إلى كل من مكوناته بدون تحديد الأسماء يقوم الطالب بكتابه البيانات.</li> <li>ب - إذا زاد تركيز محلول التربة من التركيز في فجوات خلايات الشعيرات الجذرية فإن الماء .....</li> <li>ج - الشعيرات الجذرية في النبات الصحراوية ذات ضغط اسموزي .....</li> </ol> <p>سؤال تمهيدي للدرس المقبل:</p> <p>كيف تفسر: آلية امتصاص الجذر للماء الإنفاذ اختياري للأملاح.</p>			

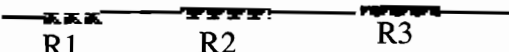
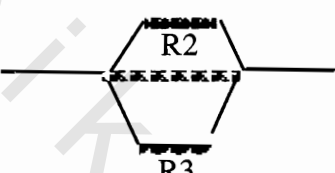
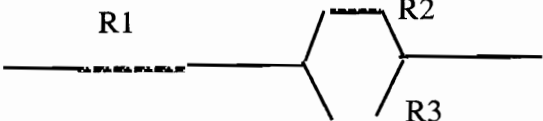
## الفيزياء للصف الثالث الثانوي

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p><b>قانون أوم وتوصيل المقاومات</b></p> <p><b>أهداف الدرس :</b></p> <p>١ - أهداف معرفته في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :</p> <p>أ - يتعرف على قانون أوم أي تعرف على العلاقة بين كل من : المقاومة وفرق الجهد الكهربائي وشدة التيار .</p> <p>ب - يذكر تعريفاً لكل من :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وحدة فرق الجهد (الفولت)</li> <li>- وحدة شدة التيار (الأمبير)</li> <li>- وحدة المقاومة (الأوم)</li> </ul> <p>٢ - أهداف مهارية :</p> <p>أ - يصل الدائرة الكهربية اللاحمة لتحقيق: قانون أوم بشكل صحيح</p> <p>يعين المقاومة المكافئة لمجموعة من المقاومات الموصلة على التوالي ، المقاومات الموصلة على التوازي .</p> <p>٣ - أهداف وجدانية :</p> <p>أ - يتعاون مع المعلم وزملائه الطلاب عند توصيل الدوائر الكهربائية واستنتاج القوانين .</p> <p>ب - يقدر المعلم والعلماء (مثل العالم الألماني «جورج ميمونز أوم» وكفاحه للتوصيل إلى قانون أوم الذي يعتبر من الأساسية في صناعة أي جهاز كهربائي .</p>	٣		

الموضوع	الفصل	الوحدة	التاريخ
<p>الوسائل المعينة:</p> <p>مصدر كهربائي (بطارية سائلة) - مفتاح ريوستات أميتر - مقاومة ثابتة - فولتميتر أسلك توصيل.</p> <p>عدد ٣ مقاومات ثابتة (١ ، ٢ ، ٣ ) لتحقيق قانون توصيل المقاومات: أ - على التوالى ب - على التوازي</p> <p>خطوات السير في الدرس:</p> <p>يبدأ الدرس بأسئلة تمهيدية تتناول تعريف كل من الكميات التالية: فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين في دائرة كهربية . (V)</p> <p>شدة التيار المار في موصل (I)</p> <p>مقاومة الموصل الكهربائي (R)</p> <p>ثم أوجه السؤال التالي: ما العلاقة بين تلك الكميات؟ وعندئذ تقترح الدائرة الكهربائية الازمة للتوصيل لتلك العلاقة.</p> <p>يعاون المعلم مع طلابه لتوصيل الدائرة الكهربائية كما في الشكل</p>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ									
<p>كالتالي</p> <table border="1"> <tr> <td><math>V_4</math></td><td><math>V_3</math></td><td><math>V_2</math></td><td><math>V_1</math></td><td>فرق الجهد</td></tr> <tr> <td><math>I_4</math></td><td><math>V_3</math></td><td><math>I_2</math></td><td><math>I_1</math></td><td>شدة التيار</td></tr> </table> <p>توضح العلاقة البيانية بين <math>I</math> و <math>V</math> فنحصل على الرسم البياني كما في الشكل ما شكل العلاقة المرسومة</p> <p>أسأل الطلاب ماذا يعني أن الخط البياني مستقيم؟ نلاحظ أن العلاقة خط مستقيم اطلب من الطلاب صياغة تلك العلاقة لفظيا</p> <p style="text-align: center;">..V&amp;I</p> <p>ومنه يستنتج الطالب نص قانون أوم: «عند ثبوت درجة حرارة الموصل يتتناسب فرق الجهد بين طرفيه تناوباً طردياً مع شدة التيار المار فيه».</p> <p>وعندئذ يسأل الطالب: لماذا نقول عند ثبوت درجة الحرارة؟ ويتوقع أن تكون الإجابة لأن المقاومة تتغير عند ارتفاع درجة الحرارة حيث تزداد بازديادها</p> <p>ثم أوجه السؤال التالي للطلاب وما الاحتياط اللازم لضمان ثبوت درجة الحرارة عند إجراء التجربة هل لاحظتم عندأخذ القراءات وجود فترات توقف (انتظار) بعد كل قراءة يجب الانتظار فترة بعد كل قراءة لضمان رجوع درجة حرارة الموصل إلى ما كانت عليه قبل إمداد التيار كما يجب ملاحظة مرور التيار لفترات قصيرة</p>	$V_4$	$V_3$	$V_2$	$V_1$	فرق الجهد	$I_4$	$V_3$	$I_2$	$I_1$	شدة التيار		
$V_4$	$V_3$	$V_2$	$V_1$	فرق الجهد								
$I_4$	$V_3$	$I_2$	$I_1$	شدة التيار								

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>اطلب من الطلاب إيجاد الميل وهو قيمة <math>\frac{V}{R}</math>  ف تكون هي مقدار <math>R = \frac{V}{I}</math></p> <p>ومنه نوصل إلى: المقاومة الكهربية لموصى (R)  هي النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصى (V) وشدة التيار  المار فيه (I)</p> <p>المقاومة الكهربية تقدر بوحدة الأوم  اسأله الطلاب عن معنى أن مقاومة جهاز التلفزيون أو المكواة؟  ثم أسأله عن وحدة المقاومة ومنها نوصل إلى أن وحدة  المقاومة هي الأوم.</p> <p>ثم اطلب من الطلاب كثافة قانون أوم ثم أسأله عن كيفية  استنتاج وحدة المقاومة الكهربية من القانون  وهو مقاومة موصى يسمع بمرور تيار شدته ١ أمبير إذا كان  فرق الجهد بين طرفي الموصى = ١ فولت وتطرق بعد ذلك إلى  أجزاء الأوم ومضاعفاته.</p> <p>أجزاء ومضاعفات الأوم:  ١ مللي أوم = <math>10^{-3}</math> أوم  كيلو أوم = <math>10^3</math> أوم  ميجا أوم = <math>10^6</math> أوم</p> <p>اطلب من ثلاثة طلاب الوقوف في صف بحيث تتشابك  أيدي الثاني من الأول مع الأول من الثاني والثاني من الثاني  مع الأول من الثالث. ثم أسأله كيف نصف حالة هؤلاء  الطلاب الثلاث؟</p> <p>ومن ذلك أشرك ثلاثة طلاب في توصيل ثلات مقاومات  بنفس الشكل</p> <p>- اطلب من أحدهما عمل رسم تخطيطي لما تم فيكون كما  بالشكل</p>			

الموضوع	الفصل	الحصة	التاريخ
<p>توصيل المقاومات:</p> <p>أولاً: على التوالي:</p>  <p>وعندئذ تكون:</p> $R = R_1 + R_2 + R_3$ <p>ثانياً: على التوازي</p>  <p>وعندئذ تكون:</p> $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ <p>وعندئذ أسأل الطالب السؤال التالي:</p> <p>لماذا توصل التوصيلات الكهربائية في المدن وفي المنازل أو المصانع كلها على التوازي [تعلم ذاتي]</p> <p>التقويم:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>١ - اذكر قانون أوم</li> <li>٢ - كيف يمكنك تحقيقه عمليا</li> <li>٣ - عرف كلا من أـ الأوم - الأمير</li> </ol> <p>بـ - فرق الجهد بين نقطتين في دائرة كهربائية</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>٤ - علل: توصل المصايب الكهربائية في المنازل على التوازي.</li> </ol> <p>٤ - أوجد المقاومة المكافئة للمقاومات المتصلة مع بعضها البعض كما في الشكل</p> 			

## مراجع الفصل الخامس

- ١ - أحمد خيري كاظم، سعد يس ذكي: تدريس العلوم، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٨٨.
- ٢ - جابر عبدالحميد جابر وآخرون، مهارات التدريس، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٨٢، ط١.
- ٣ - جيمس راسل: أساليب جديدة في التعليم والتعلم، ترجمة أحمد خيري كاظم، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٨٧.
- ٤ - رشدي لييب: معلم العلوم مسئولياته، أساليب عمله، إعداده، نموه العلمي والمهني، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٨٩، ط٣.
- ٥ - رفوف عبدالرازق العاني: اتجاهات حديثه في تدريس العلوم، السعودية دار العلوم، ١٩٨٢.
- ٦ - سعد عبدالوهاب نادر وآخرون: طرق تدريس العلوم لمعاهد المعلمين، العراق، مطبعة وزارة التربية، بدون تاريخ.
- ٧ - صبري الدمرداش: مقدمة في تدريس العلوم، القاهرة، دار المعارف، ١٩٨٧، ط١.
- ٨ - عايش محمود زيتون: أساليب تدريس العلوم، عمان - الأردن، دار عمار ١٩٩٤، ط١.
- ٩ - عبدالعزيز إبراهيم: الموجه الفني، القاهرة، دار المعارف، ١٩٧٢.
- ١٠ - عبدالله الحصين: تدريس العلوم، السعودية، الرياض، مطابع مرامر ١٩٨٧، ط١.
- ١١ - فكري حسن ريان: التدريس، أهدافه، أسلئه، أساليبه، تقويم نتائجه القاهرة، ١٩٩٣.
- ١٢ - لوجين س. كيم، ريتشارد د. كيلرج: مرشد المعلم للمرحلة الثانوية (ترجمة إسماعيل أبو العزائم، زكريا عوض الله، صلاح عبد الخالق) القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨٢.
- ١٣ - يس عبدالرحمن قنديل: التدريس وإعداد المعلم، الرياض، دار النشر الدولي، ١٩٨٣.

## المراجع الأجنبية:

- 1- Martin Monk, Justin Dillon; Learning to teach Science Activites for student teachers and Mentors The Falmer press, London Washington, D.C. 1995.
- 2- Moore, K.D. Classroom Teaching Skills, Srd. ed. New york, Mc Graw-Hill Inc.
- 3- Ralph E. Martin, Jr, Colleen Sexton, Kay magnier, Jack Gerlovich, Teaching Scince for All children, Allynand Bacon, Inc., Bocton. V.S.A. 1994.