

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف توزيع خطة المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	5



التوجيهات الفنية لمادة العلوم
الصف الثامن
الفصل الدراسي الأول
2025-2024

العلوم

الصف
الثامن

الموجه الفني العام للعلوم بالتكليف
أ. دلال المسعود

كتاب الطالب
المرحلة المتوسطة

الط
ثانية



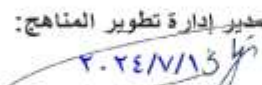
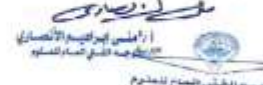


الروابط الإلكترونية

	<u>توزيع المنهج للصف الثامن</u>	1
	<u>الموقع الإلكتروني للتوجيه الفني العام للعلوم</u>	2
	<u>قناة اليوتيوب للتوجيه الفني العام للعلوم</u>	3
	<u>القناة التربوية الكويتية المرحلة المتوسطة (العلوم)</u>	4
	<u>كتاب الطالب الجزء الأول مادة العلوم</u>	5
	<u>دليل المعلم لكتاب الطالب الجزء الأول مادة العلوم</u>	6

توزيع منهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	٢٠٢٥ / ٢٠٢٤
الصف:	الثامن	الفصل الدراسي:	الأول
		الجزء:	الأول

الأسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
الأول	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى المادة	الممارسات والتطبيقات	1	أنشطة عملية تواكب مهارات القرن ٢١
		الدرس (1): طبيعة المادة	1	
الثاني	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى المادة	الدرس (2): تركيب المادة	2	النشاط العملي (استكشف الوحدة البنائية للمادة)
		الدرس (3): الجدول الدوري الحديث	2	
الثالث	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى المادة	الممارسات والتطبيقات	1	أنشطة عملية تواكب مهارات القرن ٢١
		الدرس (3): الجدول الدوري الحديث	1	
الرابع	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الأولى المادة	الدرس (4): الروابط الكيميائية	1	
		الدرس (5): التفاعلات الكيميائية	-	المعلق من الصفحة (٣٦) إلى الصفحة (٤٢)
		الدرس (6): المعادلة الكيميائية	-	المعلق من الصفحة (٤٣) إلى الصفحة (٤٥)
		الدرس (7): سرعة التفاعلات الكيميائية	-	المعلق من الصفحة (٤٦) إلى الصفحة (٤٩)
		الدرس (8): تكنولوجيا النانو	-	المعلق من الصفحة (٥٠) إلى الصفحة (٥٥)
		مراجعة الوحدة التعليمية الأولى المادة	1	
		الدرس (1): أهمية جودة الماء	1	
		الدرس (2): أثر الأملاح على الماء	1	

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
 مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٤/٧/١٣ تقيان بن عمار المطيري مرفقة بملف الإدارة لتسليم التوجيه	 المدير العام: وزارة التربية والتعليم الكويت

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

توزيع منهج مادة:	العلوم	العام الدراسي:	٢٠٢٥ / ٢٠٢٤
الصف:	الثامن	الفصل الدراسي:	الأول
		الجزء:	الأول

الأسبوع	المجال	الدرس	عدد الحصص	الملاحظات
الثامن	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثانية الماء	الممارسات والتطبيقات		أنشطة عملية تواكب مهارات القرن ٢١
		الدرس (3): تنقية الماء باستخدام التكنولوجيا	1	
		مراجعة الوحدة التعليمية الثانية الماء	1	
الثامن	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة انعكاس وانكسار الضوء	الدرس (1): انعكاس الضوء	1	النشاط العملي (كيف تحدث ظاهرة انعكاس الضوء؟)
		الدرس (2): ما أنواع المرايا؟	2	النشاط العملي (كيف تحدث ظاهرة انعكاس الضوء؟)
العاشر	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة انعكاس وانكسار الضوء	الممارسات والتطبيقات		أنشطة عملية تواكب مهارات القرن ٢١
		الدرس (2): ما أنواع المرايا؟	1	
		الدرس (3): المرايا الكروية	-	المعلق من الصفحة (٩٤) إلى الصفحة (٩٨)
		الدرس (4): صفات الصورة المتكونة في المرايا المقعرة والمحدبة	-	المعلق من الصفحة (٩٩) إلى الصفحة (١٠٣)
الثامن	وحدة المادة والطاقة الوحدة التعليمية الثالثة انعكاس وانكسار الضوء	الدرس (5): انكسار الضوء	2	
		الدرس (6): العدسات وأنواعها	4	
		الدرس (7) صفات الصور المتكونة في العدسات	-	المعلق من الصفحة (١١٤) إلى الصفحة (١١٩)
		الدرس (8) الظواهر الناتجة عن انعكاس وانكسار الضوء	-	المعلق من الصفحة (١٢٠) إلى الصفحة (١٢٦)

يعتمد من قطاع البحوث التربوية والمناهج	يعتمد من قطاع التعليم العام
مدير إدارة تطوير المناهج: ٢٠٢٤/٧/١٤ تهاني بنهار المطيري مكتب الترقية: إدارة تطوير المناهج	الموجه الفني العام: إدارة تطوير المناهج مدير إدارة تطوير المناهج

ملاحظات:

- تم اعداد خطة توزيع المنهج من قبل التوجيه الفني المختص.
- لا يتم نشر خطة توزيع المنهج إلا بعد مراجعتها واعتمادها من إدارة تطوير المناهج.
- خطة توزيع المنهج قابلة للتعديل بحسب المستجدات والعطل والاجازات الرسمية.
- ولا يتم إضافة أو إلغاء أو إجراء أي تعديل في خطة توزيع المنهج إلا بالرجوع إلى إدارة تطوير المناهج وأخذ موافقتها.



التوجيهات الفنية العامة

- قراءة الخطط والأدلة للعام الدراسي (2024 - 2025) م.
- الاستعانة من الروابط الإلكترونية المتاحة في موقع التوجيه العام للعلوم وموقع الوزارة.
- الاعتماد على التوجيهات الفنية وكتاب الطالب ودليل المعلم كمصدر أساسي لتوجيهات المرحلة المتوسطة، واستناداً على هذه المصادر يحدد المعلم ما يلي:
- المفاهيم العلمية الخاصة بالدرس، كما وردت في التوجيهات الفنية.
- أنشطة التعلم المطروحة في كتاب الطالب التي تحقق المفاهيم العلمية.
- إجراءات الأمن والسلامة اللازمة عند إجراء الأنشطة والتجارب العملية.
- القيم الشخصية المراد تعزيزها عند المتعلمين أثناء إجراء الأنشطة العملية.
- الزمن المستغرق لتنفيذ الأنشطة بما يناسب زمن الحصة ويحقق المفاهيم المطلوبة.
- المخططات السهمية وخرائط المفاهيم العلمية عند عرض المعلومات العلمية بطريقة سهلة.
- الاستراتيجيات الحديثة وطرق التدريس وأساليب التعلم النشط المناسبة للدرس، التي تعتمد على المتعلم في اكتساب المعلومات بالأسلوب العلمي في التفكير.
- الوسائل والتقنيات التعليمية الحديثة ومصادر التعلم المختلفة (أفلام وفلاشات علمية - أنشطة علمية - البحث في وسائل التكنولوجيا - قصة مصورة - استقصاء - عصف ذهني - مناقشة وحوار - تصميم مشروع - تطبيقات إلكترونية الخ).
- المهارات التي سيكتسبها خلال الوحدة التعليمية (التصنيف - التوقع - أسلوب الحوار - الترتيب - الاستنتاج - التحليل - الرسم العلمي - تصميم نموذج - المقارنة - التفسير - إجراء التطبيقات الرياضية - الربط بين العلاقات - إجراء التجارب العملية - تداول الأدوات - فحص العينات - تمثيل العلاقات بين المتغيرات بالرسم البياني - استخدام أدوات القياس - التواصل والتعاون)
- أعداد الدروس للحصص الدراسية كتابياً وذهنياً، مع مراعاة توفر البنود التالية:
- منظم الدرس: (اليوم والتاريخ - الحصة - الصف - عنوان الدرس - المفاهيم العلمية).
- نهج التعلم: (الأنشطة التي تحقق المفاهيم العلمية - الأدوات المستخدمة - المهارات المكتسبة - الزمن اللازم لكل نشاط - استراتيجيات التدريس - أداة القياس - نوع النشاط)
- خطة سير الدرس: يتدرج المعلم في تحقيق أهداف الدرس بدء من التمهيد، عرض محتوى الدرس، إجراء الأنشطة المصاحبة في المختبر فردياً لكل طالب، انتهاء بالتقييم.
- التقييم: (الوصفي - اللاصفي) مراعاة التنوع في الأسئلة حسب مستويات التفكير (تصنيف بلوم)
- مراحل الخطة الإجرائية لمتابعة المتعلمين :
- التشخيص (اختبارات تشخيصية - اختبار قبلي وبعدي)
- التعويض (إدراج الدروس وأنشطة تعويضية)
- برامج علاجية (تقوية المتعلمين)

- ملاحظة: إبلاغ ولي الأمر بالدروس المتعلقة كما في التوزيع المقترح، وتحديد مع المتعلم في الكتاب.



التوجيهات الفنية الخاصة

وحدة	المادة والطاقة
الوحدة التعليمية	الأولى
عدد الحصص	9

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- تتكون المادة من وحدات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة تسمى جزيئات.</p> <p>- مقارنة بين حالات المادة الثلاث من حيث (المسافة البينية / قوة التماسك / حركة الجزيئات) مع الرسم التخطيطي لجزيئات المواد في الحالات الثلاث.</p> <p>- تتحول المادة من حالة إلى أخرى عند اكتسابها أو فقدانها طاقة كافية. (توضيح بالرسم العلاقة البيانية بين الطاقة وحركة جزيئات المادة)</p> <p>- تتميز المواد عن بعضها بالخواص الطبيعية المختلفة. (تصنيف المواد من حيث توصيل الحرارة والكهرباء وقابليتها للطرق والسحب والتشكيل مع ذكر أمثلة).</p> <p>- تختلف المواد في كثافتها وقدرتها على الطفو على سطح الماء.</p> <p>* ملاحظة: نشاط البحث عن الجزيئات رقم (1) ورقم (2) يستنتج منها المتعلم أن جزيئات المادة في حركة مستمرة ، ورقم (3) يستنتج المتعلم وجود مسافات بينية بين جزيئات المادة.</p>	الحصة (1) طبيعة المادة
<p>- الجزيء هو أصغر وحدة من المادة يمكن أن تتواجد في حالة انفراد ويحتفظ بخواص المادة.</p> <p>- الذرة هي أصغر وحدة بنائية للعنصر.</p> <p>* ملاحظة:</p> <p>- التأكيد على أن المواد تتكون من جزيئات وتنقسم إلى عناصر ومركبات.</p> <p>- النشاط العملي (استكشف الوحدة البنائية للمادة) من ضمن تجارب الامتحان العملي</p>	الحصة (2) تركيب المادة
<p>- عمل مقارنة بين مكونات الذرة من حيث التعريف، الشحنة ومكان تواجدها، ورسم الذرة موضحة مكوناتها)</p> <p>- العدد الذري هو عدد البروتونات في نواة الذرة.</p> <p>- العدد الكتلي هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات المكونة لنواة ذرة العنصر.</p> <p>- عمل مقارنة بين مكونات الذرة من حيث (الرمز ، الكتلة ، الشحنة الكهربائية) .</p> <p>- تدريب المتعلمين على حساب (العدد الذري والعدد الكتلي وعدد الإلكترونات وعدد البروتونات وعدد النيوترونات لعناصر مختلفة).</p> <p>- تحدد مكان العدد الذري والعدد الكتلي على رمز العنصر.</p> <p>- عمل خريطة مفاهيم لمكونات الذرة (توزيع وقت الحصة بحيث يلائم إجراء ومناقشة جميع الأنشطة)</p>	الحصة (3) تابع تركيب المادة



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- يضم الجدول الدوري مجموعات يُرمز لها بالرمز (A) وهي مرقمة من (1 إلى 8) ومجموعات يُشار إليها بالرمز B وتتكون من (10) أعمدة.</p> <p>- ترتيب عناصر الجدول الدوري حسب تزايد العدد الذري للعنصر من اليسار إلى اليمين بحيث تزيد كل ذرة بروتوناً واحداً</p> <p>عن الذرة التي تسبقها في الترتيب (حل جميع الأنشطة ومناقشتها مع المتعلمين).</p> <p>*ملاحظة:</p> <p>- توضيح أن العناصر مختلفة الخواص ويمكن تصنيف حسب نشاطها في تكوين المركبات الكيميائية (نشطة وخاملة).</p>	<p>الحصة (4) الجدول الدوري الحديث</p>
<p>- كل عنصر له مربع منفصل عن بقية العناصر يحوي بيانات مهمة مثل العدد الذري واسم العنصر ورمزه والكتلة الذرية.</p> <p>- الأكتينيدات واللانثانيدات توضع بصورة منفصلة للحفاظ على الجدول من الاتساع الزائد.</p> <p>- عدد إلكترونات المستوى الخارجي لذرة العنصر يدل على رقم المجموعة</p> <p>- تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص الكيميائية لأنها تتشابه في عدد إلكترونات المستوى الخارجي.</p>	<p>الحصة (5) تابع الجدول الدوري الحديث</p>
<p>- عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة التي يقع فيها العنصر.</p> <p>- نشاط استكشف المزيد عن عناصر الدورة الواحدة، تنويه إلى المطلوب منه كما جاء في الجدول بعد صف العناصر (أكمل التوزيع الإلكتروني لعناصر الدورة الثالثة... الخ)، ليستنتج منه المتعلم أنه في الدورة الواحدة يزيد العدد الذري (بروتون واحد) كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.</p> <p>- تقل الخواص الفلزية وتزداد الخواص اللافلزية كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.</p> <p>- الدورة الواحدة تبدأ بعنصر فلزي وتنتهي بغاز خامل. (حل جميع الأنشطة ومناقشتها مع المتعلمين)</p>	<p>الحصة (6) تابع الجدول الدوري الحديث</p>
<p>- العنصر يوجد في:</p> <ol style="list-style-type: none">1. صورة منفردة في الحالة الغازية (في الغازات النبيلة) والحالة الصلبة (الفلزية)2. صورة جزيئية في العناصر اللافلزية (الغازات النشطة) التي تتكون من ذرتين مرتبطتين والعناصر اللافلزية التي تحتوي جزيئتها على أكثر من ذرتين. <p>- الرابطة الكيميائية هي قوة التماسك التي تربط الذرات أو الأيونات مع بعضها البعض.</p>	<p>الحصة (7) الروابط الكيميائية</p>
<p>- الرابطة الأيونية هي قوة التجاذب الكهربائي الساكن بين الأيونات المختلفة في نوع الشحنات.</p> <p>- يمكن الاستعانة بصندوق الذرات لتنفيذ نشاط صمم نموذج للصيغة الجزيئية، ثم يقوم المتعلم برسمه في المكان المخصص له)</p> <p>- تدريب المتعلمين على رسم التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر.</p>	<p>الحصة (8) تابع الروابط الكيميائية</p>
<p>- الأيون هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار.</p> <p>- تدريب المتعلمين على رسم التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر</p> <p>*ملاحظة:</p> <p>- الرابطة الأيونية تحدث بين عنصر لا فلزي وعنصر فلزي باستثناء العناصر النبيلة / ذرة العنصر اللا فلزي تكتسب الكترولونات لتصبح أيون سالب وذرة العنصر الفلزي يفقد الكترولونات لتصبح أيون موجب.</p> <p>- عمل مقارنة بين ذرة العنصر اللا فلزي وأيونها السالب من حيث الحجم.</p> <p>- عمل مقارنة بين ذرة العنصر الفلزي وأيونها الموجب من حيث الحجم.</p>	<p>الحصة (9) تابع الروابط الكيميائية</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
معلق من صفحة (36) إلى صفحة (42)	التفاعلات الكيميائية
معلق من صفحة (43) إلى صفحة (45)	المعادلة الكيميائية
معلق من صفحة (46) إلى صفحة (49)	سرعة التفاعلات الكيميائية
معلق من صفحة (50) إلى صفحة (55)	تكنولوجيا النانو



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



المادة والطاقة		وحدة
الماء	الثانية	الوحدة التعليمية
3		عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>موقع المنهج الكويتية almanahj.com/kw</p>	
<p>- خصائص الماء الصالح للشرب: - لا طعم له ولا رائحة، وخال من الشوائب والملوثات مثل البكتيريا والفيروسات، ويحتوي على نسبة من الأملاح. - عند تنفيذ النشاط (كيف اختار الماء الذي أشربه)، لا بد من مراعاة أن تكون قناني الماء مختلفة في صفاتها ومقدار الأملاح بها).</p>	<p>الحصة (1) أهمية جودة الماء</p>
<p>- مصادر الماء العذب هي الأمطار والأنهار والينابيع والآبار والبحيرات العذبة. (مهم جدا عند تنفيذ النشاط) استكشف نسب الأملاح في مصادر الماء المختلفة) اختلاف كمية الأملاح في الأنواع الثلاثة للماء) - حل جميع الأنشطة الواردة في هذا الفصل لأنها تخدم مفاهيم الدروس.</p>	<p>الحصة (2) أثر الأملاح على الماء</p>
<p>- يجب الاهتمام بتقنية الماء، وخاصة الماء الذي يستخدمه الإنسان في حياته. - تُستخدم منقيات الماء لتنقية الماء من الشوائب العالقة. - توفير أدوات النشاط (اصنع منقيا للماء في مدرستي) وتنفيذه بشكل جماعي من قبل المتعلمين. - الاستعانة بأفلام تعليمية.</p>	<p>الحصة (3) تنقية الماء باستخدام التكنولوجيا</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



المادة والطاقة	وحدة
انعكاس وانكسار الضوء	الوحدة التعليمية
12	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الوحدة / الدرس
<p>- يسير الضوء في خطوط مستقيمة عبر الفراغ والايوساط الشفافة. - يتكون ظل للأجسام المعتمة. - انعكاس الضوء هو ارتداد الأشعة الضوئية نتيجة سقوطها على سطح جسم ما.</p>	الوحدة (1) انعكاس الضوء
<p>- قانون الانعكاس الأول: ينص على أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. *ملاحظة: - استخدام المسطرة لرسم الشعاع الضوئي مع تحديد السهم في منتصف الشعاع لتوضيح اتجاه الشعاع الضوئي. - يمكن الاستعانة بأفلام تعليمية تخدم مفاهيم الدرس. - الحرص على تنفيذ النشاط (كيف تحدث ظاهرة انعكاس الضوء) ومناقشته مع المتعلمين وحله بالكتاب. - تدريب المتعلمين على قانون الانعكاس الأول (يمكن الاستعانة بحقائب الضوء لتنفيذ الأنشطة). - النشاط العملي (كيف تحدث ظاهرة انعكاس الضوء) من ضمن تجارب الامتحان العملي.</p>	الوحدة (2) تابع انعكاس الضوء
<p>- قانون الانعكاس الثاني: ينص على أن الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس جميعها تقع في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. - أنواع الانعكاس منتظم وغير منتظم. عمل مقارنة بالرسم بين الانعكاس المنتظم وغير منتظم. - الحرص تنفيذ جميع الأنشطة الواردة في الدرس مع المتعلمين ومناقشتها تدريجياً.</p>	الوحدة (3) تابع انعكاس الضوء
<p>- المرايا هي الأجسام التي تعكس الضوء الساقط عليها انعكاساً منتظماً. - أنواع المرايا، مستوية وكروية (الاستعانة بنماذج للمرايا وكذلك أفلام تعليمية توضح أهميتها) - مراعاة المقارنة بين أنواع المرايا الكروية (المقعرة والمحدبة) في الحصة ص 98</p>	الوحدة (4) ما أنواع المرايا؟
<p>- المرايا المستوية سطح مستو عاكس غير منفذ للضوء - رسم كيفية تكون الصورة في المرآة المستوية خطوة خطوة مع المتعلمين . - صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية (معتدلة - معكوسة - تقديرية - طول الجسم يساوي طول الصورة - بعد الجسم عن المرآة يساوي بعد الصورة عن المرآة - تتكون داخل المرآة نتيجة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة).</p>	الوحدة (5) تابع / ما أنواع المرايا؟
<p>تطبيق عملي لصفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية (معتدلة - معكوسة - تقديرية - طول الجسم يساوي طول الصورة - بعد الجسم عن المرآة يساوي بعد الصورة عن المرآة - تتكون داخل المرآة نتيجة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة).</p>	الوحدة (6) تابع / ما أنواع المرايا؟
<p>معلق من صفحة (94) إلى صفحة (98)</p>	المرايا الكروية
<p>معلق من صفحة (99) إلى صفحة (103)</p>	صفات الصورة المتكونة في المرايا المقعرة والمحدبة



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- انكسار الضوء انحراف الأشعة الضوئية عن مسارها المستقيم نتيجة انتقالها بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية. - مناقشة تطبيقات على ظاهرة انكسار الضوء.</p>	الحصة (7) انكسار الضوء
<p>- الكثافة الضوئية قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية. (تتكسر الأشعة ممتدة أو مقترية من عمود الانكسار حسب سرعة انتقال الضوء في نوع الوسط) - سرعة الضوء تختلف باختلاف الكثافة الضوئية للوسط الذي يسير فيه. (يمكن توضيح العلاقة البيانية بالرسم) * ملاحظة: - التنويه إلى اختلاف سرعة الضوء في حالات المادة الثلاثة وعلاقتها بالكثافة الضوئية. (مقترحات لعمل التجربة: تعكير الماء داخل الحوض حتى يظهر الشعاع المنكسر داخل الحوض). - يحدث انكسار الضوء عند انتقاله بين الأوساط الشفافة المختلفة . - عندما ينتقل الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقترباً من العمود المقام من نقطة السقوط على الخط الفاصل بين هذين الوسطين ، وتكون زاوية السقوط أكبر من زاوية الانكسار . - عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإنه ينكسر مبتعداً عن العمود المقام من نقطة السقوط على الخط الفاصل بين هذين الوسطين ، وتكون زاوية السقوط أقل من زاوية الانكسار . - عندما يسقط الضوء عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإنه ينفذ على استقامته دون الانحراف عن مساره ، ولكن سرعته تتغير وتكون زاوية السقوط تساوي زاوية الانكسار تساوي صفر .</p>	الحصة (8) تابع انكسار الضوء
<p>- العدسة جسم زجاجي شفاف يكسر الأشعة الضوئية الساقطة عليه. - العدسات نوعان عدسة محدبة و عدسة مقعرة . - مقارنة بين العدسة المحدبة والعدسة المقعرة بالوصف والخصائص والرسم . - تحديد أجزاء العدسة بالرسم: (مركز البصري - مركزي التكور - بؤرة - المحور الأساسي - البعد البؤري للعدسة - نصف قطر التكور . - العدسة المحدبة: جسم زجاجي شفافاً سميك عند الوسط ورقيق عند الأطراف. - تفسر سبب تسمية عدسة المحدبة عدسة لامة او مجمعة. - العدسة المقعرة: جسم زجاجي شفاف رقيق عند الوسط وسميك عند الأطراف. - تفسر سبب تسمية عدسة المقعرة عدسة مفرقة.</p>	الحصة (9) العدسات وأنواعها
<p>- تختلف العدسة المقعرة عن العدسة المحدبة من حيث: - نوع البؤرة المتكونة. - النشاط العملي (ما مسار الأشعة الساقطة على أحد وجهي العدسة (المحدبة والمقعرة) من ضمن تجارب الامتحان العملي</p>	الحصة (10) تابع العدسات وأنواعها
<p>- تختلف العدسة المقعرة عن العدسة المحدبة من حيث: - مسار الأشعة المنكسرة عن أحد وجهي العدسة (المحدبة - المقعرة) - يرسم المتعلم جميع الحالات في نشاط (ما مسار الأشعة الساقطة على أحد وجهي العدسة (المحدبة والمقعرة) على ورقة رسم بياني تحت إشراف المعلم ويثبت في الكتاب المدرسي).</p>	الحصة (11) تابع العدسات وأنواعها
<p>- يرسم المتعلم جميع الحالات في نشاط (ما مسار الأشعة الساقطة على أحد وجهي العدسة (المحدبة والمقعرة) على ورقة رسم بياني تحت إشراف المعلم ويثبت في الكتاب المدرسي).</p>	الحصة (12) تابع العدسات وأنواعها
معلق من صفحة (114) إلى صفحة (119)	صفات الصور المتكونة في العدسات
معلق من صفحة (120) إلى صفحة (126)	الظواهر الناتجة عن انعكاس وانكسار الضوء



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



وحدة	المادة والطاقة
الوحدة التعليمية	الرابعة
عدد الحصص	5

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- الرؤية هي إحدى أهم الحواس عند الإنسان . - شروط الرؤية: الضوء والعين السليمة. - العين السليمة تحتاج إلى مقداراً مناسباً من الضوء لتكون صورة واضحة للأشياء المختلفة من حولنا . - تحدث الرؤية نتيجة انعكاس أشعة الضوء عن الأجسام ودخولها إلى العين السليمة. - تحديد أجزاء العين ووظيفة كل جزء مع الرسم (الاستعانة بمجسم العين). - يمكن الاستعانة بأفلام تعليمية.</p>	<p>الحصة (1) كيف نرى الأشياء من حولنا؟</p>
<p>- تمر الأشعة الضوئية على أجزاء العين كالتالي: * القرنية: ينحني الضوء عند مروره خلالها بسبب محيطها الدائري. * القزحية: تتحكم بكمية الضوء الداخل إلى العين عن طريق التحكم بحجم بؤبؤ العين. * العدسة: تقوم بتجميع أشعة الضوء في بؤرتها لتكون صوراً واضحة على الشبكية. - الصلبة: هو الجزء الخارجي للعين ويحمي أجزاء العين الداخلية. (يمكن الاستعانة بأفلام تعليمية). النشاط العملي (رحلة داخل عين الإنسان) من ضمن التجارب العملي</p>	<p>الحصة (2) تابع / كيف نرى الأشياء من حولنا؟</p>
<p>- تتكون الصور على شبكية العين التي تحتوي على خلايا تقوم بتحويل الصور إلى سيالات عصبية ترسل إلى المخ بواسطة العصب البصري. * ملاحظة - ظاهرتنا انعكاس الضوء وانكساره هما المسببان الرئيسيان لعملية الرؤية عند الإنسان. - تعمل العين وفق المبدأ الذي تعمل به الكاميرا البسيطة. - صفات الصورة المتكونة في العين: مقلوبة، مصغرة، حقيقية.</p>	<p>الحصة (3) كيف تتكون الصورة في عين الإنسان؟</p>
<p>- تفقد عدسة العين القدرة على التشكل بسبب الإصابة او التقدم بالعمر وبالتالي تكون صور غير واضحة) عيوب الإبصار نوعان: 1- قصر النظر: وفيه تتكون الصور أمام الشبكية وتستخدم العدسة المقعرة لعلاجها. 2- طول النظر: وفيه تتكون الصور خلف الشبكية وتستخدم العدسة المحدبة لعلاجها. - مقارنة بين عيوب الأبصار من حيث مكان تكون الصورة والعلاج وطرق العلاج مع الرسم.</p>	<p>الحصة (4) تابع / كيف تتكون الصورة في عين الإنسان؟</p>
<p>- تسمى عين الحشرة العين المركبة لاحتوائها على عدد كبير من العدسات وبالتالي تكون صوراً كثيرة للأجسام. (التأكيد على أن عدسة العين لها القدرة على التشكل لتغيير بعدها البؤري وتكوين صور واضحة للأجسام على الشبكية). * ملاحظة الحرص على متابعة المتعلمات في حل أسئلة تقويم العين والرؤية ما عدا السؤال السادس ملغي)</p>	<p>الحصة (5) تابع / كيف تتكون الصورة في عين الإنسان؟</p>
<p>معلق من صفحة (154) إلى صفحة (156)</p>	<p>الألياف البصرية (الضوئية)</p>
<p>معلق من صفحة (157) إلى صفحة (159)</p>	<p>كيف تعمل الألياف البصرية ؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



الأرض والفضاء	وحدة
التجوية والتعرية	الوحدة التعليمية
10	عدد الحصص

المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
<p>- التجوية: هي العملية التي يتم بواسطتها تفتت الصخور وتحللها في مكانها. (يتجمد الماء عند انخفاض درجة الحرارة على عكس بقية السوائل، فان الماء يتمدد ويزداد حجمه عندما تنخفض درجة الحرارة عن 4 5 مئوية.</p> <p>- التجوية الميكانيكية: العملية تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية من دون احداث تغيير</p> <p>- تنفيذ النشاط (حاول أن تحطمني) مسبقا ليرى المتعلم النتيجة، ورسما على السبورة توضيحياً.</p>	<p>الحصة (1) كيف يتغير سطح الأرض؟</p>
<p>- عند تنفيذ النشاط (لماذا يبدو سطح الأرض في الصحراء مشققا) يجب إتاحة الفرصة للمتعلمين لكتابة فرضياتهم والتحقق منها. (يمكن الاستعانة بأفلام تعليمية)</p> <p>* ملاحظة: توضيح أن انف أبو الهول تعرض لمدفعية جنود الحملة الفرنسية على مصر 1789 بقيادة نابليون بونابر بالإضافة لعوامل التجوية</p>	<p>الحصة (2) تابع/ كيف يتغير سطح الأرض؟</p>
<p>- التجوية الكيميائية: العملية التي تتم بواسطتها تحلل الصخور ويتغير تركيبها الكيميائي كنتيجة للتفاعلات الكيميائية.</p> <p>- التكرين: من عوامل التجوية الكيميائية وهي عملية إذابة الصخور الجيرية وتحللها بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء.</p> <p>- الأكسدة: من عوامل التجوية الكيميائية وهو تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكوناً أكسيد الفلز ومثال: صدأ الحديد.</p>	<p>الحصة (3) تابع/ كيف يتغير سطح الأرض؟</p>
<p>- التجوية البيولوجية: تجوية تحدث بفعل الكائنات الحية (يمكن الاستعانة بأفلام تعليمية).</p>	<p>الحصة (4) تابع/ كيف يتغير سطح الأرض؟</p>
<p>- التعرية: نقل وترسيب الفتات الصخري الناتج من عملية التجوية.</p> <p>- تحدد أن الرياح والماء وتأثير الماء قد يكون بفعل الأمطار أو الأمواج أو الماء الجاري. من العوامل التي تسبب التجوية (تآكل الفتات الصخري) وكذلك التعرية (نقل وترسيب الفتات الصخري).</p>	<p>الحصة (5) ماذا يحدث بعد التجوية؟</p>
<p>- تنشأ مظاهر جيولوجية بسبب التجوية والتعرية مثل الكتبان الرملية والصواعد والهوابط والكهوف المائية الشواطئ والاعمدة الأرضية (مقارنة بين المظاهر الجيولوجية من حيث سبب التكون).</p> <p>* ملاحظة: الواجب المنزلي بعد أنشطة درس (ماذا يحدث بعد التجوية) استكشف من خلال الصور... الخ</p>	<p>الحصة (6) تابع / ماذا يحدث بعد التجوية؟</p>



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



المفاهيم العلمية	الحصة / الدرس
يفصل تحديد أسفل الصور مدلول الصورة (الأقواس البحرية - الكتلان الرملية - علامات النيم) * إثراء للمعلم : علامات النيم تموجات صغيرة على سطح الطبقة العلوية للأرض تنشأ بفعل الرياح أو التيارات الشاطئية أو الأمواج. * توضيح أن للتعرية تأثيرات إيجابية وتأثيرات سلبية.	الحصة (7) تابع / ماذا يحدث بعد التجوية؟
- تتعرض الأرض لعمليات التجوية والتعرية بشكل مستمر ، وتحدث بفعل العديد من العوامل ، مثل الرياح والماء وتأثير الكائنات الحية .	الحصة (8) التأثيرات المستمرة لعمليات التجوية والتعرية؟
تنشأ مظاهر جيولوجية بسبب التجوية والتعرية، مثل الكتلان الرملية ،الصواعد والهوابط، الكهوف المائية، الشواطئ، والأعمدة الأرضية. - عمليات التجوية والتعرية مستمرة وتتكون من عمليتي هدم وبناء .	الحصة (9) التأثيرات المستمرة لعمليات التجوية والتعرية؟
- رغم حدوث البراكين والزلازل واستمرار عمليات التجوية والتعرية إلا أن القشرة الأرضية تظل في حالة اتزان . ملاحظة : * مقارنة عمليتي التجوية والتعرية من حيث التشابه والاختلاف .	الحصة (10) التأثيرات المستمرة لعمليات التجوية والتعرية؟



الجانب العملي

* ضوابط الاختبار العملي:

- يطبق الاختبار العملي في حصة دراسية واحدة لكل صف وفق الجدول المدرسي للمدرسة .
- يعقد الاختبار العملي مرة واحدة خلال أسبوعين قبل اختبارات نهاية الفصل الأول والفصل الثاني .
- الدرجة المقررة للاختبار العملي (10) درجات، وليس له درجة نهاية صغرى لأن الدرجة تستقطع من الدرجة الكلية لامتحان نهاية الفصل الأول وبهذا تصبح درجة الامتحان النظري (50) درجة .
- المتعلم الذي يتغيب بعذر مقبول عن أي من الاختبار العملي خلال الفصل الأول أو الثاني (يطبق عليه ما ورد في لائحة التقويم) ، المتعلم المتغيب عن الاختبار العملي بعذر غير مقبول تحسب درجته صفراً .
- يرسل نسخة من جدول الاختبارات العملية للتوجيه الفني للعلوم بعد اعتماده من رئيس القسم ومدير المدرسة .



المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

* توجيهات عند تنفيذ الاختبار العملي:

- تعاون قسم العلوم كفريق عمل متكامل عند الإعداد والتنظيم والإشراف على الاختبار العملي .
- تواجد أكثر من معلم للمراقبة، مع مراعاة ترك المتعلمين للعمل بأنفسهم، ويقتصر دور المعلم على الإشراف والتوجيه العام، ورصد السلوك المخبري لكل متعلم .
- يختبر متعلمي الصف الواحد في مختبرين منفصلين ومتجاورين بحيث لا يزيد عدد المتعلمين عن ثالث في الطاولة الواحدة .
- توزيع المتعلمين على التجارب العلمية بالقرعة عند دخول المختبر لتحديد مكان الجلوس .
- يلتزم المتعلمون بارتداء الرداء الأبيض الخاص بالمختبر أثناء الاختبارات للأمن والسلامة .
- يتكون الاختبار العملي من مجموعتين أساسيتين حيث تضم كل مجموعة عدة تجارب .
- عند إعداد نموذج اختبار لابد أن يتضمن الاختبار تجربتين من كل مجموعة، يتخللها استراحة .
- يقسم درجة الاختبار (10) درجات كالتالي:

بنود التقييم	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع
الدرجة	2	2	2	2	8
السلوك	1/2	1/2	1/2	1/2	2
المجموع	2.5	2.5	2.5	2.5	10



التوجيهات الفنية في مجال العلوم للصف الثامن الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي 2025/2024م



التجارب العملية المقررة للامتحان العملي لنهاية الفصل الأول في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي
م (2025-2024)

المجموعة الأولى							
م	الوحدة	الوحدة التعليمية	الموضوع	المهارة	التجربة	الأدوات والمواد والعينات	توجيهات عند تنفيذ التجربة
1	المادة و الطاقة	الأولى المادة	تركيب المادة	التركيب	استكشف الوحدة البنائية للمادة	خيط أو سلك طين صلصال ورقه بيضاء	- توفير الأدوات (الصلصال) بألوان مختلفة (ثلاثة على الأقل) - رسم مدار واحد فقط على الورقة البيضاء يمثل مدار الطاقة لوضع الإلكترون. - الحرص على تسمية مكونات الذرة (الإلكترون - بروتون - نيوترون) مع مراعاة أحجامها.
2	المادة و الطاقة	الرابعة العين والرؤية	كيف نرى الأشياء من حولنا	الفحص الملاحظة	رحلة داخل عين الإنسان	مجسم العين	1- يتم استخدام المجسم القابل للفك والتركيب. 2- يتم اختيار اثنين من الأجزاء (البؤبؤ- القرنية- العدسة)

المجموعة الثانية							
م	الوحدة	الوحدة التعليمية	الموضوع	المهارة	التجربة	الأدوات والمواد والعينات	توجيهات عند تنفيذ التجربة
1	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس وانكسار الضوء	انعكاس الضوء	القياس تداول الأدوات التجريب	كيف تحدث ظاهرة انعكاس الضوء؟	جهاز هرتل مرآة مستوية مصدر ضوئي	- يثبت المتعلم القانون الأول للانعكاس . - يختار المتعلم الأدوات المناسبة لإجراء التجربة من الأدوات المعروضة أمامه .
2	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس وانكسار الضوء	العدسات وأنواعها	الرسم الملاحظة تداول الأدوات	ما مسار الأشعة الساقطة على أحد وجهي العدسة (المحدبة والمقعرة)؟	عدسات محدبة ومقعرة مصدر ضوئي حاجز مثقب	- يقوم بإسقاط حزمة ضوئية على القطع الضوئية وملاحظة الأشعة المنكسرة. - يرسم الأشعة الضوئية الناتجة. - مراعاة اتجاه عند الأسهم. - يجري النشاط باستخدام أدوات الحقيقية الضوئية.

*** ملاحظة:** - النموذج الواحد من الاختبار لا بد أن يتم اختيار تجربتين من كل مجموعة.
- الاختبار يعد بأكثر من نموذج للصف الواحد في كل مختبر، بحيث تتضمن النماذج جميع تجارب المجموعة الأولى والمجموعة الثانية أعلاه.



آلية تطبيق حصص الممارسات والتطبيقات

الهدف من حصة الممارسات والتطبيقات:

- إبراز إبداعات المتعلمين.
- إطلاق طاقات المتعلمين في المجالات المختلفة.
- ربط المادة العلمية بالمواد المختلفة مثال: (مهارة التحدث والاستماع، سرد قصة)
- جعل المتعلم أكثر إيجابية ومشاركة في الحصص الدراسية، بما يتوافق مع مهارات القرن الحادي والعشرين.

توجيهات لتطبيق حصص الممارسات والتطبيقات:

- للمتعلم الحق في اختيار ما يرغب تقديمه خلال الحصة مثل:

- أنشطة ترفيهية وعلوم مرحة.
- التحدث في موضوع بشكل شيق وجاذب.
- نقد موضوعي لمفهوم يرغب مشاركته مع زملاءه.
- عرض الإبداعات لدى المتعلم في أحد المواضيع التي يختارها (علمي، أدبي، فني، تكنولوجي)

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق