

## الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-10 10:48:00

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني	1
أوراق عمل مجمع الفرقان غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل	2
الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها	3
أوراق عمل نهاية الفصل في طرائق الفصل والتنقية	4
أوراق عمل في الآلات البسيطة وأنواع الروافع	5

المادة: العلوم / المستوى: السابع  
الفصل الدراسي: الثاني  
الخطة المعدلة

الزمن	الوحدة	المجال / المحور	الدروس	الكفايات ومهارات القرن الحادي والعشرين	القيم والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم					
الأسبوع الأول 2026/1/8-5	العناصر والمركبات والمخاليط	كيمياء	ما العناصر؟	البحث والاستقصاء التعاون والمشاركة التواصل حل المشكلات مهارات البحث العلمي الملاحظة - التحليل - التصنيف - البحث - كتابة تقرير	تطوير المواقف ذات صلة بالعلوم: التزاهة والموضوعية والابتكار البيئة والاستدامة	*وصف المشروع: تم دمج مشروع وحدة العناصر والمركبات والمخاليط وطرائق الفصل والتنقية في مشروع واحد يتم تنفيذه بعد الانتهاء من الوجدتين.					
			كيف نصنف العناصر بناء على خصائصها؟1				تطبيق المفاهيم العلمية التي تم دراستها في تنفيذ نشاطي كلوريد الصوديوم واستخدام تقنيات الفصل المختلفة				
			كيف نصنف العناصر بناء على خصائصها؟2								
الأسبوع الثاني 2026/1/15-11	العناصر والمركبات والمخاليط	كيمياء	ما العناصر والمركبات والمخاليط؟1			تطوير المواقف ذات صلة بالعلوم: التزاهة والموضوعية والابتكار البيئة والاستدامة	تطبيق المفاهيم العلمية التي تم دراستها في تنفيذ نشاطي كلوريد الصوديوم واستخدام تقنيات الفصل المختلفة	تصميم مطوية أو ملصق يلخص المفاهيم الرئيسية في الوجدتين ولشرح الأنشطة المدرجة في المشروعين واستخدام الأدوات المخبرية لتطبيق التجارب العلمية، ويمكن البحث في خصائص كلوريد الصوديوم واستخداماته وكيفية تحضيره ومقارنته بخصائص العنصرين المكوّنين له: الصوديوم والكلور.			
			ما العناصر والمركبات والمخاليط؟2						تصميم أحد نماذج طرق الفصل باستخدام مواد من البيئة.		
			كيف تتغير العناصر عندما تكون مركبات؟							تحويل الجداول في الوجدتين لرسوم بيانية مع تحديد نوع الرسم البياني وسبب الاختيار قراءة الرسوم البيانية وشرحه باستخدام العبارات الوصفية	
			ما المخاليط؟1								
الأسبوع الثالث 2026/1/22-18	العناصر والمركبات والمخاليط	كيمياء	ما المخاليط؟2					تطوير المواقف ذات صلة بالعلوم: التزاهة والموضوعية والابتكار البيئة والاستدامة	تطبيق المفاهيم العلمية التي تم دراستها في تنفيذ نشاطي كلوريد الصوديوم واستخدام تقنيات الفصل المختلفة	تصميم أحد نماذج طرق الفصل باستخدام مواد من البيئة.	
			ما المادة النقية؟								تحويل الجداول في الوجدتين لرسوم بيانية مع تحديد نوع الرسم البياني وسبب الاختيار قراءة الرسوم البيانية وشرحه باستخدام العبارات الوصفية
			كيف تحدد نقاوة المواد من خلال درجات غليانها و انصهارها؟1								
			كيف تحدد نقاوة المواد من خلال درجات غليانها و انصهارها؟2								
الأسبوع الرابع		كيمياء	ما أهمية درجة نقاء المادة في حياتنا اليومية؟								



<p><b>أهداف التنمية المستدامة:</b></p> <p>الهدف 9: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية - فكري طرق مبتكرة جديدة لإعادة استخدام المواد القديمة الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان: - قم بإعادة تدوير الورق، والبلاستيك، والزجاج، والالومنيوم. الهدف 4: التعلم الجيد - ساعد أطفال مجتمعك على القراءة (تصميم مطوية)</p>	<p>تطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل: الدقة والضبط، والاستقصاء ، والمبادرة، والابتكار. تطوير التقدير والاحترام بالبحث العلمي.</p>	<p>التواصل حل المشكلات <b>مهارات البحث العلمي</b> الملاحظة - التحليل - التصنيف - البحث - كتابة تقرير</p>	<p>ما الطرائق المختلفة لفصل المخاليط؟ 1؟ ما الطرائق المختلفة لفصل المخاليط؟ 2؟ ما طريقة الفصل اللوني؟</p>	طرائق الفصل والتنقية	2026/1/29-25			
			<p>كيف تستخدم طريقة الفصل اللوني لتحديد مكونات المواد؟ (1) كيف تستخدم طريقة الفصل اللوني لتحديد مكونات المواد؟ (2) ما أهمية طرائق الفصل المختلفة؟ 1؟ ما أهمية طرائق الفصل المختلفة؟ 2؟</p>	كيمياء	طرائق الفصل والتنقية	الأسبوع الخامس 2026/2/5-1		
			<p>(إجازة اليوم الرياضي) 10 فير ابر 2026 * ماذا تعرف عن طرائق الفصل والتنقية؟ 1؟ * ماذا تعرف عن طرائق الفصل والتنقية؟ 2؟</p>	كيمياء	طرائق الفصل والتنقية	الأسبوع السادس 2026/2/12-8		
			<p>ما الآلات البسيطة؟ كيف تعمل الر افعة؟ 1؟ كيف تعمل الر افعة؟ 2؟ كيف تستقصي القوى اللازمة لرفع وزن ما؟ 1؟ كيف تستقصي القوى اللازمة لرفع وزن ما؟ 2؟</p>	فيزياء	الآلات البسيطة	الأسبوع السابع 2026/2/19-15		
			<p>ما فوائد الآلات البسيطة؟ ما الخصائص العامة للفلزات؟ كيف تختبر خصائص الفلزات؟ كيف يمكن الاستفادة من خصائص الفلزات؟ ما أوجه الاختلاف بين العناصر الفلزية والعناصر اللافلزية؟</p>	كيمياء	الآلات البسيطة	الأسبوع الثامن 2026/2/26-22		
			<p>الفلزات</p>	الفلزات	الأسبوع التاسع 2026/3/5-1			
			<b>مراجعة منتصف الفصل الدراسي الثاني</b>					الأسبوع العاشر 2026/3/12-8
								الأسبوع الحادي عشر



إجازة رمضان + إجازة عيد الفطر المبارك 2026/3/23-15				2026/3/19-15	
				الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22	
<p>تطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل النزاهة والموضوعية والدقة والضبط والاستقصاء والمبادرة والابتكار</p> <p><b>أهداف التنمية المستدامة:</b> الهدف 4: التعلم الجيد -ساعد أطفال مجتمعك على القراءة (تصميم مطوية)</p>	<p>البحث والاستقصاء حل المشكلات <b>مهارات البحث العلمي</b> الملاحظة، التجريب. الكفاية اللغوية <b>مهارات البحث العلمي</b> الملاحظة، التجريب، التواصل، التحليل البحث والاستقصاء حل المشكلات التفكير الإبداعي والناقد <b>مهارات البحث العلمي</b> الملاحظة، التجريب، والتقييم،</p>	<b>مراجعة ما سبق دراسته</b>		<p>الأسبوع الثالث عشر 2026/4/2-3/29</p>	
		ما السبب الذي يجعل الأجسام مشحونة كهربائياً؟	فيزياء		الكهرباء الساكنة
		ما الطرائق الثلاث لشحن المادة كهربائياً؟			
		كيف تكشف عن الشحنة الساكنة؟			
		ماذا يحدث عندما يفرغ جسم كهربائياً؟	فيزياء	الكهرباء الساكنة	<p>الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-5</p>
		كيف تتجنب خطر الكهرباء الساكنة؟	<b>إجازة نهاية أسبوع مطولة</b>		
		دعم وتثبيت مفاهيم وحدة الكهرباء الساكنة	فيزياء	الدوائر الكهربائية	<p>الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12</p>
		ما العلاقة بين التيار الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي والمقاومة؟ (1)			
		ما العلاقة بين التيار الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي والمقاومة؟ (2)			
		كيف تستخدم دوائر التوالي؟ 1	فيزياء	الدوائر الكهربائية	<p>الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19</p>
كيف تستخدم دوائر التوالي؟ 2					
كيف تستخدم دوائر التوازي؟ 1					
كيف تستخدم دوائر التوازي؟ 2	فيزياء	الدوائر الكهربائية	<p>الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26</p>		
ما تأثيرات إضافة الخلايا على التوالي أو على التوازي؟ 1					
ما تأثيرات إضافة الخلايا على التوالي أو على التوازي؟ 2	أحياء	الشبكات الغذائية			
دعم وتثبيت مفاهيم وحدة الدوائر الكهربائية					
ما السلاسل الغذائية وما الشبكات الغذائية؟ (1)					
ما السلاسل الغذائية وما الشبكات الغذائية؟ (2)					



التطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل النزاهة والموضوعية والدقة والضبط والاستقصاء والمبادرة والابتكار	تقديم تقرير	والنظم البيئية	
	كيف نستخدم أهرامات الأعداد والكتلة الحيوية؟ (1)	أحياء	الشبكات الغذائية والنظم البيئية
	كيف نستخدم أهرامات الأعداد والكتلة الحيوية؟ (2)		
	ما تأثير السموم على السلسلة الغذائية؟ (1)		
	ما تأثير السموم على السلسلة الغذائية؟ (2)		
	ما التأثيرات المحلية والعالمية التي أحدثها البشر على النظم البيئية؟ 1	أحياء	الشبكات الغذائية والنظم البيئية
	ما التأثيرات المحلية والعالمية التي أحدثها البشر على النظم البيئية؟ 2		
	ما أهمية المحافظة على البيئة في دولة قطر		
	دعم وتثبيت مفاهيم وحدة الشبكات الغذائية والنظم البيئية		
مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني			الأسبوع العشرون 2026/5/21-17
مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني			الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28-24
إجازة عيد الأضحى من 26 مايو 2026 (متوقع)			
مراجعة نهاية الفصل الدراسي الثاني			الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/4-5/31
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني من 4 يونيو ولغاية 15 يونيو 2026			
إجازة نهاية العام الأكاديمي 2025-2026 (2026/06/28)			

## الموضوعات الإثرائية:

أرقام الصفحات الإثرائية	اسم الدرس	اسم الوحدة
من ص 2 إلى ص 37	جميع دروس الوحدة إثرائية	الكثافة والضغط
من ص 312 إلى ص 332	جميع دروس الوحدة إثرائية	التكيف

- **ملاحظة هامة:** لن يتم تدريس مشاريع الوحدات ابتداء من 2026/3/24 وتحول إلى موضوعات إثرائية