

## الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني اخر تحديث 9 أبريل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:18:51 2026-04-09

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة الفصلية المعدلة للفصل الثاني

1

أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل

2

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجابة

3

أوراق عمل مجابة في الوحدة الخامسة الصخور مع التركيز على بنية الأرض

4

أوراق عمل غير مجابة في الوحدة الخامسة الصخور مع التركيز على بنية الأرض

5

الخطة الفصلية للعام الأكاديمي 2025 - 2026 م

المادة: العلوم / المستوى: الثالث

الفصل الدراسي: الثاني

الزمن	الوحدة	الدروس	الكفايات ومهارات القرن الحادي والعشرين	القيم والقضايا المشتركة	مكتسبات التعلم								
الأسبوع الأول 2026/1/8-5	الوحدة الرابعة المغناط	ما المغناطيس؟ 1	التواصل التعاون والمشاركة البحث والاستقصاء الكفاية اللغوية التفكير الإبداعي والناقد حل المشكلات مهارات البحث العلمي الملاحظة والتجريب التواصل وتقديم تقرير استخدام البيانات الثانوية التحليل والاستنتاج التصنيف التخطيط والتقييم	تطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل: التطوير والاهتمام بتعرف القضايا العلمية من مصادر مختلفة بما في ذلك وسائل الإعلام	*وصف المشروع: يتم تطبيق المشروع على نهج STEM بحيث يحتوي على العناصر المقترحة التالية: <table border="1"> <tr> <td>العلوم</td> <td>جمع الحقائق عن خصائص المغناط.</td> </tr> <tr> <td>التكنولوجيا</td> <td>البحث في شبكة الانترنت لجمع معلومات عن الألعاب التي تستخدم فيها المغناط وكيفية عملها</td> </tr> <tr> <td>الهندسة</td> <td>تصميم وبناء نموذج لعبة يستخدم فيها المغناطيس</td> </tr> <tr> <td>الرياضيات</td> <td>استخدام أدوات القياس لتحديد أبعاد النموذج المناسبة.</td> </tr> </table>	العلوم	جمع الحقائق عن خصائص المغناط.	التكنولوجيا	البحث في شبكة الانترنت لجمع معلومات عن الألعاب التي تستخدم فيها المغناط وكيفية عملها	الهندسة	تصميم وبناء نموذج لعبة يستخدم فيها المغناطيس	الرياضيات	استخدام أدوات القياس لتحديد أبعاد النموذج المناسبة.
	العلوم	جمع الحقائق عن خصائص المغناط.											
التكنولوجيا	البحث في شبكة الانترنت لجمع معلومات عن الألعاب التي تستخدم فيها المغناط وكيفية عملها												
الهندسة	تصميم وبناء نموذج لعبة يستخدم فيها المغناطيس												
الرياضيات	استخدام أدوات القياس لتحديد أبعاد النموذج المناسبة.												
الأسبوع الثاني 2026/1/15-11	الوحدة الرابعة المغناط	ما سلوك قطبي المغناطيس؟ 1 ما سلوك قطبي المغناطيس؟ 2 ما سلوك قطبي المغناطيس؟ 3											
	الوحدة الرابعة المغناط	كيف أستطيع أن أبين مغناطيسية الحديد؟ أي من المواد مغناطيسية؟ 1 أي من المواد مغناطيسية؟ 2 كيف أستطيع أن أستقصي المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية؟ (إثرائي)											
		الوحدة الرابعة المغناط				كيف يفيدنا المغناطيس؟ 1 كيف يفيدنا المغناطيس؟ 2 ما استخدامات المغناط الفائقة وما مخاطرها؟ (إثرائي) ماذا أعرف عن المغناط؟ (مشروع)							
الأسبوع الثالث 2026/1/22-18	الوحدة الرابعة المغناط	الأسبوع الرابع 2026/1/29-25				الوحدة الرابعة المغناط							

أهداف التنمية المستدامة:

الهدف التاسع: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية  
الهدف الحادي عشر: مدن ومجتمعات محلية مستدامة

الأسبوع الخامس 2026/2/5-1		الوحدة الخامسة الصخور	أين توجد الصخور على الأرض؟ 1
			أين توجد الصخور على الأرض؟ 2
			كيف تبدو الصخور المختلفة؟ 1
		الوحدة الخامسة الصخور	كيف تبدو الصخور المختلفة؟ 2
			كيف تبدو الصخور المختلفة؟ 3
		الوحدة الخامسة الصخور	كيف تختلف قساوة الصخور؟ 1
			كيف تختلف قساوة الصخور؟ 2
		الوحدة الخامسة الصخور	كيف تؤثر حالة الجو في الصخور وكيف أستطيع أن أختبرها؟ 1
			كيف تؤثر حالة الجو في الصخور وكيف أستطيع أن أختبرها؟ 2
		الوحدة الخامسة الصخور	لم نستخدم الصخور؟
			ما الذي يجعل الصخور المختلفة مناسبة للاستخدام؟ (أثرائي)
			ما التربة؟ (أثرائي)
			ماذا أعرف عن الصخور؟ (مشروع)
		الوحدة الخامسة الصخور	
الأسبوع السادس 2026/2/12-8		الوحدة الخامسة الصخور	
إجازة اليوم الرياضي			
الأسبوع السابع 2026/2/19-15		الوحدة الخامسة الصخور	
دوام شهر رمضان المبارك			
الأسبوع الثامن 2026/2/26-22		الوحدة الخامسة الصخور	
دوام شهر رمضان المبارك			
الأسبوع التاسع 2026/3/5-1		الوحدة الخامسة الصخور	
دوام شهر رمضان المبارك			
الأسبوع العاشر 2026/3/12-8			
إجازة عيد الفطر المبارك 2026 / 3 / 23-17			
إجازة رمضان 2026/3/16-15			
الأسبوع الحادي عشر 2026/3/19-15			

مراجعة منتصف الفصل الدراسي الثاني

إجازة رمضان 2026/3/16-15 + إجازة عيد الفطر المبارك 2026 / 3 / 23-17

\*وصف المشروع: يتم تطبيق المشروع على نهج STEM بحيث يحتوي على العناصر المقترحة التالية:

العلوم	جمع الحقائق عن أنواع الصخور واستخداماتها.
التكنولوجيا	البحث عبر شبكة الانترنت عن معلومات وصور عن الصخور المستخدمة في المباني في دولة قطر.
الهندسة	تصميم مباني ذات صلة بين عينات الصخور والمناطق والمناخ.
الرياضيات	استخدام أدوات القياس المناسبة لتحديد أبعاد التصاميم.

أهداف التنمية المستدامة:

الهدف التاسع: الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية

تطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل: التطوير والاهتمام بتعرف القضايا العلمية من مصادر مختلفة بما في ذلك وسائل الإعلام. تحفيز الاهتمام بالبيئة المحلية والعالمية والمحافظة عليها.

التواصل  
التعاون والمشاركة  
البحث والاستقصاء  
الكفاية اللغوية  
الكفاية العددية  
التفكير الإبداعي  
والناقد  
حل المشكلات  
مهارات البحث العلمي  
الملاحظة والتجريب  
التواصل وتقديم تقرير  
استخدام البيانات الثانوية  
التحليل والاستنتاج  
التصنيف  
التخطيط والتقييم

				الأسبوع الثاني عشر 2026/3/26-22	
		مراجعة وتثبيت مهارات			
		مراجعة وتثبيت مهارات			
		ما خصائص الحيوانات التي أستطيع أن ألاحظها؟ 1	الوحدة	الأسبوع الثالث عشر	
		ما خصائص الحيوانات التي أستطيع أن ألاحظها؟ 2	السادسة	2026/4/2 – 3/29	
		كيف أستطيع أن أصنف الكائنات الحية؟ 1	التصنيف		
مراجعة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني					
الأسبوع الرابع عشر 2026/4/9-5					
*وصف المشروع: يتم تطبيق المشروع على نهج STEM بحيث يحتوي على العناصر المقترحة التالية: (إثرائي)		تطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل: تطوير الاتجاهات ذات الصلة بالعلوم مثل النزاهة والموضوعية والدقة والضبط والاستقصاء والمبادرة والابتكار		الأسبوع الخامس عشر 2026/4/16-12	
العلوم	جمع الحقائق عن خصائص الكائنات الحية	التواصل	كيف أستطيع أن أصنف الكائنات الحية؟ 2	الوحدة	الأسبوع السادس عشر 2026/4/23-19
التكنولوجيا	البحث عبر شبكة الانترنت عن المزيد من خصائص الكائنات الحية.	التعاون والمشاركة	كيف أستطيع أن أصنف الكائنات الحية؟ 3	السادسة	
الهندسة	يصمم مخطط مفاهيمي يظهر كيفية تصنيف الكائنات الحية.	البحث والاستقصاء	كيف أستطيع أن أصنف الكائنات الحية؟ 4	التصنيف	
الرياضيات	استخدام أدوات القياس والأشكال في رسم المخططات.	الكفاية اللغوية	ما الفقاريات؟ 1	الوحدة	الأسبوع السابع عشر 2026/4/30-26
		الكفاية العددية	ما الفقاريات؟ 2	السادسة	
		التفكير الإبداعي والناقد	ما الفقاريات؟ 3	التصنيف	
		حل المشكلات	ما صفوف الفقاريات المختلفة؟ 1	الوحدة	الأسبوع الثامن عشر 2026/5/7-3
		مهارات البحث العلمي	ما صفوف الفقاريات المختلفة؟ 2	السادسة	
		الملاحظة والتجريب	ما صفوف الفقاريات المختلفة؟ 3	التصنيف	
		التواصل وتقديم تقرير	ما صفوف الفقاريات المختلفة؟ 4	الوحدة	الأسبوع التاسع عشر 2026/5/14-10
		استخدام البيانات الثانوية	ما صفوف الفقاريات المختلفة؟ 5	السادسة	
		التحليل والاستنتاج	كيف يمكنني أن أقارن بين الكائنات الحية؟ (إثرائي)	التصنيف	
		التصنيف	أي كائن حي هو؟ 1	الوحدة	الأسبوع العاشر 2026/5/21-17
			أي كائن حي هو؟ 2	السادسة	
			أي كائن حي هو؟ 3	التصنيف	

**أهداف التنمية المستدامة:**

الهدف الرابع عشر: الحياة تحت الماء.

الهدف الخامس عشر: الحياة في البر

التصنيف	أي كائن حي هو؟ 4	التخطيط والتقييم	2026/5/14-10
الأسبوع العشرون 2026/5/21-17	مراجعة اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني		
الأسبوع الحادي والعشرون 2026/5/28-24	إجازة عيد الأضحى المبارك 2026/ 5 /30- 26 (المتوقع)		
الأسبوع الثاني والعشرون 2026/6/4-5/31	مراجعة اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني		
الأسبوع الثالث والعشرون 2026/6/11-7	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني من 4 يونيو ولغاية 15 يونيو 2026		
الأسبوع الرابع والعشرون 2026/6/18-14			



## الموضوعات الإثرائية:

اسم ورقم الوحدة	اسم الدرس
الوحدة الرابعة: المغناط	كيف أستطيع أن أستقصي المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية؟
	ما استخدامات المغناط الفائقة وما مخاطرها؟
الوحدة الخامسة: الصخور	ما الذي يجعل الصخور المختلفة مناسبة للاستخدام؟
	ما التربة؟
الوحدة السادسة: التصنيف	كيف يمكنني أن أقرن بين الكائنات الحية؟

### \*تعليمات مهمة:

- ضرورة تطبيق المشروع حسب نهج STEM مع إمكانية التعديل على التفاصيل المقترحة بما يتناسب مع الطلبة في مدرستكم.
- المادة العلمية التي يختبر فيها الطالب في منتصف الفصل الدراسي الثاني لا تدخل في اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني.
- الاختبار العملي نهاية الفصل الدراسي يشمل المادة العلمية المخصصة لاختبار نهاية الفصل فقط.
- ضرورة تطبيق المشروع في المدرسة وخلال الحصص المخصصة له وعدم أسناده كواجب.
- إجازة عيد الفطر وعيد الأضحى المبارك وضعت بشكل تقريبي وتحدد بناءً على الإعلان الرسمي.
- التأكد من عدم إدراج الموضوعات الإثرائية ضمن اختبارات منتصف الفصل الدراسي الثاني ونهاية الفصل الدراسي الثاني