

## نموذج اختبار تجريبي القسم الورقي



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-28 13:33:29

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

ملخص ومراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري مع الحلول

1

حل تدريبات الأسئلة الكتابية المتوقعة وفق الهيكل الوزاري

2

تدريبات الأسئلة الكتابية المتوقعة وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

3

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

أسئلة كتابية غير محلولة وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

5

# امتحان تجريبي الفصل الدراسي الثالث

## الصف الثامن

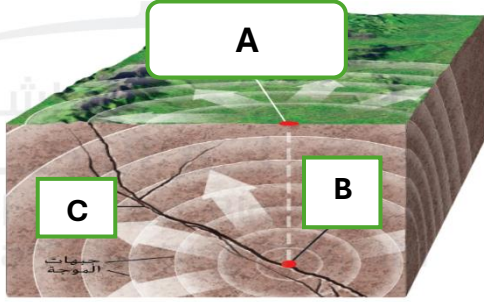
2025-2024

العام الدراسي

Academic Year

		رقم الطالب / Student No
		اسم الطالب / Student Name
		اسم المدرسة / School Name
	الشعبة / Class	الثامن-المسار العام
		الصف والمسار / Grade & Stream
علوم		المادة / Subject

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية حول الزلازل ، اعتماداً على الأشكال

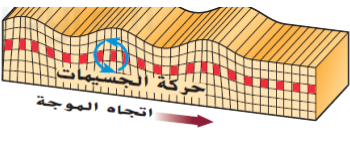
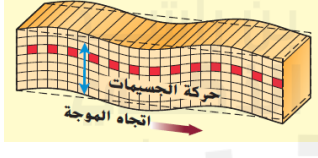
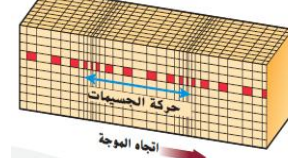


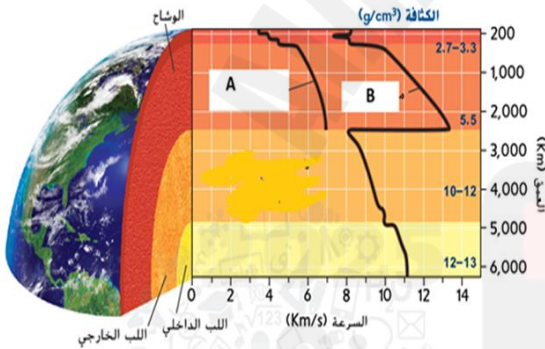
1. يشير الحرف A إلى .....

2. يشير الحرف B إلى .....

3. يشير الحرف C إلى .....

4. أكمل الجدول التالي للمقارنة بين أنواع الموجات الزلزالية

الموجات الزلزالية			
			
نوع الموجة			
حركة جسيمات الصخور			
سرعة الموجة			
المواد التي تنتقل عبرها			



5. اعتماداً على الرسم التالي لطبقات الأرض ، حدّد ما يلي .

أ. الموجات الأولية هي المُشار لها بالرمز .....

ب. الموجات الثانوية هي المُشار لها بالرمز .....

ج. لا تتواجد الموجات ..... في اللب الخارجي لأنه .....

د. سرعة الموجات الثانوية عند عمق 2500 = .....

هـ. ما التغير الذي يحدث على سرعة الموجات الأولية عند عمق 2500 كم ؟ .....

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية حول البراكين ، اعتماداً على الأشكال



أ. البركان هو : .....

وتتسبب ..... في تكوين البراكين

ب. تسمّى الصخور المنصهرة الموجودة تحت سطح الأرض .....

بينما تسمى التي تندفع الى السطح .....

ج. العوامل المؤثرة في طريقة ثوران البركان : ..... و .....

د. أكمل الجدول التالي للعوامل المؤثرة في ثوران البركان .

الخصائص الكيميائية للحمم المصهورة	تركيز عال من السيليكا	تركيز منخفض من السيليكا
مقدار اللزوجة		
نوع الصخر المتكوّن		
موقع البراكين		

هـ . أكمل المخطط التالي لتوضيح الأنواع الأربعة لنواتج الثوران البركاني .



و. تمثّل الصورة التالية انطلاق .....

وهو عبارة عن : .....

وتأثيره على درجة حرارة الغلاف الجوي هو ..... بسبب .....



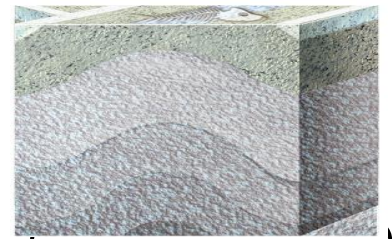
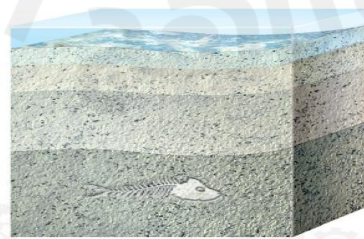
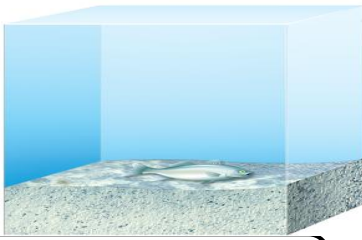
ز. .... هي امتزاج المياه نتيجة انصهار الجليد الذي يغطي البراكين مع الطين والرماد

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية حول الأحافير، اعتماداً على الأشكال

أ. الأحافير هي : .....

ب. شروط تكوّن الأحفورة : ..... و ..... و تحلّل بطيء أو توقّف التحلل .

ج . أكمل المخطط التالي لمراحل تكوّن أحفورة لسمكة .



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



## 2.4 نطاق

د. اعتمادا على الشكل التالي لأحفورة (المفصليات ثلاثية الفصوص) وصورة كانن معاصر يسمى سرطان حدوة الحصان ، حدد الآتي :



سرطان حدوة الحصان



المفصليات ثلاثية الفصوص

1. استخدم العلماء مبدأ ..... للتعرف على الكائنات الحية وبيئاتها القديمة .

2. يعيش سرطان حدوة الحصان في بيئة المحيط الضحلة ، نتوقع اعتمادا على ذلك

أن المفصليات ثلاثية الفصوص كانت تعيش في ..... بسبب .....



هـ. تشير الصورة التالية إلى أن قارات العالم الحالية التي تقع فوق مستوى البحر ،

أنها كانت سابقا .....

و . ماذا كان مناخ كوكب الأرض عندما كانت تعيش الديناصورات ؟ .....

حيث تواجدت في نفس الفترة نباتات السرخسيات

ز. درس العلماء الجيولوجيون سن الماموث الضخم كما هو موضح بالشكل .

ما الاستنتاج الذي توصلوا إليه عن تلك الحقبة الزمنية من حيث المناخ ؟ .....

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية حول العمر النسبي والعمر المطلق .

أ. .... هو عمر الصخور مقارنة بالصخور الأخرى .

ب . .... هو العمر الرقمي لصخرة أو جسم بالسنوات .

ج. تسمى عملية ربط الصخور والأحافير المتطابقة في مواقع مختلفة .....


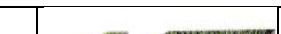



د . ما الذي يجعل نوعاً من الكائنات الحية أحفورة مرشدة جيدة ..... و .....

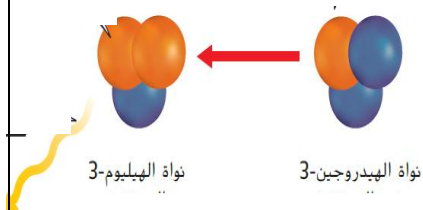
هـ. سطح عدم التوافق هو : .....

و. أكمل الجدول حول أنواع عدم التوافق .

صخر رسوبي أحدث	صخر رسوبي أحدث	صخر رسوبي أحدث
صخر رسوبي أقدم	صخر رسوبي أقدم	صخر رسوبي أقدم

ز . حدّد المبدأ المستخدم في التأريخ بالعمر النسبي لكل مثال من الأمثلة التالية .

					<p>المبدأ</p>



ج. النظائر هي ذرات من العنصر نفسه تمتلك أعداد مختلفة من .....

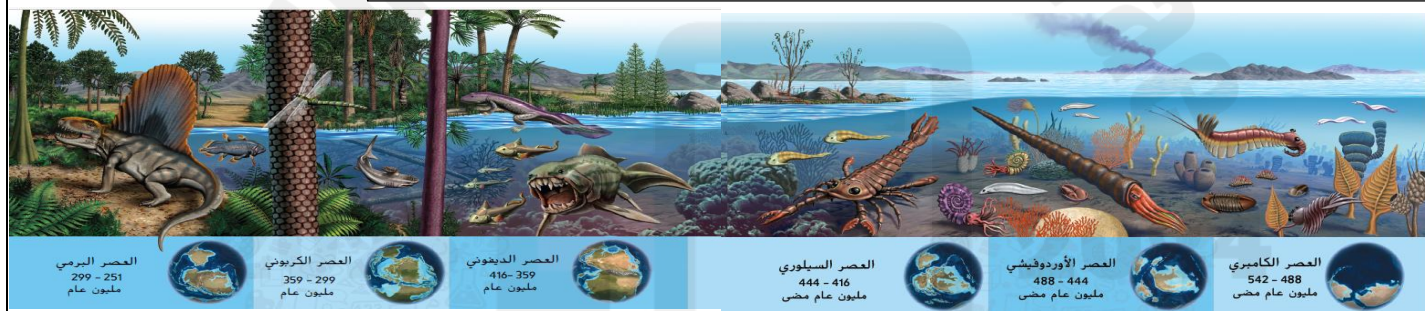
ط. نواة نظير الهيدروجين 3- يعتبر ..... (من حيث الاستقرار) .

ي. يسمى نظير الهيدروجين -3 نظير..... ويسمى الهيليوم-3.....

وتسمى عملية تحوّل عنصر غير مستقر الى مستقر من خلال تحرّر الطاقة .....

ك. النظير المشع الأكثر فائدة لتحديد عمر الصخور القديمة ممتاز بأعمار نصفية..... لأنها تحتوي على نظائر كافية للقياس.

**السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية حول أدلة الزمن الجيولوجي .**



أ. ما حقبة الحياة الظاهرة في الشكل ؟ .....

ب. متى تكونت جبال الأبالاش؟ ..... وكيف تكونت؟ .....

ج. ما العصر الذي ظهرت فيه الحياة على اليابسة لأول مرة ؟ .....

د. أي العصور سميت بعصر الأسماك؟ .....

هـ. أي العصور سميت بعصر البرمائيات ؟ .....

و. تشكلت مستنقعات الفحم في العصر ..... من تحوّل النبات الى فحم في بيئة تفتقر للاكسجين

ز. يشير الشكل المجاور أنّ قارة أمريكا الشمالية كانت تمتاز بمناخ .....

حيث تقع عند..... فى بداية الحقبة القديمة ومغطاة ببحر داخلى .

xxxxxxxxxxxxxxxx انتہت الأسئلة xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

