

الإجابات النموذجية لحقيبة الأسئلة الوزارية الفصل السادس



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف التاسع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-23 14:55:11

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 للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة علوم في الفصل الثاني

الإجابات النموذجية لحقيبة الأسئلة الوزارية الفصل التاسع

1

الإجابات النموذجية لحقيبة الأسئلة الوزارية الفصل الثامن

2

مذكرة العلوم للفصل الثاني

3

نماذج امتحانات سابقة علوم

4

إجابات النماذج الامتحانية

5

الإجابات النموذجية



شاركنا رأيك بمسح
QR Code



الإجابة النموذجية لحقيبة التعلم الذاتي لأسئلة الامتحانات الوزارية المرتبطة بالفصل السادس

(الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل
والبراكين)

الفصل الدراسي الثاني
للفصل الثالث الإعدادي

CP-25-1

يعتمد مديرة المدرسة
أ. نيلي عبد الرحيم عبد الرحمن

إعداد: أ. جلييلة السيد عباس / أ. فاطمة الشهري / أ. فاطمة البحراني

مديرة المدرسة: أ. ليلى عبد الرحيم

المديرة المساعدة: أ. رجاء داود

امتحان الشهادة الإعدادية العامة والدينية للفصل الدراسي الأول

2012 - 2011

س1: تمثل العبارات أدناه سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد. اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة:

1. ما نوع الصدع الناتج عن عمليات شد، (سحب) الطبقات الصخرية من الجانبين؟
أ- العادي .
ب- العكسي .
ج- الجانبي .
د- المضربي .

س2: أ- تعد البراكين ظاهرة طبيعية تحدث في مناطق عديدة من العالم، وتفسرها حركة الصفائح الأرضية.

حدود الصفائح الأرضية	
(مقارنة، متباعدة، تحويلية)	
مقارنة	المركب
متباعدة	الدرعي
تحويلية	المخروطي

أجب عن السؤالين التاليين:

1. أكمل الجدول أدناه وفقاً لمحدداته وبما درسته.

2. إلى ما تُعزى كل مما يأتي:

أ- حركة الصفائح الأرضية؟
تيارات الحمل، أو تسخين مادة الوشاح بواسطة لب الأرض، فتقل كثافتها وتصدع إلى العلى ثم تبرد فتتزلزل إلى الأسفل في اتجاه اللب.

أ- حفر الانهدام؟

حركة الصفائح المتباعدة.

ج- الحزام الناري للمحيط الهادي؟
حركة الصفائح المتقاربة أو غوص صفيحة محيطية أسفل أخرى أو غوص صفيحة المحيط الهادي أسفل الصفائح الأخرى

امتحان الشهادة الإعدادية العامة والدينية للفصل الدراسي الأول

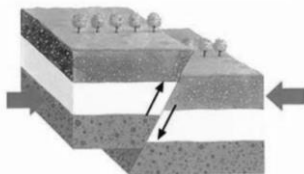
2012 - 2011

س1(4): تمثل العبارات أدناه سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد. اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة:

الذي يتشكل عادة على امتداد مناطق حفر الانهدام؟

أ- الصدع الجانبي ب- الصدع العادي ج- ثوران الشقوق د- جزر هاواي.

س4(ب): يوضح الشكل المجاور أحد أنواع الصدوع. مستعيناً به وبما درسته، أجب عن الأسئلة التالية:



1- ما نوع هذا الصدع؟
صدع عكسي

2- حدد ما إذا كانت القوى التي سببت هذا الصدع

شد أم قص أم ضغط.
ضغط

3- ماذا تسمى عملية عودة حواف الأجزاء الصخرية المكسورة إلى مكانها الأصلي؟
الارتداد المرن

س2: ج- يوضح الشكل المجاور حدود الصفائح بين صفيحة إفريقيا وصفيحة أمريكا الجنوبية. مستعيناً به وبما درسته أجب عن الأسئلة التالية :



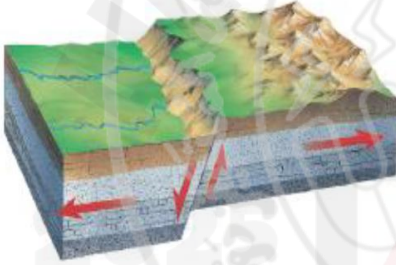
1- ما نوع حدود الصفائح الموجودة بين الصفيحتين ؟
..... **حركة الصفائح المتباعدة.**

2- ماذا تسمى الشقوق الطويلة التي تتكون بينها؟
..... **حفر الانهدام**

3- ما نوع الصخور الناتجة عن تبريد اللابة الأكثر تكونا على امتداد هذه المناطق وأكثر وفرة في القشرة المحيطية؟
..... **البازلت**

4- أي أشكال البراكين تتشكل في هذه المناطق ؟
..... **الدرعية - ثوران الشقوق.**

س5: أ- يوضح الشكل المجاور أحد أنواع الصدوع، مستعيناً به وبم درسته أجب عن الأسئلة التالية .



1- ما نوع هذا الصدع الذي يبينه الشكل؟
..... **الصدع العادي**

2- كيف تكون هذا الصدع؟

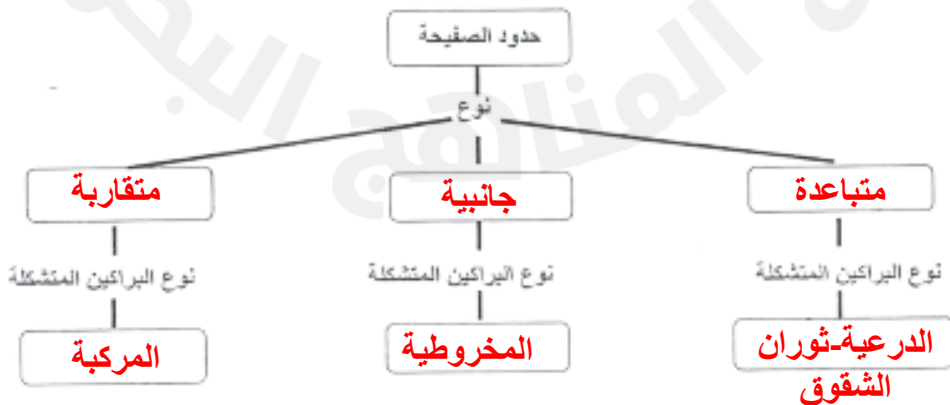
..... **عن طريق سحب الصخور من الجانبين تحت تأثير قوى الشد**

3- ماذا يطلق على عملية عودة المادة إلى شكلها الأصلي بعد تغيره؟
..... **الارتداد المرن**

4- اذكر نوعين آخرين من أنواع الصدوع.

..... **الصدع العكسي ، الصدع الجانبي.**

س2: ج- أكمل الخريطة المفاهيمية التالية بكتابة نوع حدود الصفائح ونوع البراكين المتشكلة فيها:



س5: أ- يوضح الشكل المجاور أحد أنواع الصدوع، مستعينا به وبما درسته أجب عن الأسئلة التالية .

1- ما المقصود بالصدع ؟

..... **كسر تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق**

2- ما نوع هذا الصدع الذي يبينه الشكل ؟

..... **الصدع الجانبي (المضربي)**

3- كيف تكوّن هذا الصدع؟

..... **عندما تتعرض الصخور لإجهادات قص (تؤثر بصورة جانبية)**

4- اذكر نوعين آخرين من أنواع الصدوع.

..... **الصدع العكسي ، الصدع العادي**

2023-2022

امتحان الشهادة الإعدادية العامة والدينية للفصل الدراسي الثاني - الدور الثالث-

س5: تمثل العبارات أدناه سؤالاً من نوع الاختيار من متعدد. اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة:

1. ماذا يطلق على الكتل الكبيرة من الماجما التي تجبر على الصعود إلى أعلى والاندفاع خلال الوشاح والقشرة مشكلة البراكين ؟

أ- حفر الانهدام

ب- الارتداد المرن

ج- البقع الساخنة

د- الغلاف المائع

2. أمامك صور للأنواع الثلاثة من الصدوع، تأملها ثم ضع كل نوع عند العبارة التي تصف كيفية تكوينه :



الصدع الجانبي



الصدع العكسي



الصدع العادي

إ. عندما تتعرض الصخور لإجهادات ضغط يتكون **الصدع العكسي**

إ. عندما تتعرض الصخور لإجهادات قص يتكون **الصدع الجانبي**

إ. عندما تسحب الصخور من الجانبين تحت تأثير قوى الشد يتكون **الصدع العادي**

3. صل بين أشكال حركة الصفائح عند الحدود والبراكين المتكونة منها

البراكين المخروطية

البراكين الدرعية

البراكين المركبة

حدود الصفائح المتباعدة

حدود الصفائح المتقاربة

حدود الصفائح الجانبية

س1: ستكون السؤال من فقرات وكل فقرة متبوعة بأربعة بدائل. ارسم دائرة حول رمز البديل الصحيح.

1- أي أنواع حركات حدود الصفائح الآتية كونت البراكين الدرعية؟

أ- المتباعدة ب- الجانبية ج- الانهدام د- المقاربة

2- ما سبب تكوّن براكين جزر هاواي؟

أ- منطقة الانهدام ب- البقعة الساخنة

ج- حدود الصفائح المتباعدة د- حدود الصفائح المتقاربة

3- ترافق البراكين جميع المناطق الآتية ما عدا:

أ- منطقة الانهدام ب- المراكز السطحية

ج- مناطق الطرح د- البقع الساخنة

س2: اكتب علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة.

✓ أو ×	العبارة
✓	تحدث معظم الثورانات البركانية على حدود الصفائح أو بالقرب منها.

بعض الأسئلة تكون متبوعة بأربعة خيارات. اختر الإجابة الصحيحة لكل منها برسم دائرة حول الرمز الممثل لها، وبعضها يتطلب منك الإجابة عنها بإجابات قصيرة.

س1(4): يوضح الشكل المجاور اتجاه حركة الصفيحة العربية. أي العبارات التالية حول هذه الصفيحة صحيحة؟



أ- يتركز النشاط الزلزالي في وسط هذه الصفيحة.

ب- يتركز النشاط البركاني في وسط هذه الصفيحة.

ج - تتحرك في اتجاه الشمال الشرقي، فيتسع البحر الأحمر.

د- تتحرك في اتجاه الشمال الشرقي، فيضيق البحر الأحمر.

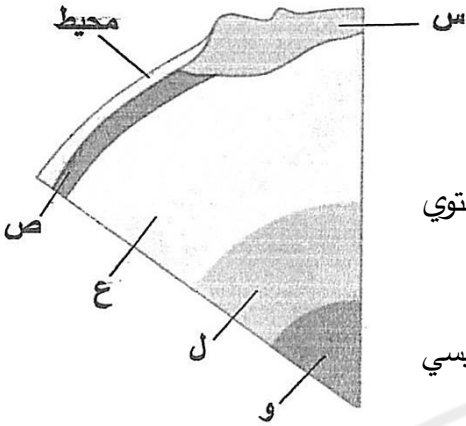
س2(1): عم تتنحج الزلازل والبراكين ؟

أ- الفيضانات ب- الرياح القوية ج- دوران الأرض د - حركة الصفائح الأرضية.

س4(5): ما هي القوى التي تسبب الصدع العادي؟

أ- القص ب- الشد ج- الضغط د- الرياح

س2(3): يبين الشكل المجاور طبقات الأرض وتمثلها
الرموز س، ص، ع، ل، و .



١. ما اسم الطبقة (ص) ؟ **القشرة المحيطية**

٢. ما الرمز الممثل للطبقة التي تتكون فيها تيارات الحمل وتحتوي على الغلاف المائع؟ **ع**

٣. ما الرمز الممثل للطبقة المسؤولة عن توليد المجال المغناطيسي للأرض ؟ **ل**

امتحان الدور الثاني للفصل الدراسي الثاني

2024-2023

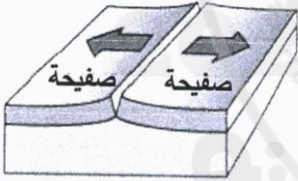
س1(1): ما الذي يحرك الصفائح التكتونية؟

أ- الرياح ب- الأمطار ج- تيارات الحمل د- المياه الجارية

س1(2): ماذا تسمى الشقوق الطويلة التي تتكون عند تباعد الصفائح التكتونية بعضها عن بعض؟

أ- الماجما ب- الحزام الناري ج- حفر الانهدام د- البقع الساخنة

س1(3): يوضح الشكل المجاور صدعًا ناتجًا تحت تأثير نوع من القوى.



ما هي القوى التي تسبب الصدع الموضح في الشكل المجاور؟ **قوى شد**
ما نوع هذا الصدع؟ **صدع عادي**

س1(4): أين يتركز النشاط الزلزالي في شبه الجزيرة العربية؟

أ- أسفل جزر هاواي ب- على امتداد البحر الأحمر

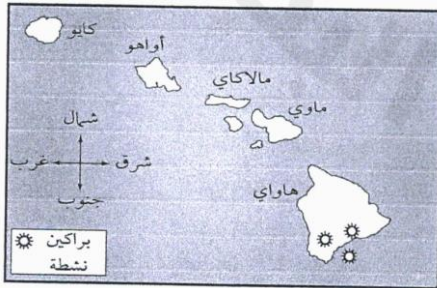
ج- على امتداد المحيط الهادي د- في وسط الصفيفة الإفريقية

س1(5): يوضح الشكل المجاور جزر هاواي.

١. ما هي الصفيفة التي تتحرك فوق بقعة ساخنة مشكلة جزر هاواي البركانية؟ **المحيط الهادي**

٢. في أي اتجاه تتحرك هذه الصفيفة؟

الشمال الغربي



س1(6): أي طبقات الأرض يوجد فيها الغلاف المائع؟

أ- القشرة

ب- الوشاح

ج- اللب الداخلي

د- اللب الخارجي



KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

Zainab Intermediate Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة زينب الإعدادية للبنات



فهرس حقيبة التعلم الذاتي لأسئلة الامتحانات الوزارية المرتبطة بالفصل السادس (الصفائح الأرضية وعلاقتها بالزلازل والبراكين)

الصفحة	الامتحان		
3	امتحان الشهادة الإعدادية العامة للفصل الدراسي الأول	2011- 2012	1
3	امتحان الشهادة الإعدادية العامة للفصل الدراسي الأول - الدور الثاني -	2011- 2012	2
4	امتحان الشهادة الإعدادية العامة والدينية للفصل الدراسي الثاني	2022- 2023	3
4-5	امتحان الشهادة الإعدادية العامة والدينية للفصل الدراسي الثاني - الدور الثاني -	2022- 2023	4
5	امتحان الشهادة الإعدادية العامة والدينية للفصل الدراسي الثاني - الدور الثالث -	2022- 2023	5
6	امتحان الشهادة الإعدادية المعادلة للفصل الدراسي الثاني - الدور الثالث -	2022- 2023	6
6-7	امتحان الشهادة الإعدادية العامة للفصل الدراسي الثاني	2023- 2024	7
7	امتحان الشهادة الإعدادية المعادلة للفصل الدراسي الثاني	2023- 2024	8
7	امتحان الدور الثاني للفصل الدراسي الثاني	2023- 2024	9