

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## حل مراجعة مهارات الفصل الخامس معالم سطح الأرض العمليات المؤثرة على سطح الأرض

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-22 21:07:39

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 الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

حل مراجعة مهارات الفصل السادس مصادر الطاقة

1

مراجعة مهارات الفصل السادس مصادر الطاقة

2

حل مراجعة مهارات الفصل السابع نماذج الطقس

3

مراجعة مهارات الفصل السابع نماذج الطقس

4

حل مراجعة مهارات الفصل الثامن العواصف والمناخ

5

**أختارُ الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:-**

(الغلاف الجوي - الجزء الصخري - الغلاف الحيوي - الغلاف المائي-التضاريس)

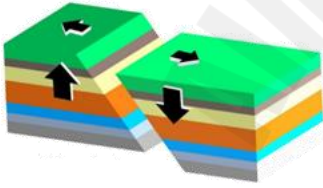
- ١- .....**الغلاف المائي**.....هو المياه بأشكالها الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية
- ٢- .....**الغلاف الجوي**.....هو كل ما يحيط بالأرض من غازات
- ٣- .....**الغلاف الحيوي**.....هو ذلك الجزء من الأرض الذي توجد به حياة
- ٤- .....**الجزء الصخري**.....من سطح الأرض يسمى القشرة الأرضية
- ٥- .....**التضاريس**.....هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض.

**أغلف النظام الأرضي**



**ضع-ي علامة √ امام العبارات الصحيحة وعلامة x امام العبارات الخاطئة:**

- ١- يغطي الماء ٧٠ % من سطح الأرض ( صح )
- ٢- يقسم الغلاف الصخري الصلب الى ألواح ضخمة تسمى صفائح ( صح )
- ٣- المنطقة التي تلي القشرة تسمى اللب ( خطأ )
- ٤- التجوية هي عملية تفتت الصخور ( صح )
- ٥- الصدع هو الحد الذي يفصل الصفيحتين عن الأخرى ( صح )
- ٦- اللب الخارجي صلب و اللب الداخلي سائل ( خطأ )
- ٧- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها ( خطأ )
- ٨- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى مكان آخر على سطح الأرض ( خطأ )
- ٩- التعرية هو هبوط الفتات الصخري والمواد المذابة بالماء بعيدا عن المناطق التي حملت منها ( صح )



**أصل كل كلمة بما يناسبها لتكون جملا مفيدة**

العمود الثاني		العمود الأول
المنحدر القاري	٣	١ هو الشريط المحاذي لشواطئ القارة
الرصيف القاري	١	٢ هو المنطقة ذات الانحدار الخفيف التي تلي المنحدر القاري
المرتفع القاري	٢	٣ يبدأ من حافة الرصيف القاري
الايخايد البحرية	٥	٤ هي الجبال التي ترتفع من قاع المحيط
الجبال البحرية	٤	٥ هي اعمق مناطق قاع المحيط

## ما معالم قاع المحيط؟

الجبال البحرية	سهول قاعية منبسطة	ظهر المحيط	الأخاديد البحرية	المرتفع القاري	المنحدر القاري	الرصيف القاري
-------------------	----------------------	------------	---------------------	-------------------	-------------------	------------------

## رتب-ي طبقات الأرض؟



٦-.....اللب الخارجي.....

٧-.....اللب الداخلي.....

١-.....الغلاف الجوي.....

٢-.....الغلاف المائي.....

٣-.....القشرة الأرضية.....

٤-.....الستار العلوي.....

٥-.....الستار السفلي.....

## نضع الكلمات الآتية أمام ما يناسبها:

( الزلازل - البراكين - المركز السطحي - بؤرة الزلزال - السيزمومتر - التعرية - التسونامي - الأمطار الحمضية - لابة - ريختر )

١-.....بؤرة الزلزال..... موقع حدوث الزلزال تحت سطح الأرض.

٢-.....الزلازل..... اهتزاز قشرة الأرض .

٣-.....المركز السطحي..... نقطة تقع أعلى بؤرة الزلزال.

٤-.....السيزمومتر..... جهاز يستخدم لرصد الأمواج الزلزالية .

٥-.....البركان..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

٦-.....الأمطار الحمضية..... من أهم عوامل التجوية الكيميائية

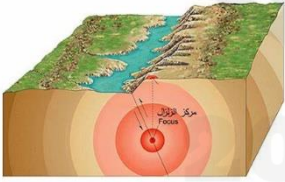
٧-تسمي الماجما عند ما تصل إلى سطح الأرض ..لابة.....

٨-...التسونامي.... هو حدوث الزلازل في قاع المحيط وتتحرك الأمواج في جميع الجهات بسرعة عالية جدا حاملة معها

قوة هائلة

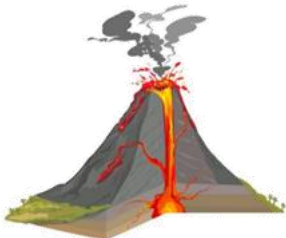
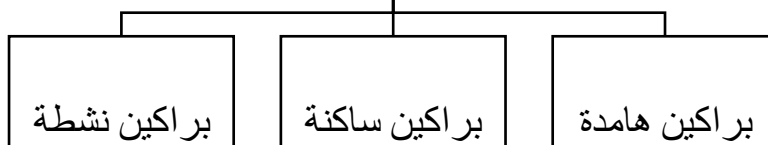
٩-.....التعرية.....نقل التربة وفتلت الصخور من مكان إلى مكان آخر.

١٠-.....ريختر..... يستخدم لقياس قوة الزلازل .



## أنواع البراكين

## أكمل خريطة المفاهيم:





## أنواع التجوية

كيميائية

فيزيائية

اختار الإجابة الصحيحة :

الصهارة ....؟

أ-ماء	ب-صخر صلب	ج-صخر منصهر	د-جبل
ما الذي يجعل الكثبان الرملية تنتقل من مكان إلى آخر؟			
أ-التجوية	ب-الجاذبية	ج-الأمطار الحمضية	د-الرياح
عندما تنخفض سرعة النهر تحدث عملية .....			
أ-التجوية	ب-التعرية	ج-الجذب	د-الترسيب
ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات ؟			
أ-البراكين	ب-العواصف فوق المحيط	ج-الزلازل في المحيطات	د-الأعاصير القمعية
عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر؟			
أ-تعرية	ب-تجوية كيميائية	ج-تجوية فيزيائية	د-ترسيبًا
أي العوامل التالية له دور رئيس في حدوث التجوية الكيميائية للصخور؟			
أ-تجمد المياه في الشقوق	ب-نمو جذور الأشجار في الشقوق	ج-تغير درجات الحرارة	د-الأمطار الحمضية
ما السهول القاعية المنبسطة؟			
أ-جبال تحت بحرية	ب-وادي منحدر الجوانب	ج-منحدر مغطى بمياه ضحلة	د-منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط
يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض			
أ-الغلاف الجوي	ب-الغلاف المائي	ج-الغلاف الصخري	د-الغلاف الحيوي

إثراء

أ	رياح قوية	ب	تكون مركز زلزال
ج	إعصار حلزوني	د	ظاهرة تسونامي
الرصيف القاري و المنحدر القاري من معالم			
أ	اليابسة	ب	الجبال
ج	المحيط	د	البحار

أعدته / أ-عبير الجناعي