

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم
مكتب تعليم
مدرسة

اختبار (منتصف الفصل) الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

الاسم :

السؤال الأول:

أ - نختلر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية :				١
الغلاف الفلزي	الغلاف الصخري	الغلاف الجوي	الغلاف المائي	
سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة				٢
السحب	الضباب الدخاني	الرياح	الأوزون	
مقياس يستخدم في قوة الزلازل				٣
رختر	أمبير	الأنيمومتر	الكيلو	
من الموارد غير المتجددة :				٤
الشمس	الحيوان	الفحم	النبات	
من مصادر الماء العذب :				٥
جميع ماسبق	المحيطات	الثلوج	البحار	
الرصيف القاري والمنحدر القاري من معالم :				٦
البحار	الجبال	اليابسة	المحيط	

ب - نحدد طبقات الأرض على الرسم التالي :



(اللب الداخلي . اللب الخارجي)

. الستار . القشرة الارضية)

السؤال الثاني:

أ - نضع المصطلح المناسب لكل عبارة:

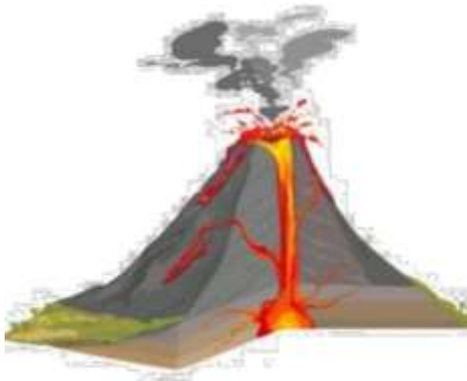
(الزلازل - أحفورة - التعرية)

١	بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي السحيق .	()
٢	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى آخر.	()
٣	أهتزاز قشرة الارض .	()

ب . نحدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١	من ملوثات الهواء دخان المصانع.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٢	الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو مورد غير متجدد.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٣	من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلازل والبراكين .	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٤	تسمح طبقة الأوزون وصول الأشعة فوق بنفسجية الى سطح الأرض .	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٥	من أهم عوامل التجوية الكيميائية الإنسان	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٦	تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الارض لابة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

ج - نصنف نوع البركان في الشكل التالي ؟



.....

انتهت الأسئلة ,,,,,,,,,

سكركه الشمري



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

إدارة تعليم
مكتب تعليم
مدرسة

اختبار (منتصف الفصل) الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

أ - نختلر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية :				١
الغلاف الحيوي	الغلاف الصخري	الغلاف الجوي	الغلاف المائي	
سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة				٢
الأوزون	الرياح	الضباب الدخاني	السحب	
مقياس يستخدم في قوة الزلازل				٣
الكيلو	الأنيمومتر	أمبير	رختر	
من الموارد غير المتجددة :				٤
النبات	الفحم	الحيوان	الشمس	
من مصادر الماء العذب :				٥
البحار	الثلوج	المحيطات	جميع ماسبق	
الرصيف القاري والمنحدر القاري من معالم :				٦
المحيط	اليابسة	الجبال	البحار	

ب - نحدد طبقات الأرض على الرسم التالي :



(اللب الداخلي . اللب الخارجي)

. الستار . القشرة الأرضية)

موقع منهجي

mnhaji.com



السؤال الثاني:

أ - نضع المصطلح المناسب لكل عبارة:

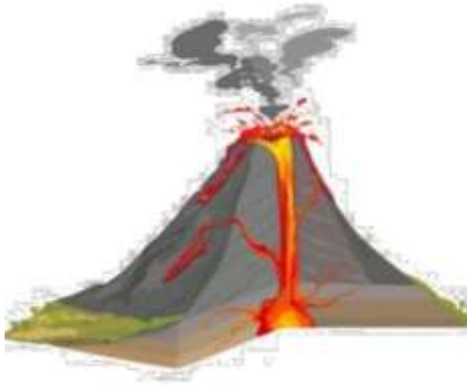
(الزلازل - أحفورة - التعرية)

أحفورة	١ بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي السحيق .
التعرية	٢ عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى آخر.
الزلازل	٣ اهتزاز قشرة الارض .

ب . نحدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	١ من ملوثات الهواء دخان المصانع.
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٢ الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو مورد غير متجدد.
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٣ من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلازل والبراكين .
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٤ تسمح طبقة الأوزون وصول الأشعة فوق بنفسجية الى سطح الأرض .
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٥ من أهم عوامل التجوية الكيميائية الإنسان
خطأ <input type="radio"/>	صح <input type="radio"/>	٦ تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الارض لابة

ج - نصنف نوع البركان في الشكل التالي ؟



.....براكين نشطة.....

انتهت الأسئلة

سكره الشمري

موقع منهجي
mnhaji.com



٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- النطاق السائل من لب الأرض يسمى:

أ	اللب الداخلي	ب	اللب الخارجي	ج	الستار السفلي	د	الستار العلوي
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

٢- يغطي الماء حوالي من سطح الأرض

أ	٩٠%	ب	٧٠%	ج	٥٠%	د	٢٠%
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٣- ما السهول القاعية المنبسطة:

أ	جبال تحت بحرية	ب	منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط	ج	وادي منحدر الجوانب	د	منحدر مغطى بمياه ضحلة
---	----------------	---	---------------------------------	---	--------------------	---	-----------------------

٤- أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة:

أ	النباتات	ب	الشمس	ج	الحيوانات	د	النفط
---	----------	---	-------	---	-----------	---	-------

٥- هي اعمق مناطق قاع المحيط:

أ	الجبال البحرية	ب	الاحاديد البحرية	ج	الرصيف القاري	د	السهول القارية
---	----------------	---	------------------	---	---------------	---	----------------

ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها.	<input type="radio"/>
٢- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الي مكان آخر علي سطح الأرض.	<input type="radio"/>
٣- تسمى الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة.	<input type="radio"/>
٤- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود.	<input type="radio"/>
٥- تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم.	<input type="radio"/>

اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الاوزون

الاحفورة

التعرية

التجوية

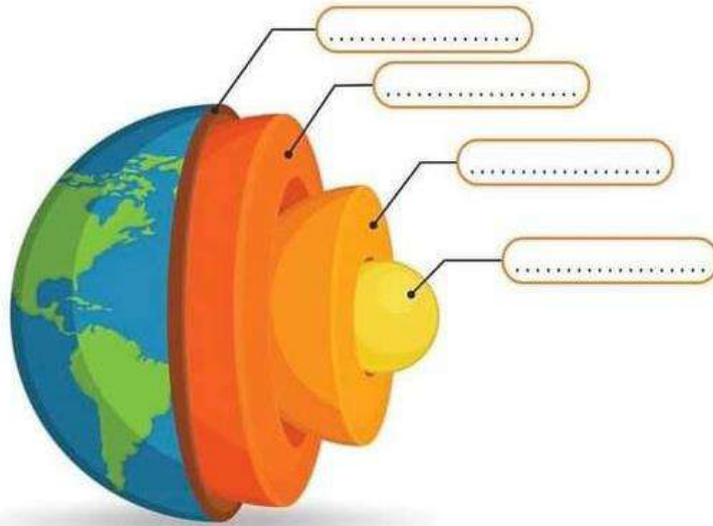
التضاريس

طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الاشعة فوق البنفسجية الى الارض	١
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.	٢
المعالم الطبيعية لسطح الأرض.	٣
بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.	٤
عملية تفتت الصخور.	٥

اكمل خريطة المفاهيم التالية:



اسمي طبقات الأرض التالية:



انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلماء: أمل الزهراني

نموذج الإجابة

الصف: خامس ابتدائي
اليوم:
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- النطاق السائل من لب الأرض يسمى:

أ	اللب الداخلي	ب	اللب الخارجي	ج	الستار السفلي	د	الستار العلوي
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

٢- يغطي الماء حوالي من سطح الأرض

أ	٩٠%	ب	٧٠%	ج	٥٠%	د	٢٠%
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٣- ما السهول القاعية المنبسطة:

أ	جبال تحت بحرية	ب	منطقة مسطحة واسعة في قاع المحيط	ج	وادي منحدر الجوانب	د	منحدر مغطى بمياه ضحلة
---	----------------	---	---------------------------------	---	--------------------	---	-----------------------

٤- أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة:

أ	النباتات	ب	الشمس	ج	الحيوانات	د	النفط
---	----------	---	-------	---	-----------	---	-------

٥- هي اعمق مناطق قاع المحيط:

أ	الجبال البحرية	ب	الاحاديد البحرية	ج	الرصيف القاري	د	السهول القارية
---	----------------	---	------------------	---	---------------	---	----------------

ضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الي اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها.	✗
٢- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الي مكان آخر علي سطح الأرض.	✗
٣- تسمى الصحارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة.	✓
٤- من مصادر المياه المالحة خزانات المياه الجوفية والمياه الراكدة والسدود.	✗
٥- تبدأ معالجة الماء بعملية التصفية ثم التخثير ثم الترشيح ثم التعقيم.	✓



اضع الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الاوزون

الاحفورة

التعرية

التجوية

التضاريس

طبقة من طبقات الغلاف الجوي تمنع دخول معظم الاشعة فوق البنفسجية الى الارض	الاوزون	١
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.	التعرية	٢
المعالم الطبيعية لسطح الأرض.	التضاريس	٣
بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.	الاحفورة	٤
عملية تفتت الصخور.	التجوية	٥

اكمل خريطة المفاهيم التالية:



اسمي طبقات الأرض التالية:



انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح
العلماء: أمل الزهراني



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

الصف: خامس	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٦هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلّل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

١	الصحراء أرض واسعة قليلة الأمطار.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٢	الغلاف التي تعيش عليه المخلوقات الحية يسمى الغلاف المائي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٣	تحمل المياه والرياح فتات الصخور وتنقلها إلى مكان آخر.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٤	التسونامي أمواج قوية تحدث بسبب البركان.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
٥	من طرق الحفاظ على الطاقة استعمال وسائل النقل العام.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ي المناسب ثم اكتبه/يه أمام كل تعريف:

(التضاريس - الغلاف الجوي - الزلزال - التجوية - الأحفورة)

١	بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.
٢	اهتزاز قشرة الأرض.
٣	العملية التي تسبب تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.
٤	المعالم الطبيعية لسطح الأرض.
٥	غطاء غازي يحيط بالكرة الأرضية.

السؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلمي

م	المفهوم العلمي	نوع البركان
١	تندفع منه الصهارة إلى الآن.
٢	توقف اندفاع الصهارة منها.
٣	توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود فتثور مرة أخرى.

السؤال الثاني: ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

منطقة مرتفعة كثيرًا عن سطح الأرض.			١
الوادي	التل	الجبل	
الطبقة التي توجد تحت القشرة الأرضية؟			٢
اللب الداخلي	اللب الخارجي	الستار	
مقياس يستخدم لقياس قوة الزلزال؟			٣
الإلة	رختر	الامبير	
من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟			٤
النباتات	الامطار الحمضية	تجمد الماء	
يسمى الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي ب؟			٥
الوقود الاحفوري	مطر حمضي	حُث	

السؤال الثاني: ج - أعطي مثال لكل مما يلي:

- ١- معالم الأرض المائية
- ٢- مورد طاقة متجدد

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1446هـ

الصف: خامس	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / 1446هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة:				

نموذج الإجابة

السؤال الأول: أ- ضلل/ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	الصحراء أرض واسعة قليلة الأمطار.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	الغلاف التي تعيش عليه المخلوقات الحية يسمى الغلاف المائي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	تحمل المياه والرياح فتات الصخور وتنقلها إلى مكان آخر.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
4	التسونامي أمواج قوية تحدث بسبب البركان.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	من طرق الحفاظ على الطاقة استعمال وسائل النقل العام.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ي المناسب ثم اكتبه/يه أمام كل تعريف:

(التضاريس - الغلاف الجوي - الزلزال - التجوية - الأحفورة)

1	بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.	الأحفورة
2	اهتزاز قشرة الأرض.	الزلزال
3	العملية التي تسبب تفتت الصخور إلى قطع صغيرة.	التجوية
4	المعالم الطبيعية لسطح الأرض.	التضاريس
5	غطاء غازي يحيط بالكرة الأرضية.	الغلاف الجوي

السؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلمي

م	المفهوم العلمي	نوع البركان
1	تندفع منه الصهارة إلى الآن.	النشطة
2	توقف اندفاع الصهارة منها.	الهامة
3	توقفت عن الثوران ولكنها قد تعود فتثور مرة أخرى.	الساكنة



السؤال الثاني: ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

منطقة مرتفعة كثيرًا عن سطح الأرض.			1
الوادي	التل	الجبل	
الطبقة التي توجد تحت القشرة الأرضية؟			2
اللب الداخلي	اللب الخارجي	الستار	
مقياس يستخدم لقياس قوة الزلزال؟			3
الإلة	رختر	الامبير	
من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟			4
النباتات	الامطار الحمضية	تجمد الماء	
يسمى الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي ب؟			5
الوقود الاحفوري	مطر حمضي	خُث	

السؤال الثاني: ج - أعطي مثال لكل مما يلي:

- 1- معالم الأرض المائية البحر ، المحيط ، الساحل ، النهر ، الخ
- 2- مورد طاقة متجدد الشمس ، المياه ، الرياح

موقع منهجي

www.mnhaji.com



انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة :
الدرجة الكلية ٢٠ درجة

١٠

السؤال الأول :-

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	يحيط بالأرض غلاف غازي يسمى الغلاف	(أ) الجوي	(ب) الصخري	(ج) المائي	(د) الحيوي
٢	من الموارد غير المتجددة	(أ) النبات	(ب) الفحم	(ج) الحيوان	(د) الشمس
٣	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر تسمى	(أ) البركان	(ب) التجوية	(ج) التعرية	(د) الترسيب
٤	السهول التي تعد اكثر مناطق قاع المحيط انبساطا هي	(أ) قاعية منبسطة	(ب) جبال بحرية	(ج) المرتفع القاري	(د) الأخاديد
٥	سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة	(أ) الأوزون	(ب) الرياح	(ج) الضباب الدخاني	(د) السحب
٦	من اهم عوامل التجوية الكيميائية	(أ) المياه	(ب) السحب	(ج) الأمطار الحمضية	(د) الانسان
٧	مقياس يستخدم في قياس قوة الزلازل	(أ) الكيلو	(ب) الانيمومتر	(ج) أمبير	(د) رختر

(ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي في الجدول التالي :-

أنواع البراكين	المفهوم العلمي
.....	لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن
.....	توقفت عن الثوران ولا يتوقع ان تثور
.....	توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة اخرى

السؤال الثاني :-

١٠

أ) نضع كلمة (صح) عند العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) عند العبارات الخاطئة :

- ١- الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو غير متجدد (.....)
- ٢- معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج (.....)
- ٣- الجزء الذي يعيش فيه المخلوقات الحية على الأرض الغلاف المائي (.....)
- ٤- الأوزون تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض (.....)
- ٥- تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الأرض لابة (.....)

ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

- ١- (.....) أهتز از قشرة الأرض .
- ٢- (.....) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- معالم الأرض اليابسة ←
- ٢- ملوثات الهواء ←
- ٣- مورد طاقة متجدد ←

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / سكره الشمري

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة :
الدرجة الكلية ٢٠
درجة

نموذج الإجابة

السؤال الأول :-

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	يحيط بالأرض غلاف غازي يسمى الغلاف	(أ) الجوي	(ب) الصخري	(ج) المائي	(د) الحيوي
٢	من الموارد غير المتجددة	(أ) النبات	(ب) الفحم	(ج) الحيوان	(د) الشمس
٣	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر تسمى	(أ) البركان	(ب) التجوية	(ج) التعرية	(د) الترسيب
٤	السهول التي تعد اكثر مناطق قاع المحيط انبساطا هي	(أ) قاعية منبسطة	(ب) جبال بحرية	(ج) المرتفع القاري	(د) الأخاديد
٥	سحابة عملاقة كبيرة شبه صفراء تخيم فوق المدينة	(أ) الأوزون	(ب) الرياح	(ج) الضباب الدخاني	(د) السحب
٦	من اهم عوامل التجوية الكيميائية	(أ) المياه	(ب) السحب	(ج) الأمطار الحمضية	(د) الانسان
٧	مقياس يستخدم في قياس قوة الزلازل	(أ) الكيلو	(ب) الانيمومتر	(ج) أمبير	(د) ريختر

(ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي في الجدول التالي :-

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن نشطة
توقفت عن الثوران ولا يتوقع ان تثور هامة
توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة اخرى ساكنة

السؤال الثاني :-

أ) نضع كلمة (صح) عند العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) عند العبارات الخاطئة :

- ١- الوقود الأحفوري ينتج عن تحلل المخلوقات الحية وهو غير متجدد (.....✓.....)
- ٢- معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج (.....✓.....)
- ٣- الجزء الذي يعيش فيه المخلوقات الحية على الأرض الغلاف المائي (.....✗.....)
- ٤- الأوزون تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض (.....✓.....)
- ٥- تسمى الصحارة عندما تصل الى سطح الأرض لابة (.....✓.....)

ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

- ١- (.....الزلازل.....) أهتزاز قشرة الأرض .
- ٢- (.....الأحفورة.....) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

- ١- معالم الأرض اليابسة ←الجبال.....
- ٢- ملوثات الهواء ←دخان المصانع.....
- ٣- مورد طاقة متجدد ←الشمس / الرياح.....

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / سكره الشمري



اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب /

٢٠

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

٥

()	يقصد بالخائق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار	١
()	يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر	٢
()	الاحفورة هي بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	٣
()	الضباب الدخاني هو عبارة عن سحابة عملاقة شبة صفراء تدل على تلوث الهواء	٤
()	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٥
()	من طرق المحافظة على الطاقة التأكد من إقفال صنوبر الماء	٦
()	الجبال والادوية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	٧
()	من مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية	٨
()	تمنع طبقة الاوزون وصول الأشعة فوق بنفسجية إلى سطح الأرض	٩
()	من العمليات المؤثرة في سطح الارض الزلازل والبراكين	١٠

اكمل الفراغات الاتية

ب

٥

..... من مصادر الماء العذب	١
..... هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة	٢
..... هي معالم سطح الكرة الأرضية	٣
..... هي العملية التي تسبب تفتت الصخور	٤
..... هي العملية التي يتم فيها اهتزاز القشرة الأرضية	٥

السؤال الثاني

٥

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية ...

أ	الغلاف المائي	ب	الغلاف الحيوي
ج	الغلاف الجوي	د	لب الأرض

٢- هو عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما ...

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

٣- أرض لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر ...

أ	الدلتا	ب	المصب
ج	البحيرة	د	النهر

٤- الجزء الصخري من سطح الأرض ...

أ	الغلاف الصخري	ب	القشرة الأرضية
ج	الستار العلوي	د	اللب الداخلي

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

السؤال الثالث

٥

أذكر مثال لكل مما يلي

أ

طاقة الموارد الغير متجددة

طاقة الموارد المتجددة

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

-٣

-٢

-١

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أوراكان

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الخامس لعام 1446 هـ

20

نموذج الإجابة

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

5

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

أ

(√)	يقصد بالخانق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار	1
(x)	يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر	2
(√)	الاحفورة هي بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	3
(√)	الضباب الدخاني هو عبارة عن سحابة عملاقة شبة صفراء تدل على تلوث الهواء	4
(x)	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	5
(√)	من طرق المحافظة على الطاقة التأكد من إقفال صنبور الماء	6
(√)	الجبال والاوادية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	7
(√)	من مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية	8
(√)	تمنع طبقة الاوزون وصول الأشعة فوق بنفسجية إلى سطح الأرض	9
(√)	من العمليات المؤثرة في سطح الارض الزلازل والبراكين	10

5

اكمل الفراغات الاتية

ب

خزانات المياه الجوفية.....من مصادر الماء العذب	1
..البركان..... هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة	2
..التضاريس.....هي معالم سطح الكرة الأرضية	3
...التجوية..... هي العملية التي تسبب تفتت الصخور	4
....الزلازل... .. هي العملية التي يتم فيها اهتزاز القشرة الأرضية	5

ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1- جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية ...

أ	الغلاف المائي	ب	الغلاف الحيوي
ج	الغلاف الجوي	د	لب الأرض

2- هو عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما ...

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

3- أرض لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر ...

أ	الدلتا	ب	المصب
ج	البحيرة	د	النهر

4- الجزء الصخري من سطح الأرض ...

أ	الغلاف الصخري	ب	القشرة الأرضية
ج	الستار العلوي	د	اللب الداخلي

5- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

أذكر مثال لكل مما يلي

أ

طاقة الموارد الغير متجددة

طاقة الموارد المتجددة

الوقود الاحفوري

الطاقة الشمسية

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

3- الغاز الطبيعي

2- النفط

1- الفحم الحجري

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أبو راكان



اسم الطالبة:

السؤال الأول: أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:-

- ١) يسمى خروج الصهارة من فتحة في القشرة الأرضية
- ٢) تكسير وتفتيت الصخور والمواد الأخرى يسمى
- ٣) يتم في محطة الرصد تسجيل الأمواج الزلزالية التي تنتشر من
- ٤) النطاق السائل من لب الأرض يسمى
- ٥) المياه الجارية والرياح عاملان يسببان

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

١. أي معالم المحيط المرتفعة لا يصل إلى السطح؟

.....
.....

٢. استعملت إحدى الغواصات صدى الصوت لقياس عمق الماء في مناطق مختلفة، أي تضاريس قاع المحيط يستغرق صدى الصوت فوقه زمناً أطول للوصول إلى الغواصة؟

.....
.....

٣. لماذا لا يمكن العثور على الأحافير في الصخور النارية؟

.....
.....

٤. كيف يتغير سطح الأرض؟

.....
.....

٥. إذا نفذ الوقود الأحفوري فكيف يؤثر ذلك في حياتنا؟

.....
.....

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة للعبارات التالية :-

١/ الصهارة:

أ/ ماء. ب/ صخر منصهر. ج/ صخر صلب. د/ جبل.

٢/ يسمى الجزء الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الأرض:

أ/ الغلاف الجوي. ب/ الغلاف المائي. ج/ الغلاف الصخري. د/ الغلاف الحيوي.

٣/ ما الذي يسبب حدوث التسونامي في المحيطات:

أ/ البراكين. ب/ العواصف فوق المحيطات. ج/ الزلازل في المحيطات. د/ الأعاصير القمعية.

٤/ إذا قامت الدولة بإنشاء بحيرة كبيرة لتجميع المياه فان هذه البحيرة تسمى:

أ/ خزان جوفي. ب/ خزان اصطناعي. ج/ بئر ارتوازية. د/ بحيرة طبيعية.

٥/ يعد استنزاف طبقة الأوزون في طبقات الجو العليا خطراً لأنه:

أ/ يزيد من تلوث الجو. ب/ يمنع البكتيريا أن تحول النيتروجين إلى مواد تغذي التربة.

ج/ يسبب تشكل الضباب الدخاني. د/ يسمح بوصول الأشعة الضارة من الشمس إلى سطح الأرض.

السؤال الرابع:

١/ صنفى الأشياء التالية: (الرياح – أشعة الشمس – المد والجزر – النفط – الفحم – الغاز الطبيعي) إلى موارد

طاقة متجددة وطاقة غير متجددة؟

موارد طاقة غير متجددة	موارد طاقة متجددة

٢/ ما أهمية المحافظة على الماء والهواء خاليين من التلوث؟

.....

.....

.....

بالتوفيق ...

معلمة المادة: أ/ هدى هادي سعيد الشهراني.

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟

٤

١	الزلازل هو اهتزاز القشرة الأرضية .	()
٢	التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .	()
٣	تحدث التجوية الكيميائية بفعل جذور النباتات و تجمد المياه في الشقوق .	()
٤	الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي السحيق .	()

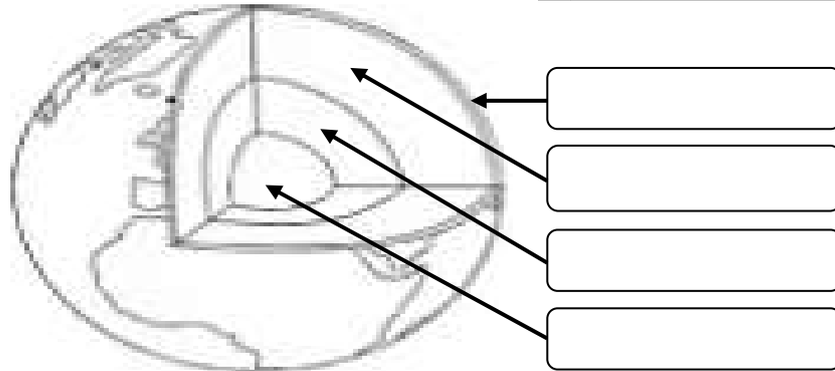
السؤال الثاني : أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

٤

المجموعة (أ)		المجموعة (ب)	
١	الجبال		طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة
٢	تسونامي		مثل المياه الجارية و المياه الجوفية و الثلوج
٣	الصدع		تحدث نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق احدهما تحت الأخرى
٤	الماء العذب		حدوث الزلازل في قاع المحيط
٥	الأوزون		

السؤال الثالث : أكمل بيانات الرسم التالي ؟

٢

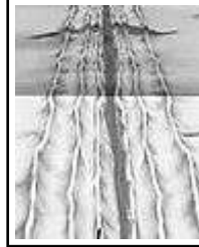


السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

٤

الغلاف الحيوي - البراكين الهامدة - الهواء - موارد الطاقة غير المتجددة - تنقية الماء

- ١- تتكون من أربع مراحل (التصفية - التخثير - الترشيح - التعقيم) .
- ٢- توقف اندفاع الصهارة منها و لا نتوقع ثورانها مرة أخرى .
- ٣- معدل استهلاكها أكبر من معدل انتاجها و تحتاج ملايين السنين لإعادة انتاجها .
- ٤- جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية .



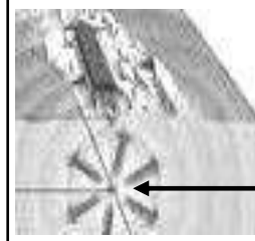
١- من معالم قاع المحيط .

- أ (ظهر المحيط
ب (الأخاديد البحرية
ج (المنحدر القاري



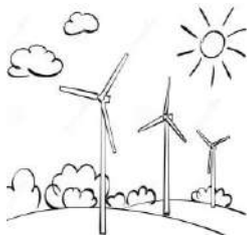
٢- من معالم سطح الأرض .

- أ (الجبل
ب (الشلال
ج (الشاطئ



٣- يشير السهم إلى .

- أ (المركز السطحي
ب (بؤرة الزلزال
ج (الصدع



٤- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .

- أ (المتجددة
ب (غير المتجددة
ج (الوقود الأحفوري



٥- يمثل الشكل .

- أ (ملوثات الماء
ب (ملوثات الهواء
ج (ملوثات الصخور



٦- طبقة الأوزون تعكس الأشعة .

- أ (فوق البنفسجية
ب (تحت البنفسجية
ج (فوق الحمراء

” انتهت الأسئلة ”

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / مشعل

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدرسة :

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة ؟

٤

١	الزلازل هو اهتزاز القشرة الأرضية .	(✓)
٢	التعرية نقل الفتات الصخري من مكان إلى مكان آخر .	(✓)
٣	تحدث التجوية الكيميائية بفعل جذور النباتات و تجمد المياه في الشقوق .	(x)
٤	الأحفورة بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي السحيق .	(✓)

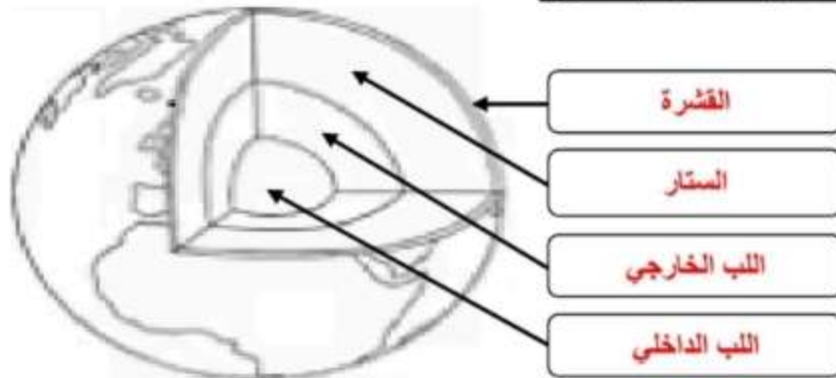
السؤال الثاني : أكتب الإجابة الصحيحة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب) ؟

٤

المجموعة (أ)		المجموعة (ب)	
١	الجبال	٥	طبقة تمنع الأرض من أشعة الشمس الضارة
٢	تسونامي	٤	مثل المياه الجارية و المياه الجوفية و الثلوج
٣	الصدع	١	تحدث نتيجة تقارب الصفائح و انزلاق احدهما تحت الأخرى
٤	الماء العذب	٢	حدوث الزلازل في قاع المحيط
٥	الأوزون		

السؤال الثالث : أكمل بيانات الرسم التالي ؟

٢



السؤال الرابع : أكمل الفراغات التالية بالكلمة المناسبة ؟

٤

الغلاف الحيوي - البراكين الهامدة - الهواء - موارد الطاقة غير المتجددة - تنقية الماء

- ١- **تنقية الماء** تتكون من أربع مراحل (التصفية - التخثير - الترشيح - التعقيم) .
- ٢- **البراكين الهامدة** توقف اندفاع الصهارة منها و لا نتوقع ثورانها مرة أخرى .
- ٣- **موارد الطاقة غير المتجددة** معدل استهلاكها أكبر من معدل إنتاجها و تحتاج ملايين السنين لإعادة إنتاجها .
- ٤- **الغلاف الحيوي** جزء الأرض التي تعيش فيه المخلوقات الحية .

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ؟

٦



٢- من معالم سطح الأرض .

- أ (الجبل
ب (الشلال
ج (الشاطئ



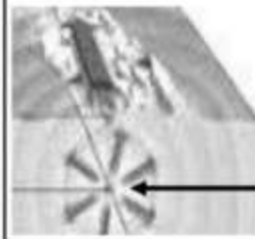
١- من معالم قاع المحيط .

- أ (ظهر المحيط
ب (الأخاديد البحرية
ج (المنحدر القاري



٤- يعتبر الشكل من مصادر الطاقة .

- أ (المتجددة
ب (غير المتجددة
ج (الوقود الأحفوري



٣- يشير السهم إلى .

- أ (المركز السطحي
ب (بؤرة الزلزال
ج (الصدع



٦- طبقة الأوزون تعكس الأشعة .

- أ (فوق البنفسجية
ب (تحت البنفسجية
ج (فوق الحمراء



٥- يمثل الشكل .

- أ (ملوثات الماء
ب (ملوثات الهواء
ج (ملوثات الصخور

موقع منهجي
mnhaji.com

» انتهت الأسئلة »

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح