

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



١- النطاق السائل من لب الأرض يسمى:

الستار العلوي

د

الستار السفلي

ج

اللب الخارجي

ب

اللب الداخلي

أ

٢- يغطي الماء حوالي من سطح الأرض



% ٢٠

د



% ٥٠

ج



% ٧٠

ب



% ٩٠

أ

٣- ما السهول القاعية المبنسبة :

منحدر مغطى بمياه ضحلة

د

وادي منحدر الجوانب

ج

منطقة مسطحة واسعة في قاع
المحيط

ب

جبال تحت بحرية

أ

٤- أي الموارد الآتية ليس مورداً متعدداً للطاقة :

النفط

د

الحيوانات

ج

الشمس

ب

النباتات

أ

٥- هي أعمق مناطق قاع المحيط:

السهول القارية

د

الرصيف القاري

ج

الاخديد البحري

ب

الجبال البحري

أ

اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها.

٢- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى مكان آخر على سطح الأرض.

٣- تسمى الصهارة 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	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

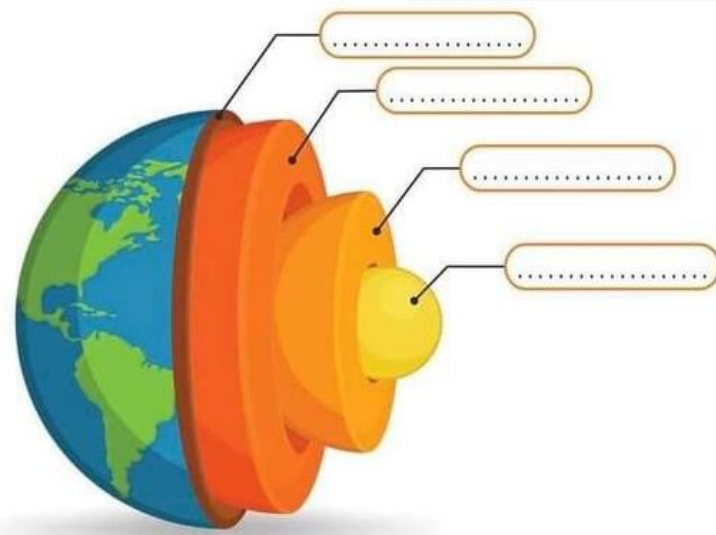
اكمِل خريطة المفاهيم التالية:



ما أنواع البراكين:



اسمي طبقات الأرض التالية:



انتهت الاسئلة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

٢٠

اسم الطالبة:

اختر الإجابة الصحيحة:



نموذج إجابة

١- النطاق السائل من لب الأرض يسمى:

الستار العلوي

د

الستار السفلي

ج

اللب الخارجي

ب

اللب الداخلي

أ

٢- يغطي الماء حوالي من سطح الأرض



% ٢٠

د



% ٥٠

ج



% ٧٠

ب



% ٩٠

أ

٣- ما السهول القاعية المبنسبة :

منحدر مغطى بمياه ضحلة

د

وادي منحدر الجوانب

ج

منطقة مسطحة واسعة في قاع
المحيط

ب

جبال تحت بحرية

أ

٤- أي الموارد الآتية ليس مورداً متعدداً للطاقة :

النفط

د

الحيوانات

ج

الشمس

ب

النباتات

أ

٥- هي أعمق مناطق قاع المحيط:

السهول القارية

د

الرصيف القاري

ج

الأخاديد البحريّة

ب

الجبال البحريّة

أ

اضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:



١- التجوية الكيميائية هي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في تركيبها.



٢- الترسيب هي عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى مكان آخر على سطح الأرض.



٣- تسمى الصهارة 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

اكمِل خريطة المفاهيم التالية:



ما أنواع البراكين:

براكين ساكنة

براكين هامدة

براكين نشطة

اسمي طبقات الأرض التالية:



انتهت الاسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

اليوم:	التاريخ: / ١٤٤٤هـ	الشعبة:	المادة: علوم	الصف: خامس
اسم الطالب/ة:				

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

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

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

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

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

منطقة مرتفعة كثيراً 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
الألة	رختر	الأمبير	
من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟			٤
النباتات	الامطار الحمضية	تجمد الماء	
يسمي الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟			٥
الوقود الاحفورى	مطر حمضي	حُث	

السؤال الثاني: جـ - أعطى مثال لكل مما يلي:

- ١- معالم الأرض المائية
..... ٢- مورد طاقة متعدد

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤هـ

اليوم:

الشعبية:

المادة: علوم

الصف: خامس

نحوج الإجابة

نموذج إجابة

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

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

السؤال الأول: ب - أمامك مجموعة من المصطلحات اختار/ي المناسب ثم اكتبه/يه أمام كل تعريف:
(التضاريس - الغلاف الجوي - الزلزال - التجوية - الأحفورة)

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

السؤال الثاني: نحدد نوع البركان حسب المفهوم العلمي

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

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

منطقة مرتفعة كثيراً 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
الألة	رختر	الأمبير	
من أهم عوامل التجوية الكيميائية؟			٤
النباتات	الامطار الحمضية	تجمد الماء	
يسمي الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟			٥
الوقود الاحفوري	مطر حمضي	حُث	

السؤال الثاني: جـ – أعطي مثال لكل مما يلي:

- ١- معالم الأرض المائية البحر ، المحيط ، الساحل ، النهر ، الخ
- ٢- مورد طاقة متجددة الشمس ، المياه ، الرياح

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الخامس لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

..... اسم الطالب/

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

٥

()	يقصد بالخانق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الانحدار	١
()	يقيس قوة الزلزال بمقاييس 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 الطاقةتأكد من إغلاق صنبور الماء	٦
()	الجبال والأودية والصحراري 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 الأرض زلزال البراكين	١٠

٥

اكمل الفراغات الآتية

ب

..... من مصادر الماء العذب	١
..... هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الابرة	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 ...

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

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

التجوية	ب	أ	الزلزال
التربيس	د	ج	التعريمة

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

المصب	ب	أ	الדלתا
النهر	د	ج	البحيرة

٤- الجزء الصخري من سطح الأرض ...

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

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

المنحدر القاري	ب	أ	المنحدر القاري
الأخاديد البحرية	د	ج	الدلتا

السؤال الثالث

٦

أذكر مثالاً لكل مما يلي

أ

طاقة الموارد الغير متعددة

طاقة الموارد المتعددة

٣

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

-٣

-٢

-١

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الثاني) مادة العلوم للصف الخامس لعام 1444 هـ

20

اسم الطالب/.....

نموذج إجابة

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

أ

(✓)	يقصد بالخانق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الإنحدار	1
(✗)	يقيس قوة الزلازل بمقاييس السيزمومتر	2
(✓)	الاحفورة هي بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	3
(✓)	الضباب الدخاني هو عبارة عن سحابة علقة شبة صفراء تدل على تلوث الهواء	4
(✗)	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	5
(✓)	من طرق المحافظة على الطاقة التأكد من إغفال صنبور الماء	6
(✓)	الجبال والأودية والصحراري 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 الأرض زلزال البراكين	10

اكمـل الفراغـات الـآتـية

ب

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

السؤال الثاني

5

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

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

الغلاف الحيوي	ب	أ
لب الأرض	د	ج

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

التجوية	ب	أ
التربيس	د	ج

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

المصب	ب	أ
النهر	د	ج

4- الجزء الصخري من سطح الأرض ...

القشرة الأرضية	ب	أ
اللب الداخلي	د	ج

5- أعمق منطقة في المحيط ...

المنحدر القاري	ب	أ
الأخاديد البحرية	د	ج

السؤال الثالث

5

2

أذكر مثالاً لكل مما يلي

أ

طاقة الموارد الغير متعددة

طاقة الموارد المتعددة

الوقود الأحفوري

الطاقة الشمسية

3- الغاز الطبيعي

2- النفط

1- الفحم الحجري

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

الدرجة الكلية

اسم الطالب / ة :

السؤال الأول :-

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

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

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تتدفع منها الصهارة حتى الأن
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 إلى الأرض (.....)
- ٥- تسمى الصهارة عندما تصل إلى 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

اختبار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

درجة درجة
٢٠ ١٠
الدرجة الكلية

نموذج إجابة

اسم الطالب / ة :

السؤال الأول :-

(أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

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	هامدة
توقفت ولكن قد تعود وتثور مرة اخرى	ساكنة

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 **(صح)**
- ٢ - معظم المياه العذبة متواجدة في صورة متجمدة على هيئة ثلوج **(صح)**
- ٣ - الجزء الذي يعيش فيه المخلوقات الحية على الأرض الغلاف المائي **(خطأ)**
- ٤ - الأوزون تمنع دخول معظم الأشعة فوق البنفسجية إلى الأرض **(صح)**
- ٥ - تسمى الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض لابة **(صح)**

ب) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

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

ج) مثلاً لكل مما يلي :-

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

انتهت الأسئلة