

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

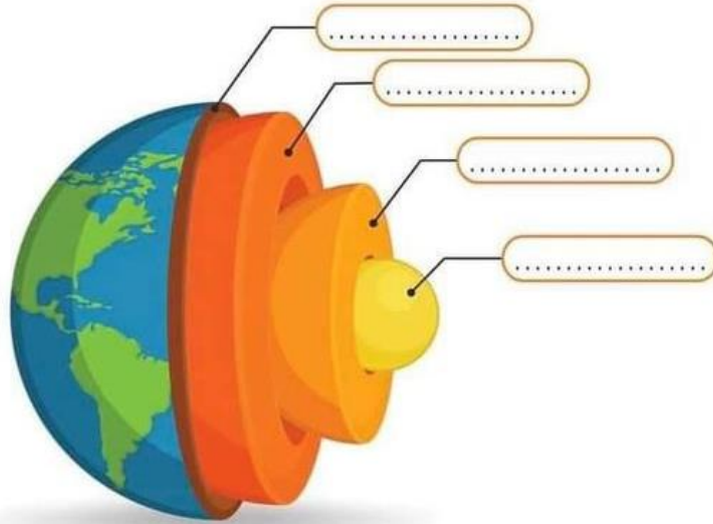
التضاريس

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

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

الصف: خامس ابتدائي
اليوم :
التاريخ: / / ١٤٤٥هـ

رؤية VISION
2030
وزارة التعليم

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

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

الصف: خامس	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٥هـ	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 1445هـ

الصف: خامس	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / 1445هـ	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

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة

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

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
.....

رؤية
VISION
2030
وزارة التعليم

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

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

اسم الطالب / ة :
الدرجة الكلية ٢٠ درجة

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 :-

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

يتبع

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

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

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

اسم الطالب/

20

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

السؤال الثاني

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

5

السؤال الثالث

أذكر مثال لكل مما يلي

أ

2

طاقة الموارد الغير متجددة

طاقة الموارد المتجددة

الوقود الاحفوري

الطاقة الشمسية

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

3

3- الغاز الطبيعي

2- النفط

1- الفحم الحجري

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح