

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

اسم الطالب	الفصل	20 درجة
------------	-------	---------

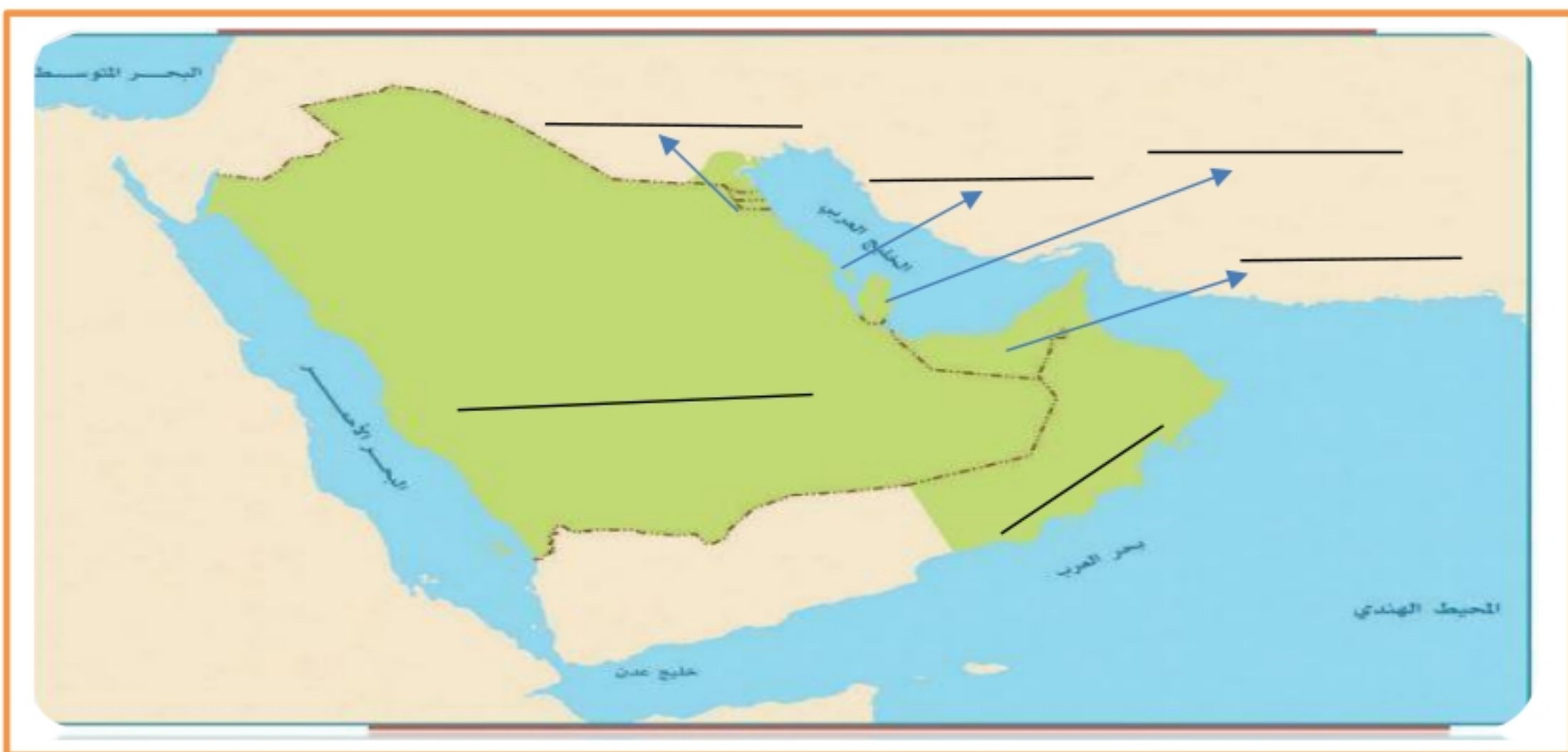
السؤال الاول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟
(5 درجات)

في المملكة العربية السعودية براكيين قديمة	1
التعرية من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الارض	2
تقع المملكة العربية السعودية في الاقليم الاستوائي	3
تمتلك دول مجلس التعاون الخليجي موارد اقتصادية كبيرة لها تأثير في العالم	4
يعقد المجلس الأعلى لدول مجلس التعاون الخليجي اجتماعه مرتين في العام	5

السؤال الثاني : اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي ؟ (5 درجات)

وصف حالة الجو في مدة زمنية قصيرة :	1
الطقس	المناخ
صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت :	2
الصخور المتصلة	الصخور المتحولة
الصخور النارية	أنشئ مجلس التعاون الخليجي عام :
1403هـ	1402هـ
1401هـ	جهاز قياس سرعة الرياح :
دوارة الرياح	الباروجراف
الأنيومومتر	تحقيق التضامن العربي والاسلامي من انجازات مجلس التعاون الخليجي :
السياسية	الامنية
الاقتصادية	

السؤال الثالث : عزيزي الطالب ستجد أدناه خريطة صماء لدول مجلس التعاون الخليجي سجل عليها أسماء دول المجلس حسب موقعها ؟
3 درجات



درجتين

السؤال الرابع : أكمل خرائط المفاهيم التالية ؟

عناصر الطقس والمناخ

أنواع البراكين



3 درجات

السؤال الخامس : مستعينا بالشكل المجاور ضع المصطلح المناسب امام العبارات التالية ؟

الصخور النارية
البطالة
الغلاف الحيوي
الزلزال

} هي سلسلة من الاهتزازات الارتجاجية المتتالية لجزء من سطح الارض .

} هو الحيز او المكان الذي يمكن ان تعيش فيه المخلوقات الحية .

} هي الا يجد الماء عملا و هو قادر عليه و راغب فيه .

السؤال السادس : عزيزي الطالب اكتب بأسلوبك عبارة موجزة ومفيدة و مناسبة في الموضوعات التالية ؟

درجتين

✓ **الخصائص المشتركة لسكان دول مجلس التعاون الخليجي :**

.....

✓ **جهود وطنى المملكة العربية السعودية في المحافظة على البيئة والطبيعة :**

.....

محمد القرني

نموذج الاجابة

الصف : الثاني المتوسط
اختبار منتصف الفترة

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية
التعليم
ادارة
مدرسة
.....

اسم الطالب	الفصل	20 درجة
------------	-------	---------

السؤال الاول : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟
(5 درجات)

✓	في المملكة العربية السعودية براكيں قديمة	1
✓	التعرية من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الارض	2
✗	تقع المملكة العربية السعودية في الاقليم الاستوائي	3
✓	تمتلك دول مجلس التعاون الخليجي موارد اقتصادية كبيرة لها تأثير في العالم	4
✗	يعقد المجلس الأعلى لدول مجلس التعاون الخليجي اجتماعه مرتين في العام	5

السؤال الثاني : اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي ؟ (5 درجات)

وصف حالة الجو في مدة زمنية قصيرة :	1
الطقس	المناخ
صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت :	2
الصخور المتصلة	الصخور المتحولة
أنشئ مجلس التعاون الخليجي عام :	3
1403 هـ	1402 هـ
جهاز قياس سرعة الرياح :	4
دوارة الرياح	الباروجراف
السياسية	الأنيومتر
تحقيق التضامن العربي والاسلامي من انجازات مجلس التعاون الخليجي :	5
الامنية	الاقتصادية

السؤال الثالث : عزيزي الطالب ستجد أدناه خريطة صماء لدول مجلس التعاون الخليجي سجل عليها أسماء دول المجلس حسب موقعها ؟
3 درجات



درجتين

السؤال الرابع : أكمل خرائط المفاهيم التالية ؟

عناصر الطقس والمناخ

أنواع البراكين

الضغط الجوي

الحرارة

خامدة

نشطة

3 درجات

السؤال الخامس : مستعينا بالشكل المجاور ضع المصطلح المناسب امام العبارات التالية ؟

الصخور النارية
البطالة
الغلاف الحيوي
الزلزال

{**الزلزال**} هي سلسلة من الاهتزازات الارتجاجية المتتالية لجزء من سطح الارض .

{**الغلاف الحيوي**} هو الحيز او المكان الذي يمكن ان تعيش فيه المخلوقات الحية .

{**البطالة**} هي الا يجد الماء عملا و هو قادر عليه و راغب فيه .

السؤال السادس : عزيزي الطالب اكتب بأسلوبك عبارة موجزة ومفيدة و مناسبة في الموضوعات التالية ؟

درجتين

✓ **الخصائص المشتركة لسكان دول مجلس التعاون الخليجي :**

- ١- دينهم واحد وهو الإسلام.
- ٢- أصولهم واحدة.
- ٣- لغتهم واحدة وهي العربية.
- ٤- يجمعهم تاريخ مشترك.
- ٥- عاداتهم وتقاليد them متقاربة.
- ٦- تشابه أنشطتهم الاقتصادية.
- ٧- دولهم متجاورة.

✓ **جهود وطني المملكة العربية السعودية في المحافظة على البيئة والطبيعة :**

إنشاء ثلاثة مراكز وطنية وهي:

- ١- المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.
- ٢- المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي، ومكافحة التصحر.
- ٣- المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.



المركز الوطني للأرصاد
National Center for Meteorology
المملكة العربية السعودية

الدرجة من 20	الفصل	اسم الطالبة/ة

السؤال الأول 5 درجات ضعـ/ـي الرقم المناسب أمام المجموعة الأولى أمام ما يناسبها من المجموعة الثانية؟

المجموعة الثانية	الرقم	المجموعة الأولى	الرقم
دوارة الرياح		جهاز قياس مقدار الضغط الجوي	1
الترمومتر الإلكتروني		من أشهر أجهزة رصد الزلازل	2
الباروغراف		جهاز قياس الرطوبة	3
الهيبرومتر		جهاز قياس سرعة الرياح	4
الأنيومومتر		جهاز قياس الحرارة	5
السيسموجراف			

السؤال الثاني 4 درجات قارنـ/ـي بين الطقس والمناخ وفق الجدول أدناه؟

المناخ	وجه المقارنة	الطقس
	أوجه الشبه	
	أوجه الاختلاف	

السؤال الثالث 7 درجات ضعـ/ـي علامة (✓) أمام العبارة الصائبة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصائبة؟

في المملكة العربية السعودية براكين قديمة	1
التعرية من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الأرض	2
غاز النيتروجين يشكل النسبة الكبرى في الغلاف الجوي للأرض بنسبة 78%	3
نقوم بأخذ المعلومات الصحيحة عن أحوال الطقس من الجهات الرسمية (هيئة الأرصاد)	4
الالتواءات والانكسارات من العمليات الداخلية السريعة	5
من فوائد طبقة الأوزون أنها تمنع الأشعة الضارة الصادرة من الشمس بقدرة الله عز وجل	6
الصخور النارية هي في الأصل صخور رسوبية و متحولة	7

السؤال الرابع 4 درجات أكملـ/ـي خرائط المفاهيم التالية؟

من عناصر الطقس والمناخ

أنواع البراكين

نحوذج الاجابة

نموذج اسئلة الاختبار متصرف الفصل
المادة: الدراسات الاجتماعية
الصف: الثاني المتوسط
الفصل الدراسي الثاني
1446هـ



المركز الوطني للأرصاد
National Center for Meteorology
المملكة العربية السعودية

الدرجة من 20	الفصل	اسم الطالبة/ة

السؤال الأول 5 درجات ضعـ/ـي الرقم المناسب أمام المجموعة الأولى أمام ما يناسبها من المجموعة الثانية؟

المجموعة الثانية	الرقم	المجموعة الأولى	الرقم
دوارة الرياح		جهاز قياس مقدار الضغط الجوي	1
الترمومتر الإلكتروني	5	من أشهر أجهزة رصد الزلازل	2
الباروغراف	1	جهاز قياس الرطوبة	3
الهيبرومتر	3	جهاز قياس سرعة الرياح	4
الأنيومومتر	4	جهاز قياس الحرارة	5
السيسموجراف	2		

السؤال الثاني 4 درجات قارنـ/ـي بين الطقس والمناخ وفق الجدول أدناه ؟

المناخ	وجه المقارنة	الطقس
يصف حالة الجو	أوجه الشبه	يصف حالة الجو
مدة زمنية طويلة	أوجه الاختلاف	مدة زمنية قصيرة

السؤال الثالث 7 درجات ضعـ/ـي علامة (✓) أمام العبارة الصائبة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصائبة ؟

✓	في المملكة العربية السعودية براكين قديمة	1
✓	التعرية من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الأرض	2
✓	غاز النيتروجين يشكل النسبة الكبرى في الغلاف الجوي للأرض بنسبة 78%	3
✓	نقوم بأخذ المعلومات الصحيحة عن أحوال الطقس من الجهات الرسمية (هيئة الأرصاد)	4
✗	الالتواءات والانكسارات من العمليات الداخلية السريعة	5
✓	من فوائد طبقة الأوزون أنها تمنع الأشعة الضارة الصادرة من الشمس بقدرة الله عز وجل	6
✗	الصخور النارية هي في الأصل صخور رسوبية و متحولة	7

السؤال الرابع 4 درجات أكملـ/ـي خرائط المفاهيم التالية ؟

من عناصر الطقس والمناخ

الضغط الجوي

الحرارة

أنواع البراكين

براكين نشطة

براكين خامدة

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى : درجة الاختبار : 20

1. من خصائص الغلاف الجوي الحراري امتصاص الأشعة السينية. ()
- 2 . من أدوات رصد الطقس بالون الطقس والقمر الصناعي. ()
- 3 . كلما اقتربت من خط الاستواء، كان الجو أكثر دفياً . ()
- 4 . من اسباب حدوث الزلازل : الانفجارات البركانية التي تؤثر سلبيا في طبقات الأرض . ()
5. يكتسب الماء الحرارة بسرعة ويفقدها ببطء مما يعمل على تلطيف جو المناطق. ()
- 6 . قل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر بنحو 150 متراً. ()
- 7 . تُعد الرياح أهم عناصر المناخ. ()
8. التقنية الحديثة والأقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس ()
- 9 . تعرف الغابات الاستوائية بطول نباتاتها . ()
- 10 . يتمس الإقليم الاستوائي بانخفاض درجة الحرارة . ()

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة مما يلى :

أ- البراكين التي لا يتحمل انفجارها هي .	<input type="checkbox"/>	1	أ- البراكين النشطة .	<input type="checkbox"/>
ب- البراكين الخامدة .	<input type="checkbox"/>	2	ب- البراكين الناعسة .	<input type="checkbox"/>
ج- البراكين الناعسة .	<input type="checkbox"/>			
أ- عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها تسمى زلازل .	<input type="checkbox"/>	3	أ- الانفجارات	<input type="checkbox"/>
ب- الانفجارات	<input type="checkbox"/>		ب- النحت	<input type="checkbox"/>
ج- النحت	<input type="checkbox"/>			
أ- الغاز الذي يشكل النسبة الكبرى 78% في الغلاف الجوي غاز .	<input type="checkbox"/>	4	أ- الأكسجين .	<input type="checkbox"/>
ب- الميثان .	<input type="checkbox"/>		ب- النيتروجين .	<input type="checkbox"/>
ج- النيتروجين .	<input type="checkbox"/>			
أ- أعلى المرتفعات في المملكة توجد في الجنوب مثل جبال مدین .	<input type="checkbox"/>	5	أ- جبال الحجاز .	<input type="checkbox"/>
ب- جبال الحجاز .	<input type="checkbox"/>		ب- جبل السودة .	<input type="checkbox"/>
ج- جبل السودة .	<input type="checkbox"/>			
أ- ينقسم الأقاليم الصحراوي على تساقط الأمطار في الأقاليم الاستوائي على مدار العام مع زيادة في فصلي الربيع والخريف .	<input type="checkbox"/>		أ- المعتمد والبارد	<input type="checkbox"/>
ب- المعتمد والبارد	<input type="checkbox"/>		ب- الحار والبارد	<input type="checkbox"/>
ج- المعتمد والبارد	<input type="checkbox"/>			
أ- الشتاء والصيف	<input type="checkbox"/>			

نحوذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل لمادة الدراسات الاجتماعية
للفصل الثاني توسط

الاسم :
الفصل /

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : درجة الاختبار : 20

1. من خصائص الغلاف الجوي الحراري امتصاص الأشعة السينية. (✓)
- 2 . من أدوات رصد الطقس بالون الطقس والقمر الصناعي. (✓)
- 3 . كلما اقتربت من خط الاستواء، كان الجو أكثر دفياً . (✓)
- 4 . من اسباب حدوث الزلازل : الانفجارات البركانية التي تؤثر سلبيا في طبقات الأرض . (✓)
5. يكتسب الماء الحرارة بسرعة ويفقدها ببطء مما يعمل على تلطيف جو المناطق. (✓)
- 6 . قل درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح البحر بنحو 150 متراً. (✓)
- 7 . تُعد الرياح أهم عناصر المناخ. (✗)
8. التقنية الحديثة والأقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس (✗)
- 9 . تعرف الغابات الاستوائية بطول نباتاتها . (✓)
- 10 . يتمسّم الإقليم الاستوائي بانخفاض درجة الحرارة . (✗)

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :

أ- البراكين التي لا يتحمل انفجارها هي .	<input type="checkbox"/>	1
ب- البراكين النشطة .	<input type="checkbox"/>	أ-
ب- البراكين الخامدة	<input type="checkbox"/>	ب-
ج- البراكين الناعسة .	<input type="checkbox"/>	ج-
2 عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها تسمى		
أ- الزلازل .	<input type="checkbox"/>	أ-
ب- الانفجارات	<input type="checkbox"/>	ب-
ج- التعرية	<input type="checkbox"/>	ج-
3 الغاز الذي يشكل النسبة الكبرى 78% في الغلاف الجوي غاز .		
أ- الأكسجين .	<input type="checkbox"/>	أ-
ب- الميثان .	<input type="checkbox"/>	ب-
ج- النيتروجين .	<input type="checkbox"/>	ج-
4 أعلى المرتفعات في المملكة توجد في الجنوب مثل .		
أ- جبال مدین .	<input type="checkbox"/>	أ-
ب- جبال الحجاز .	<input type="checkbox"/>	ب-
ج- جبل السودة .	<input type="checkbox"/>	ج-
5 ينقسم الأقاليم الصحراوي .		
أ- المعتمد والبارد	<input type="checkbox"/>	أ-
ب- الحار والبارد	<input type="checkbox"/>	ب-
ج- المعتمد والحار	<input type="checkbox"/>	ج-
تسقط الأمطار في الأقاليم الاستوائي على مدار العام مع زيادة في فصلي الربيع والخريف .		
أ- الحار والبارد		
ب- المعتمد والبارد		
ج- المعتمد والحار		

انتهت الأسئلة

الدرجة	الاسم	الفصل الدراسي	الأولى	الأخبار الفترة
التوقيع	المدرسة	الثاني	الصف	المادة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة عليها:

١ منطقه وجود السحب والأمطار والعواصف وتعيش فيها الكائنات الحية	الإكسوسفير	التروبوسفير	بـ الميزوسفير	جـ الستراتوسفير	دـ
٢ الغاز الذي يشكل النسبة العالية في الغلاف الجوي للأرض	الهيدروجين	ثاني أكسيد الكربون	جـ الأكسجين	بـ التيتروجين	دـ
٣ المناخ هو تغير	لا شيء مما سبق	الطقس على مدار اليوم	جـ تقرير الطقس لهذا اليوم	بـ نمط الطقس في هذه طولية	أـ
٤ من العوامل المؤثرة في نمو النبات	جميع ما ذكر	نوع التربة	جـ التضاريس	بـ المناخ	أـ
٥ تفاصيل الرطوبة بواسطة جهاز	الهيغرومتر	السيسمومتر	جـ الترمومتر	بـ الأنيومتر	أـ
٦ صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت :	الصخور النارية	الصخور المتحولة	جـ الصخور المتصلة	بـ الصخور النارية	أـ
٧ جهاز قياس سرعة الرياح	الأنيمومتر	الباروجراف	جـ دوارة الرياح	بـ الترمومتر	أـ
٨ من العمليات الداخلية البطيئة لتشكيل سطح الأرض	الانكسارات	الزلزال	جـ النحت	بـ البراكين	أـ
٩ وجود انزلاقات في طبقات القشرة الأرضية يؤدي إلى حدوث	البراكين	الزلزال	جـ التعرية	بـ التجوية	أـ
١٠ عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها و مواقعها تسمى	الرياح	الصدوع	جـ التجوية	بـ التعرية	أـ

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:

١ في أغلب الأحيان تؤدي التجوية إلى تعرية	
٢ سُمك القشرة الأرضية ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم	
٣ كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تخفض درجة مئوية واحدة من الحرارة	
٤ أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٢ هـ	
٥ تفاصيل الزلزال بواسطة مقياس السيسموجراف	
٦ يعد النبات الطبيعي من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض	
٧ تتجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الجاذبية	
٨ تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها و زمان حدوثها	
٩ من أدوات رصد الطقس باللون الطقس والقمر الصناعي	
١٠ يكتسب الماء الحرارة بسرعة ويفقدها ببطء مما يعمل على تلطيف الجو	المناطق

الدرجة		الاسم	الثاني	الفصل الدراسي	الأولى	اختبار الفترة
التوقيع		المدرسة	الثاني	الصف	اجتماعيات	المادة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة عليها:

١	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواعدها تسمى					
أ	التجوية	ب	الصدوع	ج	التعرية	د
٢	منطقه وجود السحب والأمطار والعواصف وتعيش فيها الكائنات الحية					
أ	التروبوسفير	ب	الستراتوسفير	ج	الميزوسفير	د
٣	الغاز الذي يشكل النسبة العالية في الغلاف الجوي للأرض					
أ	الهيدروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د
٤	تقاس الرطوبة بواسطة جهاز					
أ	الهيغرومتر	ب	السيسمومتر	ج	الأنيمومتر	د
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت :					
أ	الصخور النارية	ب	الصخور المتحولة	ج	الصخور المتصلة	د
٦	جهاز قياس سرعة الرياح					
أ	الأنيمومتر	ب	الباروجراف	ج	دوارة الرياح	د
٧	من العمليات الداخلية البطيئة لتشكيل سطح الأرض					
أ	الانكسارات	ب	الزلزال	ج	النحت	د
٨	وجود انزلاقات في طبقات القشرة الأرضية يؤدي إلى حدوث					
أ	البراكين	ب	الزلزال	ج	التعرية	د

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:

١	في أغلب الأحيان تؤدي التجوية إلى تعرية			
٢	سُمك القشرة الأرضية ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم			
٣	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تزيد درجة مئوية واحدة من الحرارة			
٤	أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٢ هـ			
٥	تقاس الزلزال بواسطة مقياس السيسموجراف			
٦	يعد النبات الطبيعي من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض			
٧	تتجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الضغط الجوي			
٨	تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها			

السؤال الثالث: عدد اثنين مما يلي :

أ. من العوامل المؤثرة في المناخ :

..... ١ ٢

ب. من طبقات الأرض :

..... ١ ٢

الدرجة		الاسم	الثاني	الفصل الدراسي	الأولى	اختبار الفترة
التوقيع		المدرسة	الثاني	الصف	اجتماعيات	المادة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة عليها:

١	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها وموقعها تسمى					
أ	الرياح	د	التعرية	ج	الصدوع	بـ التجوية
٢	منطقه وجود السحب والأمطار والعواصف وتعيش فيها الكائنات الحية					
أ	الإكسوسفير	د	الميزوسفير	ج	الستراتوسفير	بـ التروبوسفير
٣	الغاز الذي يشكل النسبة العالية في الغلاف الجوي للأرض					
أ	الهيروجين	د	ثاني أكسيد الكربون	ج	الأكسجين	بـ النيتروجين
٤	المناخ هو تغير					
أ	نط الطقس في مدة طويلة	د	تقرير الطقس لهذا اليوم	ج	الطقس على مدار اليوم	بـ لا شيء مما سبق
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصابت :					
أ	الصخور النارية	د	الصخور المتحولة	ج	الصخور المتصلة	بـ الصخور المتحولة
٦	جهاز قياس سرعة الرياح					
أ	الأنيمومتر	د	دوارة الرياح	ج	الباروجراف	بـ الترمومتر
٧	من العمليات الداخلية البطيئة لتشكيل سطح الأرض					
أ	الانكسارات	د	الزلازل	ج	النحت	بـ البراكين
٨	وجود انزلاقات في طبقات القشرة الأرضية يؤدي إلى حدوث					
أ	البراكين	د	التعرية	ج	الزلازل	بـ الانكسارات

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:

١	ينقسم الغلاف الجوي إلى خمس طبقات يزداد سمكها ويقل وفقاً لقربها وبعدها عن سطح الأرض	
٢	في أغلب الأحيان تؤدي التعرية إلى تجوية	
٣	سمك القشرة الأرضية ما بين ٢٠ كم و ٩٠ كم	
٤	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تزيد درجة مئوية واحدة من الحرارة	
٥	أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٦ هـ	
٦	يعد المناخ من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض	
٧	تنجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الجاذبية	
٨	تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها	

السؤال الثالث : ضع الرقم الموجود أمام المجموعة الأولى أمام ما يناسبه من المجموعة الثانية :

الرقم	المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
١	الترمومتر	جهاز قياس مقدار الضغط الجوي
٢	السيسموجراف	جهاز قياس الرطوبة
٣	الانيمومتر	جهاز قياس درجات الحرارة في الجو
٤	الهيجرومتر	جهاز رصد الزلازل
		جهاز قياس سرعة الرياح

الدرجة	الاسم	الفصل الدراسي	الأولى	اختبار الفترة
التوقيع	المدرسة	الثاني	الصف	المادة

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:

- | | |
|----|--|
| ١ | من فوائد الغلاف الجوي تنظيم وصول الضوء للأرض وانتشاره |
| ٢ | الطقس هو وصف حالة الجو في فترة زمنية طويلة |
| ٣ | تستعمل الأقمار الصناعية لمراقبة الطقس والمناخ على الأرض |
| ٤ | تنقل الرياح الصفات المناخية من الجهة الآتية منها |
| ٥ | يؤثر المناخ في نوع النباتات التي تنمو في الإقليم |
| ٦ | ترتفع درجة الحرارة في المناطق الحارة لسقوط أشعة الشمس مائلة |
| ٧ | من أمثلة الرياح الحارة في وطننا رياح السموم |
| ٨ | الرطوبة هي نسبة بخار الماء الموجود في الهواء |
| ٩ | طبقة الستار هي غطاء صخري يحيط بالنواة |
| ١٠ | الصخور الرسوبيّة تكونت من التحام رواسب الصخور |
| ١١ | في أغلب الأحيان تؤدي التجوية إلى تعريّة |
| ١٢ | سمك القشرة الأرضية ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم |
| ١٣ | كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تخفض درجة منوية واحدة من الحرارة |
| ١٤ | أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٢ هـ |
| ١٥ | تقاس الزلازل بواسطة مقياس السيسموجراف |
| ١٦ | ينقسم الغلاف الجوي إلى ثلات طبقات |
| ١٧ | تنجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضيّة بفعل الضغط الجوي |
| ١٨ | تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها |
| ١٩ | من أدوات رصد الطقس باللون الطقس والقمر الصناعي |
| ٢٠ | النواة الداخلية من طبقات الأرض التي تكون مصدراً للحم البركانية |

الدرجة		الاسم	الأول	الفصل الدراسي	الأولى	اختبار الفترة
المادة	اجتماعيات	الصف	الثاني	المدرسة	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة عليها:

١	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواعدها تسمى					
أ	الرياح	د	ج	التعرية	ب	التجوية
٢	منطقه وجود السحب والأمطار والعواصف وتعيش فيها الكائنات الحية					
أ	الإكسوسفير	د	ج	الميزوسفير	ب	الستراتوسفير
٣	غاز الذي يشكل النسبة العالية في الغلاف الجوي للأرض					
أ	الهيروجين	د	ج	ثاني أكسيد الكربون	ب	النيتروجين
٤	المناخ هو تغير					
أ	نمط الطقس في مدة طويلة	د	ج	تقرير الطقس لهذا اليوم	ب	الطقس على مدار اليوم
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت :					
أ	الصخور النارية	د	ج	الصخور المتحولة	ب	الصخور المتحولة
٦	جهاز قياس سرعة الرياح					
أ	الأنيمومتر	د	ج	دوارة الرياح	ب	الباروجراف
٧	من العمليات الداخلية البطيئة لتشكيل سطح الأرض					
أ	الانكسارات	د	ج	الزلزال	ب	البراكين

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الإجابة الخاطئة:

١	ينقسم الغلاف الجوي إلى خمس طبقات يزداد سمكها ويقل وفقاً لقربها وبعدها عن سطح الأرض		
٢	في أغلب الأحيان تؤدي التعرية إلى تجوية		
٣	سمك القشرة الأرضية ما بين ٢٠ كم و ٩٠ كم		
٤	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تزيد درجة مئوية واحدة من الحرارة		
٥	تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها		
٦	يعد المناخ من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض		
٧	تتجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الجاذبية		
٨	تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها		

السؤال الثالث: ضع الرقم الموجود أمام المجموعة الأولى أمام ما يناسبه من المجموعة الثانية :

الرقم	المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
١	الترمومتر	جهاز قياس الرطوبة
٢	السيسموجراف	جهاز قياس درجات الحرارة في الجو
٣	الأنيمومتر	جهاز رصد الزلزال
٤	الهيجرومتر	جهاز قياس سرعة الرياح

السؤال الرابع: عدد اثنين مما يلي :

أ. من العوامل المؤثرة في المناخ :

..... ١ ٢

ب. من أنواع الصخور : ١ ٢

نحوذك الاحياء

اسم الطالبة:

السؤال الأول : اختياري

هو غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ليس له لون ولا طعم ولا رائحة	1
الغلاف الجوي	أ
ينقسم غلاف الأرض الجوي إلى	2
ثلاث طبقات	أ
اربع طبقات	ج
الغلاف المائي	ب
خمس طبقات	أ
من أدوات رصد الطقس	3
باللون الغاز	أ
باللون الرياح	ج
باللون الطقس	ب
هو متوسط حالات الجو في مكان محدد لمدة طويلة من حيث الضغط الجوي والرياح والرطوبة	4
الطقس	أ
الرطوبة	ج
المناخ	ب
العوامل المؤثرة في المناخ	5
الصحراء	أ
الجو	ج
اتجاه الرياح	ب
هي درجة إحساس الإنسان بدبء الجو أو برودته	6
الطقس	أ
الرطوبة	ج
الحرارة	ب
تعتبر الحرارة والضغط الجوي والرياح والرطوبة من عناصر	7
الغلاف الجوي	أ
المناخ والطقس	ج
الضغط	ب
الرياح الموسمية تتكون :	8
شتوية صيفية	أ
صيفية	ج
شتوية	ب
مثال على صخور نارية	9
كيميائية	أ
بركانية	ج
عضوية	ب
من العمليات الداخلية لتشكيل سطح الأرض	10
كيميائية	أ
الزلزال	ج
التحت	ب

السؤال الثاني : ضعى علامة (✓) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (✗) امام الاجابة الخاطئة

✓	من فوائد الغلاف الجوي تنظيم وصول الضوء الى الأرض وانتشاره والسماح بمرور الاشعة المفيدة	1
✓	الصخور هو القشرة الأرضية الصلبة التي تكون الغازات وقيعان البحار والمحيطات	2
✓	الانيمومتر لقياس سرعة الرياح يستعمل الجهاز	3
✓	العوامل الخارجية لتشكيل سطح الأرض : التجوية والتعرية	4
✓	أهم عناصر المناخ : الحرارة – الضغط الجوي – الرياح - الرطوبة	5

السؤال الثالث : ذكري مایلی

5

أنواع البراكين : نشطة ، هادئة ، خامدة ..

أنواع الرياح : دائمة . موسمية . محلية . يومية

اختبار منتصف الفصل الثاني

..... اسم الطالبة:

السؤال الأول : ضعى إشارة (√) أو (×) أمام العبارات التالية:

- (١) كلما اقتربت من خط الاستواء كان الجو أكثر دفئا.
 - (٢) ترتفع درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر.
 - (٣) التقنية الحديثة والأقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس.
 - (٤) يختلف الضغط الجوي من مكان إلى آخر على سطح الأرض
 - (٥) من مظاهر التكتف الضباب والسحب.
 - (٦) التجوية نوعان كيميائية وميكانيكية.
 - (٧) في المملكة العربية السعودية برايين قديمة.
 - (٨) الانكسارات والالتواءات من العمليات الداخلية السريعة.
 - (٩) مقياس ريختر يزيد على ١٠٠ درجة.
 - (١٠) تفاصي الزلزال بالترمومتر.

السؤال الثاني : اختيار الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

١) أي مما يأتي من نتائج مؤثرات الغلاف الجوي:

- أ) دعم الحياة ب) حدوث الزلزال على الأرض ج) لا شيء مما سبق

٤) ما أفضّل وصف للأرض:

- أ) معدن منصهر ب) مكان يحوي ماء ويابسة ج) جميع ما سبق

٣) هو وصف لحالة الجو في مكان محدد لمدة طويلة

- أ) الطقس ب) المناخ ج) الرياح

٤) الرطوبة تفاصي

- أ) المرطاب ب) الترمومتر التقليدي ج) الباروجراف

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها من الكلمات التالية :

[الالتواءات - البراكين - الجاذبية - التعريمة]

- ١- العمليات الباطنية لتشكيل سطح الأرض تتكون من عمليات بطئية مثل
.....
و عمليات سريعة مثل
.....
٢- أبرز عوامل التعريمة عامل
.....
٣- العمليات الخارجية التي تشكل سطح الأرض تتكون من عمليتين هما التجوية و
.....

السؤال الرابع : ما أنواع البراكين :

-
.....
.....