

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي 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 فيمايلي؟
(5 درجات)

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

السؤال الثاني : أختار الاجابة الصحيحة فيمايلي ؟ (5 درجات)

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

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

3 درجات



السؤال الرابع : أكمل خرائط المفاهيم التالية ؟

درجتين



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

3 درجات

الصخور النارية
البطالة
الغلاف الحيوي
الزلازل

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

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

{ هي الايوجد الماء عملا وهو قادر عليه وراغب فيه . }

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

درجتين

✓ الخصائص المشتركة لسكان دول مجلس التعاون الخليجي :

.....

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

.....

محمد القرني

نموذج الاجابة

المملكة العربية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

الصف : الثاني المتوسط
اختبار منتصف الفترة

وزارة التعليم
Ministry of Education

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

السؤال الاول : ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة فيمايلي؟
(5 درجات)

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

السؤال الثاني : أختار الاجابة الصحيحة فيمايلي ؟ (5 درجات)

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

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

3 درجات



السؤال الرابع : أكمل خرائط المفاهيم التالية ؟

درجتين



السؤال الخامس : مستعينا بالشكل المجاور ضع المصطلح المناسب امام العبارات التالية ؟ 3 درجات

الصخور النارية
البطالة
الغلاف الحيوي
الزلازل

{ الزلازل } 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 الايجاد المء عملا وهو قادر عليه وراغب فيه .

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

درجتين

✓ الخصائص المشتركة لسكان دول مجلس التعاون الخليجي :

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

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

إنشاء ثلاث مراكز وطنية وهي:

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

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم محافظة
مكتب تعليم
مدرسة



الدرجة من 20	الفصل	اسم الطالب/ة

السؤال الأول ضع/ي الرقم المناسب أمام المجموعة الأولى أمام ما يناسبها من المجموعة الثانية؟ 5 درجات

الرقم	المجموعة الأولى	الرقم	المجموعة الثانية
1	جهاز قياس مقدار الضغط الجوي		دورة الرياح
2	من أشهر أجهزة رصد الزلازل		الترمومتر الالكتروني
3	جهاز قياس الرطوبة		الباروجراف
4	جهاز قياس سرعة الرياح		الهيجرومتر
5	جهاز قياس الحرارة		الأنيمومتر
			السيسموجراف

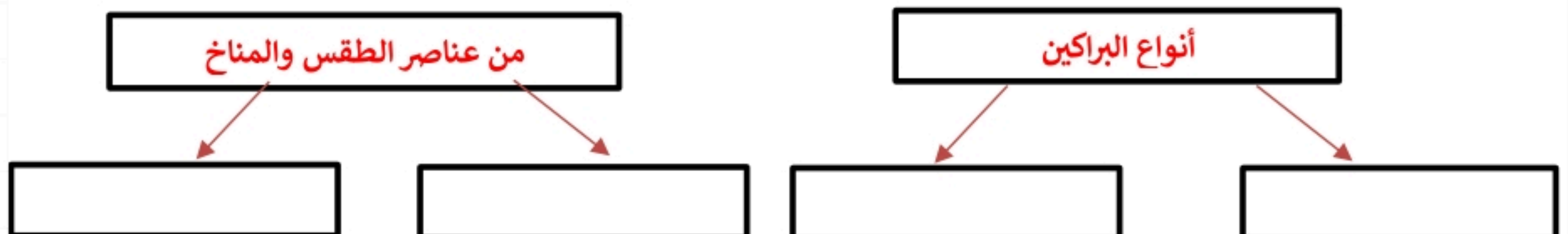
السؤال الثاني قارن/ي بين الطقس و المناخ وفق الجدول أدناه؟ 4 درجات

الطقس	وجه المقارنة	المناخ
	أوجه الشبه	
	أوجه الاختلاف	

السؤال الثالث ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصائبة وعلامة (x) ؟ 7 درجات

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

السؤال الرابع أكمل/ي خرائط المفاهيم التالية؟ 4 درجات





اسم الطالب/ة	الفصل	الدرجة من 20

السؤال الأول ضع/ي الرقم المناسب أمام المجموعة الأولى أمام ما يناسبها من المجموعة الثانية؟ 5 درجات

الرقم	المجموعة الأولى	الرقم	المجموعة الثانية
1	جهاز قياس مقدار الضغط الجوي		دورة الرياح
2	من أشهر أجهزة رصد الزلازل	5	الترمومتر الالكتروني
3	جهاز قياس الرطوبة	1	الباروجراف
4	جهاز قياس سرعة الرياح	3	الهيغرومتر
5	جهاز قياس الحرارة	4	الأنيمومتر
		2	السيسموجراف

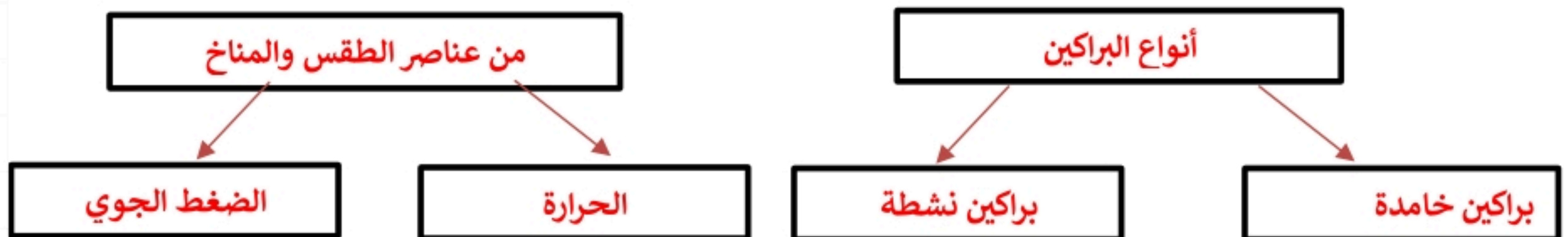
السؤال الثاني قارن/ي بين الطقس و المناخ وفق الجدول أدناه ؟ 4 درجات

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

السؤال الثالث ضع/ي علامة (√) أمام العبارة الصائبة وعلامة (x) ؟ 7 درجات

1	في المملكة العربية السعودية براكين قديمة	√
2	التعرية من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الارض	√
3	غاز النيتروجين يشكل النسبة الكبرى في الغلاف الجوي للأرض بنسبة 78%	√
4	نقوم بأخذ المعلومات الصحيحة عن احوال الطقس من الجهات الرسمية (هيئة الارصاد)	√
5	الالتواءات والانكسارات من العمليات الداخلية السريعة	x
6	من فوائد طبقة الأوزن انها تمنع الأشعة الضارة الصادرة من الشمس بقدره الله عز وجل	√
7	الصخور النارية هي في الاصل صخور رسوبية و متحولة	x

السؤال الرابع أكمل/ي خرائط المفاهيم التالية ؟ 4 درجات



السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) 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 دفئاً . ()
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. يتسم الإقليم الاستوائي بانخفاض درجة الحرارة . ()

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :	6	أهم العناصر المكونة للطقس والمناخ .
1 البراكين التي لا يُحتمل انفجارها هي .	أ- <input type="checkbox"/>	البراكين النشطة .
ب- <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	البراكين الخامدة
ج- <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	البراكين الناعسة .
2 عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها تسمى	7 من أنواع الرياح اليومية .	
أ- <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	نسيم البر والبحر .
ب- <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	الموسمية .
ج- <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	الدائمة .
3 الغاز الذي يشكل النسبة الكبرى 78% في الغلاف الجوي غاز .	8 المناخ هو .	
أ- <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	تقرير الطقس لهذا اليوم
ب- <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	نمط الطقس في مدة طويلة
ج- <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	تغير الطقس مدار اليوم
4 أعلى المرتفعات في المملكة توجد في الجنوب مثل .	9 أفضل وصف لقشرة الأرض .	
أ- <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	صخور ساخنة ليست صلبة
ب- <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	معدن منصهر .
ج- <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	مكان يحوي ماء ويابسة .
5 ينقسم الأقليم الصحراوي .	10 تسقط الأمطار في الأقاليم الاستوائي على مدار العام مع زيادة في فصلي	
أ- <input type="checkbox"/>	أ- <input type="checkbox"/>	الربيع والخريف .
ب- <input type="checkbox"/>	ب- <input type="checkbox"/>	الخريف والشتاء
ج- <input type="checkbox"/>	ج- <input type="checkbox"/>	الشتاء والصيف

نموذج الاجابة

الاسم :
الفصل /

اختبار منتصف الفصل لمادة الدراسات الاجتماعية .
للفصل الثاني توسط

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) 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 دفيئا . (✓)
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. (X)
8. التقنية الحديثة والأقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس (X)
9. تعرف الغابات الاستوائية بطول نباتاتها . (✓)
10. يتسم الإقليم الاستوائي بانخفاض درجة الحرارة . (X)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1	البراكين التي لا يُحتمل انفجارها هي .	6	أهم العناصر المكونة للطقس والمناخ .
أ-	<input type="checkbox"/> البراكين النشطة .	أ-	<input type="checkbox"/> الكواكب والنجوم .
ب-	<input type="checkbox"/> البراكين الخامدة	ب-	<input type="checkbox"/> الحرارة الضغط الجوي والرطوبة .
ج-	<input type="checkbox"/> البراكين الناعسة .	ج-	<input type="checkbox"/> الصخور الجرانيتية .
2	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها تسمى	7	من أنواع الرياح اليومية .
أ-	<input type="checkbox"/> الزلازل .	أ-	<input type="checkbox"/> نسيم البر والبحر
ب-	<input type="checkbox"/> الانفجارات	ب-	<input type="checkbox"/> الموسمية .
ج-	<input type="checkbox"/> التعرية	ج-	<input type="checkbox"/> الدائمة .
3	الغاز الذي يشكل النسبة الكبرى 78% في الغلاف الجوي غاز .	8	المناخ هو .
أ-	<input type="checkbox"/> الأكسجين .	أ-	<input type="checkbox"/> تقرير الطقس لهذا اليوم
ب-	<input type="checkbox"/> الميثان .	ب-	<input type="checkbox"/> نمط الطقس في مدة طويلة
ج-	<input type="checkbox"/> النيتروجين .	ج-	<input type="checkbox"/> تغير الطقس مدار اليوم
4	أعلي المرتفعات في المملكة توجد في الجنوب مثل	9	أفضل وصف لقشرة الأرض .
أ-	<input type="checkbox"/> جبال مدين .	أ-	<input type="checkbox"/> صخور ساخنة ليست صلبة
ب-	<input type="checkbox"/> جبال الحجاز .	ب-	<input type="checkbox"/> معدن منصهر .
ج-	<input type="checkbox"/> جبل السوداء .	ج-	<input type="checkbox"/> مكان يحوي ماء ويابسة .
5	ينقسم الأقليم الصحراوي .	10	تسقط الأمطار في الأقاليم الاستوائي على مدار العام مع زيادة في فصلي
أ-	<input type="checkbox"/> المعتدل والبارد	أ-	<input type="checkbox"/> الربيع والخريف .
ب-	<input type="checkbox"/> الحار والبارد	ب-	<input type="checkbox"/> الخريف والشتاء
ج-	<input type="checkbox"/> المعتدل والحار	ج-	<input type="checkbox"/> الشتاء والصيف

انتهت الأسئلة

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

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

١	منطقه وجود السحب والأمطار والعواصف وتعيش فيها الكائنات الحية					
أ	التروبوسفير	ب	الستراتوسفير	ج	الميزوسفير	د
٢	الغاز الذي يشكل النسبة العالية في الغلاف الجوي للأرض					
أ	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د
٣	المناخ هو تغيير					
أ	نمط الطقس في مده طويلة	ب	تقرير الطقس لهذا اليوم	ج	الطقس على مدار اليوم	د
٤	من العوامل المؤثرة في نمو النبات					
أ	المناخ	ب	التضاريس	ج	نوع التربة	د
٥	تقاس الرطوبة بواسطة جهاز					
أ	الهيغرومتر	ب	الترمومتر	ج	الأنيمومتر	د
٦	صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض ثم تصلبت :					
أ	الصخور النارية	ب	الصخور المتحولة	ج	الصخور المتصلبة	د
٧	جهاز قياس سرعة الرياح					
أ	الأنيمومتر	ب	الباروجراف	ج	دوارة الرياح	د
٨	من العمليات الداخلية البطيئة لتشكيل سطح الأرض					
أ	الانكسارات	ب	النحت	ج	الزلازل	د
٩	وجود انزلاقات في طبقات القشرة الأرضية يؤدي إلى حدوث					
أ	البراكين	ب	الزلازل	ج	التعرية	د
١٠	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها تسمى					
أ	التجوية	ب	الصدوع	ج	التعرية	د

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

١	في أغلب الاحيان تؤدي التجوية إلى تعرية	
٢	سُمك القشرة الارضية ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم	
٣	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تنخفض درجة مئوية واحدة من الحرارة	
٤	أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٢ هـ	
٥	تقاس الزلازل 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 الارض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها	
٩	من أدوات رصد الطقس بالون الطقس والقمر الصناعي	
١٠	يكتسب الماء الحرارة بسرعة ويفقدها ببطء مما يعمل على تلطيف جو المناطق	

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

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

١	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها 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	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د
٤	تقاس الرطوبة بواسطة جهاز					
أ	الهيجرومتر	ب	الترمومتر	ج	الأنيمومتر	د
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت :					
أ	الصخور النارية	ب	الصخور المتحولة	ج	الصخور المتصلبة	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	النحت	ج	الزلازل	د
٨	وجود انزلاقات في طبقات القشرة الأرضية يؤدي إلى حدوث					
أ	البراكين	ب	الزلازل	ج	التعرية	د

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

١	في أغلب الاحيان 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 الزلازل بواسطة مقياس السيسموجراف	
٦	يعد النبات الطبيعي من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض	
٧	تنجذب 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

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

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

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

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

١	ينقسم الغلاف الجوي إلى خمس طبقات يزداد سمكها ويقل وفقا لقربها وبعدها عن سطح الأرض
٢	في أغلب الأحيان تؤدي التعرية إلى تجوية
٣	سُمك 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	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 مقدار الضغط الجوي
٢	السيسموجراف	جهاز قياس الرطوبة
٣	الانيمومتر	جهاز قياس درجات الحرارة في الجو
٤	الهيغرومتر	جهاز رصد الزلازل
		جهاز قياس سرعة الرياح

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

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 امثلة 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 الرسوبية تكونت من التحام رواسب الصخور
١١	في أغلب الاحيان تؤدي التجوية إلى تعرية
١٢	سُمك القشرة الارضية ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم
١٣	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تنخفض درجة مئوية واحدة من الحرارة
١٤	أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٢ هـ
١٥	تقاس الزلازل بواسطة مقياس السيسموجراف
١٦	ينقسم الغلاف الجوي إلى ثلاث طبقات
١٧	تنجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الضغط الجوي
١٨	تنوع الرياح على سطح الارض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها
١٩	من أدوات رصد الطقس بالون الطقس والقمر الصناعي
٢٠	النواة الداخلية من طبقات الأرض التي تكون مصدراً للحم البركانية

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

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

١	عندما تتحرك الصخور والتربة من أماكنها ومواقعها 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	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د
٤	المناخ هو تغيير					
أ	نمط الطقس في مده طويلة	ب	تقرير الطقس لهذا اليوم	ج	الطقس على مدار اليوم	د
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت :					
أ	الصخور النارية	ب	الصخور المتحولة	ج	الصخور المتصلبة	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	النحت	ج	الزلازل	د

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

١	ينقسم الغلاف الجوي إلى خمس طبقات يزداد سمكها ويقل وفقا لقربها وبعدها عن سطح الأرض
٢	في أغلب الاحيان 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	الانيمومتر	جهاز رصد الزلازل
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.....

نموذج الاجابة

السؤال الأول : اختاري الإجابة

10

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

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) امام الاجابة الصحيحة وعلامة (×) امام الاجابة الخاطئة

5

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

السؤال الثالث : أذكرى مايلي

5

أنواع البراكين : . نشطة , هادئة , خامدة ..

أنواع الرياح : دائمة , موسمية , محلية , يومية

انتهت الأسئلة دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمة المعادة :

حقيبتني

اختبار منتصف الفصل الثاني

اسم الطالبة:

السؤال الأول : ضعي إشارة (√) أو (×) امام العبارات التالية:

- (١) كلما اقتربت من خط الاستواء كان الجو اكثر 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 التكثف الضباب والسحاب. ()
- (٦) التجوية نوعان كيميائية وميكانيكية. ()
- (٧) في المملكة العربية السعودية براكين قديمة. ()
- (٨) الانكسارات والالتواءات من العمليات الداخلية السريعة. ()
- (٩) مقياس ريختر يزيد على ١٠٠ درجة. ()
- (١٠) تقاس الزلازل بالترموتر. ()

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها:

(١) أي مما يأتي من نتائج مؤثرات الغلاف الجوي:		
(أ) دعم الحياة	(ب) حدوث الزلازل على الأرض	(ج) لا شيء مما سبق
(٢) ما أفضل وصف للأرض:		
(أ) معدن منصهر	(ب) مكان يحوي ماء ويابسة	(ج) جميع ما سبق
(٣) هو وصف لحاله الجو في مكان محدد لمدة طويلة		
(أ) الطقس	(ب) المناخ	(ج) الرياح
(٤) الرطوبة تقاس بـ		
(أ) المرطاب	(ب) الترمومتر التقليدي	(ج) الباروجراف

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

[الالتواءات - البراكين - الجاذبية - التعرية]

١- العمليات الباطنية لتشكيل سطح الأرض تتكون من عمليات بطيئة مثل

وعمليات سريعة مثل

٢- أبرز عوامل التعرية عامل

٣- العمليات الخارجية التي تشكل سطح الأرض تتكون من عمليتين هما التجوية و

.....

السؤال الرابع : ما أنواع البراكين :

.....

.....

.....