

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبار منتصف الفصل فترية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-30 05:47:35

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

مراجعة محلولة لمنهج الفصل الثاني اختيار من متعدد

1

أوراق عمل منهج الفصل الثاني

2

اختبار منتصف الفصل

3

رابط تحميل مقرر الدراسات الاجتماعية للفصل الثاني 1446هـ

4

أسئلة مراجعة جميع وحدات المنهج

5

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

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام 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 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	تنجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الجاذبية	
٨	تنوع الرياح على سطح الأرض 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: اختر 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	١
٢	سُمك القشرة الأرضية ما بين ١٠ كم و ٦٠ كم	٢
٣	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تزيد درجة مئوية واحدة من الحرارة	٣
٤	أنشأت الهيئة السعودية للحياة الفطرية عام ١٤٠٢ هـ	٤
٥	تقاس الزلازل بواسطة مقياس السيسموجراف	٥
٦	يعد النبات الطبيعي من أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض	٦
٧	تنجذب غازات الغلاف الجوي نحو الكره الأرضية بفعل الضغط الجوي	٧
٨	تنوع الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها	٨

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 مده طويلة	ب	تقرير الطقس لهذا اليوم	ج	الطقس على مدار اليوم	د	لا شيء مما سبق
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض 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 الاحيان تؤدي التعرية إلى تجوية
٣	سمك القشرة الارضية 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 الارض 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

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	الثاني	الاسم	الدرجة
المادة	اجتماعيات	الصف	الثاني	المدرسة	التوقيع

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

١	عندما تتحرك الصخور والتربة 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 مده طويلة	ب	تقرير الطقس لهذا اليوم	ج	الطقس على مدار اليوم	د	لا شيء مما سبق
٥	صخور منصهرة اندفعت من باطن الارض 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

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 الارضية ما بين ٢٠ كم و ٩٠ كم	
٤	كلما ارتفعنا ١٥٠ متر تزيد درجة مئوية واحدة من الحرارة	
٥	تنوع الرياح على سطح الارض حسب أماكن تحركها وزمان حدوثها	
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 الارض 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.....