

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم VISION رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية	
		كتابة	رقماً			المادة :	علوم
				س١	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	الصف:	الثالث
				س٢		اسم الطالب	
				س٣		رقم الجلوس	
				المجموع			
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

أ

٢٠

١٠

()	الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط	١
()	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	٢
()	تقاس درجة الحرارة بمقياس يعرف بالثيرمو متر	٣
()	يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الارض والهواء	٤
()	الزلازل هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	٥
()	المناخ هو حالة الطقس قس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة	٦
()	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٧
()	من الموارد المتجددة الرياح	٨
()	يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور	٩
()	أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف	١٠

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

ب

(الانيمو متر - المورد الطبيعي - اللابة - الدبال - التكثف)

١٠

١	في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من
٢	تحول الماء من غاز إلى سائل
٣ مادة موجود على الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية
٤	تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ
٥ يقاس سرعة الرياح

السؤال الثاني

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

١٠

١١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الارضية ...

أ	الزلازل	ب	البراكين
ج	التجوية	د	التعرية

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرموتر
ج	البارومتر	د	مقياس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغرينية
ج	الطفلية	د	جميع ماسبق

٤-: هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

أ	عاصفة رعديّة	ب	عاصفة رملية
ج	عاصفة ثلجية	د	عاصفة جليدية

السؤال الثالث

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

أ

١٠

م	العمود (أ)	العمود (ب)	الإجابة
١	التربة	تحول الماء من سائل على غاز	
٢	الزلازل	المياه الجارية	
٣	البارومتر	أحفورة	
٤	من اسباب حدوث التعرية	خليط من المعادن وفتات الصخور	
٥	الطبقات والأصداف تتحول إلى	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	
٦	التبخّر	يستخدم لقياس الضغط الجوي	

عدد عناصر الطقس ؟

ب

...../١/٢/٣/٤.....

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

ΑΒΥ ΥΑΚΚΑΙ

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ابتدائية	
		كتابة	رقماً			المادة :	علوم
				س١	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	الصف:	الثالث
				س٢		اسم الطالب	
				س٣		رقم الجلوس	
				المجموع			
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

أ

٢٠
١٠

١	الإعصار القمعي هي عاصفة قوية مع رياح تتشكل على المحيط	X
٢	الطاقة الشمسية هي طاقة نحصل عليها من الشمس	✓
٣	تقاس درجة الحرارة بمقياس يعرف بالثيرمو متر	✓
٤	يقصد بدورة الماء هو حركة الماء المستمرة بين سطح الارض والهواء	✓
٥	الزلازل هو فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة	X
٦	المناخ هو حالة الطقس قس مكان معين على مدى فترة زمنية طويلة	✓
٧	الوقود الأحفوري هي مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	✓
٨	من الموارد المتجددة الرياح	✓
٩	يوجد في النطاق ج من التربة كمية كبيرة من الصخور	✓
١٠	أول مرحلة من مراحل دورة الماء هو التكثف	X

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

ب

(الانيمو متر - المورد الطبيعي - اللابة - الدبال - التكثف)

١٠

١	في النطاق (أ) في التربة السطحية توجد كمية كبيرة من الدبال
٢	تحول الماء من غاز إلى سائل التكثف
٣	المورد الطبيعي مادة موجود على الارض ضرورية ومفيدة للإنسان والمخلوقات الحية
٤	تسمى الصهار التي تصل سطح الأرض خارجة من البركان بـ اللابة
٥	الانيمومتر يقيس سرعة الرياح

السؤال الثاني

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

١٠

١١- تحدث بسبب انزلاق الصفائح الأرضية ...

أ	الزلازل	ب	البراكين
ج	التجوية	د	التعرية

٢- تقاس كمية الهطول باستخدام ...

أ	الأنيمومتر	ب	الثيرموتر
ج	البارومتر	د	مقياس المطر

٣- تعتبر من أنواع التربة ...

أ	الطينية	ب	الغرينية
ج	الطفلية	د	جميع ما سبق

٤-: هي العملية التي تقوم بتفتيت الصخور...

أ	البركان	ب	التعرية
ج	الترسيب	د	التجوية

٥- عاصفة مصحوبة بالجليد ...

أ	عاصفة رعديّة	ب	عاصفة رملية
ج	عاصفة ثلجية	د	عاصفة جليدية

أ

السؤال الثالث

أربط بين العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) بوضع الرقم المناسب في مربع الإجابة :

١٠

م	العمود (أ)	العمود (ب)	الإجابة
١	التربة	تحول الماء من سائل على غاز	٦
٢	الزلازل	المياه الجارية	٤
٣	البارومتر	أحفورة	٥
٤	من اسباب حدوث التعرية	خليط من المعادن وفتات الصخور	١
٥	الطبقات والأصداف تتحول إلى	حركة فجائية في صخور القشرة الأرضية	٢
٦	التبخّر	يستخدم لقياس الضغط الجوي	٣

عدد عناصر الطقس ؟

ب

١/ درجة الحرارة ٢/ الهطول ٣/ الضغط الجوي ٤/ الرياح

أتمت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

٤