

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
				س ١	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	الصف:	الخامس
				س ٢		اسم الطالب	
				س ٣		رقم الجلوس	
			المجموع				
	أربعون درجة	٤٠					

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

أ

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

٢٠

١

( )	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة	١
( )	يقصد بالتيار الماني هو حركة مياه المحيط المستمرة	٢
( )	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة	٣
( )	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال	٤
( )	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	٥
( )	الاعصار الحلزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق ١١٩ كم في الساعة	٦
( )	الجبال والادوية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	٧
( )	من مصادر المياه العذبة البحار	٨
( )	الجبهة الهوائية هي منطقة إتقاء الكتل الهوائية	٩
( )	يستعمل الانيمومتر لقياس الضغط الجوي	١٠

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

١٠

( الانيمومتر - الكتلة الهوائية - ظل الجبل - الزلازل - البراكين - التروبوسفير - البارومتر )

..... تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح	١
..... هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة	٢
..... منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة	٣
..... طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	٤
..... جهاز يقيس سرعة الرياح	٥

## السؤال الثاني

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

١٠

١- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة...

أ	الغيوم الريشية	ب	الغيوم الطبقيّة
ج	الغيوم الركامية	د	الغيوم الطبقيّة الركامية

٢- هو عملية نقل فتات الصخور من مكان الى مكان اخر ...

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

٣- هو خليط من الضباب والدخان ...

أ	الاوزون	ب	الرياح الموسمية
ج	نسيم البحر	د	الضباب الدخاني

٤- موارد الطاقة المتجددة ...

أ	الطاقة الشمسية	ب	طاقة المياه
ج	طاقة الرياح	د	جميع ماسبق

٥- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

## السؤال الثالث

قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟

أ

١٠

الرياح المحلية

الرياح العالمية

٥

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

٣

١- ..... ٢- ..... ٣-.....

ماهو الطقس؟

ج

٢

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

αβυ ρακκι