

المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p> <p>وزارة التربية والتعليم</p> <p>إدارة التربية والتعليم</p> <p>مكتب التعليم .....</p> <p>ابتدائية .....</p> <p>رؤية 2030</p> <p>وزارة التعليم</p>	المملكة العربية السعودية	
		رقماً	كتابة			وزارة التربية والتعليم	
				س ١		المادة :	علوم
				س ٢		الصف:	الخامس
				س ٣		اسم الطالب	
				المجموع			
أربعون درجة		٤٠			رقم الجلوس		

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

٢٠

### السؤال الأول

أ

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

١

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

١٠

### ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

ب

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

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

## 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 العالمية

الرياح المحلية

ب

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ج

ماهو الطقس؟

أنتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق

αβυ ρακαπ