


المراجع	المصمم	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم 	المملكة العربية السوديّة	
		رقماً	كتابة			وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم مكتب التعليم ..... ابتدائية .....	
				١ س		المادة :	علوم
				٢ س		الصف:	الخامس
				٣ س	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : ١٤٤٤هـ	اسم الطالب	
				المجموع		<input type="text"/>	
				أربعون درجة		٤٠	رقم الجلوس

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

### السؤال الأول

أ

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

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 والوديان 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	×

ب

ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟

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

١	ظل الجبل	تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح
٢	البراكين	هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة
٣	الكتلة الهوائية	منطقة واسعة من الهواء تمتاز بدرجة حرارة ورطوبة متشابهة
٤	التروبوسفير	طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس
٥	الأنيمو متر	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 المحلية

تتحصّر في هبوبها على مجالات محدودة المساحة وفي أوقات معينة

## الرياح العالمية

رياح تهبّ باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة معروفة

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

١- الفحم الحجري ٢- النفط ٣- الغاز الطبيعي

ماهو الطقس؟

ج

وصف لحالة الجو في الطبقة السفليّة (التروبوسفير) من الغلاف الجويّ في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة

أتمت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق