

المراجع	المصحح	الدرجة		السؤال	بسم الله الرحمن الرحيم رؤية VISION 2030 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم إدارة التربية والتعليم بعسير مكتب التعليم بخميس مشيط المدرسة/	
		رقماً	كتابة			المادة :	علوم
				<input type="checkbox"/>	أسئلة الاختبار النهائي الفصل الدراسي : الثاني العام الدراسي : 1443	الصف:	الخامس
				<input type="checkbox"/>		اسم الطالب	
				<input type="checkbox"/>		رقم الجلوس	
			المجموع				
			أربعون درجة				

استعن بالله ثم اجب على الاسئلة

السؤال الأول

20

10

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

أ

()	يقصد بالخائق الوادي السحيق وادي ضيق جوانبه عالية وشديدة الانحدار	1
()	يقاس قوة الزلزال بمقياس السيزمومتر	2
()	الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة	3
()	العاصفة الرملية هي رياح تحمل داخلها رمال	4
()	التجوية هي العملية التي تسبب تفتت الصخور	5
()	الاعصار الحلزوني هو عبارة عن عاصفة مدارية تزيد سرعة الرياح فوق 119 كم في الساعة	6
()	الجبال والاوودية والصحاري أمثلة على معالم سطح الأرض	7
()	من مصادر المياه العذبة خزانات المياه الجوفية	8
()	الكتلة الهوائية هي منطقة إتقاء الكتل الهوائية	9
()	المناخ هو وصف حالة الجو في الطبقة السفلية من الغلاف الجوي خلال فترة زمنية قصيرة	10

اكمل الفراغات الاتية

ب

10

.....تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح	1
..... هي فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها اللابة	2
.....هي عاصفة ممطرة فيها برق ورعد	3
..... طبقة من طبقات الغلاف الجوي وتسمى طبقة الطقس	4
..... جهاز يقيس سرعة الرياح	5

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

1- غيوم خفيفة ولها حواف غير محددة...

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

2- هو عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما ...

أ	الزلازل	ب	التجوية
ج	التعرية	د	الترسيب

3- أرض لها شكل مثلث تتشكل عند مصب النهر ...

أ	الدلتا	ب	المصب
ج	البحيرة	د	النهر

4- حركة مياه المحيط المستمرة ...

أ	ظل المطر	ب	الرياح العالمية
ج	التيار المائي	د	خزانات المياه الجوفية

5- أعمق منطقة في المحيط ...

أ	المنحدر القاري	ب	الرصيف القاري
ج	الدلتا	د	الأخاديد البحرية

أذكر مثال لكل مما يلي

أ

طاقة الموارد الغير متجددة

طاقة الموارد المتجددة

أذكر ثلاثة أمثلة على الوقود الأحفوري؟

ب

-3

-2

-1

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ- عبدالله علي اليحياوي