

المجموع الكلي



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
.....

40

اختبار مادة (العلوم) (الدور) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1443 – 1443 هـ

الخامس	الصف	العلوم		المادة
ساعتان	زمن الإجابة	التاريخ		اليوم
				اسم الطالبة
	()	()		رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة المستحقة				
	الدرجة كتابة	الدرجة رقمأً	الاسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
المجموع					

يُتبع

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

10

				من معالم سطح الأرض اليابسة:			-1
	د- البحار		الأنهار	ج-	المحيط	ب-	الجبال
يُستعمل لقياس قوة الزلزال مقياس:							-2
	د- نيوتن		رختر	ج-	الكيلوجرام	ب-	أنيمومتر
عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر:							-3
	د- التعريفة		الجفاف	ج-	الرياح	ب-	البراكن
وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية:							-4
	د- المطر		الثلج	ج-	الرعد	ب-	البرق
الجزء الذي يعيش به المخلوقات الحية على الأرض:							-5
	د- الغلاف الحيوي		الغلاف الخارجي	ج-	الغلاف المائي	ب-	الغلاف الجوي
دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبها رياح شديدة:							-6
	د- أمواج		إعصار دوار	ج-	إعصار قمعي	ب-	إعصار حلزوني
تُسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح:							-7
	د- نسيم الليل		مسطح مائي	ج-	ظل المطر	ب-	نسيم البحر
رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة:							-8
	د- نسيم البحر		الرياح المحلية	ج-	نسيم البر	ب-	الرياح العالمية
تغير مؤثر طويل المدى في مُعدل حالة الطقس:							-9
	د- المطر		التغير المناخي	ج-	السلسل الجبلي	ب-	الرطوبة
تُسمى طبقة الطقس:							-10
	د- ستراوسفير		الtribosfer	ج-	ثيرموسفير	ب-	اكسوسفير

يُتبع

السؤال الثاني: أجيبي حسب المطلوب:**أ. ما الذي يغير الضغط الجوي؟**

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

ب. قارني بين أنواع البراكين من حيث اندفاع الصهارة:

البركان	اندفاع الصهارة
براكين نشطة	
براكين هامدة	
براكين ساكنة	

ج. حددي أنواع الغيوم من خلال التالي:

- ١ (.....) غيوم تتشكل على ارتفاعات منخفضة.
- ٢ (.....) سميكه تتشكل على ارتفاعات متوسطة.
- ٣ (.....) تتشكل عند أعلى ارتفاع.

السؤال الثالث:**أ. ضعي الكلمة صح أو خطأ أمام العبارات:-**

- ١ - تتسب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي (.....)
- ٢ - مقياس سرعة الرياح هو البارومتر (.....)
- ٣ - يوجد الماء العذب على هيئة ثلوج و المياه جوفية (.....)
- ٤ - يُسمى خروج الصهارة من باطن الأرض زلزال (.....)
- ٥ - المياه الجارية والرياح عاملان يسببان التعرية (.....)
- ٦ - الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء (.....)
- ٧ - من أشكال الـهطول الصلب المطر (.....)

ب. أعطى مثالاً على كل مما يلي:-

.....
1 - مورد متعدد

.....
2 - عملية طبيعية تؤثر في سطح الأرض

.....
3 - معالم الأرض المائية

السؤال الرابع:

أ. اكتي المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

1 - اهتزاز في قشرة الأرض (.....)

2 - بقايات مخلوقات عاشت في الماضي (.....)

3 - منطقة التقاء الكتل الهوائية (.....)

4 - وصف لحالة الجو في وقت معين (.....)

5 - القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء (.....)

ب. أذكر العوامل المؤثرة في المناخ:

.....
1

.....
2

.....
3

.....
4

.....
5

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق

المعلمة/

ب. أعطى مثلاً على كل مما يلي:-

الشمس، الرياح، المياه



١- مورد متعدد

٢- عملية طبيعية تؤثر في سطح الأرض

الزلزال، البراكين، التعرية، التجوية



٣- معالم الأرض المائية

بحار، محبيطات، أنهار

السؤال الرابع:

أ. اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

الزلزال (.....)

١- اهتزاز في قشرة الأرض

الطقس (.....)

٢- بقايات مخلوقات عاشت في الماضي

الجبهات الهوائية (.....)

٣- منطقة التقاء الكتل الهوائية

الضغط الجوي (.....)

٤- وصف لحالة الجو في وقت معين

الرياح (.....)

٥- القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء

ب. أذكر العوامل المؤثرة في المناخ:

السلسل الجبلي

-١-

البعد عن المسطحات المائية

-٢-

التيارات المائية

-٣-

الارتفاع

-٤-

الرياح

-٥-

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق

/ المعلمة

السؤال الثاني: أجيبي حسب المطلوب:

أ. ما الذي يغير الضغط الجوي؟

١- **الحجم**

٢- **كمية بخار الماء**

٣- **الارتفاع عن مستوى سطح البحر**

٤- **درجة الحرارة**

ب. قارني بين أنواع البراكين من حيث اندفاع الصهارة:

اندفاع الصهارة	البركان
لا تزال الصهارة تندفع منها حتى الآن	براكين نشطة
توقفت ولا يتوقع ان تثور مره اخرى	براكين هامدة
توقفت لكن قد تعود للاندفاع في وقت اخر	براكين ساكنة

ج. حددى أنواع الغيوم من خلال التالي:

١- **الطبقيّة**..... غيوم تتشكل على ارتفاعات منخفضة.

٢- **ركامية**..... سميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة.

٣- **ريشيّة**..... تتشكل عند أعلى ارتفاع.

السؤال الثالث:

أ. ضعي كلمة صحيحة أو خطأ أمام العبارات:-

- (..... ✓)
- (..... ✗)
- (..... ✓)
- (..... ✗)
- (..... ✓)
- (..... ✓)
- (..... ✗)
- ١- تنسب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي
- ٢- مقياس سرعة الرياح هو البارومتر
- ٣- يوجد الماء العذب على هيئة ثلوج و المياه جوفية
- ٤- يُسمى خروج الصهارة من باطن الأرض زلزال
- ٥- المياه الجارية والرياح عاملان يسببان التعرية
- ٦- الرطوبة هي كمية بخار الماء في الهواء
- ٧- من أشكال الهطول الصلب المطر

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يليه:

١-	من معالم سطح الأرض اليابسة:	أ- الجبال	ب- المحيط	ج- الأنهر	د- البحار
٢-	يُستعمل لقياس قوة الزلزال مقياس:	أ- الأنيومومتر	ب- الكيلوجرام	ج- رختر	د- نيوتن
٣-	عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لأخر:	أ- البراكين	ب- الرياح	ج- الجفاف	د- التعرية
٤-	وميّض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية:	أ- البرق	ب- الرعد	ج- الثلوج	د- المطر
٥-	الجزء الذي يعيش به المخلوقات الحية على الأرض:	أ- الغلاف الجوي	ب- الغلاف المائي	ج- الغلاف الخارجي	د- الغلاف الحيوي
٦-	دوران سحابة على شكل قمعي يصاحبه رياح شديدة:	أ- إعصار حلزوني	ب- إعصار قمعي	ج- إعصار دوار	د- أمواج
٧-	تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب غير المواجه للرياح:	أ- نسيم البحر	ب- ظل المطر	ج- مسطح مائي	د- نسيم الليل
٨-	رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معينة:	أ- الرياح العالمية	ب- نسيم البر	ج- الرياح المحلية	د- نسيم البحر
٩-	تغير مؤثر طويل المدى في معدل حالة الطقس:	أ- الرطوبة	ب- السلالس الجبلية	ج- التغير المناخي	د- المطر
١٠-	تسمى طبقة الطقس:	أ- الأكسوسفير	ب- ثيرموسفير	ج- التريوسفير	د- ستراتوسفير