

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
40		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار مادة (العلوم) (الدور.....) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 1442 – 1443 هـ

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

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					المجموع



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

10

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

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 هامة	
براكين ساكنة	

ج. حددي أنواع الغيوم من خلال التالي:

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

السؤال الثالث:

أ. ضعي كلمة صح أو خطأ أمام العبارات:-

- ١- تتسبب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي (.....)
- ٢- مقياس سرعة الرياح هو البارومتر (.....)
- ٣- يوجد الماء العذب على هيئة ثلوج ومياه 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 (.....)

ب. أعطي مثلاً على كل مما يلي:-

- ١ - مورد متجدد ←
٢ - عملية طبيعية تؤثر في سطح الأرض ←
٣ - معالم الأرض المائية ←

السؤال الرابع:

أ. اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

- ١ - اهتزاز في قشرة الأرض (.....)
٢ - بقايا مخلوقات عاشت في الماضي (.....)
٣ - منطقة التقاء الكتل الهوائية (.....)
٤ - وصف لحالة الجو في وقت معين (.....)
٥ - القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء (.....)

ب. أذكر العوامل المؤثرة في المناخ:

١.
٢.
٣.
٤.
٥.

انتهت الأسئلة
مع تمنياتي بالتوفيق

المعلمة/

ب. أعطي مثلاً على كل مما يلي:-

الشمس، الرياح، المياه

١- مورد متجدد ←

٢- عملية طبيعية تؤثر في سطح الأرض ←

الزلازل، البراكين، التعرية، التجوية

بحار، محيطات، انهار

٣- معالم الأرض المائية ←

السؤال الرابع:

أ. اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية:

١- اهتزاز في قشرة الأرض

٢- بقايا مخلوقات عاشت في الماضي

(**الأحافير**)

٣- منطقة التقاء الكتل الهوائية

٤- وصف لحالة الجو في وقت معين

٥- القوة الواقعة على مساحة محددة بفعل وزن الهواء

(**الزلازل**)

(**الجبهات الهوائية**)

(**الطقس**)

(**الضغط الجوي**)

ب. أذكر العوامل المؤثرة في المناخ:

السلاسل الجبلية

البعد عن المسطحات المائية

التيارات المائية

الارتفاع

الرياح

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي بالتوفيق

المعلمة/

السؤال الثاني: أجبني 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:

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

ج. حددي أنواع الغيوم من خلال التالي:

- ١- (.....الطبقية.....) غيوم تتشكل على ارتفاعات منخفضة.
- ٢- (.....ركامية.....) سميكة تتشكل على ارتفاعات متوسطة.
- ٣- (.....ريشبية.....) تتشكل عند أعلى ارتفاع.

السؤال الثالث:

أ. ضعني كلمة صح 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 ومياه 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 يلي:

١٠

١- من معالم سطح الأرض اليابسة:				
أ- الجبال	ب- المحيط	ج- الأنهار	د- البحار	
٢- يُستعمل لقياس قوة الزلزال مقياس:				
أ- الأنيمومتر	ب- الكيلوجرام	ج- ريختر	د- نيوتن	
٣- عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان لآخر:				
أ- البراكين	ب- الرياح	ج- الجفاف	د- التعرية	
٤- وميض يحدث عندما تفرغ قمة العاصفة شحناتها الكهربائية:				
أ- البرق	ب- الرعد	ج- الثلج	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- تُسمى 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- السلاسل الجبلية	ج- التغير المناخي	د- المطر	
١٠- تُسمى طبقة الطقس:				
أ- الأكسوسفير	ب- ثيرموسفير	ج- التريوسفير	د- ستراتوسفير	