	المادة: علوم		••••				المملكة العربية السعودية.	
لابتدائي	ر. الصف: خامس ا		ۇيـــــة VISION	رۇپــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			وزارة التعليم.	
۸٤٤٥/	التاريخ: /	_	گِيِّيِّيًّ زارة التعـليم)			إدارة تعليم	
	اليوم:	_ لعام الدراسي		ار النهائي (الفصل ا	ئلة الاختبا	أس	مكتب تعليم	
٣	عدد الصفحات:		۱۵	220				
ىبف	الزمن: ساعة وند						مدرسة	
•••••			رقم الجلوس:	••••••	•••••	••••••	اسم الطالب:	
المدققة	ä., (†)	ä	با الطالبة	جة التي حصلت عل _م	الدرج		tie ti . z	
المدققة	المراجعة	المصحة		ابة	رِقمًا كتاب)	رقم السؤال	
			فقط لاغير				الأول	
			فقط لا غير				الثاني	
			فقط لا غير				الثالث	
			فقط لا غير				الرابع	
			فقط لا غير				المجموع	
١.			مكانها المناسب:	طلحات ضعيها في	ة من المصع	مموع	 ◄ السؤال الأول: (أ) أمامك مج 	
المساطقة عاصفة رعدية – الرطوبة – التعرية) (الزلزال – الأحفورة – عاصفة رعدية – الرطوبة – التعرية)								
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			١. اهتزاز قشرة الأرض.				
				 بقایا مخلوق کان یعیش في الماضي القديم. 				
				٣. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.				
•••••				 عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر. 				
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			٥. عاصفة ممطرة فيها برق ورعد.				
				(ب):	ن العمود ا	سبه م	٧ (ب) صلي العمود (أ) بما ينا	
		(ب)		م	الرقم		(أ)	
		مع رياح شديدة.	، على شكل قمع	دوران سحابة			١. العاصفة الثلجية	
	ماصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.						٢. العاصفة الرملية	
	أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.						٣. الأمواج العاتية	
	عاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.						٤. الإعصار الدوار	
		ل كثيف للثلوج.	ة يصاحبها هطوا	عاصفة سريع			٥. الإعصار القمعي	

	 السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:
١٠.	
	١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.
()	٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.
	٣. الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى اللابة.
()	٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية.
()	٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة.
()	٦. الضباب والدخان الناتجة عن الوقود الاحفوري تسبب تلوث التربة.
()	٧. كلما ارتفعت درجة الحرارة قل ضغط الهواء.
()	 ٨. الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معروفة.
()	 ٩. منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية.
()	١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح.
1.	 السؤال الثالث: (أ)أكملي المخطط الذي أمامك: انواع البراكين - ١
	(ب)أجيبي عن الأسئلة التالية:
ماءٌ عذبٌ بخارٌ ماءٌ عذبٌ سائلٌ ﴿ ى هيئةٍ ثلوجٍ الخُ ﴿ شَلُ أَقِلَ قطاع فِي الشَّكُل؟	• ما اسم الجهاز الذي أمامك؟

		ج) أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -	<u>-)</u>			
من مصادر الطاقة المتجددة						
		ن مصادر المياه العذبة	۲ - مز			
		ن معالم الأرض المائية	٣- مز			
		سؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة لـ	—— ¥ الس			
١.			_			
		منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض.				
الصحراء	الوادي	الجبل	'			
	يط.	أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المح	۲			
الفيضان	البركان	التسونامي	'			
		أهم عوامل التجوية الكيميائية؟	7			
نمو جذور النبات	تجمد الماء	الأمطار الحمضية	'			
يسمى كل من الفحم الحجري والنفط والغاز الطبيعي بـ؟						
الرسوبيات	الوقود الأحفوري	الخث	٤			
	لأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.	تمنع طبقة وصول ا	٥			
الماء	الأوزون	الأكسجين				
	يها تغيرات الطقس؟	طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث ف	7			
الإكسوسفير	التروبوسفير	الستراتوسفير				
		يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى	\ \			
بالون الطقس	البارومتر	دوارة الرياح	'			
		تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط	٨			
إعصار	تيار مائ <i>ي</i>	هطول				
	ن عمود الهواء فوقها	القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزر	٩			
الحجم	الضغط الجوي	الكثافة				
	9	أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد	١.			
الرياح	النفط	الشمس				

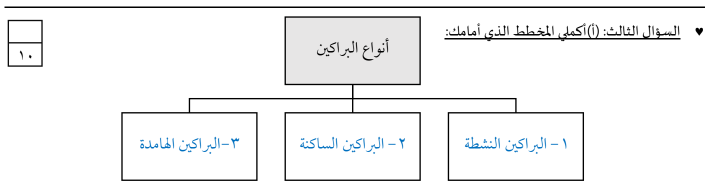
انتهت الأسئلت ولله الحمد دعواقي لكن بالتوفيق والنجاح معلمت المادة:

	-					1	
		المادة: علوم				المملكة العربية السعودية.	
	الصف: خامس الابتدائي			رۇيــــة VISION	VISION ٿي.		
	م/٤٤٥ هـ	التاريخ: /		وزارة التعطيم		إدارة تعليم	
		اليوم:	- للعام الدراسي	(ختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني)	أسئلة الا	مكتب تعليم	
	٣	عدد الصفحات:	- " ',			مدرسا	
			Į.	رقم الجلوس:	NI	اسمالانموذج	
				09.245	41		
	المدققة	المراجعة	المصححة	لت عليها الطالبة		tie ti - ä	
	المدوعة	المراجعة	المطححة	كتابة	رقمًا	رقم السؤال	
				فقط لا غير	١.	الأول	
				فقط لا غير	١.	الثاني	
				فقط لا غير	١.	الثالث	
				فقط لا غير	١.	الرابع	
				فقط لا غير	٤.	المجموع	
				المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب:	موعة من	 السؤال الأول: (أ) أمامك مج 	
	١.			، - الأحفورة - عاصفة رعدية - الرطو		<u> </u>	
		الزلزال				١. اهتزاز قشرة الأرض.	
الأحفورة			П	٠٠٠.	٢. بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي القديم.		
الرطوبة					٣. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.		
التعرية				٤. عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان إلى آخر.			
عاصفة رعدية			عاه		عد.	 عاصفة ممطرة فيها برق ورع 	

(ب) صلي العمود (أ) بها يناسبه من العمود (ب):

(ب)	الرقم	(أ)
دوران سحابة على شكل قمع مع رياح شديدة.	0	١. العاصفة الثلجية
عاصفة ذات ضغط منخفض في مركزها.	٤	٢. العاصفة الرملية
أمواج كبيرة تسبب ارتفاع الماء في المحيط.	٣	٣. الأمواج العاتية
عاصفة تهب فوق منطقة لا يوجد فيها غطاء نباتي.	۲	٤. الإعصار الدوار
عاصفة سريعة يصاحبها هطول كثيف للثلوج.	١	٥. الإعصار القمعي

1.	السؤال الثاني: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:
(✓)	١. الغلاف الحيوي هو جزء من الأرض تعيش فيه المخلوقات الحية.
(X)	٢. الجزء الصخري من سطح الأرض يسمى اللب.
(🗸)	٣. الصهارة عندما تصل إلى سطح الأرض تسمى اللابة.
(X)	٤. تسمى عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما بالتجوية.
(🗸)	 ٥. من طرق الحفاظ على الطاقة إطفاء الأجهزة الكهربائية عند عدم الحاجة.
(X)	٦. الضباب والدخان الناتجة عن الوقود الاحفوري تسبب تلوث التربة.
(🗸)	٧. كلما ارتفعت درجة الحرارة قل ضغط الهواء.
(X)	 ٨. الرياح المحلية هي رياح تهب باستمرار لمسافات طويلة في اتجاهات معروفة.
(🗸)	 ٩. منطقة التقاء الكتل الهوائية المختلفة تسمى الجبهات الهوائية.
(X)	١٠. هناك عامل واحد فقط يؤثر بالمناخ هو الرياح.
	·



(ب)أجيبي عن الأسئلة التالية:

• ما نوع الغيوم المبينة في

- ماءٌ عذبٌ بخارٌ ماءٌ عذبٌ سائلٌ ﴿
 ماءٌ عذبٌ على هيئةِ ثلوجِ ﴿
 ماءٌ عالى هيئةِ ثلوجِ ﴿
 ماءٌ مائحٌ ﴿
 أي المياه تمثل أقل قطاع في الشكل؟
 ماء عذب بخار
- الشكل المجاور؟ الغيوم الطبقية
- ما اسم الجهاز الذي أمامك؟
 جهاز الأنيمومتر
 - ماذا يقيس هذا الجهاز؟ يقيس سرعة الرياح

اقلبي الصفحة

٧ (ج) أعطي مثال واحد لكل مما يلي: -

١ - من مصادر الطاقة المتجددة الرياح، الشمس، المياه

٢- من مصادر المياه العذبة ثلوج، جليد في القطبين، المياه الجوفية، الخ

٣- من معالم الأرض المائية البحر، المحيط، الساحل، النهر، الخ

◄ السؤال الرابع: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

			1.
	منطقة مرتفعة كثيرًا فوق سطح الأرض.		
'	الجبل	الوادي	الصحراء
	أمواج قوية تحدث بسبب الزلازل في المحي	بط.	
,	التسونامي	البركان	الفيضان
۳ ا	أهم عوامل التجوية الكيميائية؟		
'	الأمطار الحمضية	تجمد الماء	نمو جذور النبات
٤	يسمى كل من الفحم الحجري والنفط واا	غاز الطبيعي بـ؟	
	الخث	الوقود الأحفوري	الرسوبيات
	تمنع طبقة وصول ال	لأشعة فوق البنفسجية إلى سطح الأرض.	
	الأكسجين	الأوزون	الماء
٦	طبقة من طبقات الغلاف الجوي تحدث في	بها تغيرات الطقس؟	
	الستراتوسفير	التروبوسفير	الإكسوسفير
V	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى		
"	دوارة الرياح	البارومتر	بالون الطقس
٨	تسمى الحركة المستمرة لماء المحيط		
	هطول	تيار مائي	إعصار
٩	القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزد	ن عمود الهواء فوقها	
	الكثافة	الضغط الجوي	الحجم
١.	أي الموارد الآتية ليس مورد طاقة متجدد؟		
	الشمس	النفط	الرياح

انتهت الأسئلت ولله الحمد دعواقي لكن بالتوفيق والنجاح معلمت المادة:

			ِجــة	الدر		بسم الله الرحمين	العربية السودية	الهملكة	
っ	₹ ₹		₹ T		7	الرحيــم	التربية والتعليم		
المراجع		Load	2 1/	رقماً	السوال		التربية والتعليم		
- R			كتابة	رفها	77.5	رۇيــــــة VISION	التعليم	مكتب	
						2330 وزارة التعطيم	نية	ابتدائ ا	
					س۱	کیت حیار مارام	علوم	: ä	الماد
					س ۲	أسئلة الاختبار النهائي	الخامس	:-	الصة
					س۳	الفصل الدراسي : الثاني	الطالب	اسم	
				1	_	العام الدراسي :			
					المجموع				
		. 1	ź		ವ	٥٤٤١هـ			1 11 2
•	ھون درجة	ارب	Z'	•				J	رقم الجلوس
		1			لة	من بالله ثم اجب على الاسة	است		
								الأول	السؤال
۲,									<u></u>
	\	J		f.	. .		f. 1 . #	\neg	·
$\overline{}$	\rightarrow	ئە	بارة الخاط)امام الع	کمه (X	ام العبارة الصحيحة وعلا	ضع علامه (√)ام	ш	,
Ι,									
\bigcap	<u> </u>		رة	زمنية قصي	خلال فترة	قة السفلية من الغلاف الجوي	هو وصف حالة الجو في الطب	المناخ ه	١
()					لمحيط المستمرة	لتيار المائي هو حركة مياة اا	يقصد با	4
()					رار لمسافات طويلة	لمحلية هي رياح تهب باستمر	الرياح اا	٣
()					لها رمال	الرملية هي رياح تحمل داخا	العاصفة	٤
()						، هو العملية التي تسبب تفتت		•
()		ساعة	ا كم في الس	ح فوق ۱۹	اصفة مدارية تزيد سرعة الريا	ِ الحلزوني هو عبارة عن عا	الاعصار	٦
)					ى معالم سطح الأرض	الاودية والصحاري أمثلة عل	الجبال و	٧
()						ادر المياة العذبة البحار	-	٨
()					professional and the second and the	الهوائية هي منطقة إلتقاء الك		٩
()					<u>بو ي</u>	الانيمومتر لقياس الضغط الج	يستعمل	1 •
	\								
	7 [اسب؟	اغ الما	لمة المناسبة في الفر	ضع الك		پ
1.) L		h	<u> </u>					
	/ (ارومتر				ية - ظل الجبل - الزلازل ا	1 10000000	N)	I
				جه للرياح	، الغير موا	، من الجبل التي تقع في الجانب	تسمى المنطقا		1
					لابة	قشرة الأرضية تخرج منها الا	هي فتحة في ال		۲
			تشابة	ورطوبة م	جة حرارة	معة من الهواء تمتاز تمتاز بدر	منطقة واس		٣
					لة الطقس	لات الغلاف الجوي وتسمى طبة	طبقة من طبق		ź
						سرعة الرياح	جهاز يقيس		٥

1.	جابة الصحيحة لكل مما يلي:	السؤال الثاني ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:							
			ولها حواف غير محددة	١- غيوم خفيفة					
	الغيوم الطبقية	ب _	الريشية						
	ج الغيوم الركامية د الغيوم الطبقية الركامية								
		1	فتات الصخور من مكان الى مكان						
	التجوية	_ ب_							
	ج التعرية د خالط من المشاب مالد خالت								
	٣- هو خليط من الضباب والدخان								
	الرياح الموسمية	<u>ب</u> ا		أ الأوزور					
	ج نسيم البحر د الضباب الدخاني								
	 ٤- موارد الطاقة المتجددة أ الطاقة الشمسية ب طاقة المياة 								
		<u>ب</u> ر ا							
	ج طاقة الرياح د جميع ماسبق - أعمق منطقة في المحيط								
	الرصيف القاري	ب		ا أ المنحدر					
	الأخاديد البحرية	د ا		ج الدلتا					
	7								
١.	لعالمية والرياح المحلية ؟	السؤال الثالث أ قارن بين كل من الرياح العالمية والرياح المحلية ؟							
	الرياح المحلية		الرياح العالمية						
	الأحفوري؟	ى الوقود	أذكر ثلاثة أمثلة عا	ب					
()		٣	۲						
				<u> </u>					
		الطقس؟	ماهوا	<u>و</u> ا					
(')									
	۳. <u>۲. ۱۱۰</u>	<1 :1 . :	أنتهت الأسئلة						
	بالتوقيق	منيا ريحه	الهالاسسا						
	α	во яан	каи						

							1		
				رجـــة	الدر		بسم الله الرحمين	هلكة العربية السودية	
-	╗		=			4	الرحيــم	ة التربية والتعليم	وزارة
-	المراجع	المعدد				llæؤال	(- 	ة التربية والتعليم	إدارة
	æ		a	كتابة	رقماً		رۇيــــــة VISION	التعليم	مكتب
							2 30	ئية	ابتدا
						س۱	وزارة التعطيع	علوم	المادة :
						س۲	أسئلة الاختبار النمائي	الخامس	المف:
						۳m	استه الخديد التهاني الفصل الدراسي : الثاني	الطالب	اسم
			ś				العام الدراسي :		
						المجموع			
						ಪಿ	٥٤٤٥هـ		
	ä	ون درجا	أربع	ź٠		. ~			رقم الجلوس
						7 1	زج الاج	<u> </u>	
						عال		لمه	
						4			A 5 A. A.
\vdash									السوال الأول
L	۲.							_	
			7.1.	1 2 1 (2 1 - 1					
H		}	طبه	تعباره الحا	()امام ا	لامه (۲	أمام العبارة الصحيحة وع	صع علامه (٧)	∥ ' ' ∥
1	,)							
		×			منية قصي	خلال فت ة ز	قة السفلية من الغلاف الجوي .	ه و صف حالة الحوف الطب	١ المناخ ه
		<u>~</u>		- J.	,— , ,			لتيار المائى هو حركة مياة ال	
		×						حير المحلية هي رياح تهب باستمر	
		√						الرملية هي رياح تحمل داخا	
		×						، هو العملية التي تسبب تفتت	
		✓		ساعة	اكم في اله	ح فوق ۹ ۹	صفة مدارية تزيد سرعة الريا	ِ الحازوني هو عبارة عن عا	٦ الاعصار
		✓					ى معالم سطح الأرض	الاودية والصحاري أمثلة عل	۷ الجبال و
		x						ادر المياة العذبة البحار	۸ من مص
		✓					تل الهوائية	الهوائية هي منطقة إلتقاء الك	٩ الجبهة
		×					<u> </u>	الانيمومتر لقياس الضغط الج	۱۰ یستعمل
		<u> </u>		9	مذاسب	في اغ الد	كامة المناسبة في الأ	ضع ال	ب
Ţ,	ب ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟								
	\mathcal{I}		بارومتر	وسفير- الب	ن - الترب	- البراكيز	ية ـ ظل الجبل - الزلازل -	لانيمومتر - الكتلة الهوائر	1)
	١ طل الجبل تسمى المنطقة من الجبل التي تقع في الجانب الغير مواجه للرياح								
							سية تخرج منها اللابة	 هي فتحة في القشرة الأرض 	۲ البراكين
					متشابة	ة ورطوبة ،	هواء تمتاز تمتاز بدرجة حرار	لهوائية منطقة واسعة من ال	٣ الكتلة ا
						4	ف الجوي وتسمى طبقة الطقس	سفير طبقة من طبقات الغلاأ	٤ التروبو
							باح	متر جهاز يقيس سرعة الري	ه الأنيمو
_									

1.	السؤال الثاني ضع دائرة على الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
			ولها حواف غير محددة			
	الغيوم الطبقية	ب	م الريشية			
	الغيوم الطبقية الركامية	7	م الركامية			
	. 1	فر	فتات الصخور من مكان الى مكان الم	1		
	التجوية	ب		أالزلا		
	الترسيب	7		ج <mark>التعر</mark>		
			الضباب والدخان	¢ 1		
	الرياح الموسمية	ب		أ الأوز		
	الضباب الدخاني	7	البحر			
	_			٤ - موارد الطاقة		
	طاقة المياة	ب	نة الشمسية			
	جميع ماسبق	7	الرياح الرياح المناه			
	teti · ti		*	٥- أعمق منطقة		
	الرصيف القاري	<u>ب</u>	در القار <i>ي</i>	4 . 2 24		
	الأخاديد البحرية ا	7		ج الدلتا		
<u> </u>	العالمية والرياح المحلية ؟	، الرياح ا	أ قارن بين كل من	السوال الثالث		
1.						
	الرياح المحلية		الرياح العالمية			
	تنحصر في هبوبها على مجالات		رياح تهبُّ باستمرار			
	محدودة المساحة وفي أوقات معينة		ات طويلة في اتجاهات معينة معروفة	لمساف		
	الأحفوري؟	ى الوقود	أذكر ثلاثة أمثلة عا	ب		
("	t to see to see to see	h 2	to etc.			
	نفط ٣- الغاز الطبيعي	ي ۲- الا	١- الفحم الحجر			
		الطقس؟	ماهد	[E		
(7						
		ti in inte	to . Zo so which the to the	i w tinth to a		
ૅ	ويِّ في مكان ما وفي فترة زمنية قصير	علاف الج	ي الطبقه السفلية (الدروبوسفير) من ال	وصف لحاله الجو تم		
		<u>/</u> 11	اَنْ مِنْ الْمُ			
	التوقيق	يا ريحم	أنتهت الأسئلة تمن			

المجموع الكلي	•••
	رؤيـــة VISION 2
٤.	وزارة التعليم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٥ ٤ ٤ ١ هـ

الخامس	الصف		العلوم		المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة		التاريخ		اليوم
				,	اسم الطالب/ة
		()			رقم الجلوس

اسم	اسم	اسم المصحح / ة بة	الدرجة المستحقة		tie ti ä
اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة		الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

السوال الأول:-

10

أ) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

		1	الحركة المستمرة لماء المحيط	1	
(د) مد وجزر	(ج) تيار مائ <i>ي</i>	(ب) هطول	(أ) إعصار	,	
		ى تسمى	المعالم الطبيعية لسطح الأرض	۲	
(د)نهر	(ج) تضاریس	(ب) خانق	(۱) أخايد	,	
		مختلفة تسمى	منطقة التقاء الكتل الهوائية ال	٣	
(د) عاصفة	(ج) الجبهات الهوائية	(ب) ظل المطر	(أ) الرياح	,	
	•••	راء تخيم على المدينة	سحابة عملاقة كبيرة شبه صف	٤	
(د) البخار	(ج) الندى	(ب) السحب	(أ) الضباب الدخاني		
		ئية	من أهم عوامل التجوية الكيما	٥	
(د) الوقود	(ج) الشمس	(ب) النبات	(أ) الامطار الحمضية		
		أ (تفاع هي غيوم	غيوم خفيفة تتشكل على أعلى	٦	
(د) ضباب	(ج)رکامیة	(ب) طبقیة	(١)ريشية		
يسمى الجزء الصخري الصلب من سطح الأرض					
(د) القاع	(ج) الصفائح	(ب) المحيط	(أ) القشرة الأرضية	·	
أرض واسعة يندر هطول الأمراض فيها					
(د) المحيط	(ج) الغابة	(ب) التل	(أ) الصحراء		
	******	فور من مكان لأخر يسمى .	عملية نقل التربة وفتات الصخ	٩	
(د) الزلزال	(ج) الجفاف	(ب) الترسيب	(أ) التعرية		
		ج منها الصهارة	فتحة في القشرة الأرضية تخر	١.	
(د) التسونامي	(ج) السيول	(ب) الإعصار		1.4	
	•••••	T T	القوة الواقعة على مساحة معي	11	
(د) التبخر	(ج) المناخ	(ب) الطقس	(أ) الضغط الجوي		
	•••••	طويلة في اتجاهات معينة .	رياح تهب باستمرار لمسافات	17	
(د) نسيم البر	(ج) الرياح المحلية	(ب) الرياح الرملية	(أ) الرياح العالمية	. ,	
		I	جزء من الأرض تعيش به الم	۱۳	
(د) الهوائي	(ج) الغلاف المائي	(ب) الغلاف الجوي	(أ) الغلاف الحيوي		

التالية: -	للعبارات	العلمي	المصطلح	اما	(-
	-			The second second	

. كمية بخار الماء الموجودة في الهواء .) -
--	-----

١- (.....) بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .

أ) نضع أشاره ($\sqrt{}$) عند العبارات الصحيحة وعلامة (\times) عند الخاطئة :-

()	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيمومتر	١
()	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	۲
()	من معالم الأرض اليابسة البحار والمحيطات	7
()	دوران سحابة على شكل قمعي يسمى إعصار قمعي	٤
()	من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلازل والبراكين	0
()	يستخدم مقياس رختر لقياس قوة الزلازل	y'r
()	معظم المياه العذبة موجوده في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	Y
()	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيد	٨
()	يسهم الأنسان في تلوث الهواء والماء	ď
()	من الأمثلة على الموارد غير المتجددة النفط	1.
()	الزلزال هو اهتزاز قشرة الأرض	11
()	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	14

ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-

المفهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن	••••••
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور	
توقفت ولكن قد تعود وتثور مره أخرى	

- 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°	
لسؤال الثالث:-	
) ما الذي يؤثر في المناخ ؟	1.
' '	
1	
ب) نصل نوع العاصفة حسب العبارة	المناسبة لها:-
عاصفة رملية	عاصفة ممطرة فيها برق ورعد
عاصفة ثلجية	عاصفة محمله بالرياح والغبار
عاصفة رعدية	عاصفة فيها انخفاض درجة الحرارة وتساقط الثلوج
ح) مثالاً لكل مما يلي:-	
١ ـ أنواع الوقود الأحفوري ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
١ ـ مصادر المياه العذبة	
١- الموارد المتجددة	

انتهت الأسئلة بالتوفيق معلمة المادة / سكرة الشمري

••••
رۇيــــة VISION
2/30
وزارة التعطيم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
درسة /

٤.

المجموع الكلي

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٥ ٤ ٤ ١ هـ

الخامس	الصف		العلوم		المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة		التاريخ		اليوم
					اسم الطالب/ة
					رقم الجلوس
	نموذج الاجابة				

اسم	اسم	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		tis iti ä.
اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة		الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

السؤال الأول:-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:-

1	الحركة المستمرة لماء المحيط			
'	(أ) إعصار	(ب) هطول	(ج) تيار مائي	(د) مد وجزر
۲	المعالم الطبيعية لسطح الأرض) تسمى		
,	(۱) أخايد	(ب) خانق	(ج) تضاریس	(د)نهر
۳	منطقة التقاء الكتل الهوائية ال	مختلفة تسمى		
,	(أ) الرياح	(ب) ظل المطر	(ج) الجبهات الهوائية	(د) عاصفة
٤	سحابة عملاقة كبيرة شبه صف	راء تخيم على المدينة	•••	
	(أ) الضباب الدخائي	(ب) السحب	(ج) الندى	(د) البخار
	من أهم عوامل التجوية الكيما	نية		
	(أ) الامطار الحمضية	(ب) النبات	(ج) الشمس	(د) الوقود
٦	غيوم خفيفة تتشكل على أعلى			
	(أ)ريشية	(ب) طبقية	(ج)ركامية	(د) ضباب
٧	يسمى الجزء الصخري الصلب	، من سطح الأرض		
	(أ) القشرة الأرضية	(ب) المحيط	(ج) الصفائح	(د) القاع
٨	أرض واسعة يندر هطول الأمر			
	(أ) الصحراء		(ج) الغابة	(د) المحيط
٩	عملية نقل التربة وفتات الصذ		••••••	
	(أ) التعرية		(ج) الجفاف	(د) الزلزال
١.	فتحة في القشرة الأرضية تخر			
	(أ) البركان		(ج) السيول	(د) التسونامي
11	القوة الواقعة على مساحة معي		•••••	
	(أ) الضغط الجوي	(ب) الطقس	(ج) المناخ	(د)التبغر
17	رياح تهب باستمرار لمسافات		*	
	(أ) الرياح العالمية	(ب) الرياح الرملية	(ج) الرياح المحلية	(د) نسيم البر
١٣	جزء من الأرض تعيش به الم		ar brokens	
	(أ) الغلاف الحيوي	(ب) الغلاف الجوي	(ج) الغلاف المائي	(د) الهوائي

التالية: _	للعبارات	العلمي	المصطلح	اما	(-
. 44	-				

. ,	فى الهواء	لموجودة	الماء اا	كمية بخار	الرطوية) -
-----	-----------	---------	----------	-----------	---------	-----

٧- (الاحفورة) بقايا مخلوق كان يعيش في الماضي .

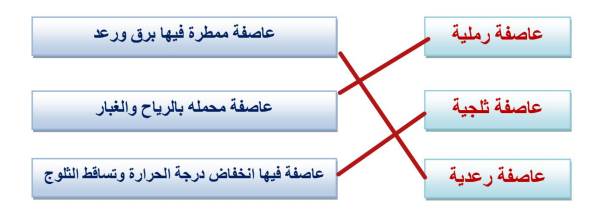
أ) نضع أشاره ($\sqrt{}$) عند العبارات الصحيحة وعلامة (\times) عند الخاطئة :-

(X)	يقاس الضغط الجوي بجهاز يسمى الأنيمومتر	1
()	الترسيب هو العملية التي تسبب تفتت الصخور	۲
(*)	من معالم الأرض اليابسة البحار والمحيطات	٣
(دوران سحابة على شكل قمعي يسمى إعصار قمعي	٤
()	من العمليات المؤثرة في سطح الأرض الزلازل والبراكين	0
()	يستخدم مقياس رختر لقياس قوة الزلازل	*
()	معظم المياه العذبة موجوده في صورة متجمدة على هيئة ثلوج	٧
(/)	من طرق المحافظة على الطاقة استخدام أدوات الترشيد	٨
()	يسهم الأنسان في تلوث الهواء والماء	٩
()	من الأمثلة على الموارد غير المتجددة النفط	1.
	الزلزال هو اهتزاز قشرة الأرض	11
()	المناخ هو متوسط الحالة الجوية في مكان ما خلال فترة زمنية	17

ب) نحدد فيما يلي نوع البركان حسب المفهوم العلمي :-

المقهوم العلمي	أنواع البراكين
لاتزال تندفع منها الصهارة حتى الآن	نشطه
توقفت عن الثوران ولا يتوقع أن تثور	الهامده
توقفت ولكن قد تعود وتثور مره أخرى	الساكنو

ب) نصل نوع العاصفة حسب العبارة المناسبة لها :-



ج) مثالاً لكل مما يلي:-

١ ـ أنواع الوقود الأحفوري	←	النفط
٢ ـ مصادر المياه العذبة	—	المياه الجوفيه
٢- الموارد المتجددة	←	الشمس،الرياح

انتهت الأسئلة بالتوفيق معلمة المادة / سكرة الشمري الصف: خامس ابتدائي

اليوم :

التاريخ: / ١٤٤٥/ هـ الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة تبوك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي ٥٤٤١هـ

رقم الجلوس :	سم الطالبة :

المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كـتابة	الدرجة رقما	رقم السؤال
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من ٤٠ درجة



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

اقلبي الصفحة

(1
L		
ı	1	

السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

				نهار أمثلة على	ي والا	الجبال والوديان والصحارة	-1
الستار	٥	التجوية	3	التضاريس	ب	الغلاف الجوي	Î
	100	أرض.	لمح الأ	ها الصهارة والغازات الى سم	رج من	فتحة في القشرة الأرضية تخ	-٢
البركان	٥	الستار	ج	اللب	ب	الزلازل	١
			نس.	ض وفها تحدث تغيرات الطن	ب للأرد	اقرب طبقات الغلاف الجوع	-٣
الثيرموسفير	د	التروبوسفير	ج	الميزوسفير	ب	الاكسوسفير	ٲ
				ق والرعد هي	ك البرة	عاصفة ممطرة تتميز بحدود	-٤
إعصار حلزوني	د	عاصفة رعدية	3	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	Î
				ى سطح الأرض .	دة عا	يحوي جميع الغازات الموجو	-0
الغلاف المائي	٥	الغلاف الجوي	3	الغلاف الحيوي	ب	الغلاف الصخري	١
				متر الفلزي لقياس:	البارو	بستخدم البارومتر الزئبقي و	-٦
اتجاة الرياح	٥	سرعة الرياح	3	الضغط الجوي	ب	درجة الحرارة	Î
	838	****	ىكو.	ں أعلى حرارة من مدينة مو،	لرياض	السبب الذي يجعل مدينة ا	-٧
وقوع الرياض في القطب الجنوبي	٥	وقوع الرياض في القطب الشمالي	3	قرب الرياض من خط الاستواء	ب	بعد الرياض عن خط الاستواء	١
						أعمق مناطق المحيط	-人
الاخدود	٥	المرتفع القاري	3	الجبال الحرية	ب	ظهرالمحيط	Î
				فاع من سطح الأرض هي:	لی ارت	الغيوم التي تتشكل عند أع	-٩
الضباب	٥	الركامية	ج	الريشية	ب	الطبقية	١
		ة التجمد	درجا	درجة حرارة الهواء أعلى من	کون	- يكون نوع الهطول عندما ت	١.
ثلج	٥	مطرمتجمد	ج	مطر	ب	برد	١

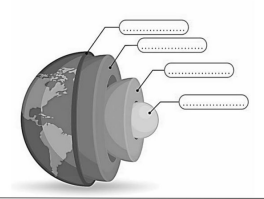
السؤال الثاني:

، عبي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

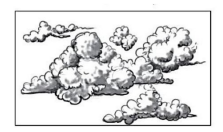
(جوي – التجوية - الاحفورة	ةِ الزلازلِ – الرطوية - الضغط	الطقس – التعربه – يؤر

- ١- (.....) عملية نقل التربة وفتات الصخور من مكان الى اخر.
 - ٢- (.....) بقايا مخلوق حي كان يعيش في الماضي البعيد.
- ٣- (.....) وصف حالة الجو في مكان ما وفي فترة زمنية قصيرة.
- ٤- (.....) نقطة في باطن الأرض تنتشر منها الموجات الزلزالية.
 - ٥-(.....) القوة الواقعة على مساحة معينة بفعل وزن الهواء.
 - ٦-(.....) كمية بخار الماء الموجودة في الهواء.
 - ٧-(.....)تكسر وتفتت الصخور.

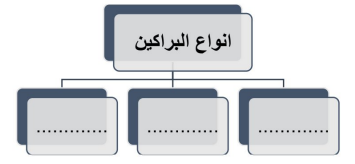
ب- سمي طبقات الأرض في الشكل التالي:



ج- أكملي الفراغات التالية:



١- نوع الغيوم المبينة في الشكل المجاور هي



اقلبي الصفحة

10

السؤال الثالث:

أ- ضعي علامة (✓) او (ス امام العبارات التالية:

يشكل الستار الكتلة المركزية للأرض.	١
الزلازل في المحيطات تسبب حدوث التسونامي.	۲
التجوية الكيميائية تفتت الصخور من دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.	٣
الغلاف الحيوي هو الجزء التي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية.	٤
الأوزون طبقة في الغلاف الجوي تمنع دخول الاشعة فوق البنفسجية الى الأرض.	0
يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض.	٦
الرياح العالمية تهب فوق مساحات كبيرة.	٧
الغيوم التي تتكون بالقرب من سطح الأرض هي الغيوم الركامية.	٨
يعرف التيار المائي بأنه حركة مياة المحيط المستمرة.	٩
للحد من تلوث الهواء تقليل استعمال غاز الفريون في الصناعات.	١.

ب- سمى مصادر الطاقة التالية وحددي ايهما متجدد وايهما غير متجدد:



انتهت الاسئلة دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح المعلمة: أمل الزهراني

	اعتين	زمن الإجابة: س	الصف: الخامس /	الدور : الأول	المادة : علوم
	14	ı	من بين الأقواس أمام الجمل التالية :	سطلح العلمي المناسب	السؤال الأول : أ)اكتبى اسم المص
	معاع الشمسي) :.	الطقس الالث	لضغط الجوي - الزلازل، التعرية -		
	()	<u>, </u>		تل الصخور وفتات الترب	
	()		ن ومكان محدد	حالة الجو في وقت معير	2- وصف ل
	()		کوکب ما	شمسية التي تصل إلى	3- الطاقة ال
	()		المهواء	إقعة بفعل وزن عمود ا	4- القوة الو
	()			شرة الأرض يسبب	5- اهتزاز ق
	()	لصخور الرسوبية	ملايين السنين وتحللت وحفظت في ا	ات أو حيوانات عاشت	6- بقایا نبات
(\supset		ض؛و	اثنان فقط من كل من : ت التي تؤثر في سطح الأر	
			و	، المؤثرة في المناخ ؟	2-العوامل
				الطاقة الغير متجددة ؟ .	3- موارد
	من الأعلى الى	ر لأرض على الرسم	رتبى من بين الأقواس أدناه أغلفة ا	توضح أغلفة الأرض:	 ج) أمامك صورة
					الأسفل:
		لخارجي) ن الأرض.	نمل القشرة والستارواللب الداخلي وا مل جميع المخلوقات الحية تحت وفوز	- *الغلاف الصخري ين -* الغلاف الحيوي يش	(*الغلاف الجوي *الغلاف المائي
		1			
		2	45		
		3			4
			100		
			The second second		

طالبتي الجميلة اقلبي الصفحة

	ن الإجابة: ساعتين	الخامس / زم	الصف:	الدور : الأول	المادة: علوم
1 5	الخاطئة :.	x) أمام العبارات	ت الصحيحة وعلامة	√) أمام العباران	السؤال الثاني : أ)ضعي علامة (
()		هاز التنفسي	ي المشاكل الصحية للج	بب العواصف الرملية فر	1- تتس
()				س سرعة الرياح هو ال	
()			•	لية تراكم فتات الصد	
()				ر الأنظمة البيئية بسبب موارد الطاقة المتجددة	
()	1	ب صابيح الغرف عند مغادرته	• (2000)**********************************	1000 C000 C000 C	520
		الجدول :.	ث وجه المقارنة في	واع البراكين من حيد	ب) قارنی بین أن
	البركان الساكن	البركان الهامد	البركان النشط	أوجه المقارنة	
				1- اندفاع الصهارة	
$\overline{\bigcirc}$	a + 11 *. **		مطلوب منها بإجابتك	ة التالية ثم تتبعى ال	ج) أقرأ الخريطا
	تشير هذه الرموز؟	2-إلى مادا	?2	لم تمثل هذه الخريطة	1-علا
•		The state of the s		لمنطقة ما على	تمثل حالة الطقس
	H	L	1004 mb	1013 mb	012 III
	طالبتي الجميلة اقلبي الصر] 2			

اعتين	ر (نمن الإجابة: س	الصف: الخامس		الدور : الأول	المادة: علوم
(5	الأنهار د. البحار) اتجاهات معينة:: -ج. الرياح المحلية د.ظل د. المطر المتجمد) ج.الجبهة الهوائية د. الريا ف. الإكسوسفير د. الميزوسف بزمومتر د. الماموجرام)	ماحات كبيرة في باح العالمية الصلب: بعج. المطر منظ الجوي ي : لتروبوسفيرج.	ر قوق مس ب.الري الهطول ب. الثا المختلفة ب. الط ر ب.ال	ستمرار لمسافات طويلاً (أ. نسيم البحر لل الذي ليس من أشكال (أ. البرد أ. الكتلة الهوائية الأ حدث فيها معظم تغيراه إأ. طبقة الستراتوسفي ياس رصد الزلازل	1- من معالم س 2- رياح تهب باس 3-ما نوع الهطوا 4-تسمى منطقة 5- الطبقة التي ت
				لمناسب من العمود (أ	ب) ضعى الرقم ا
	(ب)	()		(أ) ن على هيئة طبقات .	1-تتكور
	غيوم رعدية	()	ددة .	ة ولها حواف غير محا	2-خفيف
	عواصف رملية	()		منفردة وسميكة .	3-غيوم
	غيوم ركامية	()		ث محملة بالغباروالرما فوق الأماكن التي لايغ	4000
	غيوم ريشية	()	••		غطاء نب
	غيوم طبقية	()		ِة فيها برق ورعد	5-ممطر
	الهطول	()	ع	ن سحابة على شكل قم رياح شديدة.	25 64
		_			
	بوسكو ؟	أدفأ من مدينة م	ة الرياض	بب ماالذي يجعل مدينا	ج) 1- عللي الس
3					

نموذج

الدور : الأول الصف: الخامس / المادة: علوم

السؤال الأول:

أ)اكتبى اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية:

المصطلحات / (الأحافير، - الضغط الجوي - الزلازل، -- التعرية الطقس -- الإشعاع الشمسي) :.

1- عملية نقل الصخور وفتات التربة من مكان إلى آخر

(..التعربة....) (الطقس...)

2- وصف لحالة الجو في وقت معين ومكان محدد

الإشعاع الشمسي

3- الطاقة الشمسية التي تصل إلى كوكب ما

الضغط الجوي

4- القوة الواقعة يفعل وزن عمود الهواء

(الزلازل....)

5- اهتزاز قشرة الأرض يسبب

6- بقايا نباتات أو حيوانات عاشت ملايين السنين وتحللت وحفظت في الصخور الرسوبية (.. الأحافس)

الداخلية

ب) عددى اثنان فقط من كل من :

الخارجية

1- العمليات التي تؤثر في سطح الأرض؟ و كالزلازل والبراكين

التعرية والتجوية والترسيب

2-العوامل المؤثرة في المناخ السلاسن الجبلية ، فررجات الحزارة ، الارتفاع عن سطح البحر، التيارات المائية الضغط الجوي

ج) أمامك صورة توضح أغلفة الأرض: رتبى من بين الأقواس أدناه أغلفة الأرض على الرسم من الأعلى إلى

(*الغلاف الجوي - *الغلاف الصخري يشمل القشرة والستارواللب الداخلي والخارجي) *الغلاف المائي - * الغلاف الحيوي يشمل جميع المخلوقات الحية تحت وَفوق الأرضّ.

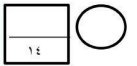
1- الجوي ، 2- المائي الصخري يشمل القشرة والستار واللب

الحيوي

طالبتي الجميلة اقلبي الصفد

1

0000	With the second	AM 0000	
اجابة: ساعتين	اصف: الخامس / زمن الإ	الدور : الأول ال	المادة: علوم



السؤال الثانى : أمام العبارات الصحيحة وعلامة (\mathbf{x}) أمام العبارات الخاطئة : أضعى علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارات الحاطئة : .

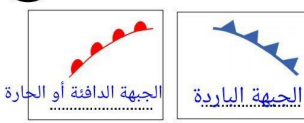
تتسبب العواصف الرملية في المشاكل الصحية للجهاز التنفسي)	1- تت
مقياس سرعة الرياح هو البارومتر	-)	2- مة
عملية تراكم فتات الصخور في مكان ما تسمى الترسيب	2.)	3- ع
تتغير الأنظمة البيئية بسبب التلوث في الهواء أو الماء أو التربة	2.)	4- تت
من موارد الطاقة المتجددة طاقة الوقود الأحفوري	,.)	5- مز
من الطرق للمحافظة على الطاقة أتأكد من إغلاق مصابيح الغرف عند مغادرتها	<u>.</u> .)	6- مز

ب) قارني بين أنواع البراكين من حيث وجه المقارنة في الجدول :.

البركان الساكن	البركان الهامد	البركان النشط	أوجه المقارنة
	وقف اندفاع الصهارة ولايتوقع أن تثور مرة أخرى	ز تثور وتندفع إلى وقتنا الحالي باستمرار	1- اندفاع الصهارة

ج) أقرأ الخريطة التالية ثم تتبعى المطلوب منها بإجابتك عليها:

2-إلى ماذا تشير هذه الرموز؟







1-علام تمثل هذه الخريطة؟ تمثل حالة الطقس لمنطقة ما على خريطة الطقس



طالبتي الجميلة اقلبي الصفحة

2

	/ زمن الإجابة: ساعتين	الصف: الخامس	المادة: علوم الدور: الأول		
سوال الثالث من معالم سطح الأرض اليابسة: من معالم سطح الأرض اليابسة: (أ الجبال ب. المحيط ج. الأنهار د. البحار) رياح تهُب باستمرار لمسافات طويلة فهق مساحات كبيرة في اتجاهات معينة:: (أ نسيم البحر حب الرياح العالمية ج. الرياح المحلية د.ظل المطر) ما نوع الهطول الذي ليس من أشكال الهطول الصلب: (أ البرد ب. الثلج المطر د. المطر المتجمد) تسمى منطقة التقاء الكتل الهوانية المختلفة (أ الكتلة الهوانية المختلفة (أ الكتلة الهوانية ب. الضغط الجوي (ج. الجبهة الهوانية د. الرياح) الطبقة التي تحدث فيها معظم تغيرات الطقس : (أ طبقة الستراتوسفير حب الترويوسفير ج. الإكسوسفير د. الميزوسفير) يسمى جهاز قياس رصد الزلازل:					
	(÷)	. 7.	(i)		
	إعصار قمعي	(<u>l</u>)	1-تتكون على هيئة طبقات .		
,	غيوم رعدية عواصف رملية	(<u>£</u>)	2-خفيفة ولها حواف غير محددة .		
	غيوم ركامية	(yr)	3-غيوم منفردة وسميكة . 4- تحدث محملة بالغباروالرمال		
	غيوم ريشية	(<u>۲</u>)	المفككة فوق الأماكن التي لايغطيها غطاء نباتي .		
	غيوم طبقية	(\)	5-ممطرة فيها برق ورعد		
	الهطول	()	6-دوران سحابة على شكل قمع يصاحبه رياح شديدة.		

ج) 1- عللى السبب ماالذي يجعل مدينة الرياض أدفأ من مدينة موسكو ؟

لأن مدينة الرياض أقرب من خط الاستواء الذي تتعامد عليه أشعة الشمس أما مدينة موسكو فهي أبعد عن خط الإستواء

3

انتهت الأسئلة وفقك الله