

المادة: علوم الصف: الخامس اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ الزمن: ساعة ونصف	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة
--	---	---

الدرجة رقمياً: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-top: 1px dashed black; width: 80%;"></div> <div style="margin-top: 10px;">٤٠</div> </div>	اسم الطالب: .....  الدرجة كتابة :
---	---

**ابدأ حلَّ الأسئلة مستعيناً بالله تعالى، مردِّداً: "اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"**

<div style="border: 2px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">٢٠ /</div>	<b>السؤال الأول: ظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي:</b> ١. أي الموارد الآتية ليس مورداً متجدداً للطاقة <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ الفحم</td> <td style="width: 25%;">ب الطاقة الشمسية</td> <td style="width: 25%;">ج الرياح</td> </tr> </table> ٢. الجزء الصخري من سطح الأرض. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ القشرة الأرضية</td> <td style="width: 25%;">ب اللب</td> <td style="width: 25%;">ج الستار</td> </tr> </table> ٣. جزء من الأرض تعيش فيه مخلوقات حية. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ الغلاف الحيوي</td> <td style="width: 25%;">ب الغلاف المائي</td> <td style="width: 25%;">ج الستار</td> </tr> </table> ٤. اهتزاز يحدث في القشرة الأرضية. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ الزلازل</td> <td style="width: 25%;">ب البركان</td> <td style="width: 25%;">ج التعرية</td> </tr> </table> ٥. يتوفر معظم المياه العذبة بصورة. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ متجمدة</td> <td style="width: 25%;">ب غازية</td> <td style="width: 25%;">ج سائلة</td> </tr> </table> ٦. طبقة مهمة لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ الغلاف الجوي</td> <td style="width: 25%;">ب الأوزون</td> <td style="width: 25%;">ج الغلاف المائي</td> </tr> </table> ٧. يستعمل البارومتر لقياس <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ الرياح</td> <td style="width: 25%;">ب الضغط الجوي</td> <td style="width: 25%;">ج الإشعاع الشمسي</td> </tr> </table> ٨. تسمى الحركة المستمرة لمياه المحيط <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ المسطح المائي</td> <td style="width: 25%;">ب تيار مائي</td> <td style="width: 25%;">ج أعصار</td> </tr> </table> ٩. من أنواع العواصف المطيرة التي تتميز بحدوث البرق والرعد. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ العواصف الرملية</td> <td style="width: 25%;">ب العواصف الرعدية</td> <td style="width: 25%;">ج إعصار حلزوني</td> </tr> </table> ١٠. أي أنواع الغيوم التالية أكثر ارتفاعاً من سطح الأرض. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ الركامية</td> <td style="width: 25%;">ب الريشية</td> <td style="width: 25%;">ج الطباقية</td> </tr> </table>	أ الفحم	ب الطاقة الشمسية	ج الرياح	أ القشرة الأرضية	ب اللب	ج الستار	أ الغلاف الحيوي	ب الغلاف المائي	ج الستار	أ الزلازل	ب البركان	ج التعرية	أ متجمدة	ب غازية	ج سائلة	أ الغلاف الجوي	ب الأوزون	ج الغلاف المائي	أ الرياح	ب الضغط الجوي	ج الإشعاع الشمسي	أ المسطح المائي	ب تيار مائي	ج أعصار	أ العواصف الرملية	ب العواصف الرعدية	ج إعصار حلزوني	أ الركامية	ب الريشية	ج الطباقية
أ الفحم	ب الطاقة الشمسية	ج الرياح																													
أ القشرة الأرضية	ب اللب	ج الستار																													
أ الغلاف الحيوي	ب الغلاف المائي	ج الستار																													
أ الزلازل	ب البركان	ج التعرية																													
أ متجمدة	ب غازية	ج سائلة																													
أ الغلاف الجوي	ب الأوزون	ج الغلاف المائي																													
أ الرياح	ب الضغط الجوي	ج الإشعاع الشمسي																													
أ المسطح المائي	ب تيار مائي	ج أعصار																													
أ العواصف الرملية	ب العواصف الرعدية	ج إعصار حلزوني																													
أ الركامية	ب الريشية	ج الطباقية																													

<div style="border: 2px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;">٥ /</div>	<b>السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية ؟</b> (١) عدد أنواع البراكين ؟ ١- (٢) اذكر اثنين من أنواع الغيوم ؟ ١- -٢ -٣
---	---



١٠/

السؤال الثالث: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

م	السؤال	العلامة
١	يغطي الماء ٧٠٪ من سطح الأرض	
٢	الصدع هو الحد الذي يفصل الصفحتين عن الأخرى	
٣	تسمى الماجما عندما تصل الى سطح الأرض لابة	
٤	الحجم والرطوبة عوامل تتحكم في تغيير الضغط الجوي	
٥	من الأدوات التي يستخدمها خبراء الأرصاد لتتبع العواصف كيس الرياح	
٦	كلما ارتفعنا من سطح البحر يقل الضغط الجوي	
٧	من طرق حماية الهواء من التلوث صيانة السيارات بشكل دوري	
٨	الأمطار الحمضية من أهم عوامل التجوية الكيميائية	
٩	تسمى الطاقة الشمسية التي تصل الى كوكب ما بالإشعاع الشمسي	
١٠	العاصفة الثلجية تحدث في المناطق الجافة التي لا يغطيها غطاء نباتي	

٥/

السؤال الرابع : اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي :

( أ )	الحرف الصحيح	( ب )
١. الغلاف المائي		(أ) كمية بخار الماء في الهواء
٢. التضاريس		(ب) يستخدم لقياس قوة الزلازل
٣. البراكين		(ج) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة
٤. ريختر		(د) هي المعالم الطبيعية لسطح الأرض
٥. الرطوبة		(هـ) هو المياه بأشكاله الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي