

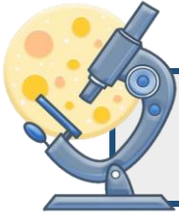
الصف: خامس ابتدائي  
اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٥ هـ  
الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة .....  
مدرسة .....

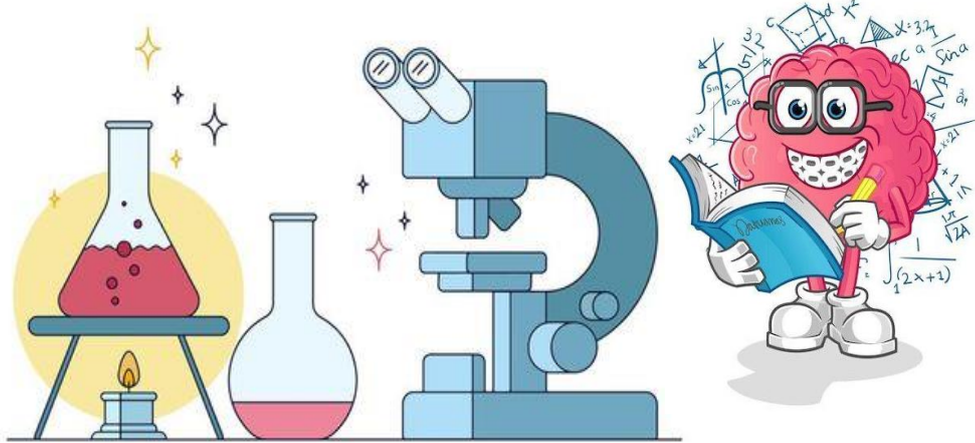
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني  
مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي  
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

٤٠



اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)					
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise



١- الجبال والوديان والصحاري والانهار أمثلة على.....					
أ	الغلاف الجوي	ب	التضاريس	ج	التجوية
د	الستار				
٢- فتحة في القشرة الأرضية تخرج منها الصهارة والغازات الى سطح الأرض.					
أ	الزلازل	ب	اللب	ج	الستار
د	البركان				
٣- اقرب طبقات الغلاف الجوي للأرض وفيها تحدث تغيرات الطقس.					
أ	الاكسوسفير	ب	الميزوسفير	ج	التروبوسفير
د	الثيرموسفير				
٤- عاصفة ممطرة تتميز بحدوث البرق والرعد هي.....					
أ	عاصفة ثلجية	ب	عاصفة رملية	ج	عاصفة رعدية
د	إعصار حلزوني				
٥- يحوي جميع الغازات الموجودة على سطح الأرض .					
أ	الغلاف الصخري	ب	الغلاف الحيوي	ج	الغلاف الجوي
د	الغلاف المائي				
٦- يستخدم البارومتر الزئبقي والبارومتر الفلزني لقياس:					
أ	درجة الحرارة	ب	الضغط الجوي	ج	سرعة الرياح
د	اتجاه الرياح				
٧- السبب الذي يجعل مدينة الرياض أعلى حرارة من مدينة موسكو ....					
أ	بعد الرياض عن خط الاستواء	ب	قرب الرياض من خط الاستواء	ج	وقوع الرياض في القطب الشمالي
د	وقوع الرياض في القطب الجنوبي				
٨- أعمق مناطق المحيط .....					
أ	ظهر المحيط	ب	الجبال الحرية	ج	المرتفع القاري
د	الاحدود				
٩- الغيوم التي تتشكل عند أعلى ارتفاع من سطح الأرض هي:					
أ	الطباقية	ب	الريشية	ج	الركامية
د	الضباب				
١٠- يكون نوع الهطول عندما تكون درجة حرارة الهواء أعلى من درجة التجمد ....					
أ	برد	ب	مطر	ج	مطر متجمد
د	ثلج				



## السؤال الثاني أ- ( أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

الطقس

الرطوبة

الترسيب

التجوية

التعرية

الاحفورة

الضغط الجوي

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



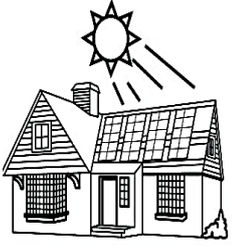
## ب- ( أضع علامة X او ✓ امام العبارات التالية):

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



## ج- ( اسمي طبقات الأرض بالرسم التالي):





طاقة .....

وهي مورد .....



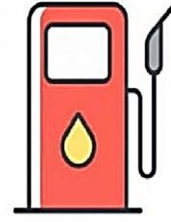
طاقة .....

وهي مورد .....



طاقة .....

وهي مورد .....



طاقة .....

وهي مورد .....



طاقة .....

وهي مورد .....

ب- ( اسمي كل جهاز واين فيما يستخدم ):



.....

يستخدم لـ .....



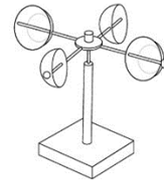
.....

يستخدم لـ .....



.....

يستخدم لـ .....



.....

يستخدم لـ .....

ج- ( ابيّن أنواع الغيوم التالية):



.....



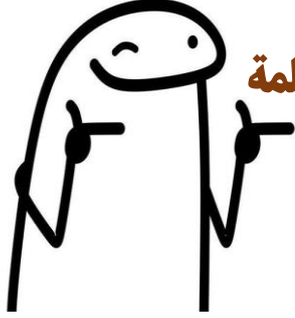
.....

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيبييراً  
تم بحمد الله ورعايته

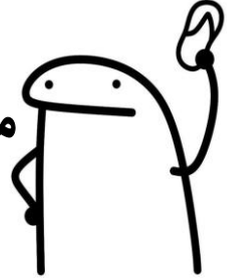


كل اعمالى هي ملك لك اختى المعلمة  
واخي المعلم ولطلابكم

ممنووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة



واللي اصيده ياويله



اذا استفدتو من أي عمل لي اذكروني بدعوه

اختكم

أملح الزهراني