

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



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

نموذج اجابة

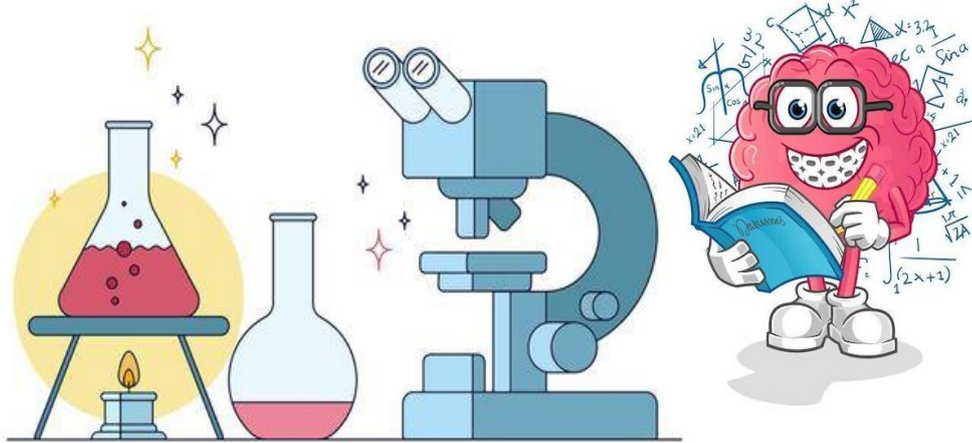
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني  
مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي  
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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



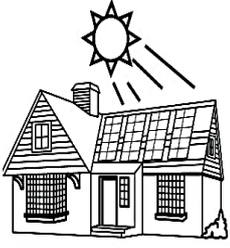
## ب- ( أضع علامة X او ✓ امام العبارات التالية):

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



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





الطاقة الشمسية

وهي مورد متجدد



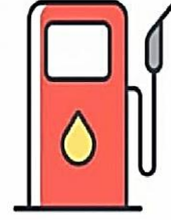
طاقة المياه الجارية

وهي مورد متجدد



طاقة الفحم الحجري

وهي مورد غير متجدد



طاقة النفط

وهي مورد غير متجدد



طاقة الرياح

وهي مورد متجدد

ب- ( اسمي كل جهاز واين فيما يستخدم):



دوارة الرياح

يستخدم لقياس اتجاه الرياح



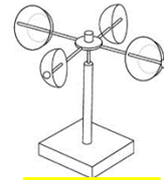
كيس الرياح

يستخدم لسرعة الرياح



البارومتر

يستخدم لقياس الضغط الجوي



الانيمومتر

يستخدم لقياس سرعة الرياح

ج- ( ابيّن أنواع الغيوم التالية):



غيوم ريشية



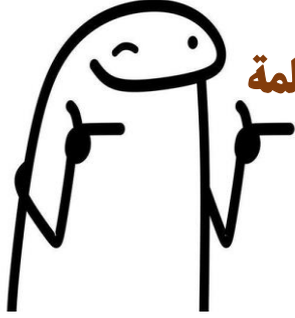
غيوم ركامية

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيبييرأأ  
تم بحمد الله ورعايته



كل اعمالي هي ملك لك اختي المعلمة  
واخي المعلم ولطلابكم

ممنووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة



واللي اصيده ياويله



اذا استفدتو من أي عمل لي اذكروني بدعوه

اختكم

أملح الزهرانيه