

الصف: ثالث 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 الثالث ابتدائي

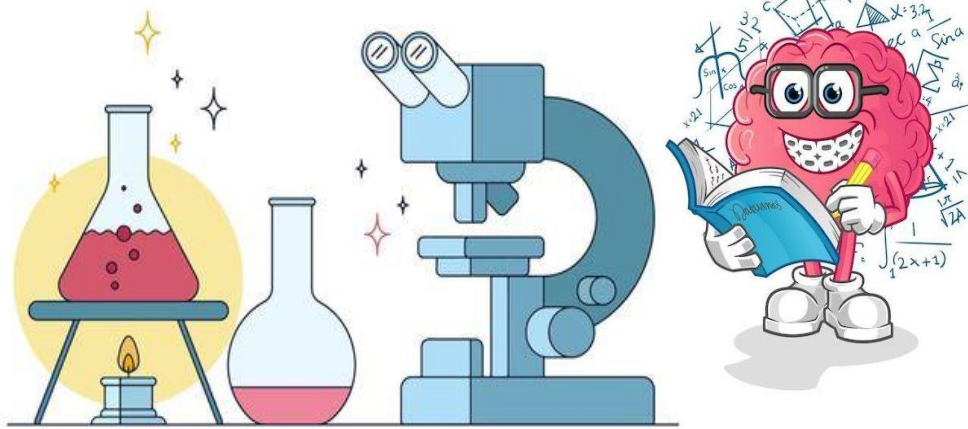
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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- بقايا أو اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي البعيد.							
أ	اللابة	ب	المياه الجوفية	ج	الاحفورة	د	التجوية
٢- يسمى كل من الشتاء والربيع والصيف والخريف ب.....							
أ	دورة الماء	ب	فصول السنة	ج	التكثف	د	الغيوم
٣- حالة الطقس في مكان معين على فترة زمنية طويلة.							
أ	التربة	ب	المناخ	ج	الوقود الاحفوري	د	الطقس
٤- حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	الترسيب
٥- مورد طبيعي متجدد:							
أ	الفحم	ب	الرياح	ج	النفط	د	الغاز طبيعي
٦- من أسباب حدوث التعرية:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	درجة الحرارة	د	الصهارة
٧- عاصفة قوية مصحوبة برياح وامطار وتتكون فوق المحيطات:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة ثلجية	ج	إعصار حلزوني	د	التجوية
٨- من الموارد الغير متجددة:							
أ	الشمس	ب	الرياح	ج	الوقود الاحفوري	د	المياه
٩- أحد أنماط الطقس القاسي وهي عاصفة مصحوبة بالثلج والرياح القوية:							
أ	عاصفة رملية	ب	عاصفة رعدية	ج	عاصفة ثلجية	د	إعصار حلزوني
١٠- فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.							
أ	البركان	ب	الزلازل	ج	التعرية	د	التعرية



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

الترسيب

الطقس

دورة الماء

التعرية

التجوية

التربة

الطاقة الشمسية

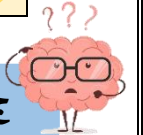
- ١- (.....التجوية.....) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- (.....التربة.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....التعرية.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....دورة الماء.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....الطاقة الشمسية.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.
- ٦- (.....الطقس.....) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة أيام



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

١- الوقود مادة يتم حرقها للحصول على طاقة.	✓
٢- الطبقة الصخرية تحتوي على الكثير من الدبال.	✗
٣- يستخدم الترمومتر لقياس درجة الحرارة.	✓
٤- الترسيب هو عملية تجمع فتات الصخور في أماكن مختلفة.	✓
٥- من اشكال الهطول (مطر- ثلج - برد).	✓
٦- الدبال هو بقايا نباتات وحيوانات متحللة.	✓
٧- تسمى عملية تحول الغاز الى سائل بالتكثف.	✓
٨- التربة الطينية لا تحتفظ بالماء.	✗
٩- البراكين والزلازل من العمليات البطيئة.	✗
١٠- العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف.	✗

## ج- ( أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):



( مشمس - غائم جزئي - غائم - مطر )



.....ماطر.....



.....شمس.....

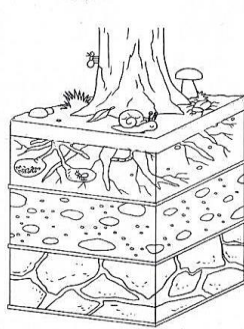


.....غائم جزئي.....



.....غائم.....

( الطبقة الصخرية – طبقة التربة السطحية – طبقة التربة تحت السطحية )



(..... طبقة التربة السطحية.....)

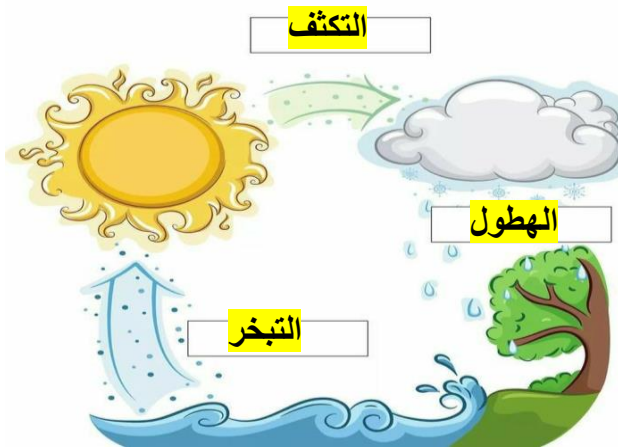
(..... طبقة التربة تحت السطحية.....)

(..... الطبقة الصخرية.....)

ب- (اكمل بيانات دورة الماء التالية بما يناسبها):



( التبخر – التكثف – الهطول )



التكثف

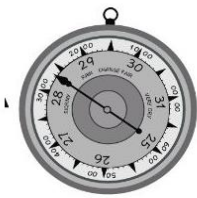
الهطول

التبخّر

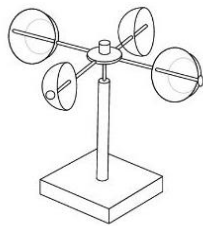
ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):



( كمية المطر – سرعة الرياح – درجة الحرارة – الضغط الجوي – اتجاه الرياح )



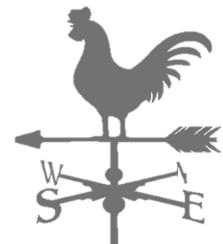
مقياس الضغط الجوي



مقياس سرعة الرياح



مقياس درجة الحرارة



مقياس اتجاه الرياح

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

واخيبييرأأ  
تم بحمد الله ورعايته

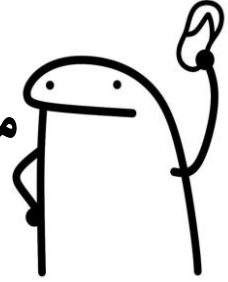


كل اعماي هي ملك لك اختي المعلمة  
واخي المعلم ولطلابكم

ممنووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة



واللي اصيده ياويله



اذا استفدتو من أي عمل لي اذكروني بدعوه

اختكم

أملح الزهراني