

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهاية الفصل أمل الزهراني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:19:14 2024-02-01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة الفصل الثامن دورة الماء والمناخ	1
مراجعة الفصل السابع الطقس وتقلباته	2
مراجعة الفصل السادس موارد الأرض	3
مراجعة الفصل الخامس الأرض تتغير	4
بوربوينت درس ما الذي يؤثر في المناخ	5

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



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف الثالث ابتدائي

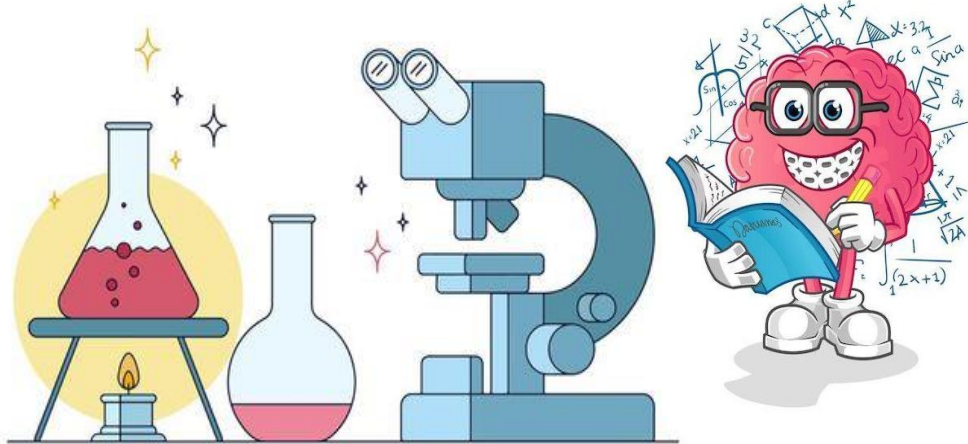
للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

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

طاقة الشمس

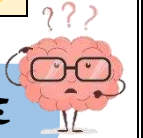
- ١- (.....) هي تفتت الصخور الى أجزاء صغيرة.
- ٢- (.....) مخلوط من المعادن وفتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات متحللة.
- ٣- (.....) هي نقل فتات الصخور الى أماكن أخرى.
- ٤- (.....) حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي.
- ٥- (.....) طاقة نحصل عليها من الشمس.
- ٦- (.....) حالة الجو في مكان معين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



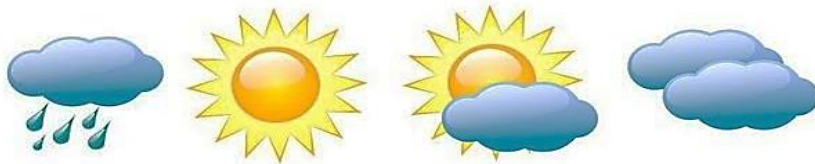
ب- (أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية):

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

ج- (أضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

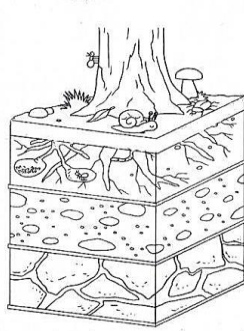


(مشمس - غائم جزئي - غائم - ماطر)



.....

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



(.....)

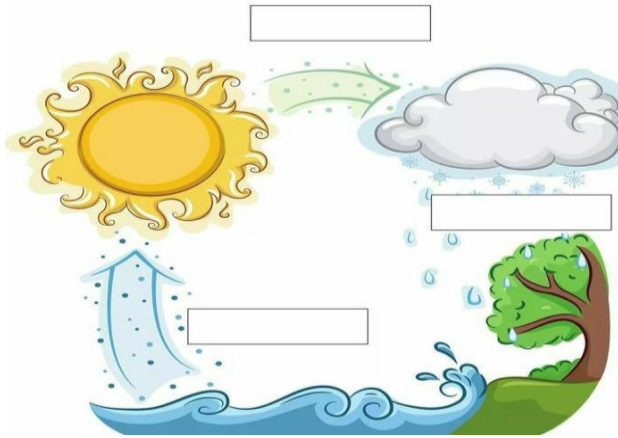
(.....)

(.....)

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



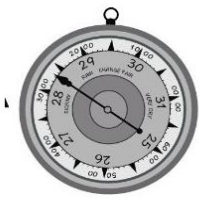
(التبخر - التكثف - الهطول)



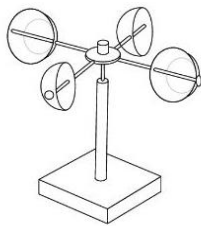
ج- (اصنف أدوات الطقس التالية):



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



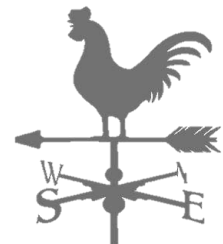
.....مقياس



.....مقياس



.....مقياس



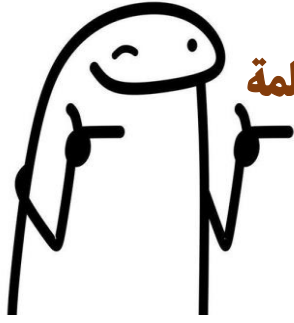
.....مقياس

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

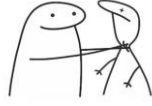
المعلمة: أمل الزهراني

واخيبييرأأ
تم بحمد الله وعايته

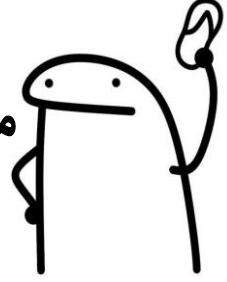


كل اعمالى هي ملك لك اختى المعلمة
واخي المعلم ولطلابكم

ممنووووع استخدام أي عمل لي لغرض التجارة



واللي اصيده ياويله



اذا استفدتو من أي عمل لي اذكروني بدعوه

اختكم

أملح الزهرانيه