

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة الاختبار النهائي مع الحل سكرة الشمري

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 14:39:20 2024-01-18

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">كشف متابعة أعمال السنة 1445هـ</a>	1
<a href="#">مراجعة الفصل السابع الطقس وتقلباته مع حل أسئلة الكتاب</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي مع نموذج الإجابة</a>	3
<a href="#">مذكرة الأنشطة الصفية محلولة للفترة الثانية</a>	4
<a href="#">مراجعة الوحدة الرابعة الطقس والمناخ</a>	5

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
		مدرسة /
٤٠		
<b>اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</b>		

المادة	العلوم		الصف	الثالث
اليوم	التاريخ		زمن الاجابة	ساعة ونصف
اسم الطالب/ة				
رقم الجلوس	( )			

## نموذج اجابه

اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

يتبع ↓

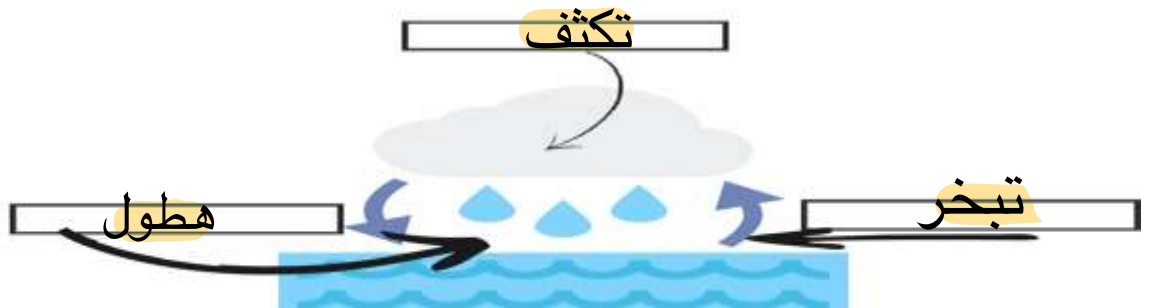
## السؤال الأول :-

١٥

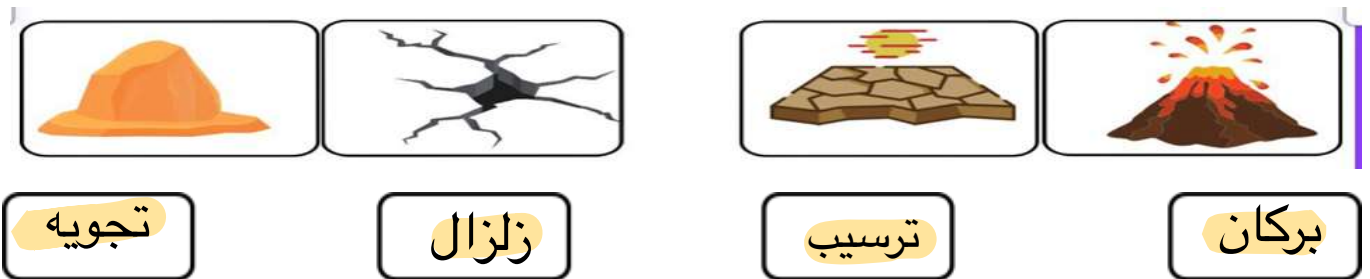
( أ ) نضع أشاره ( √ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( × ) عند الخاطئة :-

( ..... × ..... )	العاصفة الثلجية تحدث في فصل الصيف	١
( ..... × ..... )	التربة مورد غير طبيعي	٢
( ..... ✓ ..... )	الوقود مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة	٣
( ..... ✓ ..... )	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
( ..... ✓ ..... )	التربة الطينية تحتفظ بالكثير من الماء	٥
( ..... ✓ ..... )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ..... ✓ ..... )	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
( ..... ✓ ..... )	درجات الحرارة تختلف في كل فصل من فصول السنة	٨

( ب ) نكمل بيانات دورة الماء على الرسم التالي ( التبخر ، التكثف ، الهطول ) :-



( ج ) من خلال الصور التالية ماالتغيرات التي تغير سطح الارض ( تجوية ، بركان ، ترسيب ، زلزال ) :



يتبع ↓

## السؤال الثاني :-

١٥

( أ ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . .....	( أ ) زلزال	( ب ) ترسيب	( ج ) بركان	( د ) عاصفة
٢	ترربة ذات لون داكن تحتوي على المعادن والديبال . .....	( أ ) ترربة سطحية	( ب ) ترربة صخرية	( ج ) تحت السطحية	( د ) خارجية
٣	مورد طبيعي متجدد . .....	( أ ) الرياح	( ب ) النفط	( ج ) الغاز	( د ) الفحم
٤	يسمى كل من الشتاء والصيف والربيع والخريف . .....	( أ ) دورة الماء	( ب ) فصول السنة	( ج ) أحافير	( د ) ترربة
٥	حالة الجو في مكان معين خلال يوم . .....	( أ ) عواصف	( ب ) الطقس	( ج ) البخار	( د ) الموارد
٦	من أسباب حدوث التعرية .....	( أ ) التربة	( ب ) الرياح	( ج ) النبات	( د ) الحيوان
٧	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ . .....	( أ ) بسرعة	( ب ) ببطء	( ج ) مفاجئة	( د ) بشدة
٨	من أنواع العواصف القاسية محمله بالثلج والرياح القوية . .....	( أ ) عاصفة رملية	( ب ) ثلجية	( ج ) رعدية	( د ) إعصار
٩	تجويف فارغ في الصخر له شكل محدد . .....	( أ ) النمذج	( ب ) القالب	( ج ) التربة	( د ) الماء
١٠	تتسبب البراكين في . .....	( أ ) الحياة	( ب ) قتل المخلوقات	( ج ) نمو النبات	( د ) تغير المناخ

( ب ) نصل حدود أدوات القياس بالعبارة المناسبة لها :-



( ج ) نصنف الموارد التالية ( الفحم , الرياح , الغاز , الشمس ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
..... الفحم، الغاز .....	..... الرياح ، الشمس .....

يتبع ↓

## السؤال الثالث :-

١٠

( أ ) نصل كل مصطلح علمي في العمود ( أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )

العبارات		المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	٤.....	الأحفورة	١
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	٢.....	المناخ	٢
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	٣.....	التربة	٣
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	١.....	البركان	٤

( ب ) ما حالة الطقس في الصور التالية (مشمس، غائم، ممطر)



مطر



مشمس



غائم

( ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( الترسيب , التجوية , التعرية ) :-

١- ..... التعرية هي عملية نقل الفتات الصخري من مكان لآخر .

٢- ..... التجوية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .

٣- ..... الترسيب عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .

انتهت الاسئلة ... بالتوفيق

سكره الشمري