## الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم





## تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:42:40 2025-12-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول	
الساعة الذهبية للاختبار الثالث في مادة العلوم	1
مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم للصف الأول الإعدادي	2
مراجعة الاختبار الثاني في العلوم	3
مراجعة الاختبار الأوّل في مادة العلوموللوحدتين الأولى و الثانية	4
نموذج حل و إجابة لمذكرة و كراسة الأنشطة و ملخصات التقارير و أوراق العمل في مادة العلوم	5

## KINGDOM OF BAHRAIN







الإجابة النموذجية الساعة الذهبية ٣ للصف الأول الإعدادي - الفصل الأول - العام الدراسي 2025 - 2026 م موضوعات الاختبار الفصل الثالث و الفصل الرابع والفصل الخامس

موضوعات الاختبار الفصل الثالث و الفصل الرابع والفصل الخامس			
ادي فرقة	الصف : أول إعد		اسم الطالب :
		الصحيحة	<u>سؤال الأول :_ اختر الإجابة ا</u>
			الصخر يتحول من نوع
د – دورة النمو	ج- دورة الممات	ب - دورة الحياة	ا <u>أ – دورة الصخور</u>
			٢ تصنف الصخور الرسوب
<u>د-جميع ما سبق صحيح</u>	ج- كيميائية فقط	ب- عضوية فقط	أ-فتاتية فقط
			٣. النباتات معراة البنور ت
د-الجذور	ج-الأزهار		أ-البذور
	البذور <u>ما عدا</u>	بذرية التي تتكاثر بواسطة	٤ كل التالي من النباتات ال
د- التفاح	<mark>ج-العُشبة ذات القرون</mark>		
	. 3.	ر هو	٥ المكون الأساسي للصخو
د-الهواء		ب-الغاز	
	ب وشكل هندسي مميز هي		
<u>د-المعادن</u>	ج- المادة		أ-الخشب
	026	هو مح	۷.جزيء H <sub>2</sub> O عدد ذراته
د-أربعة	ج-ثلاثة	ب-اثنان	أ-واحد
			٨ تتركب الصخور من
د- الماء	جدالخشب	<u>ب-المعادن</u>	أ-الغاز
			۹.جزيء O <sub>2</sub> يُعتبر جزيء
د- كل ما سبق صحيح	ج-عُنصر ومركب	<mark>ب-عُنصِر</mark>	أ-مركب
9///	J 7/ 5 =	لی عدد ذرات	۱۰. جزيء 02 يحتوي عا
د-آريعة	ج-ثلاثة	<mark>ب-اثنان</mark>	أ-واحد
11/03	في التربة	ة تعمل على تثبيت النبات أ	١١. أي أجزاء النبات التالي
د-الأزهار	<u>ج-الجذور</u>	ب-الأوراق	أ-الساق
172.0		يء 02	٢١ - عدد العناصر في جُز
د-أربعة	ج-ثلاثة	ب-اثنان	<u>أ-واحد</u>
<u></u>		هو H <sub>2</sub> O ۶	١٣ عدد العناصر في جُزي
د-أربعة	ج-ثلاثة	<u>ب-إثنين</u>	أ-واحد
	·	. ( مم تتركب أي مادة )؟	١٤ مم تتكون جميع المواد
د-ضوء	ج-معادن	<u>ب-ذرات</u>	أ-اشعة الشمس
		عدا الزئبق سائل فهي	٥١ مواد جميعها صلبة ما
د-المركبات	<u>ج-الفلزات</u>	ب-اللافلزات	أ-أشباه الفلزات
	درسة فهو مرجعكم الأول	لاغنى لكم عن كتاب الما	
<b>ع</b> لم لجميع أبنائي الطلاب	مل المسرؤولية عنها هذا لل	ر وسيلة مساعدة ولانتحم	وأسئلة المراجعة ماهي إل
	~ 1	~	

- 1/2 1/2	تنقل بواسطتها الماء والغذاء	: 7	المال المناه المالة		
والإملاع د-الطلائعيات	I	اليد لها لراكيب البوبيد الاراد النباتات اللاوعائية			
**	ع مبوري عن تجزئتها تعتبر أحد مقترح				
د- نيوتن	<u>ج- دالتون</u>	ب-راذرفورد			
	نموذج	ع بها شحنات موجبة هو	١٨ الذرة كرة سالبة موز		
د- نيوتن	ج- دالتون	ب-راذرفورد	أ-تومسون		
		دن	٩ . من طرق تشكل المعا		
<u>د-جميع ما سبق صحيح</u>	ج-التبخير	ب-الترسيب	أالتبريد		
			٢٠ يُعتبر الجرانيت من ال		
د-الرسوبية الكيميائية	<u>ج-النارية الجوفية</u>		أ-النارية السطحية		
			٢١. معدن قابل القصل وال		
د-الحجر الجيري	ج- الصخر	ب-الخام	- <del>                                     </del>		
	an		٢٢. قدرة المعدن على خد		
د-البريق	<mark>ج-القساوة</mark>		أ-الحكاكة		
		بة من صخور رسوبية أو م			
د-المجما		ب-الرص			
		العناصر حسب العدد الذري	<u>'</u>		
د-کل ما سبق صحیح	ج-الجدول الحسابي	ب-الجدول الضربي			
	1/0		٢٥ نوع من الصخور تتكر		
د-لا توجد إجابة صحيحة	<u>ج-رسوبية</u>	ب-متحولة	أ-نارية		
العبارة	سؤال الثاني: ضع علامة (   صح ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة				
<u>خطأ</u>	. 0	. 9/.	١. يُعتبر النفط معدن		
مح	ON COM	ناتية وكيميائية وعضوية	٢. الصخور الرسوبية نوع فن		
مح مح	20	, الصخور النارية الجوفية	٣. يعتبر صخر الجرانيت مز		
		: 11 *1			
مح مح	٠ور	طاه البدور ومنها معراه البد	٤. النباتات البذرية منها مغه		
<del>20</del>	٠ور		<ol> <li>النبانات البدرية منها معطق .</li> <li>الفحم من الصخور الرسـ</li> </ol>		

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول وأسئلة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولانتحمل المسرؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب ~ - - ~

٧. الجزء المسؤول عن تثبيت النبات في التربة هو الساق

٩. تُعتبر الأوراق مصنع الغذاء من خلال عملية البناء الضوئي

٨. تُقسم الصخور المتحولة الى صخور نارية سطحية وصخور نارية جوفية

١٠. تتكاثر النباتات اللابذرية مثل الحزازيات وذيل الحصان بواسطة الأبواغ

السؤال الثالث:- أكمل الجدول التالي

O <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	H <sub>2</sub> O	HC1	الجزيء
عنصر	عنصر	مرکب	مرکب	<u>مرکب</u>	نوع المادة
<u> </u>	<u> </u>	V	<u>٣</u>	<u> </u>	الذرات المكون منها
<u>\</u>	<u>\</u>	<u>٣</u>	<u> </u>	<u>Y</u>	عدد العناصر في المادة
1	1	<u>\</u>	<u>\</u>	<u>\</u>	عدد الجزئيات
<u>0=2</u>	<u>Cl=2</u>	H=2- S=1- O=4	H=2 - O=1	H=1-Cl=1	عدد ذرات کل جزئ

السؤال الرابع: : ضع علامة (٧٠ ) امام الخيار الصحيح في الجدول اللاتي

		اللاتي	السوال الرابع صع علامه ١٠٠١ مام الحيار الصحيح في الجدول
شبه فلز	لافلز	فلز	العيارة
		<u>v</u>	١ .مادة توصل الحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب
		<u>'</u>	٢.عناصر تقع في يسار الجدول باللون الأزرق
	<mark>√</mark>	100	٣.مادة غير قابلة للطرق والسحب ولا توصل الحرارة ولا
<mark>√</mark>		0	٤.عناصر توجد في الجدول الدوري باللون الأخضر
		<u>v</u>	٥.مواد كلها صلبة ما عدا الزئبق فهو سائل
	<mark>√</mark>	026	٦.عناصر منها صلبة وسائلة وغازية
<u>√</u>		<b>a</b> : \	٧.مواد بعضها لامع وبعضها الاخر معتم
<mark>√</mark>	-	10 06	٨.عددها ثمان عناصر فقط
<u>√</u>			٩.مواد تدخل في صناعة الرقائق الإلكترونية لأنها شبه موصلة
	<u>v</u>	OH	١٠.مواد توجد في يمين الجدول الدوري باللون الأصفر
		•	P.A. S. S. S.

السؤال الخامس: اختر العبارة الصحيحة الدالة على المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة

المصطلح العلمي	العبارة الصحيحة
الحجر الكريم	١.تحول الصخور من نوع إلى آخر
صخر رسوبي	٢.ينقل الماء والاملاح من الجذر الى باقي أعضاء النبات
نسيج الكامبيوم	٣.جميعها صلبة ماعدا الزئبق سائل
الاوراق	٤.نباتات يعتمد عليها الانسان في الغذاء والدواء والكساء
دورة الصخور	٥.يعمل على تكوين كل من نسيج الخشب واللحاء
النباتات البذرية	٦.تعتبر مصنع الغذاء في النبات حيث تقوم بعملية البناء الضوئي
عناصر فلزات	٧. نباتات لاوعائية لا بذرية كانت تُستخدم في علاج أمراض الكبد
	الحجر الكريم صخر رسوبي نسيج الكامبيوم الاوراق دورة الصخور النباتات البذرية

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول والمعلم المدرسة فهو مرجعكم الأول والمساعدة ولانتحمل المسرؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب

<u> </u>	الساق	٨.صخور يتكون من الرسوبيات
V	حشيشة الكبد	٩. قدرة المعدن على خدش معدن آخر
9	القساوة	١٠. معدن نادر قابل للقص والصقل مما يُعطيه مظهرا جميلا مثل الماس
1 4	الجدول الدوري	۱۱.صخر ناري سطحي
1 £	نبات الصنوبر	١٢. صخر أصله رسوبي أو ناري نتج من الضغط والحرارة الشديدين
10	العدد الذري	٣ ﴿ تُرتيبِ للعناصر حسبِ أعدادها الذرية
1 7	صخر متحول	٤٠. من النياتات البذرية مُعراة البذور
11	البازلت	١٥.عدد البروتونات الموجبة ويُساوي عدد الإلكترونات السالبة

- ١- الشكل الموضح يُمث
- ٢- أنواع الصخور
  - ٣- طرق تكون الصخور ثلاث طرق
    - الرص والتلاجم
      - التبريد
    - و الحرارة والضغط
    - ٤- أنواع الصخور الرسوبية
      - ٥- أنواع الصخور النارية

٦- أذكر مثال لصخر متحول – صخر ناري – صخر رسوبي علي التريم ناري <mark>الجرانيت</mark> متحول

بالتوفيق والنجاح والتميز والإبداع لجميع أبنائي طلاب الأول الإعدادي مع تحيات

أ / عبد الغنّي علّي عبد الغني أ/يحيي أحمد محمد

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول وأسئلة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولانتحمل المسرؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب