

الساعة الذهبية و المراجعة الكاملة للاختبار الثالث في 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: 17:02:45 2025-12-16

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 للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

ملخص شامل عن النباتات البفرية

1

ملخص الاختبار الثاني في مادة العلوم

2

الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم

3

الساعة الذهبية للاختبار الثالث في مادة العلوم

4

مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم للصف الأول الإعدادي

5



الساعة الذهبية ٣ للصف الأول الإعدادي - الفصل الأول - العام الدراسي 2025 - 2026 م
موضوعات الاختبار الفصل الثالث و الفصل الرابع و الفصل الخامس
اسم الطالب : الصف : أول إعدادي فرقة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١. الصخر يتحول من نوع إلى آخر يُعرف باسم

أ- دورة الصخور	ب - دورة الحياة	ج- دورة الممات	د - دورة النمو
----------------	-----------------	----------------	----------------

٢. تصنف الصخور الرسوبية الى

أ- فتاتية فقط	ب- عضوية فقط	ج- كيميائية فقط	د- جميع ما سبق صحيح
---------------	--------------	-----------------	---------------------

٣. النباتات معراة البذور تتكاثر عن طريق

أ- البذور	ب- الأبواغ	ج- الأزهار	د- الجذور
-----------	------------	------------	-----------

٤. كل التالي من النباتات البذرية التي تتكاثر بواسطة البذور ما عدا

أ- القمح	ب- الفراولة	ج- العُشبة ذات القرون	د- التفاح
----------	-------------	-----------------------	-----------

٥. المكون الأساسي للصخور هو

أ- الماء	ب- الغاز	ج- المعادن	د- الهواء
----------	----------	------------	-----------

٦. مواد صلبة غير عضوية موجودة طبيعياً ولها تركيب وشكل هندسي مميز هي

أ- الخشب	ب- النفط	ج- المادة	د- المعادن
----------	----------	-----------	------------

٧. جزيء H_2O عدد ذراته هو

أ- واحد	ب- اثنان	ج- ثلاثة	د- أربعة
---------	----------	----------	----------

٨. تتركب الصخور من

أ- الغاز	ب- المعادن	ج- الخشب	د- الماء
----------	------------	----------	----------

٩. جزيء O_2 يُعتبر جزيء

أ- مركب	ب- عنصر	ج- عنصر ومركب	د- كل ما سبق صحيح
---------	---------	---------------	-------------------

١٠. جزيء O_2 يحتوي على عدد ذرات

أ- واحد	ب- اثنان	ج- ثلاثة	د- أربعة
---------	----------	----------	----------

١١. أي أجزاء النبات التالية تعمل على تثبيت النبات في التربة

أ- الساق	ب- الأوراق	ج- الجذور	د- الأزهار
----------	------------	-----------	------------

١٢. عدد العناصر في جزيء O_2

أ- واحد	ب- اثنان	ج- ثلاثة	د- أربعة
---------	----------	----------	----------

١٣. عدد العناصر في جزيء H_2O هو

أ- واحد	ب- اثنين	ج- ثلاثة	د- أربعة
---------	----------	----------	----------

١٤. مم تتكون جميع المواد (مم تتركب أي مادة) ؟

أ- اشعة الشمس	ب- ذرات	ج- معادن	د- ضوء
---------------	---------	----------	--------

١٥. مواد جميعها صلبة ماعدا الزئبق سائل فهي

أ- أشباه الفلزات	ب- اللافلزات	ج- الفلزات	د- المركبات
------------------	--------------	------------	-------------

~ 1 ~ لاغنى عن كتاب المدرسة فهو المرجع الأول لكم والمراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولانتحمل

المسؤولية عنها

١٦. أي المخلوقات الحية الاتية لها تراكيب انبوبية تنقل بواسطتها الماء والغذاء والاملاح

أ-النباتات الوعائية	ب-النباتات اللاوعائية	ج-البكتريا	د-الطلائعيات
---------------------	-----------------------	------------	--------------

١٧. تتكون المواد من ذرات متناهية في الصغر لا يمكن تجزئتها تعتبر أحد مقترحات

أ-تومسون	ب-راذرفورد	ج-دالتون	د-نيوتن
----------	------------	----------	---------

١٨. الذرة كرة سالبة موزع بها شحنات موجبة هو نموذج

أ-تومسون	ب-راذرفورد	ج-دالتون	د-نيوتن
----------	------------	----------	---------

١٩. من طرق تشكل المعادن

أ-التبريد	ب-الترسيب	ج-التبخير	د-جميع ما سبق صحيح
-----------	-----------	-----------	--------------------

٢٠. يعتبر الجرانيت من الصخور

أ-النارية السطحية	ب-الرسوبية الفتاتية	ج-النارية الجوفية	د-الرسوبية الكيميائية
-------------------	---------------------	-------------------	-----------------------

٢١. معدن قابل للقص والصفل

أ-الحجر الكريم	ب-الخام	ج-الصخر	د-الحجر الجيري
----------------	---------	---------	----------------

٢٢. قدرة المعدن على خدش معدن آخر

أ-الحكاكة	ب-اللون	ج-القساوة	د-البريق
-----------	---------	-----------	----------

٢٣. تتكون الصخور النارية من صخور رسوبية أو متحولة من خلال

أ-الرسوبيات	ب-الرص	ج-التلاحم	د-المجما
-------------	--------	-----------	----------

٢٤. مخطط يتم فيه ترتيب العناصر حسب العدد الذري يُعرف باسم

أ-الجدول الدوري	ب-الجدول الضربي	ج-الجدول الحسابي	د-كل ما سبق صحيح
-----------------	-----------------	------------------	------------------

٢٥. نوع من الصخور تتكون من الرسوبيات

أ-نارية	ب-متحولة	ج-رسوبية	د-لا توجد إجابة صحيحة
---------	----------	----------	-----------------------

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة

١. يُعتبر النفط معدن	
٢. الصخور الرسوبية نوع فتاتية وكيميائية وعضوية	
٣. يعتبر صخر الجرانيت من الصخور النارية الجوفية	
٤. النباتات البذرية منها مغطاة البذور ومنها معراة البذور	
٥. الفحم من الصخور الرسوبية العضوية	
٦. الفلزات مواد لا توصل التيار الكهربائي	
٧. الجزء المسؤول عن تثبيت النبات في التربة هو الساق	
٨. تُقسم الصخور المتحولة الى صخور نارية سطحية	
٩. تُعتبر الأوراق مصنع الغذاء من خلال عملية البناء	
١٠. تتكاثر النباتات اللابذرية مثل الحزازيات وذيل	

السؤال الثالث :- أكمل الجدول التالي

الجزيء	HCl	H ₂ O	H ₂ SO ₄	Cl ₂	O ₂
نوع المادة					
الذرات المكون منها					
عدد العناصر في المادة					
عدد الجزيئات					
عدد ذرات كل جزيء					

السؤال الرابع: : ضع علامة (٧) امام الخيار الصحيح في الجدول اللاتي

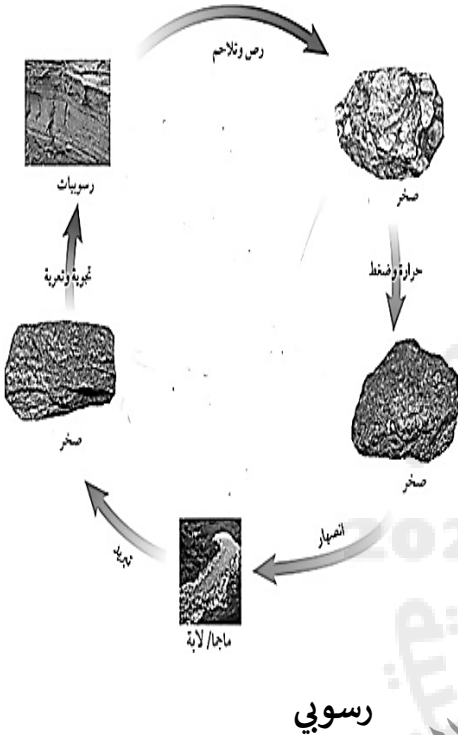
العبارة	فلز	لافلز	شبه فلز
١. مادة توصل الحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب			
٢. عناصر تقع في يسار الجدول باللون الأزرق			
٣. مادة غير قابلة للطرق والسحب ولا توصل الحرارة ولا			
٤. عناصر توجد في الجدول الدوري باللون الأخضر			
٥. مواد كلها صلبة ما عدا الزئبق فهو سائل			
٦. عناصر منها صلبة وسائلة وغازية			
٧. مواد بعضها لامع وبعضها الآخر معتم			
٨. عددها ثمان عناصر فقط			
٩. مواد تدخل في صناعة الرقائق الإلكترونية لأنها شبه موصلة			
١٠. مواد توجد في يمين الجدول الدوري باللون الأصفر			

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

الرقم الصحيح	المصطلح العلمي	العبارة الصحيحة
	الحجر الكريم	١. تتحول الصخور من نوع إلى آخر
	صخر رسوبي	٢. ينقل الماء والاملاح من الجذر الى باقي أعضاء النبات
	نسيج الكامبيوم	٣. جميعها صلبة ما عدا 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
	الساق	٨. صخور يتكون من الرسوبيات

٩. قدرة المعدن على خدش معدن آخر	حشيشة الكبد
١٠. معدن نادر قابل للقص والصقل مما يُعطيه مظهرًا جميلاً مثل الماس	القساوة
١١. صخر ناري سطحي	الجدول الدوري
١٢. صخر أصله رسوبي أو ناري نتج من الضغط والحرارة الشديدين	نبات الصنوبر
١٣. ترتيب للعناصر حسب أعدادها الذرية	العدد الذري
١٤. من النباتات البذرية مُعراة البذور	صخر متحول
١٥. عدد البروتونات الموجبة ويُساوي عدد الإلكترونات السالبة	البازلت

السؤال السادس : أدرس الشكل الموضح وأجب عما يلي



١ - الشكل الموضح يُمثل

٢ - أنواع الصخور

٣ - طرق تكون الصخور ثلاث طرق هي

-
-
-

٤ - أنواع الصخور الرسوبية

- ١.
- ٢.
- ٣.

٥ - أنواع الصخور النارية

- ١.
- ٢.

٦ - أذكر مثال لصخر متحول - صخر ناري - صخر رسوبي على الترتيب
متحول ناري رسوبي

بالتوفيق والنجاح والتميز والإبداع لجميع أبنائي طلاب الأول الإعدادي

مع تحيات كل من

أ / عبد الغني علي عبد الغني

أ / عماد الدين عبد الله

أ / يحيى أحمد محمد