

الإجابة النموذجية للساعة الذهبية في العلوم لمراجعة الاختبار الثالث



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: 17:12:05 2025-12-16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | 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

الساعة الذهبية و المراجعة الكاملة للاختبار الثالث في العلوم

1

ملخص شامل عن النباتات البذرية

2

ملخص الاختبار الثاني في مادة العلوم

3

الإجابة النموذجية لمراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم

4

الساعة الذهبية للاختبار الثالث في مادة العلوم

5



الإجابة النموذجية 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- الغشبة 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
------------------	--------------	------------	-------------

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول

وأستلّة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولا تتحمل المسؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب

١٦. أي المخلوقات الحية الاتية لها تراكيب انبوية 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. يُعتبر الجرانيت من الصخور

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

٢١. معدن قابل للقص والصف

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

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول

وأسئلة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولانتحمل المسؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب

السؤال الثالث :- أكمل الجدول التالي

الجزيء	HCl	H ₂ O	H ₂ SO ₄	Cl ₂	O ₂
نوع المادة	مركب	مركب	مركب	عنصر	عنصر
الذرات المكون منها	٢	٣	٧	٢	٢
عدد العناصر في المادة	٢	٢	٣	١	١
عدد الجزيئات	١	١	١	١	١
عدد ذرات كل جزيء	H=1-Cl=1	H=2 - O=1	H=2- S=1- O=4	Cl=2	O=2

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

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

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول

وأستلّة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولا تتحمل المسؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب

٢	الساق	٨. صخور يتكون من الرسوبيات
٧	حشيشة الكبد	٩. قدرة المعدن على خدش معدن آخر
٩	القساوة	١٠. معدن نادر قابل للقص والصقل مما يُعطيه مظهرا جميلا مثل الماس
١٣	الجدول الدوري	١١. صخر ناري سطحي
١٤	نبات الصنوبر	١٢. صخر أصله رسوبي أو ناري نتج من الضغط والحرارة الشديدين
١٥	العدد الذري	١٣. ترتيب للعناصر حسب أعدادها الذرية
١٢	صخر متحول	١٤. من النيازات البذرية مُعارة البذور
١١	البازلت	١٥. عدد البروتونات الموجبة ويُساوي عدد الإلكترونات السالبة

السؤال الخامس : أدرس الشكل الموضح وأجب عما يلي

١- الشكل الموضح يمثل **دورة الصخور**

٢- أنواع الصخور **نارية - رسوبية - متحولة**

٣- طرق تكون الصخور ثلاث طرق هي

• **الرص والتلاجم**

• **التبريد**

• **الحرارة والضغط**

٤- أنواع الصخور الرسوبية

(١) رسوبية فتاتية

(٢) رسوبية كيميائية

(٣) رسوبية عضوية

٥- أنواع الصخور النارية

أ- نارية جفية

ب- نارية سطحية

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

متحول **النيس**

ناري **الجرانيت**

رسوبي **الحجر الجيري**

بالتوفيق والنجاح والتميز والإبداع لجميع أبنائي طلاب الأول الإعدادي مع تحيات

أ / عبد الغني علي عبد الغني

أ / يحيى أحمد محمد

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول

وأستل المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولا تتحمل المسؤولية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب