

## 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: 16-12-2025 17:12:05

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

المزيد من مادة  
علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة  
البحرين على  
فيسبوك

### 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 والفصل الخامس

اسم الطالب : ..... الصف : أول إعدادي ..... فرقه ..... .

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

١. الصخر يتحول من نوع إلى آخر يعرف باسم

د - دورة النمو	ج- دوره الممات	ب - دورة الحياة	<b>أ- دورة الصخور</b>
----------------	----------------	-----------------	-----------------------

٢. تصنف الصخور الرسوبية الى

د- جميع ما سبق صحيح	ج- كيميائية فقط	ب- عضوية فقط	<b>أ- فتاتية فقط</b>
---------------------	-----------------	--------------	----------------------

٣. النباتات معراق النور تتکاثر عن طريق

د- الجذور	ج- الأزهار	<b>ب- الأبواغ</b>	أ- البذور
-----------	------------	-------------------	-----------

٤. كل التالي من النباتات البنية التي تتکاثر بواسطة البذور ما عدا

د- التفاح	<b>ج- الغشبة ذات القرون</b>	ب- الفراولة	أ- القمح
-----------	-----------------------------	-------------	----------

٥. المكون الأساسي للصخور هو

د- الهواء	<b>ج- المعادن</b>	ب- الغاز	أ- الماء
-----------	-------------------	----------	----------

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

<b>د- المعادن</b>	ج- المادة	ب- النفط	أ- الخشب
-------------------	-----------	----------	----------

٧. جزيء  $H_2O$  عدد ذراته هو

د- أربعة	<b>ج- ثلاثة</b>	ب- اثنان	أ- واحد
----------	-----------------	----------	---------

٨. تتركب الصخور من .....

د- الماء	ج- الخشب	<b>ب- المعادن</b>	أ- الغاز
----------	----------	-------------------	----------

٩. جزيء  $O_2$  يعتبر جزيء

د- كل ما سبق صحيح	ج- عنصر ومركب	<b>ب- عنصر</b>	أ- مركب
-------------------	---------------	----------------	---------

١٠. جزيء  $O_2$  يحتوي على عدد ذرات

د- أربعة	ج- ثلاثة	<b>ب- اثنان</b>	أ- واحد
----------	----------	-----------------	---------

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

د- الأزهار	<b>ج- الجذور</b>	ب- الأوراق	أ- الساق
------------	------------------	------------	----------

١٢. عدد العناصر في جزيء  $O_2$  هو

د- أربعة	ج- ثلاثة	ب- اثنان	<b>أ- واحد</b>
----------	----------	----------	----------------

١٣. عدد العناصر في جزيء  $H_2O$  هو

د- أربعة	ج- ثلاثة	<b>ب- اثنين</b>	أ- واحد
----------	----------	-----------------	---------

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

د- ضوء	ج- معادن	<b>ب- ذرات</b>	أ- أشعة الشمس
--------	----------	----------------	---------------

١٥. مواد جميعها صلبة ماعدا الزئبق سائل فهي

د- المركبات	<b>ج- الفلزات</b>	ب- اللافلزات	أ- أشباه الفلزات
-------------	-------------------	--------------	------------------

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول

وأسئلة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولا تتحمل المسؤلية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب

١٦. أي المخلوقات الحية الآتية لها تراكيب انبوبية تنقل بواسطتها الماء والغذاء والأملاح

د-الطلائعيات	ج-البكتيريا	ب-النباتات اللاوعائية	<b>أ-النباتات الوعائية</b>
--------------	-------------	-----------------------	----------------------------

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

د- نيون	<b>ج- دالتون</b>	ب- راذرفورد	أ- تومسون
---------	------------------	-------------	-----------

١٨. الزرة كرة سالبة موزع بها شحنات موجبة هو نموذج

د- نيون	ج- دالتون	ب- راذرفورد	<b>أ- تومسون</b>
---------	-----------	-------------	------------------

١٩. من طرق تشكيل المعادن

د- جميع ما سبق صحيح	ج- التبخير	ب- الترسيب	<b>أ- التربيد</b>
---------------------	------------	------------	-------------------

٢٠. يُعتبر الجرانيت من الصخور

د- الرسوبيّة الكيميائيّة	<b>ج- الناريّة الجوفيّة</b>	ب- الرسوبيّة الفتاتيّة	<b>أ- الناريّة السطحيّة</b>
--------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------

٢١. معدن قابل للقص والصلق

د- الحجر الجيري	ج- الصخر	ب- الخام	<b>أ- الحجر الكريم</b>
-----------------	----------	----------	------------------------

٢٢. قدرة المعدن على خدش معدن آخر

د- البريق	<b>ج- القساوة</b>	ب- اللون	<b>أ- الحكاكة</b>
-----------	-------------------	----------	-------------------

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

د- المجمّع	ج- التلاحم	ب- الرص	<b>أ- الرسوبيّات</b>
------------	------------	---------	----------------------

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

د- كل ما سبق صحيح	ج- الجدول الحسابي	ب- الجدول الصربي	<b>أ- الجدول الدوري</b>
-------------------	-------------------	------------------	-------------------------

٢٥. نوع من الصخور تتكون من الرسوبيّات

د- لا توجد إجابة صحيحة	<b>ج- رسوبيّة</b>	ب- متحولة	<b>أ- ناريّة</b>
------------------------	-------------------	-----------	------------------

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

<b>خطأ</b>	١. يعتبر النفط معدن
<b>صحيح</b>	٢. الصخور الرسوبيّة نوع فتاتيّة وكيميائيّة وعضويّة
<b>صحيح</b>	٣. يعتبر صخر الجرانيت من الصخور الناريّة الجوفيّة
<b>صحيح</b>	٤. النباتات البذرية منها مغطاة البذور ومنها معراة البذور
<b>صحيح</b>	٥. الفحم من الصخور الرسوبيّة العضويّة
<b>خطأ</b>	٦. الفلزات مواد لا توصل التيار الكهربائي
<b>خطأ</b>	٧. الجزء المسؤول عن تثبيت النبات في التربة هو الساق
<b>خطأ</b>	٨. تُقسم الصخور المتحولة إلى صخور ناريّة سطحيّة وصخور ناريّة جوفيّة
<b>صحيح</b>	٩. تُعتبر الأوراق مصنع الغذاء من خلال عملية البناء الضوئي
<b>صحيح</b>	١٠. تتكاثر النباتات الباذرية مثل الحزاقيّات وذيل الحصان بواسطة الأبواغ

لاغنى لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول

وأسئلة المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولأنتحمل المسؤلية عنها هذا للعلم لجميع أبنائي الطلاب

السؤال الثالث :- أكمل الجدول التالي

$O_2$	$Cl_2$	$H_2SO_4$	$H_2O$	$HCl$	الجزيء
عنصر	عنصر	مركب	مركب	مركب	نوع المادة
٢	٢	٧	٣	٢	الذرات المكون منها
١	١	٣	٢	٢	عدد العناصر في المادة
١	١	١	١	١	عدد الجزيئيات
$O=2$	$Cl=2$	$H=2 - S=1 - O=4$	$H=2 - O=1$	$H=1 - Cl=1$	عدد ذرات كل جزء

السؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) امام الخيار الصحيح في الجدول الآتي

شبه فلز	لافلز	فلز	العبارة
		✓	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 والأملاح من الجذر إلى باقي أعضاء النبات
٥	نسيج الكامبيوم	٣. جميعها صلبة ما عدا الزئبق سائل
٦	الأوراق	٤. نباتات يعتمد عليها الإنسان في الغذاء والدواء والكساء
١	دورة الصخور	٥. يعمل على تكوين كل من نسيج الخشب واللحاء
٤	النباتات البذرية	٦. تعتبر مصنوع 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

وسائل المراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولأنتحمل 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 والصلقل مما يعطيه مظهراً جميلاً 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 متتحول	١٤. من النياتات البذرية مُعرأة البذور
١١	البازلت	١٥. عدد البروتونات الموجبة ويساوي 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 الرسوبيّة

٥ - أنواع الصخور النارية

٦- أذكر مثال لصخر متحول - صخر ناري - صخر رسوبى على الترتيب  
متتحول نارى النيس الجرانيت

**بالتفوق والنجاح والتميز والإبداع لجميع أبنائي طلاب الأول الإعدادي مع تحيات**

أ / عبد الغني علي عبد الغني  
أ / يحيى احمد محمد

**لاغني لكم عن كتاب المدرسة فهو مرجعكم الأول**

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