

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: 16-12-2025 17:02:45

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق 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

ملخص شامل عن النباتات البذرية

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

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

| | | | |
|--------------|-------------|-----------------------|---------------------|
| د-الطلائعيات | ج-البكتيريا | ب-النباتات اللاوعائية | أ-النباتات الوعائية |
|--------------|-------------|-----------------------|---------------------|

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

| | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| د-نيوتون | ج- دالتون | ب- راذرفورد | أ- تومسون |
|----------|-----------|-------------|-----------|

١٨. الزرة كرة سالبة موزع بها شحنات موجبة هو نموذج

| | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| د-نيوتون | ج- دالتون | ب- راذرفورد | أ- تومسون |
|----------|-----------|-------------|-----------|

١٩. من طرق تشكيل المعادن

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

٢٠. يعتبر الجرانيت من الصخور

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

٢١. معدن قابل للقص والصلق

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

٢٢. قدرة المعدن على خدش معدن آخر

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

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

| | | | |
|----------|----------|---------|-------------|
| د-المجما | ج-التلام | ب-الرصف | أ-الرسوبيات |
|----------|----------|---------|-------------|

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

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

٢٥. نوع من الصخور تتكون من الرسوبيات

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

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

| |
|--|
| ١. يعتبر 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 إلى صخور نارية سطحية |
| ٩. تعتبر الأوراق مصنع الغذاء من خلال عملية البناء |
| ١٠. تتكاثر النباتات البابذرية مثل الحزازيات وذيل |

السؤال الثالث :- أكمل الجدول التالي

| O_2 | Cl_2 | H_2SO_4 | H_2O | HCl | الجزيء |
|-------|--------|-----------|--------|-----|-----------------------|
| | | | | | نوع المادة |
| | | | | | الذرات المكون منها |
| | | | | | عدد العناصر في المادة |
| | | | | | عدد الجزيئات |
| | | | | | عدد ذرات كل جزء |

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

| العبارة | فلز | 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 | | | | |

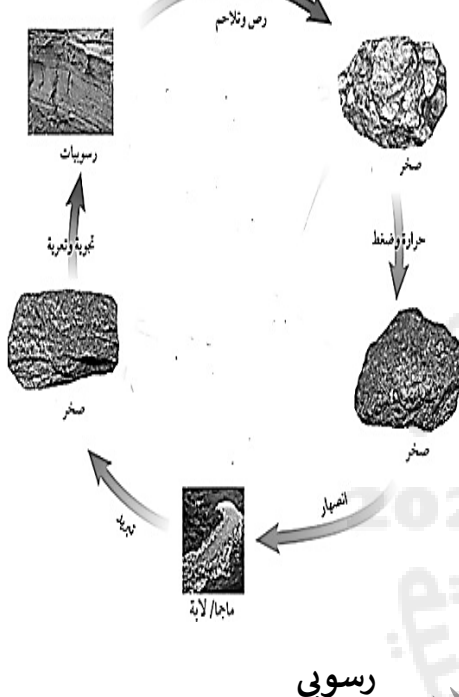
السؤال الخامس : اختر العبارة الصحيحة الدالة على المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة

| العبارة الصحيحة | المصطلح العلمي | الرقم الصحيح |
|--|------------------|--------------|
| ١. تتحول الصخور من نوع إلى آخر | الحجر الكريم | |
| ٢. ينقل الماء والاملاح من الجذر إلى باقي أعضاء النبات | صخر رسوبي | |
| ٣. جميعها صلبة ما عدا الزئبق سائل | نسيج الكامبيوم | |
| ٤. نباتات يعتمد عليها الإنسان في الغذاء والدواء والكساء | الاوراق | |
| ٥. يعمل على تكوين كل من نسيج الخشب واللحاء | دورة الصخور | |
| ٦. تعتبر مصنع الغذاء في النبات حيث تقوم بعملية البناء الضوئي | النباتات البذرية | |
| ٧. نباتات لاوية لا بذرية كانت تستخدم في علاج أمراض الكبد | عناصر فلزات | |
| ٨. صخور يتكون من الرسوبيات | الساق | |

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

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

السؤال السادس : أدرس الشكل الموضح وأجب عما يلي



١- الشكل الموضح يُمثل

٢- أنواع الصخور

٣- طرق تكون الصخور ثلاثة طرق هي

-
-
-

٤- أنواع الصخور الرسوبيّة

- | | |
|---|--|
| ١ | |
| ٢ | |
| ٣ | |
-
- | | |
|---|--|
| ١ | |
| ٢ | |

٥- أنواع الصخور النارية

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

بالتفوق 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