الساعة الذهبية للاختبار 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: 20:38:05 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	
مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم للصف الأول الإعدادي	1
مراجعة الاختبار الثاني في العلوم	2
مراجعة الاختبار الأوّل في مادة العلوموللوحدتين الأولى و الثانية	3
نموذج حل و إجابة لمذكرة و كراسة الأنشطة و ملخصات التقارير و أوراق العمل في مادة العلوم	4
ملخص عالم الخلايا	5





Science Department

الساعة الذهبية ٣ للصف الأول الإعدادي - الفصل الأول - العام الدراسي 2025 - 2026 م موضوعات الاختبار الفصل الثالث و الفصل الرابع والفصل الخامس الصفّ : أول إعدادي فرقة اسم الطالب : السؤال الأول :_ اختر الإجابة الصحيحة أ- دورة الصخور ب- دورة الحياة د – دورة النمو ج- دورة الممات ٢ تصنف الصخور الرسوبية الى ج- كيميائية فقط ب- عضوبة فقط أ-فتاتية فقط د-جميع ما سبق صحيح ٣. النباتات معراة البذور تتكاثر عن طريق ج-الأزهار ب- الأبواغ أ-البذور د-الجذور ٤ كل التالى من النباتات البذرية التي تتكاثر بواسطة البذور ما عدا د- التفاح ج-العُشبة ذات القرون رب-الفراولة ٥ المكون الأساسي للصخور هو أ- الماء ج-المعادن ب-الغاز د-الهواء ٦ مواد صلبة غير عضوية موجودة طبيعيا ولها تركيب وشكل هندسي مميز هي ج- المادة ب-النفط أ-الخشب د-المعادن ۷.جزيء H₂O عدد ذراته هو ج-ثلاثة أ-وإحد د-أربعة ب-اثنان ٨ تتركب الصخور من ج-الخش د- الماء ب-المعادن أ-الغاز ٩. جزيء ٥٥ يُعتبر جزيء أ-مركب د- کل ما سبق صحیح ج-عُنصر ومرك ب-عُنصر ۱۰. جزيء 02 يحتوي على عدد ذرات ج-ثلاثة ب-اثنان أ-واحد ١١.أى أجزاء النبات التالية تعمل على تثبيت النبات في التربة د-الأزهار ج-الجذور ب-الأوراق أ-الساق ١٢- عدد العناصر في جُزيء ٥٥ ج-ثلاثة أ-واحد د-أريعة ب-اثنان ١٣. عدد العناصر في جُزيء H2O هو ج-ثلاثة د-أريعة ١٤ مم تتكون جميع المواد (مم تتركب أي مادة)؟ ب-ذرات أ-اشعة الشمس ج-معادن د-ضوء ٥١ مواد جميعها صلبة ماعدا الزئبق سائل فهي د-المركبات ب-اللافلزات أ-أشباه الفلزات ج-الفلزات ~ 1 ~ <u>لاغنى عن كتاب المدرسة فهو المرجع الأول لكم والمراجعة ماهى إلا وسيلة مساعدة ولانتحمل</u>

المسؤولية عنها

و الاملاح	تنقل بواسطتها الماء والغذاء	الاتبة لها تراكيب انبويية	١٦ . أي المخلوقات الحية	
	ج-البكتريا			
	<u> </u>			
د- نيوتن	ج- دالتون	ب-راذرفورد	أ-تومسون	
	نموذج	ع بها شحنات موجبة هو	۱۸ الذرة كرة سالبة موز	
د- نيوتن	ج- دالتون	ب-راذرفورد	ا-تومسون	
		ادن	١٩. من طرق تشكل المعا	
د-جميع ما سبق صحيح	ج-التبخير	ب-الترسيب	"	
			٢٠ يعتبر الجرانيت من ال	
د-الرسوبية الكيميائية	ج-النارية الجوفية	• • •	أ-النارية السطحية	
	T		٢١. معدن قابل القص وال	
د-الحجر الجيري	ج- الصخر		أ-الحجر الكريم	
	an		٢٢. قدرة المعدن على خد	
د-البريق	ج-القساوة		أ-الحكاكة	
	٢٣ تتكون الصخور النارية من صخور رسوبية أو متحولة من خلال			
د-المجما			أ-الرسوبيات	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	العناصر حسب العدد الذرج	<u> </u>	
د-کل ما سبق صحیح	ج-الجدول الحسابي	ب-الجدول الضربي		
* * 4 4 . * * * *			٢٥ نوع من الصخور تتكو	
د-لا توجد إجابة صحيحة		ب-متحولة	**	
العبارة	يحة وعلامة (خطأ) أمام	صح) امام العبارة الصح		
	11 20	" . "	١. يُعتبر النفط معدن	
,			٢. الصخور الرسوبية نوع فت	
			٣. يعتبر صخر الجرانيت من	
النباتات البذرية منها مغطاة البذور ومنها معراة البذور				
نحم من الصخور الرسوبية العضوية			•	
7//01		•	٦. الفلزات مواد لا توصل الن	
(6)			٧. الجزء المسؤول عن تثبيـ	
134	ä	الى صخور نارية سطحي	٨. تُقسم الصخور المتحولة	
4		اء من خلال عملية البناء	٩. تُعتبر الأوراق مصنع الغذ	
			_	

السؤال الثالث: - أكمل الجدول التالي

O_2	Cl ₂	H ₂ SO ₄	H ₂ O	HC1	الجزيء
					نوع المادة
					الذرات المكون منها
					عدد العناصر في المادة
					عدد الجزئيات
					عدد ذرات کل جزئ

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

سراه الرابع المراجع ال	<u> </u>		
الغبارة	فلز	لافلز	شبه فلز
١.مادة توصل الحرارة والكهرباء وقابلة للطرق والسحب	- 4		
٢.عناصر تقع في يسار الجدول باللون الأزرق	7,0		
٣.مادة غير قابلة للطرق والسحب ولا توصل الحرارة ولا	1		
٤.عناصر توجد في الجدول الدوري باللون الأخضر	0		
٥.مواد كلها صلبة ما عدا الزئبق فهو سائل			
٦.عناصر منها صلبة وسائلة وغازية	UZO	- 2	
٧.مواد بعضها لامع وبعضها الاخر معتم	Q :		
٨.عددها ثمان عناصر فقط	: [.		
٩.مواد تدخل في صناعة الرقائق الإلكترونية لأنها شبه موصلة	1130		
١٠. مواد توجد في يمين الجدول الدوري باللون الأصفر			
C # #			

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

	Ste Oto Garage	Brigade (Bertale Bertale Brigade)
الرقم	المصطلح العلمي	العبارة الصحيحة
الصحيح		
	الحجر الكريم	١.تتحول الصخور من نوع إلى آخر
7/2	صخر رسوبي	٢.ينقل الماء والاملاح من الجذر الى باقي أعضاء النبات
(2)	نسيج الكامبيوم	٣.جميعها صلبة ماعدا الزئبق سائل
0,	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

~ 3 ~ <u>لاغنى عن كتاب المدرسة فهو المرجع الأول لكم والمراجعة ماهي إلا وسيلة مساعدة ولانتحمل</u> المسؤولية عنها

حشيشة الكبد	٩. قدرة المعدن على خدش معدن آخر
القساوة	١٠. معدن نادر قابل للقص والصقل مما يُعطيه مظهرا جميلا مثل الماس
الجدول الدوري	۱۱. 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. المَن النباتات البذرية مُعراة البذور
البازلت	١٥.عدد البروتونات الموجبة ويُساوي عدد الإلكترونات السالبة

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
 - ٥- أنواع الصخور النارية
- ٦- أذكر مثال لصخر متحول صخر ناري صخر رسوبي على التريب ناري متحول

بالتوفيق والنجاح والتميز والإبداع لجميع أبنائي طلاب الأول الإعدادي مع تحيات كل من أ/ عبد الغني على عبد الغني أ/ عماد الدين عبد الله أ/ يحيي أحمد محمد





