تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





مراجعة العلوم الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10:34 2024-18:10

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 الخامس











صفحة المناهج البحرينية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام





Department of Educational Operation District 1

Hamad Town Primary Boys School



المادة: العلوم نوع النشاط: مراجعة الاختبار الأول السؤال الأول: صنف الحيوانات التالية إلى فقاري أو لافقاري بوضع علامة (\checkmark).

لافقاري	فقاري	الحيوان
		قرد
		حلزون
		ببغاء
		الاسفنج

السؤال الثاني: ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (※) أمام العبارة الخاطئة مما يلى:

- ١- () تتميز الفطريات بقدرتها على صنع الغذاء بنفسها.
- ٢- () البكتريا البدائية تعيش في ظروف قاسية كقيعان البحار والينابيع
 الحارة والمياه المالحة.
- ٣- () التصنيف هو علم يعنى بتقسيم المخلوقات الحية إلى مجموعات
 بحسب درجة التشابه بين أفراد المجموعة في الشكل والوظيفة والتركيب.
- 3- () الطلائعيات مخلوقات مجهرية وحيدة أو عديدة الخلايا أكبر حجمًا من البكتريا.

	سؤال الثالث: اذكر ٢ من منافع الفطريات.		J۱	
			٠١.	
 _			۲.	
	تسببها البكتيريا.	من الأضرار التي	سؤال الرابع: اذكر ٢	ול
			. 7	

السؤال الخامس: اختار الإجابة الصحيحة:

	ختزن الغذاء:	١) اي جزء من اجزاء النبات يا
٣- أوعية النقل	٢- القشرة	١-القلنسوة
٣- الطبقة الشمعية	ماء من الورقة: ٢- العرق	٢)ما الجزء الذي يمنع تبخر الـ١-الخلايا الحارسة
٣- الطبقة الشمعية	ىلاق الثغر في الورقة: ٢- العرق	٣)الجزء الذي يتحكم بفتح وإغ ١-الخلايا الحارسية

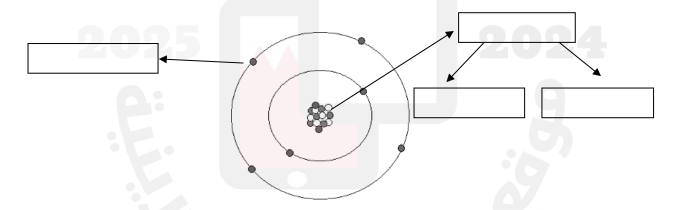
السؤال السادس: قارن بين الساق اللينة والساق الخشبية في الجدول:

الساق الخشبية	الساق اللينة	وجه المقارنة
		القوة
		وجود الكلوروفيل
		مثال

السؤال السابع: اكتب وظيفة كل جزء من الأجزاء التالية:



السؤال الثامن: اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها في تركيب الذرّة الموضّح أمامك:



السؤال التاسع: اكتب الصيغة الكيميائية للعناصر والمركّبات الآتية:

الهيليوم:	الهيدروجين:	الأكسجين:
ثاني أكسيد الكربون:	الماء:	الكالسيوم:

مستعينًا بالشكل:	التالية	مل الفراغات	العاشر: أكا	السؤال
------------------	---------	-------------	-------------	--------

اليود		اسم العنصر
٥٣ _		رمز العنصر
		العدد الذري
ı		العدد الكتلي
177,9.5		حالة العنصر عند درجة حرارة الغرفة

السؤال الحادي عشر: اكتب التفسير العلمي الصحيح للأسئلة التالية:

١- يوجد في الطبيعة حوالي ١١٢ عنصرا، بينما يوجد ملايين المواد. فسر دلك.
٢- يشكلُ الفراغُ معظمَ حجمِ الجزيئاتِ

٣- تقع العناصر التي أعدادها الذرية ٥٨ - ٧١، والعناصر التي أعدادها الذرية ٩٠ - ١٠٣ في أسفل الجدول الدوري.

السؤال الثاني عشر: صنع العناصر التالية حسب نوعها: (نيتروجين، الهيدروجين، أكسجين، الهيليوم)

أكثر العناصر شيوعا في الفضاء الخارجي	العناصر المكونة للغلاف الجوي	
aalio)		

الإجابات

السؤال الأول:

الفقاريات: القرد - الببغاء.

اللافقاريات: الحلزون - الاسفنج.

السؤال الثاني:

- X -1
- **√** -Y
- **√** -٣
- J E

السؤال الثالث:

- ١. فطر البنسلين المستخدم في صناعة المضادات الحيوية.
 - ٢. فطرة الخميرة المستخدم لانتفاخ العجين.

السؤال الرابع:

- ١. تسمم الطعام.
- ٢. التهابات كالتهاب الحلق.

السؤال الخامس:

- ١. القشرة
- ٢. الطبقة الشمعية
- ٣. الخلايا الحارسة

السؤال السادس:

الساق الخشبية	الساق اللينة	وجه المقارنة
صلبة	طرية يمكن ثنيها بسهولة	القوة
لا يوجد	يوجد	وجود الكلوروفيل
أشجار التين والتفاح	نعناع ويرسيم	مثال

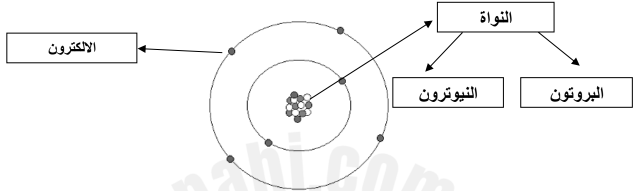
السؤال السابع:

الخشب: نقل الماء والأملاح المعدنية.

الكامبيوم: انتاج خلايا جديدة من الخشب واللحاء.

اللحاء: نقل الغذاء.

السؤال الثامن:



السؤال التاسع:

الهيليوم: He	الهيدروجين: H	الأكسجين: ٥
ثاني أكسيد الكربون: CO	الماء: H _O	الكالسيوم: CI

السؤال العاشر:

اسم العنصر: اليود / العدد الذري: ٥٣/ رمز العنصر: 1/ العدد الكتلى:

١٢٦,٩٠٤/ الحالة الفيزيائية: صلبة

السؤال الحادي عشر:

- ١. لأن العناصر ترتبط مع بعضها البعض مكونة مواد جديدة لها صفات جديدة.
 - ٢. لأن الجزيئات مكونة من ذرات ومعظم حجم الذرة فراغ.
 - ٣. لأن لها خواص مختلفة.

السؤال الثاني عشر:

أكثر العناصر شيوعا في الفضاء الخارجي	العناصر المكونة للغلاف الجوي
هيدروجين	نيتروجين
هيليوم	اكسجين