

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 2024-10-18

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 الخامس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

مذكرة علوم	1
إجابة أسئلة مراجعة الاختبار الأول في مادة العلوم	2
أسئلة مراجعة الاختبار الأول في مادة العلوم	3
ملخص العلوم للاختبار الأول	4
ملف إنجاز العلوم	5



KINGDOM OF BAHRAIN

Ministry of Education

Department of Educational Operation District 1

Hamad Town Primary Boys School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
إدارة العمليات التعليمية المنطقة الأولى
مدرسة مدينة حمد الابتدائية للبنين

المادة: العلوم

نوع النشاط: مراجعة الاختبار

الأول

2025

2024

السؤال الأول: صنف الحيوانات التالية إلى فقاري أو لافقاري بوضع علامة (✓).

لافقاري	فقاري	الحيوان
		قرد
		حلزون
		ببغاء
		الاسفنج

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة مما يلي:

- 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.
- ٤- () الطلائعيات مخلوقات مجهرية وحيدة أو عديدة الخلايا أكبر حجمًا من البكتريا.

السؤال الثالث: اذكر ٢ من منافع الفطريات.

١. _____
٢. _____

السؤال الرابع: اذكر ٢ من الأضرار التي تسببها البكتريا.

١. _____
٢. _____

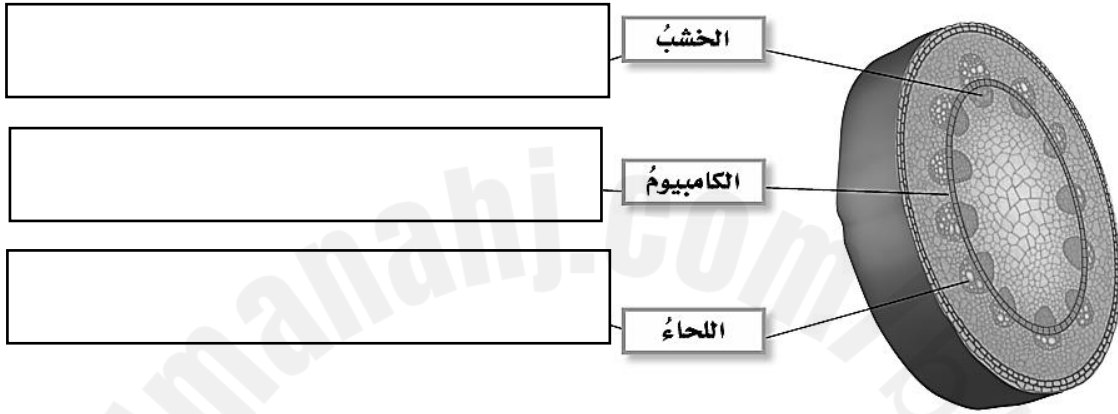
السؤال الخامس: اختار الإجابة الصحيحة:

- (١) أي جزء من أجزاء النبات يخزن الغذاء:
١- القلنسوة
٢- القشرة
٣- أوعية النقل
- (٢) ما الجزء الذي يمنع تبخر الماء من الورقة:
١- الخلايا الحارسة
٢- العرق
٣- الطبقة الشمعية
- (٣) الجزء الذي يتحكم بفتح وإغلاق الثغر في الورقة:
١- الخلايا الحارسة
٢- العرق
٣- الطبقة الشمعية

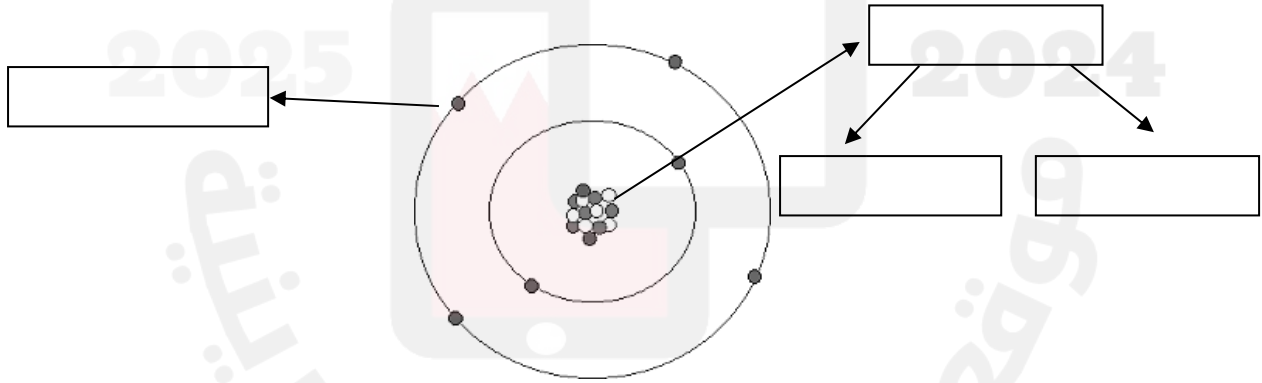
السؤال السادس: قارن بين الساق اللينة والساق الخشبية في الجدول:

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 الذرة الموضح أمامك:



السؤال التاسع: اكتب الصيغة الكيميائية للعناصر والمركبات الآتية:

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

السؤال العاشر: أكمل الفراغات التالية مستعيناً بالشكل:

اليود		اسم العنصر
٥٣		رمز العنصر
١		العدد الذري
١٢٦,٩٠٤		العدد الكتلي
		حالة العنصر عند درجة حرارة الغرفة

السؤال الحادي عشر: اكتب التفسير العلمي الصحيح للأسئلة التالية:

١- يوجد في الطبيعة حوالي ١١٢ عنصراً، بينما يوجد ملايين المواد. فسر ذلك.

٢- يشكّل الفراغ معظم حجم الجزيئات.

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)

العناصر المكونة للغلاف الجوي	أكثر العناصر شيوعاً في الفضاء الخارجي

الإجابات

السؤال الأول:

الفقاريات: القرد – الببغاء.

اللافقاريات: الحلزون – الاسفنج.

السؤال الثاني:

× - ١

✓ - ٢

✓ - ٣

✓ - ٤

السؤال الثالث:

١. فطر البنسليين 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 وبرسيم	مثال

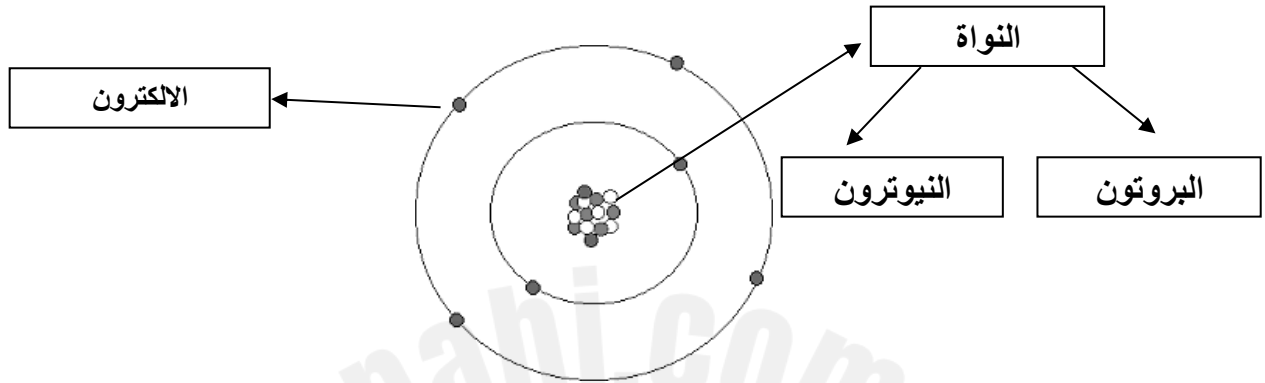
السؤال السابع:

الخشب: نقل الماء والأملاح المعدنية.

الكامبيوم: إنتاج خلايا جديدة من الخشب واللحاء.

اللحاء: نقل الغذاء.

السؤال الثامن:



السؤال التاسع:

الهيليوم: He	الهيدروجين: H	الأكسجين: O
ثاني أكسيد الكربون: CO ₂	الماء: H ₂ O	الكالسيوم: Ca

السؤال العاشر:

اسم العنصر: اليود / العدد الذري: 53 / رمز العنصر: I / العدد الكتلي:

126,904 / الحالة الفيزيائية: صلبة

السؤال الحادي عشر:

1. لأن العناصر ترتبط مع بعضها البعض مكونة مواد جديدة لها صفات جديدة.
2. لأن الجزيئات مكونة من ذرات ومعظم حجم الذرة فراغ.
3. لأن لها خواص مختلفة.

السؤال الثاني عشر:

العناصر المكونة للغلاف الجوي	أكثر العناصر شيوعاً في الفضاء الخارجي
نيتروجين	هيدروجين
أكسجين	هيليوم