إجابة مراجعة الاختبار الأول والوقفة التقويمية الأولى في العلوم





تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج → مناهج مملكة البحرين → الصف الرابع → علوم → الفصل الثاني → ملفات متنوعة → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-10:01:01 16:01

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 الرابع











صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني	
نموذج الإجابة لمراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم	1
مراجعة الاختبار الثالث	2
أنشطة تدريبية في العلوم	3
ملزمة مادة العلوم	4
مراجعة الاختبار الثالث علوم	5





مراجعة عامة للاختبار الاول لمادة العلوم للصف الرابع 2025-2026 السؤال الأول ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

- 1- النسيج هو الوحدة البنائية الأساسية في المخلوقات الحية. (*) الخلية
 - (v) المملكة هي المجموعة الكبرى التي يصنف اليها المخلوقات الحية.
 - 3- البكتريا كائنات حية وحيدة الخلية. $(\underline{\mathbf{v}})$
- 4- الفطريات مجموعة من المخلوقات الحية عديمة النواة. (*) البكتريا
 - 5- يوجد نوعان فقط من الخلايا المخلوقات الحية. $(\underline{\mathbf{V}})$
- 6- الجهاز هو مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تتآزر معا لأداء وظيفة معينة. (×) النسيج
 - 7- يقوم الجدار الخلوي بحماية الخلية الحيوانية واعطاءها شكل محدد. (×) النباتية
 - $(\underline{\mathbf{v}})$. تعتبر الطحالب من الطلائعيات.
 - 9- الخميرة فطر عديد الخلايا بينما عفن الخبر وحيد الخلية. (\mathbf{x}) وحيد عديد
 - 10- جميع أفراد المملكة الحيوانية تصنع غذائها بنفسها. (x) النباتية
 - 11- النباتات كائنات ذاتية التغذية. (٧)

السؤال الثاني قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية في الجدول التالي:

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	العضية
		الغشاء الخلوي
		النواة
×		البلاستيدات الخضراء
		السيتوبلازم
صغيرة	كبيرة	الفجوة العصارية
×		الجدار الخلوي
	√	الغشاء الخلوي

مديرة المدرسة أ/ هنادي مبارك عيسى المديرة المساعدة أ/ أمينة بوعسلي المعلمة الأولى أرمله سلمان اعداد ا/هدی السواح







السؤال الثالث: صنف المخلوقات الحية الاتية الى المخلوقات التي تنتمي اليها













البكتريا البدائية

المشروم

زرافة

الحيوان	النبات	الفطريات	الطلائعيات	البكتريا	البكتريا البدائية	المملكة
زرافة	الصيار	المشروم	الطحالب	البكتريا	البكتريا البدائية	الكائن الحي

السؤال الثالث: اجب عن الاسئلة الاتية

(أ) النباتات كائنات حية ذاتية التغذية (فسر السبب العلمي)

لأنها تصنع غذائها بنفسها بسبب احتوائها على بلاستيدات خضراء

(ب)اذكر أهمية كل من

- النواة: التحكم في جميع أنشطة الخلية

-الجدار الخلوي: يحمى الخلية ويدعمها

- فطر الخميرة: **صناعة الخبز**

- البكتريا: صناعة الروب

- البلاستيدات الخضراء: صنع الغذاء للنباتات

- فطر عيش الغراب: الغذاء

(ج) أكمل المخطط التالي

الجهاز

النسيج

(د) اكتب المقصود بكل من:

النسيج: مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تتأزر معا لأداء وظيفة معينة.

العضو: مجموعة من الانسجة المختلفة التي تقوم بأداء وظيفة محددة.

الجهاز مجموعة من الاعضاء المختلفة تسترك مها لأداء وظيفة محددة.

مديرة المدرسة أ/ هنادي مبارك عيسي المديرة المساعدة أ/ أمينة بوعسلي المعلمة الأولى أرمله سلمان

اعداد ا/هدى السواح

الخلية

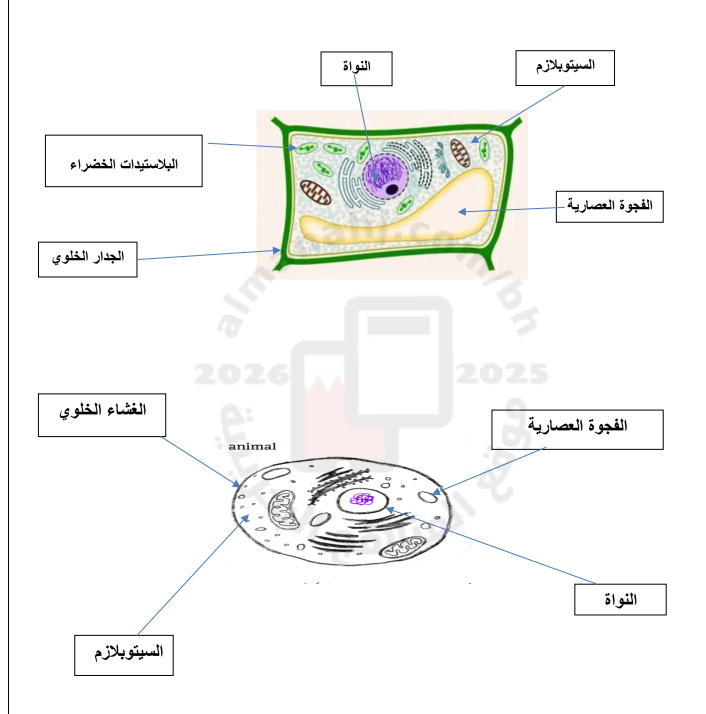






السؤال الرابع:

(ب)اكتب البيانات على الرسم: -









السؤال الخامس: أكمل الشكل التالى للمقارنة بين السرخسيات والحزازيات

الحزازيات	السرخسيات	وجه المقارنة
نباتات لا وعائية لا بذرية	نباتات وعائية لا بذرية	التعريف
الابواغ	الابواغ	التكاثر
حشيشة الكبد	ذيل الحصان	أمثلة

ب-اكتب أهمية النباتات في حياتنا: -

1- انتاج الاكسجين

3 - صناعة العطور

2- انتاج الغذاء

4- صناعة الادوية

(ج) اجب عن الاسئلة الاتية: -

(أ) أي من المخلوقات الحية الأربعة التي أمامك ذاتية التغذية؟؟ النبتة

(ب) كيف يصنع هذا المخلوق الحي غذائه

بواسطة عملية البناء الضوئي

تربتة سلحفاة المحفاة المحفاة المحفاة المحفاة المحفاة المحفود المحفود

بومة

(و) اذكر مثال لكل من

1-فطر وحيد الخلية: الخميرة

3 – البكتريا: **بكتريا الروب**

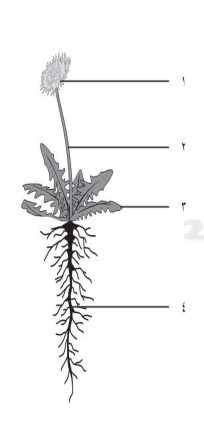
4 - طلائعيات الطحالب

2- فطر عديد الخلايا: المشروم





السؤال السادس: اكتب البيانات الناقصة على الشكل الذي أمامك مع كتابة وظيفة كل جزء في الجدول الذي يوجد تحت الشكل



وظيفته	الجزء	رقم الجزء
انتاج البذور	الزهرة	1
نقل الماء والاملاح من الجذور الى الاوراق	الساق	۲
انتاج الغذاء	الأوراق	٣
امتصاص الماء والأملاح من التربة	الجذور	٤







أمامك مقطع من ورقة النبات تأمله جيدا ثم اكتب الأجزاء المشار اليها (الثغر - البشرة - العرق)



