

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



أسئلة مراجعة الاختبار الأول في مادة العلوم

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:28:32 2024-10-10

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

إجابة أسئلة مراجعة الاختبار الأول في مادة العلوم

1

أسئلة مراجعة الاختبار الأول في مادة العلوم

2

ملخص العلوم للاختبار الأول

3

ملف إنجاز العلوم

4

كراسة العلوم

5



أسئلة مراجعة للاختبار الأول في مادة العلوم للصف الخامس الابتدائي للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول: أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :-

فقارية - ليفي - البناء الضوئي - وتدي - الورقة - الكروي - النتح - العصوي - المملكة - النوع - الحلزوني
- الفطريات - البروتونات - الالكترونات

- ١- جذر البصل جذر بينما جذر النخلة جذر
- ٢- الحيوانات التي تمتلك عمود فقاري في أجسامها تسمى حيوانات
- ٣- تسمى عملية صنع الغذاء في النبات بعملية
- ٤- مخلوقات حية دقيقة تحمل بعض صفات النباتات ولكنها لا تحتوي علي البلاستيدات الخضراء و لا تصنع غذائها بنفسها.
- ٥- تقوم بعملية مهمة جدا و هي البناء الضوئي في النبات .
- ٦- من أشكال البكتيريا الشكل و و
- ٧- أصغر مستوى من مستويات تصنيف المخلوقات الحية هو
- ٨- هي عملية اخراج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق ثغور الأوراق.
- ٩- هي جسيمات موجودة في نواة الذرة و تحمل شحنة كهربية موجبة.
- ١٠- أكبر مستوى تصنيفي تصنف به المخلوقات الحية هي

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (x) أمام الخاطئة:-

- ١- اتفق العلماء على تصنيف المخلوقات الحية إلى سبع ممالك. ()
- ٢- قنفذ البحر من شعبة الحيوانات الفقارية من طائفة شوقيات الجلد. ()
- ٣- لا تستطيع الفيروسات القيام بأي من مظاهر الحياة ما عدا التكاثر. ()
- ٤- وظيفة الكامبيوم في الساق هي إنتاج خلايا جديدة لكل من الخشب و اللحاء. ()
- ٥- تشترك مخلوقات مملكتي النباتات و الفطريات في وجود جدار خلوي يحيط بخلاياها. ()
- ٦- تضم مملكة الطلائعيات كائنات حية تشبه النباتات و الحيوانات فقط. ()
- ٧- تقوم أوعية اللحاء في الساق بنقل الماء و الأملاح إلى جميع أجزاء النبات. ()
- ٨- يتكون الاسم العلمي للمخلوق الحي من الجنس و النوع. ()
- ٩- اللافلزات هي مجموعة من العناصر توصل الحرارة والكهرباء و قابلة للتشكيل. ()
- ١٠- الالكترونات جسيمات صغيرة تدور حول نواة الذرة و تحمل شحنات كهربية موجبة. ()
- ١١- يوجد في نواة الذرة نوعان من الجسيمات هما البروتونات و النيوترونات ()

السؤال الثالث: أكتب الاسم (المصطلح) العلمي لكل ما يناسبه في الجمل الآتية:-

- النتح – الخشب – اللحاء – القلنسوة – الذرة – المملكة – الوعائية – العنصر – الالكترن
- 1- نباتات تحتوي على أنابيب وعائية لنقل الماء و الأملاح و الغذاء (.....)
 - 2- عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات من ثغور الورقة (.....)
 - 3- أوعية متخصصة في نقل الغذاء من الاوراق إلى له جميع أجزاء النبات (.....)
 - 4- أوعية متخصصة في نقل الماء و الأملاح من الجذور إلى باقي أجزاء النبات (.....)
 - 5- أكبر مستوى تصنيفي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية (.....)
 - 6- جزء الجذر الذي يوفر الصلابة عند اختراقه للتربة (.....)
 - 7- أصغر جزء من العنصر له صفات ذلك العنصر. (.....)
 - 8- المادة التي لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أبسط خلال التفاعلات الكيميائية. (.....)
 - 9- جسيم يدور حول نواة الذرة و يحمل شحنة كهربية سالبة. (.....)

السؤال الرابع: صف الحيوانات التالية في الجدول التالي:-
الحمامة – الضفدع – المحار – نجم البحر – الحوت – اسفنج –
السلحفاة – الفراشة – سمك القرش - اخطبوط

الحيوانات اللا فقارية				الحيوانات الفقارية				
مساميات	مفصليات	رخويات	شوكيات الجلد	برمائيات	زواحف	طيور	ثديية	أسماك

السؤال الخامس: أ- علل (اذكر السبب) :-

1- تنتمي الأسماك إلى الحيوانات الفقارية.

.....

2- معظم أوراق النباتات لونها أخضر.

.....

3- لا يمكن تصنيف الفيروسات ضمن أي من الممالك الست للمخلوقات الحية.

.....

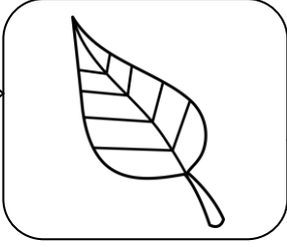
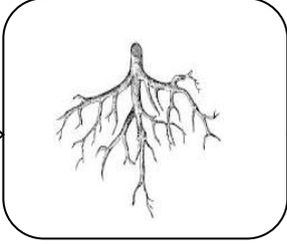
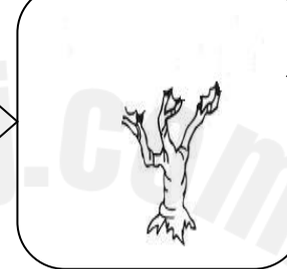
4- تغطي بعض النباتات الصحراوية كالصبار بمادة شمعية.

.....

5- الذرة متعادلة كهربياً

.....

ب- الرسم الذي أمامك يمثل أجزاء نبات البرتقال أجب عن الأسئلة:-

<p>اسم الجزء</p> <p>الوظيفة: ١-..... ٢-.....</p>		<p>شكل الجزء</p>
<p>اسم الجزء</p> <p>الوظيفة: ١-..... ٢-.....</p>		<p>نوع الجزء</p>
<p>اسم الجزء</p> <p>الوظيفة: ١-..... ٢-.....</p>		<p>نوع الجزء</p>

ج- انظر إلى الصور ثم اكتب نوع جزء النبات:-



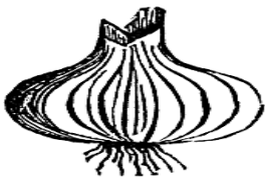
ساق البرسيم



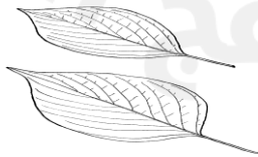
ساق النخلة



جذر الفجل



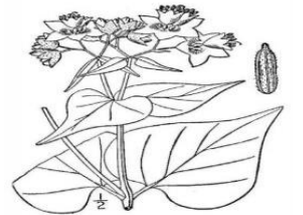
جذر



ورقة

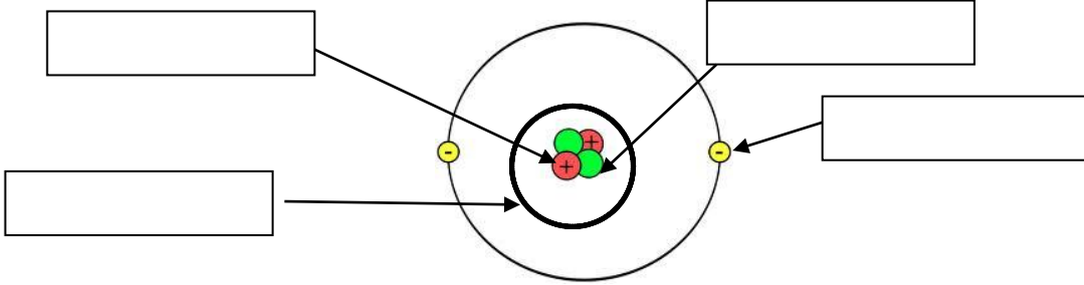


ورقة



ورقة

السؤال السادس: من الرسم التوضيحي التالي ضع البيانات على الرسم ثم أجب عن الأسئلة التالية :-
بروتون - نيوترون - إلكترون - نواة



- ١- الجسيم الذي يدور حول نواة الذرة يسمى
- ٢- تحتوي نواة الذرة على نوعين من الجسيمات تسمى..... و
- ٣- نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها الإلكترون و التي يحملها البروتون
- ٤- عدد البروتونات يساوي بينما عدد الإلكترونات يساوي.....

ب- أكمل معادلة البناء الضوئي:-

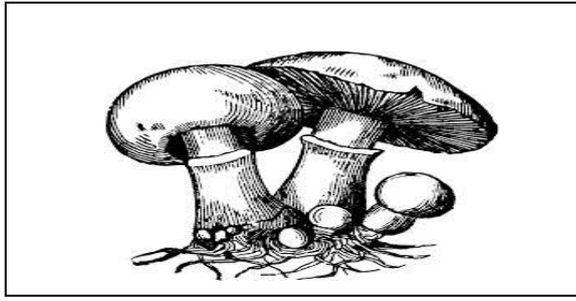


ج- صنف مجموعة النباتات التالية إلى نباتات وعائية و نباتات لا وعائية في الجدول:-

حشيشة الكبد - البرتقال - حشيشة الكبد المقرنة - النخلة - الصنوبر - فيوناريا

نباتات لا وعائية	نباتات وعائية

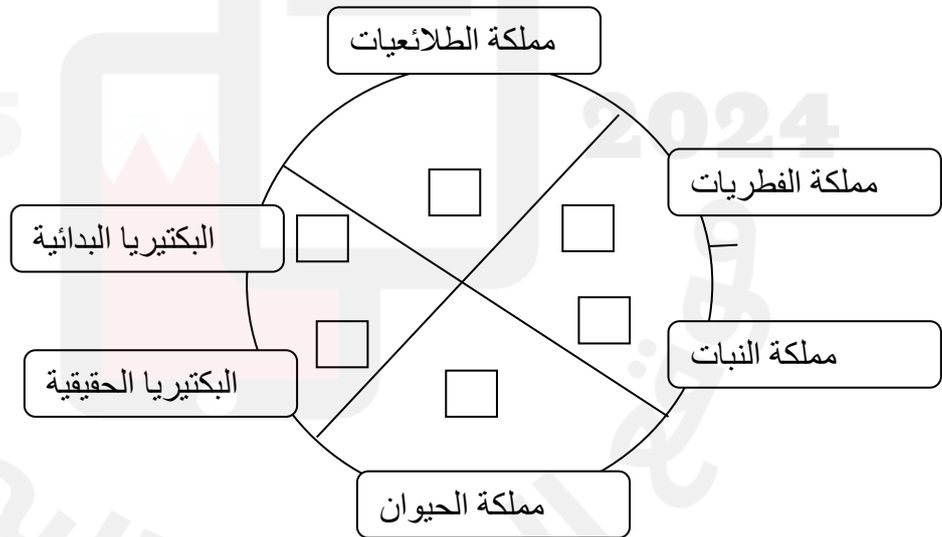
السؤال الثامن: أ- تمعن في الرسم ثم أجب عن الأسئلة:-



- ١- ما أسم هذا المخلوق الحي؟
- ٢- إلى أي مملكة ينتمي؟
- ٣- في أي أماكن يعيش هذا المخلوق الحي؟
- ٤- لماذا لا يستطيع صنع غذائه بنفسه؟

ب- ضع رقم الكائن الحي أمام المملكة المناسبة:-

(١) الطماطم – (٢) بكتيريا الينابيع الحارة – (٣) الأرنب – (٤) الخميرة – (٥) بكتيريا عصوية – (٦) براميسيوم



انتهت الأسئلة