

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## إجابة أسئلة مراجعة الاختبار الأول في مادة العلوم

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:28:42 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 متنوعة 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 ليفي بينما جذر النخلة جذر وتدي
- ٢- الحيوانات التي تمتلك عمود فقاري في أجسامها تسمى حيوانات فقارية
- ٣- تسمى عملية صنع الغذاء في النبات بعملية البناء الضوئي
- ٤- الفطريات مخلوقات حية دقيقة تحمل بعض صفات النباتات ولكنها لا تحتوي علي البلاستيدات الخضراء ولا تصنع غذائها بنفسها.
- ٥- تقوم الورقة بعملية مهمة جدا و هي البناء الضوئي في النبات .
- ٦- من أشكال البكتيريا الشكل الكروي و العصوي و الحلزوني
- ٧- أصغر مستوى من مستويات تصنيف المخلوقات الحية هو النوع
- ٨- النتح هي عملية اخراج الماء الزائد عن حاجة النبات عن طريق ثغور الأوراق.
- ٩- البروتونات هي جسيمات موجودة في نواة الذرة و تحمل شحنة كهربية موجبة.
- ١٠- أكبر مستوى تصنيفي تصنف به المخلوقات الحية هي المملكة

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

- ١- اتفق العلماء على تصنيف المخلوقات الحية إلى سبع ممالك. ( x )
- ٢- قنفذ البحر من شعبة الحيوانات الفقارية من طائفة شوكلات الجلد. ( x )
- 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. ( x )
- ٧- تقوم أوعية اللحاء في الساق بنقل الماء و الأملاح إلى جميع أجزاء النبات. ( x )
- ٨- يتكون الاسم العلمي للمخلوق الحي من الجنس و النوع. ( ✓ )
- ٩- اللافلزات هي مجموعة من العناصر توصل الحرارة والكهرباء و قابلة للتشكيل. ( x )
- ١٠- الالكترونات جسيمات صغيرة تدور حول نواة الذرة و تحمل شحنات كهربية موجبة. ( x )
- 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 – الالكترون
- 1- نباتات تحتوي على أنابيب وعائية لنقل الماء و الأملاح و الغذاء ( الوعائية)
  - 2- عملية خروج الماء الزائد عن حاجة النبات من ثغور الورقة ( النتح)
  - 3- أوعية متخصصة في نقل الغذاء من الاوراق إلى له جميع أجزاء النبات ( اللحاء )
  - 4- أوعية متخصصة في نقل الماء و الأملاح من الجذور إلى باقي أجزاء النبات ( الخشب)
  - 5- أكبر مستوى تصنيفي يضم أكبر عدد من المخلوقات الحية ( المملكة)
  - 6- جزء الجذر الذي يوفر الصلابة عند اختراقه للتربة ( القلنسوة )
  - 7- أصغر جزء من العنصر له صفات ذلك العنصر. ( الذرة)
  - 8- المادة التي لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أبسط خلال التفاعلات الكيميائية. ( العنصر)
  - 9- جسيم يدور حول نواة الذرة و يحمل شحنة كهربية سالبة . ( الالكترون)

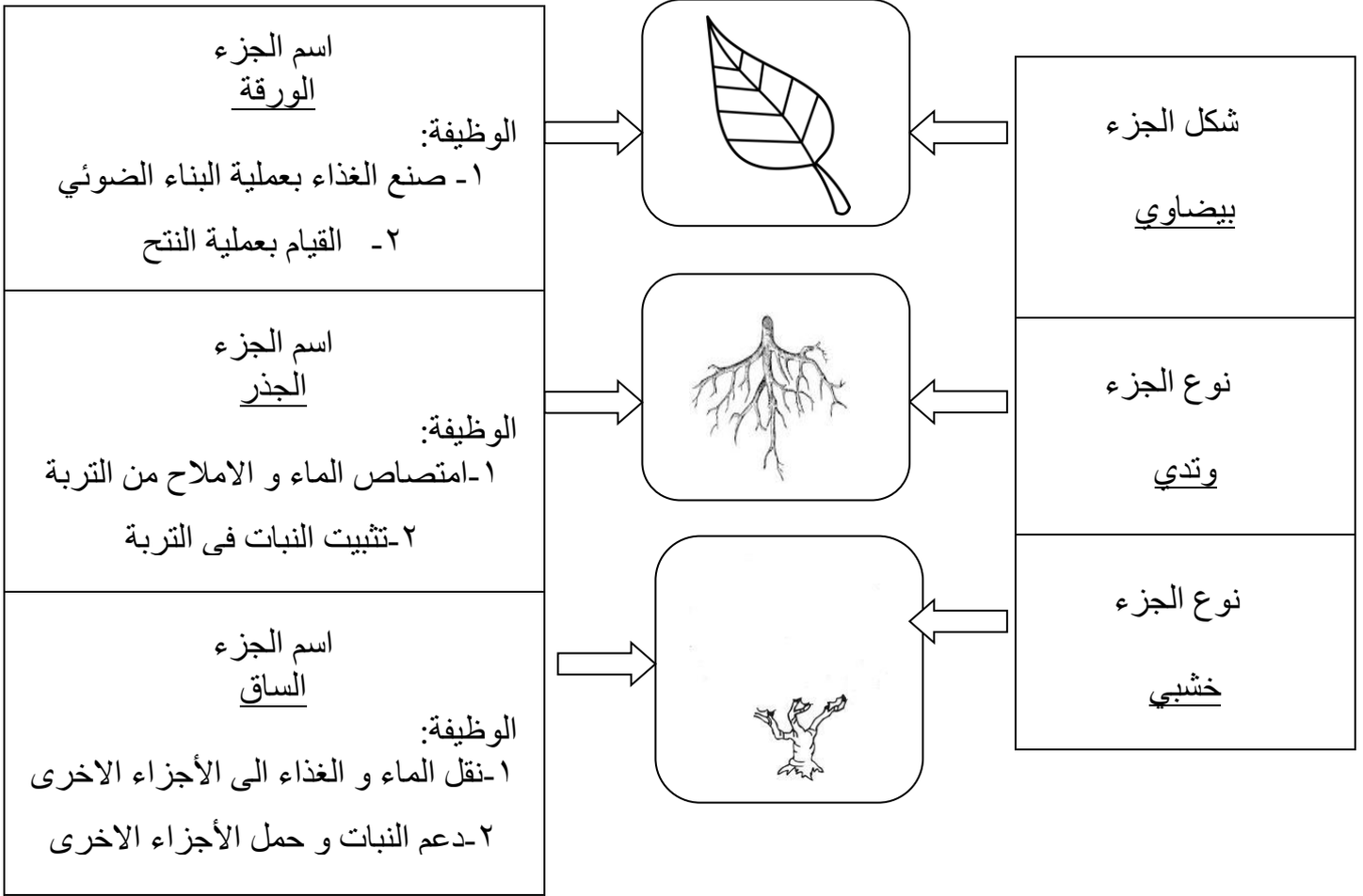
السؤال الرابع: صنف الحيوانات التالية في الجدول التالي:-  
الحمامة – الضفدع – المحار – نجم البحر – الحوت – اسفنج –  
السلحفاة – الفراشة – سمك القرش – اخطبوط – الثعبان

الحيوانات اللا فقارية				الحيوانات الفقارية				
مساميات	مفصليات	رخويات	شوكيات الجلد	برمائيات	زواحف	طيور	ثديية	أسماك
اسفنج	الفراشة	المحار الاخطبوط	نجم البحر	الضفدع	السلحفاة الثعبان	الحمامة	الحوت	سمك القرش

السؤال الخامس: أ- علل ( اذكر السبب ) :-

- 1- تنتمي الأسماك إلى الحيوانات الفقارية.  
لان يوجد في جسمها عمود فقاري و عظام
- 2- معظم أوراق النباتات لونها أخضر.  
بسبب وجود مادة الكلوروفيل فيها
- 3- لا يمكن تصنيف الفيروسات ضمن أي من الممالك الست للمخلوقات الحية.  
لأنها لا تقوم بمظاهر الحياة المختلفة سوى التكاثر
- 4- تغطي بعض النباتات الصحراوية كالصبار بمادة شمعية.  
لكي تقلل من تبخر المياه من أوراقها
- 5- الذرة متعادلة كهربياً  
لأن عدد البروتونات الموجبة يساوي عدد الالكترونات السالبة

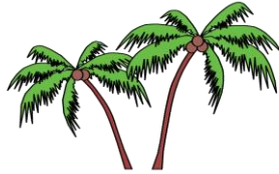
ب- الرسم الذي أمامك يمثل أجزاء نبات البرتقال أجب عن الأسئلة:-



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



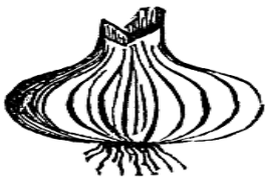
ساق البرسيم أينية



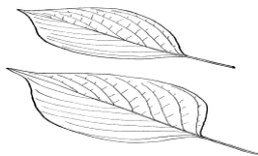
ساق النخلة خشبية



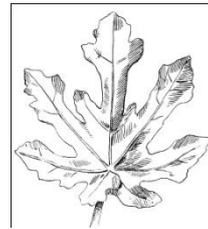
جذر الفجل وتدي



جذر ليفي



ورقة بيضاوية

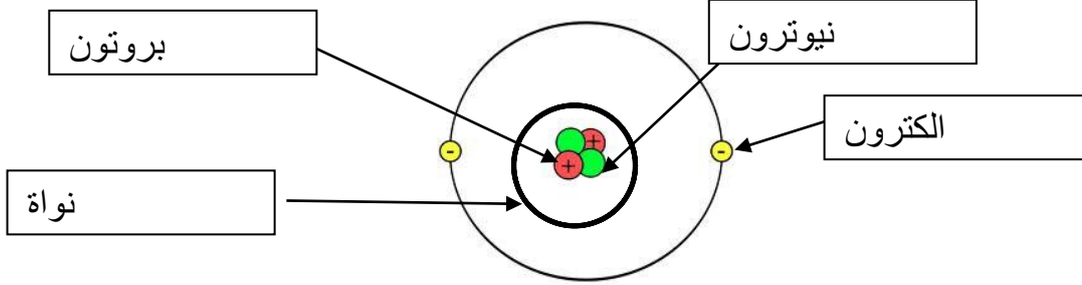


ورقة مفصصة



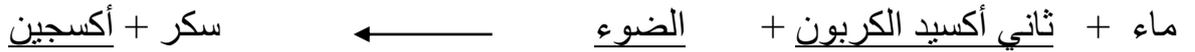
ورقة قلبية

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



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

ب- أكمل معادلة البناء الضوئي:-

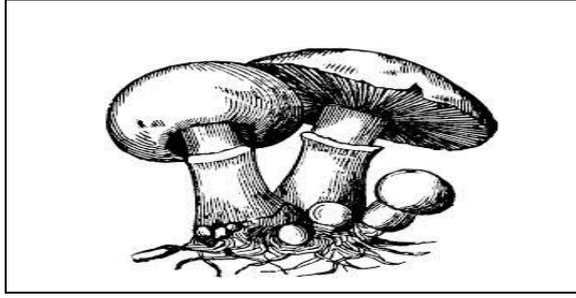


ج- صنف مجموعة النباتات التالية إلى نباتات وعائية و نباتات لا وعائية في الجدول:-

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

نباتات لا وعائية	نباتات وعائية
حشيشة الكبد	البرتقال
حشيشة الكبد المقرنة	النخلة
فيوناريا	الصنوبر

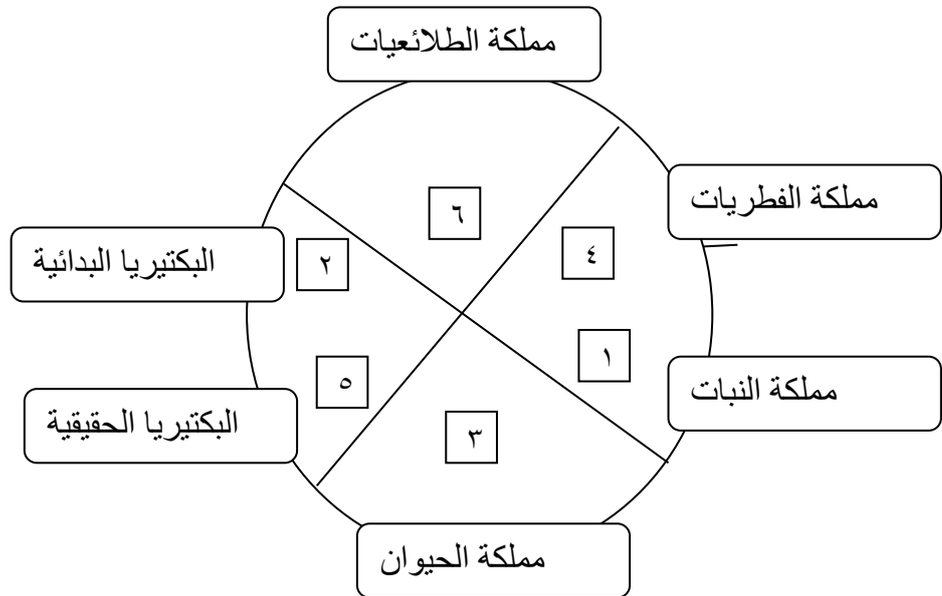
السؤال الثامن: أ- تمعن في الرسم ثم أجب عن الأسئلة:-



- ١- ما أسم هذا المخلوق الحي؟ فطر المشروم
- ٢- إلى أي مملكة ينتمي؟ مملكة الفطريات
- ٣- في أي أماكن يعيش هذا المخلوق الحي؟ في الأماكن الرطبة و الظليلة
- ٤- لماذا لا يستطيع صنع غذائه بنفسه؟ لأن لا يوجد به البلاستيدات الخضراء

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\*