

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الأول

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:48:50 2025-03-02

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 السادس



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني

1

الأنشطة التطبيقية لمادة العلوم الفصل الثاني 2

2

جميع أسئلة الدورات السابقة - مراجعة عامّة أسئلة وأجوبة

3

الأنشطة التطبيقية لمادة العلوم الفصل الثاني

4

امتحانات سابقة في مادة العلوم مع الحل

5

عمليات الحياة عند النبات

أكمل ما يلي:

- ١- ينقل نسيج **الخشب...** الماء من الجذر إلى الأوراق
- ٢- نسيج **اللحاء...** ينقل الغذاء من الاوراق إلى اسفل والى سائر أجزاء النبات
- ٣- **النتح.** عملية اخراج الماء إلى الغلاف الجوي عن طريق الأوراق.
- ٤- تحدث عملية البناء الضوئي في تراكيب تسمى **البلاستيدات الخضراء.**

أ- أكمل البيانات التالية الخاصة بعملية البناء الضوئي: **



المواد الناتجة

...**الأكسجين**...

...**الجلوكوز**...

المواد المتفاعلة

.....**الماء**.....

.....**ثاني أكسيد الكربون**.....

.....**الاملاح المعدنية**..

التنفس الخلوي هو العملية التي تقوم خلالها الخلايا بتحليل السكر لاطلاق الطاقة..

أ- ماذا تسمى العملية التي تقوم خلالها الخلايا بتحليل السكر لإنتاج الطاقة؟

أ- البناء الضوئي

ب- التنفس الخلوي

ج- الانشطار الثنائي

د- التكاثر

قارن بين التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي في جدول المقارنة التالي:

تنفس لا هوائي	تنفس هوائي	المقارنة
الاجهاد	الراحة	وقت البدء: الراحة/ الاجهاد
لا	نعم	الحاجة لأكسجين: نعم/ لا

أكمل ما يلي:

١- خلايا يمكن أن تنمو لتكون نباتا جديدا. **الابواغ.**

٢ - يندمج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث في عملية تسمى **الإخصاب.**

أ- ما المجموعة التي ينتمي إليها نبات لديه جذور وسيقان وأوراق ويتكاثر بالأبواغ؟

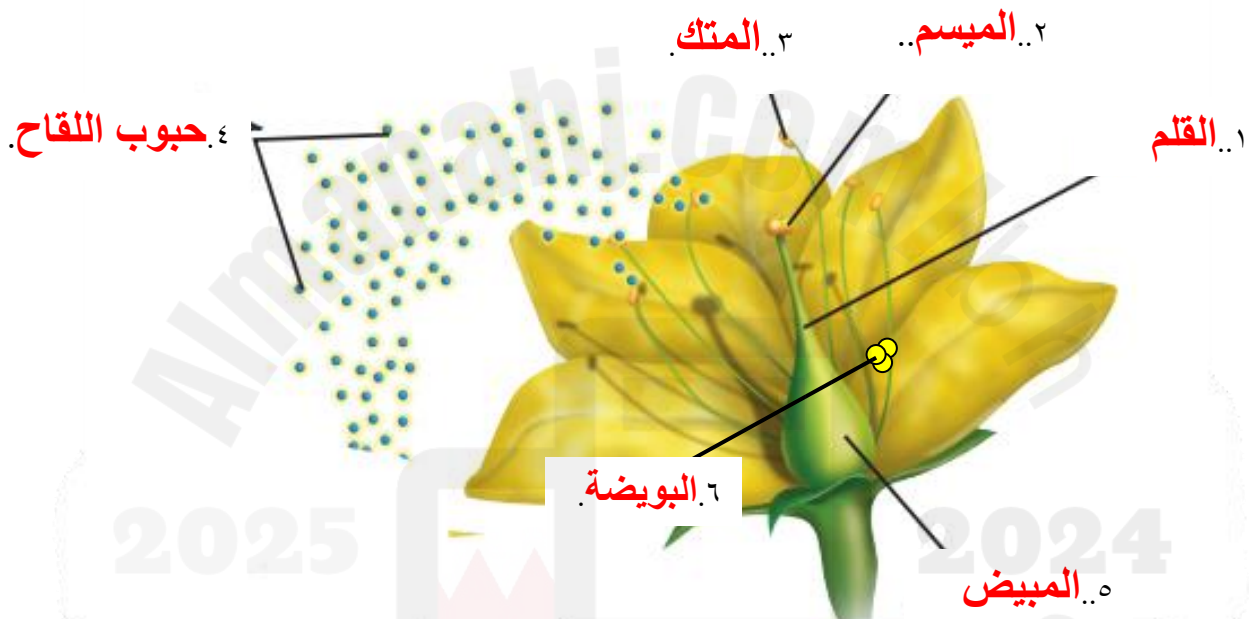
ج- معراة البذور

أ- اللاوعائية

د- مغطاة البذور

ب- الوعائية اللابذرية

اكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام في الرسم التالي:



الشكل أدناه يمثل مقطع في زهرة، أي أجزاء الزهرة يتضخم ويتحول إلى ثمرة:



أ- ١

ب- ٢

ت- ٣

ث- ٤

تقوم بعض أنواع الحشرات كالنحل بنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. ماذا تسمى هذه العملية؟



أ- تكاثر خضري ب- تلقيح ذاتي

د- إخصاب

ج- تلقيح خلطي

قام مزارع بقطع ميسم الزهرة وبعد أسبوعين لاحظ أن الزهرة نفسها قد تحولت ثمرة. وضح كيف حدث ذلك؟

..لان عملية التلقيح والاصحاب حدثت قبل ان يقطع ميسم الزهرة.

صنف النباتات التالية حسب منطقة تخزين الغذاء:

جرجير - فجل - لفت - ذرة - بطاطس - خرشوف - قهوة - بقونس - بصل - قرنبيط

الزهور	البذور	الأوراق	الساق	الجدور
قرنبيط خرشوف	ذرة قهوة	جرجير بقونس	بطاطس بصل	فجل لفت

عمليات الحياة في المخلوقات الحية الدقيقة

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

١- (**المخلوق الحي الدقيق**) المخلوقات التي لا يمكن رؤيتها بالعين

المجردة ويمكن رؤيتها بالمجهر

٢- (**البكتيريا البدائية**) كائنات دقيقة يمكن أن تعيش في الظروف القاسية

على سطح الأرض والينابيع الحارة

٣- (**الفطريات**) مخلوقات حية دقيقة لا يمكنها صنع غذاءها منها الخميرة

والعفن

أكمل الفراغات:

١- المخلوق الحي الدقيق هو **مخلوق مجهري لا يرى بالعين المجردة** ..

٢- من المخلوقات الحية الدقيقة **البكتيريا والطلائعيات والفطريات**

٣- الفطريات منها ما هو نافع مثل **الخميرة**. التي تستخدم في صناعة الخبز

و **العفن**. الذي يستخدم في صناعة الجبن.

اذكر وظيفة كلا من:

١- الأقدام الكاذبة في بعض الطلائعيات كالأميبيا

الحركة عن طريق إنقباضها وامتدادها.

٢- البلاستيدات الخضراء في بعض الطلائعيات كالبيوجلينا

...صناعة غذائها بنفسها...

٣- أشباه الجذور في عفن الخبز

..تشببت العفن على الخبز و امتصاص المادة الغذائية

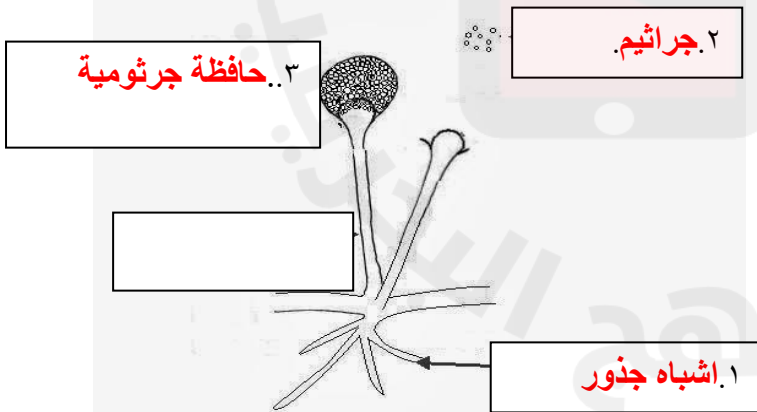
اكتب طريقة التكاثر المناسبة للمخلوقات الحية التالية:

- ١ - يتكاثر فطر عفن الخبز بـ **..الأبواغ..**
- ٢ - يتكاثر فطر الخميرة بـ **...التبرعم...**
- ٣ - يتكاثر البراميسيوم بـ **..الإنشطار الثنائي..**
- ٤ - يتكاثر البلازموديوم بـ **..الأبواغ..**
- ٥ - تتكاثر البكتيريا بـ **..الأقتران و الانشطار الثنائي..**

اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- ١ - التحام مخلوقين حيين معا وتبادل المادة الوراثية بينهما (**..الإقتران..**)
- ٢ - انقسام المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين متطابقين (**..الإنشطار الثنائي..**)
- ٣ - طريقة تكاثر البوغيات (**..الأبواغ..**)
- ٤ - المواد الكيميائية التي تفرزها الخيوط الفطرية لفطر عفن الخبز (**..الإنزيمات..**)

اكتب اسم المخلوق الحي المبين في الرسم التالي مع اكمال البيانات على الرسم:



اسم المخلوق الحي **..فطر عفن الخبز..**