

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

الملف حصة مراجعة لمقرر حيا 102 الفصل الثالث البكتيريا

[موقع المناهج](#) ⇨ ⇨ [الصف الأول الثانوي](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



روابط مواد الصف الأول الثانوي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة أحياء في الفصل الثاني

[شرح درس تاريخ التصنيف مقرر حيا 102](#)

1

[مذكرة حيا 102](#)

2

[مذكرة حيا 102](#)

3

[جهاز التكاثـر عند الإنسان مقرر حيا 102](#)

4

[مذكرة مقرر حيا 102](#)

5



حصة مراجعة لمقرر حيا ١.٢

(الفصل الثالث) البكتيريا





أُكْتُبِي فِي الْمَحَادَثَةِ :

أَيَّةُ قُرْآنِيَّةٍ تَأَثَّرَتْ بِهَا





.. قوانين الصف ..

القانون الخامس

القانون الرابع

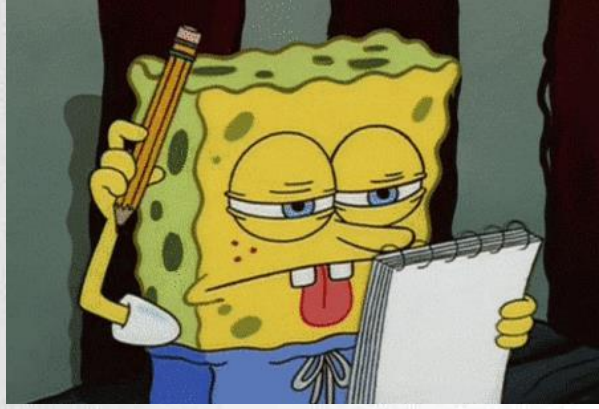
القانون الثالث

القانون الثاني

القانون الأول

موقع
المنهج البحرينية
almanahj.com/bh





المذاكرة الجيدة

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh



نصيحة لأجلك



قسط كافى من النوم



الغذاء الصحي



اختاري يا طالبتى رقم وأجيبى على السؤال !

السؤال الأول :



اختاري الإجابة الصحيحة

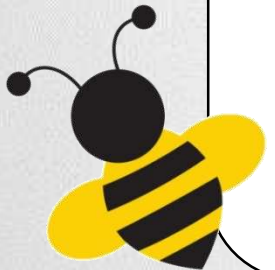
البكتيريا --- تحصل على الطاقة بتحليل الجزيئات العضوية للأجسام الميتة

٣- البدائية

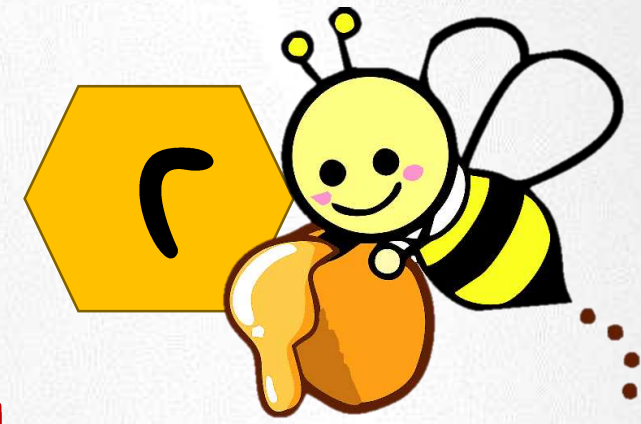
١- المترمة

٤- المتكافلة

٢- العضوية



السؤال الثاني:



اختاري الإجابة الصحيحة

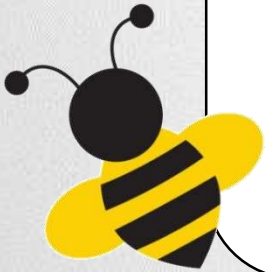
المصطلح الذي لا ينتمي إلى المجموعة الآتية مينة السبب:

٣- تثبيت الاكسجين

٤- تكاثر البدائيات

١- الإقتران

٢- الانقسام الثنائي



السؤال الثالث:



اختاري الإجابة الصحيحة

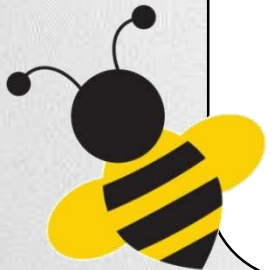
جميع ما يلي من أشكال البدائيات ماعدا:

١- كروية

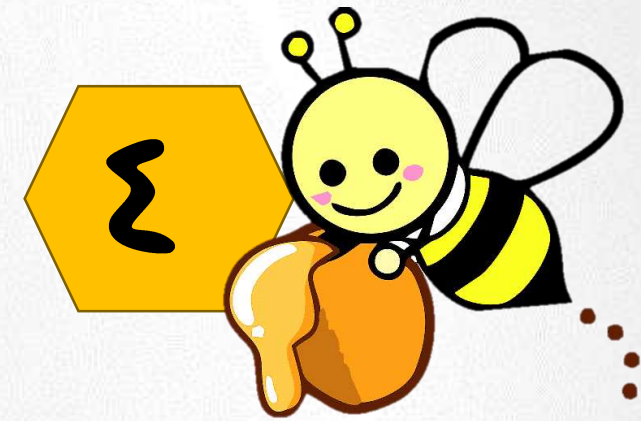
٣- لولبية

٢- عصوية

٤- بيضاوية



السؤال الرابع:



اختاري الإجابة الصحيحة

جميع ما يلي يعد من وظائف المحفظة ماعدا:

موقع
المنهج البحرينية
amanahj.com/bh

١- الحماية من المضادات الحيوية ٣- الحماية من كريات الدم

الحمراء

٢- الالتصاق بالسطوح

٤- الحماية من الجفاف



السؤال الخامس:

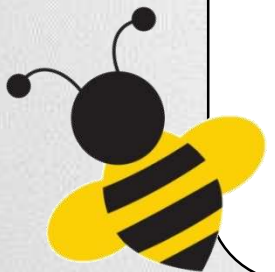


حددي العبارة صحيحة أو خاطئة:

البكتيريا الهوائية لا تستخدم الأكسجين للنمو أو الأيض وتحصل الطاقة من عملية التخمر

١- صح

٢- خطأ





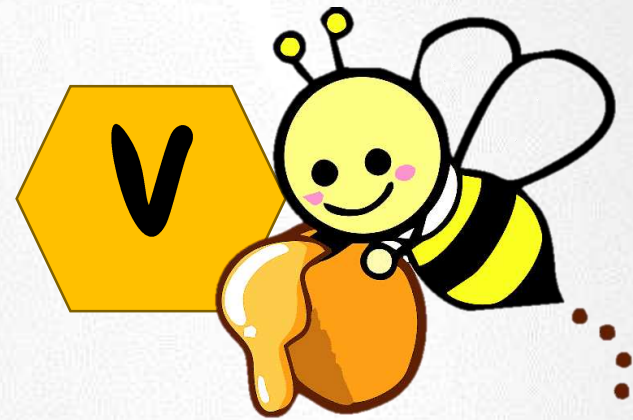
لا يوجد سؤال في هذا الرقم



المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

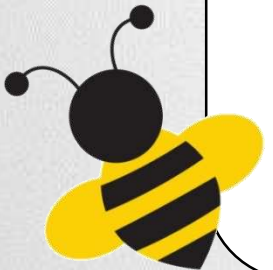
السؤال السابع:



أذكر الأهمية الحيوية الى :

الكروموسومات في الخلية البدائية

هي المادة الوراثية التي تحمل الجينات للبدائيات
والمنطقة التي يقع فيها تسمى نظير النواة



A cartoon bee with a yellow and black striped body, two antennae, and a smiling face. It is holding a large, golden honeycomb cell in its mouth. The cell contains the number '1'. The bee is flying towards the left, leaving a trail of small brown dots behind it.

لا يوجد سؤال في هذا الرقم



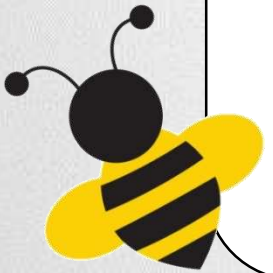
السؤال التاسع:



ما الأهمية الحيوية لكل من الآتية:

الأهداب في الخلايا البدائية

- ١- تساعد على الالتصاق بالسطوح
- ٢- تعمل بمثابة جسر يربط بين الخلايا في عملية الاقتران
- ٣- ترسل نسخا من البلازميد لتزود الخلايا بخصائص جديدة



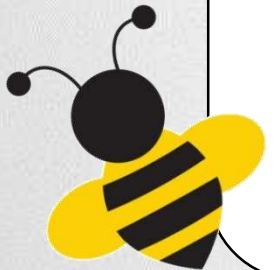
السؤال العاشر:



أكتبي تفسيراً علمياً دقيقاً لكل مما يأتي:

بعض أنواع البكتيريا ذاتي التغذية ولا تحتاج للضوء كمصدر طاقة ؟

يقوم هذا النوع من البكتيريا بتحليل المركبات العضوية وتطلق
مركبات غير عضوية تحتوي على الكبريت والنيتروجين من
خلال عملية تسمى
التمثيل الكيميائي

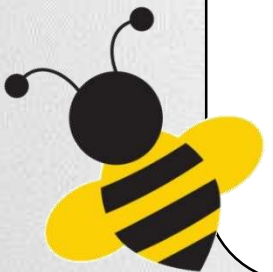


السؤال الحادي عشر:



أكتبني تفسيراً علمياً دقيقاً لكل مما يأتي:
وجود بعض الاسواط لبعض البكتيريا

- لتساعدنا على الحركة نحو الضوء او أماكن تواجد
الاكسجين او نحو المواد الكيميائية مثل السكر
والاحماض الامينية





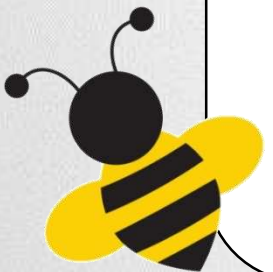
السؤال الثالث عشر:



قارن بين كل مما يأتي على أساس علمي صحيح:

بين البكتيريا الموجبة الجرام والبكتيريا السالبة الجرام :

وجه المقارنة	البكتيريا موجبة الجرام	البكتيريا سالبة الجرام
البيبتيدوجلايكان	طبقة كبيرة	كمية قليلة
دهون خارجية	ليس لها طبقة دهون خارجية	لها طبقة دهون خارجية
اللون بعد الصبغة	قرمزي داكن	وردي الفاتح

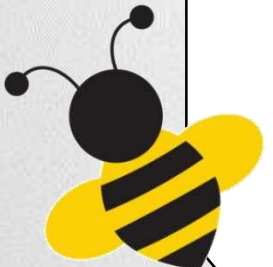


السؤال الرابع عشر:



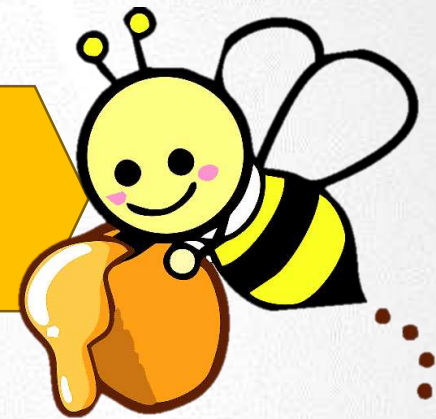
الشكل الآتي يمثل شكل من أشكال التكاثر للبكتيريا

حددي اسم عملية التكاثر ووضحي خطواتها



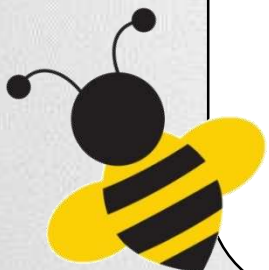
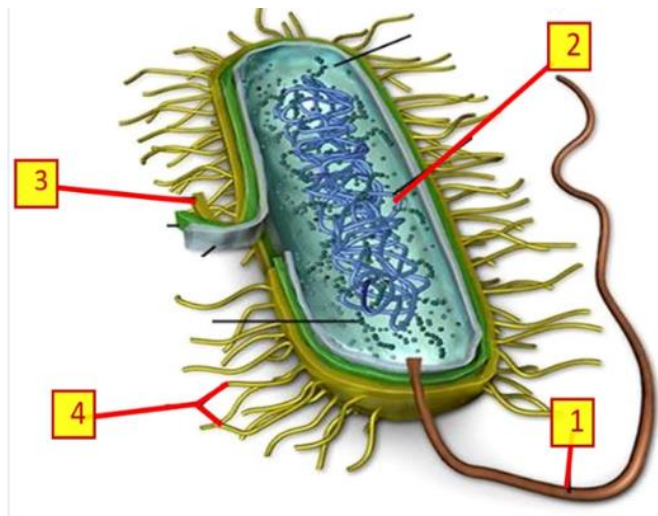
السؤال الخامس عشر:

٥٥



الشكل الآتي يمثل نموذجا للخلية البدائية:
أكتبي أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام:

موقع
المنهج البحرينية
almanahj.com/bh





لا يوجد سؤال في هذا الرقم



موقع

المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

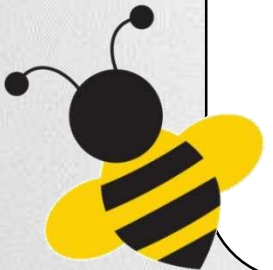


السؤال السابع عشر :

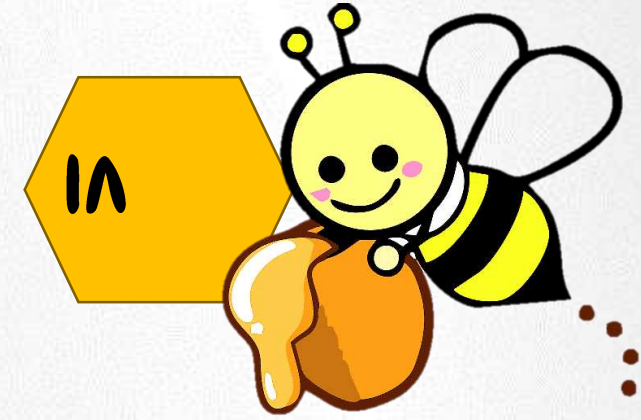
ما الأهمية الحيوية لكل من الآتية:

الاقتران لدى الخلايا البدائية

يتنج مادة وراثية جديدة ويزداد تنوع البدائيات



السؤال الثامن عشر:

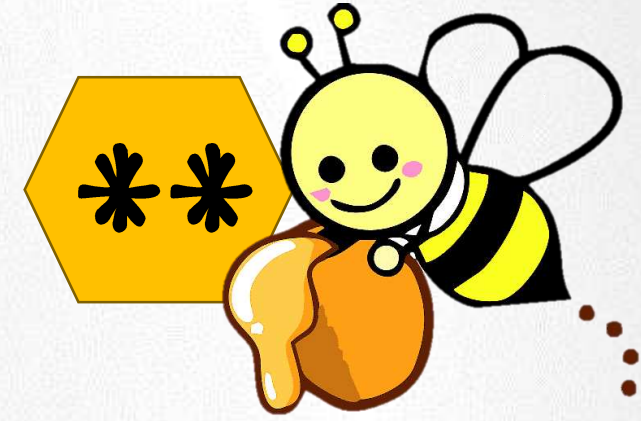


مبرورooooooooooooooooooooك

لا يوجد سؤال في هذا الرقم



المسابقة الالكترونية:



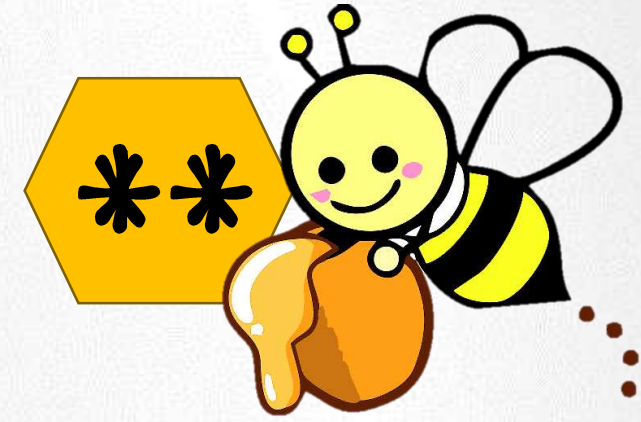
هيا طالباتي الجميلات .. نلعب معا لعبة العجلة

موقع
المناهج البحرينية
almanahj.com/bh

<https://wheelofnames.com/4sm-84q>



المسابقة الالكترونية:



هيا طالباتي الجميلات ..

ارسمي خريطة مفاهيمة تشرح عمليات الأيض للبدائيات

