

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة حولي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

بنك أسئلة	1
دليل المعلم	2
دليل المعلم	3
كتاب الطالب 6	4
تحضير درس مخطط حسمك	5

السؤال الثاني: (أ): اكتب بين القوسين كلمة (صححة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصححة لكل مما يأتي: (٨ × ١ = ٨ درجات)

- | | |
|----|--|
| ١٢ | ١. النواة في الخلية الحيوانية غالباً ما تكون مركزية. |
| | ٢. فيروس الأنفلونزا ينتقل من شخص لآخر بواسطة رذاذ العطس والسعال. |
| | ٣. فيروس الإيدز يصيب الخلايا النباتية. |
| | ٤. تنمو البكتريا في الوسط المتعادل وبعضها بالوسط الحمضي. |
| | ٥. جميع أنواع البكتريا ذاتية التغذية. |
| | ٦. تنتكثر بعض النباتات ككثير لاجنسي وبعضها جنسي. |
| | ٧. يعتمد التقطير على عمليتي التكثيف ثم التبخير. |
| | ٨. يظهر التلبور واضح بالطبيعة في صواعد وهوابط الكهوف. |

٨

السؤال الثاني: (ب): اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:







(٤ × ١ = ٤ درجات)

٤

- | | |
|---|---------|
| ١. وحدة التركيب البنائية والأساسية والوظيفية في أجسام الكائنات الحية. | (.....) |
| ٢. كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني . | (.....) |
| ٣. كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النواة . | (.....) |
| ٤. خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تتوابع ولا تمتزجان . | (.....) |

امتحان نهائية الفترة الدراسية الثانية في مادة العلوم للصف السادس للعام الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٤) م

السؤال الثالث في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ): $٦ \times ١ = ٦$ درجات

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
<input type="checkbox"/>	عضيه تطلق الطاقة من الغذاء .	١ - الفجوة العصارية
<input type="checkbox"/>	عضيه تستخدم لنقل المواد من مكان لأخر داخل الخلية.	٢ - الشبكة الاندوبلازمية
<input type="checkbox"/>	كائن يتكاثر بالانشطار الثاني.	٣ - الميثوكوندريا
<input type="checkbox"/>	كائن يتكاثر بالتبرعم.	٤ - 
<input type="checkbox"/>		٥ - 
<input type="checkbox"/>		٦ - 
<input type="checkbox"/>	الشكل الذي يمثل مخلوط.	٧ - 
<input type="checkbox"/>	الشكل الذي يمثل مستحلب .	٨ - 
		٩ - 

للمسائل نهاية الدورة الدراسية الثانية في مادة العلوم للصف الخامس للعام الدراسي (٢٠٢٢،٢٠٢٣) م

المسألة الرابع: (أ) عطل لما يأتي، تعطيلًا علميًا دقيقًا: (٣ × ٢ = ٦ درجات)
 ١. الملايا العصبية طويلة وكثيرة التفرع.



١٢

٢. الخلية البكتيرية لها سوط.

٢

٣. يخفي السكر بالماء عند خلطه.

المسألة الرابع: (ب) قارن بين كلٍّ مما يلي: (٣ × ٢ = ٦ درجات)

وجه المقارنة	ينقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	ينقل الغذاء المتكون في الأوراق إلى جميع أجزاء النبات
نوع الخلايا (النحاء - الخشب)
وجه المقارنة	التكاثر لاجنسي	تكاثر جنسي
يشترك في تكوينه فرنان مختلفان (نعم / لا)
وجه المقارنة	 شاي	 مكرات
نوع المخلوط (متجانس / غير متجانس)

الزمن / ساعتان وربع
عدد الصفحات: ٥

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
في مادة العلوم لصف السادس
العام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

وزارة التربية
الإمارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للعلوم

٨

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓)
في المربع المقابل لها : (٨ × ١ = ٨ درجات)



١. الجزء المشار إليه بالمجهر يسمى :

عدسة شبيبية

عدسة عينية

ضابط صغير

قاعدة



كائن الحي

نسيج

عضو

خلية



الإنسان

البكتريا

الحيوان

النبات

لها تراكيب خلوية

ليست خلايا

جسيمات كبيرة الحجم

جسيمات حية

٤. خاصية تتميز بها الفيروسات :

الريبة

المريء

الأمعاء

المعدة

٥. البكتريا النافعة تتواجد في جسم الإنسان في :

٤

٣

٢

١



مستحلب

راسب

مذاب

مذيب

ترشيح

استنراب

تبلور

تقطير




٨. طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة لا تذوب فيها:

استعان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مادة العلوم للصف السادس الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٤) م

السؤال الخامس: (أ) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة وضع خط تحته ثم أذكر السبب:

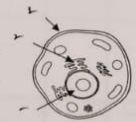
١٢

(٣ × ٢ = ٦ درجات)

- ١- (الخصبة - الإنفلونزا - الإيدز - طاعون النجاس) (السبب لأنه: يصيب..... والباقى: يصيب.....)
- ٢-  -  -  (السبب لأنه: والباقى:
- ٣- (عفن الخبز - الخميرة - البكتريا - الجوز) (السبب لأنه: يتكاثر..... والباقى: يتكاثر.....)



السؤال الخامس: (ب) أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب: (٣ × ٢ = ٦ درجات)



- ١- الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية .
 - العضية التي تتحكم في جميع أنشطة الخلية رقم
 - غطاء رقيق جدا يحيط بالخلية من الخارج رقم



- ٢- الشكل التالي يمثل فيروس يسمى.....
 - المحفظة يمثلها رقم



- ٣- الشكل المقابل يمثل خليط من الماء وكربونات الكالسيوم
 حدد الإجابة الصحيحة :

ماء وكربونات الكالسيوم



- الخليط المتكون يسمى (محلول - مخلوط)
 - يتم فصل الخليط بواسطة (الترشيح - التقطير)

انتهت الأسئلة مع تديراتنا لكم بالتوفيق