

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة 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



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

العام الدراسي 2023 / 2024 م

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

## نموذج الإجابة

### العلوم

المرحلة المتوسطة  
الصف السادس

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

٨



١. الجزء المشار إليه بالمجهر يسمى : ص ١٨

عدسة شبيئية

عدسة عينية

ضابط صغير

قاعدة



المناهج الكويتية  
www.manahj.com/kw

٢. الشكل التالي يمثل أحد مستويات التعضي في جسم الكائن الحي: ص ٢٦

كائن الحي

نسيج

عضو

خلية



٣. الفيروس في الشكل المقابل متخصص في إصابة : ص ٤٩

الانسان

البكتريا

الحيوان

النبات

٤. خاصية تتميز بها الفيروسات : ص ٤٩

لها تراكيب خلوية

ليست خلايا

جسيمات كبيرة الحجم

جسيمات حية

٥. البكتريا النافعة تتواجد في جسم الإنسان في : ص ٧٧

الرئة

المريء

الأمعاء

المعدة

٦. عضو النبات الذي تتم فيه عملية التكاثر يمثلته الرقم : ص ٩٠

٣

٢

١

٧. مادة أو أكثر تتفكك جزيئاتها وتذوب في مادة أخرى: ص ١١٢

مستحلب

راسب

مذاب

مذيب

٨. طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة لا تذوب فيها: ص ١٢٠

ترشيح

استشراب

تبلور

تقطير

**السؤال الثاني (أ): أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة**

**غير الصحيحة لكل مما يأتي: ( ٨ × ١ = ٨ درجات )**

١٢

١. النواة في الخلية الحيوانية غالباً ما تكون مركزية. ص ٢٣ ( ..... صحيحة ..... )
٢. فيروس الانفلونزا ينتقل من شخص لآخر بواسطة رذاذ العطس والسعال. ص ٤٦ ( ..... صحيحة ..... )
٣. فيروس الايدز يصيب الخلايا النباتية. ص ٥٤ ( ..... خطأ ..... )
٤. تنمو البكتريا في الوسط المتعادل وبعضها بالوسط الحمضي. ص ٦٧ ( ..... صحيحة ..... )
٥. جميع أنواع البكتريا ذاتية التغذية. ص ٦٧ ( ..... خطأ ..... )
٦. تتكاثر بعض النباتات تكاثر لاجنسي وبعضها جنسي. ص ٩٠ ( ..... صحيحة ..... )
٧. يعتمد التقطير على عمليتي التكثيف ثم التبخر. ص ١٢٠ ( ..... خطأ ..... )
٨. يظهر التبلور واضح بالطبيعة في صواعد وهوابط الكهوف. ص ١٢٤ ( ..... صحيحة ..... )

٨

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

**( ٤ × ١ = ٤ درجات )**

١. وحدة التركيب البنائية والأساسية والوظيفية في أجسام الكائنات الحية. ص ٣٥ ( ..... الخلية ..... )
٢. كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني. ص ٤٩ ( ..... الفيروسات ..... )
٣. كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النواة. ص ٧١ ( ..... البكتريا ..... )
٤. خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان ولا تمتزجان. ص ١١٥ ( ..... المستحلب ..... )

٤

السؤال الثالث في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام مايناسبها من عبارات المجموعة ( أ ): ( ٦ × ١ = ٦ درجات )

رقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
٣	* عضيه تطلق الطاقة من الغذاء. ص ٢٢	١ - الفجوة العصارية
٢	* عضيه تستخدم لنقل المواد من مكان لأخر داخل الخلية.	٢ - الشبكة الاندوبلازمية ٣ - الميتوكوندريا
٦	* كائن يتكاثر بالانشطار الثنائي. ص ٨٩	٤ - 
٥	* كائن يتكاثر بالتبرعم.	٥ -  ٦ - 
١	* الشكل الذي يمثل مخلوط. ص ١١٢-١١٥	٧ - 
٩	* الشكل الذي يمثل مستحلب .	٨ -  ٩ - 

**السؤال الرابع: ( أ ) علل لما ياتي تعليلا علميا دقيقاً : ( ٣ × ٢ = ٦ درجات )**

١. الخلايا العصبية طويلة وكثيرة التفرع.

ص ٣١

نقل الإشارات والمعلومات بين أجزاء الجسم

.....

٢. الخلية البكتيرية لها سوط.

ص ٧١

ليساعد على الحركة

.....

٣. يخثي السكر بالماء عند خلطه.

ص ١١٢

السكر يتفكك وينتشر بانتظام بين جزيئات الماء

.....

**السؤال الرابع: ( ب ) قارن بين كل مما يلي : ( ٣ × ٢ = ٦ درجات )**

ص ٣٢

وجه المقارنة	ينقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	ينقل الغذاء المتكون في الأوراق إلى جميع أجزاء النبات
نوع الخلايا (الخشب - اللحاء)	خلايا الخشب	خلايا اللحاء

ص ٩٠

وجه المقارنة	التكاثر لاجنسي	تكاثر جنسي
يشترك في تكوينه فردان مختلفان (نعم/لا)	لا	نعم

ص ١٢٠

وجه المقارنة	شاي	مكسرات
نوع المخلوط (متجانس / غير متجانس)	متجانس	غير متجانس

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

(٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- ( الحصبة - الإنفلونزا - الإيدز - طاعون الدجاج ) ص ٥٤

السبب لأنه: يصيب الحيوان ..... والباقي: يصيب الإنسان .....

٢-  -  -  -  - 

ص ٧١ - ٤٩

السبب لأنه: فيروس ..... والباقي: بكتريا .....

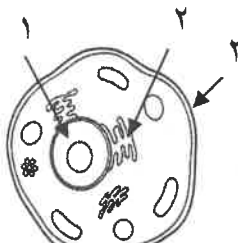
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

٣- ( عفن الخبز - الخميرة - البكتريا - الجزر ) ص ٩٠ - ٨٩

السبب لأنه: يتكاثر جنسي ..... والباقي: يتكاثر لاجنسي .....

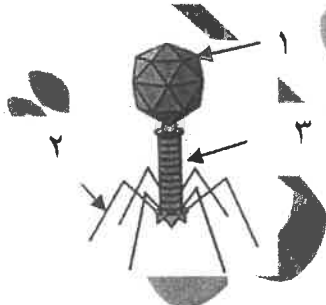
السؤال الخامس: (ب) أدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب: (٣ × ٢ = ٦ درجات)

١- الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية . ص ٢٢



- العضية التي تتحكم في جميع أنشطة الخلية رقم .....
- غطاء رقيق جدا يحيط بالخلية من الخارج رقم .....

٢- الشكل التالي يمثل فيروس يسمى ملتهم البكتريا / بكتريوفاج / آكل البكتريا ص ٤٩



- المحفظة يمثلها رقم .....

٣- الشكل المقابل يمثل خليط من الماء وكربونات الكالسيوم ص ١١٨ - ١١٢



ماء وكربونات الكالسيوم

حدد الإجابة الصحيحة :

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

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق