

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني

روابط موقع 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 جسم	5



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

نحو نجاح ايجابيّة

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها: (١٦=٢×٨)

١- عضيات في الخلية تطلق الطاقة من الغذاء: ص ٢٢

- غشاء الخلية السيتوبلازم النواة الميتوكوندриا

١٦

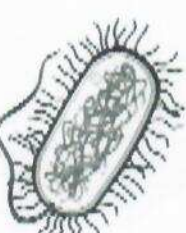


٢- تصنف المعدة في مستويات التعضي: ص ٢٧

- عضو نسيج خلية

٣- أحد الأمراض التي تسببها الفيروسات: ص ٤

- التسمم الغذائي الانفلونزا السعال الديكي التهاب البلعوم



٤- كانت حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النواة: ص ٧١

- الفيروسات الحيوانات النباتات البكتيريا

٥- تستطيع البكتيريا الحركة في السوائل باستخدام: ص ٧١

- المادة النووية السيتوبلازم السوط الجدار الخلوي

٦- تسمى طريقة التكاثر اللاجنسي في الخميرة بـ: ص ٨٩

- المشيغ الانشطار الثاني التبرعم الأبصال

3_ykuwait



٧- الكائن الحي الذي يتکاثر جنسياً هو : ص ٩٠

- الفول الأميبا عفن الخبز

٨- يمكن فصل الرمل عن الماء باستخدام عملية: ص ١٢٠

- التكثيف الترشيح التقطر

السؤال الثاني :

٨

اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة**غير الصحيحة في كل مما يلى: (٤×٢=٨)**

- (خطأ) ١- يعد النسيج الوحدة الأساسية في جميع الكائنات الحية. ص ٢١
- (صحيحة) ٢- صنف العلماء البكتيريا إلى ثلاثة أشكال وهي الكروية والعصوية والحلزونية. ص ٧١ (صحيحة) ٣- يستخدم العلماء البكتيريا في إنتاج المضادات الحيوية. ص ٧٧
- (خطأ) ٤- تستخدم عملية الترشيح لفصل السكر عن الماء. ص ١٢٠

١٢

موقع

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw/**السؤال الثالث :****في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها****من عبارات المجموعة (أ) : (٦×٢=١٢)**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- خلايا تساعد الجسم على الحركة. ص ٣١ - خلايا تساعد على نقل الأكسجين. ص ٣١	١- الخلايا العصبية ٢- الخلايا العضلية ٣- كريات الدم الحمراء
(٤)	- من الأمراض الفيروسية التي تصيب الحيوان. ص ٤٥ - من الأمراض الفيروسية التي تصيب النبات. ص ٤٥	٤- التفاف أوراق البطاطس ٥- الكوليرا ٦- الحمى القلاعية
(٧)	- مزيج من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان ولا تمتزجان. ص ١١٥ - مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى. ص ١١٢	٧- المستحلب ٨- محلول ٩- الراسب

السؤال الرابع :

١٢

أ - علل تعليلا علميا سليما لكل مما يلى: (٤=٢×٢)

١ - الخلية النباتية تحتوي على عضيات البلاستيدات الخضراء. ص ٢٢

لتساعد النبات على صنع غذائه باستخدام ضوء الشمس.....

٢ - تحتاج الفيروسات إلى جسم الكائن الحي أثناء التكاثر. ص ٤٩

لأن الفيروسات لا تقوم بالعمليات الحيوية إلا إذا كانت داخل جسم الكائن الحي.....



٤

ب - قارن بين كل مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي: (٤=٢×٢)

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لا يوجد.....	يوجد.....	وجود جدار الخلية ص ٢٣
الهواء	السلطة	وجه المقارنة
متجانس.....	غير متجانس.....	نوع المخلوط ص ١٢٠

٤

ج - صنف الأمراض التالية داخل الجدول حسب المطلوب: (٤=٢×٢)

الحمى القلاعية - الالتهاب الرئوي - الكوليرا - الحصبة

أمراض تسببها البكتيريا	أمراض تسببها الفيروسات
الالتهاب الرئوي..... ص ٧٨ الكوليرا..... ص ٧٨	الحمى القلاعية.... ص ٤٥ الحصبة.... ص ٤٥

السؤال الخامس:

١٢

أ - أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب (٤=٢×٢)

١ - (الإنسان - السمكة - الأمبيا - الشجرة) ص ٤

الذي لا ينتمي: ..الأمبيا... السبب: لأنها كائن وحيد الخلية.....

٢ - (الحليب - المايونيز - البوظة - الشاي) ص ١١٢

الذي لا ينتمي: ..الشاي... السبب: لأنه محلول أو لأنه مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة او أكثر في مادة أخرى.

ب - اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عن المطلوب : (٤=٢×٢)



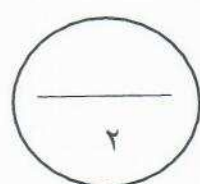
almanahj.com/kw

٢

١ - ذهب حمد الى المدرسة وهو مصاب بالزكام وبعد عدة أيام أصيب بعض زملائه بنفس المرض

- كيف انتقلت العدوى بمرض الزكام من أحمد الى زملائه؟ ص ٦

١ -رذاذ العطس أو اللمس ... ٢ -المصافحة أو السعال.....

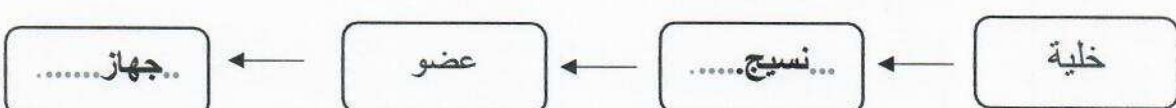
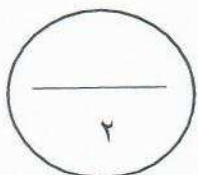


٢- زارت فرح عيادة الأسنان بعد ملاحظتها تكون مادة سوداء على الضرس.

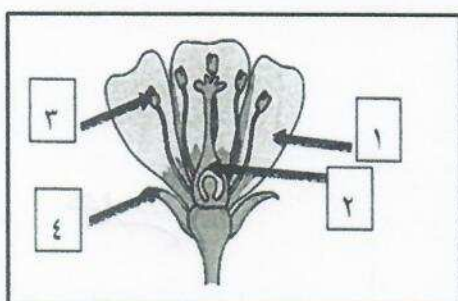
- المرض الذي أصبت به فرح يسمىتسوس الاسنان..... ص ٧٢

- الكائن المسبب لهذا المرض البكتيريا ص ٧٢

ج - ادرس الاشكال الموضحة أمامك ثم اجب عن الأسئلة (٤=٢×٢)



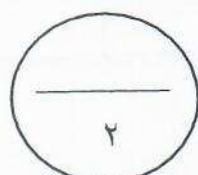
١- أكمل المخطط السهمي موضحاً مستويات التعضي في الكائن الحي ص ٢٦



٢ - الشكل المقابل يمثل عضو التكاثر في النبات وهو الزهرة. ص ٩٠

- يسمى عضو التأثيث بالميض ويمثله رقم ٢

- ويسمى عضو التذكير بالسداة ويمثله رقم ٣



،،، انتهت الأسئلة ،،،