

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية

[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 جسمك	5

امتحان نهاية الفصل الثاني في مادة العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها (٨×٢).

ykurwait_3



سبلة
يا لويت
موقع
المنهاج
almanahj.com/kw

١- الوحدة الأساسية الوظيفية في الكائن الحي : ص ٢١

- الخلية الجهاز عضو نسيج

٢- يعتبر مركز التحكم في الخلية : ص ٢٢

- ميتوكوندريا جهاز جولجي النواة جدار الخلية

٣- جسيمات مجهرية حياتها مرتبطة بوجودها داخل الكائن الحيه : ص ٤٩

- الفيروسات البكتيريا الفطريات الطلائعيات



٤- الشكل المقابل يمثل فيروس : ص ٤٩

- الغدي الانفلونزا اكل البكتيريا تبرقش اوراق التبغ

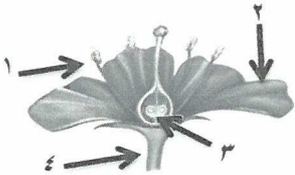
٥- مرض بكتيري ينتشر عن طريق تناول الماء والطعام الملوث؟ ص ٧١

- السعال الديكي الدرن الكوليرا التهاب البلعوم

٦- كائنات مجهرية تدخل في صناعة الألبان والاجبان : ص ٧٧

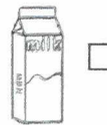
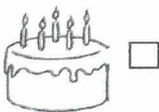
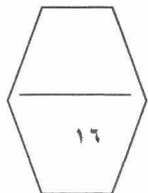
- الفيروسات البكتيريا الفطريات الاميبا

٧- الجزء المسؤول عن إنتاج الأمشاج المذكرة في الشكل يمثله الرقم: ص ٩٠



- ١ ٢ ٣ ٤

٨- يعتبر مخلوط غير متجانس : ص ١١٢



سلطة

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (٢×٤).

(صحيحة)

١- خلايا اللحاء تعد من الخلايا المتخصصة في النبات. ص ٣٢

(صحيحة)

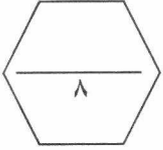
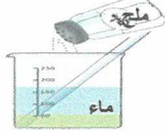
٢- الفيروسات كائنات مجهرية محاطة بغلاف بروتيني. ص ٤٣

(خطأ)

٣- التبرعم هي الطريقة التي تتكاثر بها البكتيريا. ص ٨٩

(خطأ)

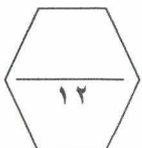
٤- في الشكل المقابل يعتبر الماء مذاب. ص ١١٢



موقع
المنهج الكويتية

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (٢×٦).

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٢)	- عضو يطلق الطاقة من الغذاء :	١- غشاء الخلية
(٣)	- عضو يتحكم في جميع أنشطة الخلية والمادة النووية : <u>ص ٢٢</u>	٢- الميتوكوندريا ٣- النواة
(١)	- شكل يمثل بكتيريا عصوية:	١- 
(٣)	- شكل يمثل البكتيريا الحلزونية: <u>ص ٧١</u>	٢-  ٣- 
(٢)	- طريقة فصل تعتمد على التبخير ثم التكتيف:	١- المقاطيس
(٣)	- طريقة فصل مادة صلبة عن مادة سائلة: <u>ص ١٢٠</u>	٢- التقطير ٣- الترشيح



السؤال الرابع (أ) : علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا : (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- يستطيع النبات أن ينتج غذاءه بنفسه؟
- لأنه يحتوي على بلاستيدات خضراء وتحتوي على مادة الكلوروفيل . ص ٢٢

٢- وجود بعض أنواع البكتيريا في أمعاء الإنسان وبعض الحيوانات ؟
- لتساعد في عملية هضم بعض الدهون والسليولوز. ص ٧٧

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٢).

		وجه المقارنة <u>ص ٢٤</u>
<u>وحيد الخلية</u>	<u>عديد الخلايا</u>	عدد الخلايا (<u>عديد الخلايا- وحيد الخلية</u>)

فيروس يصيب النبات	فيروس يصيب الانسان	وجه المقارنة
<u>تبع في التبغ مرض التفاف</u> <u>اوراق البطاطس</u>	<u>الانفلونزا - الايدز - الجدري</u>	المرض الذي يسببه <u>ص ٥٤</u>

السؤال الرابع (ج) : صنف كل مما يلي بما هو موضح بالجدول التالي: (٢ × ٢ = ٤ درجات)

١- أنواع التكاثر (الفول - الخميرة- الجزر - البكتيريا) : ص ٨٨

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي
<u>الخميرة</u>	<u>الفول</u>
<u>البكتيريا</u>	<u>الجزر</u>

٢- المواد (مايونيز - عصير التوت - الخل - الحليب)

مستحلب	محلول
<u>مايونيز</u>	<u>عصير التوت</u>
<u>الحليب</u>	<u>الخل</u>

- ١- من خلال دراستك للمجهر (عدسة عينية - مصدر الضوء - القاعدة - السيتوبلازم) ص ١٩
- الذي لا ينتمي : السيتوبلازم.
- السبب : لأنه من أجزاء الخلية والباقي من أجزاء المجهر.

- ٢ - من خلال دراستك للفيروسات (الكوليرا - الايدز - الحصبة - شلل الاطفال). ص ٥٤
- الذي لا ينتمي : الكوليرا.
- السبب : لأنه مرض بكتيري والباقي أمراض فيروسية.

السؤال الخامس : (ب) التفكير الناقد وحل المشكلات : (٢ × ٢ = ٤ درجات)

- ١ - نام أحمد بعد ان تناوله وجبة العشاء مباشرة دون ان يفرش أسنانه فغضبت والدته وحذرته من المرض الذي سوف يصيبه ؟ ص ٧٢



(أ) - برأيك ما المرض الذي قد يصيبه ؟ (تسوس الاسنان)

(ب) - ما الكائن المسبب لهذا المرض ؟ (البكتيريا)

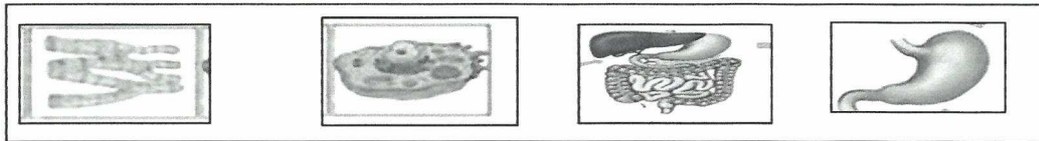
- ٢ - يحتوي ماء البحر على املاح ذائبة وهو غير صالح للشرب صف طريقة يمكن استخدامها للحصول على ماء صالح للشرب ؟ ص ١٢٠

(أ) - طريقة الفصل هي : (التقطير) .

(ب) - المواد الناتجة هي : (الماء و الملح) .

السؤال الخامس : (ج) ادرس الأشكال التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : (٢ × ٢ = ٤ درجات)

- ١ - رتب مستويات التعضي من الأقل إلى الأعلى مستويات التنظيم مستخدم الأرقام من (١ - ٤)



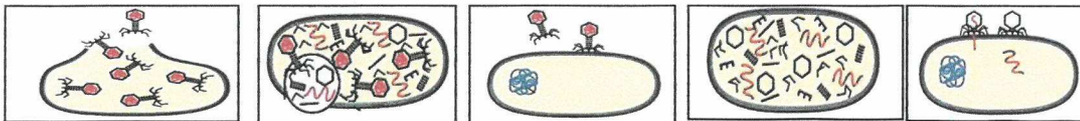
(٢)

(١)

(٤)

(٣)

- ٢ - رتب مراحل تكاثر فيروس لاقم البكتيريا مستخدم الأرقام من (٢ - ٥) :



(٥)

(٤)

(١)

(٣)

(٢)

انتهت الاسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح