

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية التعليمية

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

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 الأول

<a href="#">بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)</a>	1
<a href="#">تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية</a>	5



# التعمود الجديدة الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√)  
في المربع المقابل لها (٢×٨):

١. جهاز يدافع عن الجسم ضد العناصر المسببة للمرض : ص ٢٧

الهضمي  المناعي  العصبي  العضلي

٢. يصنف القلب في مستويات التعضي : ص ٢٦

موقع  
المنهج التعليمي  
almanahj.com/kw

خلية  نسيج  عضو  جهاز

٣. الشكل الذي يمثل مرحلة حقن المادة الوراثية في تكاثر الفيروس : ص ٥٢



٤. كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني : ص ٥٩

الفيروس  البكتيريا  الاميبا  الخميرة

٥. أعضاء التكاثر في الزهرة : ص ٩٠

السداة والسبلة  السداة والمبيض  الميسم والسداة  البتلة والمبيض

٦. أول مستحلب استخدم في انتاج الغذاء : ص ١١٥

البيض  الخبز  الشكولاتة  المايونيز

٧. أحد المخاليط التالية مخلوط متجانس : ص ١٢٠

المكسرات  برادة الحديد  السلطة  الهواء

٨. طريقة الفصل المستخدم في فحص الدم : ص ١٢٩

التبلور  الاستشراب  الترشيح  التقطير

١٦	درجة السؤال الاول

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١×٨)

١. العدسة المكبرة تستخدم لرؤية الأشياء الدقيقة . ص ١٦ (خطأ)

٢. الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية . ص ٢١ (صحيحة)

٣. الفيروسات متخصصة تصيب نوعا معينا من الكائنات الحية . ص ٥٤ (صحيحة)

٤. بكتيريا ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في غذاءها . ص ٦٧ (خطأ)

٥. تستخدم البكتيريا في تنظيف البيئة ومعالجة المياه . ص ٧٧ (صحيحة)

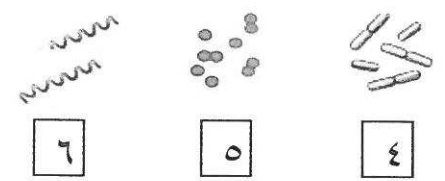
٦. الراسب هو المادة المتشكلة في المحلول السائل . ص ١١٢ (صحيحة)

٧. عملية الترشيح توضح ظهور صواعد وهوابط الكهوف . ص ١٢٤ (خطأ)

٨. التشكيل هي المرحلة النهائية من مراحل إعادة تدوير الورق . ص ١٣٢ (خطأ)

٨	درجة السؤال الثاني
---	--------------------

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : (١×٦)

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(٣.)	- عضية تطلق الطاقة من الغذاء . ص ٢٢	١. النواة ٢. غشاء الخلية ٣. الميتوكوندريا
(٢.)	- عضية تقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها .	
(٦.)	- الشكل الذي يمثل بكتيريا حلزونية .	
(٤.)	- الشكل الذي يمثل بكتيريا عصوية . ص ٧١	
(٧.)	-التكاثر اللاجنسي في البكتيريا . ص ٨٩	٧. الانشطار الثنائي
(٨.)	-التكاثر اللاجنسي في الخميرة .	٨. التبرعم ٩. الابصال

٦	درجة السؤال الثالث
---	--------------------



السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

١. الخلية البكتيرية لها نواة بدائية . ص ٧١


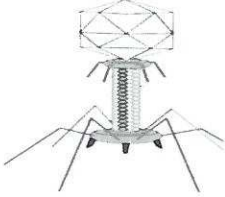
المادة النووية منتشرة بالسيتوبلازم دون أن تكون محاطة بغشاء نووي .

٢. قدرة الكائنات الحية على التكاثر . ص ٨٩

للمحافظة على نوع الكائن الحي

٤

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من (٢×٣)

		وجه المقارنة
<u>الإنسان</u>	<u>البكتيريا</u>	فيروس يصيب ص ٤٩
<u>القول</u>	<u>عفن الخبز</u>	وجه المقارنة
<u>الجنسي</u>	<u>اللاجنسي</u>	نوع التكاثر ص ٨٩-٩٠
<u>الحليب</u>	<u>الشاي</u>	وجه المقارنة
<u>مستحلب</u>	<u>محلول</u>	نوع المخلوط ص ١١٢-١١٥

٦

١٠

درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)**

١. خلايا الجلد - خلايا اللحم - خلايا عضلية - خلايا عصبية ص ٣١-٣٢

الذي لا ينتمي هو خلايا اللحم السبب: لأنها خلايا نباتية

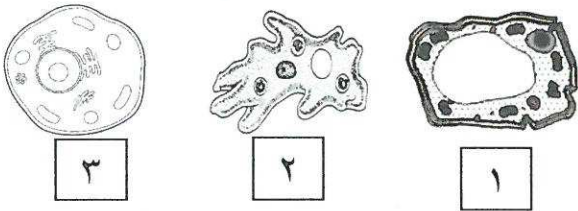
٣. الحصبة - التسمم الغذائي - التهاب البلعوم - الكوليرا ص ٥٤

الذي لا ينتمي هو الحصبة السبب: لأنه مرض فيروسي..

٤

**السؤال الخامس (ب): ادرس الشكل أو الرسم التالي ثم أجب عن المطلوب :- (٢×٣)**

almanahj.com/kw



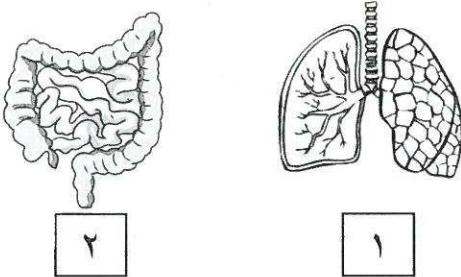
(١) - الخلية النباتية يمثلها رقم ( ١ ) ص ٢٣

- تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود :-

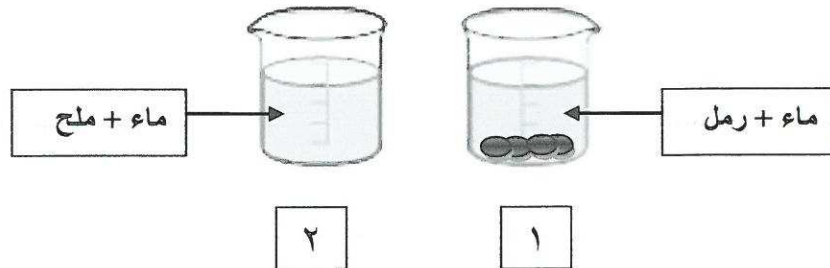
١- البلاستيدات / فجوة عصارية كبيرة

٢- الجدار الخلوي / نواه جانبية

(٢) - توجد البكتيريا النافعة في العضو رقم ( ٢ ) ص ٧٧  
وتساعد هذا العضو على هضم المواد الدهنية والسليلوز



(٣)



- نستخدم عملية التقطير لفصل مكونات المخلوط رقم ( ٢ ) ص ١٢٠  
و تضم عملية التبخير ثم عملية التكثيف ..

ykwwaft



انتهت الأسئلة