

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الفروانية التعليمية

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

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 الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5



النمور زينة
البلد حبا

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨):

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

- العضلي العصبي المناعي الهضمي

٢. يصنف القلب في مستويات التعاضي : ص ٢٦

- عضو نسيج خلية

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

- الخميرة الامبيا البكتيريا الفيروس

٥. أعضاء التكاثر في الزهرة : ص ٩٠

- السداة والسبلة الميسن والمبيض

- البذلة والسداء الميسن والمبيض

٦. أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء : ص ١١٥

- البيض الخبز

- المايونيز الشوكولاتة

٧. أحد المخلوطات التالية مخلوط متجانس : ص ١٢٠

- المكسرات برادة الحديد

- الهواء السلطة

٨. طريقة الفصل المستخدم في فحص الدم : ص ١٢٩

- التبلور الاستشراب

- التقطير الترشيح

السؤال الثاني: أكتب بين القويسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٧×٨)

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 نوعاً معيناً 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 محلول 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) : (١٦×٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(٣.)	- عضية تطلق الطاقة من الغذاء . ص ٢٢	١. النواة ٢. غشاء الخلية ٣. الميتوكوندриا
(٤.)	- عضية تقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها .	
(٦.)	- الشكل الذي يمثل بكتيريا حلزونية .	
(٤.)	- الشكل الذي يمثل بكتيريا عصوية . ص ٧١	 ٦ ٥ ٤
(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

للحافظة على نوع الكائن الحي



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

		وجه المقارنة
الإنسان	البكتيريا	فيروس يصيب ٤٩ ص
الفول	عفن الخبز	وجه المقارنة
الجنسى	اللاجنسي	نوع التكاثر ٩٠-٨٩ ص
الحليب	الشاي	وجه المقارنة
مستحلب	محلوٌ	نوع المخلوط ١١٥-١١٢ ص

٦

١٠	درجة السؤال الرابع
----	--------------------

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

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

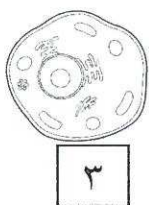
الذي لا ينتمي هو خلايا اللحاء السبب: لأنها خلايا نباتية

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

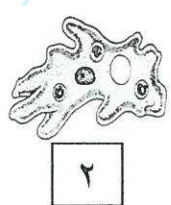
الذي لا ينتمي هو الحصبة السبب: لأنه مرض فيروسي.

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

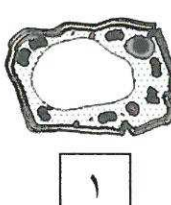
almanahj.com/kw



٣



٢



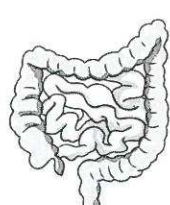
١

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

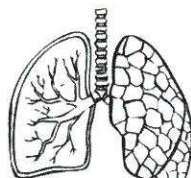
- تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود:-

١- البلاستيدات / فجوه عصارية كبيرة

٢- الجدار الخلوي / نواة جانبية



٢

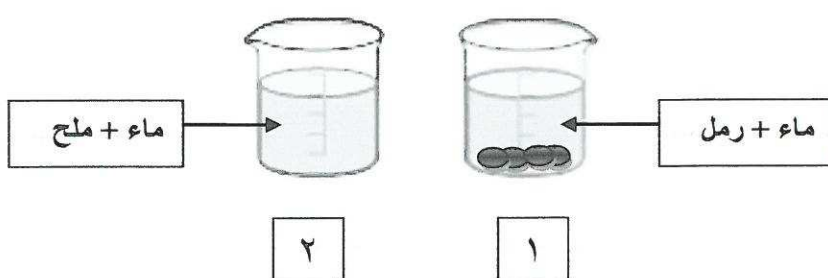


١

(٢) - توجد البكتيريا النافعة في العضو رقم (٢) ص ٧٧

وتساعد هذا العضو على هضم المواد الدهنية والسليلوز

(٣)



٦

- نستخدم عملية التقطر لفصل مكونات المخلوط رقم (٢) ص ١٢٠

و تضم عملية التبخير ثم عملية التكثيف.

ykuwait_3

انتهت الأسئلة

١٠

درجة السؤال الخامس

