

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار 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

<a href="#">بنك أسئلة</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">دليل المعلم</a>	3
<a href="#">كتاب الطالب 6</a>	4
<a href="#">تحضير درس مخطط حسمك</a>	5



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

# نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية

ykuwait\_3



مادة: العلوم

الصف: السادس

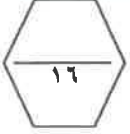
العام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣



نموذج إجابة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

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



درجة  
السؤال الأول

١- التركيب الذي يعمل على تنظيم مرور المواد من الخلية و إليها : ص ٢٢

جدار الخلية  غشاء الخلية  السيتوبلازم  النواة

٢- الجهاز الذي يضخ الدم في كافة أنحاء الجسم : ص ٢٧

الجهاز الهضمي  الجهاز الدوري  الجهاز العضلي  الجهاز المناعي

٣- تتميز الفيروسات بالخصائص التالية ما عدا : ص ٤٩

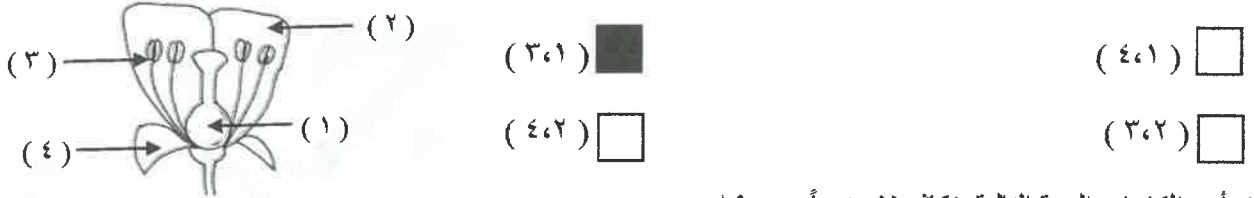
جسيمات دقيقة جداً  لها تراكيب خلوية

تتكون من مادة وراثية  محاطة بغلاف بروتيني

٤- البكتيريا النافعة في أمعاء الانسان تساعد على هضم : ص ٧٧

الدهون  السكريات  البروتينات  الفيتامينات

٥- أعضاء التكاثر في الزهرة تمثلها الأرقام : ص ٩٠



(٤،١)  (٣،١)

(٣،٢)  (٤،٢)

٦- أحد الكائنات الحية التالية يتكاثر لا جنسياً : ص ٨٩

عفن الخبز  الجزر  الدجاجة  الفول

٧- طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد : ص ١٢٤

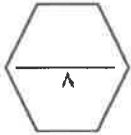
التقطير  الترشيح  التبلور  الاستشراب

٨- جميع المواد التالية مستحلبات ما عدا : ص ١١٥ - ١١٦

الشوكولاتة  الحليب  المايونيز  عصير الفواكه

السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (٨×١):

- ١- خلايا الخشب تعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات . (خطأ) ص ٣٢
- ٢- تحتوي كل الخلايا على أنواع العضيات كلها . (خطأ) ص ٣٥
- ٣- تستخدم الفيروسات محتويات الخلايا التي تغزوها و تستنسخ نفسها . (صحيحة) ص ٥٤
- ٤- جميع أنواع البكتيريا غير ذاتية التغذية . (خطأ) ص ٦٧
- ٥- تلعب البكتيريا دور هام في انتاج الهرمونات و المضادات الحيوية و الفيتامينات . (صحيحة) ص ٧٧
- ٦- المذاب هو المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل . (خطأ) ص ١١٢
- ٧- يمكن تحلية مياه البحر بطريقة التقطير . (صحيحة) ص ١٢٠
- ٨- يستخدم الفصل بالاستشراب للتعرف على مكونات الأغذية . (صحيحة) ص ١٢٩



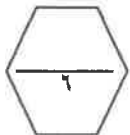
درجة

السؤال الثاني



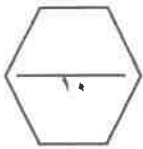
السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (ا) (٦×١):

الرقم	المجموعة ( ا )	المجموعة ( ب )
(٣)	- خلايا تنقبض و تنتبسط لتساعد الجسم على الحركة :	١- خلايا الجلد
(٢)	- خلايا تعمل على نقل الإشارات ( المعلومات ) بين أجزاء الجسم :	٢- الخلايا العصبية
(٣)	- مرض فيروسي يصيب الحيوان :	٣- الخلايا العضلية
(١)	- مرض فيروسي يصيب الانسان :	١- الحصبة
(٢)	- طريقة تستخدم لفصل و تنقية المواد الكيميائية المختلفة :	٢- التبغ في التبغ
(١)	- طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن سائلة في مخلوط غير متجانس:	٣- الحمى القلاعية
(٢)	- طريقة تستخدم لفصل و تنقية المواد الكيميائية المختلفة :	١- الترشيح
(١)	- طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن سائلة في مخلوط غير متجانس:	٢- الاستشراب
(١)	- طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن سائلة في مخلوط غير متجانس:	٣- التقطير

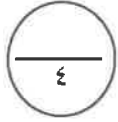


درجة

السؤال الثالث



درجة  
السؤال الرابع



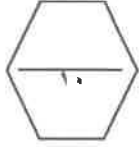
السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا (٢×٢):

- ١- خلايا الجذر تتكون من جدار رقيق . ص ٣٢  
----- لتتمكن من امتصاص الماء و الأملاح المعدنية -----
- ٢- الفيروس الذي يصيب أوراق البطاطس بالمرض لا يؤثر على الانسان أو الحيوان . ص ٥٤  
----- لأن الفيروسات كائنات متخصصة أي تصيب نوع معين من الكائنات الحية -----



السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (٢×٣):

			<p>وجه المقارنة ص ٧١</p>
	<p>----- حلزونية -----</p>	<p>----- عصوية -----</p>	<p>شكل البكتيريا</p>
			<p>وجه المقارنة ص ٨٩</p>
	<p>----- التبرعم -----</p>	<p>----- الانشطار الثنائي -----</p>	<p>طريقة التكاثر اللاجنسي</p>
	<p>حليب</p>	<p>شاي</p>	<p>وجه المقارنة ص ١٢٠-١١٦-١١٥</p>
	<p>----- مستحلب -----</p>	<p>----- محلول -----</p>	<p>( مستحلب / محلول )</p>



درجة  
السؤال الخامس

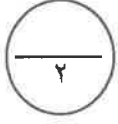
السؤال الخامس ( أ ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (٢×٢):

١- من خلال دراستك لتكوين الخلية البكتيرية :

(جدار الخلية - غشاء خلوي - مادة نووية - غشاء نووي) ص ٧١

- الذي لا ينتمي: - - - - - غشاء نووي - - - - -

- السبب: - - - - - لأن الخلية البكتيرية لا تحتوي على غشاء نووي / لأنه ليس من مكونات الخلية البكتيرية. - - - - -

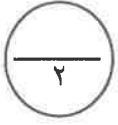


٢- من خلال دراستك للمخاليط

(الحبر و الماء - الهواء الجوي - السلطة - عصير التوت) ص ١٢٠

- الذي لا ينتمي: - - - - - السلطة - - - - -

- السبب: - - - - - لأنها مخلوط غير متجانس / الباقي مخاليط متجانسة - - - - -



السؤال الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب (٢×٣):

١- الشكل المقابل يوضح ترتيب مستويات التعضي في النبات : ص ٢٦



(٥) (٤) (٣) (٢) (١)

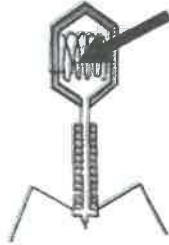
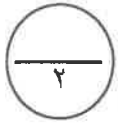
- مستوى التعضي الذي يتكون من مجموعة من الخلايا يمثل الرقم ٢.

- مستوى التعضي الذي يتكون من مجموعة من الأنسجة يسمى ..عضو..

٢- الشكل المقابل يوضح تركيب الفيروس : ص ٥١ - ٥٣

- الفيروس في الشكل المقابل يهاجم - - - - - البكتيريا - - - - -

- السهم في الشكل المقابل يشير إلى - - - - - المادة الوراثية - - - - -



٣- الشكل المقابل يوضح بعض الكائنات الحية : ص ٨٩ - ٩٠

- الكائن الحي الذي يمثل الرقم ( ١ ) يتكاثر تكاثر -جنسي-

- الكائن الحي رقم ( ٢ ) يمكن أن يتكاثر لا جنسياً بطريقة -الأبصال-



بصل  
(٢)



بطريق  
(١)