

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي التعليمية

[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](#)

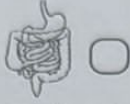
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

بنك أسئلة	1
دليل المعلم	2
دليل المعلم	3
كتاب الطالب 6	4
أوراق عمل المحجر والخلايا والتعضي وأهمية الخلايا	5

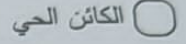
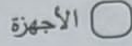
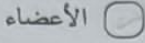
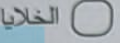
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها: ($8 = 1 \times 8$ درجات)

1. وحدة التركيب الأساسية في الكائن الحي :



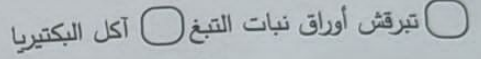
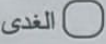
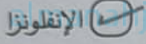
2. تنتظم الأنسجة في كثير من الكائنات مع بعضها في مجموعات يطلق عليها :



3. الفيروس في الشكل المقابل هو فيروس :



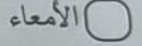
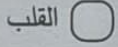
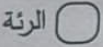
موقع المناهج الكويتية
www.kw.com



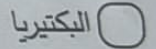
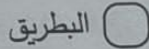
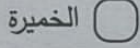
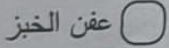
4. مرحلة حقن المادة الوراثية لتكاثر الفيروس يمثلها الشكل :



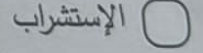
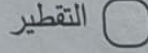
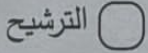
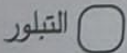
5. تتواجد البكتيريا النافعة داخل جسم الإنسان في :



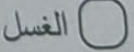
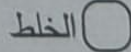
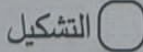
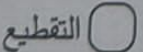
6. كائن حي يتكاثر جنسياً :



7. طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلطة :



8. المرحلة الثانية من مراحل إعادة تدوير الورق :



السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لما يأتي : ($8 = 1 \times 8$ درجات)



(.....)



(.....)

(.....)

(.....)

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw
(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

1. تستخدم الأداة المجاورة لإظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء .

2. النواة عضوية تتحكم في جميع أنشطة الخلية .

3. تتميز الفيروسات بوجود تراكيب خلوية .

4. جميع أنواع البكتيريا ذاتية التغذية .

5. الزهرة هي عضو التكاثر في النبات الزهري .




6. المذيب هو المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل .



7. الشكل المقابل يمثل مستحلب .

8. الترشيح طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة .

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي (2024 - 2025) م
السؤال الثالث (أ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (6 = 1 × 6 درجات)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
10	<p>* خلايا حيوانية متخصصة تحافظ على الجسم وتحميه .</p> <p>* خلايا حيوانية متخصصة تساعد الجسم في الحركة .</p>	  
	<p>* مرض فيروسي يصيب الإنسان .</p> <p>* مرض فيروسي يصيب الحيوان .</p>	<p>4- مرض التبقع في التبغ</p> <p>5- مرض الحمى القلاعية</p> <p>6- مرض الحصبة</p>
	<p>* الدور الذي تقوم به البكتيريا في الصناعة .</p> <p>* الدور الذي تقوم به البكتيريا في البيئة .</p>	<p>7- معالجة المياه والتخلص من المخلفات</p> <p>8- إنتاج البلورات المسامة</p> <p>9- إنتاج الهرمونات</p>

السؤال الثالث (ب) : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل من

العبارات التالية : (4 = 1 × 4 درجات)

1. غطاء رقيق جداً يحيط بالخلية ويحمي محتوياتها الداخلية وينظم مرور المواد من وإلى الخلية .
(.....)
2. كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النواة .
(.....)
3. قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة .
(.....)
4. طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد .
(.....)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي (2024 - 2025) م

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : (3 × 2 = 6 درجات)

1. الخلايا العصبية طويلة وكثيرة التفرع .

.....

2. الفيروس الذي يسبب مرض التقاف أوراق البطاطس لا يصيب الإنسان .

.....


3. يعتبر الشاي محلولاً .

.....

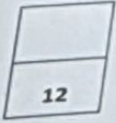
12

6

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلي : (3 × 2 = 6 درجات) موقع
www.manahj.com/kv

وجه المقارنة	نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات
نوع الخلايا النباتية (اللحاء - الخشب)
وجه المقارنة		
الشكل البكتيري
وجه المقارنة	الخميرة	البكتيريا
طريقة التكاثر (الانشطار الثنائي - التبرعم)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي (2024 - 2025) م
السؤال الخامس (أ) : اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب: ($2 \times 3 = 6$ درجات)



1- (جدار الخلية - البلاستيدة الخضراء - الجسم المركزي - فجوة عصارية كبيرة)

السبب: لأنه من عضيات الخلية والباقي من عضيات الخلية

2- (الإنفلونزا - التهاب الرئوي - الكوليرا - التسمم الغذائي)

السبب: لأنه من الأمراض والباقي من الأمراض

3- (البيض - الحليب - المايونيز - الماء والملح)

السبب: لأنه والباقي



السؤال الخامس (ب) : أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب : ($2 \times 3 = 6$ درجات)

1- الرسم المقابل يوضح تركيب الفيروس .



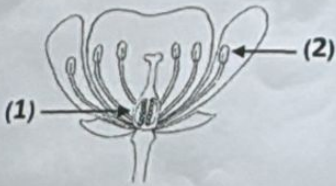
- اسم الفيروس

- الجزء الذي يمثل المحفظة يمثل الرقم (.....)

2- الشكل المقابل يمثل تركيب الزهرة .

- المداة يمثلها الرقم (.....)

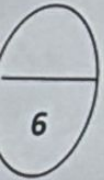
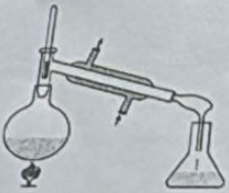
- المبيض يمثلها الرقم (.....)



3- الشكل المقابل يمثل أحد طرق فصل المواد المخاليط .

- طريقة الفصل يطلق عليها اسم

- تعتمد هذه الطريقة على عمليتي التبخير ثم



انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق