

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار منطقة العاصمة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

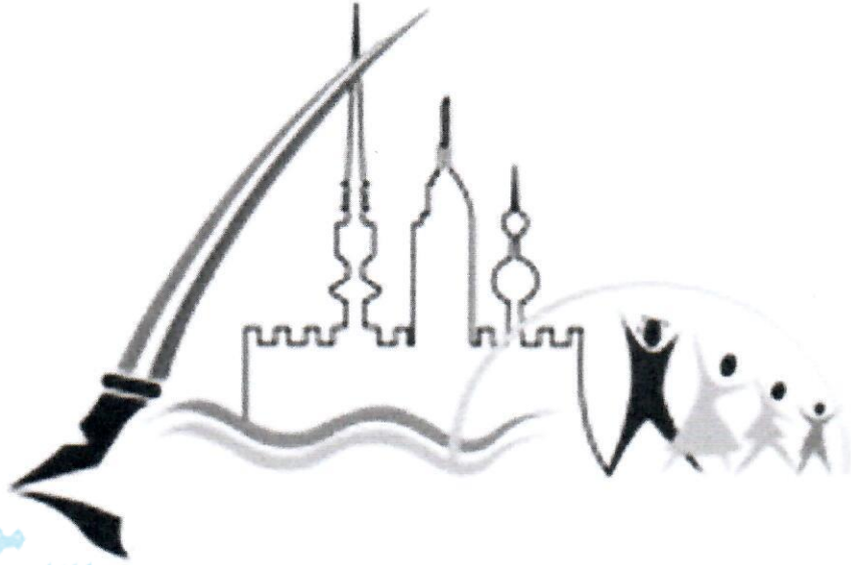
[اللغة الانجليزية](#)

[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



موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

منطقة العاصمة التعليمية

التنمؤ ودرجائية  
الاجائية

## أولاً : الأسئلة الموضوعية ( ٢٦ درجة )

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع

المقابل لها: ( ١ × ٨ )

١. تركيب يوجد في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية هي : ص ٢٢

جدار الخلية       غشاء الخلية       الجسم المركزي       البلاستيدات الخضراء

٢. تنتظم كل مجموعة من الخلايا المتخصصة في ما يعرف بـ : ص ٢٦

الخلية       العضو       النسيج       الجهاز

٣. الشكل المقابل يمثل بكتيريوفاج ( آكل البكتيريا ) السهم يشير لـ : ص ٤٩

غلاف       خيط ذيلي       ذيل       المادة الوراثية

٤. الشكل المقابل يوضح فيروس متخصص في إصابة : ص ٥٤/٤٩

البكتيريا       الإنسان       الحيوان       النبات

٥. تركيب يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل هو: ص ٧١

السوط       السيتوبلازم       المحفظة       الغشاء البلازمي

٦. عملية التكاثر الجنسي في النبات تحدث داخل : ص ٩٠

الجذر       الساق       الزهرة       الورقة

٧. مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى هو : ص ١١٢

الراسب       المحلول       مستحلب       التبلور

٨. أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء هو : ص ١١٥

البيض       البوظة       العسل       الزيت



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

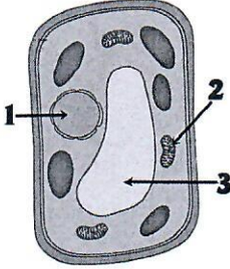
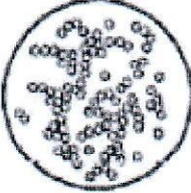
١. خلايا الجلد مسطحة ومتراصة لتحافظ على الجسم وتحميه . ص ٣١ ( صحيحة )
٢. فيروس الأنفلونزا ينتقل بين الأشخاص بواسطة السعال فقط . ص ٤٦ ( خطأ )
٣. طاعون الدجاج من الأمراض الفيروسية التي تصيب الحيوان . ص ٥٤ ( صحيحة )
٤. بعض أنواع البكتيريا تسبب الأمراض للإنسان . ص ٧٨ ( صحيحة )
٥. الانشطار الثنائي يحدث في الكائنات الحية عديدة الخلايا . ص ٨٩ ( خطأ )
٦. يحتاج فرخ الدجاجة ( الصوص ) ٢١ يوما كي يكتمل نموه . ص ٩٢ ( صحيحة )
٧. كمية المذيب أقل من كمية المذاب في معظم المحاليل . ص ١١٢ ( خطأ )
٨. تستخدم عملية التقطير لفصل الرمل عن الماء . ص ١٢٠ ( خطأ )

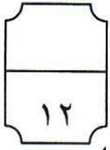
**السؤال الثاني : ( ب ) أكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : - ( ١×٤ )**

- ١- ( الخلية ) وحدة التركيب البنائية الأساسية والوظيفية في أجسام الكائنات الحية . ص ٣٧ / ٢١
- ٢- ( الفيروسات ) كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني . ص ٥٩ / ٤٣
- ٣- ( التكاثر ) قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة . ص ١٠١ / ٨٩
- ٤- ( الراسب ) المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل . ص ١٣٥ / ١١٢

**السؤال الثالث : في الجدول التالي أختار العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) وأكتب رقمها**

**أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : ( ١×٦ )**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( ٣ )	- عضيه كبيرة الحجم تخزن الغذاء أو الماء أو الفضلات . ص ٢٢	
( ١ )	- عضيه تحتوي على المادة الوراثية . ص ٢٢	
( ٢ )	- الشكل الذي يمثل البكتيريا الكروية هو . ص ٧١	1. 
( ١ )	- الشكل الذي يمثل البكتيريا العصوية هو . ص ٧١	2.  3. 
( ٣ )	- طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد . ص ١٢٤	1 . التقطير 2 . الاستشراب
( ٢ )	- طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلفة ص ١٢٩	3 . التبلور



س٤

**ثانياً : الأسئلة المقالية ( ٢٤ ) درجة :**

**السؤال الرابع ( أ ) : أولاً : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : ( ٢×٣ )**

١- يستطيع النبات صنع غذائه بنفسه . ص ٢٢

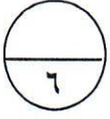
الإجابة : لوجود البلاستيدات الخضراء / تحتوي على مادة الكلوروفيل / عملية البناء الضوئي

٢- الفيروسات تحتاج إلى جسم الكائن الحي أثناء تكاثرها . ص ٤٩

الإجابة : تقوم بالعمليات الحيوية ( الحركة / النمو / الغذاء )

٣- عند خلط السكر بالماء يختفي السكر . ص ١١٢

الإجابة : لأن السكر تفكك وانتشر بانتظام بين جزيئات الماء

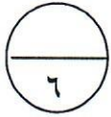
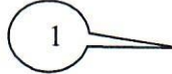
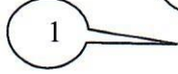
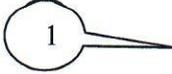
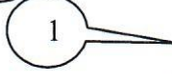
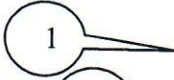
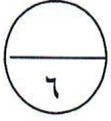


**السؤال الرابع ( ب ) قارن من خلال الجدول التالي : ( ٢×٣ )**

الخلايا العصبية	الخلايا العضلية	وجه المقارنة
تساعد على نقل الإشارات ( المعلومات ) بين أجزاء الجسم	تساعد الجسم على الحركة	الوظيفة ص ٣١
الإنسان	الصناعات	وجه المقارنة
هضم المواد الدهنية / السليلوز	صناعة الألبان / الزبدة / المخلات	دور البكتيريا ص ٧٧
محلول غير متجانس	محلول متجانس	وجه المقارنة
المكسرات / السلطة / برادة الحديد والخشب	الشاي / الحبر والماء / عصير فواكة/ الهواء	مثال ص ١٢٠

**السؤال الخامس ( أ ) : واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة، ضع تحته خط مع ذكر السبب: (٢×٣)**

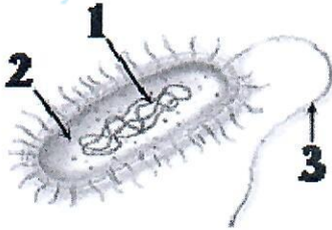
- ١- ( خلايا الخشب - خلايا اللحاء - خلايا الجذور - خلايا الجلد ) ص ٣١ / ٣٢ ( 1 )  
السبب : لأنها خلايا حيوانية / الباقي خلايا نباتية
- ٢- ( ليس الكمام - العطس - المصافحة - السعال ) ص ٤٦ ( 1 )  
السبب : من طرق الوقاية / طرق انتقال الفيروسات
- ٣- ( الفول - الجزر - البصل - الخيار ) ص ٨٩ / ٩٠ ( 1 )  
السبب : لأنه تكاثر لا جنسي والباقي تكاثر جنسي . ( 1 )



**السؤال الخامس ( ب ) أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب :- (٢×٢)**

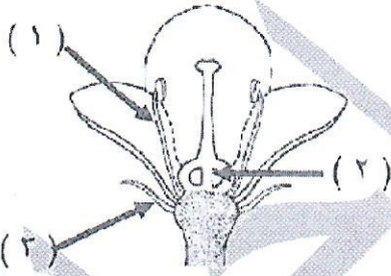
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

١. الشكل المقابل يمثل الخلية البكتيرية ص ٧١



- الجزء المشار اليه بالسهم رقم ( ١ ) يسمى المادة النووية

٢. الرسم المقابل يمثل تركيب الزهرة : ص ٩٠



- عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة يمثل رقم ( ٢ )

- يسمى .....المبيض.....

٣. الشكل المقابل يوضح خليط من الماء و الرمل : ص ١٢٠



- الطريقة المناسبة لفصل هذا الخليط تسمى بعملية الترشيح .

- يعتبر مخلوط ( متجانس - غير متجانس )

انتهت الأسئلة،،،

بالتوفيق والنجاح

