

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدى التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة الأحمدى التعليمية

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

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 الثاني

[بنك أسئلة](#)

1

[دليل المعلم](#)

2

[دليل المعلم](#)

3

[كتاب الطالب 6](#)

4

[تحضير درس مخطط حسمك](#)

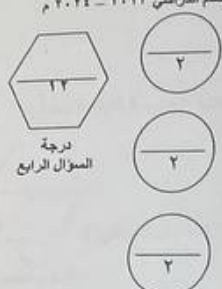
5

منطقة الأحمدي التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعلم الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤  
 السؤال الرابع (أ) : على لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً : (٢×٣)

١- خلايا الجذور تتكون من جدار رقيق.

٢- تتميز الفيروسات بأنها متخصصة.

٣- وجود بعض أنواع البكتيريا في أمعاء الإنسان وبعض الحيوانات .



**موقع المنهج الكويتي**

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

-١

الأمبيا	السمكة	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الخلايا (عديد الخلايا - وحيد الخلية)

-٢

خارج جسم الكائن الحي	داخل جسم الكائن الحي	وجه المقارنة
.....	.....	تكاثر الفيروس

-٣

المايونيز	عصير برتقال	وجه المقارنة
.....	.....	نوع مخاليط ( محلول مستحلب )



٣

منطقة الأحمدي التعليمية - التوجيه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
السؤال الثاني: (١) أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة  
في كل مما يلى: (١٨)

- ١- الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية .  
 ٢- خلايا اللحاء تُعد من الخلايا المتخصصة في الحيوان .  
 ٣- تتميز الفيروسات بأنها تشبه الخلية النباتية بمحولاتها .  
 ٤- البكتيريا غير ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في غذائها .  
 ٥- التكاثر علليّة تقوم من خلالها الكائنات الحية بانتاج افراد مخالفة لها .  
 ٦- يكثر عن الخبر تكاثرا جنسيا .  
 ٧- الشيكولاتة إحدى الاستخدامات العامة للمستحبات .  
 ٨- إعادة التدوير تساعد في التخلص من هالك الورق بطريقة بيئية سليمة بدلا من حرقه . (٤)

السؤال الثاني: (ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي التي تدل عليه كل من العبارات التالية : (٤)

- (almanahi.com/kw)  
 ١- مجموعة من الأنسجة التي تعمل متضافة لتدابير وظائف معينة .  
 ٢- كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلق بروتيني .  
 ٣- كائنات حية وحيدة الخلية وبدائية النواة .  
 ٤- نوع من أنواع التكاثر يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسيا .

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

الرقم	العبارة من المجموعة (أ)	العبارة من المجموعة (ب)
( )	- عضيه تطلق الطاقة من الغذاء .	١- الميتوكندريا
( )	- عضية تحكم في جميع أنشطة الخلية وتحدد صفات الكائن الحي .	٢- النواة
		٣- الفجوات العصرية
( )	- مرض فيروسي يصيب النبات .	١- الحصبة
( )	- مرض فيروسي يصيب الحيوان .	٢- الحمى القلاعية
		٣- التبعع في تبغ
( )	- مرحلة في إعادة التدوير يتم غمر الورق المقطع في أحواض مائية .	١- التشكيل
( )	- مرحلة في إعادة التدوير يتم فيها جمع الورق المستعمل من المنازل والمدارس .	٢- الغسل
		٣- الجمع





امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

**السؤال الأول:** اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (١٠ × ٨)

١- أحد العضيات التالية توجد في الخلايا الحيوانية فقط:

- الفجوات العصارية       الميتوكندريا       النواة       الجسم центральный

٢- المرحلة الأخيرة في تكاثر الفيروس:

- تحل DNA العائل       انفجار خلية العائل       حقن المادة الوراثية       الالتصاق بخلية حية

### المناهج الكويتية



٣- التركيب الذي يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل :

- غشاء نووي       غشاء خلوي       جدار خلوي       السيتوبلازم

٤- جميع التراكيب التالية توجد في الخلية البكتيرية ماعدا:

- غشاء نووي       جدار خلوي       غشاء خلوي

- السيتوبلازم       جدار خلوي       غشاء خلوي

- غشاء نووي       جدار خلوي       غشاء خلوي

- جدار خلوي       غشاء خلوي

- غشاء خلوي

- جدار خلوي       غشاء خلوي

- غشاء خلوي

- جدار خلوي       غشاء خلوي

- غشاء خلوي

٥- عملية التكاثر الجنسي في النبات تحدث داخل:

- الورقة       الساق

- الورقة      <



درجة  
السؤال الخامس

العنوان الخامس

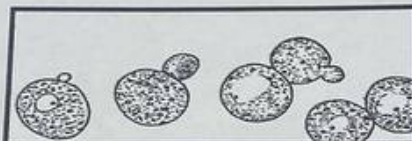


4

1

٣ من خلال دراستك لموضوع أنواع التكاثر (البصل - الجزر - الفول - الخيار) !  
- الذي لا ينتمي: .....  
- .....

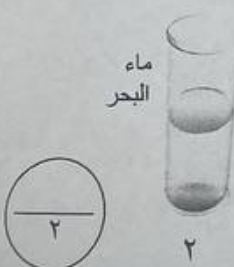
**الخامس (ب):** ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم عن المطلوب:



- ١- الشكل يوضح تكاثر قطر الخميرة .  
 ..... يعتبر تكاثر الخميرة تكاثرا .....  
 ..... بطريقة تسمى .....



- ٣- الرسم المقابل أمامك حدد كل من:  
 -المذيب يمثله الرقم (.....)  
 -المذاب يمثله الرقم: (.....)



- ٣- نستخدم عملية التقطير لفصل مكونات الشكل رقم (.....)  
 ..... عملية التقطير = ..... + .....

نَتْهَىُ الْأَسْنَلَةُ

4

