

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة الأحمدية 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

<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

منطقة الأحمدى التعليمية - التوجه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا: (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 الكويتية  
almanahj.com/kw

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

الأميبا	السكة	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الخلايا (عديد الخلايا- وحيد الخلية)



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



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



منطقة الأحمدي التعليمية - التوجه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية للثقة في مجال العلوم للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م  
السؤال الثاني: ( أ ) أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة  
في كل مما يلي: (٨ × ١)



( ..... )

درجة

( ..... )

السؤال الثاني

( ..... )

( ..... )

( ..... )

( ..... )



( ..... )

١- الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية .

٢- خلايا اللحاء تعد من الخلايا المتخصصة في الحيوان.

٣- تتميز الفيروسات بأنها تشبه الخلية النباتية بمكوناتها.

٤- البكتيريا غير ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في غذائها.

٥- التكاثر عملية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد مخالفة لها.

٦- يتكاثر عفن الخبز تكاثراً جنسياً.

٧- الشيكولاتة إحدى الاستخدامات العامة للمستحلبات .

٨- إعادة التدوير تساعد في التخلص من هالك الورق بطريقة بيئية سليمة بدلا من حرقه . ( ..... )

السؤال الثاني: ( ب ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي التي تدل عليه كل من العبارات التالية: (٤ × ١)

١- مجموعة من الأنسجة التي تعمل متضافرة لتأدية وظائف معينة . ( ..... )

٢- كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني. ( ..... )

٣- كائنات حية وحيدة الخلية وبدائية النواة. ( ..... )

٤- نوع من أنواع التكاثر يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسياً. ( ..... )



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

(٦ × ١)

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





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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (٨×١)

١- أحد العضيات التالية توجد في الخلايا الحيوانية فقط:

- الجسم المركزي  النواة  الميتوكوندريا  الفجوات العصارية

٢- المرحلة الأخيرة في تكاثر الفيروس:

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

٣- التركيب الذي يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل :  
١  ٢  ٣  ٤



٤- جميع التراكيب التالية توجد في الخلية البكتيرية ما عدا :  
 السيتوبلازم  جدار خلوي  غشاء خلوي  غشاء نووي

٥- عملية التكاثر الجنسي في النبات تحدث داخل:  
 الزهرة  الورقة  الساق  الجذر

٦- يعتبر مخلوط غير متجانس :

- الهواء الجوي  السلطة  الحبر والماء  الشاي

٧- تظهر الصواعد والهوابط في الكهوف بوضوح نتيجة:  
 التجمد  التبلور  الاستشراب  الانصهار

٨- يمكن فحص نسبة الكوليسترول في الدم باستخدام احد طرق الفصل التالية :

- الاستشراب  التبلور  الترشيح  التقطير



درجة  
السؤال الأول



السؤال الخامس (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع ذكر السبب (٢×٣)

١- من خلال دراستك لموضوع الخلايا المتخصصة ( خلايا الخشب - كريات الدم الحمراء- خلايا الجلد- خلايا عضلية) .  
- الذي لا ينتمي: - .....  
- السبب: - .....



درجة السؤال الخامس



٢- من خلال دراستك لموضوع الأمراض البكتيرية (الانفلونزا - الكوليرا - التهاب الرئوي- السعال الديكي) (



- الذي لا ينتمي: - .....  
- السبب: - .....

من خلال دراستك لموضوع أنواع التكاثر ( البصل - الجزر - الفول - الخيار) !  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



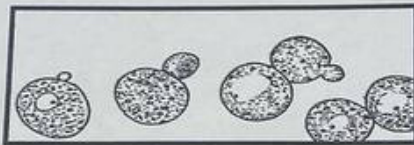
- الذي لا ينتمي: - .....  
- السبب: - .....

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

١- الشكل يوضح تكاثر فطر الخميرة .

- يعتبر تكاثر الخميرة تكاثرا .....

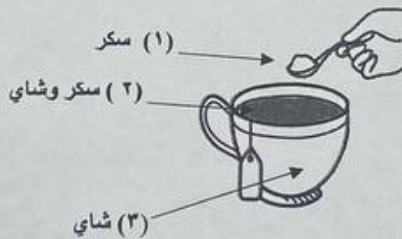
- بطريقة تسمى .....



٣- الرسم المقابل أمامك حدد كل من:

- المذيب يمثل الرقم (.....)

- المذاب يمثل الرقم: (.....)



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

- عملية التقطير = ..... + .....



٢

١

انتهت الأسئلة

