

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

بنك أسئلة	1
دليل المعلم	2
دليل المعلم	3
كتاب الطالب 6	4
تحضير درس مخطط حسمك	5

أجب عن جميع الأسئلة المقالية التالية موضحة خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول :

Ⓐ حل التناسب التالي:

$$\frac{٤٢}{س} = \frac{٦}{١١}$$

١٢

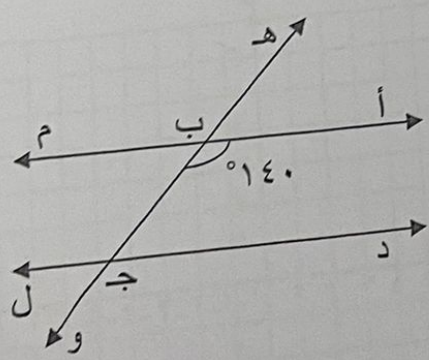
٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

Ⓑ أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$٤ \frac{٣}{٨} \times ٥ \frac{٥}{٧}$$

٤

Ⓒ في الشكل المجاور $م \parallel د$ ، $هـ$ و $و$ قاطع لهما ، $ق(أ ب ج) = ١٤٠^\circ$ 

أوجد مع ذكر السبب كلا مما يلي :

١) $ق(ب ج د) =$

السبب :

٢) $ق(د ج و) =$

السبب :

٣) $ق(و ج ل) =$

السبب :

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 - الالتهاب الرئوي- السعال الديكي) (الذي لا ينتمي: -.....
- السبب: -

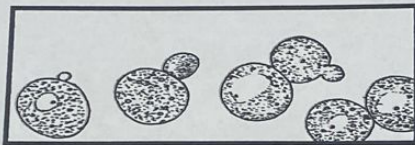


٣- من خلال دراستك لموضوع أنواع التكاثر (البصل - الجزر - الفول - الخيار) !
- الذي لا ينتمي: -.....
- السبب: -

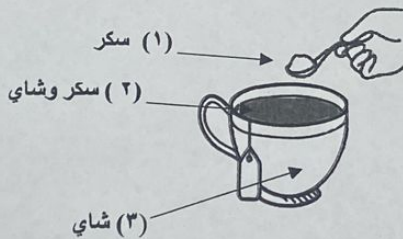


الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم عن المطلوب:

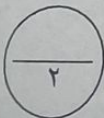
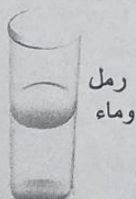
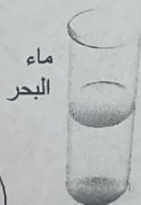
١- الشكل يوضح تكاثر فطر الخميرة .
- يعتبر تكاثر الخميرة تكاثرا
- بطريقة تسمى



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



منطقة الأحمدى التعليمية - التوجيه 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	السمة	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)





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 التبخر الاستشراب الانصهار

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

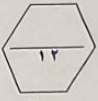
- الاستشراب التبلور الترشيح التقطير



درجة
السؤال الأول



منطقة الأحمدى التطبيقية - التوجه الفني للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 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 تبغ		
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		

