

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء 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

**السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة الخاطئة (١×٨)**

١. كريات الدم الحمراء تساعد في الدفاع عن الجسم . (.....)
٢. تنتظم الانسجة لتكون الجهاز في الكائنات الحية . (.....)
٣. الفيروسات لا تستطيع الحركة أو النمو خارج جسم الكائن الحي. (.....)
٤. الماء من أكثر المذيبات أهمية في حياتنا اليومية . (.....)
٥. المكسرات من المخالط المتجانسة . (.....)
٦. الماء والزيت مادتان تمتزجان مع بعضهما عند إضافة الصابون . (.....)
٧. المذيب مادة تتفكك جزيئاتها وتذوب في مادة أخرى . (.....)
٨. الاستشراب من طرق فصل مكونات أي مخلوط في جميع حالات المادة . (.....)

درجة السؤال الثاني

**السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) و اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : (١×٦)**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
(.....)	- عضيات تطلق الطاقة من الغذاء.	١. الفجوات العصارية
(.....)	- عضيات تخزن الغذاء أو الماء أو الفضلات .	٢. ميتوكوندريا ٣. الشبكة الاندوبلازمية
(.....)	- بكتيريا توفر لنفسها الغذاء باستخدام الطاقة الشمسية.	٤. بكتيريا ذاتية التغذية الكيميائية
(.....)	- بكتيريا تعتمد على غيرها في غذائها .	٥. بكتيريا غير ذاتية التغذية ٦. بكتيريا ذاتية التغذية الضوئية
(.....)	- طريقة تكاثر البكتيريا .	٧. الابصال
(.....)	- طريقة تكاثر الخميرة.	٨. التبرعم ٩. الانشطار الثنائي

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

١. للبكتيريا أهمية في الصناعة .

٢. التكاثر مهم في حياة الكائن الحي.

السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من : (٢×٣)

وجه المقارنة	خلايا الخشب	خلايا اللحاء
الوظيفة		
نوع التكاثر	الفول	البصل
نوع الكائن الذي يصيبه	الايذز	الحمى القلاعية

درجة السؤال الرابع

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

١. البلاستيدات الخضراء - السيتوبلازم - النواة - غشاء الخلية

الذي لا ينتمي هو .....

السبب: .....

٢. الماء - الشاي - السلطة - عصير الفواكة

الذي لا ينتمي هو .....

السبب: .....

السؤال الخامس (ب): أدرس الأسئلة التالية ثم أجب:

١- رتب مراحل تكاثر الفيروس بوضع الرقم المناسب تحت الشكل فيما يلي :



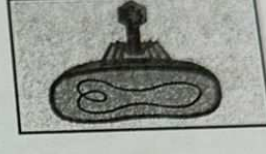
( )



( )



( )



( ١ )

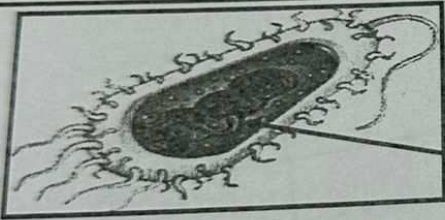


( )

٢- ادرس الشكل التالي ثم أجب :

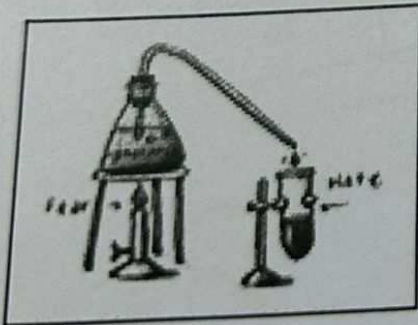
أ- الشكل يمثل كائن حي يسمى .....

ب- السهم يشير إلى تركيب .....



٣- استخدمت جهاز التقطير في المختبر لفصل عصير التوت من خلال دراستك أكمل مايلي :

- عملية التقطير تعتمد على عملية ----- التي تعقبها عملية -----



درجة السؤال الخامس

٤

الدرجة النهائية

انتهت الأسئلة  
مع التمنيات بالنجاح والتوفيق

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (√) في المربع المقابل لها:

١. عضوية تتحكم في جميع أنشطة الخلية ويوجد فيها المادة الوراثية :  
 غشاء الخلية  النواة  الفجوة العصارة  الستيوبلازم
٢. خلايا طويلة كثيرة التفرع تعمل على نقل الإشارات بين أجزاء الجسم :  
 العصبية  العضلية  الجلد  كريات الدم الحمراء
٣. داء الكلب مرض فيروسي يصيب :  
 الإنسان  الحيوان  الإنسان والحيوان  النبات
٤. مرض فيروسي يصيب النبات :  
 الإنفلونزا  الحصبة  طاعون الدجاج  التبغ
٥. تركيب يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل :  
 جدار خلوي  السوط  غشاء بلازمي  محفظة
٦. عضو التكاثر في النبات:  
 الزهرة  الجذر  الساق  الأوراق
٧. مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى:  
 المستحلب  الراسب  المحلول  المخروط
- أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء :  
 العسل  الحليب  البيض  المايونيز