

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

[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 جسمك</a>	5

وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للعلوم  
المجال الدراسي : علوم  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٤ أوراق  
( نموذج الإجابة )  
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة العلوم للصف السادس  
العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

السؤال الأول:

( أ ) اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها: (٢×٨)

١- جهاز يدافع عن الجسم ضد العناصر المسببة للمرض : ص-27

الهضمي  المناعي  العصبي  الغدد الصماء

٢- أكبر خلايا الجسم تنقبض وتنبسط لتساعد على الحركة : ص-31

خلايا العصبية  كريات الدم الحمراء  خلايا اللحم  الخلايا العضلية

٣- البكتيريا ذاتية التغذية الضوئية تصنع غذائها باستخدام الطاقة : ص-٦٧

الشمسية  الميكانيكية  الكيميائية  الحرارية

٤- الشكل يمثل أحد أشكال البكتيريا هو : ص-71

الكروية  العصوية  الحلزونية  الإسطوانية

٥- تتكاثر الخميرة بطريقة تسمى : ص-89

الأنبصال  الانشطار الثنائي  التبرعم  الانقسام

٦- عضو النبات الذي تتم فيه عملية التكاثر الجنسي هو : ص-٩٠

الجذر  الزهرة  الساق  الأوراق

٧- المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل تسمى : ص-١١٢

محلول  مذيب  مذاب  راسب

٨- تعتمد عملية التقطير على عملية التبخير يعقبها عملية : ص-١٢٠

تكثيف  تجميد  ترشيح  تبلور

درجة السؤال الأول

١٦



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi

ykkuwait



**السؤال الثاني :**

(أ) : قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي ( ٢×٢ ):

عفن الخبز ص ٧٩	البطريق ص ٩٠	وجه المقارنة
..... لا جنسي .....	..... جنسي.....	نوع التكاثر (جنسي - لا جنسي)
السلطة ص ١٢٠	الهواء	وجه المقارنة
..... غير متجانس.....	..... متجانس.....	نوع المخلوط (متجانس - غير متجانس)

٤

(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي (٢×٤)

- ١- الجسم المركزي يوجد بالخلية النباتية ولا يوجد بالخلية الحيوانية . ( خطأ ) ص 23
- ٢- يمكن أن تنتقل العدوى بالأمراض الفيروسية عن طريق السعال والمصافحة . ( صحيحة ) ص ٤٤ و ٤٦
- ٣- أشعة الشمس تقلل من نشاط البكتيريا . ( خطأ ) ص 67
- ٤- تلعب البكتيريا دوراً هاماً في تنظيف البيئة والتخلص من مخلفات المصانع . ( صحيحة ) ص 77

٨

(ج) أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة مع ذكر السبب : ( ٢ × ٢ )

- ١- السعال النيكى - الكوليرا - الالتهاب الرئوي - الإيدز ص 78  
الإجابة: ..... الإيدز ..... درجة  
السبب: ..... لأنه مرض فيروسي والباقي امراض بكتيرية ..... درجة

٤

- ٢- الحبر والماء - الأرز وحبوب الحمص - الشاي - عصير الفواكة ص ١٢٠  
الإجابة: ..... الأرز وحبوب الحمص ..... درجة  
السبب: ..... لأنه مخلوط غير متجانس والباقي مخاليط متجانسة ..... درجة

١٦

درجة السؤال الثاني

**السؤال الثالث:**

( أ ) : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : ( ٦ × ٢ )

١٢

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( ٣ )	عضيات في الخلية تطلق الطاقة من الغذاء.	١- البلاستيدات الخضراء
( ٢ )	عضيه كبيرة تخزن الغذاء أو الماء أو الفضلات .	٢- الفجوات العصارية ص 22 ٣- الميتوكوندريا
( ٤ )	مرض تسببه الفيروسات للإنسان .	٤- الحصبة ص ٥٤
( ٦ )	مرض تسببه الفيروسات للحيوانات .	٥- تبقع التبغ ٦- الحمى القلاعية
( ٨ )	يسمى السكر في محلول الشاي والسكر ب :	٧- مذيب ص 112
( ٧ )	يسمى الشاي في محلول الشاي والسكر ب :	٨- مذاب ٩- محلول

( ب ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما : ( ٢ × ٢ )

٤

١- تستخدم بعض أنواع البكتيريا في القضاء على الحشرات.  
.....لأنها تنتج بلورات سامه تقضي على كثير من الحشرات الممرضة..... ص ٢٧

٢- تغزو الفيروسات خلايا الكائنات الحية .  
.....لتستخدم محتويات خلاياها وتستنسخ نفسها..... ص 54

( ج ) رتب مستويات التعضي من الأقل تعقيدا إلى الأكثر تعقيدا : ( ٤ × ٥ ) ص 26

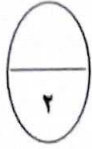
٢

( جهاز - عضو - خلية - نسيج )  
.....خلية ... ← .....نسيج..... ← .....عضو..... ← .....جهاز.....

١٨

درجة السؤال الثالث

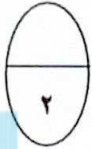
**السؤال الرابع :**



( أ ) **صنف الأمراض في الجدول التالي: (٤×٥, ٥4**  
الحمى القلاعية - الحصبة - طاعون الدجاج - الأنفلونزا .

الفيروسات التي تصيب الإنسان	الفيروسات التي تصيب الحيوان
الحمى القلاعية	الحمى القلاعية
الطاعون الدجاج	الطاعون الدجاج
الأنفلونزا	الأنفلونزا
الحصبة	الحصبة
٥, درجة	٥, درجة
٥, درجة	٥, درجة

( ب ) **قمت بإجراء هذه التجربة في مختبر العلوم : (٢×١) ص115**

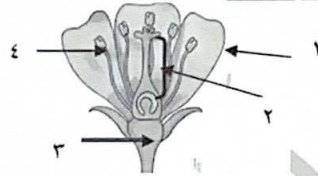
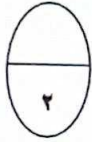


-عند إضافة الزيت إلى الماء يتكون خليط يسمى .....مستحلب.....

-تمتزج المادتان السائلتان (الزيت والماء) عند إضافة ...الصابون ...

www.almanahj.com/kw

( ج ) **قمت بتشريح زهرة البتونيا في مختبر العلوم : (٢×١) ص٨٧**

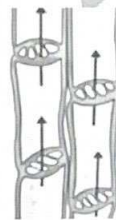


- عضو التذكير يمثله الرمز .....٤.....

- عضو التأنيث يمثله الرمز .....٢.....

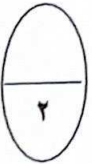
( د ) **ادرس الرسم المقابل ثم أجب عن المطلوب:**

( ١ ) **الرسم يوضح خلايا نباتية متخصصة تسمى خلايا...الخشب.... ص32**



وظيفتها : .....نقل الماء والأملاح.....

( ٢ ) **الرسم يوضح كائنات دقيقة : ص 67+ 46**



٢



١

- الكائن رقم ( ٢ . ) يسبب مرض الأنفلونزا

- الكائن رقم ( ١ . ) له نواة بدائية

١٠

درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة