

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الامتحان النهائي التعليم الخاص

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

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 الأول

بنك أسئلة الوحدة الأولى (طريق النجاح)	1
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	4
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	5

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها (2×8)

1- احد عضيات الخلية وظيفتها نقل المواد من مكان الي آخر داخل الخلية : ص 22

☐ الميتوكوندريا ☐ النواة ☒ الشبكة الإندوبلازمية ☐ غشاء الخلية

2- مجموعه من الأنسجة التي تعمل متضافره لتأدية وظائف معينه : ص 26

☐ الجهاز ☒ العضو ☐ كائن حي ☐ النسيج

3- الخلايا التي تعمل علي نقل الغذاء المتكون في الأوراق الي جميع أجزاء النبات : ص 32

☐ خلايا الجذر ☐ الخلايا العمادية ☐ خلايا الخشب ☒ خلايا اللحاء

4- جسيمات دقيقة تتكون من مادة وراثيه محاطه بغلاف بروتيني تكون حياتها مرتبطة بعائلها : ص 49

☐ البكتيريا ☒ الفيروسات ☐ الخميرة ☐ الفطريات

5- تتميز الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا بوجود : ص 71

☐ جدار الخلية ☐ غشاء الخلية ☒ نواة بدائية ☐ السيتوبلازم

6- عملية التكاثر الجنسي في النبات تحدث داخل: ص 90

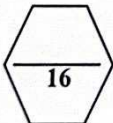
☒ الزهرة ☐ الورقة ☐ الساق ☐ الجذر

7- مادة صلبة متشكلة في المحلول السائل : ص 112

☐ مستحلب ☒ الراسب ☐ مخلوط متجانس ☐ بلورات

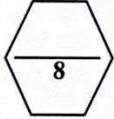
8- من طرق فصل المواد وتستخدم لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد: ص 124

☐ الترشيح ☒ التبلور ☐ التقطير ☐ الاستشراب



السؤال الثاني: أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي (1×8)

- 1- الإيدز مرض بكتيري يصيب الإنسان . (خطأ) ص 49
- 2- مرض التبقع في التبغ مرض بكتيري يصيب الإنسان ويسبب له الضرر . (خطأ) ص 54
- 3- عندما تغزو الفيروسات الكائن الحي تستخدم محتويات خلاياه وتنسخ نفسها . (صحيحة) ص 54
- 4- تدخل البكتيريا في معالجه المياه العادمة كي تستخدم في إنتاج غاز الميثان . (صحيحة) ص 67
- 5- تنتج بعض أنواع البكتيريا بلورات سامه تستخدم في القضاء على كثير من الحشرات الممرضة . (صحيحة) ص 77
- 6- عند أضافه كبريتات النحاس الأزرق الي الماء فأنها تذوب فيه . (صحيحة) ص 110
- 7- يظهر التبلور واضحا في الطبيعة في صواعد وهوابط الكهوف . (صحيحة) ص 124
- 8- الاستشراب من اهم طرق الفصل الحديثة. ولكنها لا تحافظ علي تركيب المركبات المراد فصلها. (خطأ) ص 129

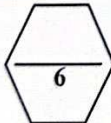


درجة

السؤال الثاني

السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها (1×6) (أ) المجموعة

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(3--)	عضيات في الخلية تطلق الطاقة.	1-النواه
(2--)	عضيات في الخلية تنتج الغذاء للنبات .	2- البلاستيدات الخضراء
	ص 22	3- الميتوكوندريا
(2--)	طريقه تكاثر البكتيريا.	1- التبرعم
(1-)	- طريقه تكاثر الخميرة.	2- الانتشطار الثنائي
	ص 89	3- تكاثر جنسي
(1)	مادة تمثل أكبر كمية من المحلول .	1- المذيب
(2)	المادة التي تتفكك جزيئاتها وتذوب في ماده أخرى.	2- المذاب
	ص 112	3- الراسب



درجة

السؤال الثالث

السؤال الرابع (أ): علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا (2×2)

4

ص 71

1- الخلية البكتيرية لها سوط
لتساعدها على الحركة

2- الزهرة تتكاثر جنسيا .
لأنها تحتوي على أعضاء التكاثر وهم السداة والمبيض

ص 90

(ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (1×6)

6

وجه المقارنة	النواه	الفجوة العصارية
الأهمية في الخلية	تتحكم في جميع انشطه الخلية ص 23	تخزن الغذاء او الماء او الفضلات
وجه المقارنة	فيروس الحمي القلاعية	فيروس النكاف
الكانن الذي يتطفل عليه الفيروس (حيوان- انسان - نبات)	الحيوان ص 54	انسان
وجه المقارنة		
الشكل البكتيري	حلزوني ص 71	كروي

10

درجة
السؤال الرابع

ykwaif3



السؤال الخامس: أ- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (2×2).



1- (البصل - الفول - الخيار - الجزر). ص 90

- الذي لا ينتمي : البصل

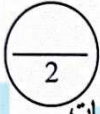
- السبب : لأنه يتكاثر لا جنسي أو الباقي يتكاثر جنسيا

2- (شراب البرتقال - ملح وماء - زبادي - شاي). ص 115

- الذي لا ينتمي : زبادي

- السبب : لأنه مستحلب أو الباقي محاليل

ب - إدرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب (2×3) ص 26



1- الرسم الذي امامك يوضح مستويات التعضي في الكائنات الحية (4×1/2)

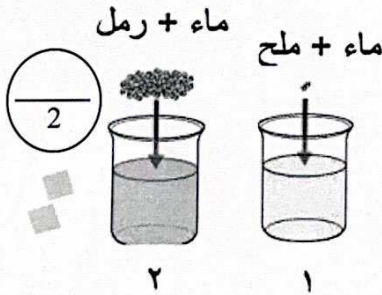
استخدم الكلمات التالية وضعها في المربعات أسفل الرسم لتحصل على الترتيب الصحيح للمستويات

(نسيج - عضو - خلية - كائن حي)



2- لدى خالد مخلوطين كما هو موضح بالرسم التالي ساعد خالد في اختيار الطريقة المناسبة لفصل كل

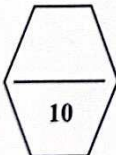
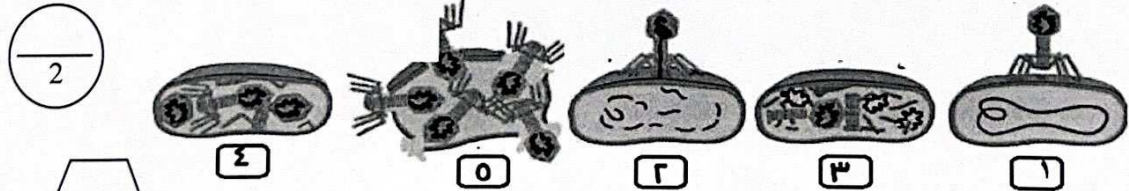
من المخلوطين: ص 120



- لفصل المحلول رقم (1) نستخدم طريقة تسمى التقطير

- لفصل المحلول رقم (2) نستخدم طريقة تسمى الترشيح

3- رتب مراحل تكاثر الفيروس المبين بالرسم: ص 52



درجة
السؤال الخامس

انتهت الأسئلة