

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج أسئلة اختبار 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

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

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس في مادة العلوم

للعام الدراسي : 2024/2023م

أولاً : الأسئلة الموضوعية (26 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (√) في المربع المقابل لها (1×8):

1. غطاء رقيق يحيط بالخلية من الخارج يعمل على حماية محتوياتها الداخلية :

<input type="checkbox"/>	جدار الخلية	<input type="checkbox"/>	غشاء الخلية	<input type="checkbox"/>	الفجوات	<input type="checkbox"/>	الشبكة الإندوبلازمية
--------------------------	-------------	--------------------------	-------------	--------------------------	---------	--------------------------	----------------------

almanahj.com/kw

2. المرحلة الأولى لتكاثر الفيروس:

<input type="checkbox"/>	تحلل DNA العائل	<input type="checkbox"/>	الالتصاق	<input type="checkbox"/>	حقن المادة الوراثية	<input type="checkbox"/>	انفجار خلية العائل
--------------------------	-----------------	--------------------------	----------	--------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------

3. من الأمراض الفيروسية التي تصيب الحيوانات :

<input type="checkbox"/>	الإيدز	<input type="checkbox"/>	الجنري	<input type="checkbox"/>	الحصى القلاعية	<input type="checkbox"/>	الحصبة
--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	----------------	--------------------------	--------

4. تتميز الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا بوجود :

<input type="checkbox"/>	جدار خلوي	<input type="checkbox"/>	سيتوبلازم	<input type="checkbox"/>	غشاء بلازمي	<input type="checkbox"/>	نواة بدائية
--------------------------	-----------	--------------------------	-----------	--------------------------	-------------	--------------------------	-------------

5. تتكاثر الخميرة بطريقة :

<input type="checkbox"/>	التبرعم	<input type="checkbox"/>	الابصال	<input type="checkbox"/>	الانشطار	<input type="checkbox"/>	التكاثر الخضري
--------------------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------	----------	--------------------------	----------------

6. مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى :

<input type="checkbox"/>	راسب	<input type="checkbox"/>	مذيب	<input type="checkbox"/>	محلول	<input type="checkbox"/>	مذاب
--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------	-------	--------------------------	------

7. من التطبيقات العملية على طريقة الترشيح :

<input type="checkbox"/>	استخلاص العطور	<input type="checkbox"/>	تحلية مياه البحر	<input type="checkbox"/>	فصل مشتقات النفط	<input type="checkbox"/>	فصل الجبن عن اللبن
--------------------------	----------------	--------------------------	------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	--------------------

8. طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد :

<input type="checkbox"/>	الترشيح	<input type="checkbox"/>	التبلور	<input type="checkbox"/>	الاستشراب	<input type="checkbox"/>	التقطير
--------------------------	---------	--------------------------	---------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------

السؤال الثاني (أ) : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة لكل مما يلي (1×8):

8

- 1- جميع الخلايا لها أجزاء صغيرة تسمى أعضاء تساعد على البقاء حية. ()
- 2- يطلق على مجموعة الخلايا المتخصصة نسيج. ()
- 3- ينتقل فيروس الانفلونزا من شخص لآخر عن طريق النظر. ()
- 4- الحصبة مرض فيروسي يصيب الإنسان. ()
- 5- تسهم البكتيريا في صناعات غذائية عديدة وتدخل في الصناعات الدوائية. ()
- 6- صنف العلماء البكتيريا إلى خمسة أشكال. ()
- 7- تتكاثر جميع النباتات جنسياً. ()
- 8- الاستشراب طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلفة. ()

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني (ب) : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة لكل مما يلي (1×4):

4

- 1- خلايا قرصية الشكل مقعرة من الوجهين تساعد على نقل الأكسجين ومواد أخرى داخل جسم الانسان. ()
- 2- كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني. ()
- 3- قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة. ()
- 4- المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل. ()

12

درجة السؤال الثاني

السؤال الخامس: (أ): أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة، مع توضيح السبب (2×3):

1- الخلايا العضلية - الخلايا العمادية - خلايا الجلد - الخلايا العصبية .

- الكلمة التي لا تنتمي:

- السبب:

2- التهاب الرئوي - التسمم الغذائي - الانفلونزا - الكوليرا

- الكلمة التي لا تنتمي:

- السبب:

3- التبرعم - الأبصال - الانتشطار الثنائي - المشيج

- الكلمة التي لا تنتمي:

- السبب:

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب (2×3):

1- الشكل المقابل يوضح أداة أساسية في دراسة علم الحياة:

- تسمى الأداة

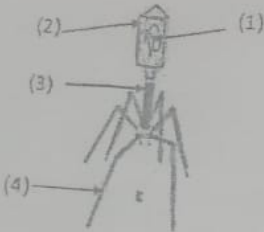
- العدسة التي تنظر من خلالها العين لرؤية العينة تسمى



2- الرسم المقابل يوضح تركيب أحد الفيروسات:

- هذا الفيروس يصيب

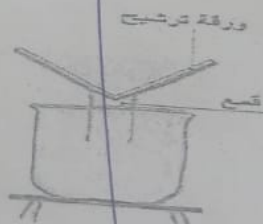
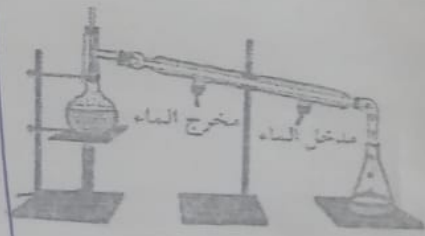
- الجزء الذي يمثل الخيط الذيلي يشير له السهم رقم (-----)



3- الرسم يمثل طريقتين لفصل المخاليط:

لفصل كبريتات النحاس الزرقاء عن الماء نستخدم الطريقة رقم (-----)

لفصل الرمل عن الماء نستخدم الطريقة رقم (-----)



(انتهت الأسئلة)

ثانياً : الأسئلة المقالية (24 درجة)

السؤال الرابع (أ) : علل لما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً (3 × 2) :

1- أهمية المادة الوراثية في أنوية الخلايا.

2- يجب غسل البيض قبل تناوله.

3- عند خلط السكر بالماء يصعب رؤية السكر.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (3 × 2) :

وجه المقارنة	الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
حجم الفجوات العصارية (كبيرة / صغيرة)		
وجه المقارنة	القرن	البصل
نوع التكاثر (جنسي / لا جنسي)		
وجه المقارنة	الشاي	السلطة
نوع المخلوط (متجانس / غير متجانس)		

درجة السؤال الرابع

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- خلايا البريوتة تعمل على نقل الماء والأملاح من الجنور إلى الأوراق.	1. الأكليل 2. الخس 3. البصل 4. الفلفل
()	- خلايا البريوتة تعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى جنود أجزاء النبات.	5. الخس 6. البصل 7. الفلفل 8. الأكليل
()	- النور الذي تقوم به المختبرات في الصناعة	9. الخس 10. البصل 11. الفلفل 12. الأكليل
()	- النور الذي تقوم به المختبرات في معاد الأحياء	13. الخس 14. البصل 15. الفلفل 16. الأكليل
()	- النور الذي تقوم به المختبرات في معاد الأحياء	17. الخس 18. البصل 19. الفلفل 20. الأكليل
()	- النور الذي تقوم به المختبرات في معاد الأحياء	21. الخس 22. البصل 23. الفلفل 24. الأكليل

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw