

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج إجابة 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

عدد الأوراق: 5

الزمن : ساعتان وربع

وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخاص

التوجيه الفني للعلوم

نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف السادس في مادة العلوم

للعام الدراسي : 2023/2024م

أولاً : الأسئلة الموضوعية (26 درجة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع

المقابل لها (1×8):

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/ky

1. غطاء رقيق يحيط بالخلية من الخارج يعمل على حماية محتوياتها الداخلية : ص 22

جدار الخلية غشاء الخلية الفجوات الشبكة الاندوبلازمية

2. المرحلة الأولى لتكاثر الفيروس: ص 52

تحلل DNA العائل الالتصاق حقن المادة الوراثية انفجار خلية العائل

3. من الأمراض الفيروسية التي تصيب الحيوانات : ص 54

الإيدز الجدري الحمى القلاعية الحصبة

4. تتميز الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا بوجود : ص 71

جدار خلوي سيتوبلازم غشاء بلازمي نواة بدائية

5. تتكاثر الخميرة بطريقة : ص 89

التبرعم الأبصال الانشطار التكاثر الخضري

6. مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى : ص 112

راسب مذيب محلول مذاب

7. من التطبيقات العملية على طريقة الترشيح : ص 120

استخلاص العطور تحلية مياه البحر فصل مشتقات النفط فصل الجبن عن اللبن

8. طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد : ص 124

الترشيح التبلور الاستشراب التقطير

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

8

درجة السؤال الأول

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. ص21 (خطأ)
- 2- يطلق على مجموعة الخلايا المتخصصة نسيج. ص26 (صحيحة)
- 3- ينتقل فيروس الانفلونزا من شخص لآخر عن طريق النظر. ص46 (خطأ)
- 4- الحصبة مرض فيروسي يصيب الإنسان. ص54 (صحيحة)
- 5- تسهم البكتيريا في صناعات غذائية عديدة وتدخل في الصناعات الدوائية. ص67 (صحيحة)
- 6- صنف العلماء البكتيريا إلى خمسة أشكال. ص71 (خطأ)
- 7- تتكاثر جميع النباتات جنسياً. ص90 (خطأ)
- 8- الاستشراب طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلفة. ص129 (صحيحة)

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. ص31 (كريات الدم الحمراء)
- 2- كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني. ص43 (الفيروس)
- 3- قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة. ص89 (التكاثر)
- 4- المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل. ص112 (الراسب)

12

درجة السؤال الثاني

6

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- خلايا انبوية تعمل على نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق.	1- اللحاء 2- الخشب 3- العمادية
(1)	- خلايا انبوية تعمل على نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	ص32
(4)	- الدور الذي تقوم به البكتيريا في الصناعة	4-انتاج الهرمونات 5-انتاج البلورات السامة 6-هضم السليلوز
(6)	- الدور الذي تقوم به البكتيريا في أمعاء الانسان	ص77
(8)	- المرحلة الأولى لإعادة تدوير الورق	7-التشكيل 8-الجمع 9-التجفيف
(9)	- المرحلة الأخيرة لإعادة تدوير الورق	ص132

6

درجة السؤال الثالث

ثانياً : الأسئلة المقالية (24 درجة)

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

6

1- أهمية المادة الوراثية في أنوية الخلايا. ص22

لأن المادة الوراثية هي التي تحدد صفات الكائن الحي

2- يجب غسل البيض قبل تناوله. ص72

لمنع الإصابة بالأمراض البكتيرية

3- عند خلط السكر بالماء يصعب رؤية السكر. ص112

لأن السكر يتفكك وينتشر بانتظام بين جزيئات الماء

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

6

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)	كبيرة	صغيرة ص 22-23
وجه المقارنة	الفول	البصل
نوع التكاثر (جنسي / لا جنسي)	جنسي	لا جنسي ص 89-90
وجه المقارنة	الشاي	السلطة
نوع المخلوط (متجانس / غير متجانس)	متجانس	غير متجانس ص 120

12

درجة السؤال الرابع

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

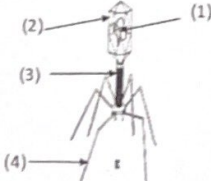
6

- 1- الخلايا العضلية - الخلايا العمادية - خلايا الجلد - الخلايا العصبية ص32
- الكلمة التي لا تنتمي: الخلايا العمادية (درجة)
- السبب: لأنها خلايا متخصصة نباتية أو الباقي خلايا متخصصة حيوانية (درجة)
- 2- الالتهاب الرئوي - التسمم الغذائي - الانفلونزا - الكوليرا ص78
- الكلمة التي لا تنتمي: الانفلونزا (درجة)
- السبب: لأنه مرض فيروسي أو الباقي أمراض بكتيرية (درجة)
- 3- التبرعم - الأبصال - الانتشار الثنائي - المشيج ص89
- الكلمة التي لا تنتمي: المشيج (درجة)
- السبب: لأنها خلية جنسية (يتم عن طريقها التكاثر الجنسي) أو الباقي من أنواع التكاثر اللاجنسي (درجة)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

6



1- الشكل المقابل يوضح أداة أساسية في دراسة علم الحياة: ص18

- تسمى الأداة المجهر (درجة)
- العدسة التي تنظر من خلالها العين لرؤية العينة تسمى العدسة العينية (درجة)

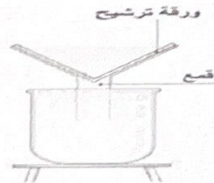
2- الرسم المقابل يوضح تركيب أحد الفيروسات: ص49

- هذا الفيروس يصيب البكتيريا (درجة)
- الجزء الذي يمثل الخيط الذيلي يشير له السهم رقم (4) (درجة)

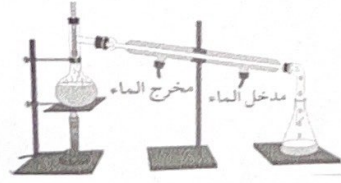
3- الرسم يمثل طريقتين لفصل المخاليط: ص120

- لفصل كبريتات النحاس الزرقاء عن الماء نستخدم الطريقة رقم (1) (درجة)
- لفصل الرمل عن الماء نستخدم الطريقة رقم (2) (درجة)

2



1



12

درجة السؤال الخامس

(انتهت الأسئلة)