

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج امتحان 2017/2018

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الثاني عشر المتقدم ⇨ علوم ⇨ الفصل الثالث ⇨ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:38:06 2019-06-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة علوم في الفصل الثالث

[مذكرة الوحدة الحادية والعشرون \(الإتزان الداخلي وحسم الإنسان\)](#)

1

[ملخص درس الإتزان الداخلي وحسم الإنسان \(الوحدة الحادية والعشرون\)](#)

2

[ملخص الوحدة الرابعة \(جهاز المناعة\)](#)

3

[دليل المعلم في مبادئ علم البيئة](#)

4

[مراجعة الوحدة الخامسة والسادسة \(علم البيئة، بيئة الجماعة الأحيائية\)](#)

5

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

تاريخ الامتحان: نهاية الفصل الدراسي الثالث لمدة الأحياء - التصفح: اثني عشر - المسار المتقدم - للعام الدراسي 2017/2018م

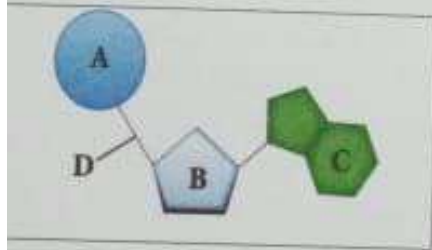
9. يحول عطار القنبلاستين لمعالجة السرطان دون بناء الأنبيبات الدقيقة ما العملية التي يعترضها هذا العقار أثناء مرحلة الانقسام المتساوي؟

- تكوير الجهاز المغزلي
- مصاعفة ال DNA
- تصفيع الكربوهيدرات
- اختفاء الغشاء النووي

10. ما المواد التي تكون تشكيلات السايكلين والكينيز المعتمد على السايكلين التي تتحكم بعراجل دورة الخلية؟

- الدهون والبروتينات
- الكربوهيدرات والبروتينات
- البروتينات والإنزيمات
- الدهون والإنزيمات

استخدم الشكل المجاور للإجابة على الأسئلة (11 و 12):



11. ماذا تسمى البنية المسماة بأكملها؟

- نيوكليوتيد
- قاعدة
- الحمض النووي الرايبوزي
- فوسفات

12. أي من الأحرف يمثل جزء تشفير الحمض النووي

الرايبوزي منقوص الأكسجين؟

- A -
- B -
- C -
- D -

13. بماذا يبدأ توليف سلسلة جديدة من الحمض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين؟

- مشرّع الحمض النووي الرايبوزي
- وحدة نيوكليوتيد

- الحمض النووي الرايبوزي الرسول

- الحمض النووي الرايبوزي الناقل



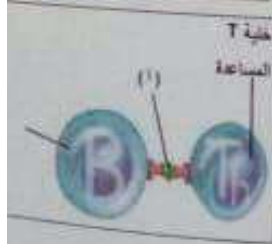
14. تستخدم المادة التي يفرزها الكائن الحي المبين نموه على البرتقال

في الشكل المجاور في القضاء على:

- الفيروسات
- الفطريات
- البكتيريا
- العفالب

15. ما التركيب المشار إليه بالحرف (أ) في الشكل المجاور؟

- مؤيد ضد
- مؤيد ضد معالج
- جسم مضاد
- مسبب مرض



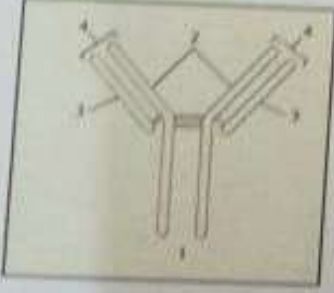
17. أي مما يلي يعتبر خط الدفاع الأول لتوسطه ضد الأمراض المعدية؟
 - الخلية T المساعدة
 - الجسم المضاد
 - خلايا -
 - الباعية
 18. ما دور البروتينات المنكولة الموجودة في البلازما في عملية الاستجابة المناعية؟
 - تعزيز الباعية
 - تثبيط الباعية
 - جذب ما سبق
 - تعزيز تدفق سبب المرض

19. أي من التالي من المعاعة للتلويحة؟
 - الخلايا B - الخلايا T القاتلة - الأجسام المضادة - الاستجابة الانتهائية
 20. ما العرض التي تعبر عنه الصورة المرفقة؟
 - التهاب المفاصل الروماتويدي
 - مرض الخلايا المنجلية
 21. المركب العضوي هو مركب يحتوي على؟
 - الكربون
 - الأكسجين



22. ما الجزء الضخم الذي يخزن الطاقة للخلل الحي؟
 - الكربوهيدرات
 - النيوكليوتيدات
 - البروتين
 - الليبيد
 23. يمكن أن يؤدي الألفاس استجابة خطيرة لمولدات حساسية معينة، مثل اللاتكس، ويعانوا صنعة فرط حساسية الحاد. ماذا ستكون النتيجة؟
 - مشكلات في التنفس
 - نوبات صرعية
 - التهاب المفاصل
 - تصلب الشرايين

- استخدم الشكل المجاور في الإجابة عن السؤالين (24-25)
 24. أي من الأرقام التالية يشير إلى موقع ارتباط مولد الضد؟
 1 - 2 - 3 - 4 -
 25. لماذا يعتبر الجزءان المشار إليهما بالرقمين 2، 3 مهمان لتكون الأجسام المضادة في الشكل المرفق؟
 - لأنهما يتكونان بواسطة الخلايا T في جهاز المعاعة.
 - لأنهما يسمحان بعدد كبير من الأجسام المضادة المختلفة بالتكون.
 - لأنهما يساعدان في تقليل عدد الأجسام المضادة التي تتكون.
 - لأنهما يساعدان في تربية الاستجابة الانتهائية.



انتهت الأسئلة
 بالتوفيق والنجاح