

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[حل مراجعة المقرر وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[المراجعة النهائية للوحدات الخامسة والسادسة والسابعة باللغة الانجليزية](#)

2

[مذكرة ملخص وحل وحدة جهاز المناعة](#)

3

[ملخص وحدة الطاقة الخلوية](#)

4

[تلخيص كامل لدرس الأمراض المعدية](#)

5

1. إن قوارض اللاموس هي ثدييات بأعداد كبيرة : التنافس

2. كائن حي قادر على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية : B و C

3. أي من التالي ليس من مكونات الجهاز اللمفي : الغدة النخامية

4. أي من الأمراض التالية : صورة اليدين : التهاب المفاصل الروماتيزمي

5. أي حرف يشير إلى انتقال المرض عن طريق الناقلات : صورة الباعوضة B

6. مسبب مرض الملاريا : كائن أولي

7. موقع الجزيئات الملونة : 4 : الثايلاكويد (4)

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

8. ما هي العملية التي لا تحدث في العضية الموضحة : تحلل السكر

9. لماذا تلجأ الخلية النباتية إلى المرحلة الثانية من البناء الضوئي : لأنها تحتاج إلى تخزين الطاقة الكيميائية في جزيئات أكثر ثباتاً

10. أي مما يلي يعتبر حافز لحدوث هذا الارتباط : التهام الخلية البلعمية لمولد الضد وتقديمه خارج الخلية

11. يسبب معظم الوفيات : الفول السوداني A

12. القدرة الاستيعابية : أكبر عدد من أفراد نوع ما تستطيع البيئة دعمه

13. العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي : المواد التي تنتج عن إحدى العمليتين

14. الفيردوكسين : لونه زهري C

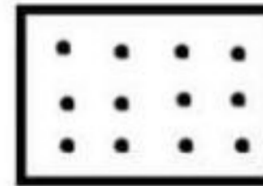
15. الحرف A : الايثانول

16. دور البروتينات المكملة : تعزيز وتنشيط البلعمة

17. عمليات الايض : يطلق طاقة : يمثل المسار A مسار هدم

18. كم عدد الاجسام المضادة : 19200000

19. نمط الانتشار : منتظم



20. ما الذي يشير إليه الحرف A : طور التباطؤ

21. كم عدد جزيئات ATP التي تنتج من جزيئات NADH التي تنتج من تحلل جزيء واحد من البيروفات : 12 ATP

22. ما دور البروتينات المكملة : تعزيز وتنشيط البلعمة