

اختبار أحياء عملي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:25:10 2025-05-22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة علوم في الفصل الثالث

تدريبات تحصيلي أحياء 2

1

اختبار عملي أحياء مسارات و انتساب

2

ملخص أحياء الهرمونات وأنواعها ووظائفها

3

اختبار عملي أحياء 2 نهائي الفصل الثالث

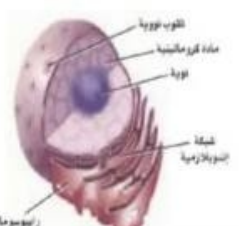

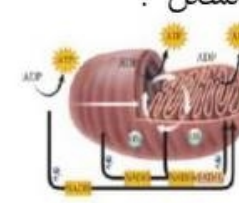

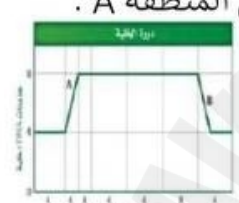




4

اختبار عملي نهائي أحياء 2

5

أسم الطالبة :

اختاري الأجوبة الصحيحة :

<p>2- أين تنتج الرايبوسومات:</p> <p>A- النوية</p> <p>B- المادة الكروماتينية</p> <p>C- الثقب النووي</p> <p>D- الشبكة الأندوبلازمية</p> 	<p>1- ما التركيب الذي يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية:</p> <p>A- المادة الكروماتينية .</p> <p>B- النوية .</p> <p>C- الرايبوسومات</p> <p>D- الثقوب النووية</p> 
<p>4- ما العضية التي يوضحها الشكل:</p> <p>A- جهاز جولجي</p> <p>B- النواة</p> <p>C- الميتوكوندريون</p> <p>D- الشبكة الأندوبلازمية</p> 	<p>3- البروزات التي تخرج من التركيب تسمى:</p> <p>A- اسواط</p> <p>B- اهداب</p> <p>C- الخملات المعوبة</p> <p>D- الأنابيب الدقيقة</p> 
<p>6- ما المرحلة التي تحدث في المنطقة A:</p> <p>A- الطور التمهيدي</p> <p>B- المرحلة S</p> <p>C- مرحلة G1</p> <p>D- مرحلة G2</p> 	<p>5- ما العملية التي تحدث في العضية:</p> <p>A- التحلل السكري</p> <p>B- حلقة كربس</p> <p>C- تحول البيروفيت الى أسيل</p> <p>D- سلسلة نقل الإلكترون</p> 
<p>8- أي المراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل:</p> <p>A- الطور الانفصالي</p> <p>B- الطور الاستوائي</p> <p>C- الطور البييني</p> <p>D- الطور النهائي</p> 	<p>7- ما العملية في منطقة B:</p> <p>A- الطور البييني</p> <p>B- الانقسام المتساوي</p> <p>C- انقسام السيتوبلازم</p> <p>D- الأيض</p> 
<p>9- أي الاختلالات الوراثية الآتية لا ينطبق عليه نمط الوراثة المبين في مخطط السلالة:</p> <p>A- التليف الكيسي</p> <p>B- المهاق</p> <p>C- مرض تاي-ساكس</p> <p>D- مرض هنتنغتون</p>  <p>10- (من الشكل السابق) ما عدد الذكور و الاناث المصابين في مخطط السلالة:</p> <p>A- 1 ذكر , 2 أنثي</p> <p>B- 2 ذكر , 1 أنثي</p> <p>C- 1 ذكر , 1 أنثي</p> <p>D- 2 ذكر , 2 أنثي</p> <p>Test Version: A B C D</p> <p>Get this form and more at ZipGrade.com</p>	