المملكة العربية السعودية اختبار احياء 2-3 ( اختبار نهائي عملي)

إدارة تعليم خيبر

ثانوية لبابة بنت عبدالله ابن عباس أسم الطالبة : ................................................................

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

\_ اختاري الأجوبة الصحيحة :

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ما التركيب الذي يصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية :
2. المادة الكروماتينية .
3. النوية .
4. الرايبوسومات
5. الثقوب النووية
 | صورة تحتوي على فن  تم إنشاء الوصف تلقائياً بثقة منخفضة2 - أين تنتج الرايبوسومات:A- النوية B- المادة الكروماتينية C- الثقب النوويD- الشبكة الأندوبلازمية |
| 3 – البروزات التي تخرج من التركيب تسمى:A- اسواط B- اهداب C- الخملات المعوية D- الأنابيب الدقيقة  | 4- ما العضية التي يوضحها الشكل :A- جهاز جولجيB- النواةC- الميتوكندريونD- الشبكة الأندوبلازمية |
| 5- ما العملية التي تحدث في العضية :A- التحلل السكري B- حلقة كربس C- تحول البيروفيت الى أسيل D- سلسلة نقل الالكترون | 6- ما المرحلة التي تحدث في المنطقة A :A- الطور التمهيدي B- المرحلة S C- مرحلة G1D- مرحلة G2 |
| 7- ما العملية في منطقة B:1. الطور البيني
2. الانقسام المتساوي
3. انقسام السيتوبلازم
4. الأيض
 | 8-أي المراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل :A- الطور الانفصالي B- الطور الاستوائي C- الطور البينيD- الطور النهائي |
| 9- أي الاختلالات الوراثية الاتية لاينطبق علية نمط الوراثية المبين في مخطط السلالة :صورة تحتوي على الأصفر, التصميم  تم إنشاء الوصف تلقائياًA- التليف الكيسيB- المهاقC- مرض تاي -ساكسD- مرض هنتنجتون  |  |
| 10-(من الشكل السابق) ما عدد الذكور و الاناث المصابين في مخطط السلالة:A- 1 ذكر , 2 أنثي B- 2 ذكر , 1 أنثيC- 1 ذكر , 1 أنثي D- 2 ذكر , 2 أنثي |