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 النووي  D- 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 جولجي  B- النواة  C- الميتوكندريون  D- 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 G1  D- 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 البيني  D- 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 الكيسي  B- المهاق  C- مرض تاي -ساكس  D- مرض هنتنجتون |  |
| 10-(من الشكل السابق) ما عدد الذكور و الاناث المصابين في مخطط السلالة:  A- 1 ذكر , 2 أنثي  B- 2 ذكر , 1 أنثي  C- 1 ذكر , 1 أنثي  D- 2 ذكر , 2 أنثي |