



مباراة ولوج المعاهد العليا للمهن التمريضية وتقنيات الصحة، سلك الإجازة، برسم السنة الجامعية
2015-2014

دورة سبتمبر 2014

المعامل: 2

المدة: ساعة ونصف

المادة: علوم الحياة والأرض

ملحوظة:

- ✓ تم الاجابة عن جميع التمارين في ورقة الامتحان
- ✓ للإجابة عن الأسئلة ذات الاختبارات المتعددة، يجب إعادة كتابة الجواب الصحيح مع الإشارة إلى رقم السؤال في ورقة الامتحان

التمرين الأول :

1- تعطي جزئية واحدة من الكليكوز اثناء التخمر الكحولي :

- | | |
|---|--------------------------------------|
| أ | 2CH ₃ -CHOH-COOH |
| ب | 1CH ₃ -OH |
| ت | 2CH ₃ -CH ₂ OH |
| ج | 3CH ₃ -CHO |
| د | 1CH ₃ -COOH |

2- تعطي جزئية واحدة من استيل كوانزيم 1 :

- | | |
|---|--------|
| أ | 12 ATP |
| ب | 15 ATP |
| ت | 11 ATP |
| ج | 18 ATP |
| د | 36 ATP |

3- داخل خلية افرازية :

- | | |
|---|--|
| أ | تفرز الحويصلات الانتقالية البروتينات المركبة الى خارج الخلية |
| ب | لا تمر البروتينات المركبة عبر جهاز كولجي |
| ت | ليس للريبيزومات اي دور في تركيب البروتينات |
| ج | يتم تركيب البروتينات بالشبكة السيتو بلاسمية المحببة |

٤- تضم الأجسام المضادة :

- أ سلسلة ثقبة و سلسلة خفيفة
- ب أربع سلاسل ثقبة
- ت سلسالن خفيقان و سلسنان ثنيلنان
- ج أربع سلاسل خفيفة و أربع سلاسل ثقبة
- د أربع سلاسل خفيفة

٥- ما هي الخلية التي لا تنتمي إلى خلايا الدفاع المناعية؟

- أ البلعمية
- ب المفاوية ت
- ت المفاوية ب
- ج لمفاوية ذاكرة
- د الكريمة الحمراء

٦- تتكون الخلايا المناعية في عضو من بين الأعضاء التالية:

- أ الغدة السعترية
- ب الطحال
- ت العقد المفاوية
- ج اللوزتان
- د الكبد

٧- أطول طور في الانقسام المنصف للانقسام الاختزالي للخلية هو

- أ الطور النهائي الأول
- ب الطور الاستواني الأول
- ت الطور التمهيدي الأول
- ج الطور الانفصالي الأول
- د الأطوار متقاربة في الزمن

٨- في حالة انتقال مورثتين مستقلتين:

- أ نسبة 50 في المائة من أفراد الجيل الثاني يشبه مظير أحد الآبوبين و 50 في المائة يشبه مظير الآب الآخر
- ب نسبة 50 في المائة من أفراد الجيل الأول يشبه مظير أحد الآبوبين و 50 في المائة يشبه مظير الآب الآخر
- ت نسبة 100 في المائة من أفراد الجيل الثاني لهم مظير خارجي جديد
- ج في الجيل الثاني لن نحصل أبداً على أفراد ذوي مظير خارجي جديد
- د نسبة $\frac{9}{16}$ من أفراد الجيل الثاني يشبه مظير أحد الآبوبين و $\frac{1}{16}$ لهم مظير خارجي جديد

٩ - يخزن الغلبيكوز في :

- أ - الدم
- ب - الكبد
- ث - الدماغ
- ج - العضلات
- د - أعضاء أخرى

١٠ - يستهلك الغلبيكوز من طرف

- أ - الدم
- ب - الكبد
- ث - الدماغ
- ج - العضلات
- د - أعضاء أخرى

١١ - يحتفظ الكبد بالسكريات على شكل

- أ - نشا
- ب - غليكور
- ت - غليكوجين
- ج - سيليلوز

١٢ - الغليكوجينيز la glycogénèse هي

- أ - تحويل النشا الى غليكوز
- ب - تحويل الغلبيكوز الى غليكوجين
- ت - تحويل الغليكوجين الى غليكوز
- ج - تحويل الغلبيكوز الى نشا

١٣ - يفرز هرمون الأنسولين من طرف :

- أ - الكبد
- ب - البنكرياس
- ث - الخلايا β
- ج - الخلايا α

١٤ - يفرز هرمون الغلبيكتون من طرف

- أ - الكبد
- ب - البنكرياس
- ث - الخلايا β
- ج - الخلايا α

١٥ - يؤدي هرمون الأنسولين الى :

- أ - امتصاص الغلبيكوز وتحويله الى غليكوجين
- ب - امتصاص الغلبيكوز وتحويله الى دهون
- ث - امتصاص الغلبيكوز وتنشيط استهلاكه
- ج - حلمة الغليكوجين وطرح الغلبيكوز

16 - يؤدى هرمون الغليكاغون الى :

- أ امتصاص الغليكوز وتحويله الى غليكوجين
- ب امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون
- ت امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاك
- ج حلمة الغليكوجين وطرح الغليكوز

17 - الهرمونات الرافعة لتحلون الدم هي :

- أ الأنسولين
- ب الغليكاغون
- ت الادرينالين
- ج لكورتيزول

18 - الهرمونات المخفضة لتحلون الدم هي :

- أ الأنسولين
- ب الغليكاغون
- ت الادرينالين
- ج لكورتيزول

19 - وظيفة الخصية هي :

- أ الانطاف
- ب إفراز سائل قاعدي
- ت إفراز التستوستيرون
- ج إفراز هرموني LH و FSH

20 - الصيغة الصبغية لحيوان منوي هي :

- أ $2n = 22 \text{ AA} + XY$
- ب $n = 22 \text{ A} + X$
- ت $n = 22 \text{ A} + Y$

21 - يفرز المبيض هرمونات :

- أ الاستراديول
- ب التستوستيرون
- ت الجسغرون
- ج هرمون منشط الجريبات
- د هرمون منشط الخلايا الجسغرونية

22 - الآباء :

- أ تحدث يوميا
- ب تبدأ منذ الولادة
- ت تبدأ منذ البلوغ
- ج تكون دائمة في اليوم 14 من الدورة الجنسية

23 - داخل الأنابيب المنوية نجد :

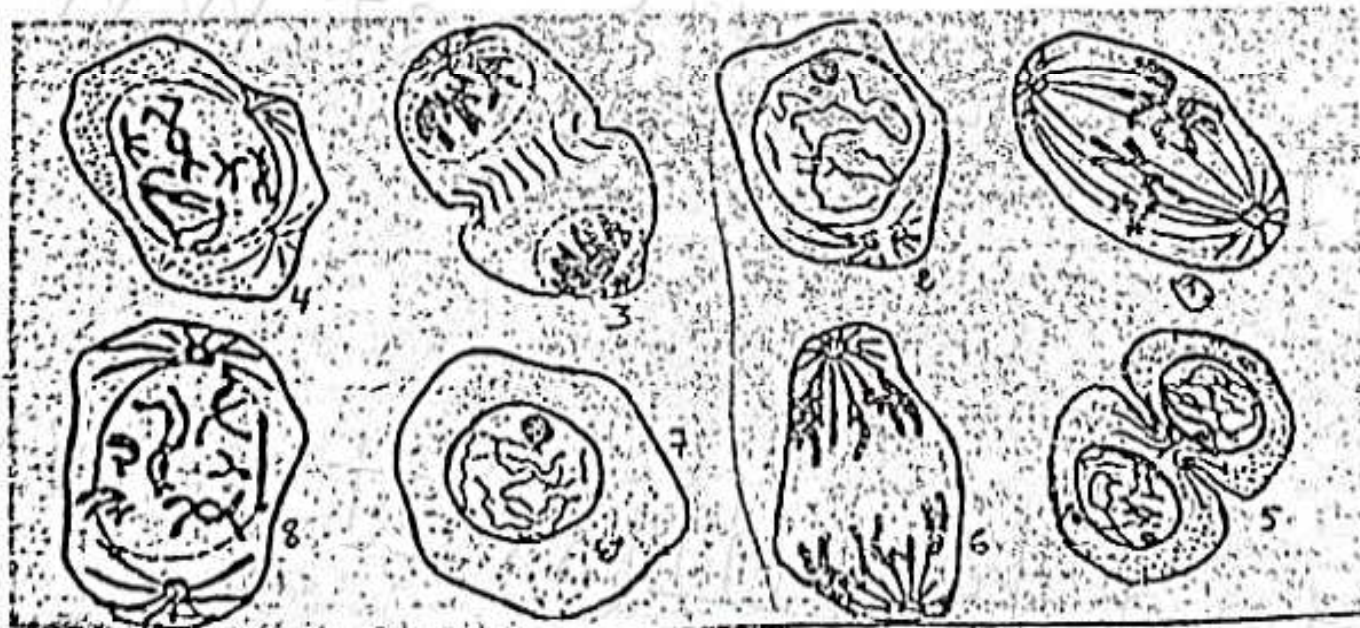
- أ خلايا أحادية الصيغة الصبغية
- ب خلايا جريبية
- ت خلايا ليديج
- ج خلايا سيرتولى
- د خلايا ثنائية الصيغة الصبغية

التمرين الثاني :

- 1) ما هي خصائص الأنزيمات ؟
- 2) ما هو الأنزيم المسؤول عن تحويل النشا الى سكر بسيط مختزل ؟
- 3) مما تتكون العصارة المعدية ؟

التمرين الثالث :

نقوم بعزل خلايا نسيج حي و نضعها في وسط اقتباعي، فنلاحظ أن كل خلية تتكاثر لتعطي خلايا مشابهة فيما بينها و مشابهة للخلية الأم، مكنت الملاحظة المجهرية للخلايا المدروسة أثناء تكاثرها من إنجاز الرسوم التخطيطية الممثلة على الوثيقة رقم 1:



الوثيقة 1

1. حدد نوع الانقسام المؤدي لتكاثر الخلايا
2. اعط اسماء المراحل التي تمثلها رسوم الوثيقة رقم 1 و رتبها حسب تسلسلها الزمني.
3. هل يتعلّق الأمر بانقسام خلوي لخلية حيوانية أم نباتية ، علل إجابتك.