



## ISPITS GUELMIM

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

دوره شتبر 2014

المعامل: 2

المدة: ساعة و نصف

المادة: علوم الحياة و الأرض

ملحوظة:

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

### التمرين الأول:

1- تعطى جزئية واحدة من الكليكوز اثناء التخمر الكحولي :

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 2CH <sub>3</sub> -CHOH-COOH          | أ |
| 1CH <sub>3</sub> -OH                 | ب |
| 2CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> OH | ت |
| 3CH <sub>3</sub> -CHO                | ج |
| 1CH <sub>3</sub> -COOH               | د |

2- تعطى جزئية واحدة من استيل كوانزيم 1 :

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

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 تتركيب البروتينات المشككة السينو بلاسمية الوحيدة

4- تضم الأجسام المضادة :

- أ سلسلة ثقيلة و سلسلة خفيفة
- ب أربع سلاسل ثقيلة
- ت سلسلتان خفيفتان و سلسلتان ثقيلتان
- ج أربع سلاسل خفيفة و أربع سلاسل ثقيلة
- د أربع سلاسل خفيفة

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

- أ البلعمية
- ب اللمفاوية ت
- ت اللمفاوية ب
- ج لمفاوية ذاكرة
- د الكرينة الحمراء

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

- أ الغدة السعفية
- ب الطحال
- ت العقد اللمفاوية
- ج اللوزتان
- د الكبد

7- 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

8- في حالة انتقال مورثتين مستقلتين:

- أ نسبة 50 في المائة من أفراد الجيل الثاني يشبه مظهر أحد الآبوبين و 50 في المائة يشبه مظهر الآب الآخر
- ب نسبة 50 في المائة من أفراد الجيل الأول يشبه مظهر أحد الآبوبين و 50 في المائة يشبه مظهر الآب الآخر
- ت نسبة 100 في المائة من أفراد الجيل الثاني لهم مظهر خارجي جديد في الجيل الثاني لن نحصل أبدا على أفراد ذوي مظهر خارجي جديد
- د نسبة 9/16 من أفراد الجيل الثاني يشبه مظهر أحد الآبوبين و 1/16 يشبه مظهر الآب الآخر و 3/16 لهم مظهر خارجي جديد

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

10 - يستهلك الغليكوز من طرف

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

11 - يحتفظ الكبد بالسكريات على شكل

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

12 - الغليكوجينيز la glycogénèse هي

- أ تحويل النشا إلى غليكوز
- ب تحويل الغليكوز إلى غليكوجين
- ت تحويل الغليكوجين إلى غليكوز
- ج تحويل الغليكوز إلى نشا

13 - يفرز هرمون الأنسولين من طرف :

- أ الكبد
- ب البنكرياس
- ت الخلايا  $\beta$
- ج الخلايا  $\alpha$

14 - يفرز هرمون الغликاترون من طرف

- أ الكبد
- ب البنكرياس
- ت الخلايا  $\beta$
- ج الخلايا  $\alpha$

15 - يؤدي هرمون الأنسولين إلى :

- أ امتصاص الغليكوز وتحويله إلى غليكوجين
- ب امتصاص الغليكوز وتحويله إلى دهون
- ت امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاكه
- ج حلماء الغلوكوجين وطرح الغليكوز

- 16 - يُؤدي هرمون الأسيتاتون إلى :
- أ امتصاص الغليكوز وتحويله إلى غلوكاجين
  - ب امتصاص الغليكوز وتحويله إلى دهون
  - ت امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاكه
  - ج حلماء 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 سانل قاعدي
  - ت إفراز التيستوستيرون
  - 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 التيستوستيرون
  - 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 :

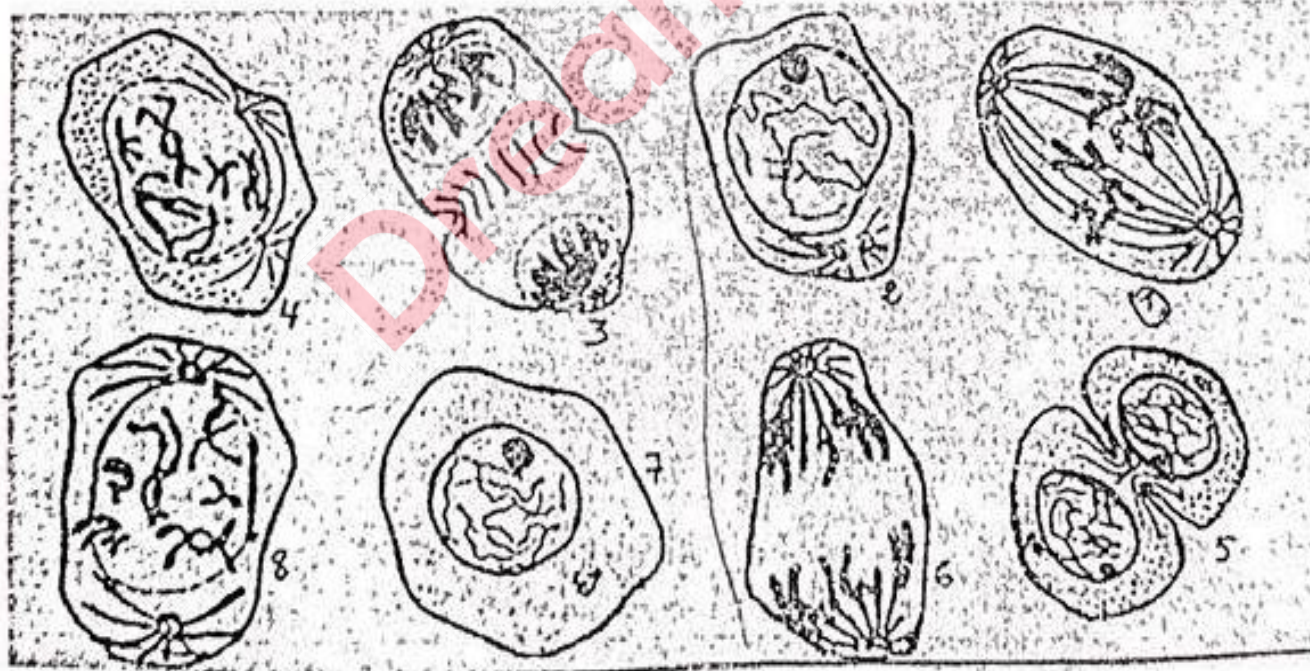
- أ خلايا أحادية الصبغة الصبغية
- ب خلايا جريبية
- ت خلايا ليديع
- ج خلايا سيرتولى
- د خلايا ثنائية الصبغة الصبغية

التمرين الثاني :

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

التمرين الثالث :

نقوم بعزل خلايا نسيج حي ونضعها في وسط افقياتي، فنلاحظ أن كل خلية تتکثر لتعطي خلايا متشابهة فيما بينها ومتّسّبة للخلية الأم، مكنت الملاحظة المجهرية لخلايا المدرّوسة 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 ورتّبها حسب تسلسلها الزمني.
3. هل يتعلّق الأمر بانقسام خلوي لخلية حيوانية أم نباتية ، علل اجابتك