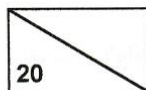


إمضاء المراقبين	

السلسلة :
 عدد الترسيم :
 الاسم :
 اللقب :
 المدرسة الأصلية :



يكون الاختبار من 04 صفحات مرقمة من 1/4 إلى 4/4.

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية وذلك بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة:

(1) البروستات هي غدة :

أ- ملحقة.

ب- تناسلية.

ج- تفرز الهرمونات.

د- تنتج الحيوانات المنوية.

(2) يقع الإلماح في مستوى :

أ- الرحم.

ب- المبيض.

ج- قمع فالوب.

د- الثلث العلوي لقناة المبيض.

(3) الجسم البولي :

أ- هو عدسة مرننة مقعرة الوجهين.

ب- هو طبقة شفافة للوجه الأمامي للعين.

ج- هو وسط شفاف يساهم في تكون الصورة.

د- يتحكم في كمية الضوء.

(4) يفرز النيفرونون :

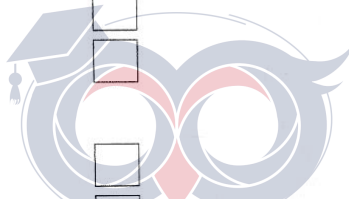
أ- البولة.

ب- النشادر.

ج- الجليكوز.

د- الحمض البوبي.

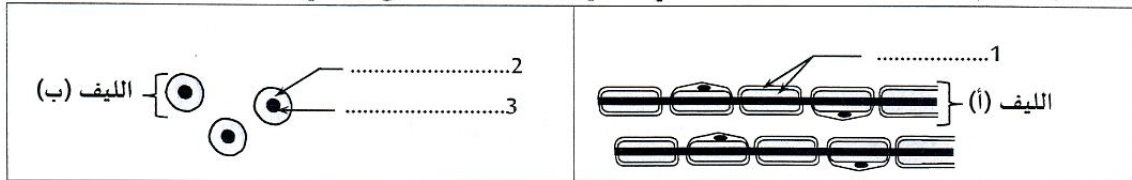
انظر الصفحة الموالية



لا يكتب شيء هنا

التمرين الثاني : (4 نقاط)

تمثّل الوثيقة رقم 1 رسمني مبسطتين لمقاطع انجزا في مستويين مختلفين من التسبيح العصبي.



الوثيقة 1

(1)

- أ- أكتب على الوثيقة رقم 1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 3.
- ب- قارن بين الليفين (أ) و(ب).

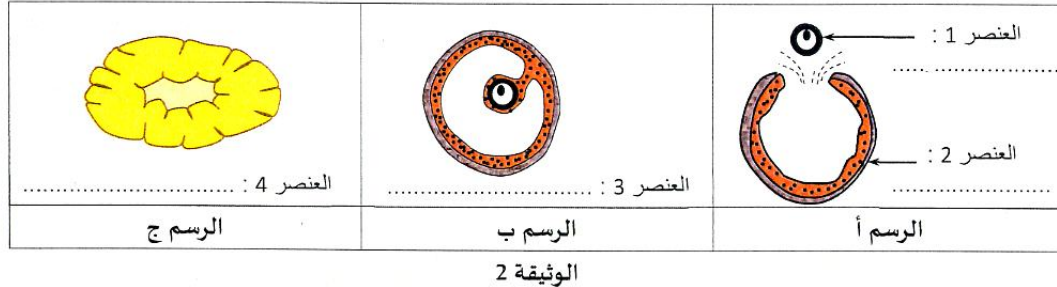
ج- حدد في أي مستوى من التسبيح العصبي يوجد كل من الليفين (أ) و(ب).

(2) أكمل الجدول التالي بما يناسب.

العصب البصري	عصب النساء	نوعية الألياف المكونة لـ :
.....
.....	دور الألياف واتجاه السialة
.....	العصبية:

التمرين الثالث : (4 نقاط)

تمثّل الوثيقة رقم 2 رسوما توضيحية لعناصر بنوية يمكن مشاهدتها في مستوى مبيوض فتاة بالغة.



1) أكتب على الوثيقة اسم كل عنصر من العناصر من (1) إلى (4).

2) رتب العناصر (2) و(3) و(4) حسب ظهورها خلال دورة جنسية.

لا يكتب شيء هنا

(3) سُمِّيَ الحَدَثُ الْجَسَمُ بِالرَّسْمِ (أ).

(4) حَدَدَ فِي أَيِّ طُورٍ مِّنْ أَطْوَارِ الدُّورَةِ الْمُبِيِّضَةِ يُمْكِنُ مَشَاهِدَةً كُلَّ مِنْ الْعَنْصَرَيْنِ (3) وَ(4).

(5) اذْكُرْ مَصِيرَ كُلَّ مِنْ الْعَنْصَرَيْنِ (1) وَ(4) فِي حَالَةِ دُمُودَتِ إِلَقَاحٍ.

الجزء الثاني : 8 نقاط

لدراسة مصير سكر الشعير وزيت الزيتون في مستوى المعي الدقيق أُنجزنا التجارب التاليتين:

التجربة الأولى : وضعنا في أنابيبين (1) و (2) محلولا من سكر الشعير وزيت الزيتون والعصارة العنكبوتية والعصارة المعوية وأضفنا قطرات من سائل (س) في الأنابيب رقم (2). تمثل الوثيقة رقم 3 ظروف التجربة الأولى والنتائج المتحصل عليها بعد 30 دقيقة.

النتائج المتحصل عليها في :		ظروف التجربة الأولى
الأنبوب 2	الأنبوب 1	محلول من سكر الشعير + زيت الزيتون + العصارة العنكبوتية + العصارة المعوية + السائل (س)
- جليكوز	- جليكوز	محلول من سكر الشعير + زيت الزيتون + العصارة العنكبوتية + العصارة المعوية + السائل (س)
- أحماض دهنية وكحول دهنية	- زيت زيتون - أحماض دهنية وكحول دهنية	+ العصارة المعوية + السائل (س)
		الأنبوب 2 الأنبوب 1 37°C

الوثيقة 3

(1) قارن النتائج المتحصل عليها في كل من الأنابيبين 1 و 2.

(2) بالاعتماد على المعطيات السابقة وعلى مكتسباتك :

أ- فسر ظهور الجليكوز في الأنابيبين (1) و(2).

ب- فسر ظهور الأحماض الدهنية والكحول الدهنية في الأنابيبين (1) و(2).

ج- استنتج دور السائل (س).

TuniTests

د- حدد اسم السائل (س).

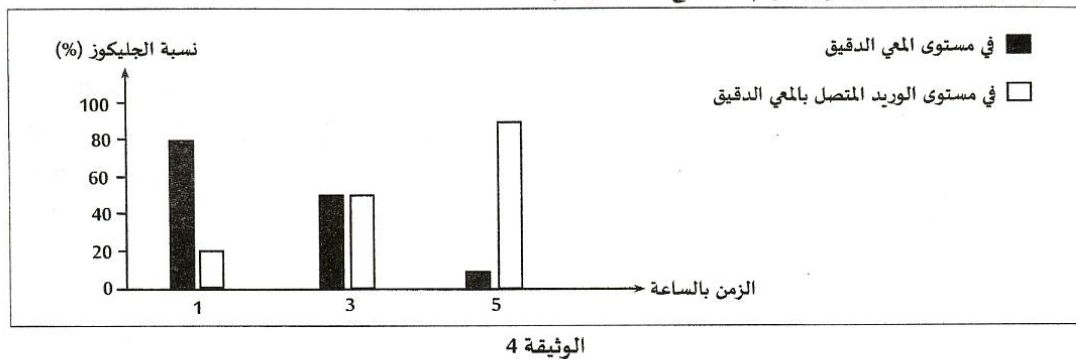
أنظر الصفحة المقابلة

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام		
دورة 2022		
الاختبار: علوم الحياة والأرض	الحصة: ساعة	ضارب الاختبار: 2

جمهوريّة التّونسيّة
★★★
وزارَة التّربيَة

التجربة الثانية :

لدراسة مصير الجلوكوز قمنا بمتابعة تطور نسبة هذا العنصر في المي الدقيق وفي دم الوريد المتصل به لدى شخص تناول محلولا من الجلوكوز. تمثل الوثيقة رقم 4 النتائج المتحصل عليها.

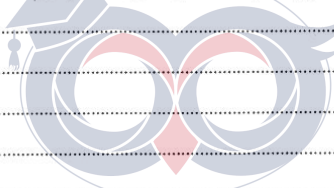


(3)

- أ- حل النتائج المتحصل عليها.
-
-
-
-

ب- استنتج مصير الجلوكوز والظاهرة التي حدثت في مستوى المي الدقيق.

4) بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك حزر فقرة تفسّر فيها دور الأعضاء التي تتدخل في عملية هضم زيت الزيتون وتحدد مصير المغذيات الناتجة عن هذا الهضم.



TuniTests