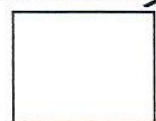
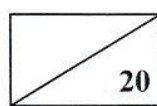


إمضاء المراقبين	

--	--	--	--	--

اللقب : عدد الترسيم :
الاسم : المدرسة الأصلية :
.....



>

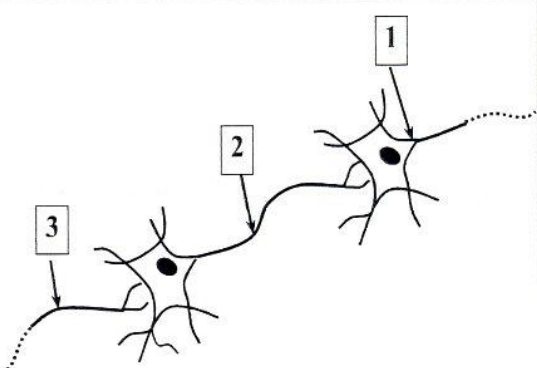
الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

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

1) تمثل الوثيقة الجانبية رسما توضيحيًا لخلايا عصبية متراكبة.

تُنقل السَّيَالَةُ الْعَصْبِيَّةُ:



أ - في الاتجاهين بين العنصرين 1 و 3.

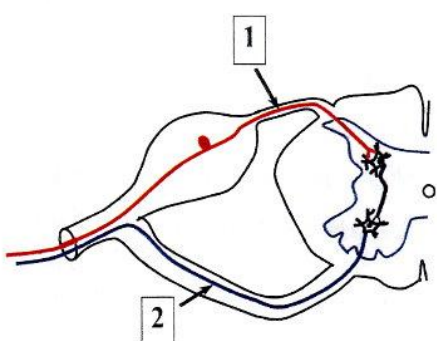
ب - من العنصر 3 إلى العنصر 1.

ج - من العنصر 1 إلى العنصر 2.

د - من العنصر 2 إلى العنصر 3.

2) تمثل الوثيقة الجانبية رسما توضيحيًا لجزء من مقطع عرضي للنخاع الشوكي.

تُنقل السَّيَالَةُ الْعَصْبِيَّةُ:



أ - النَّابِذَةُ بِوَاسْطَةِ الْعَنْصَرِ 2.

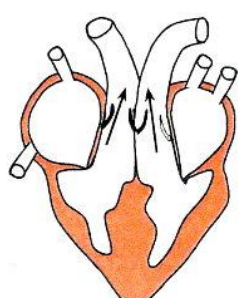
ب - الْحَسِيَّةُ بِوَاسْطَةِ الْعَنْصَرِ 2.

ج - الْحَرْكَيَّةُ بِوَاسْطَةِ الْعَنْصَرِينِ 1 و 2.

د - الْجَابِذَةُ بِوَاسْطَةِ الْعَنْصَرِينِ 1 و 2.

3) تجسم الوثيقة الجانبية طوراً من أطوار الدورة القلبية.

الطور هو:



أ - الانبساط العام.

ب - الانقباض الأذيني.

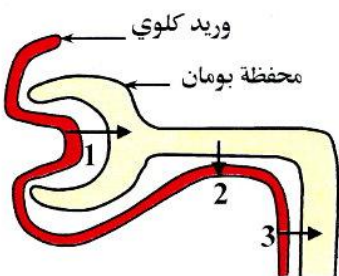
ج - الانقباض البطيني.

د - الانقباض البطيني والانقباض الأذيني.

4)

تمثل الوثيقة الجانبية رسما توضيحيًا لجزء من النيفرون.

تتم إعادة امتصاص الجلوكوز في الاتجاه :



- . 1.
- . 2.
- . 3.
- د - 1 و 3.

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دورة 2019

الحصة: ساعة

ضارب الاختبار: 2

الاختبار: علوم الحياة والأرض

الجمهورية التونسية

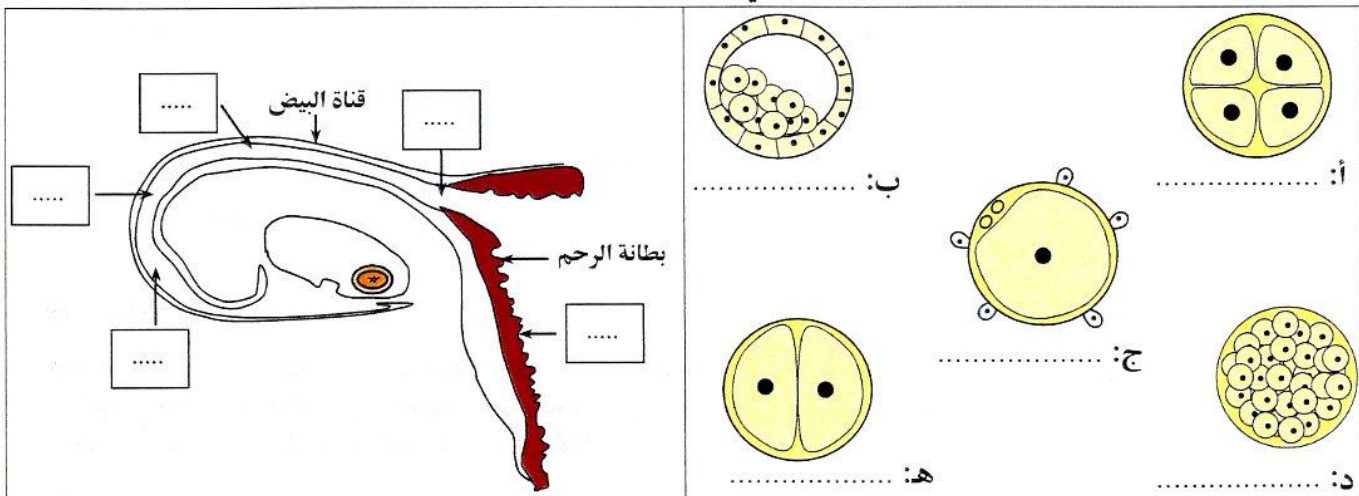


وزارة التربية

التمرين الثاني: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 1 رسوما غير مرتبة لبعض المراحل التي تمر بها البويضة إثر إخصابها.

تمثل الوثيقة عدد 2 مقطعاً طولياً لجزء من الجهاز التناسلي عند المرأة.



الوثيقة 2

الوثيقة 1

(1) سم كل من الرسم (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) و (ه) بالوثيقة عدد 1.

(2) حدد مكان حدوث هذه المراحل وذلك بوضع الحرف المناسب لكل مرحلة من الوثيقة عدد 1 في الإطار المناسب لها بالوثيقة عدد 2.

(3) أكمل الجدول التالي بتحديد عدد خلايا الجنين :

بعد يومين من الإخصاب	بعد يوم من الإخصاب	عدد خلايا الجنين
.....

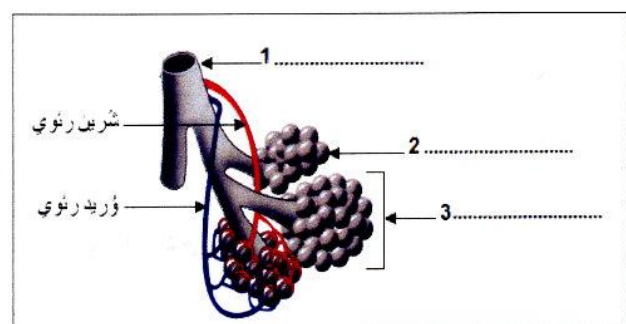
(4) أذكر كيف يتتطور الجنين من اليوم الرابع إلى اليوم السابع بعد الإلقاء.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 3 رسماً مبسطاً لبنية تشريحية من جهاز التنفس.

(1) أكتب على الوثيقة 3 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 3.

(2) أذكر الخاصية المميزة في بنية العنصر رقم 2 الملائمة لتأمين التبادل الغازي مع الدم.



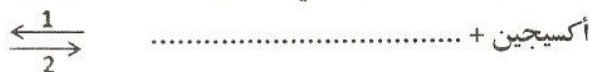
الوثيقة 3

انظر الصفحة المقابلة

لا يكتب شيء هنا

- (3) ينقل الدم الغازات التنفسية بين الرئتين وبباقي أعضاء الجسم
أ- سبب مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية.

ب- أتمم المعادلة التالية التي تلخص تفاعلات عنصر من عناصر الدم مع الأكسجين:



ج- حدد بالجدول التالي موقع حدوث كل من التفاعلين 1 و 2 داخل الجسم.

التفاعل 2	التفاعل 1	موقع التفاعل
.....

الجزء الثاني : (8 نقاط)

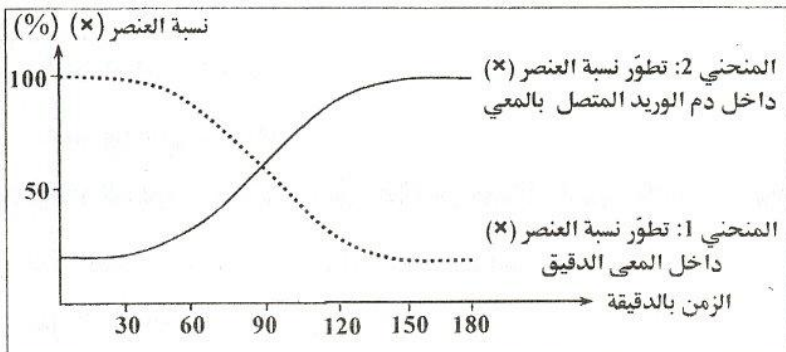
تعدد دراسة مصير البروتينات التي يوفرها الغذاء وتبين أهميتها في تغذية جسم الإنسان فهذا بالدراسة التالية:
1) أعددنا ثلاثة أنابيب اختبار 1 و 2 و 3 باستعمال فتات اللحم وماء مقطر وعصارات هاضمة.
تبين الوثيقة عدد 4 التجربة والنتائج المتحصل عليها.

أنبوب رقم 3	أنبوب رقم 2	أنبوب رقم 1	بداية التجربة
فتات اللحم + عصارة معوية + عصارة معدية + عصارة مختلطة	فتات اللحم + عصارة معدية	فتات اللحم + ماء مقطر + حمام ماري 37°C	
وجود البروتينات وعديد البيتيد وعنصر جديد (X)	وجود البروتينات وعديد البيتيد	وجود البروتينات	النتيجة في نهاية التجربة
الوثيقة 4			

أ- فسر بالاستناد إلى النتائج المتحصل عليها وإلى مكتسباتك ظهور العنصر (X).

ب- استنتج طبيعة العنصر (X).

(2) لدراسة مصير العنصر (x) تابعنا تطور نسبة هذا العنصر داخل المعي الدقيق وفي دم الوريد المتصل به لدى شخص تناول محلول من العنصر (x). تمثل الوثيقة عدد 5 النتائج المتحصل عليها.



الوثيقة 5

أ- حلل المنحنيين البيانيين مبرزاً العلاقة بين تطور نسبة العنصر (x) داخل كلّ من المعي الدقيق والدم.

ب- استنتج الحدث الذي وقع في مستوى المعي الدقيق.

(3) تابعنا تطور وزن مجموعة من الفئران في فترتين من الزمن:

- الفترة الأولى: أشقاء تناولها غذاء بدون بروتينات.
- الفترة الثانية: أشقاء تناولها نفس الغذاء مع إضافة كمية من العنصر (x).
تبين الوثيقة عدد 6 النتائج المتحصل عليها.

الفترة الثانية			الفترة الأولى			الزمن (ال أيام)
120	100	80	40	20	0	
الوزن (g)	110	85	60	40	55	70

الوثيقة 6

أ- حلل النتائج المبينة بالجدول.

ب- بين أهمية البروتينات في الجسم.