



السنة التاسعة
2023

فرض مراقبة في
علوم الحياة و الأرض
الثلاثي الثالث



التمرين الأول : (5 نقاط)

أجب عن كل مسألة من المسائل التالية بوضع العلامة (x) في الخانة أو الخانات المناسبة.
1/ يتكوّن البول النهائي :

2/ يحدث امتصاص الجليكوز والماء

- في الخملة المعويّة
- في محافظة بومان
- في الكبيبة
- في النيفرون

- انطلاقا من البول الأولي.
- انطلاقا من الماء والأملاح السامة
- انطلاقا من البلازما
- انطلاقا من الوسط الداخلي

4/ يظهر عنصر الجليكوز في البول النهائي

- لدى المصابين بقصور كلوي تام.
- عند المسنين فقط.
- لمرضى حمى السكرى.
- بعد تناول وجبة غنيّة بالسكرّيات

3/ تقوم الكلية بتصفية :

- دم الوريد الكلوي
- دم الوريد و دم الشريان الكلوي
- دم الشريان الكلوي
- دم الكبيبة

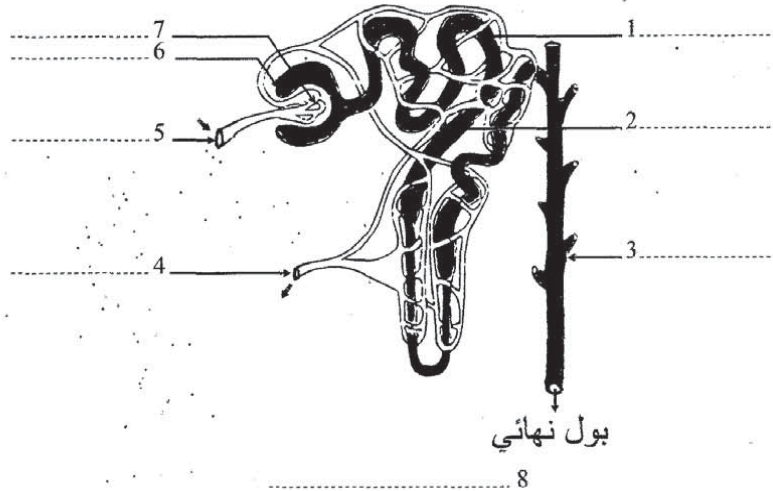
5/ يتكوّن الوسط الداخلي للجسم :

- من الأحشاء الداخليّة
- من الأنسجة الخلوية والدم
- من الدّم واللّمف
- من البول الأولي.

COLLEGE.MOURAJAA.COM

التمرين الثاني : (5 نقاط)

تبرز الوثيقة رسما توضيحياّ للآلية التي تمكّن من طرح البول.
1) أكتب البيانات الموافقة للأرقام وأسند عنوانا للوثيقة.





(2) ذكر بالمفهوم العلمي لهذه الآلية.

التمرين الثالث : (6 نقاط)

تبرز الوثيقة ثلاثة رسوم بيانية توضّح تغيّر تركيز العناصر التالية :

- * عنصر الجليكوز عند شخص عادي نرّمز له بالحرف (A) أنظر الوثيقة عدد 2
- * عنصر الجليكوز عند شخص مصاب بداء السّكري (B) أنظر الوثيقة عدد 2
- * عنصر البولة لديهما.

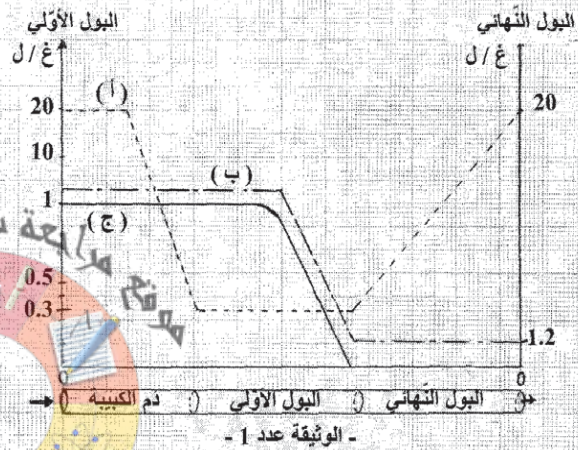
(1) تعرّف إلى الرّسوم البيانية :

* الرّسم البياني (أ) يمثّل :

* الرّسم البياني (ب) يمثّل :

* الرّسم البياني (ج) يمثّل :

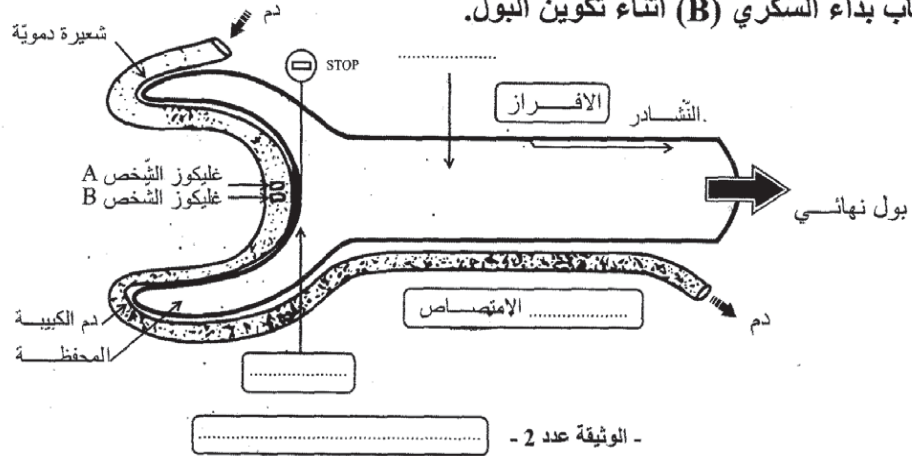
(2) قسّم لتراجع تركيز المادّة "ج" إلى صفر غرام في البول النهائي. علّل جوابك.



(3) بماذا تفسّر ظهور المادّة " ب " في البول النهائي عند أحدهما.

(4) حدّد طبيعة المادّة "أ" بالنسبة للجسم وما هو مصيرها معتمداً الرّسم البياني.

(5) أ/ أتمم البيانات الناقصة على الوثيقة الموائمة وأسند لها عنوانا.
ب/ جسّم على نفس الوثيقة بواسطة سهام مصير عنصر الجليكوز عند شخص عادي (A) وشخص مصاب بداء السّكري (B) أثناء تكوين البول.





CORRECTION

التمرين الأول:

- 1/ يتكوّن البول النهائي :
 - انطلاقاً من البلازما
 - انطلاقاً من الوسط الداخلي
- 3/ تقوم الكلية بتصفية :
 - دم الشريان الكلوي
 - دم الكبيبة
- 5/ يتكوّن الوسط الداخلي للجسم :
 - من الدم واللمف
- 2/ يحدث امتصاص الجليكوز والماء
 - في الخملة المعوية (إعادة الامتصاص
تكون في النيفرون وليس الامتصاص)
- 4/ يظهر عنصر الجليكوز في البول النهائي
 - لمرضى داء السكرى.
(المصابون بقصور كلوي لا يخرجون



التمرين الثاني:

- 1) بيانات الوثيقة: 1 - أنبوب بولي / 2 - شعيرة دموية / 3 - قناة جامعة / 4 - وريد كلوي
5 - شريان كلوي / 6 - محفظة بومان / 7 - الكبيبة / 8 - رسم توضيحي للنيفرون
- 2) هو الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية.

COLLEGE.MOURAJAA.COM

التمرين الثالث:

- 1) * الرسم البياني (أ) يمثل تغير تركيز مادة البولة.
* الرسم البياني (ب) يمثل تغير تركيز مادة الجليكوز عند الشخص المصاب بداء السكرى
وهو الشخص (B)
- * الرسم البياني (ج) يمثل تغير تركيز عنصر الجليكوز عند الشخص السليم (A).
- 2) يتراجع تركيز عنصر الجليكوز إلى الصفر في البول النهائي للشخص (A) لأن الجليكوز يعاد امتصاصه بنسبة 100 % من البول الأولي ويعود إلى تركيبة بلازما الدم فلا يظهر في الحالة العادية عنصر الجليكوز في البول النهائي.





(3) لقد ظهر عنصر الجليكوز في البول النهائي للشخص (B) وهذا غير عادي ويعود ذلك إلى أن هذا الشخص مصاب بداء السكري أي أن تركيز السكر في دمه يفوق 1.4 غ / ل.
(4) المادة (أ) هي البولة وهي مادة سامة يقع ترشيحها ثم اخراجها وطرحها في البول النهائي بمعدل 20 غ / ل حسب ما يبينه الرسم البياني.
(5)



COLLEGE.MOURAJAA.COM

