

## 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 محفظة 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 داء السكرى.

-  بعد تناول وجبة غنيّة بالسكرّيات

3/ تقوم الكلية بتصفية :

-  دم الوريد الكلوي

-  دم الشريان الكلوي

-  دم الشريان الكلوي

-  دم الكبيبة

5/ يتكوّن الوسط الداخلي للجسم :

-  من الأحشاء الداخليّة

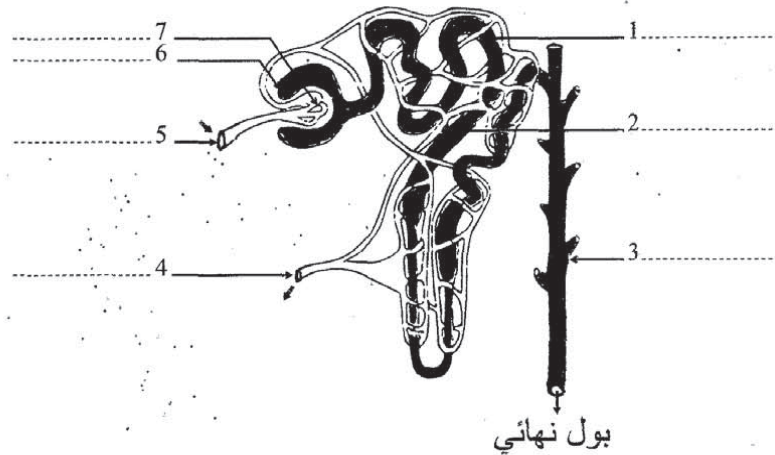
-  من الأنسجة الخلوية والدم

-  من الدم واللمف

-  من البول الأولي.

## التمرين الثاني : (5 نقاط)

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



(2) ذكّر بالمفهوم العلمي لهذه الآلية.

التمرين الثالث : (6 نقاط)

تبرز الوثيقة ثلاثة رسوم بيانية توضح تغيير تركيز العناصر التالية :

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

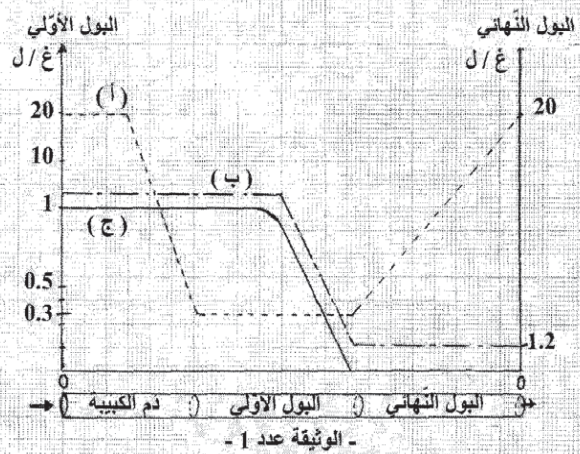
1) تعرّف إلى الرسوم البيانية :

\* الرسم البياني ( أ ) يمثل :

\* الرسم البياني ( ب ) يمثل :

\* الرسم البياني ( ج ) يمثل :

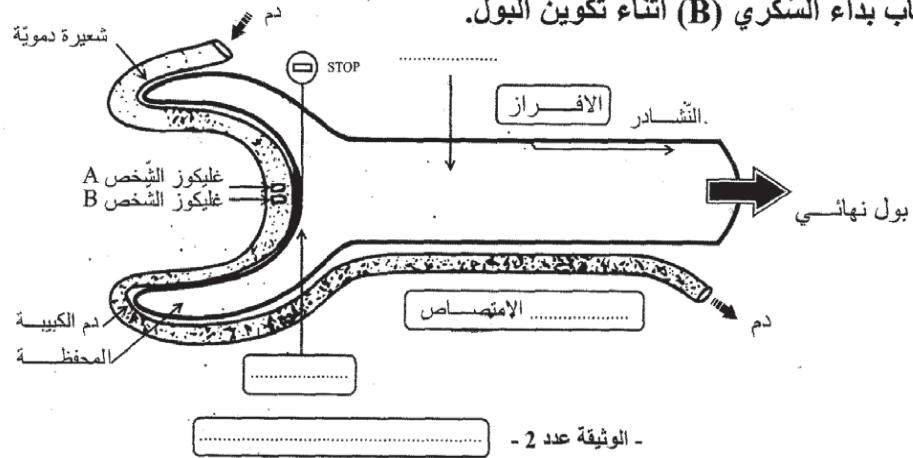
2) فسّر تراجع تركيز المادّة "ج" إلى صفر غرام في البول النهائي. علّل جوابك.



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

4) حدّد طبيعة المادّة "أ" بالنسبة للجسم وماهو مصيرها معتمدا الرسم البياني.

5) أ/ أتمم البيانات الناقصة على الوثيقة الموالية وأسند لها عنوانا.  
ب/ جسّم على نفس الوثيقة بواسطة سهام مصير عنصر الجليكوز عند شخص عادي (A) وشخص مصاب بداء السكري (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 النّم واللّف
- 2/ يحدث امتصاص الجليكوز والماء  
- في الخملة المعوية ( إعادة الامتصاص   
تكون في النيفرون وليس الامتصاص )  
4/ يظهر عنصر الجليكوز في البول النهائي  
- لمرضى داء السّكري.   
(المصابون بقصور كلوي لا يخرجون البول)

## 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.

## التمرين الثالث:

- 1) \* الرّسم البياني ( أ ) يمثل تغيّر تركيز مادّة البولّة.  
\* الرّسم البياني ( ب ) يمثل تغيّر تركيز مادّة الجليكوز عند الشّخص المصاب بداء السّكري  
وهو الشّخص ( B )  
\* الرّسم البياني ( ج ) يمثل تغيّر تركيز عنصر الجليكوز عند الشّخص السليم ( A ).  
2) يتراجع تركيز عنصر الجليكوز إلى الصفر في البول النهائي للشخص ( A ) لأنّ الجليكوز يعاد امتصاصه بنسبة 100 % من البول الأوّلي ويعود إلى تركيبة بلازما النّم فلا يظهر في الحالة العادية عنصر الجليكوز في البول النهائي.

3) لقد ظهر عنصر الجلوكوز 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 إخراجها وطرحها في البول النهائي بمعدل 20 غ / ل حسب ما يبيته الرسم البياني.

(5)

