



السنة التاسعة  
2023

فرض مراقبة في  
علوم الحياة والأرض  
الثلاثي الثالث



**التمرين الأول : (5 نقاط)**

أجب عن كل مسألة من المسائل التالية بوضع العلامة ( x ) في الخانة أو الخانات المناسبة.

2/ يحدث امتصاص الجلوكوز والماء

- في الخملة المغوية
- في محفظة بومان
- في الكبيبة
- في النيفرون

- انطلاقاً من البول الأولي.

- انطلاقاً من الماء والأملاح السامة

- انطلاقاً من البلازما

- انطلاقاً من الوسط الداخلي

3/ تقوم الكلية بتصفية :

- دم الوريد الكلوي

- دم الوريد ودم الشريان الكلوي

- دم الشريان الكلوي

- دم الكبيبة

4/ ينبع عنصر الجلوكوز في البول النهائي :

- لدى المصابين بقصور كلوبي تام.
- عند المسنين فقط.
- لمرضى ماء السكري.
- بعد تناول وجبة غنية بالسكريات

5/ يتكون الوسط الداخلي للجسم :

- من الأحشاء الداخلية

- من الأنسجة الخلوية والدم

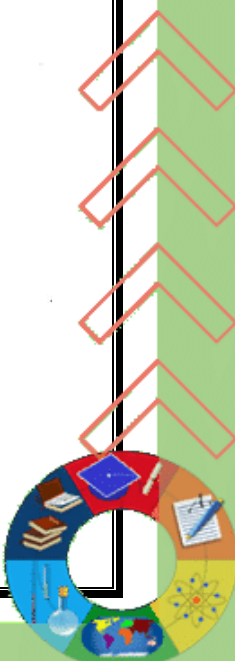
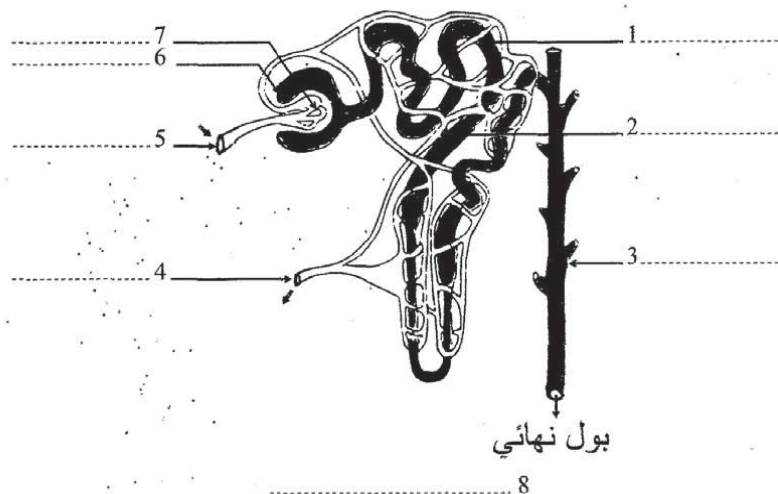
- من الدم والملف

- من البول الأولي

**التمرين الثاني : (5 نقاط)**

تبرز الوثيقة رسماً توضيحيّاً للآلية التي تمكن من طرح البول.

1) أكتب البيانات الموافقة للأرقام وأسند عنواناً للوثيقة.





2) ذكر بالمفهوم العلمي لهذه الآلية.

**التمرين الثالث : (6 نقاط)**

تبرز الوثيقة ثلاثة رسوم بيانية توضح تغير تركيز العناصر التالية :

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

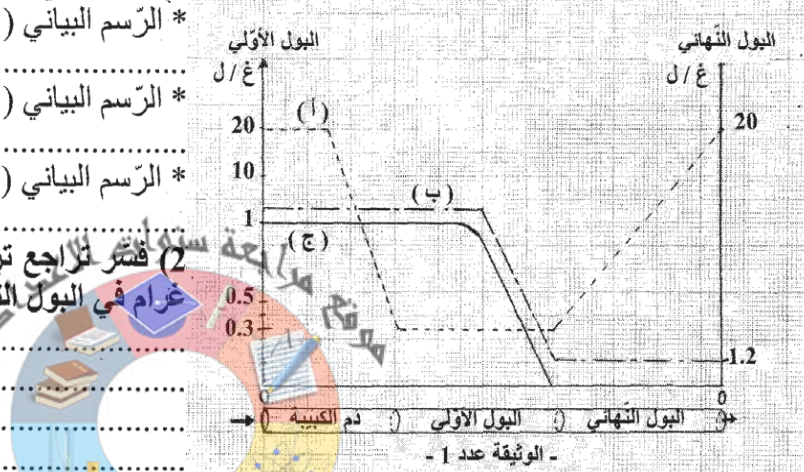
1) تعرف إلى الرسم البيانيَّة :

\* الرسم البياني (أ) يمثل :

\* الرسم البياني (ب) يمثل :

\* الرسم البياني (ج) يمثل :

2) فسر تراجع تركيز المادة "ج" إلى صفر  
غرام في البول النهائي. علل جوابك.



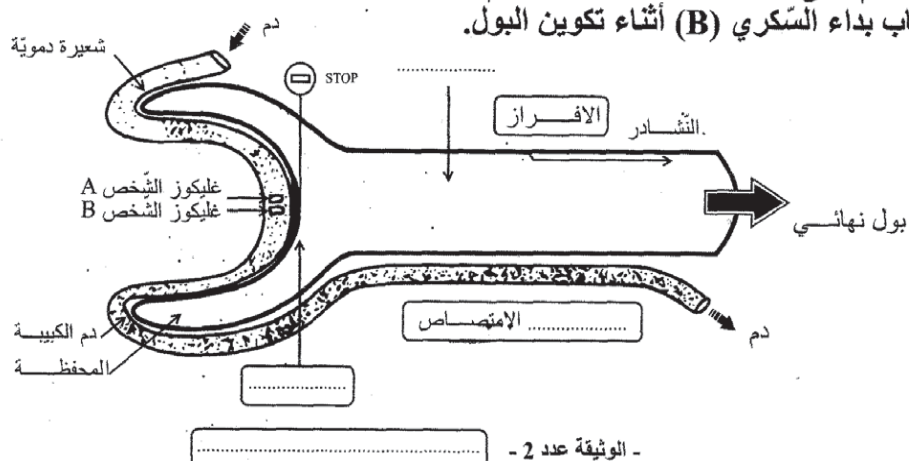
3) لماذا تفسر ظهور المادة "ب" في البول النهائي عند أحدهما.

**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

4) حدد طبيعة المادة "أ" بالنسبة للجسم وما هو مصيرها معتمداً الرسم البياني.

5) أ/ أتمم البيانات الناقصة على الوثيقة المowالية وأسند لها عنواناً.

ب/ جسم على نفس الوثيقة بواسطة سهام مصير عنصر الجليكوز عند شخص عادي (A) وشخص مصاب بداء السكري (B) أثناء تكوين البول.



- الوثيقة عدد 2 -





# CORRECTION

## التمرين الأول:

- 2/ يحدث امتصاص الجلوكوز والماء  
 - في الخملة المعاوية ( إعادة الامتصاص )  
 تكون في النiefرون وليس الامتصاص )  
4/ يظهر عنصر الجلوكوز في البول النهائي  
 - لمرضى داء السكري.  
(المصابون بقصور كلوى لا يخرجون

- 1/ يتكون البول النهائي :  
 - انطلاقا من البلازم  
 - انطلاقا من الوسط الداخلي  
3/ تقوم الكلية بتصفية :  
 - دم الشريان الكلوي  
 - دم الكبيبة  
5/ يتكون الوسط الداخلي للجسم :  
 - من الدم واللطف

## التمرين الثاني :

- 1) بيانات الوثيقة : 1- أنبوب بولي / 2- شعرة نموية / 3- قناة جامعة / 4- وريد كلوى  
5- شرين كلوى / 6- محفظة بومان / 7- الكبيبة / 8- رسم توضيحي للنiefرون  
2) هو الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية.

COLLEGE.MOURAJAA.COM

## التمرين الثالث:

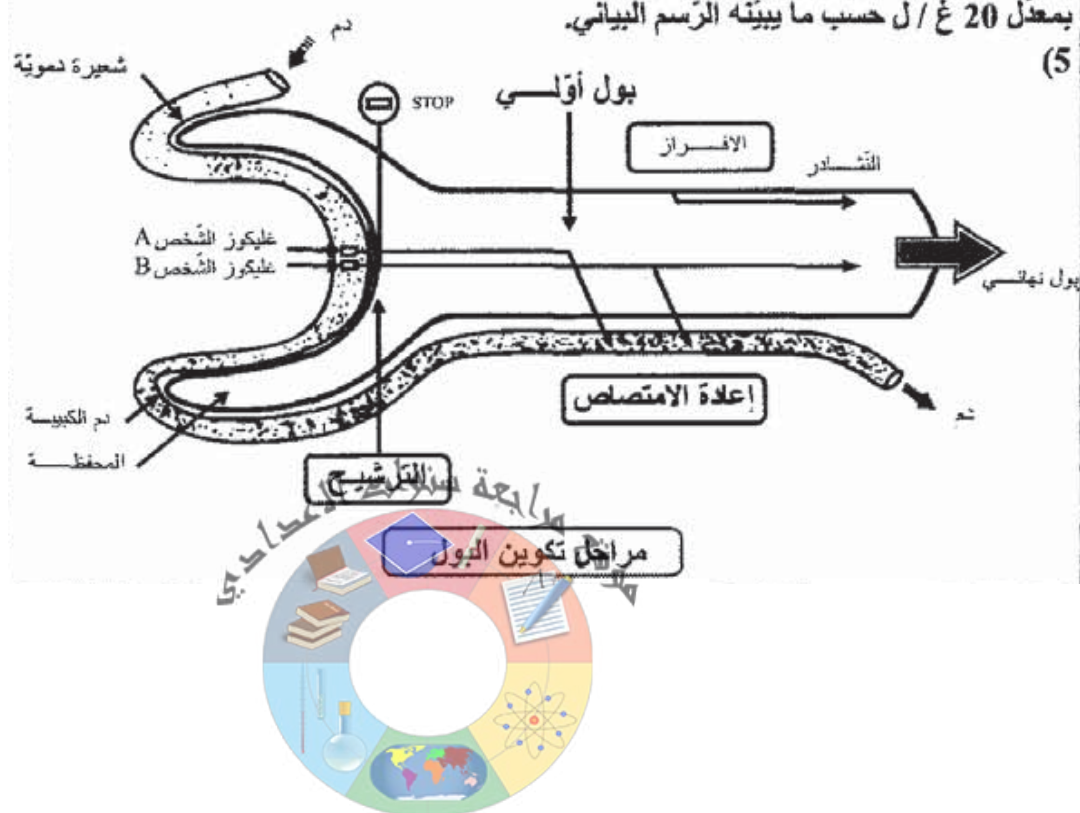
- 1) \* الرسم البياني (أ) يمثل تغير تركيز مادة البولة.  
\* الرسم البياني (ب) يمثل تغير تركيز مادة الجلوكوز عند الشخص المصابة بداء السكري وهو الشخص (B).  
\* الرسم البياني (ج) يمثل تغير تركيز عنصر الجلوكوز عند الشخص السليم (A).  
2) يتراجع تركيز عنصر الجلوكوز إلى الصفر في البول النهائي للشخص (A) لأن الجلوكوز يعاد امتصاصه بنسبة 100% من البول الأولى ويعود إلى تركيبة بلازما الدم فلا يظهر في الحالة العادمة عنصر الجلوكوز 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 ( a ) هي البولة وهي مادة سامة يقع ترشيحها ثم اخراجها وطرحها في البول النهائي بمعدل 20 غ / ل حسب ما يبيّنه الرسم البياني .

(5)



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

