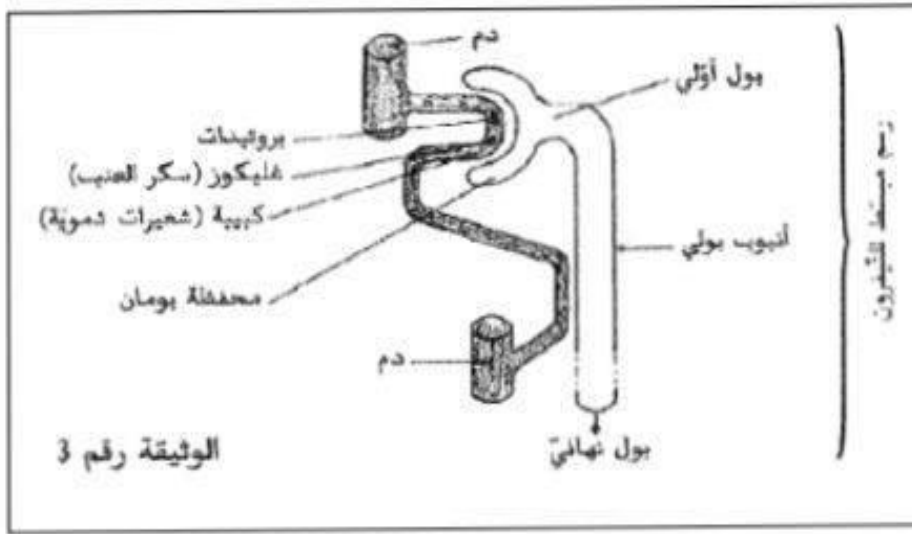


يمثل الجدول التالي نتيجة تحليل لبلازما الدم والبول لدى شخص سليم بخصوص مادّتي الجلبيكوز والبروتيدات.

البول النهائي	البول الأولي	بلازما الدم	السوائل
			المكونات ب غ / ل الجلبيكوز بروتيدات (هزبات كبيرة الحجم)
0	1	1	
0	0	70	

و تمثل الوثيقة رقم 3 رسماً مبسطاً للنيفرون.



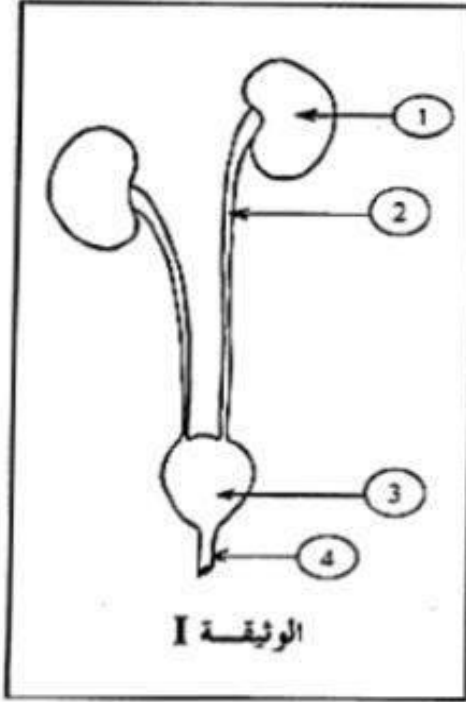
1) فسّر بالاعتماد على المعطيات المذكورة بالجدول و على الوثيقة رقم 3 دور الكلية تجاه مادّتي الجلبيكوز و البروتيدات اللتين تدخلان في تركيب بلازما الدم.

2) أعد رسم النيفرون ( الوثيقة رقم 3 ) على ورقة تحريرك و جسّم باستعمال أسهم مصر الجلبيكوز انطلاقاً من الدم في مستوى الكبسولة إلى حد تكوّن البول النهائي.





التمرين الثاني : (4 نقاط)



تُعمَل الوثيقة 1 رسم الجهاز البولي عند الإنسان.

أ- أكتب البيانات المناسبة للأعضاء المرقمة من 1 إلى 4 .

..... 1

..... 2

..... 3

..... 4

ب- أتمم فراغات الفقرة التالية بما يناسب .

تتركب الكلية أساساً من ..... التي تُعمَل الوحدات التركيبية

والوظيفية لها. وتشمل كل وحدة منها على أنبوب بولي وكُيْبَة تحيط بها محفظة

بومان أين يتم ..... البلازما فيتكوّن .....

أما في مستوى الأنبوب البولي فتتم ..... الماء والجليكوز والأملاح

المعدنية وكذلك ..... بعض المواد كالتشادر و .....

المواد السامة كالبولة.

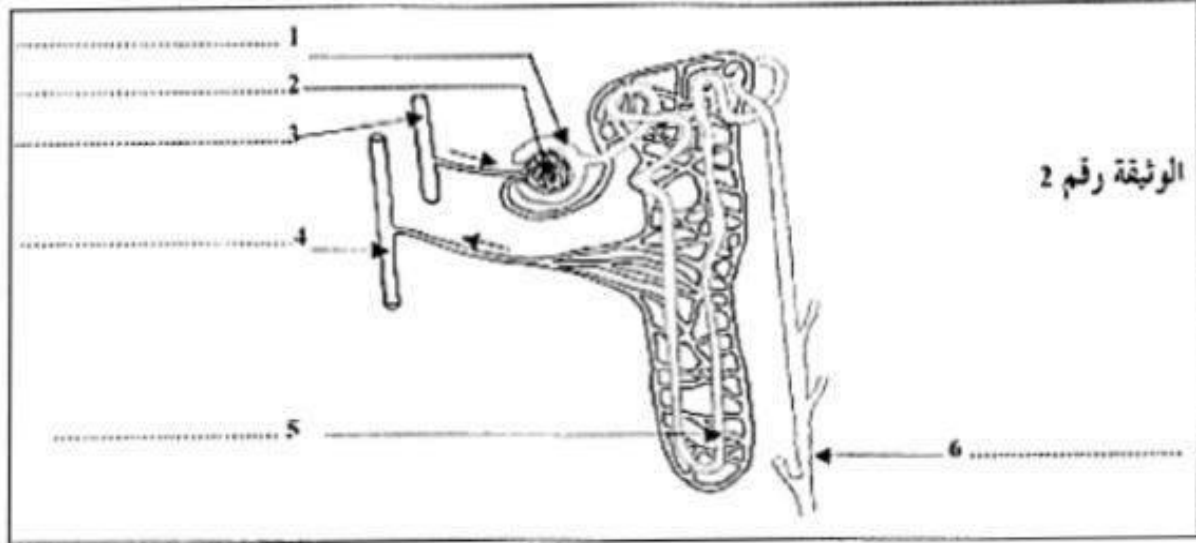




## دورة 2004

السؤال الثاني : (4 نقاط)

مثل الوثيقة رقم 2 الوحدة التركيبية للكلى : النيفرون



- 1- أكتب على الوثيقة رقم 2 البيانات المناسبة للعناصر المرقمة من 1 إلى 6.
- 2- حرّر فقرة توضح من خلالها الوظائف الأساسية للنيفرون وذلك بالاعتماد على الوثيقة رقم 2 وباستعمال الكلمات المفاتيح التالية :  
الترشيح - البول الأزلي - البلازما - البول النهائي - إعادة الامتصاص - الإفراز - الإخراج -

.....

.....

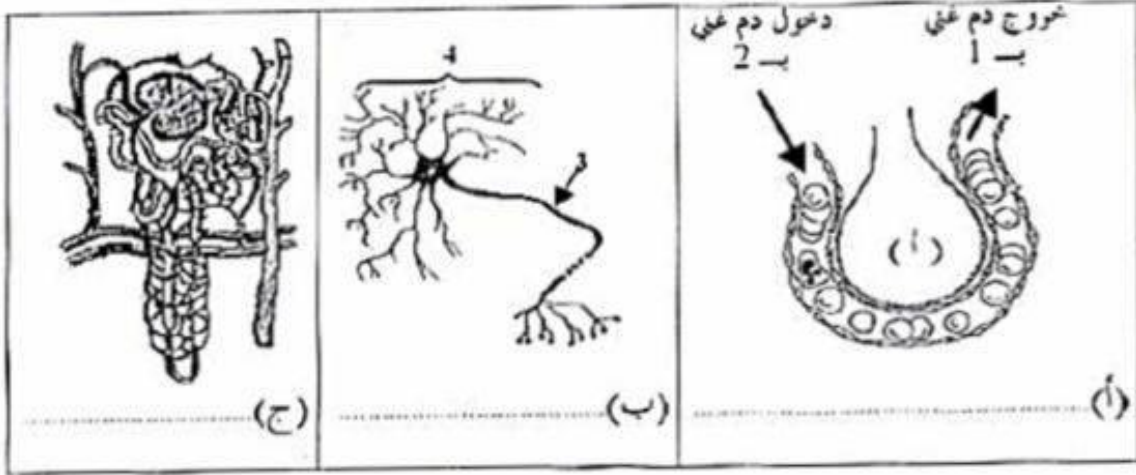
.....





السؤال الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عـ 1 سدد ثلاثة رسوم توضيحية (أ) و (ب) و (ج) لوحدة تركيبية ووظيفية تنتمي كل واحدة منها إلى جهاز في جسم الإنسان.



الوثيقة عـ 1 سدد

- 1- بسم كل وحدة من هذه الوحدات التركيبية الوظيفية أسفل كل رسم.
- 2- أكتب البيانات الموافقة للأرقام التالية :

- 1 : .....
- 2 : .....
- 3 : .....
- 4 : .....

3- أتمم الجدول الموالي وذلك :

- أ- بتحديد وظيفة كل وحدة من الوحدات (أ) و (ب) و (ج).
- ب- بذكر الجهاز الذي تنتمي إليه كل وحدة.

الوحدة التركيبية والوظيفية	(أ)	(ب)	(ج)
الوظيفة	.....	.....	.....
الجهاز الذي تنتمي إليه	.....	.....	.....





دورة 2007

الجزء الأول : (12 نقطة)

السؤال الأول : (4 نقاط)

يؤدّي الدّم دورًا هامًا في تحقيق تبادلات بين المحيط الخارجي وأعضاء الجسم في مستوى الرّنة والكنية والسعي الدقيق.  
أكمل الجدول التالي بما يناسب لبيان نوع الوحدة التركيبية لكل عضو وطبيعة التبادلات بكل منها:

العضو	الوحدة التركيبية	وظيفة الوحدة	العوامل المساعدة على تحقيق التبادلات في مستوى الأعضاء
الرّنة		تأمين بين	رقة الجدار الفاصل بين الدّم والوحدة الوظيفية
الكلية		تخليص الجسم من والحفاظ على التركيبية الكيميائية للدّم	رقة الجدار الفاصل بين الدّم والوحدة الوظيفية
السعي الدقيق		تحقيق التمثّل في مرور المغذيات الخلوية من إلى	رقة الجدار الفاصل بين الدّم والتحويف السعويّ.





السؤال الثالث: (4 نقاط)

يُبين الجدولان التاليان العناصر التي يُمكن أن توجد في البلازما أو في البول الأوتلي عند شخص في صحّة جيّدة .

1- أتمم الجدول التالي للتعبير عن وجود أو عدم وجود كلّ عنصر في البلازما وفي البول الأوتلي وذلك بكتابة علامة (+) عند وجود العنصر وعلامة (-) عند عدم وجود العنصر.

البول الأوتلي	البلازما	السؤال العناصر
		الجليكوز
		البروتينات
		البولة
		النشادر

2- أكتب وظائف التيفرون تجاه كلّ عنصر من العناصر الواردة بالجدول التالي :

الوظائف	العناصر
	الجليكوز
	البروتينات
	البولة
	النشادر



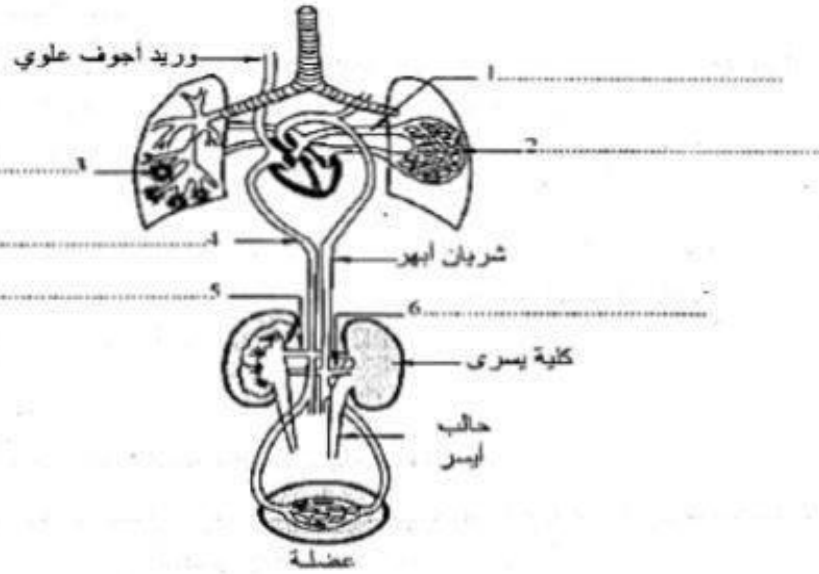


## دورة 2010

الجزء الثاني : (8 نقاط)

تمثل الوثيقة (عدد 2) رسماً مبسطاً لمسار الدم في الدورة الدموية عند الإنسان:

الوثيقة عدد 2



- 1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6
- 2- حسّم بسهام على الوثيقة (عدد2) اتجاه الدم في الشريان الأهر وفي الوعاء الدموي رقم 4.
- 3- نأخذ عيّنة من السوائل الموجودة في كلّ من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر فتحصّل على النتائج السميّة بالجدول التالي :

العيّنة الأولى (غرام/لتر)	العيّنة الثانية (غرام/لتر)	العيّنة الثالثة (غرام/لتر)	
70	0	70	بروتينات
0.03	0.6	0.1	حمض بولي

بالاعتماد على هذه النتائج عّض الجدول التالي بتحديد السوائل الموجودة في كلّ من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر وتسمية العيّنة الموافقة لها وتعليل الإجابة.

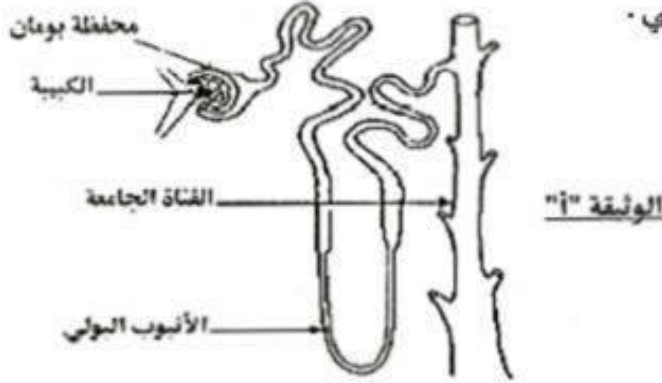
التعليل	
السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 5 يسمّى ..... ويوافق العيّنة .....	
السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 6 يسمّى ..... ويوافق العيّنة .....	
السائل الموجود في الحالب الأيسر يسمّى ..... ويوافق العيّنة .....	





الضربين الثاني : (3 نقاط)

يمثل النيفرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية، لمعرفة دوره في تكوين البول، نقترح عليك الوثيقة "أ" التي تبرز رسماً توضيحياً للنيفرون، والوثيقة "ب" التي تمثل جدولاً للتركيبية الجزئية لكل من البلازما والبول الأولي والبول النهائي.



البول النهائي: سائل القناة الجامعة	البول الأولي : سائل محفظة بومان	البلازما : سائل الكبيبة	السوائل المكونات غ / ل
950	985	900	الماء
0	0	80	البروتينات
0	1	1	الجليكوز
20	0,3	0,3	البولة
0,5	0	0	النشادر

الوثيقة "ب"

بالاعتماد على الوثيقتين "أ" و "ب":

1- قارن البلازما بالبول الأولي .

2- قارن البول الأولي بالبول النهائي .

3- استنتج دور النيفرون في تكوين البول .





## دورة 2016

التحريين الثاني : (3 نقاط)

يبين الجدول التالي تركيز الجليكوز و النشادر في البلازما و البول الأوتى و البول النهائي عند شخص سليم.

سائل التناة الجامعة (البول النهائي)	سائل محافظة بومان (البول الأوتى)	سائل الكلية (البلازما)	السؤال المكونات (غ/ل) الجليكوز النشادر
0	1	1	
0.5	0	0	

1. حلل معطيات الجدول.

.....  
.....  
.....

2. استنتج دور التيفرون تجاه :

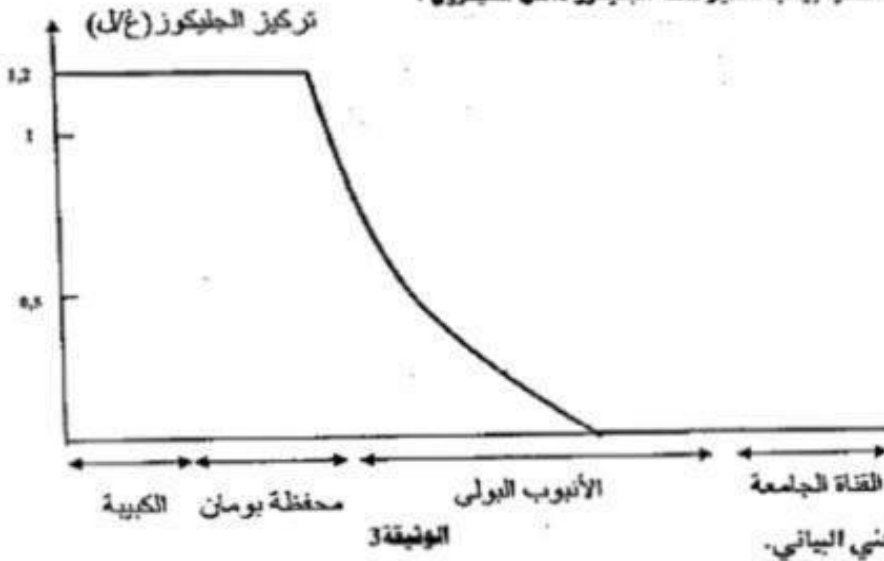
- الجليكوز : .....
- النشادر : .....



## موحد 2017

الجزء الثاني : (8 نقاط)

نمثل الوثيقة عدد 3 مضمينا بيانياً لتغير كتلة الجليكوز داخل التيفرون .



.....  
.....  
.....

2. استنتج وظيفة التيفرون تجاه الجليكوز.

.....  
.....  
.....

3. يثبت التحليل عدم وجود النشادر في السائل المأخوذ من الأنبوب البولي و وجوده بالتناة الجامعة. استنتج وظيفة التيفرون تجاه النشادر.

.....  
.....  
.....

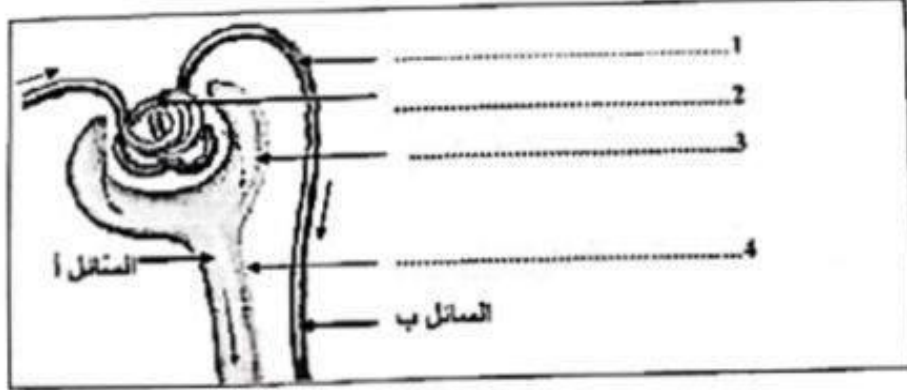




## تعويضى 2017

الشعيرين الثالث . (4 نقاط)

رسم الونبقة عدد 2 رسماً مسمّطاً لجزء من البغرون



الونبقة 2

1. أكتب على الرسم البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

2. سمّ السائل "أ" و السائل "ب".

السائل "أ": ..... السائل "ب": .....  
3. أتمم الجدول التالي بوضع علامة (X) في الحالة المناسبة وذلك لتحديد نواجد العنصر في السائل المناسب عند شخص سليم:

العنصر	السائل "أ"	السائل "ب"	سائل القاء الجامعة
الجليكوز			
الماء			
النادر			

4. أذكر وظيفة البغرون تجاه العناصر الثلاثة التالية:

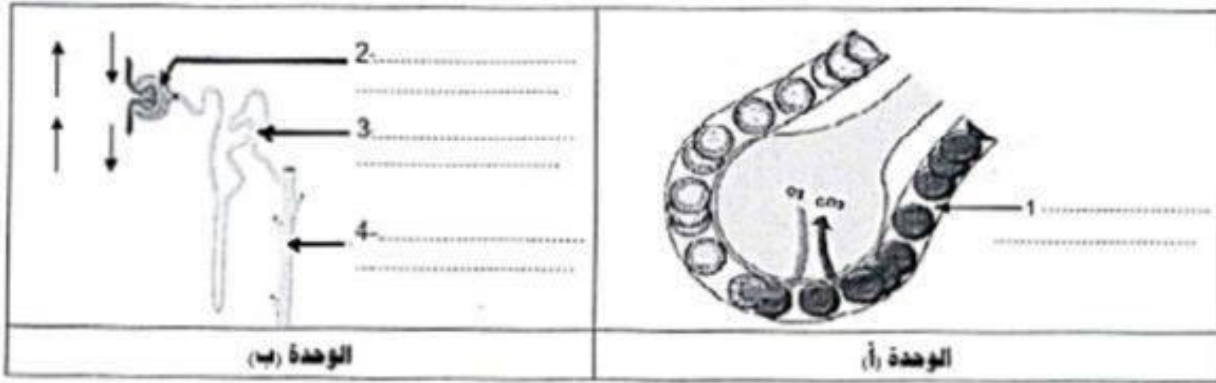
الجليكوز: .....  
الماء: .....  
النادر: .....





الشَّربين الثالث : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 2 رسمين مستطين لوهدين تركيبتين ووظيفتين لعضوين بجسم الإنسان.



الوثيقة 2

1. سمِّ كلَّ من الوحدتين (أ) و(ب)

الوحدة (أ) : .....

الوحدة (ب) : .....

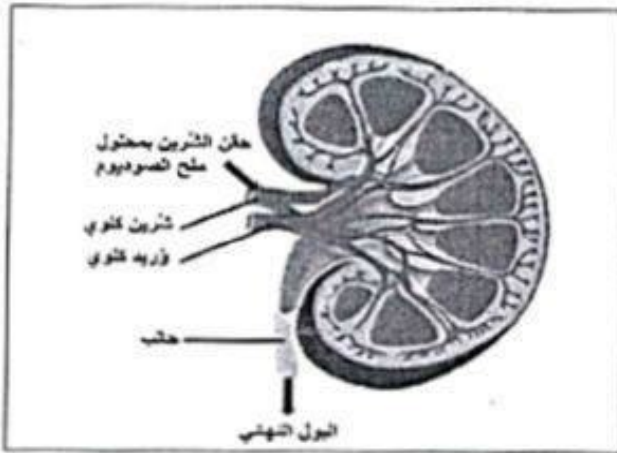
2. أتمم على الوثيقة البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

3. حدِّد مساهم مسار الدَّم في كلِّ وحدة.

4. أتمم الجدول التالي بما يناسب.

الوحدة	الجهاز الذي تنتمي إليه	الوظيفة
(أ)	.....	.....
(ب)	.....	.....

التمر الثاني : (8 نقاط)



الوثيقة 3

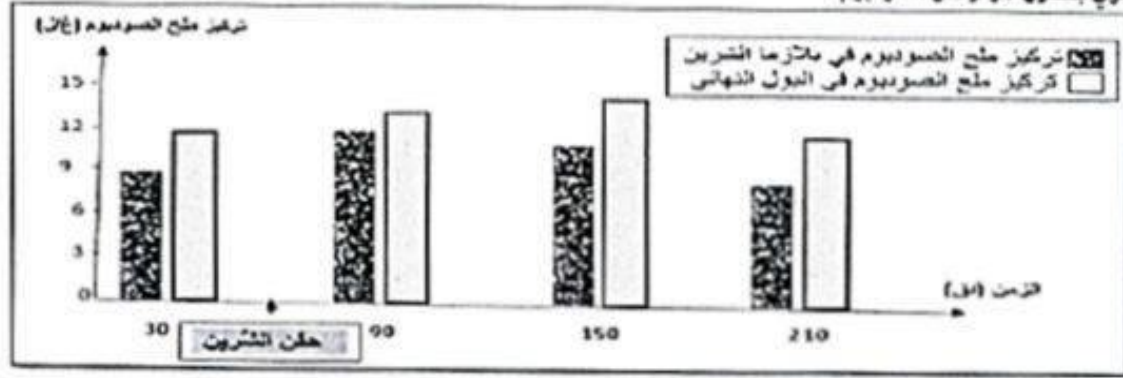
للتعرُّف إلى دور الكلية في وظيفة الإخراج فمنا بالتجارب والنماذج التالية:

1. حفنا الشَّربين الكلوي بمحتول مركز ملح الصوديوم كما نبرزه الوثيقة عدد 3.





تمثل الوثيقة عدد 4 رسوماً بيانية لتطور تركيز ملح الصوديوم في بلازما دم الشَّرين و في البول النهائي قبل وبعد حقن الشَّرين الكئوي بمطول مركز ملح الصوديوم.



أ- حَلِّ المعطيات الواردة بالوثيقة 4 .

ب- استنتج دور الكلية بالنسبة لمُح الصوديوم.

2. لَمنا بتحليل بلازما الدم والبول النهائي لشخصين (أ) و (ب) . أحدهما سليم والأخر مصاب بمرض السكَّري.

يمثل الجدول التالي بعض النتائج المنحصَل عليها

الشخص (ب)		الشخص (أ)		المكوّن (غ/ل) الجليكوز
البول النهائي	بلازما الدم	البول النهائي	بلازما الدم	
0.5	2	0	1	

أ- قارن تركيز الجليكوز في بلازما الدم والبول النهائي لكلّ من الشخصين (أ) و (ب).

الشخص (أ) :

الشخص (ب) :

ب- فسّر غياب الجليكوز في البول النهائي عند الشخص (أ) وتلهوره في البول النهائي عند الشخص (ب).

ج- استنتج أيّ من الشخصين (أ) و (ب) مصاب بمرض السكَّري.

3. حرِّز بالاعتماد على المعطيات السابقة ومكتسباتك فترة لبَّين من خلالها دور الكلية في المحافظة على ثبات تركيبة الوسط الداخلي.





## الإصلاح دورة 1998

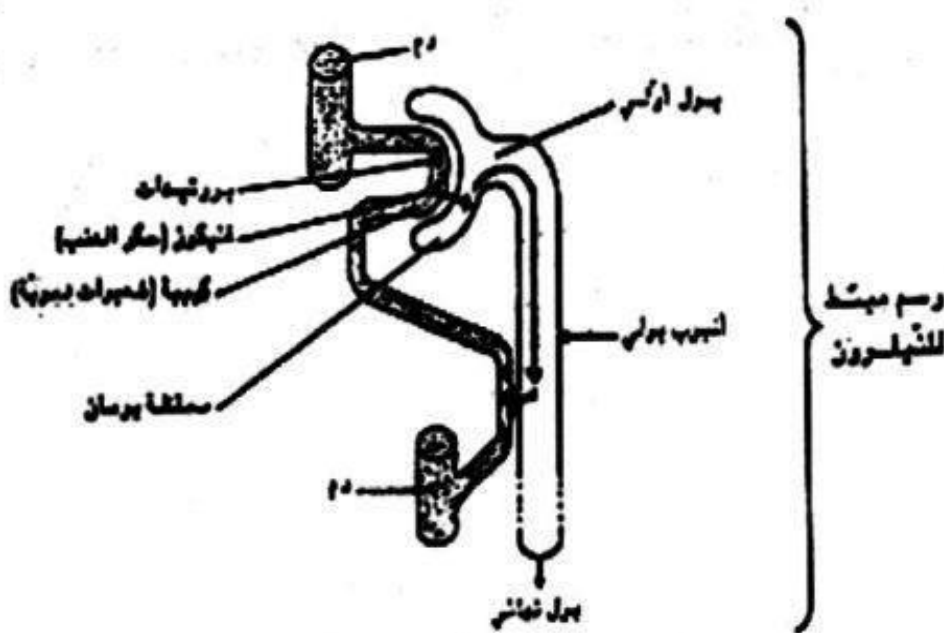
### الجزء الثالث

-1

- الجليكوز: موجود بالبلازما و البول الأولي و لا يوجد بالبول النهائي. يمر الجليكوز من الدم في مستوى الكبيبة إلى محفظة بومان فيدخل في تركيبة البول الأولي ثم يتم إعادة امتصاصه كليًا في مستوى الأنبوب البولي فيرجع إلى الدم من جديد و لذلك فهو غير موجود في البول النهائي. فالكلية في هذه الحالة تلعب دور المرشح لمادة الجليكوز في مرحلة أولى ثم تعيد امتصاصه في مرحلة ثانية .

- البروتينات: لا تمر من الدم في مستوى الكبيبة إلى محفظة بومان لأنها متكوّنة من جزيئات كبيرة الحجم فلا تدخل إنز في تركيبة البول الأولي والبول النهائي فالكلية في هذه الحالة تلعب دور حاجز للبروتينات .

- تجسيم مصير الجليكوز:





## دورة 2002

التصنيف الثاني: (4 نقاط)

الإجابات الصحيحة:

أ- البيانات:

1- الكلية اليسرى 2- الحالب الأيسر 3- المثانة 4- الإحليل

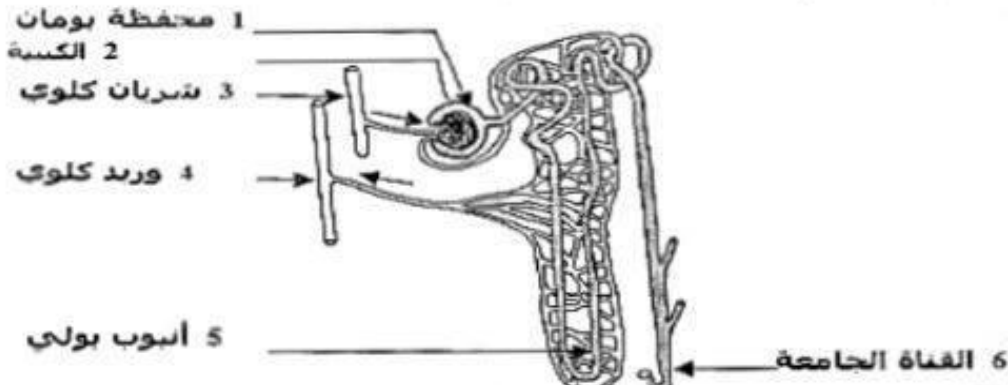
ب- الكلمات بالترتيب:

التيفرونات - ترشح - البول الأولي - إعادة امتصاص - إفراز - إخراج

## دورة 2004

السؤال الأساسي: (4 نقاط)

مثل الوثيقة رقم 2 الوحدة التركيبية للكلية: التيفرون



ملاحظة: نقل نية وشعرك دموية متشعبة عرضا عن نية

الوثيقة رقم 2

1- أكتب على الوثيقة رقم 2 البيانات المناسبة للعناصر المرقمة من 1 إلى 6.

2- حرر فقرة توضح من خلالها الوظائف الأساسية للتيفرون وذلك بالاعتماد على الوثيقة رقم 2 وباستعمال الكلمات المفاتيح التالية: الترشيح- البول الأولي- البلازما- البول النهائي- إعادة الامتصاص- الإفراز- الإخراج-

ينبغي أن تتوفر في الفقرة المحررة العناصر التالية مع احترام التسلسل الزمني للطبيعي:

- ربط ترشيح البلازما بمخفظة بومان و البول الأولي ← 0,5 ن

- ربط إعادة امتصاص الجليكوز و جزء من الماء و الأملاح

المعدنية بالأنبوب البولي (أو بقية التيفرون) ← 0,5 ن

- ربط الإفراز ببعض المواد مثل النشادر ← 0,5 ن

- ربط الإخراج بالمواد السامة مثل الحمض البولي و يتكون البول النهائي ← 0,5 ن

\*تتسلسل الأحداث

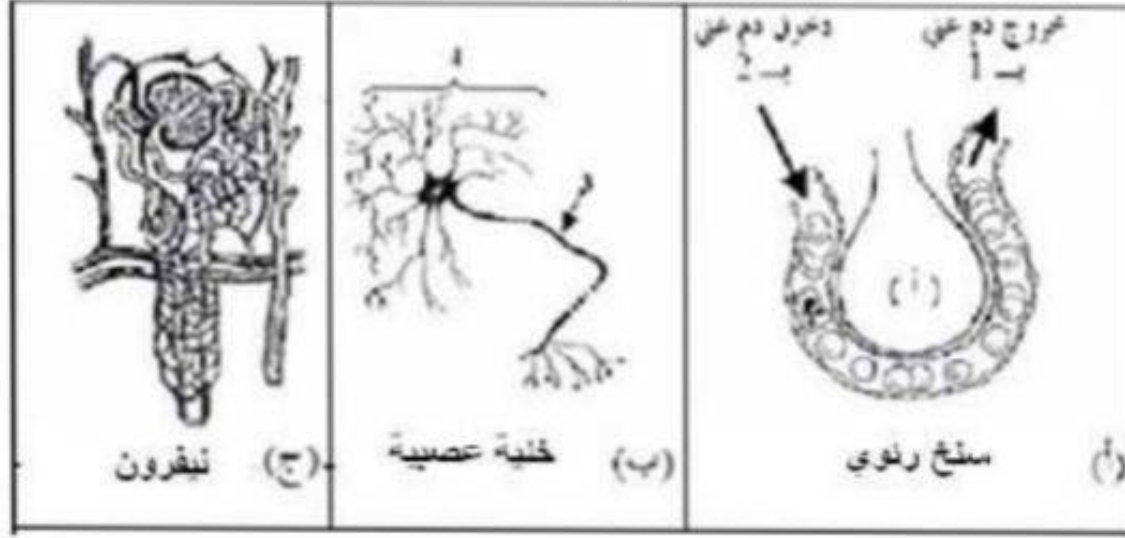
ملاحظة:يسند نصف العدد عند ذكر الوظيفة دون تحديد المكان أو للنتيجة





## السؤال الثاني

1- تسمية الوحدات الوظيفية و التركيبية



نيفرون (ج)

خلية عصبية (ب)

سنخ رنوي (أ)

2- كتابة البيانات الموافقة لأرقام:

1: الأكسجين

2: ثاني أكسيد الكربون

3: ليف عصبي

4: جسم خلوي

3- اتمام الجدول:

الوحدة التركيبية و الوظيفية	(أ)	(ب)	(ج)
الوظيفة	التبادلات الغازية بين الدم و الرئتين	نشأة و /أو نقل السائلة العصبية	تصفية الدم و تخليصه من الفضلات
الجهاز الذي تنتمي إليه	الجهاز التنفسي	الجهاز العصبي	الجهاز البولي





## دورة 2007

السؤال الأول : (4 نقاط)

يؤدي الدم دوراً هاماً في تحقيق تبادلات بين المحيط الخارجي وأعضاء الجسم في مستوى الرئتين والكلى والسمعي الدقيق.

أكمل الجدول التالي بما يناسب لبيان نوع الوحدة التركيبية لكل عضو وطبيعة التبادلات بكل منها :

العضو	الوحدة التركيبية	وظيفة الوحدة	العوامل المساعدة على تحقيق التبادلات في مستوى الأعضاء
الرئتين	السنخ الرئوي (موصلة رئوية)	تأمين التبادلات الغازية بين الدم والهواء الجوي ■ (يقبل أيضا : الهواء، الهواء المحيط أو هواء السنخ)	كثرة الأسناخ ( أو اتساع مساحة التبادلات) كثافة الشعيرات الدموية حول الأسناخ رقعة الجدار الفاصل بين الدم والوحدة الوظيفية
الكلى	الذيفسرون (أو الأنبوب البولوي)	تخليص الجسم من المواد السامة والحفاظ على شبكات التركيبية الكيميائية للدم (أو ما يفيد هذا المعنى)	كثرة الذيفسرونات (أو اتساع مساحة التبادلات) كثافة الشعيرات الدموية رقعة الجدار الفاصل بين الدم والوحدة الوظيفية
السمعي الدقيق	الخملة المعوية	تحقيق الامتصاص المعوي المتمثل في مرور المغذيات الخلوية من المعوي إلى الدم	كثافة الخملات المعوية (أو اتساع مساحة التبادلات) كثافة الشعيرات الدموية رقعة الجدار الفاصل بين الدم والتجويف المعوي.





## السؤال الثالث

1- أتمام الجدول:

البول الأولي	البلازما	السوائل العناصر
+	+	الجليكوز
-	+	البروتيدات
+	+	البولة
-	-	النشادر

2- كتابة وظائف النغرون تجاه كذ عنصر من العناصر الواردة بالجدول:

الوظائف	العناصر
ترشيح + إعادة امتصاص	الجليكوز
حاجز	البروتيدات
ترشيح + إخراج	البولة
إفراز	النشادر





## دورة 2010

الجزء الثاني : (8 نقاط)

لمثال الوثيقة (عدد2) رسماً مستطاً لعنصر الدم في النورة الدموية عند الإنسان:



- 1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6
- 2- جَسِّم بسهام على الوثيقة (عدد2) أنحاء الدم في الشريان الأبهر وفي الوعاء الدموي رقم 4.
- 3- نأخذ عينة من السوائل الموجودة في كل من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر فتحصل على النتائج المبينة بالجدول التالي :

العينة الأولى (غرام/لتر)	العينة الثانية (غرام/لتر)	العينة الثالثة (غرام/لتر)	
70	0	70	بروتينات
0.03	0.6	0.1	حمض بولي

بالاعتماد على هذه النتائج عن الجدول التالي بتحديد السوائل الموجودة في كل من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر وتسمية العينة الموافقة لها وتعليل الإجابة.

التعليل	
تعرّف السوائل والعينات : $1,5 = 6 \times 0,25$ نقطة	السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 5 يسمى بـ <b>يوريثي</b> ويوافق العينة الأولى البروتينات لأنها لا تطرح في البول يخرج الدم من الكلية في الوريد الكلوي بعد تنقيته من المواد السامة مثل الحمض البولي وتوجد فيه اليوريثيدات
التعليل :	السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 6 يسمى بـ <b>دم شرياني</b> ويوافق العينة الثالثة يدخل الدم إلى الكلية في الشريان الكلوي محملاً بكمية من الحمض البولي أكبر مقارنة بالدم الخارج منها
$1,5 = 3 \times 0,5$ نقطة	السائل الموجود في الحالب الأيسر يسمى بـ <b>بول نهائي</b> ويوافق العينة الثانية يخلو بول الإنسان السليم من البروتينات وتوجد فيه كمية هامة من الحمض البولي





التمرين الثاني : (3 نقاط)

- 1 - يحتوي كلاً من البلازما والبول الأولي على الماء والجليكوز والبولية.  
- تحتوي البلازما على البروتينات بينما لا يحتوي البول الأولي على هذه المادة.
- 2 - يحتوي كل من البول الأولي والبول النهائي على الماء.  
- يحتوي البول الأولي على الجليكوز بينما تتعدم هذه المادة في البول النهائي.  
- يوجد النشادر في البول النهائي وينعدم في البول الأولي.  
- كمية البولة في البول النهائي تفوق الكمية الموجودة في البول الأولي.

3) دور النيفرون :

- ترشيح البلازما : مرور الماء والجليكوز والبولة إلى محفظة بومان وعدم مرور البروتينات.
- إعادة امتصاص كلي للجليكوز.
- إفراز النشادر.
- طرح (إخراج) البولة.

دورة 2016

التمرين الثاني

يبين الجدول التالي تركيب الجليكوز و النشادر في البلازما و البول الاولي و البول النهائي:

سائل القناة الجامعة (البول النهائي)	سائل محفظة بومان (البول الاولي)	سائل الكلية (البلازما)	السوائل المكونة (ع/ل)
0	1	1	الجليكوز
0.5	0	0	النشادر

1- حلل معطيات الجدول.

- يوجد الجليكوز في البلازما و في البول الاولي بينما ينعدم في البول النهائي
- ينعدم النشادر في البلازما و لبول الاولي و يظهر في البول النهائي.

2- استنتاج دور النيفرون تجاه:

الجليكوز: يعمل النيفرون على إعادة امتصاص الجليكوز.

النشادر: يفرز النيفرون النشادر في مستوى الايوبوب البولي ثم يطرحه في البول النهائي.

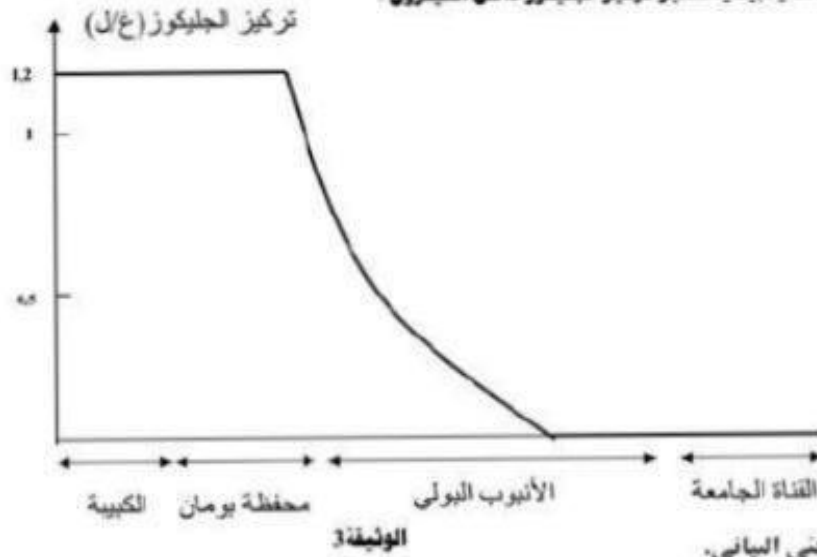




## موحد 2017

المر: الثاني : (8 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد (منحنياً بيانياً) لتغير تركيز الجلوكوز داخل النيفرون .



1. حلّ المنحني البياني.

يبرز المنحني البياني استقرار تركيز الجلوكوز في مستوى الكبيبة ومحفظة بومان (1.2 غ/ل) ثمّ يتناقص في مستوى الأنبوب البولي لينعدم في آخره (0 غ/ل) ويتواصل انعدامه في القناة الجامعة.

1.5 نقطة

2. استنتج وظيفة النيفرون تجاه الجلوكوز.

لرشح الجلوكوز الى محفظة بومان عبر الكبيبة ثمّ إعادة امتصاص الجلوكوز خلال عبوره الأنبوب البولي فيرجع إلى الدم.

3. بيّن التحاليل عدم وجود النادر في السائل المأخوذ من الأنبوب البولي ووجوده بالقناة الجامعة.

استنتج وظيفة النيفرون تجاه النادر.

إفراز النادر في مستوى الأنبوب البولي وطرحه.

0.5 نقطة

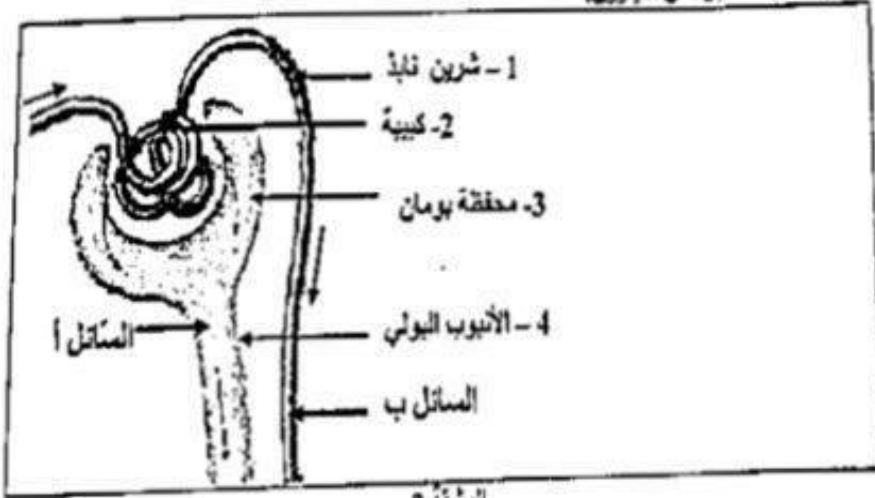




تعويضي 2017

تعرين التثنية (4 نقطة)

سبحن الوئيفة عدد 2 رسما مبسطا لجزء من النيفرون.



الوئيفة 2

$0,25 \times 4 = 1$

1. اكتب على الرسم البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

أنظر الصفحة الموالية

2. سم المسائل "أ" و المسائل "ب".

المسائل "أ": البول الأولي

المسائل "ب": البلازما ( الدم )

$0,25 \times 2 = 0,5$

$0,25 \times 6 = 1,5$

3. أتمم الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة وذلك لتحديد تواجد العنصر في المسائل المعطاة مسبقا:

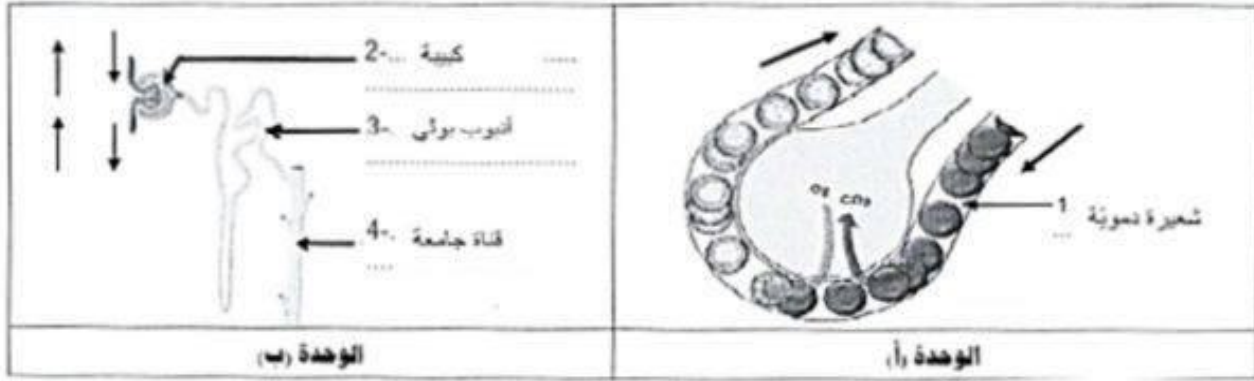
العنصر	المسائل "أ"	المسائل "ب"	مسائل القادة الجامعة
الحامكوز	X	X	
الماء	X	X	X





التصريح الثالث : (4 نقاط)

نصل الوثيقة عدد 2 رسمين ممثلين لوحدتين تركيبيتين ووظيفتين لعضوين بجسم الإنسان



الوحدة (أ)

الوحدة (ب)

1. سم كل من الوحدتين (أ) و (ب)

الوحدة (أ) : سنخ رنوي.

الوحدة (ب) : لبيرون.

2. أتمم على الوثيقة البيانات الموافقة لأرقام من 1 إلى 4.

3. حدّد مسار الدم في كل وحدة.

4. أتمم الجدول التالي بما يناسب.

$$0.5 = 2 \times 0.25$$

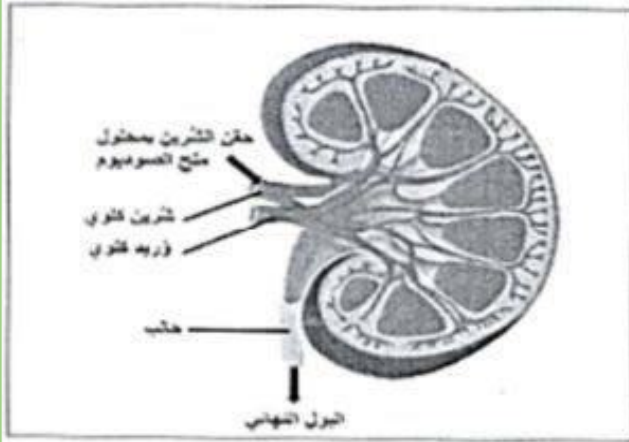
$$1 = 4 \times 0.25$$

$$0.5$$

$$2 = 4 \times 0.5$$

الوحدة	الجهاز الذي تنتمي إليه	الوظيفة
(أ)	الجهاز التنفسي	تأمين التبادلات الغازية
(ب)	الجهاز البولي	تأمين الإخراج البولي

الجزء الثاني : (8 نقاط)



الوظيفة 3

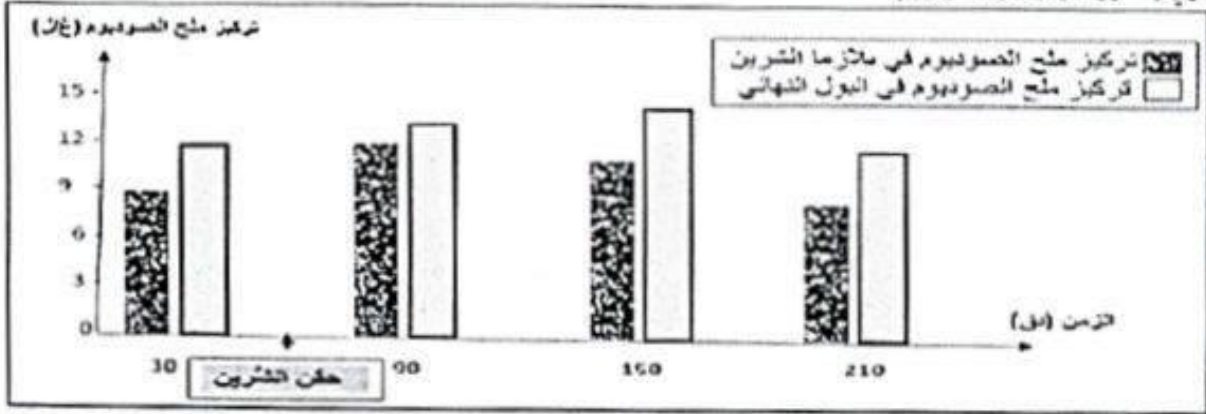
للتعرف إلى دور الكلية في وظيفة الإخراج فعنا بالتحارب والنحائل التالية

1. حقل الشربن التكوى بمحتول مركز ملح الصوديوم كما نرزه  
الوظيفة عدد 3





حلّ الوثيقة عدد 4 رسوماً بيانيةً لتتطوّر تركيز ملح الصوديوم في بلازما دم الشّرين و في البول النهائي قبل وبعد حقن الشّرين الكئوي بمحلول مركز لمح الصوديوم.



أ- حلّ المعطيات الواردة بالوثيقة 4 .

2 ن

قبل حقن الشّرين يكون تركيز ملح الصوديوم في البلازما 8 غ/ل وتزيد في البول النهائي 12 غ/ل. بعد حقن الشّرين يزداد تركيز ملح الصوديوم في البلازما إلى 11 غ/ل ثم ينخفض في 150 دقيقة إلى 10 غ/ل وفي 210 دقيقة يرجع تركيزه كما كان في البداية (8 غ/ل) أما في البول النهائي فيرتفع تركيز ملح الصوديوم في البول النهائي إلى 14 غ/ل وفي 150 دقيقة إلى 15 غ/ل وفي الدقيقة 210 يعود إلى تركيزه الأصلي أي 12 غ/ل.

ب- استنتج دور الكلية بالنسبة لملاح الصوديوم.

1 ن

تخلص الكلية الجسم من الفائض من أملاح الصوديوم. 2. قمنا بتحليل بلازما الدم والبول النهائي لشخصين (أ) و (ب) ، أحدهما سليم والآخر مصاب بمرض السكري يمثل الجدول التالي بعض النتائج المحصل عليها

الشخص (ب)		الشخص (أ)		المكوّن (غ/ل)
البول النهائي	بلازما الدم	البول النهائي	بلازما الدم	
0.5	2	0	1	الجليكوز

أ- قارن تركيز الجليكوز في بلازما الدم والبول النهائي لكل من الشخصين (أ) و (ب).

$$1 = 2 \times 0.5$$

الشخص (أ) : تحتوي بلازما الدم على 1 غ من الجليكوز الذي يندمج في البول النهائي.

الشخص (ب) : تحتوي بلازما الدم على 2 غ/ل من الجليكوز وتواجد في البول النهائي بنسبة 0.5 غ/ل.

$$1.5 = 2 \times 0.75$$

ب- فرّ شباب الجليكوز في البول النهائي عند الشخص (أ) وظهوره في البول النهائي عند الشخص (ب).

عند الشخص (أ) تقع إعادة الامتصاص الكلي للجليكوز في مستوى الأنبوب البولي بينما عند الشخص (ب) تقع إعادة امتصاص جزلي للجليكوز مما يفسّر ظهوره في البول النهائي.

ج- استنتج أي من الشخصين (أ) و (ب) مصاب بمرض السكري. الشخص (ب) مصاب بداء السكري.

0.5 ن

3. حرّر بالاعتماد على المعطيات السابقة ومكتسباتك فترة تبين من خلالها دور الكلية في المحافظة على ثبات تركيبة الوسط الداخلي.

2 ن

تساهم الكلية في ثبات التركيبة الكيميائية للوسط الداخلي للجسم وذلك بتخليص الدم من فضلات الخلايا السامة وضبط كمية الماء وتركيز الأملاح المعدنية بالبلازما كما تقوم بدور الحاجز لئلا يمر الجليكوز إلى البول النهائي عند الشخص السليم وتسمح بمروره في البول عند الشخص المصاب بمرض السكري. ويعتبر هذا الثبات هاماً وضرورياً لاستدامة العمل الجيد للأعضاء.



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

