

التمرين الأول:

عَيِّن الإجابة الصحيحة بالنسبة الى كل مسألة من المسائل التالية وذلك بوضع X في الخانة المناسبة.

1-البويضة هي خلية جنسية:
ا-تتحرك ذاتيًا.

☐
☐
☐
☐

ب-تعيش بين 3 و4 أيام في المسالك التناسلية الأنثوية.

ج-تتحرك مباشرة إثر انفجار الجريب.

د-خلية قليلة المخزرات الغذائية.

2-يحتوي البول الأولي عند الانسان السليم على:
أ-الدهنيات.

☐
☐
☐
☐

ب-النشادر.

ج-البولة.

د-البروتينات.

كريمة الظاهري

3-البربخ هو:

☐
☐
☐
☐

أ-أنبوب بولي ينقل البول الى الخارج.

ب-أنبوب يتم داخله نضج الأمشاج الذكرية.

ج-غدة تناسلية أنثوية.

د-غدة تناسلية تفرز هرمون الذكورة.

4-يدخل الدم الى الكلية عن طريق:

☐
☐
☐
☐

أ-الوريد الأجوف السفلي.

ب-الشريان الكلوي.

ج-الوريد الكلوي.

د-الوريد الكلوي.

التّمرين الثاني:

أ- أكمل الجمل مستعملا الكلمات التالية:

القشرة الكلوية – المثانة – كيبية – شعيرات دموية – نيفرونات – الاحليل – الحالبين – ترشيح – أنابيب جامعة – خويض – جسيمات – منطقة الأهرام الكلوية.

* يتكوّن البول في الأنابيب البولية التي تُسمّى وهي وحدات وظيفيّة كلويّة ثمّ يتمّ تجميعه في ويُنقلُ بعد ذلك في ليصُبّ في ويطرُح البول خارج الجسم بواسطة مجرى بولي يُسمّى

* في مقطع طولي للكلية نرى منطقتين مختلفتي التركيبة وهي و.....
* في قشرة الكلية نجد كلويّة يتكوّن كلّ منها من محفظة بومان تُحيط بمجموعة من
تكوّن ما يُسمّى بـ.....

كريمة الظاهري

* تبدو الأهرامات مخططة نتيجة وجود

* يتمّ البلازما في مستوى الجسيمات الكلويّة.

ب- تُبين القائمة الاسميّة التالية أعضاء تنتمي الى جسم الانسان:

مثانة – معي – كلية – شريان – احليل – قلب – سنخ رنوي – حالب – بلعوم – قناة منويّة – المبيض – الخصيتان – فتحة بولية.

1- استخرج أعضاء جهاز الإخراج مُرتبة حسب المسار الذي سيسلكه البول منذ تكوّنه حتى لحظة طرحه خارج الجسم.

.....

2- ماهي نتيجة توقّف الكليتين عن النشاط؟ ماذا تستنتج؟

.....

.....

-الاستنتاج:

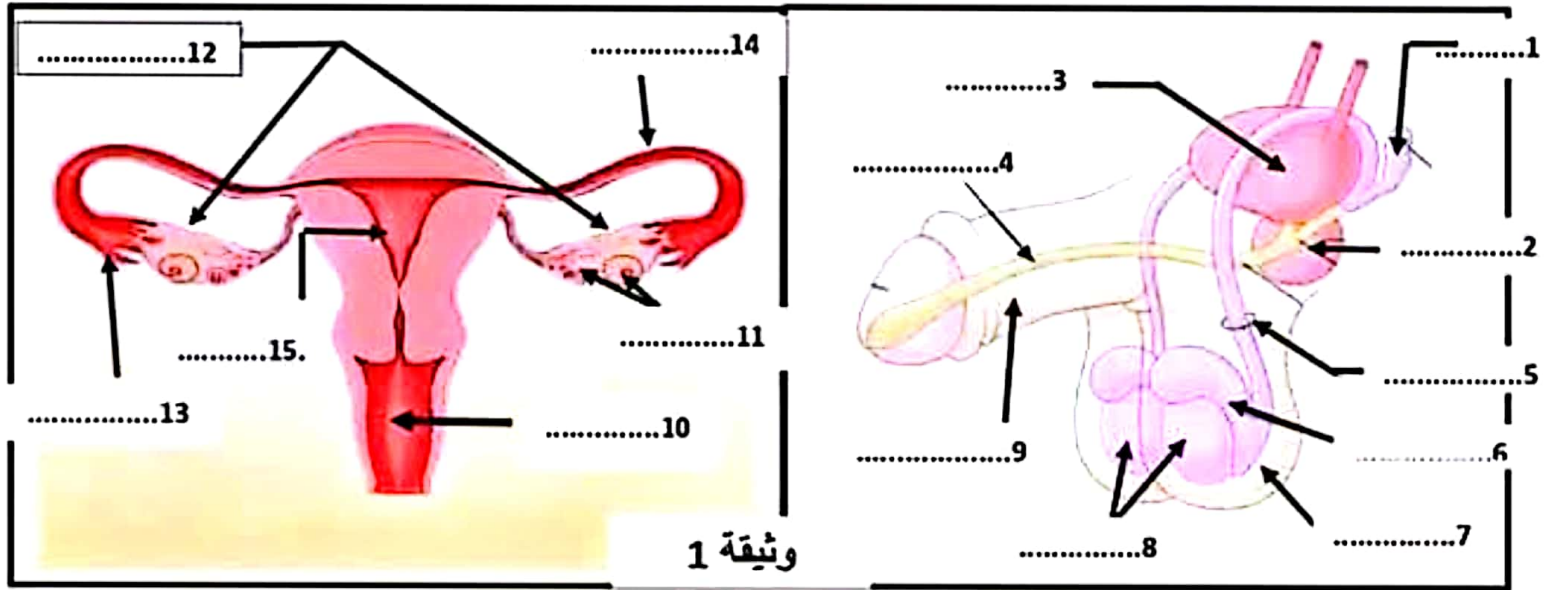
.....

3- ماهي الوحدة الوظيفيّة للكلية؟

.....

التمرين الثالث:

تبرز الوثيقة 1 رسوم أ وب لكل من الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي:



أ- ب-

كريمة الظاهري

1- أكمل البيانات المناسبة للأرقام على الرسم أ وب.

2- أسند العنوان الموافق للرسم أ و ب.

3- ماهي وظيفة العضو 1

.....

4- ماهي وظيفة العضو 12؟

.....

التّمرين الرابع:

1- يبرز الجدول التّالي تركيز الجليكوز والنّشادر في كلّ من البلازما والبول الأولي والبول النّهائي عند شخص سليم.

البول النّهائي	البول الأولي	البلازما	المكوّنات غل / السنه الذئ
0	1	1	الجليكوز
0.45	0	0	النّشادر

أ- حلّ معطيات الجدول.

.....

ب- استنتج دور النّيفرون تجاه:

*النّشادر.....

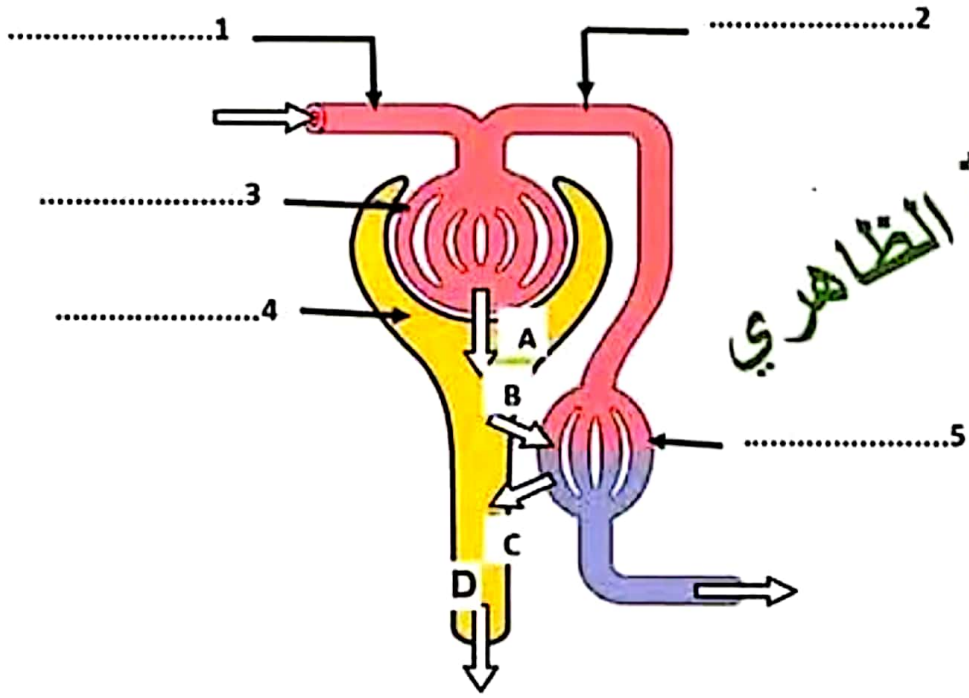
*الجليكوز.....

2- يُعدّ النّيفرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية. يمثّل الجدول التّالي تحاليل مخبرية لشخص سليم

العناصر	البلازما	البول الأولي	البول النّهائي	التحليل
الماء {بالمئة}	900	900	950	
النّشادر {غل}	0	0	0.5	
الدهنيات {غل}	5	0	0	
الحمض البولي {غل}	0.03	0.03	0.5	

أ- حلّ معطيات الجدول بالنسبة لكلّ عنصر.

ب-تمثل الوثيقة التالية رسماً لجزء من النيفرون. أكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام



كريمة الظاهري

ج-اكتب وظائف النيفرون تجاه العناصر الأربعة {ماء, نشادر, الدهون, الحمض البولي} كما
مشار إليها بالسهم و الحروف D/C/B/A على الوثيقة ثم استنتج الهدف الفيزيولوجي من كل هذه الوظائف

- الوظيفة A:
- الوظيفة B:
- الوظيفة C:
- الوظيفة D:

*الهدف من هذه الوظائف:

بالتوفيق

3-البربخ هو:

أ- أنبوب بولي ينقل البول الى الخارج.

ب- أنبوب يتم داخله تضج الأمشاج الذكرية.

ج- غدة تناسلية أنثوية.

د- غدة تناسلية تُفرز هرمون الذكورة.

4- يدخل الدم الى الكلية عن طريق:

أ- الوريد الأجوف السفلي.

ب- الشريان الكلوي.

ج- الوريد الكلوي.

د- الوريد الكلوي.

يب

☐☒☐☐☐☒☐☐

كريمة الظاهري

التّمرين الثّاني:

أ- أكمل الجمل مستعملا الكلمات التّالية:

القشرة الكلوية – المثانة – كُبيبة – شعيرات دموية – نيفرونات – الاحليل – الحالبيين – ترشيح
– أنابيب جامعة – خويض – جسيمات – منطقة الأهرام الكلوية.

* يتكوّن البول في الأنابيب البولية التي تُسمّى **نيفرونات** وهي وحدات وظيفيّة كلويّة ثم يتمّ تجميعه

في **الخويض**.. وينقل بعد ذلك في..... **الحالبيين** ليصبّ في ... **المثانة**.. ويطرُح البول خارج الجسم بواسطة
مجرى بولي يُسمّى **الاحليل** ..

* في مقطع طولي للكليّة نرى منطقتين مختلفتي التركيبة وهي **القشرة الكلوية** و... **منطقة الأهرام الكلوية**

* في قشرة الكليّة نجد... **جسيمات** كلويّة يتكوّن كل منها من محفظة بومان تُحيط بمجموعة من .. **شعيرات دموية**
تكوّن ما يُسمّى بـ..... **كُبيبة**

* تبدو الأهرامات مخطّطة نتيجة وجود **أنابيب جامعة** **كريمة الظاهري**

* يتمّ **ترشيح** البلازما في مستوى الجسيمات الكلويّة.

ب-ثبّين القائمة الاسمية التالية أعضاء تنتمي الى جسم الانسان:

مثانة – معى – كلية – شريان – احليل – قلب – سنخ رنوي – حالب – بلعوم – قناة منوية – المبيض –
الخصيتان – فتحة بولية.

1-استخرج أعضاء جهاز الإخراج مُرتبة حسب المسار الذي سيسلكه البول منذ تكوّنه حتى لحظة طرحه خارج الجسم.

.....**كلية-حالب-مثانة-احليل-فتحة بولية**.....

2-ماهي نتيجة توقف الكليتين عن النشاط؟ ماذا تستنتج؟

.....**توقف الإخراج البولي، يسقم الدم و الموت**.....

-الاستنتاج:

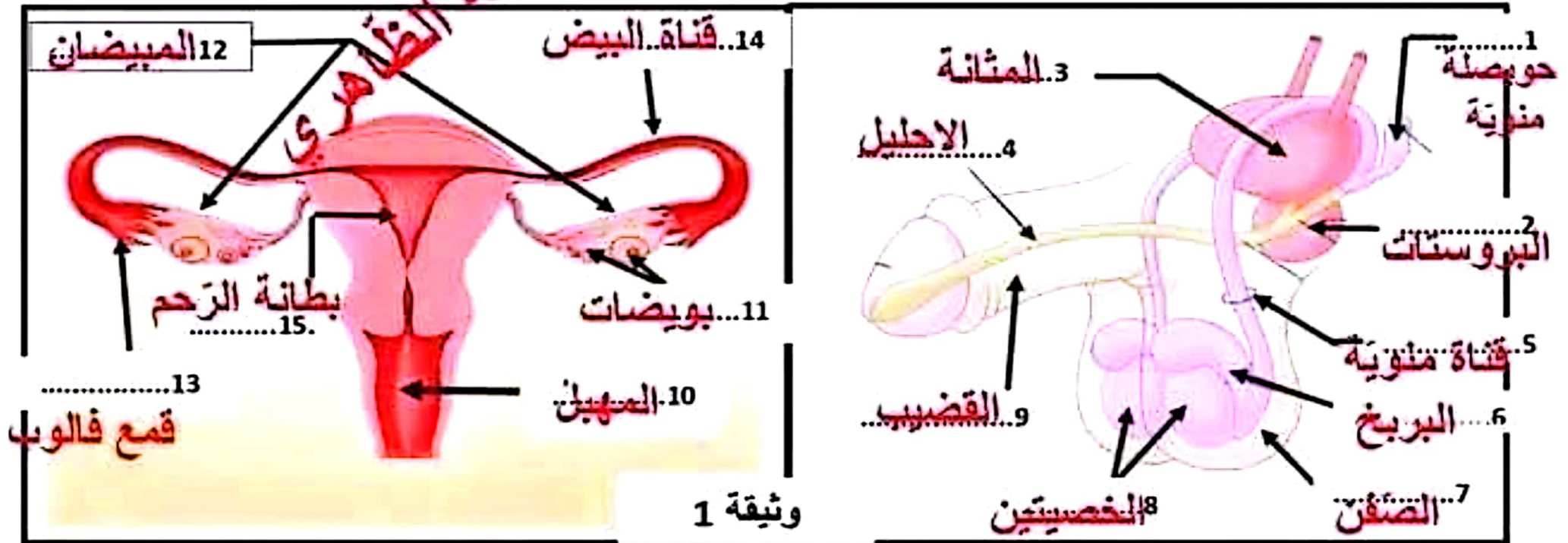
.....**الاستنتاج: يتكوّن البول في مستوى الكليتين انطلاقاً من الدم فالإخراج البولي وظيفة حيائية**.....

3-ماهي الوحدة الوظيفية للكلية؟

.....**النيفرون**.....

التَّمرين الثالث:

تبرز الوثيقة 1 رسوم أ وب لكل من الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي:



ب... رسم توضيحي للجهاز التناسلي الأنثوي.....

أ- رسم توضيحي لمقطع أمامي خلفي للجهاز التناسلي الذكري.....

كريمة الظاهري

1- اكمل البيانات المناسبة للأرقام على الرسم أ و ب.

2- اسند العنوان الموافق للرسم أ و ب.

3- ماهي وظيفة العضو 1

الخويصلة المنوية. تفرز جزءا من السائل المنوي و. تُخزن فيها الحيوانات المنوية قبل عملية القذف.....

4- ماهي وظيفة العضو 12؟

- تكوين البويضات. {الأمشاج الأنثوية}.....

- افراز الهرمونات الأنثوية.

التّمرين الرَّابِع:

1- يبرز الجدول التّالي تركيز الجليكويز والتّشادر في كلّ من البلازما والبول الأوّلي والبول النّهائي عند شخص سليم.

البول النّهائي	البول الأوّلي	البلازما	المكوّنات غ/ل السّعة اذ
0	1	1	الجليكويز
0.45	0	0	التّشادر

أ- حلّ معطيات الجدول.

* يوجد الجليكويز في البلازما وفي البول الأوّلي بنسبة 1 غ/ل بينما ينعدم في البول النّهائي

* تنعدم التّشادر في البلازما وفي البول الأوّلي ويظهر في البول النّهائي بنسبة 0,45 غ/ل

ب- استنتج دور النّيفرون تجاه:

* التّشادر

يفرز النّيفرون التّشادر في مستوى الأنبوب البولي ثم يطرّحه في البول النّهائي

* الجليكويز

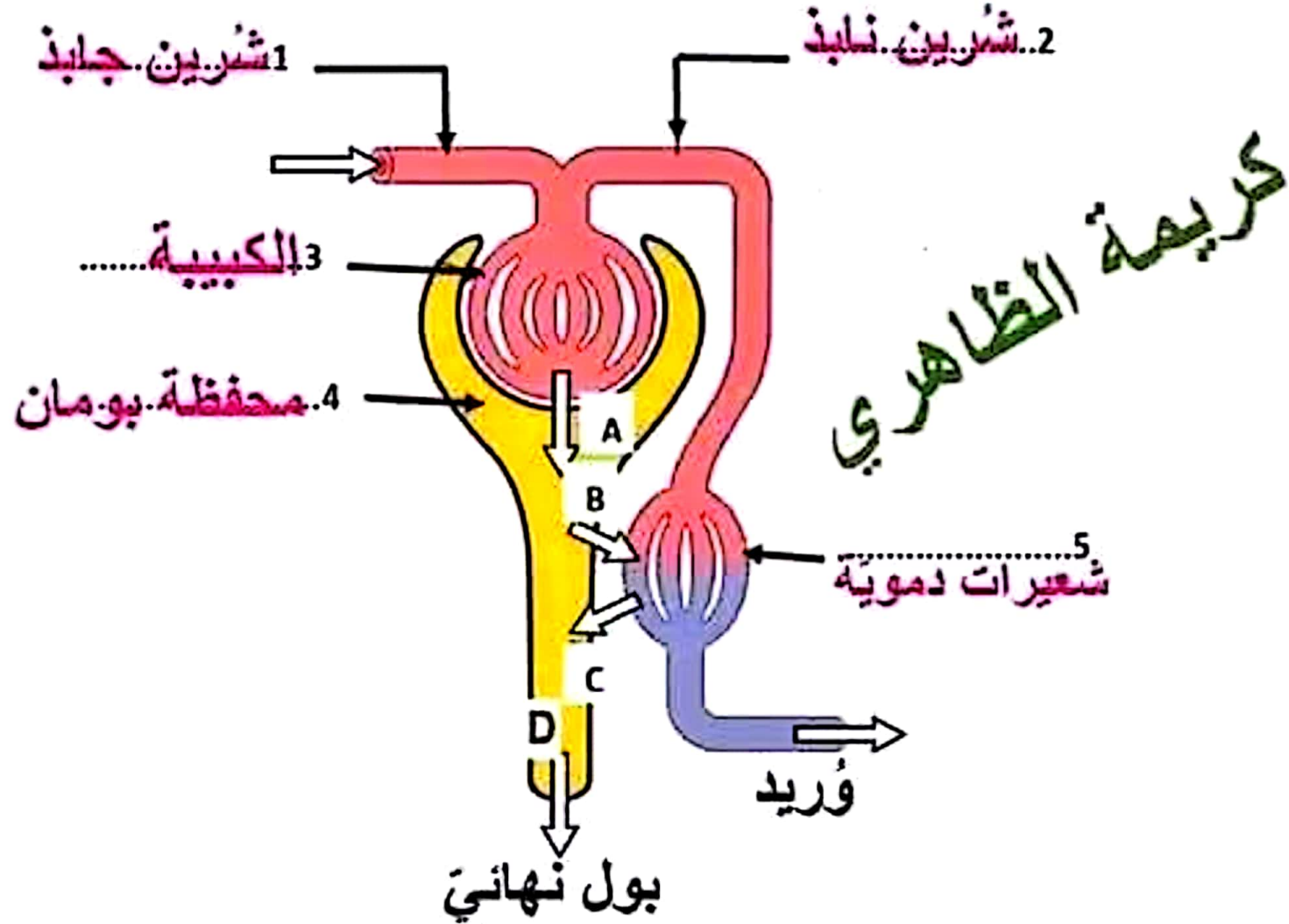
يُعِيد النّيفرون امتصاص الجليكويز

2- يُعدّ النيفرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية. يمثل الجدول التالي تحاليل مخبرية لشخص سليم

العناصر	البلازما	البول الأولي	البول النهائي	التحليل
الماء {بالمئة}	900	900	950	نسبة الماء في البلازما و البول الأولي مستقرة و متساوية 900 وفي البول النهائي نسبته أكبر 950
النشادر {غ/ل}	0	0	0.5	ينعدم النشادر في البلازما و في البول الأولي و يظهر في البول النهائي بتركيز 0,5 غ/ل
الدهنيات {غ/ل}	5	0	0	توجد الدهنيات في البلازما 5 غ/ل و تنعدم في البول الأولي و البول النهائي
الحمض البولي {غ/ل}	0.03	0.03	0.5	يوجد الحمض البولي بنفس التركيز 0,03 غ/ل في البلازما و البول الأولي و بتركيز أعلى 0,5 غ/ل في البول النهائي

أ-حلل معطيات الجدول بالنسبة لكل عنصر.

بـتمثل الوثيقة التالية رسماً لجزء من النيفرون. أكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام



- ج- اكتب وظائف التيفرون تجاه العناصر الأربعة { ماء, نشادر, الدهنيات, الحمض البولي } كما مشار إليها بالسهم و الحروف D/C/B/A على الوثيقة ثم استنتج الهدف الفيزيولوجي من كل هذه الوظائف
- مرشح النقالى اذ يمنع مرور الجزيئات كبيرة الحجم فيؤدي دور الحاجز تجاه الدهنيات و يسمح بمرور الجزيئات صغيرة الحجم
- الوظيفة A: ..كالماء..و.الحمض.البولي.لنحصل.على.البولي.الأولى.....
- الوظيفة B: ..إعداد.الخلايا.التي.تحتوي.على.الدهنيات.البولي.....
- الوظيفة C: ..إفراز.بعض.المواد.السامة.كالنشادر.و.ذلك.في.محتوى.مفلاحة.بعض.الأميبيات.البولي.....
- الوظيفة D: ..إفراز.المواد.السامة.كالحمض.البولي.و.النشادر.و.ما.يزيد.عن.حاجة.الجسم.من.الماء.....

*الهدف من هذه الوظائف:

..الهدف من هذه الوظائف هو تخليص الدم و تنقيته من الفضلات الخلوية السامة و ضبط و تثبيت كمية الماء و الأملاح المعدنية بالبلازما حتى يتم المحافظة على ثبات التركيبة الكيميائية للوسط الداخلي للجسم ..

..ضمننا لحسن أداء الوظائف الحياتية للجسم.....

بالتوفيق