

التمرين الأول:

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

1-البويضة هي خلية جنسية:

أ-التحريك ذاتي.

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

ج-تحرر مباشرة إثر انفجار الجريب.

د-خلية قليلة المتردات الغذائية.

2-يحتوى البول الأولى عند الإنسان السليم على:

أ-الدهنيات.

ب-النشادر.

ج-البولة.

د-البروتيدات.

3-البربخ هو:

أ-أنبوب بولي ينقل البول الى الخارج.

ب-أنبوب يتم داخله نسخ الأمشاج الذكرية.

ج-غدة تناسلية أنثوية.

د-غدة تناسلية تفرز هرمون الذكورة.

4-يدخل الدم الى الكلية عن طريق:

أ-الوريد الأجواف السقلي.

ب-الشريان الكلوي.

ج-الوريد الكلوي.

د-الوريد الكلوي.

كريمة الظاهري

التمرين الثاني:

أ-أكمل الجمل مستعملا الكلمات التالية:

القشرة الكلوية - المثانة - كبيبة - شعيرات دموية - الاحليل - الحالبين - ترشيح
- أنابيب جامعة - خويض جسيمات - منطقة الأهرام الكلوية.

* ينكون البول في الأنابيب البولية التي تسمى وهي وحدات وظيفية كلوية ثم يتم تجميعها في ويُنقل بعد ذلك في ليصب في ويطرخ البول خارج الجسم بواسطة مجرى بولي يسمى

* في مقطع طولي للكلية نرى منطقتين مختلفتين التركيبة وهي و في قشرة الكلية نجد كلوية يتكون كل منها من محفظة بومان تحيط بمجموعة من تكون ما يسمى به

كريمة الظاهري

* تبدو الأهرامات مخططة نتيجة وجود ينتم البلازم في مستوى الجسيمات الكلوية.

ب-تبين القائمة الاسمية التالية أعضاء تنتمي إلى جسم الإنسان:

مثانة - معى - كلية - شريان - احليل - قلب - سنج رنوي - حالب - بلعوم - فناة منوية - المبيض -
الخصيتان - فتحة بولية.

1-استخرج أعضاء جهاز الإخراج مرتبة حسب المسار الذي ميسّكه البول منذ تكوّنه حتى لحظة طرحة خارج الجسم.

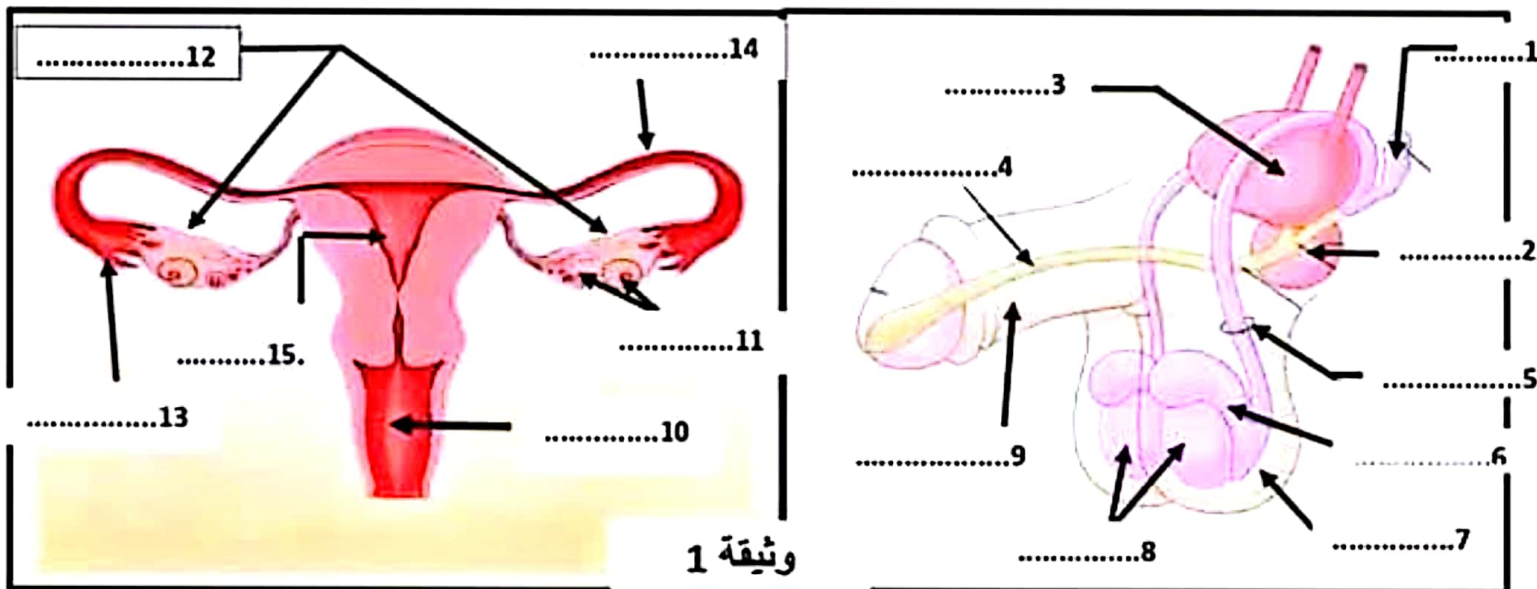
2-ما هي نتيجة توقف الكليتين عن النشاط؟ ماذا تستنتج؟

-الاستنتاج:

3-ما هي الوحدة الوظيفية للكلية؟

التمرين الثالث:

تبرز الوثيقة 1 رسوم ا و ب لكل من الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي:



ب

كربيحة الظاهري

1-أكمل البيانات المناسبة للأرقام على الرسم أ وب.

2-اسند العنوان الموافق للرسم أ وب.

3-ماهي وظيفة العضو 1

4-ماهي وظيفة العضو 12؟

التمرين الرابع:

1- يبرز الجدول التالي تركيز الجليكوز والنشادر في كل من البلازمما والبول الأولي والبول النهائي عند شخص سليم.

البول النهائي	البول الأولي	البلازمما	السنة الرابعة	المكونات ع/ال
0	1	1		الجليكوز
0.45	0	0		النشادر

ا- حل معطيات الجدول.

كريمة الظاهري

ب- استنتج دور الثيوفرون تجاه:

*النشادر

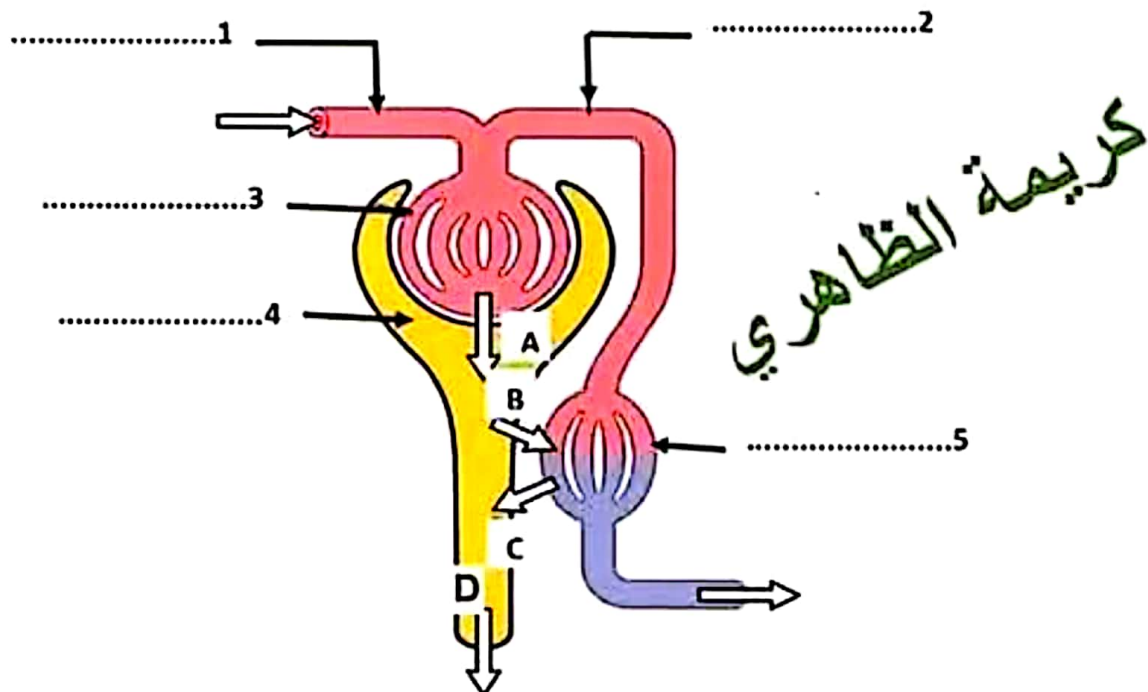
*الجليكوز

2- يُعدُّ الثيوفرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكلية. يمثل الجدول التالي تحاليل مخبرية لشخص سليم

التحليل	البول النهائي	البول الأولي	البلازمما	العناصر
	950	900	900	الماء { بالمننة }
	0.5	0	0	النشادر { غ/ل }
	0	0	5	الدهنيات { غ/ل }
	0.5	0.03	0.03	الحمض البولي { غ/ل }

ا- حل معطيات الجدول بالنسبة لكل عنصر.

بــ تمثل الوثيقة التالية رسمًا لجزء من النيفرون. أكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام



جــ اكتب وظائف النيفرون تجاه العناصر الأربعـة {ماء، نشادر ، الذهنيات، الحمض البولي} كما مشار إليها بالسهام 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:

بــ التوفيق

3- البربخ هو:

ا- أنبوب بولي ينقل البول الى الخارج.

ب- أنبوب يتم داخله نضج الامشاج الذكرية.

ج- غدة تناسلية أنثوية.

د- غدة تناسلية تفرز هرمون الذكورة.

4- يدخل الدم الى الكلية عن طريق:

ا- الوريد الأجواف السفلية.

ب- الشريان الكلوي.

ج- الوريد الكلوي.

د- الوريد الكلوي.

ج

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> X
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

ج

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> X
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

التمرين الثاني:

أ- أكمل الجمل مستعملا الكلمات التالية:

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

* يتكون البول في الأنابيب البولية التي تسمى**نيفرونات**..... وهي وحدات وظيفية كلوية ثم يتم تجميعها في **الخويض** .. وينقل بعد ذلك في**الحالبين**.... ليصب في ...**المثانة**. ويطرح البول خارج الجسم بواسطة مجرى بولي يسمى**الاحليل** ..

* في مقطع طولي للكلية نرى منطقتين مختلفتين التركيبة وهي **القشرة الكلوية** و...**منطقة الأهرام الكلوية**
* في قشرة الكلية نجد ..**جسيمات**..... كلوية يتكون كل منها من محفظة بومان ثحبيط بمجموعة من ..**شعيرات دموية**
تكون ما يسمى ب.....**كبيبة**.....

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

* يتم**ترشيح** البلازم في مستوى الجسيمات الكلوية.

ب-بيان القائمة الاسمية التالية اعضاء تتبع الى جسم الانسان:

مثانة - معن - كلية - شريان - احليل - قلب - سنج رئوي - حالب - بلعوم - قناة منوية - المبيض -
الخصيتان - فتحة بولية.

1-استخرج اعضاء جهاز الامراج مرتبة حسب المسار الذي سيسلكه البول منذ تكونه حتى لحظة طرحة خارج الجسم.

كلية - حالب - مثانة - احليل - فتحة بولية

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

توقف الامراج البولي . تسمم الدم و الموت

- الاستنتاج:

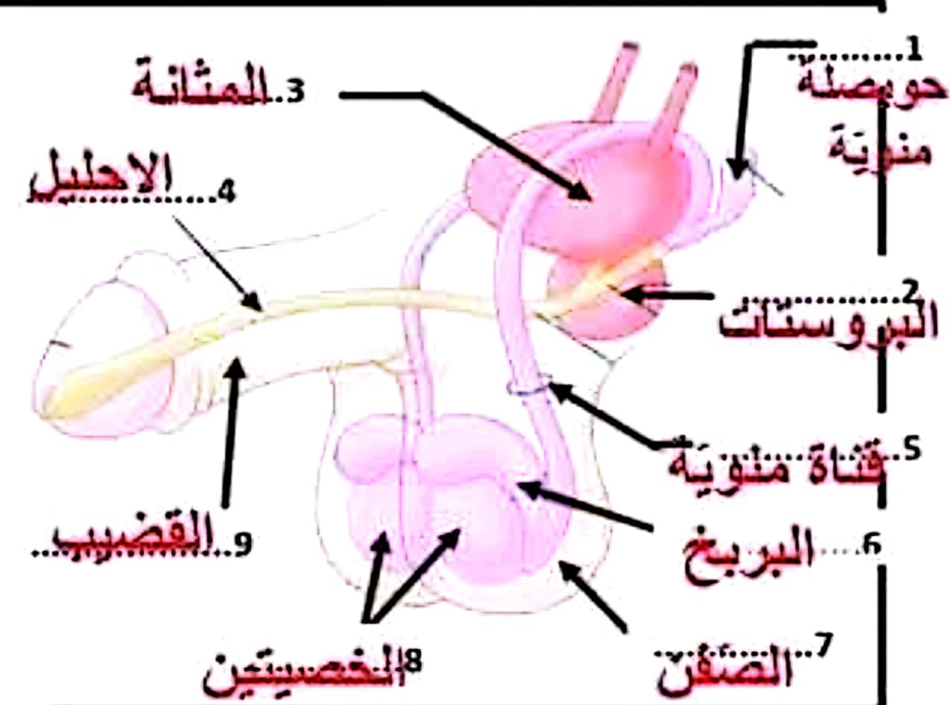
الاستنتاج: ينكون البول في مسندى الكليتين لنطلاقا من النم فالامراج البولي وظيفة حياتية

3-ماهي الوحدة الوظيفية للكلية؟

النيرفون

التمرین الثالث:

الانتداب



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

أ- رسم توضيحي لنقطع أمامي خلفي للجهاز الثنائي الذكري

جريدة الظاهري

- 1- اكمل البيانات المناسبة للأرقام على الرسم ١ و ب.
- 2- أسد العنوان الموافق للرسم ١ و ب.
- 3- ما هي وظيفة العضو 1
الخواص المنشورة. تفاصيل المنشورة. من المنشورة. قبل المنشورة. المنشورة. قبلي المنشورة.
- 4- ما هي وظيفة العضو 12؟
- تكونين. البوبيضات. (الأمشاج الأنثوية).....
- إفراز الهرمونات الأنثوية.

التمرين الرابع:

1- يبرز الجدول التالي تركيز الجليكوز والنشادر في كل من البلازما والبول الأولي والبول النهائي عند شخص سليم.

البول النهائي	البول الأولي	البلازما	المكونات ع/ل الستة اولاً
0	1	1	الجليكوز
0.45	0	0	النشادر

ا- حل معطيات الجدول.

* يوجد **الجليكوز** في **البلازما** و **في البول الأولي بنسبة 1 غ/ل**. بينما **ينعدم** في **البول النهائي**.

* **تنعدم** **النشادر** في **البلازما** و **البول الأولي** و **يظهر في البول النهائي بنسبة 0,45 غ/ل**.

ب- استنتج دور **النيفرون** تجاه:

* **النشادر**.....

يفرز **النيفرون** **النشادر** في مستوى الانترنت البولي ثم يطرجه في **البول النهائي**.

* **الجليكوز**.....

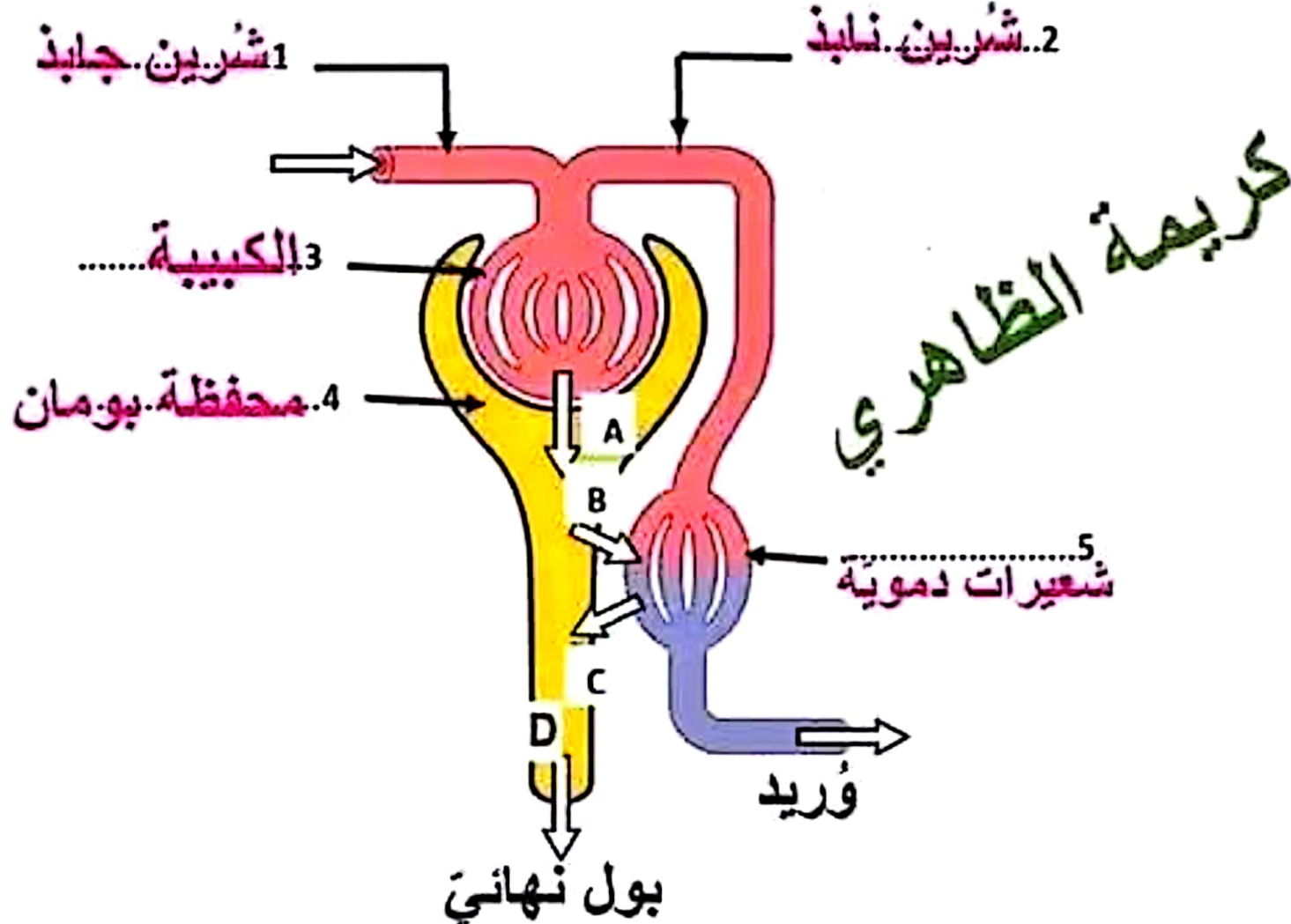
يعد **النيفرون** **امتصاص** **الجليكوز**.

2-يُعدُّ التَّيْفُرُونَ الْوَحْدَةُ التَّرْكِيبِيَّةُ وَالْوَظِيفِيَّةُ لِلْكُلِيَّةِ. يَمْثُلُ الْجَدْوَلُ التَّالِيُّ تَحَالِيلَ مَخْبِرِيَّةً لِشَخْصٍ سَلِيمٍ

العنصر	البلازما	البول الأولى	البول النهائي	التحليل
الماء {بالمعنى}	900	900	950	نَسْيَةُ الماءِ فِي الْبِلَازْمَا وَالْبِولِ الْأُولَى مُسْتَقْرَّةٌ وَمُنْسَاوِيَّةٌ 900 وَفِي الْبِولِ النَّهَانِي نَسْيَةٌ أَكْبَرٌ 950.
النشادر {غ/ل}	0	0.5	0	يَنْعَدِمُ النَّشَادُرُ فِي الْبِلَازْمَا وَفِي الْبِولِ الْأُولَى وَيَظْهُرُ فِي الْبِولِ النَّهَانِي بِتَرْكِيزٍ 0.5 غ/ل.....
الذهبيات {غ/ل}	5	0	0	تَوْجُدُ الْذَّهَبِيَّاتِ فِي الْبِلَازْمَا 5 غ/ل وَتَنْعَدِمُ فِي الْبِولِ الْأُولَى وَالْبِولِ النَّهَانِي.....
الحمض البولي {غ/ل}	0.03	0.03	0.5	يَوْجُدُ الْحَمْضُ الْبُولِيُّ بِنَفْسِ التَّرْكِيزِ 0.03 غ/ل فِي الْبِلَازْمَا وَالْبِولِ الْأُولَى وَبِتَرْكِيزٍ أَعْلَى 0.5 غ/ل فِي الْبِولِ النَّهَانِي.

ا-حلَّ مَعْطَيَاتِ الْجَدْوَلِ بِالنَّسْيَةِ لِكُلِّ عَنْصَرٍ.

بـ-تمثّل الوثيقة التالية رسمًا لجزء من النيفرون. أكتب البيانات المناسبة مكان الأرقام



جـ-اكتب وظائف التيفرون تجاه العناصر الأربعـة { ماءـ، نشادرـ، الـذهبـياتـ، الـحمـضـ الـبـولـيـ} كما
مشارـ إليها بالـسـهـامـ وـ الـحـروفـ D/C/B/A علىـ الوـثـيقـةـ ثمـ استـنـتجـ الـهـيـفـ الـفـيـزـيـوـلـوـجـيـ منـ كـلـ هـذـهـ الـوـظـائـفـ
مرـشـحـ النـقـالـيـ اـذـ يـمـنـعـ مرـورـ الجـزـيـلـاتـ كـبـيرـةـ الحـجـمـ فـيـوـدـيـ دورـ الـحـاجـزـ تـجـاهـ الـذـهـبـيـاتـ وـ يـسـعـ بـعـرـورـ الجـزـيـلـاتـ صـغـيرـةـ الحـجـمـ
الـوـظـيـفـةـ A:ـ كـلـمـاءـ وـ الـحـمـضـ الـبـولـيـ لـتـحـصـلـ عـلـىـ الـبـولـ الـأـولـيـ.....
الـوـظـيـفـةـ B:ـ إـعـدـادـ الـقـيـاسـيـنـ جـزـيـلـنـ لـلـدـاءـ وـ نـكـلـ فـيـ مـسـعـوـيـ مـلـاـيـنـ الـإـبـوـنـ الـبـولـيـ.....
الـوـظـيـفـةـ C:ـ إـفـرـازـ بـخـنـ المـعـوـدـ الـعـاقـصـةـ كـالـقـصـفـاءـ وـ نـكـلـ فـيـ مـعـنـوـيـ مـلـاـيـنـ جـهـارـ الـأـمـبـوـبـهـ الـبـولـيـ.....
الـوـظـيـفـةـ D:ـ أـخـواـجـ الـمـوـادـ الـسـامـةـ كـالـحـمـضـ الـبـولـيـ وـ الـنـشـادـرـ وـ هـاـيـزـيدـ عـنـ حـاجـةـ الـجـسـمـ فـيـ الـمـاءـ.....

*الهدف من هذه الوظائف:

الهدف من هذه الوظائف هو تخليص الدم وتنقية من الفضلات الخلوية السامة وضبط وتنبيه كمية الماء و الأملاح المعدنية بالبلاد مما حثى بitem المحافظة على ثبات التركيبة الكيميائية للوسط الداخلي للجسم ضمانا لحسن أداء الوظائف الحياتية للجسم

بالتوفيق