

## مواضيع الامتحانات الوطنية

من

دورة جوان 1998

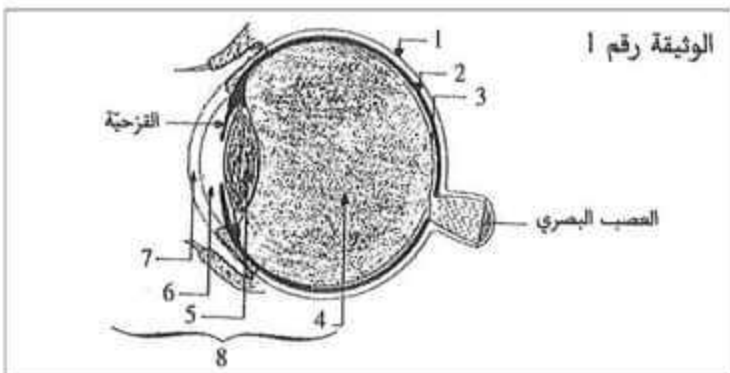
إلى

دورة جوان 2019

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي

الجزء الأول:

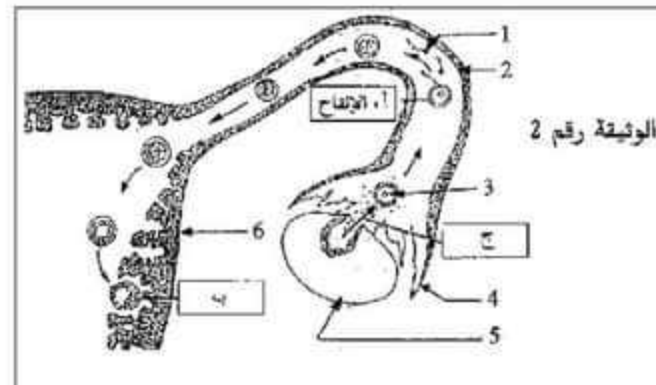
تمثل الوثيقة رقم 1 رسمًا لمقطع أمامي خلفي للعين.



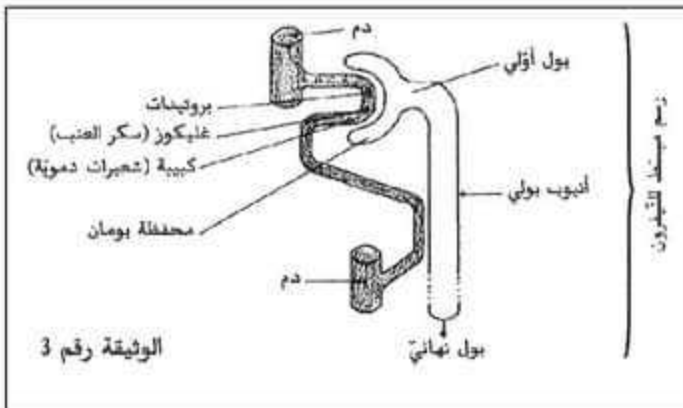
- 1) أكتب على ورقة تحريرك البيانات الموافقة للأرقام المذكورة بالوثيقة رقم 1.
- 2) اذكر دور كل من القزحية و العصب البصري.

### الجزء الثاني:

تمثل الوثيقة رقم 2 مقطعاً جزئياً للجهاز التناسلي لدى امرأة.



و تمثل الوثيقة رقم 3 رسمًا بسيطاً للتنيفرون.



1) فسر بالاعتماد على المعطيات المذكورة بالجدول وعلى الوثيقة رقم 3 دور الكلية تجاه مادة الجلوكوز والبروتيدات اللتين تدخلان في تركيبة بلازما الدم.

2) أعد رسم التنيفرون (الوثيقة رقم 3) على ورقة تحريرك و جسم باستعمال أحشام مصير الجلوكوز انطلاقاً من الدم في مستوى الكبيبة إلى حد تكون البول النهائي.

1) اكتب على ورقة تحريرك:

- البيانات الموافقة للأرقام المذكورة بالوثيقة رقم 2.
- اسم الحدث الموافق لكل الحرفين  ج  ب  المذكورين بالوثيقة نفسها

2) رتب الأحداث الموافقة للحروف أ - ب - ج حسب تسلسلها الزمني ثم عزف بالإلقاء (الحدث أ).

### الجزء الثالث:

يمثل الجدول التالي نتيجة تحليل لبلازما الدم والبول لدى شخص سليم بخصوص مادة الجلوكوز والبروتيدات.

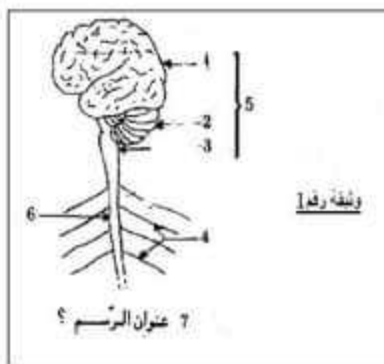
السوائل	بلازما الدم	البول الأولي	البول النهائي
الجلوكوز	1	0	0
بروتيدات (جزيئات كبيرة الحجم)	70	0	1

## موضع امتحان دورة سبتمبر 1998

### الجزء الأول:

1) تمثل الوثيقة رقم 1 رسمًا مبسطًا لجهاز يقوم بدور هام في وظيفة الاتصال لدى الإنسان.  
- اكتب على ورقة تحريك البيانات الموافقة للأرقام المذكورة بالوثيقة رقم 1.

2) انقل على ورقة تحريك الفقرة التالية مكتملًا الفراغات الواردة بها باستعمال العبارات التالية:



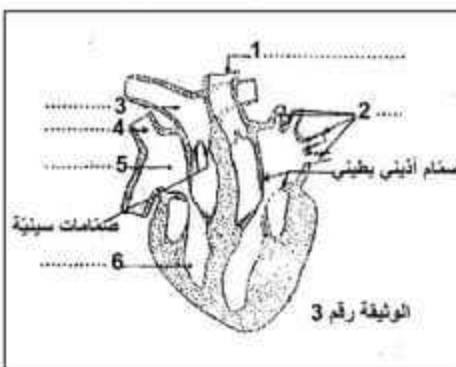
نتائج القياسات		ما تم قياسه بالنسبة إلى الكيلوغرام الواحد من العضلة و في ساعة من الزمن
العضلة في حالة نشاط	العضلة في حالة راحة	
56 ل	12 ل	كمية الدم التي تعبّر العضلة
5.2 ل	0.3 ل	كمية الأكسجين المستهلك
8.5 غ	2 غ	كمية الجليكوز المستهلك
5.2 ل	0.3 ل	كمية ثاني أكسيد الكربون المطرود

الوثيقة رقم 2

غ: غرام - ل: لتر

1) قارن نتائج القياسات الخاصة بالعضلة في حالتي الراحة و النشاط. ماذا تستنتج؟

2) فسر العلاقة بين التبادلات الغازية و استهلاك الجليكوز و إنتاج الطاقة في مستوى التسخين العضلي.



### الجزء الثالث:

تمثل الوثيقة رقم 3 مقطعاً طولياً لقلب حيوان ثديي.  
1) اكتب على الوثيقة نفسها البيانات الموافقة للسؤال.

المغذيات الخلوية - الأمعاء الدقيقة - تبسيط -  
العصارات الهاضمة - الغدد الهاضمة - الامتصاص.

تمثل عملية الهضم الكيميائي داخل الأنابيب الهضمي في مواد عضوية معقدة مثل النشا و زلال البيض بعفuoول ..... التي تفرزها ..... فتحوّل هذه المواد العضوية إلى عناصر غذائية بسيطة ..... تعرف ب ..... وهي عناصر قابلة ..... في مستوى الجدار الداخلي ل .....

## موضوع امتحان دورة جوان 1999

### الجزء الأول:

I - اشطب بكل جملة من الجمل التالية كل إطار يحتوي على خطأ :

1) تتم الإباضة عند المرأة عادة في  نهبة  متصف  الذورة الجنسية

الأمعاء الدقيقة

المسحة

المُنْتَهِيَّ

العصارة

المُنْتَهِيَّ

المسحة

المُنْتَهِيَّ

وافية

طفيفة

وافية

طفيفة

وافية

طفيفة

II - كفل الفراغات في ما يلي مستعملًا العبارات التالية :

- الأكسجين - البولية - الطاقة - امتصاص - الأسنان -  
الشعيرات - ثانى أكسيد الكربون - الناتمة.

\* يتم التبادل الغازي بين الدم و هواء المحيط في مستوى الرئوية حيث يتخلص الدم من ..... ويترزد ب.....

\* في مستوى جدار الأمعاء الدقيقة الغني ب..... الدموية يتم ..... المغذيات الخلوية الناتجة عن الهمم.

\* ينقل الدم هذه المغذيات والأكسجين إلى خلايا الجسم حيث تتم عملية الأكسدة التي تؤدي إلى إنتاج ..... الفرورية لعمل الجسم و إلى طرح ثانى أكسيد الكربون.

\* تستخرج الكلية من الدم المواد ..... كالحمض البولي ..... و كـ ..... و تطرحها في البول.

2) أ- جسم على الوثيقة مسار الدم داخل القلب والأوعية المتصلة به، و ذلك برسم سهام تبيّن اتجاه الدم مستعملًا في ذلك لونيين مختلفين: اللون الأحمر بالنسبة إلى الدم الغني بالأكسجين و اللون الأزرق بالنسبة إلى الدم الغني بثاني أكسيد الكربون.  
ب- اذكر دور الصمامات المشار إليها بالوثيقة رقم 3.

### الجزء الرابع:

يتضمن الجدول المرافق للوثيقة رقم 4 معطيات تخص كتلة البروتيدات التي تدخل في تركيبة وجبة غذائية لكل فرد من الأفراد الأربع المذكورين بالجدول.

الأفراد	كتلة كل فرد بالكيلوغرام (خلال يوم)	كتلة البروتيدات بالفرايم في وجبة كل فرد	كتلة الأمعاء الدقيقة
شاب مراهق عمره 16 سنة	65 كغ	112 غ	مسحة
كهل عمره 40 سنة	70 كغ	84 غ	المُنْتَهِيَّ
امرأة غير حامل وغير مرضع عمرها 30 سنة	60 كغ	70 غ	عصارة
امرأة مرضع عمرها 30 سنة	62 كغ	124 غ	البولية

1) ابحث عن كتلة البروتيدات المستهلكة في اليوم الواحد بالنسبة إلى الكيلوغرام الواحد من وزن كل فرد.

2) فسر بالاعتماد على إجابتك السابقة الاختلاف في الحاجة إلى البروتيدات بين:  
- المراهق و الكهل من جهة .  
- المرأة المرضع و المرأة غير الحامل و غير المرضع من جهة أخرى.

## الجزء الثاني:

اقرأ الفقرة التالية وأجب عن الأسئلة:

بينما كان سامي يسبح في البحر مكرراً الحركات التي تعلمتها خلال حصن التدريب رأى شيئاً لامعاً في القاع وبعد تردد وتفكير مثـيـرـيـاً يده لالتقاطه إلا أنه - إثر وخزة أصابت إصبعه - جذـبـيـدـهـ فجأة دون أن يريد ذلك.

1) تعرف إلى نوع الحركة الموافقة لكل فعل من الأفعال المسطرة إن كانت حركة انعكاسية فطرية أو انعكاسية شرطية أو حركة إرادية.

الحركة الأولى:.....

الحركة الثانية:.....

الحركة الثالثة:.....

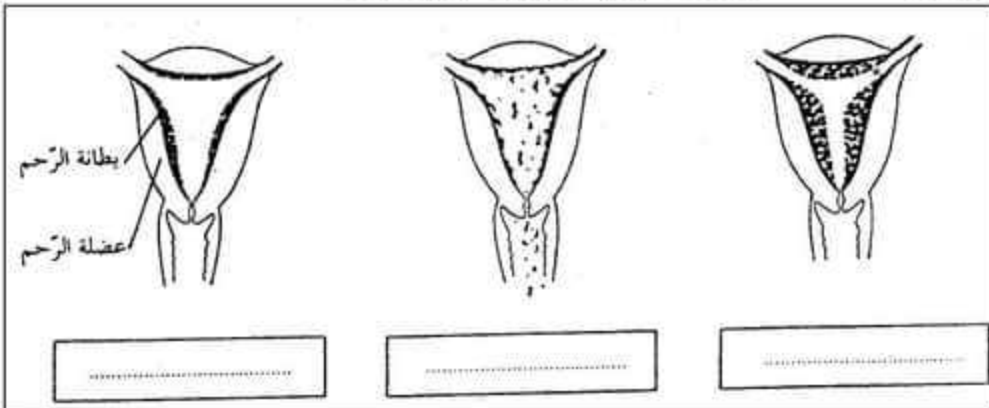
2) باستناد إلى التوضيحات التي تفهمنتها الفقرة الواردة داخل الإطار على تعزفتك إلى كل حركة من الحركات الثلاث.

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

3) تعتبر أن حركة جذـبـيـدـهـ ناتجة عن ثني الم-naud عن العضد إثر تقلص العضلة ذات الرأسين:

أ- اكتب - باعتماد على الوثيقة رقم 2 - فقرة وجيزة تبيّن فيها تسلسل الأحداث بدأـيـةـ منـ الـوـخـزـةـ التيـ أـصـابـتـ إـصـبـعـ سـاـمـيـ إلىـ غـاـيـةـ تنـفـيـذـ حـرـكـةـ جـذـبـيـدـهـ فـجـأـةـ.

III - تمثل الوثيقة رقم 1 الجهاز التناسلي عند المرأة في مراحل مختلفة من الدورة الجنسية.



(1) سم داخل كل إطار بالوثيقة رقم 1 كل طور من أطوار الدورة الزهرية.

(2) رب الأطوار الثلاثة للدورة الزهرية انطلاقاً من بداية الدورة الجنسية.

الطور الأول:.....  
الطور الثاني:.....  
الطور الثالث:.....

(3) علـلـ تعـزـفـتكـ إـلـىـ كـلـ طـوـرـ منـ أـطـوـارـ الدـوـرـةـ الزـهـرـيـةـ مستـنـدـاـ إـلـىـ حـالـةـ بـطـانـةـ الرـأـحـمـ كـمـاـ هوـ مـبـيـنـ بـكـلـ رـسـمـ منـ الرـسـومـ التـلـاثـةـ بـالـوـثـيقـةـ رقمـ 1ـ.

الطور الأول:.....  
الطور الثاني:.....  
الطور الثالث:.....

موضع امتحان دوره جوان 2000

## الخ. الأول:

**I- اختر الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.**

- ١- يرجع الدم الغنّى بالأسجين من الرئتين إلى القلب عبر:

1

1

1

- الأوردة الرئوية  
الوريد الأجوف العلوي  
الشريان الرئوي

- 2- يتم فهم التهنيات في مستوى:

1

1

1

- المربي  
المعدة  
المعنى الدقيق

- 3- بهاجم فیروس السیدا:

1

1

1

- ## الكريات البيضاوية الأمشاج الكريات الحمراء

- 4- يؤمن العهد اليماني نقل المسندة العمبيتة:

1

2

1

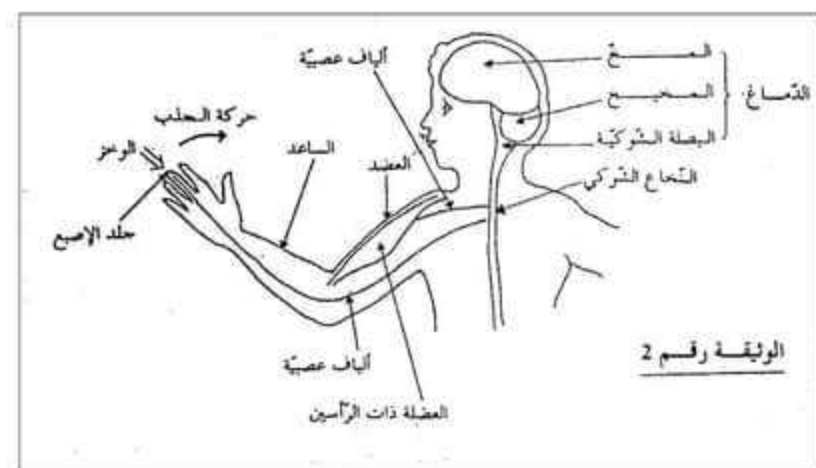
- من الشبكية إلى المغ  
من المشيئية إلى المغ  
من الخلقة إلى المغ

٦- يَبْنُ عَلَى الْوِثْقَةِ رَقْمُ ٢ مِسَارُ السَّيَالَةِ الْعَمِيقَةِ بِالنِّسَاءِ

الى حركة جذب اليد اثر الوخز يستعمل سهرين مختلفين في اللون،

بها يحدّد إثّياء السّالة العصبية الحسّة، وبها يحدّد إثّياء

السؤال العصبية الحركية.

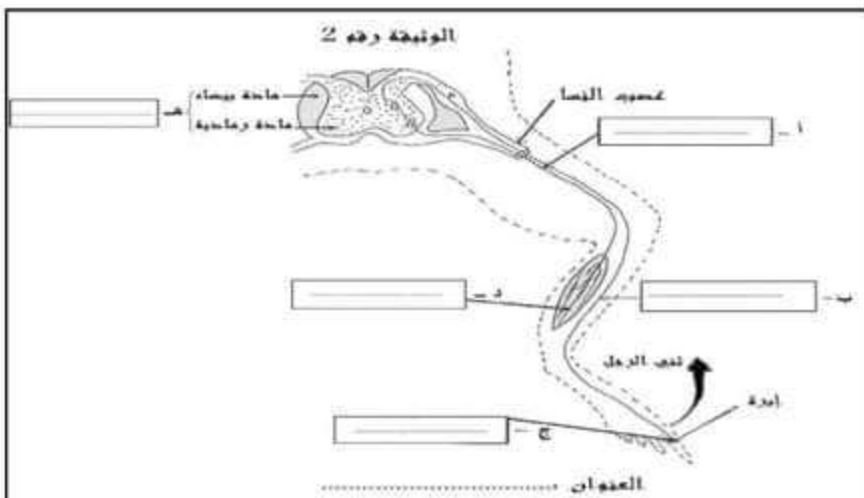


الوثيقة رقم 2

مكان لتحرير الفقرة:

الجزء الثاني:

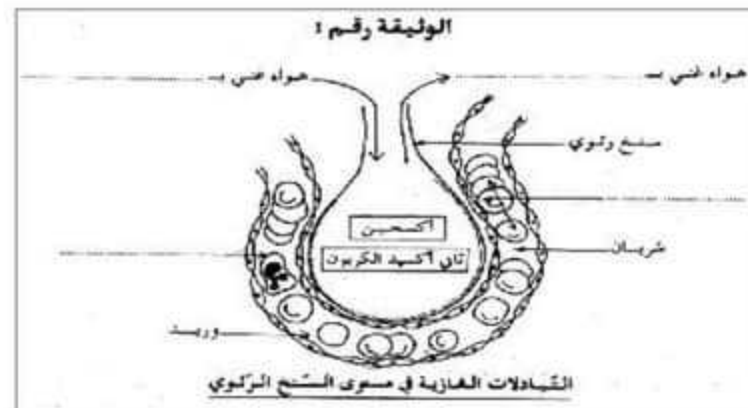
تنثني رجل فقده نخاعية كلما وقع وخز أحد أصابع هذه الرجل  
بابرة. و تمثل الوثيقة رقم 2 العناصر الفرورية لهذه الحركة






13

II- تمثل الوثيقة رقم 1 سخا رويا تحيط به شعيرة دموية.



- ١- اكتب على الرسم (الوثيقة رقم ١) البيانات المناسبة في الفراغات الأربع.
  - ٢- حدد على الرسم بسمتين اتجاه دوران الدم بالشريان والوريد.
  - ٣- جسم على الرسم بسماء التبادل الغازي الذي يحدث بين هواء السنخ و الدم .

III- يعرض الجدول المعايير ثلاثة وسائل لتنظيم الولادات.

الذور	الوسيلة آلية الرحمية حبوب منع الحمل العازل الذكري
-------	--

- 1- كمل هذا الجدول مبينا دور كل وسيلة في منع الحمل.
  - 2- أذكر دوراً آخر للعامل الذكري.

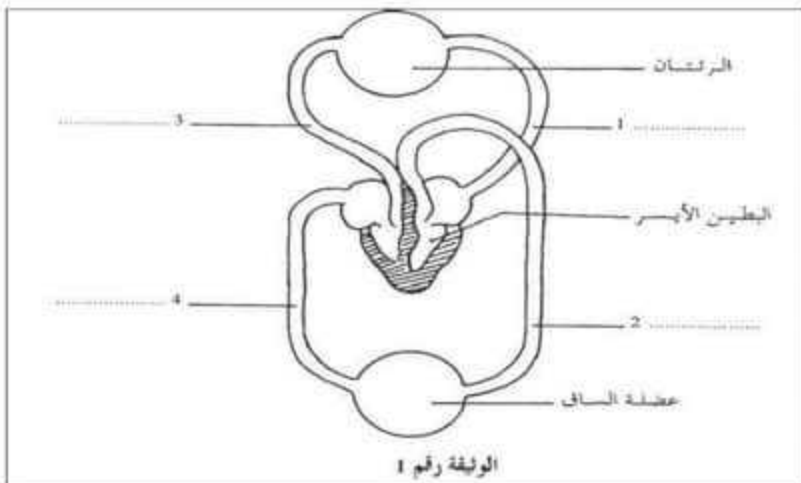
12

موضع امتحان دوره جوان 2001

الجزء الأول

السؤال الأول

تمثيل الوثيقة رقم ١ رسمياً مبسطاً لجهاز دو ران التم عند الإنسان.



- 1- فع البيانات المناسبة للأوعية الدموية الممرقة من 1 إلى 4.

2- لون على الرسم:

  - بالأحمر: الأوعية الناقلة لدم غني بالأكسجين.
  - بالازرق: الأوعية الناقلة لدم غني بثاني أكسيد الكربون.

3- حد على الرسم بسهم اتجاه دوران الدم في كل من الوعاءين 1 و 2.

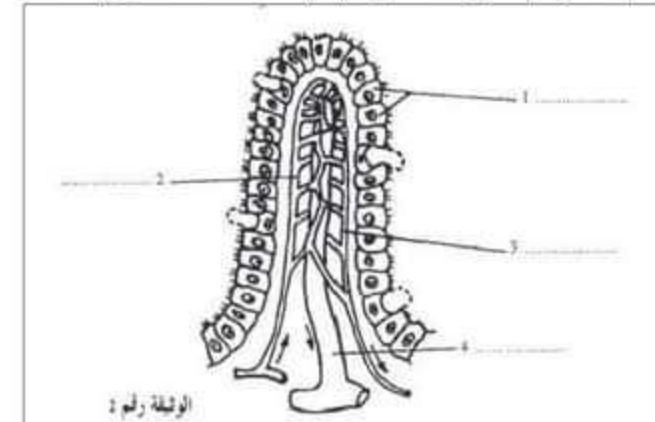
4- جتـم بـسـهام مـسـار السـيـالـة العـصـبـيـة و اذـكـر نـوـعـهـا عـلـى الرـسـم.

5- حزر فقرة وجيزة بالاعتماد على الوثيقة رقم 2 تبين فيها تسلسل الأحداث بداية من وخذ الإصبع إلى غاية ثني الرجل.

## مكان لتحرير الفقرة :

### السؤال الثاني

في الأمعاء الدقيقة تكتمل عملية هضم الأغذية العضوية و تتم عملية امتصاصها . تمثل الوثيقة رقم 2 رسمًا توضيحيًا لحملة معوية عند الإنسان .



- 1- اكتب البيانات المناسبة للعناصر المرقمة من 1 إلى 4 .
- 2- أكمل الجدول التالي مبينا المغذيات الخلوية الناتجة عن هضم الأغذية العضوية وطريق امتصاصها .

طريق امتصاص	نتيجة الهضم: المغذيات الخلوية	الأغذية العضوية
الأوعية الدموية	.....	السكريات
.....	.....	الدهنيات
.....	.....	البروتيدات

الجزء الأول

الشرين الأول

اختر الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعة التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- المستقبل الحسي:

- أ- يكون نواة الخلية العصبية الحسية
- ب- يحول التبيرة العصبية الحسية إلى سائلة عصبية حركية
- ج- يحول التنبيه إلى سائلة عصبية حسية
- د- يكون التفرع النهائي للخلية العصبية الحسية

2- تتكون أغشية العين من:

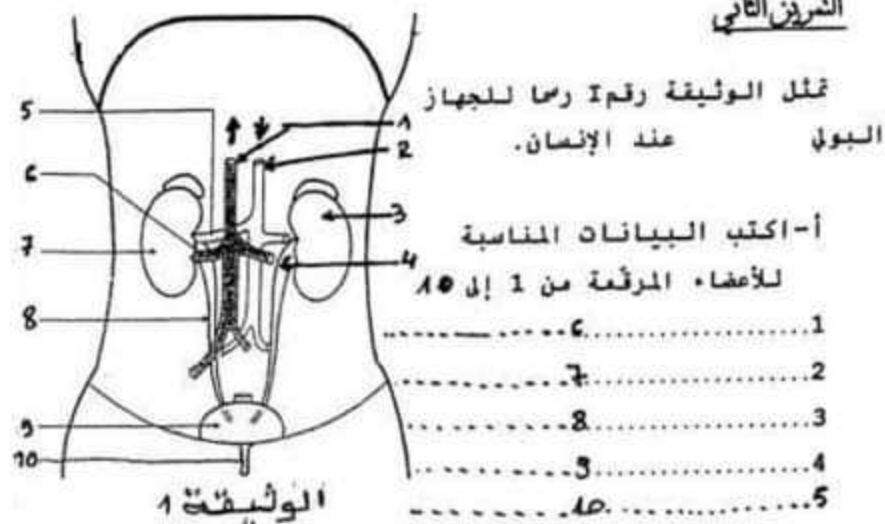
- أ- العصبة و الملتجمة و المشيمية
- ب- القرنية و العصبة و العشيقية
- ج- الملتجمة و العصبة و الشبكية
- د- العصبة و المشيمية و الشبكية

3- يتكون الدم المترسب من:

- أ- كريات حمراء كريات بيضاء
- ب- كريات حمراء و مصل و كريات بيضاء
- ج- بلازما و خلايا دموية
- د- بلازما و مصل و خلايا دموية

4- تحدث الإباضة عند المرأة دائمًا:

- أ- في منتصف الطور الوتيني
- ب- أربعة عشر يوما قبل نهاية الدورة الجنسية
- ج- في منتصف الطور الوريدي
- د- أربعة عشر يوما بعد فترة الحيض



الشرين الثاني

أ- أتم فراغات الفقرة التالية بما يناسب.

ترتكب الكلية أساسا من..... التي تمثل الوحدات

التركيبية والوظيفية لها. و تشتمل كل وحدة منها على أنبوب

بولى وكبيرة تحيط بها محفظة بومان أين يتم ..... البلازمـا

فيتكون ..... أما في مستوى الأنابيب البولـى

فتقـم ..... الماء والجلوكوز والأملاح المعدنية و كذلك

بعض المواد كالنشادر و ..... المواد

السامة كالبولة.

## موضوع امتحان دورة جوان 2003

### السؤال الثالث

تمثل الوثيقة رقم II رسماً يحسم العلاقة التواصلية بين مجموعة عناصر تحقق التبادلات الغازية التنفسية.

#### السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- في مجموعة الأغذية الطاقية نجد:

- أ- الأملاح المعدنية
- ب- السكريات
- ج- الفيتامينات
- د- الماء




2- الأغذية التي توفر للجسم أحماضاً أمينية هي:

- أ- السكريات
- ب- الدهنيات
- ج- البروتينات
- د- الفيتامينات

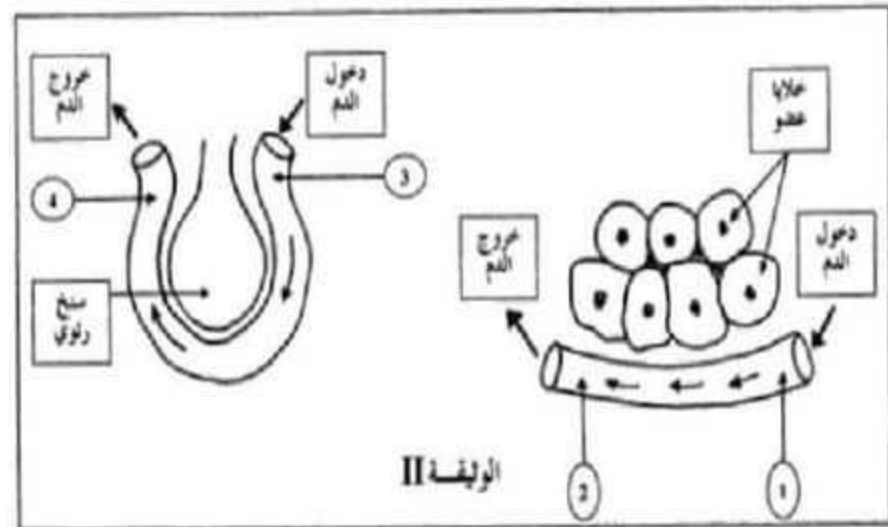


3- ينتقل الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين عبر:

- أ- الأوردة الرئوية
- ب- الشريان الأبهري
- ج- الشريان الرئوي
- د- الوريد الأجوف العلوي




21



أ- أكتب البيانات الموافقة للأرقام 1 و 2 و 3 و 4.

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

ب- أكتب أرقام الأوعية الدموية التي تحمل الدم الغني بالأكسجين.

ج- أذكر خاصيتين تساعدان على تحقيق التبادلات الغازية التنفسية بين الدم والأنساخ الرئوية.

.....

20

### الدرين الثاني

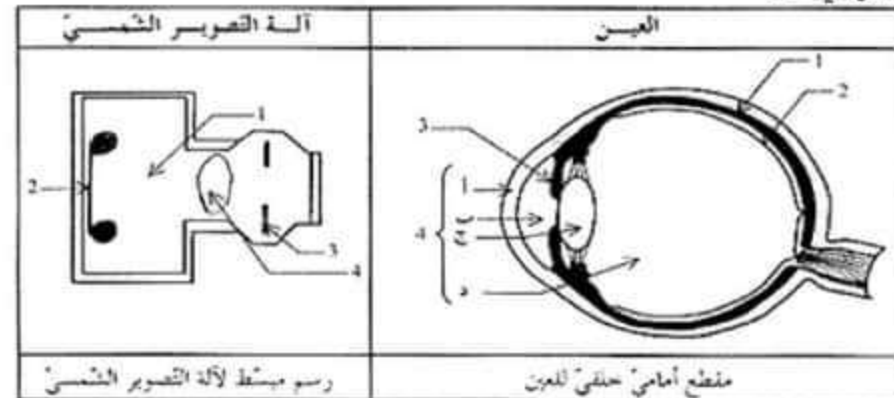
يتطلب تكوين الجنين وقوع أحداث هامة هي:  
الإبادة والإلقاء والتشعثيش.

أكمل الجدول التالي معتمدا على ما درسته حول التكاثر عند الإنسان.

الحدث	الإبادة	الإلقاء	التشعثيش	الخصائص
تعريف الحدث			انفراط العضلة في بطانة الرحم	
مكان وقوع الحدث				
وسيلة تمنع وقوع الحدث				

### الدرين الثالث

تمثل الوثيقة العوالية مقطعا أماميا خلفيا للعين ورسما مبسطا لآلية التصوير الشمسي.  
وللمقارنة بينهما أسننا نفس الأرقام للأجزاء التي تؤدي نفس الوظيفة.

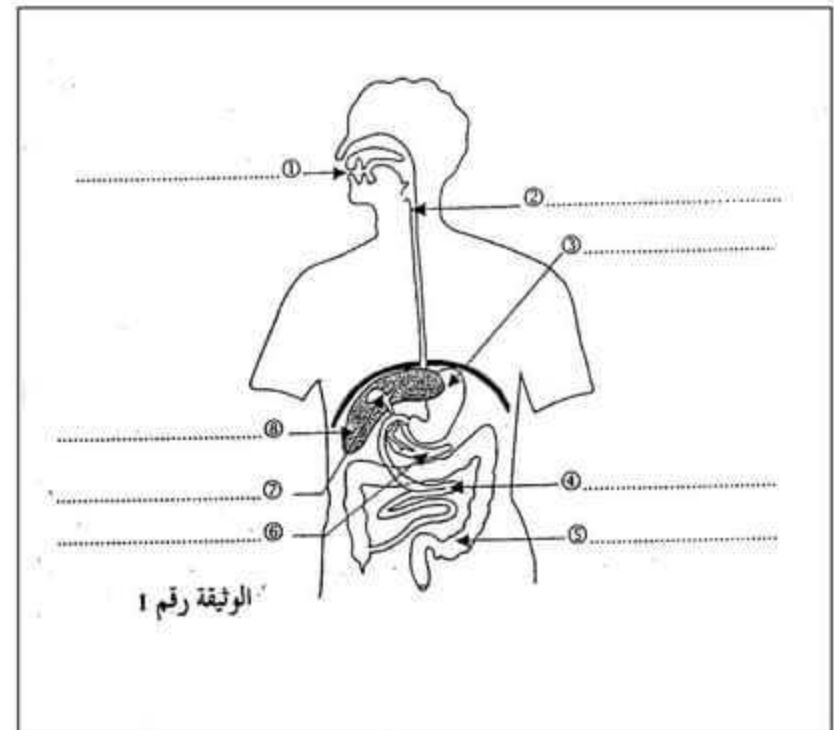


## موضوع امتحان دورة جوان 2004

### السؤال الأول

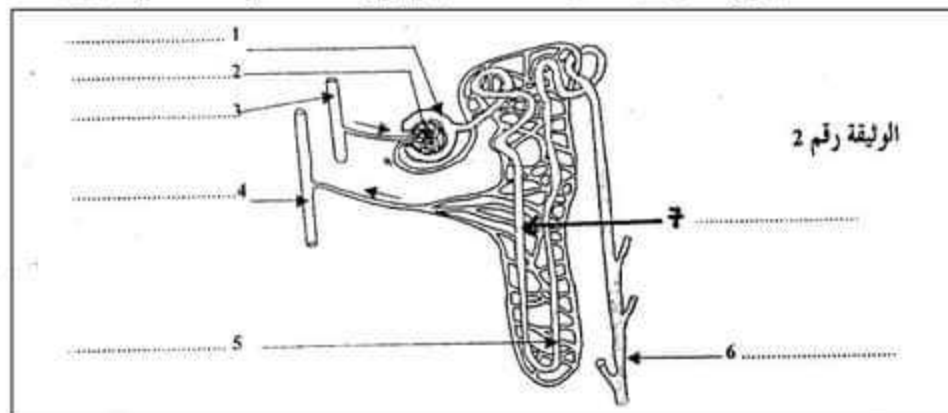
### السؤال الأول

تمثل الوثيقة رقم 1 رسمًا توضيحيًا للجهاز الهضمي عند الإنسان.



### السؤال الثاني

تمثل الوثيقة رقم 2 الوحدة التركيبية للكلية: التيفرون



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

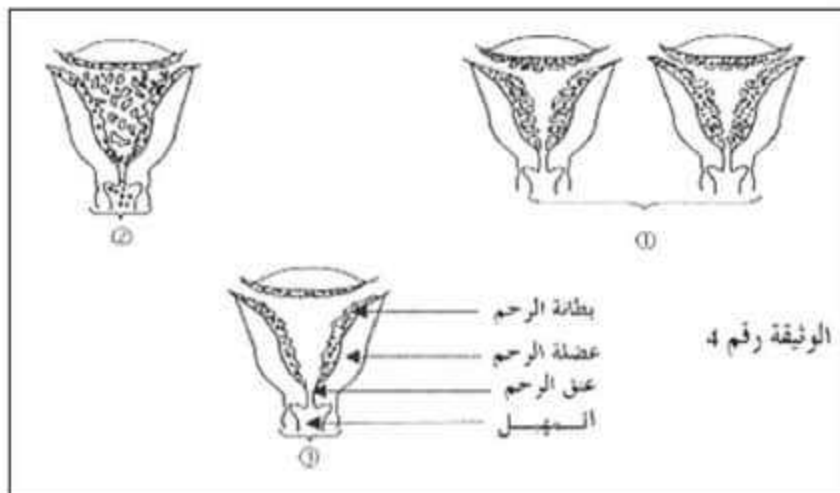
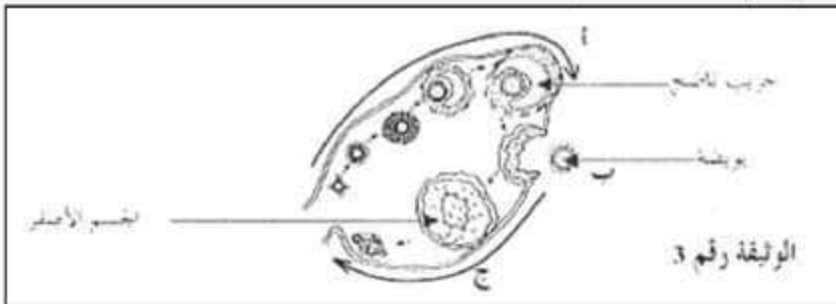
25

1- أكتب على الوثيقة رقم 1 البيانات المرقمة من 1 إلى 8.

24

### السؤال الثالث

- تبيّن الوثيقة رقم 3 الدورة المبيضية
- تبيّن الوثيقة رقم 4 مختلف حالات بطانة الرحم خلال الدورة الجنسية عند المرأة.



1- أذكر الأطوار 1، 2، 3 التي تبيّنها الوثيقة رقم 3.

.....: ج .....: ب .....: ج :

2- أذكر الأطوار 1، 2، 3 التي تبيّنها الوثيقة رقم 4.

.....: 3 .....: 2 .....: 1

2- حزر فقرة توضح من خلالها الوظائف الأساسية للنيفرون وذلك بالاعتماد على الوثيقة رقم 2 و باستعمال الكلمات المفاتيح التالية:

- الترشيح - البول الأولى - البلازما
- البول الثنائي - إعادة الامتصاص -
- الإفراز - الإخراج .

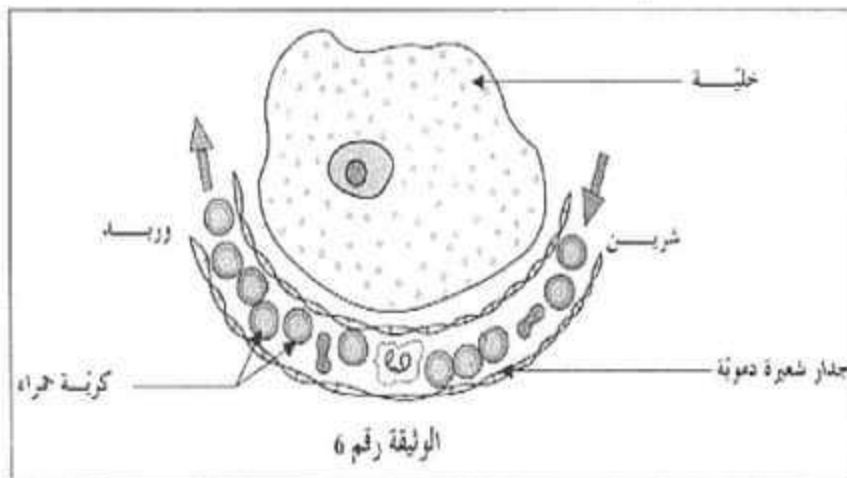
- أ- استخلص نتائج التجربة الأولى ونتائج التجربة الثانية:

  - نتائج التجربة الأولى: \*  
.....\*
  - نتائج التجربة الثالثة: \*  
.....\*

ب- فسر نتائج التجربة الثانية.

.....

ج- جسم على الوثيقة رقم 6 مسار التبادلات الغازية بين الخلية  
والدم باستعمال سهام و بكتابة البيانات الموافقة لها.



- 3- بين علاقة التزامن بين الدورة المبيفينة والدورة الرحيمية و ذلك بأن تربط بسمهم مختلف حالات بطانة الرحم بظهور المبيف المناسب.

الدورة الزَّاهِيَة	طُورا الدُّوَرَة المُبَيِّنَة
1	أ
2	ج
3	

ينظم العييف النشاط الدؤري للرحم بواسطة افرازات

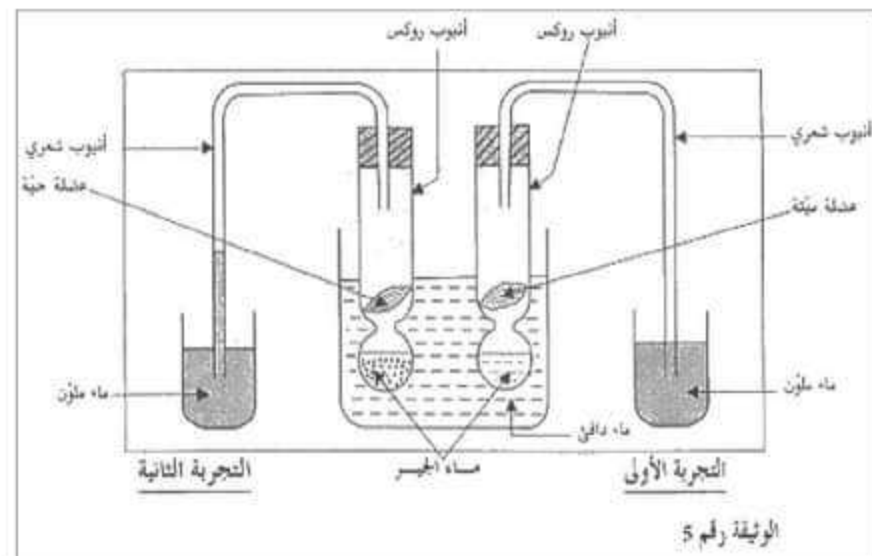
- سم هذه الإفرازات.

بـ- أذكر طريقة نقل هذه الإفرازات من المبيض إلى الرحم.

الجزء الثاني

السؤال الأول

أُنجزنا التجربتين المعمَّنتين في الوثيقة رقم 5 قصد إثبات  
الثيادات الغازية في مستوى الأنسجة.



## موضوع امتحان دورة جوان 2005

### الجزء الأول

### السؤال الأول

أتم الفراغات في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة

1- ينتقل الدم الغني بالأكسجين من الرئتين إلى الأذينة اليسرى  
 عبر .....  
 المقترحات: الأوردة الرئوية ، الوريد الأجوف العلوي ، الوريد الأجوف السفلي.

2- يوجد المركز العصبي المسؤول عن الإبصار في مستوى .....  
 المقترحات: البصلة الشوكية ، الخ ، المخ.

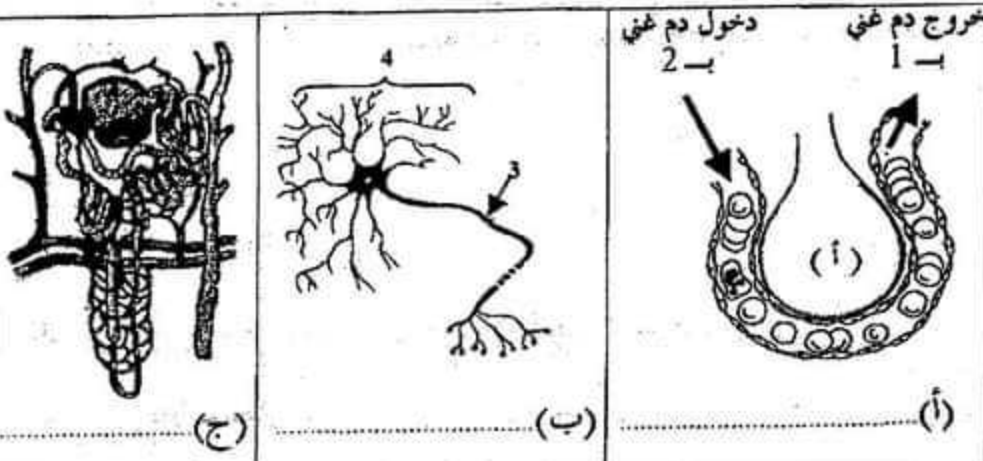
3- تقوم الأوساط الشفافة بالعين في عملية الإبصار بدور .....  
 المقترحات: القلم الحناس ، العدسة ، الحاجب.

4- يتم امتصاص الأحماض الدهنية الناتجة عن هضم الدهنيات في مستوى الأمعاء الدقيقة ب .....  
 المقترحات: قناة الصfare ، الوعاء التموي ، الوعاء المقاو.

5- يحتاج الجسم إلى فيتامينات بكميات .....  
 المقترحات: كبيرة جدا ، كبيرة ، ضئيلة جدا.

6- الفيتامينات هي عناصر غذائية .....  
 المقترحات: طافية ، بناء ، واقية.

7- يعاد امتصاص الجلوكوز في مستوى ..... للنيفرون.  
 المقترحات: القناة الجامعة ، المثانة ، الأنابيب البولي.



1- سم كل وحدة من هذه الوحدات التركيبية الوظيفية أسفل كل رسم.

2- أكتب البيانات الموافقة للأرقام التالية:

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

3- أتمم الجدول المعاوی و ذلك:

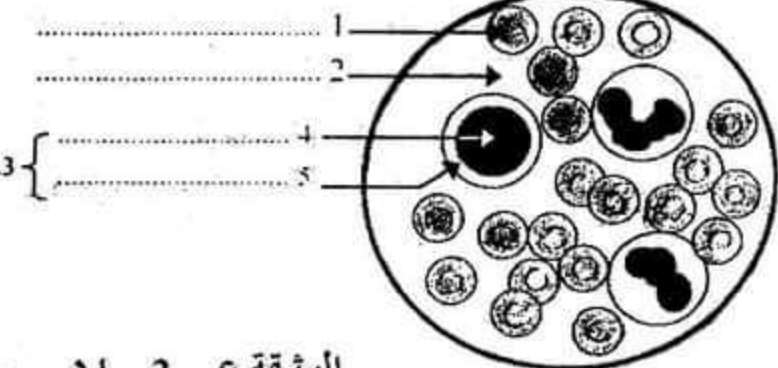
- أ- بتحديد وظيفة كل وحدة من الوحدات (أ) و (ب) و (ج)
- ب- بذكر الجهاز الذي تنتهي إليه كل وحدة.

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

### السؤال الثالث

يمثل الرسم الوالي (الوثيقة عـ3ـدد) مشاهدة مجهرية لسحبة دموية ملوأة قطرة دم لحيوان ثدي.

1- أكتب البيانات المناسبة للأرقام.



الوثيقة عـ2ـدد

2- أذكر الهدف من تلوين السحبة.

.....

3- حدد وظيفة مكونات الدم 1 و 2 و 3 بالجدول التالي:

مكونات الدم	الوظيفة
1	
2	
3	

تمثل الوثيقة عـ3ـدد نتيجة قياسات أجريت على رياضي أثناء الراحة وأثناء قيامه بنشاط عضلي بخصوص نسق دقات القلب، وكمية الدم التي تعبّر كيلو غرماً (1كغ) من النسيج العضلي، وكذلك كمية الأكسجين والجليكوز المستهلكين من قبل (1كغ) من النسيج العضلي

كمية الجليكوز المستهلك من (1كغ) من النسيج العضلي خلال ساعة	كمية الأكسجين المستهلك من (1كـغ) من النسيـج العـضـلـي في الذـيقـة	كمية الدم التي تعبـر (1كـغ) من النسيـج العـضـلـي فـي العـزـمـة مـنـ الزـمـنـ الذـيقـة	نسق دقات القـلـب فـي الذـيقـة	حالـة رـاحـة
2.04 غرام	300 ملتر	12 لتر	70	حالـة رـاحـة
44.08 غرام	3000 ملتر	56 لتر	180	حالـة نـشـاطـ عـضـلـي

الوثيقة عـ3ـدد

وتمثل الوثيقة عـ4ـدد نتيجة قياسات الإيقاع التنفسـي والأكسجين المستهلكـ و الطـاـقةـ المـسـتـهـلـكـةـ أـجـرـيـتـ عـلـىـ رـيـاضـيـ يـقـومـ بـتـمـارـينـ مـتـمـثـلـةـ فـيـ المـشيـ بـسـرـعـةـ مـتـزاـيدـةـ.

الطاقة المستهلكـةـ الكيلوـحرـيرـةـ/ـسـاعـةـ	استهلاـكـ الأـكـسـيـجـنـ بـالـلـترـ/ـسـاعـةـ	الإيقـاعـ التـنـفـسـيـ:ـ عـدـدـ الحـركـاتـ التـنـفـسـيـةـ فـيـ الذـيقـةـ	سرـعـةـ المشـيـ بـالـكـيلـومـترـ/ـسـاعـةـ
135	27	15	2
210	42	19	4
306	61	22	6
507	112	27	8

الوثيقة عـ4ـدد

## موضوع امتحان دورة جوان 2006

### الجزء الأول

#### السؤال الأول

عین الإجابة المصححة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- الأغذية التي لا تقبل الهمم داخل الأنابيب الهضمي هي:

- أ- الماء، و النشا و البروتيدات
- ب- الماء، و النشا و الدهنيات
- ج- الماء، والفيتامينات و الأملاح المعدنية
- د- الماء، و البروتيدات و الدهنيات

2- يفرز **الثيوفيلورون**:

- أ- الماء، و الأملاح المعدنية
- ب- الحمض البولي
- ج- البولية
- د- النشادر

3- تتكون البلازما من:

- أ- مغذيات خلوية و مركب الأكتسي هيموغلوبين
- ب- مغذيات خلوية و فضلات الخلايا و مواد ضعيفة التركيز
- ج- مغذيات خلوية و خلايا دموية و فضلات الخلايا
- د- مصل و خلايا دموية و فضلات الخلايا

1- باعتماد الوثيقة عدد قارن نتائج القياسات في حالة النشاط و الراحة. ماذا تستنتج؟

المقارنة:

الاستنتاج:

2- حلل المعطيات الواردة في الوثيقة عدد.

ماذا تستنتج؟

التحليل:

الاستنتاج:

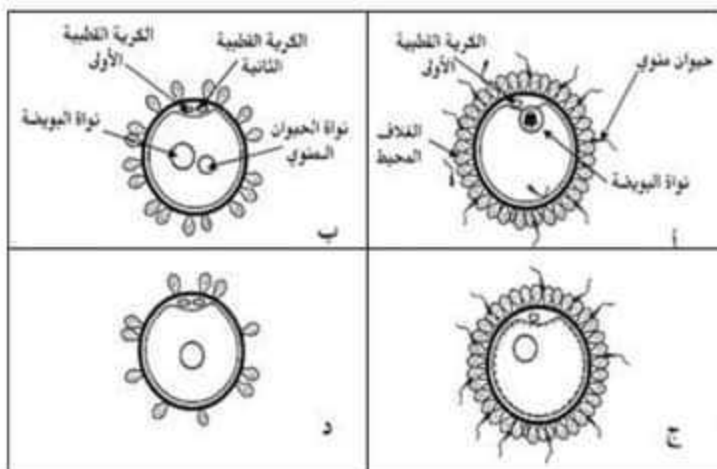
3- حزر فقرة تبين من خلالها العلاقة الوظيفية بين كل من عضلات الجسم و القلب و الجهاز التنفس مستعينا في ذلك بالكلمات المفاتيح التالية:

الطاقة - الأكسدة - الشهيق - الزفير - الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الجليكوز.

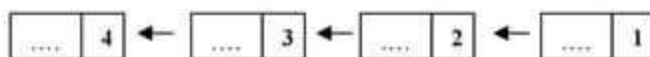
الفقرة:

### السؤال الثاني

تمثل الوثيقة عدد 2 أهم مراحل الإلقاء المفهـى إلى تكون البيضة عند المرأة.



- 1- رتب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني من 1 إلى 4 باستعمال الحروف أ، ب، ج، د.



2- حدد مكان حدوث الإلقاء.

3- حدد مصير البيضة داخل المسالك التناسلية الأنثوية.

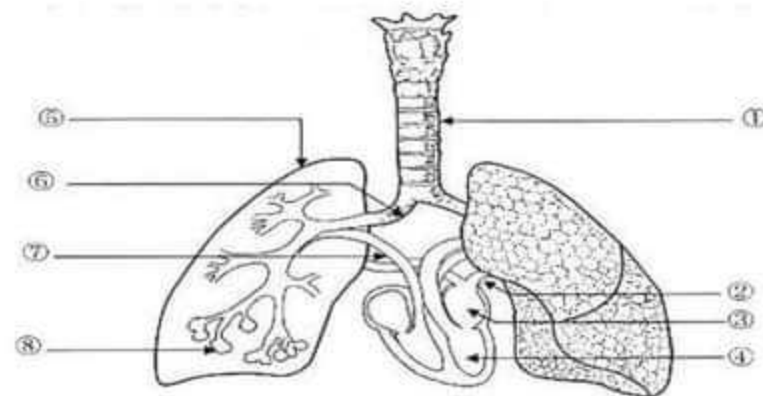
.....

4- أذكر وسيلة لمنع الإلقاء.

37

### السؤال الثالث

تمثل الوثيقة عدد 2 أهم مراحل الإلقاء المفهـى إلى تكون البيضة عند المرأة.



الوثيقة عدد 1

- 1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.

..... 3 ..... 2 ..... 1  
..... 6 ..... 5 ..... 4  
..... 8 ..... 7

- 2- أذكر خاصيتين للعنصر رقم 8 تساعدان على التبادل الغازي.

خاصية أولى: .....

خاصية ثانية: .....

- 3- أشطب العبارة الخاطئة في كل من الجملتين التاليتين:

رقيقة       سميكة      - جدران الأوردة

من الأعضاء إلى القلب

من القلب إلى الأعضاء

36

## موضوع امتحان دورة جوان 2007

الجزء الأول

### السؤال الأول

يؤدي التم دورا هاما في تحقيق تبادلات بين العيوب الخارجية وأعضاء الجسم في مستوى الرئة والكلية والمعوي الدقيق.

- أكمل الجدول التالي بما يناسب لبيان نوع الوحدة التركيبية لكل عضو وطبيعة التبادلات الغازية بكل منها.

الوحدة التركيبية	العضو	الوحدة التركيبية	الوظيفة المساعدة على تحقيق التبادلات في مستوى الأعضاء	وظيفة الوحدة
الرئة			* تأمين..... * رقة الجدار الفاصل بين.....	.....
الكلية			* تخليص الجسم من..... * الحفاظ على التركيبة الكيميائية للتم	.....
المعوي الدقيق			* تحقيق..... * المتمثل في مرور المنيذاد الخلوي من..... إلى.....	.....

### السؤال الثالث

تبين الوثيقة علـى دد رسم مبسطا يجسم رد فعل إنسان متمثلا في جذب الساق بسرعة إثر وخزة في مستوى القدم.

1- سم نوع هذه الحركة.

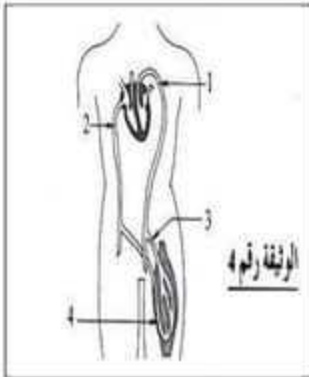
.....

2- أذكر العناصر التشريحية الفررورية لحدوث هذه الحركة مبرزا وظيفة كل عنصر منها

الوظيفة

العنصر

.....	.....	1
.....	.....	2
.....	.....	3
.....	.....	4



### الثرين الثاني

تمثل الوثيقة رقم 4 رسمًا  
مبسطًا للذرة الدموية  
الكبرى عند الإنسان.

- 1- سُم العنصرين 1 و 2 : .....  
العنصر 1 : .....  
العنصر 2 : .....
- 2- حدد بشهام مسار الدم في العنصرين 3 و 4  
على الوثيقة رقم 4.
- 3- نأخذ عينتين (أ) و (ب) من الدم من الوعاءين 3 و 4 فنتحصل  
على النتائج المبينة بالجدول التالي.

ثاني أكسيد الكربون (مل)	الأكسجين (مل)	العينة (أ) 100 مل
49	20	العينة (أ) 100 مل
53	15	العينة (ب) 100 مل

- حدد الوعاء الدموي الذي أخذت منه العينة (ب) ثم علل جوابك.
- رقم الوعاء : .....
- التعليق : .....
- 4- فسر الزيادة في حجم ثاني أكسيد الكربون في العينة (ب)  
مقارنة بالعينة (أ).

نضع الأنابيب الثلاثة في حفام ماري (37 درجة)، بعد 15 دقيقة  
نبعث عن النشا والبروتيدات فنتحصل على النتائج  
التالية:

النشا	أنبوب 1	أنبوب 2	أنبوب 3
+	-	+	+
-	+	+	-

(+) : وجود المادة (نشا، البروتيدات) (-) : عدم وجود المادة (نشا، البروتيدات)

- 1- قارن محتويات الأنبوب 1 و الأنبوب 2 في نهاية التجربة.  
ماذا تستنتج؟  
المقارنة: .....  
الاستنتاج: .....

- 2- قارن محتويات الأنبوب 1 و الأنبوب 3 في نهاية التجربة. ماذا تستنتج؟  
المقارنة: .....  
الاستنتاج: .....

- 3- إذا علمت أن مصدر العمارة (أ) هو الفم وأن مصدر العمارة (ب) هو المعدة، سُم العمارتين:  
العمارة (أ) : .....  
العمارة (ب) : .....

- 4- فسر وجود البروتيدات في الأنبوب 2 إثر انتهاء التجربة.  
.....

## موضوع امتحان دورة جوان 2010

### الجزء الأول

### السؤال الأول

#### السؤال الثاني

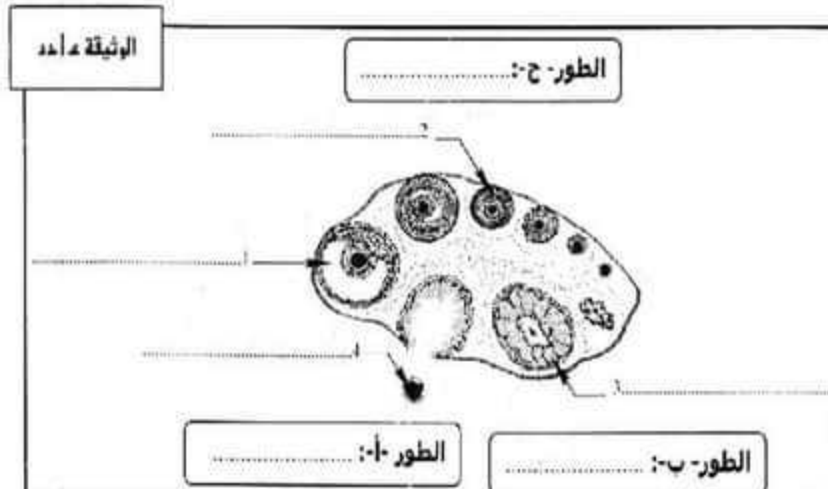
أكمل الفراغات في الفقرتين التاليتين بما يناسب من العبارات التالية:

التاكل الحس - القوس الانعكاسي - مركز الإبصار - العضو المنفذ - شبكتة - العصب البصري - فعل انعكاسي - سائلة عصبية حسية.

- إن حركة ثني المتاق الخلفية لفقدة نخاعية هي ..... يحمل إثر تنبيه خارجي لجلد القدم. يولد هذا التنبيه سائلة عصبية تأخذ مسارا يسمى ..... الذي يشتمل على خمسة عناصر هي المستقبل الحسي و ..... و المركز العصبي و التاكل الحركي و ..... .
- ينتهي القوه القلوي الحسية الموجودة في ..... العين فتنشأ ..... ينقلها ..... إلى ..... بقشرة المخ حيث يتم تحليلها وإدراك معانيه ليعطي منها احساسا شعوريا باءبصار.

#### السؤال الثاني

تمثل الوثيقة (عدد) رسمًا بسيطًا لبعض مكونات المبيض عند المرأة.



51

## موضوع امتحان دورة جوان 2010

### الجزء الأول

### السؤال الأول

عين الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- التيفرون هو الوحدة التركيبية والوظيفية لـ:

- أ- الجهاز العصبي
- ب- الخصية
- ج- الكلية
- د- الأنابيب الهضمي

2- يكشف عن أملاح الكالسيوم بالإضافة:

- أ- ماء اليود
- ب- محلول فهلنن الصاخن
- ج- نيترات الفضة
- د- أكسالات الأمونيوم

3- تكون الحويصلة الرئوية من مجموعة من:

- أ- الشعيبات الرئوية
- ب- الأسماخ الرئوية
- ج- الأوعية الدموية
- د- التفروقات

4- يتم فهم البروتيدات المعقدة (البروتينات) في :

- أ- الفم و المستقيم
- ب- الفم و المغذكة
- ج- المعدة و الأمعاء
- د- المغذكة و المستقيم

50

3- نأخذ عينة من السوائل الموجودة في كل من الوعاءين الدمويين 5 و 6 وفي الحالب الأيسر فنتحصل على النتائج في الجدول التالي:

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

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

التعليق	
.....	السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 5 يسقى و يوافق العينة.....
.....	السائل الموجود في الوعاء الدموي رقم 6 يسقى و يوافق العينة.....
.....	السائل الموجود في الحالب الأيسر يسقى و يوافق العينة.....

1- أكتب على الوثيقة (عدد) البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

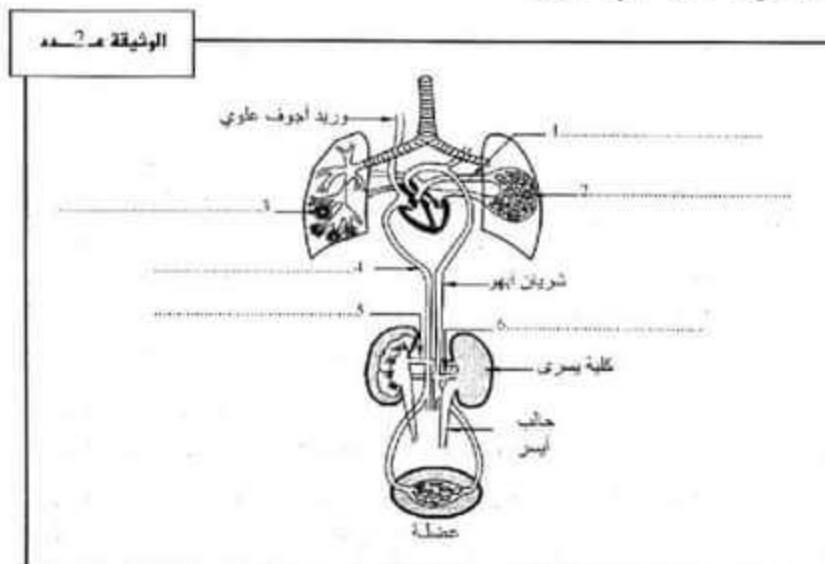
2- سم داخل كل إطار بالوثيقة عدد الطور الذي يمر به المبيط.

3- رتب الأطوار المبيطية حسب التسلسل الزمني باستعمال الحروف (أ) و (ب) و (ج).

..... الطور ..... الطور ..... الطور .....

### الجزء الثاني

تمثل الوثيقة (عدد) رسمًا مبسطًا لمسار الدم في التغوية الدموية عند الإنسان:



1- كتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2- جسم بسهام على الوثيقة (عدد 2) اتجاه الدم في الشريان الأبهر وفي الوعاء الدموي رقم 4.

بـ- فسر العلاقة بين التبادلات الغازية التنفسية واستهلاك الأكسجين و إنتاج الطاقة في مستوى النسيج العضلي ثم أكتب المعادلة التي تلخص أكسدة الجليكوز في الخلية.

التفسير:

المعادلة:

4- يتفقن الجدول التالي نتيجة قياسات أجريت على رياضي في حالة راحة و أثناء قيامه بنشاط عضلي وذلك لتحديد نسق دقات القلب و كمية الأكسجين و الجليكوز اللذين يستهلكهما 1 كيلوغرام (كيلو) من النسج العضلي.

كمية الجليكوز المستهلك من (أكغ) من النسج العضلي خلال ساعة	كمية الأكسجين المستهلك من (أكغ) من النسج العضلي في النهاية	نسق دقات القلب في النهاية	
2.04 غرام	300 ملتر	70	حالة راحة
44.08 غرام	3000 ملتر	180	حالة نشاط عضلي

أ- قارن القياسات في حالتي الراحة و النشاط.  
ماذا تستنتج؟

المقارنة:

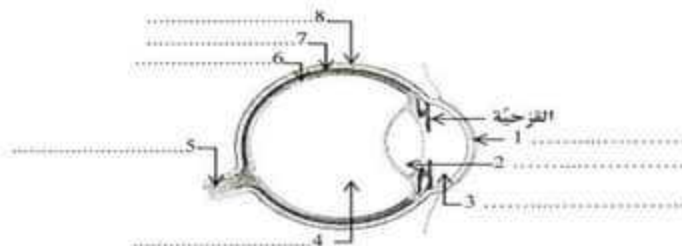
الاستنتاج:

## موضوع امتحان دورة جوان 2011

### الجزء الأول

#### الذرن الثاني:

تمثيل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا لقطع أمامي خلفي للعين:



- 1- اكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 8.
- 2- اذكر كل من دور القزحية و العفو رقم 5 في عملية الإبصار بتعمير الجدول التالي:

الدور	أجزاء العين
	القزحية
	العفو رقم 5

#### الذرن الثالث:

تشتمل الدورة القلبية عند الإنسان على ثلاثة أطوار متتالية. حدد حالة الصمامات و اتجاه دوران الدم داخل القلب في كل طور و ذلك بتعمير الجدول التالي:

الدم داخل القلب	اتجاه دوران	حالة الصمامات	اطوار الدورة القلبية
		1- الصمامات الأذينية البطينية: ..... 2- الصمامات السينية: .....	الانقباض الأذيني
		..... 1- الصمامات الأذينية البطينية: ..... 2- الصمامات السينية: .....	الانقباض البطيني
		..... 1- الصمامات الأذينية البطينية: ..... 2- الصمامات السينية: .....	الانبساط العام

57

## موضوع امتحان دورة جوان 2011

### الجزء الأول

#### الذرن الأول:

عن الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة

- 1- تنقل السائلة العصبية في الخلية العصبية من:

- أ- التضمنات إلى الجسم الخلوي ومنه إلى المحور العصبي فالتفزع النهائي
- ب- المحور العصبي إلى التفزع النهائي ومنه إلى الجسم الخلوي فالتضمنات
- ج- الجسم الخلوي إلى التضمنات ومنها إلى المحور العصبي فالتفزع النهائي
- د- التفزع النهائي إلى المحور العصبي ومنه إلى الجسم الخلوي فالتضمنات

- 2- شخص له عين حسيرة :

- أ- يبصر جيدا عن بعد
- ب- خيال الأجسام البعيدة يتكون أمام شبكته عينه
- ج- خيال الأجسام البعيدة يتكون خلف شبكته عينه
- د- يحتاج إلى عدسات لامنة حتى يبصر جيدا

- 3- أثناء الشهيق:

- أ- ترتفع العضلات التنفسية المترتبة بالأضلاع
- ب- ترتفع عضلة العجاب الحاجز
- ج- تنقبض عضلة العجاب الحاجز
- د- يرتفع فقط داخل الرئتين

- 4- من الخصائص التي تساعد على التبادلات بين الشعيرات الدموية و السائل الخلالي:

- أ- صغر مساحة التبادلات و سُكّن جدار الشعيرات الدموية
- ب- صغر مساحة التبادلات و ارتفاع سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية
- ج- كبر مساحة التبادلات و انخفاض سرعة الدوران داخل الشعيرات الدموية
- د- سُكّن جدار الشعيرات الدموية و ارتفاع الضغط داخلهما

56

## الجزء الثاني

### النردين الأول:

لدراسة مفعول العصارات الهاضمة على غذاء يحتوي على سكر الشعير و بروتينات، قام تلميذ بتغيير ثلاثة أنابيب و وضعها في حمام ماري 37° لمدة زمنية كافية. يبيّن الجدول التالي محتوى كل أنبوب في بداية التجربة و في نهايتها.

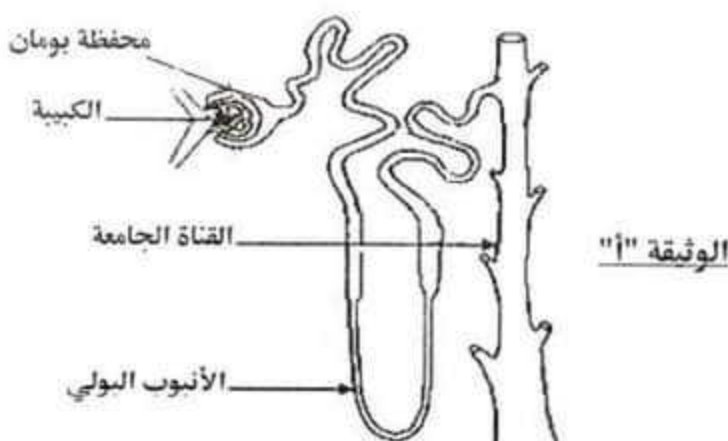
كمية المغذيات الخلوية بعد 90 دقيقة 12 غرام	كمية المغذيات الخلوية في البداية 95 غرام	في المعي الدقيق في الدم
88 غرام	5 غرام	

أ- حلل هذه النتائج المتعلقة بها.

ب- استنتج الحدث الذي وقع في المعي الدقيق.

### النردين الثاني:

يمثل النبيرون الوحدة التركيبية والوظيفية للكليه، لمعرفة دوره في تكوين البول، نقترح عليك الوثيقة "أ" التي تبرز رسمًا توضيحيًا للنبيرون، و الوثيقة "ب" التي تمثل جدولًا للتركيبة الجزئية لكل من البلازمما و البول الأولي و البول النهائي.



محتوى الأنبوب في نهاية التجربة	محتوى الأنبوب في بداية التجربة
سكر الشعير + بروتينات + ماء	الأنبوب الأول
سكر الشعير + بروتينات + ماء	الأنبوب الثاني
مستخرج من المعدة	
سكر الشعير + عديد البيتيد + جلوكوز + أحماض أمينية	الأنبوب الثالث
مادة مستخرجة من المعي الدقيق	

1- بين عدم سبب تغير محتوى الأنبوب الأول.

2- حلل النتائج المتعلقة بها في:  
أ- الأنبوب الثاني:

أ- الأنبوب الثالث:

3- استخرج من خلال التجارب السابقة دور كل من المعدة و المعي الدقيق في عملية الهضم.

4- إثر عملية الهضم، يحتوي المعي الدقيق على مواد مغذية بسيطة ذاتية في الماء، تسمى مغذيات خلوية.  
لتتعرف عن مصدرها قمنا بالبحث عنها في الدم و في المعي الدقيق، فتحصلنا على النتائج التالية:

3- استنتج دور التيفرون في تكوين البول.

السوائل المكونات غ/ل	البلازما: سائل الكبيبة	البول الأولي: سائل محفظة بومان	البول النهائي: سائل القناة الجامعية
الماء	900	985	950
البروتين	80	0	0
الجليكوز	1	1	0
البولة	0.3	0.3	20
النشادر	0	0	0.5

الوثيقة "ب"

بالاعتماد على الوثقتين "أ" و "ب":

1- قارن البلازمـا بالبول الأولـي

2- قارن البول الأولـي بالبول النهـائي.

## الدين الثاني

يتم هضم الأغذية داخل القناة الهضمية على مراحل فتتحول هذه الأغذية بمحفول العمارات الهاضمة إلى مغذيات خلوية يتم امتصاصها في مستوى الأمعاء الدقيقة.

1- أكمل تعمير الجدول التالي:

المغذيات الخلوية	العسارات الهاضمة	موقع الهضم	الأغذية
و كحول دهنية	العصارة المغوية	الفم	نشا
	العصارة المعنكية	.....	
و كحول دهنية	العصارة المعدية	المعدة	بروتيدات
	.....	.....	
و كحول دهنية	العصارة المعنكية	الأمعاء	دهنيات
	العصارة المغوية	.....	

2- عزف الامتصاص المغوي

3- أكمل الجملتين التاليتين:

- ينقل الجليكوز الممتنع إلى الأوعية

- نقل الدهنيات الممتصة أساساً إلى الأوعية

## موضوع امتحان دوره جوان 2012

### الجزء الأول

### الدين الأول

عن الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعية التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- الخليلة المغوية هي:

أ- خلية ظهارية

ب- إثناء الغشاء السيتوبلازمي لخلية ظهارية

ج- الجدار العضلي للمعى الدقيق

د- إثناء مخاطية المعى الدقيق

2- تسمح القمامات السينية بمرور الدم من:

أ- الشريان إلى البطين المتصل به

ب- البطين إلى الأذينة

ج- البطين إلى الشريان المتصل به

د- الأذينة إلى البطين

3- إثناء الرزفير:

أ- تنتهي الرئتان

ب- تتقلم العقلاد التنفسية العتصلة بالأنف

ج- ترتكز عضلة الحجاب الحاجز

د- ينخفض فقط داخل الرئتين

4- يحتوي البول الأولى عند الشخص العادي على:

أ- نشادر

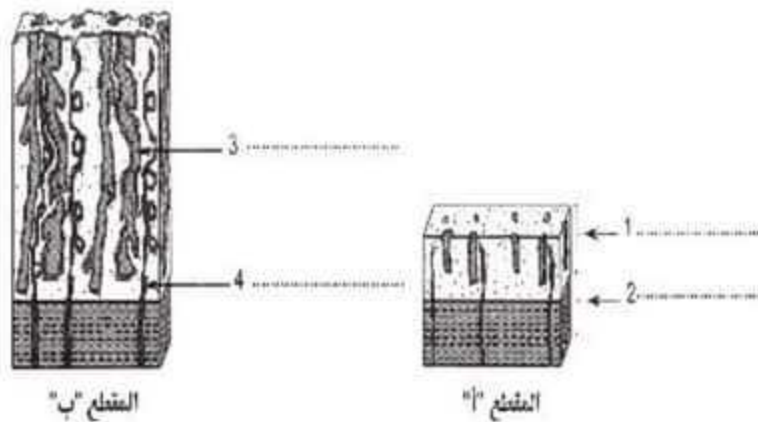
ب- بروتيدات

ج- دهنيات

د- بولة

### السؤال الثالث

عند مشاهدة سحبة دموية ملوثة لنقطرة دم حيوان ثديي بواسطة المجهر الضوئي يمكن التعرف إلى نوعين من الخلايا الدموية.



- 1- أكتب البيانات الموافقة للارقام 1 و 2 و 3 و 4.
- 2- فسر التغيرات التي تحدث في مستوى الرحم من خلال مقارنة المقطع "ب" بالمقطع "أ".

.....

.....

.....

.....

64

64/63

عدد وظائفه:

أ-

ب-

ج-

د-

4- يمثل البلازما 55% من حجم الدم.

2- سـ نوعي الخلايا الدموية التي يمكن مشاهدتها.

أ-

3- حدد دور الخلايا الدموية.

دور الخلية أ- ..... دور الخلية ب- .....

.....

### الجزء الثاني

تمثل الوثيقة التالية رسمًا مبسطًا لمقطعين ملوليين لرحم امرأة في فترتين مختلفتين من دورة جنسية.

.....

.....

.....

.....

الجزء الثاني

حدد تاريخ الإباضة للدورة الجنسية لشهر ماي معلمًا إجابتك.

تاريخ الإباضة: .....  
التعذر .....:

6- لاحظت هذه المرأة عدم ظهور الحيف ابتداء من نهاية شهر جوان.  
أدل بفرضيتين تفسر من خلالهما انقطاع دم الحيف:

فرضية 1: .....  
فرضية 2: .....

7- حمر فقرة تصف فيها المراحل التي تمر بها البيضة من الإلقاء إلى التعشيش مستعملة العبارات التالية:

بطانة الرحم - التوتية - الثُّنثُل العلوي لقناة البيض - المضفة - المشيمة.

3- استنتج الطور الرحمي الذي يتوافق مع كل مقطع.

الطور أ: .....  
الطور ب: .....

4- يتوافق كل مقطع رحمي مع طور مبيطي محدد.  
أكتب على الجدول التالي الطور المبيطي الذي يتزامن مع كل مقطع من المقطعين "أ" و "ب".

الطور المبيطي المتزامن مع:	المقطع "أ"
.....	.....
.....	.....

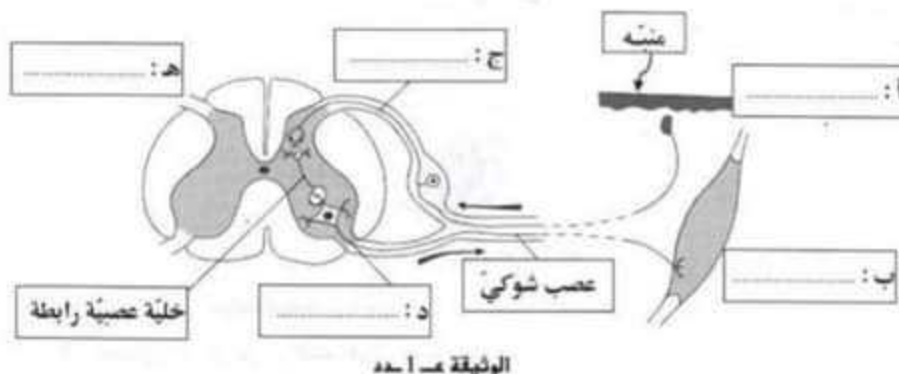
5- سجلت امرأة أيام الحيف بالروزنامة التالية و ذلك لشهري ماي و جوان.

جوان				ماي			
25	18	11	4	28	21	14	7
26	19	12	5	29	22	15	8
27	20	13	6	30	23	16	9
28	21	14	7	31	24	17	10
29	22	15	8	1	25	18	11
30	23	16	9	2	26	19	12
	24	17	10	3	27	20	13
							6

يوم حيف

العدد الثاني

**تبين الوثيقة ع1** عدد العناصر الوظيفية التي تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تمثل في ثني طرف خلفي لحيوان استجابة لتنبيه جلده.



- 1- سَمِّيَ كُلَّ إِطَارٍ بِالْوَثِيقَةِ عَمَدَ وَفِلِيفَةِ الْعَنْصُرِ الْمُتَدَبِّلِ فِي اِنْجَازِ هَذِهِ الْحَرْكَةِ.  
2- رَتَبَ هَذِهِ الْعَنْصُرَ حَسْبَ تَسْلِسْلَهَا الزَّمْنِيَّ مِنْ 1 إِلَى 5 وَذَلِكَ بِكِتَابَةِ كُلِّ مِنَ الْعَرْوَفِ  
(أَ، بَ، جَ، دَ، هَ) فِي الْإِطَارِ الْمُنَاسِبِ.

..... **5** ← ..... 4 ← ..... 3 ← ..... 2 ← ..... 1

3- أذكر أربع خصيّات للفعل الانعكاسي التلقائي :

٤- أذكر ثلاثة فوائد للفعل الانعكاسي التلقائي :

موضع امتحان دوره جوان 2013

الجزء الأول

المرن الأول

أتم الفراغات في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقتربة

الجمل	الإجابات المقترنة
1	يعود الدم إلى الأذينة اليمنى عبر.....
2	تقوم شبكيّة العين في عملية الإبصار بدور.....
3	توفر.....
4	أحماضنا أمينية للجسم
5	تنشأ السيالة العصبية الحركية في مستوى.....
6	انفاء عملية الإخراج يفرز التيفرون.....
7	تُفعَّل إعادة امتصاص الأملاح المعدنية في مستوى.....
8	تستعمل الآلة الرحمية لمنع.....

### الشرين الثالث:

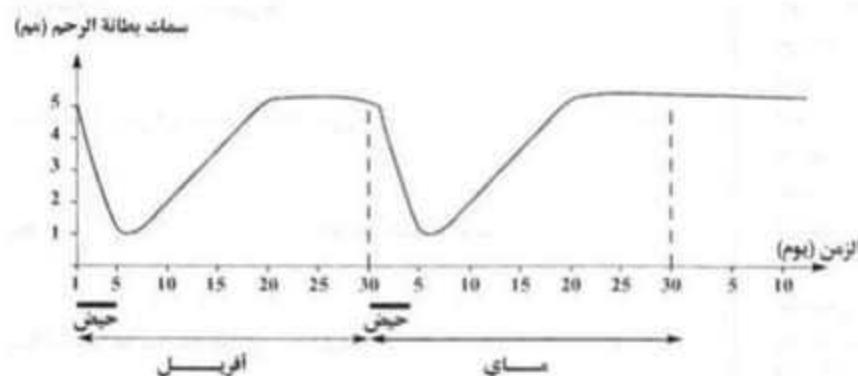
1- فسر وجود الجليكوز في كل من البلازما و البول الاولى و انعدام وجوده في البول النهائي.

2- فسر ارتفاع تركيز البولنة في البول النهائي.

3- فسر ظهور النشادر في البول النهائي.

### الشرين الثاني:

تمثل الوثيقة عد3 د رسم بيانيا لتغير سمك بطانة الرحم لامرأة في سن الثلاثين شهري آفريل و ماي.



1- فسر تغير سمك بطانة الرحم في شهر آفريل.

1- أكتب البيانات الموقعة للعناصر من 1 إلى 8.

2- حدد لون الدم في كل من العنصر رقم 3 و العنصر رقم 8.

- العنصر رقم 3:.....

- العنصر رقم 3:.....

3- أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب.  
يتكون العنصر رقم 7 من مجموعة وحدات تسقى  
جدا يساعدها على ..... بين .....  
الجزء الثاني

### الشرين الأول

يتضمن الجدول التالي نسبة الجليكوز و البولنة و النشادر في كل من بلازما الدم و البول الاولى و البول النهائي.

الكتمة في البول النهائي (سائل القناة الحاسدة) ع/ل	الكتمة في البول الاولى (سائل محلقنة بومان) ع/ل	الكتمة في البلازما (سائل البلازما) ع/ل	المكونات
0	1	1	الجليكوز
20	0,3	0,3	البولنة
0,5	0	0	النشادر

2- حدد انطلاقاً من الوثيقة عدد تاريخ الإيابنة لشهري أفريل و ماي.

شهر آفریل

شهر مای

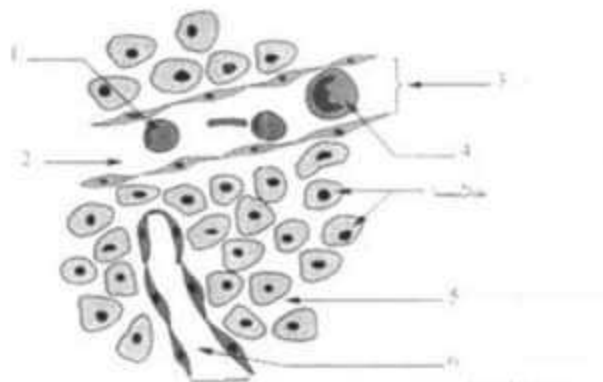
3- فَسْرَ استقرار سُكُن بِطَانَةِ الرَّحْمَنِ بِدَائِيَةِ مِنْ يَوْمٍ 30 مَاءِيًّا.

## موضوع امتحان دورة جوان 2014

### الجزء الأول

### الذرن الثاني

تمثل الوثيقة عدداً وسما مبسطاً لمختلف الأقسام السائلة في جسم الإنسان.



الوثيقة ١

١- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من ١ إلى ٦.

٢- أذكر دوراً حيوياً لكل من العنصرين ١ و ٤.

٣- دور العنصر ١:

٤- دور العنصر ٤:

٥- سم الأosome التي تتكون من العناصر ٢ و ٥ و ٦.

٦- أذكر الفرق بين السائلين ٢ و ٦ من حيث المكونات.

عن الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعية التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

١- من خصائص العين الطامنة:

- أ- إبعاد جيد عن قرب
- ب- ارتسام خيال الأجسام القريبة خلف الشبكية
- ج- ارتسام خيال الأجسام بعيدة خلف الشبكية
- د- ارتسام خيال الأجسام بعيدة أمام الشبكية

٢- يقوم الوعاء للملفاوي في مستوى الخملة المعاوية باحتمام:

- أ- الماء و الأملاح المعدنية
- ب- الأحماض الأمينية
- ج- الأحماض الدهنية
- د- الجليكوز

٣- الأوردة الزنوتية هي أوعية:

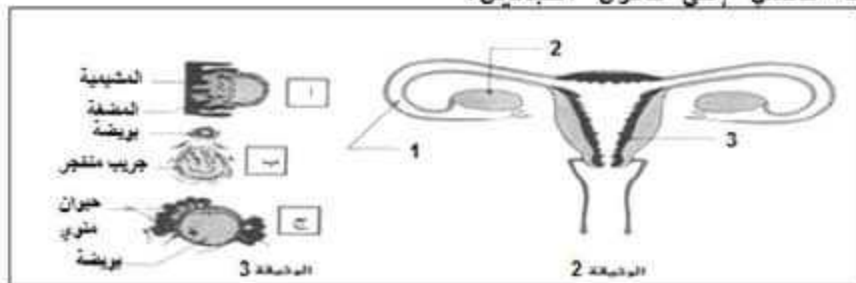
- أ- تتصل بالبطينتين
- ب- تتميز بجدار سميك
- ج- تحتوي على دم غني بثاني أكسيد الكربون
- د- تنقل الدم إلى القلب

٤- يتكون الشبك الرحمي:

- أ- عند الإباضة
- ب- في طور ما قبل الحيف
- ج- في الطور الجنسي
- د- في طور ما بعد الحيف

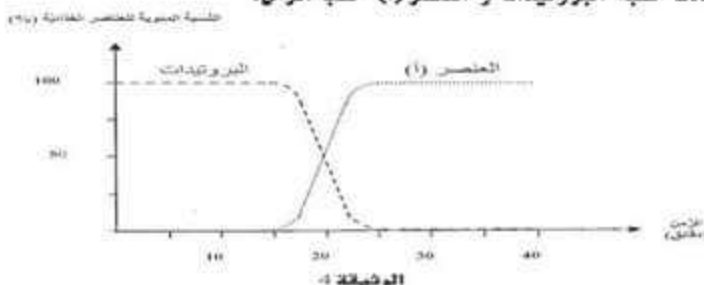
### الشرين الثالث

تمثل الوثيقة عدد 2 رسمًا مبسطًا للجهاز التناسلي عند المرأة و تمثل الوثيقة عدد 3 ثلاثة أحداث (أ) و (ب) و (ج) غير مرئية تفضي إلى تكون الجنين.



- قارن النتائجين المتحصل عليهما.
- اقترح فرضية تفسر بها النتائجين المتحصل عليهما.
- خلال متابعة تطور نسبة العناصر الغذائية في الأنابيب عدد 1 لاحظنا ظهور عنصر غذائي جديد (عنصر أ).

تبين الوثيقة عدد 4 نسبة البروتيدات و العنصر (أ) حسب الزمن.



- حل المحتين ثم سم العنصر (أ).
- التحليل:

- سم العنصر (أ):
- استنتج دور العصارة المعدية

- نأخذ 5 مل من المزيج الصافي المتحصل عليه في الأنابيب عدد 1 و تنظيف إليه 5 مل من عصارة أخرى في نفس الظروف التجريبية فنلاحظ تحول العنصر الغذائي (أ) إلى عنصر غذائي (ب) غير قابل للضم.

- سم العنصر الغذائي (ب):
- حدد هذه العصارة:

- 5- حرر فقرة تشخص فيها التحولات الكيميائية التي تطرأ على بروتينات زلال البيض داخل الأنابيب الهضمي.

1- أكتب على لوبيقة عدد 2 البيانات المواقفة للأرقام من 1 إلى 3.

2- سم كل حدث من الأحداث (أ) و (ب) و (ج) المبينة بالوثيقة عدد 3 و عرّفه.

الحدث (أ): التعریف:

الحدث (ب): التعریف:

الحدث (ج): التعریف:

3- رتب الأحداث (أ) و (ب) و (ج) حسب تسلسلها الزمني.



4- حدد موقع كل حدث من الأحداث (أ) و (ب) و (ج) وذلك بكتابة الرقم المناسب في الجدول التالي معتقداً على بيانات الوثيقة عدد 2.

الحدث	أ	ب	ج
الموقع			
.....	.....	.....	.....

### الجزء الثاني

لمتابعة هضم البروتيدات في الأنابيب الهضمي قمنا بالتجربة المبينة في الجدول التالي:

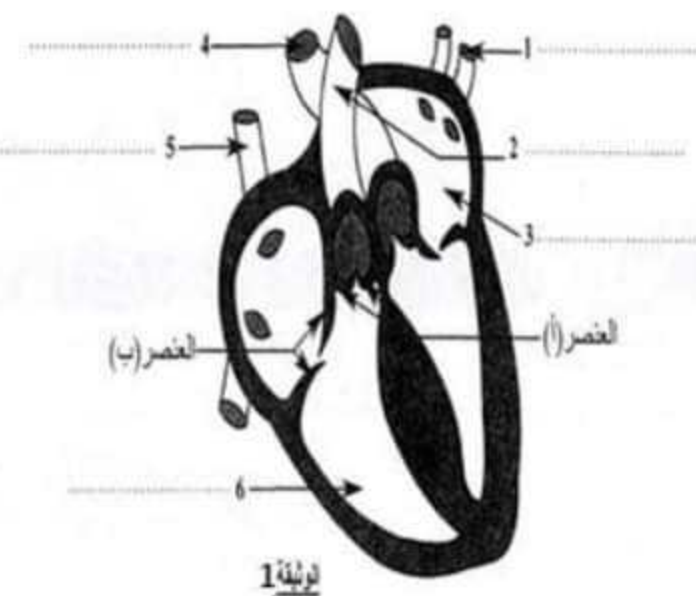
الأنابيب	محتوى الأنابيب	حالة الأنابيب قبل التجربة	الظروف التجريبية (حالة الأنابيب بعد التجربة)	النتائج
1	10 مل مطبوخ زلال البيض + ماء مقطر + 5 مل عصارة معدية صافية	مزيج صاف	حامٍ ماري في درجة حرارة 37°C	مزيج متغير
	10 مل مطبوخ زلال البيض + ماء مقطر	مزيج متغير	حرارة 20°C	حرارة 37°C
2	10 مل مطبوخ زلال البيض + ماء مقطر	مزيج متغير	حرارة 37°C	مزيج صاف
	10 مل مطبوخ زلال البيض + ماء مقطر	مزيج صاف	حرارة 20°C	حرارة 37°C

## موضوع امتحان دورة جوان 2015

الجزء الأول

الشرين الثاني

تبين الوثيقة عدداً 1 رسمياً مبسطاً لقطع طولي في قلب خروف.



1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2- سُمِّيَا النصرين (أ) و (ب) و أذْكُر دورهما.

النصير (أ): .....  
النصير (ب): .....

الدور: .....

3- حدد ببيان على الرسم مسار الدم داخل القلب الأيمن و الأوعية المتعلقة به. (الوثيقة 1)

4- أذْكُر ميزات جدار الوعاء الدموي رقم 4 وصف ضغط الدم داخله.

عین الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعية التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- السيالة العصبية النابذة:

- أ- سيالة عصبية حسية
- ب- سيالة عصبية حركية
- ج- تنقل في اتجاه المركز العصبي الانعكاسي
- د- تنقل في اتجاه المركز العصبي الإرادي

2- يتمثل دور القرحية داخل العين في:

- أ- تكون المchora
- ب- امتصاص الفو
- ج- التحكم في كمية الفو
- د- نقل السيالة العصبية

3- نكشف عن أملاح الكلسيوم بالإضافة:

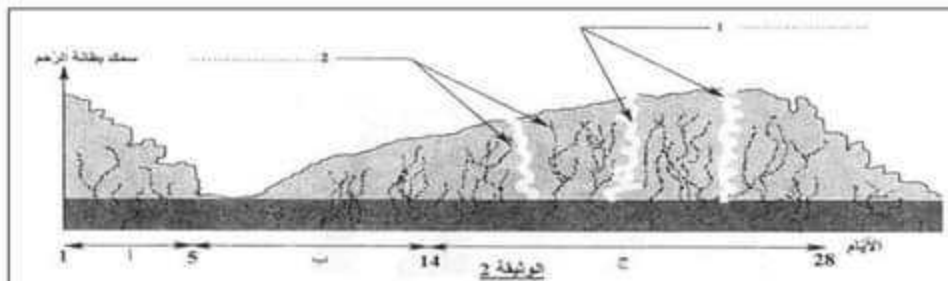
- أ- محلول فهيلن الصاخن
- ب- ماء اليود
- ج- أكسالات الأمونيوم
- د- نتراد الفضة

4- تتمثل وظيفة النيفرون تجاه البروتيدات عند شخص سليم في:

- أ- الترشيح
- ب- إعادة امتصاص
- ج- الإفراز
- د- منع الترشيح

### الشرين الثالث

تمثل الوثيقة عدد 2 رسمًا توضيحيًا لدورة بطانة الرحم لدى امرأة بالغة.



- نأخذ عينتين (أ) و (ب) من دم الشريان الرئوي و من دم الوريد الرئوي و نقيس حجم الغازات التنفسية فيما فنحصل على النتائج المبينة بالجدول التالي.

ثنائي أكسيد الكربون	الأكسجين	الغازات	العينات (100 مل)
53 مل	15 مل		العينة (أ) 100 مل
49 مل	20 مل		العينة (ب) 100 مل

أ- سُمّيَ الوعاء الدموي الذي أخذت منه العينة (أ). علل إجابتك.

الوعاء الدموي:

التعليق:

ب- فَسَرَ ارتفاع حجم الأكسجين و انخفاض حجم ثاني أكسيد الكربون في العينة (ب).

ج- استنتج دور الرلتين.

- 2- نأخذ عينات من دم الشريان والأوردة لكل من عضلة و معي دقيق و كلية بعد ساعتين من تناول غذاء ثم نقيس نسبة الجليكوز في هذه العينات:

الشريان الكلوي	الوريد الكلوي	الشريان المعاوي	الوريد المعاوي	الشريان العضلي	الوريد العضلي	الاوية الدموية
1	0.8	1	2.3	1	0.8	نسبة الجليكوز (غرام/لتر)

أ- قارن نسبة الجليكوز في الدم بالنسبة إلى الشريان والأوردة في مستوى:

- العضلة:

- المعي الدقيق:

- الكلية:

ب- فَسَرَ سبب اختلاف نسبة الجليكوز في الأوعية الدموية بالنسبة إلى:

- العضلة:

- المعي الدقيق:

- الكلية:

3- يُبَتَّنَتْ قياسات أجريت على الوريد العضلي انخفاض حجم الأكسجين مقارنة بالشريان العضلي.

أ- فَسَرَ هذا التَّفَيُّرَ في حجم الأكسجين.

ب- بين العلاقة بين تغير حجم الأكسجين و نسبة الجليكوز في مستوى العضلة مدعماً إجابتك بمعادلة كيميائية.

1- أكتب على الرسم البيانيين 1 و 2.

2- سُمّيَّ أطوار الدورة الرحمية بالاعتماد على الرسم.

3- سُمّيَ التَّفَيُّراتَ التي تطرأ على بطانة الرحم خلال الطور (ج) و أذكُر أهميتها.

تبين الوثيقة عدد 4 نسبة البروتينات و المنصر (أ) حسب الزَّمان.

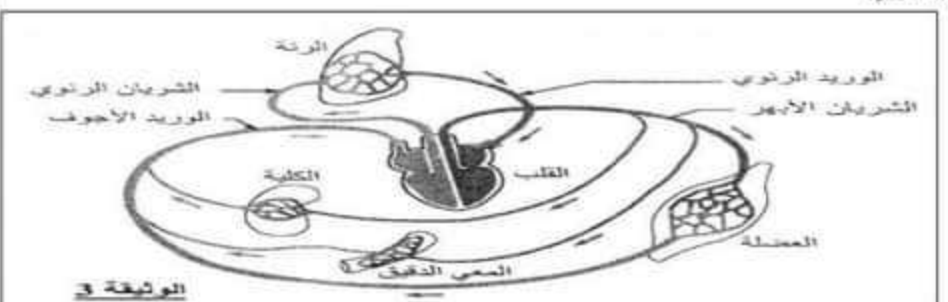
التفيرات:

أهميةها:

4- حدِّد الطور المبيطي الذي يتزامن مع الطور الرحمي (ج).

### الجزء الثاني

تمثل الوثيقة 3 رسمًا بسيطًا لوثيقة الدوران و علاقتها بالمحيط الخارجي و بانسجة الجسم في مستوى بعض الأعضاء.



## موضوع امتحان دورة جوان 2016

الجزء الأول

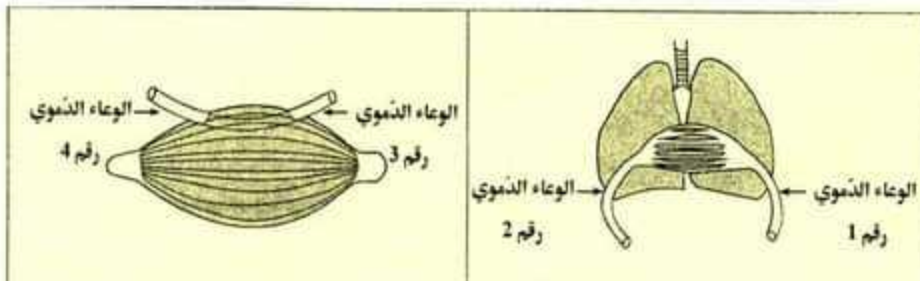
الثرين الأول

أتم الفراغات في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة

الإجابات المقترحة	الجمل	
- الشريان الأبهري - الوريد الرئوي - الشريان الرئوي - معدية - واقية - طلاقية	يضع القلب الأيمن الدم في..... ..... يمثل الفيتامينات الغذائية	1
- نهاية الطور التوتيني - الإنفاح - انفجار جريب ناضج - الخارجية لل麝نة - الخارجية لجدار عضلة الرحم - الداخلية للتوتينية	تحرر الخلية التناسلية الأنثوية عند المرأة [إدر]..... ..... تكون المشيمية احتللاً من الطبقة الخلوية	2
- المغ - البصلة الشوكية - النخاع الشوكي	يتصل عصب النساء ب..... ..... تتصف الشعيرات الدموية بـ	3
- رقة جدارها - ارتفاع الضغط فيها - سرعة سيلان الدم فيها	..... ..... اثناء الشهيق	4
- ترتقي عضلة العجان الحاجز - تتبع الرئتان - يزيد الضغط في الرئتين	..... ..... تؤمن الشبكة في عملية الإيصال دور	5
- الفرقة المقلمة - العدسة اللامة - القلم الحساس	..... .....	6
	.....	7
	.....	8

الثرين الثاني:

تمثل عدد 1 رسمًا بسيطًا لدوران الدم في مستوى الرئتين و العضلة.



الوثيقة 1

1- اعتماداً على الوثيقة عدد 1 و على المعطيات الواردة بالجدول التالي، سم الأوعية الدموية من 1 إلى 4 .

اسم الوعاء الدموي	لون الدم	الرئتان	العضلة
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 1	.....
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 2	.....
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 3	.....
.....	أحمر قاتم	الوعاء الدموي رقم 4	.....

2- حدد بسباب على الوثيقة عدد 1 مسار الدم في الأوعية الدموية الأربع.

3- أكمل الفراغات في الفقرة التالية بما يناسب من المفردات.

في خلايا العضلة يستعمل ..... لأكسدة ..... التي تنتع ..... تترافق هذه العملية مع طرح ..... و ..... تسمى هذه العملية بـ .....

الثرين الثالث:

تبين الوثيقة عدد 2 ترابط خلايا عصبية تتدخل في إنجاز حركة انعكاسية تتمثل في تقلص عضلة اثر تنبيه مستقبلات حسية بالجلد.

تُؤمن الشبكة في عملية الإيصال دور

**يبين الجدول التالي نتائج تجارب أجريت في السائل الفيزيولوجي:**

نتائج التجارب		البحث عن العناصر الغذائية في السائل الفيزيولوجي	الأغذية التي وضعت في المعي الدقيق
نهاية التجربة (بعد ساعتين)	بداية التجربة		
-	-	سكر الشعير	20 مل من محلول سكر الشعير
-	-	عديد البيتيد	+ 20 مل من محلول عديد البيتيد
+	-	الجليكوز	
+	-	الأحماض الأمينية	+ وجود العنصر الغذائي - عدم وجود العنصر الغذائي

1- حل نتائج التجارب.

2- بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك فسر ما حدث في المعي الدقيق و أدى إلى هذه النتائج.

3- استنتج دور المعي الدقيق في التغذية.

### الذرن الثاني

**يبين الجدول التالي تركيز الجليكوز و النشادر في البلازما و البول الأولي و البول النهائي:**

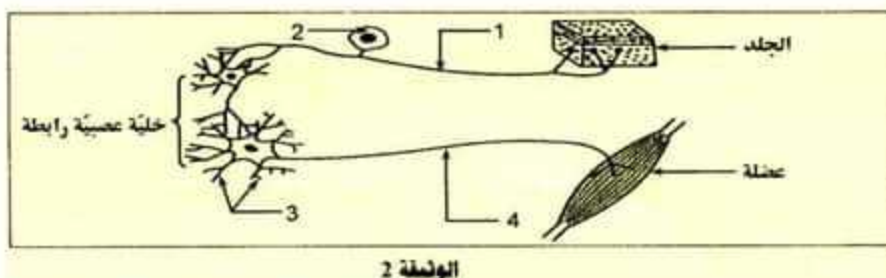
سائل مقنطرة يومان (البول النهائي)	سائل القناة الجامعة (البول الأولي)	السوائل (البلازما)	المكونات (غ/ل)
0	1	1	الجليكوز
0.5	0	0	النشادر

1- حل معطيات الجدول.

2- استنتاج دور التيلفرون تجاه:

- الجليكوز:

- النشادر:



1- أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

:1 :2 :3 :4

2- جسم مسار السائلة العصبية في كل من العنصر 1 و العنصر 4.

3- عمر الجدول التالي بتحديد دور العناصر التالية:

العنصر	الدور
الجلد	
المصل	
العنصر 1	
العنصر 4	

الجزء الثاني

الذرن الأول

لدراسة دور المعي الدقيق في التغذية

نأخذ جزءاً طازجاً من هذا العضو لحيوان

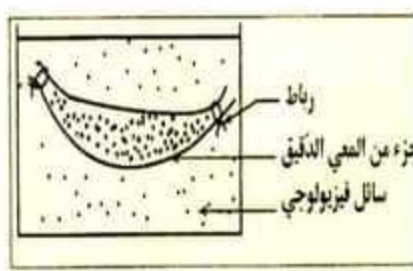
ثدييًّا و نفرغه من محتواه ثم نضع بداخله

20 مل من محلول سكر الشعير و 20 مل

من محلول عديد البيتيد ثم نربطه من

الطرفين و نضعه في سائل فيزيولوجي

للمحافظة على نشاطه. (أنظر الوثيقة عدد 3)





الوثيقة 1

السؤال الثاني:

نستعمل العدسة المجمدة بالوثيقة عدد 1 لإصلاح عيب من عيوب الإبصار.  
1) صف هذه العدسة و حدّد نوعيتها.

الوصف:  
النوعية:

2) أتم الجدول التالي بما يناسب.

عيوب الإبصار الذي يستوجب استعمال العدسة المجمدة بالوثيقة 1	عدسة المجمدة بالوثيقة 1
--	-------------------------

نوعية العين الموافقة لهذا العيب

خاصية الإبصار

أسباب العيب في الإبصار

3) بين كيف تحقق هذه العدسة إبصاراً جيداً.

السؤال الثالث:

تمثل الوثيقة عدد 2 رسمًا ميسّطاً لمسار الدم داخل الجسم.

1) سُمِّي الأوعية الدموية (أ) و (ب) و (ج) و (د).

أ: \_\_\_\_\_  
ب: \_\_\_\_\_  
ج: \_\_\_\_\_  
د: \_\_\_\_\_



الوثيقة 2

83

موضوع امتحان دورة جوان 2017الجزء الأولالسؤال الأول

عن الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربعية التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

1- تمثل الوثيقة الجانبية عنصراً مكوناً لمبيض امرأة بالغة:

- 

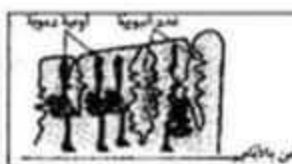


أ- هو جريب ناضج  
ب- يحتوي على بويضة  
ج- يتكون خلال الطور الجريب

د- يضمحل في حالة عدم الالقاء

2- تمثل الوثيقة الجانبية مقطعاً في مستوى بطانة الرحم:

- 



أ- تجثم طور الحليف  
ب- تجثم طور ما بعد الحليف  
ج- تزامن مع الطور اللوتيني  
د- تزامن مع الطور الجريب

3- يؤمن الأكروزوم للمشيج الذكري:

- 

أ- الحركة  
ب- إنتاج الطاقة  
ج- دخوله للبويضة  
د- حمل الإعلام الوراثي

4- الجرثومة المفترضة في مرق السيدا:

- 

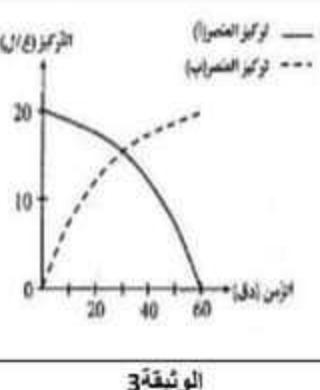
أ- هي بكتيريا التربيبونيم  
ب- هي بكتيريا الجونوكوك  
ج- تصيب الكريات الحمراء  
د- تصيب الخلايا اللمفاوية صنف 45

82

83

4)

انجز رسمياً يجسم التبادلات الفازية بين الهواء والدم في مستوى سنغافوري.



(2) التجربة الثانية:  
نخلط داخل أنبوب اختبار رقم 5 محلول من العنصر (A) مع قطرات من العصارة المغوية ثم نتابع تركيز العنصر (A) و تركيز عنصر جديد ظهر في الأنابيب: العنصر (B). تمثل الوثيقة عدد 3 النتائج المتحصل عليها.  
أ- حلل المحتينين البيانيين ثم سمِّ العنصر (B).

العنصر (B):  
ب- استنتج دور العصارة المغوية.

(3) التجربة الثالثة:

نتابع تركيز كمية العنصر (B) في مستوى المعدة و المعي الدقيق لدى شخص اثُر ابتلاعه ل 100 غ من هذا العنصر فحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي:

نسبة العنصر (B) (%)	في بداية المعي الدقيق	في مستوى المعدة
5	100	100

من خلال تحليل نتيجة التجربة الثالثة و بالاعتماد على مكتساباتك حدد الظاهرة التي حدثت في مستوى المعي الدقيق.  
التحليل:

الظاهرة:

4) بالاعتماد على المعلومات السابقة و على مكتساباتك. حرر فقرة تفسِّر فيها التحولات الكيميائية للثلاخ داخل الأنابيب الهضمي و تحدَّد فيها مسیر العنصر (B).

نشغ داخل كأس زجاجي أول مطبوخ النشا ثم نظيف إليه قطرات من العصارة المغوية.  
نشغ داخل كأس زجاجي ثان مطبوخ النشاء ثم نظيف إليه قطرات من العصارة المعدية.  
توزيع محتوى الكأس الزجاجي الأول على أنابيب اختبار 1 و 2 و محتوى الكأس الزجاجي الثاني على أنابيب اختبار 3 و 4 .

نظيف إلى الأنابيب 1 و 3 كاشف ماء اليود في بداية التجربة و تحفظ الأنابيب 2 و 4 في درجة حرارة 37° لمدة ساعة ثم نظيف لكلٍّ منها كاشف ماء اليود . يبيّن الجدول التالي نتائج التجربة:

لون أزرق ينسجي في الأنابيب 1 و 3	في بداية التجربة (بعد ساعة)
لون أزرق ينسجي في الأنابيب 4	لون أصفر في الأنابيب رقم 2 و لون أزرق ينسجي في الأنابيب رقم 4

أ- قارن نتائج التجربة في الأنابيب 1 و 2 من جهة و 3 و 4 من جهة أخرى.

ب- بالاعتماد على المعلومات السابقة و على مكتساباتك. فسر النتائج المتحصل عليها و حدد طبيعة العنصر الذي ظهر في الأنابيب رقم 2: العنصر (A).

التفسير:

العنصر (A):

ج- اقترح تجربة تبيّن طبيعة العنصر (A).

الجزء الثاني

لدراسة مسیر مادة النشا داخل الأنابيب الهضمي انجزنا عدة تجارب.

1) التجربة الأولى:

نشغ داخل كأس زجاجي أول مطبوخ النشا ثم نظيف إليه قطرات من العصارة المغوية.

نشغ داخل كأس زجاجي ثان مطبوخ النشاء ثم نظيف إليه قطرات من العصارة المعدية.

توزيع محتوى الكأس الزجاجي الأول على أنابيب اختبار 1 و 2 و محتوى الكأس الزجاجي الثاني على أنابيب اختبار 3 و 4 .

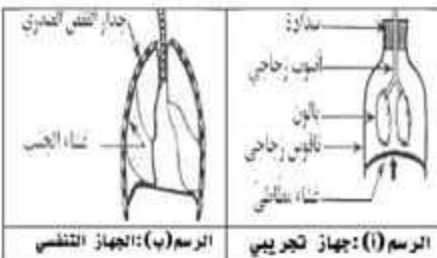
نظيف إلى الأنابيب 1 و 3 كاشف ماء اليود في بداية التجربة و تحفظ الأنابيب 2 و 4 في درجة حرارة 37° لمدة ساعة ثم نظيف لكلٍّ منها كاشف ماء اليود . يبيّن الجدول التالي نتائج التجربة:

# موضع امتحان دورة جوان 2018

الجزء الأول

الشرين الأول

عين الإجابة الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية، و ذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.



الشرين الثاني:

تمثل الوثيقة عدد 1 رسین میسطین لـ

- جهاز تجريبي يحاكي حركة تنفسية [الرسم (أ)]
- الجهاز التنفس عند الإنسان [الرسم (ب)]

الوثيقة 1

1) أتم الجدول التالي بما يناسب.

الوقالن	الاجزاء المتشابهة وظيفتها	
	الجهاز التجريبي	الجهاز التنفس
.....	أنبوب رجامي	.....
.....	بالون	.....
.....	غشاء مخاطي	.....

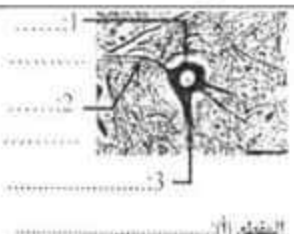
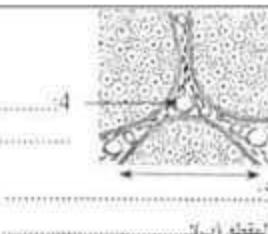
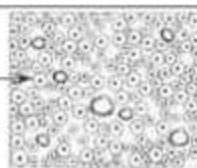
2) سُم طور الحركة التنفسية الذي يجسمه الجهاز التجريبي في الرسم (أ).  
الطور: .....

3) فَسَرْ ما يحدث داخل القفص الصدري أثناء هذا الطور.

4) ذُكر عاملين متسببان في تغير إيقاع الحركات التنفسية عند الإنسان.  
العامل الأول: ..... العامل الثاني: .....

الشرين الثالث:

تمثل الوثيقة عدد 2 مشاهدات مجهرية لمقطع عرضية (أ) و(ب) و(ج) أجريت في مستوى الجهاز العصبي عند الإنسان.



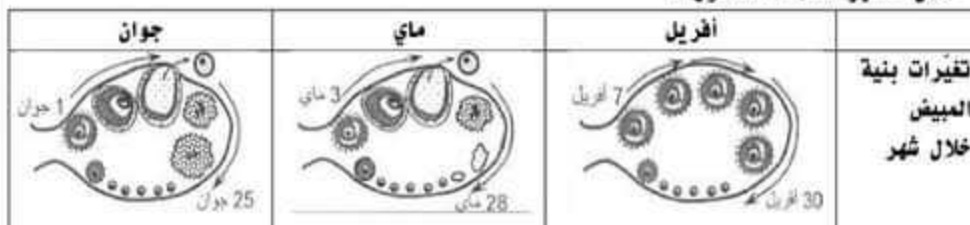
1) أكتب البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 6.

2) حدد على الوثيقة عدد 2 مكان كل مقطع من المقطع العرضية (أ) و(ب) و(ج) في الجهاز العصبي.

87

86

2) تتمثل الوثيقة عددين 4 رسوماً مبسطة لجملة التغيرات التي تطرأ على بنية المبيض لدى هذه المرأة خلال الأشهر الثلاثة المذكورة.



أ- قارن التغيرات التي تحدث في مستوى المبيض خلال شهر أبريل بما يحدث خلال شهر ماي.

ب- بالاعتماد على معطيات الوثيقة عدد 3 و على إجابتك السابقة و مكتسباتك، أذكر سبباً وجهاً يبرر غياب الإباضة خلال شهر أبريل.

لتبيّن التغيرات التي تطرأ على الرحم خلال أحد الأشهر الثلاثة المذكورة أجريت عدة قياسات على سطح بطانة الرحم كما هو مبين بالجدول التالي:

أيام الشهر	سنت بطانة الرحم (مم)
29	7.4
27	7.2
25	7
23	6.8
21	6.6
19	6.4
17	6.2
15	6
13	5.9
11	5.7
9	5.5
7	5.2
5	5
3	4.5
1	4

ج- حل المعطيات الواردة بهذا الجدول.

د- بالاعتماد على معطيات الوثائقين عددين 3 و 4 و على إجابتك السابقة حدد الشهر الذي أخذت فيه هذه القياسات.

هـ- استنتج الحالة الفيزيولوجية للمرأة خلال هذا الشهر.

3- بالاعتماد على المعلومات السابقة و على مكتسباتك، حرر فقرة تفسّر فيها العلاقة الوظيفية بين المبيض و الرحم خلال شهر جوان.

3) توجد علاقة بنوية يسن مكونات المقاطع العرضية الثلاثة (أ) و (ب) و (ج) حيث تكون وحدة تركيبية أ- سم هذه الوحدة التركيبية و أذكر وظيفتها.

ب- أتمم رسم هذه الوحدة التركيبية و جسم بيهام مسار السائلة العصبية.



### الجزء الثاني

يعتزز المبيض بنشاط دوري يؤثر بدوره على عمل الرحم.

1- سجلت امرأة متزوجة تبلغ من العمر 30 سنة أيام حيضها على الروزنامة المبينة بالوثيقة عدد 3.

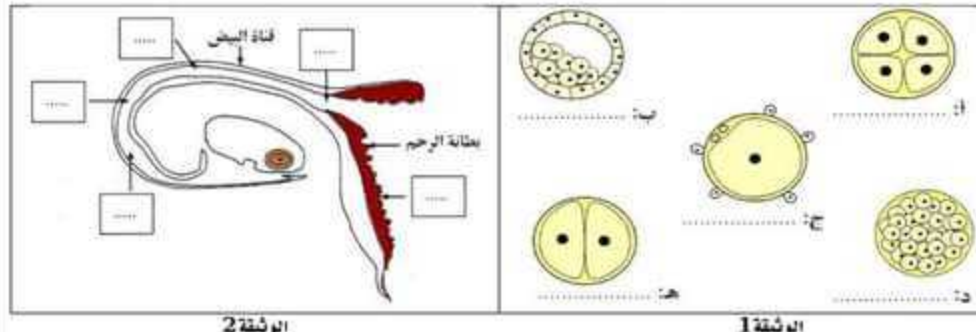
اليوم	نضف جوان	نضف ماي	نضف أبريل
26	19	12	.5
27	20	13	6
28	21	14	7
29	22	15	8
30	23	16	9
		31	10
		24	11
		17	12
		10	13
		3	14
		25	15
		18	16
		11	17
		4	18
		28	19
		21	20
		14	21
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30	23
		23	24
		16	25
		9	26
		2	27
		28	28
		21	29
		14	30
		7	22
		30</td	

# موضع امتحان دورة جوان 2019

الجزء الأول

## العنصر الثاني:

- تعتبر الوثيقة عدد 1 رسوما غير مرتبة لبعض المراحل التي تمر بها الجنينية إثر اخصابها.  
تعتبر الوثيقة عدد 2 مقطعا طوليا لجزء من الجهاز التناسلي عند المرأة.



الوثيقة 2

الوثيقة 1

- (1) سُم كل من الرسوم (أ). (ب). (ج). (د) و (ه) بالوثيقة عدد 1.
- (2) حدد مكان حدوث هذه المراحل وذلك بوضع العرف المناسب لكل مرحلة من الوثيقة 1 في الاطار المناسب لها بالوثيقة 2.
- (3) أكمل الجدول التالي بتعدد عدد خلايا الجنين.

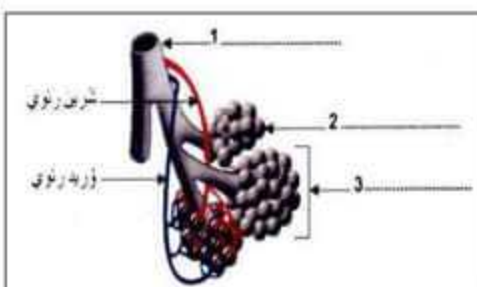
بعد يومين من الاصحاب	بعد يوم من الاصحاب	عدد خلايا الجنين
.....	.....	.....

- (4) أذكر كيف يتتطور الجنين من اليوم الرابع إلى اليوم السابع بعد الالقاح.
- .....
- .....

## العنصر الثالث:

- تعتبر الوثيقة عدد 3 رسما مبسطا لبنيّة تشریحية من جهاز التنفس.

- (1) أكتب على الوثيقة 3 البيانات الموقّطة للأرقام من 1 إلى 3.
- (2) أذكر الخاصيّة المميّزة في بنية العنسر رقم 2 المعلّمة لتغذية التبادل الغازوي مع الدم.



الوثيقة 3

91

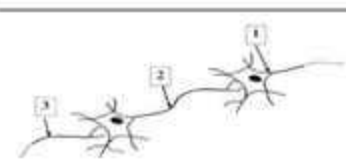
## العنصر الأدخل

عين الإيجابية الصحيحة، بالنسبة إلى كل مسافة من المسال الأربعة التالية، وذلك بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

- 1- تعتّر الوثيقة الجانبيّة رسما توضيحيّا لخلايا عصبية متراكبة.

تنقل السيالة العصبية:

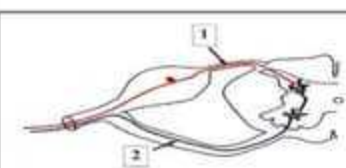
- أ- في الاتجاهين بين العنصرين 1 و 3.
- ب- من العنصر 3 إلى العنصر 1.
- ج- من العنصر 1 إلى العنصر 2.
- د- من العنصر 2 إلى العنصر 3.



- 2- تعتّر الوثيقة الجانبيّة رسما توضيحيّا لجزء من مقطع عرضي للنخاع الشوكي.

تنقل السيالة العصبية:

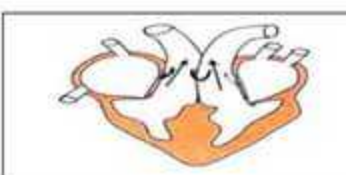
- أ- النهاية بواسطة العنصر 2.
- ب- العصبية بواسطة العنصر 2.
- ج- العرقية بواسطة العنصرين 1 و 2.
- د- الجاذبة بواسطة العنصرين 1 و 2.



- 3- تجسم الوثيقة الجانبيّة صورا من أطوار الدورة القلبية.

الطور هو:

- أ- الانبساط العام.
- ب- الانقباض الأذيني.
- ج- الانقباض البطيني.
- د- الانقباض الأذيني والانقباض البطيني.



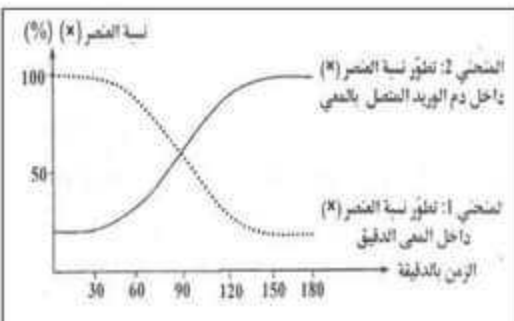
- 4- تعتّر الوثيقة الجانبيّة رسما توضيحيّا لجزء من التيفرون.

تم إعادة امتصاص الجليكوز في الاتجاه:

- أ- 1.
- ب- 2.
- ج- 3.
- د- 1 و 3.



90



(2) لدراسة مصير العنصر (X) تابعنا تطور نسبة هذا العنصر داخل المعي الدقيق و في دم الوريد المتصل به لدى شخص تناول محلولاً من العنصر (X) تمثل الوثيقة عدد 5 النتائج المتحصل عليها.

أ- حلل المحتينين البيانيين مبرزاً العلاقة بين تطور نسبة العنصر (X) داخل كلّ من تجويف المعي الدقيق و الدم.

الوثيقة 5

- 3) ينقل الدم الغازات التنفسية بين الرئتين وباقي أعضاء الجسم.  
أ- سُم مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية.  
ب- أتم المعادلة التالية التي تشخص تفاعلات عنصر من عناصر الدم مع الأكسجين.



أكسجين +

ج- حدد بالجدول التالي موقع حدوث كلّ من التفاعلين 1 و 2 داخل الجسم.

موقع التفاعل	التفاعل 1	التفاعل 2

الجزء الثاني

قصد دراسة مصير البروتينات التي يوفرها الغذاء وتبين أهميتها في تغذية جسم الإنسان قمنا بالدراسة التالية:

1) أعددنا ثلاثة أنابيب اختبار 1 و 2 و 3 باستعمال قنات اللحم و ماء مقطر و عصارات هاضمة. تميز الوثيقة عدد 4 التجربة و النتائج المتحصل عليها.

بداية التجربة	أنبوب رقم 1	أنبوب رقم 2	أنبوب رقم 3
وجود البروتينات وعديد البيتيد	وجود البروتينات وعديد البيتيد	وجود البروتينات وعديد البيتيد	قنات اللحم + عصارة معدنية + عصارة مخلطة

أ- فسر بالاستناد إلى النتائج المتحصل عليها و إلى مكتسباتك قليلاً العنصر (X).

ب- استنتج طبيعة العنصر (X).

الفترة الثانية			الفترة الأولى			الزمن (ال أيام)
120	100	80	40	20	0	
110	85	60	40	55	70	الزمن (ف) <sup>هـ</sup>

أ- حلل النتائج المبينة بالجدول.

ب- بيان أهمية البروتينات في الجسم.