

إمضاء المراقبين	

_____	_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------	-------

عدد الترسيم :

الاسم :

_____
-------

اللقب :

المدرسة الأصلية :

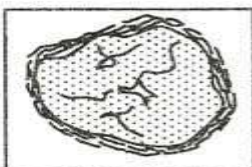


_____
-------

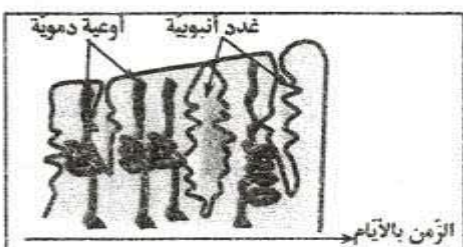
**الجزء الأول : ( 12 نقطة )**

**ال詢مين الأول : ( 4 نقاط )**

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



- (1) تمثل الوثيقة الجانبية عنصراً مكوناً لمبيض امرأة بالغة.  
هذا العنصر:  
أ- هو جريب ناضج.  
ب- يحتوي على بويضة.  
ج- يتكون خلال الطور الجريبي.  
د- يضمحل في حالة عدم الإلقاء.



- (2) تمثل الوثيقة الجانبية مقطعاً في مستوى بطانة الرحم.  
مرحلة نمو هذه البطانة:  
أ- تجسم طور الحيض.  
ب- تجسم طور ما بعد الحيض.  
ج- تنزامن مع الطور الوتيني.  
د- تنزامن مع الطور الجريبي.

_____
_____
_____

_____
_____
_____

_____
_____
_____

- (3) يؤمن الأكروزوم للمشيج الذكري:  
أ- الحركة.  
ب- إنتاج الطاقة.  
ج- دخوله للبويضة.  
د- حمل الإعلام الوراثي.

- (4) الجرثومة المتسببة في مرض السيدا:  
أ- هي بكتيريا التريبيونيم.  
ب- هي بكتيريا الجونوكوك.  
ج- تصيب الكريات الحمراء.  
د- تصيب الخلايا المفاوية من صنف T4.

**التمريرين الثاني : 4 نقاط**

الوثيقة 1

نُستعمل العدسة المُجَسّمة بالوثيقة عدد 1 لصلاح عيوب من عيوب الإبصار.

1) صُف هذه العدسة وحدّد نوعيتها.

الوصف : .....

النوعية : .....

2) أتمم الجدول التالي بما يناسب.

عيوب الإبصار الذي يستوجب استعمال العدسة المُجَسّمة بالوثيقة 1	عيوب الإبصار
نوعية العين الموافقة لهذا العيب	.....
خاصية الإبصار	.....
أسباب العيب في الإبصار	.....

3) بيّن كيف تتحقق هذه العدسة إبصارا جيدا.

**التمريرين الثالث : 4 نقاط**

نُمثل الوثيقة عدد 2 رسمًا بسيطًا لمسار الدم داخل الجسم

1) سُم الأوعية الدموية (أ)، (ب)، (ج) و(د).

أ : ..... ب : .....

ج : ..... د : .....

2) جسم بسام اتجاه دواران الدم في الأوعية (أ)، (ب)، (ج) و(د)

3) أتمم الجدول التالي بتحديد لون الدم في كل وعاء دموي.

الأوعية	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
لون الدم	.....	.....	.....	.....

الوثيقة 2

لا يكتب شيء هنا

٤) أنجز رسمًا يحسم التبادلات الغازية بين الهواء والدم في مستوى سفح رئوي .

الجزء الثاني : (٨ نقاط)

**لدراسة مصدر مادة المثنا داخل الأنجبوب الفضمي أجرينا عدة تجارب**

### ١) التجربة الأولى:

نضع داخل كأس زجاجي أول مطبوخ الشاش ثم نضيف إليه قطرات من اللعاب.

نضع داخل كأس زجاجي ثان مطبوخ الشاثم نضيف إليه قطرات من العصارة المعدية.

نوزع محتوى الكأس الرجاجي الأول على أنبوب اختبار 1 و محتوى الكأس الرجاجي الثاني على أنبوب اختبار 3 و4 .  
تضيف إلى الأنبوبيين 1 و3 كاشف ماء اليود في بداية التجربة و نحفظ الأنبوبيين 2 و4 في درجة حرارة 37° لمدة ساعة، ثم نضيف لكلِّ  
منهما كاشف ماء اليود. يبيان الجدول التالي نتائج التجربة :

في بداية التجربة	في نهاية التجربة (بعد ساعة)
لون أزرق بنفسيجي في الأنابيبين 1 و 3	لون أصفر في الأنابيب رقم 2 ولون أزرق بنفسيجي في الأنابيب رقم 4

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

بـ- بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك، فسر النتائج المتحصل عليها وحدد طبيعة العنصر الذي ظهر في الأنابيب رقم 2: العنصر (أ).

التفسير

## العنصر (١) :

جـ- اقترح تحية تبـ، طبيعة العنصر (أ).

(2) التجربة الثانية :

نخلط داخل أنبوب اختبار رقم 5 محلول من العنصر(A) مع قطرات من العصارة المعوية ثم نتابع تركيز العنصر(A) و تركيز عنصر جديد ظهر في الأنابيب : العنصر(B)

تمثل الوثيقة عدد 3 النتائج المتحصل عليها.

- أ- حلل المنحنين البيانيين ثم سِم العنصر(B).

التحليل :

.....  
.....

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

(3) التجربة الثالثة :

نتابع تغير كمية العنصر(B) في مستوى المعدة والمعي الدقيق لدى شخص إثر ابتلاعه لـ 100 غ من هذا العنصر فحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي :

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

من خلال تحليل نتيجة التجربة الثالثة وبالاعتماد على مكتسباتك حدد الظاهرة التي حدثت في مستوى المعي الدقيق.

التحليل :

الظاهرة :

- (4) بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك، حرر فقرة تفسّر فيها التحولات الكيميائية للسّائل داخل الأنابيب الهضمي وتحدد فيها مصير العنصر(B).