

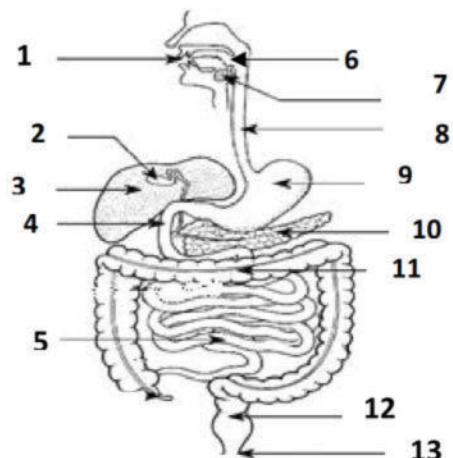
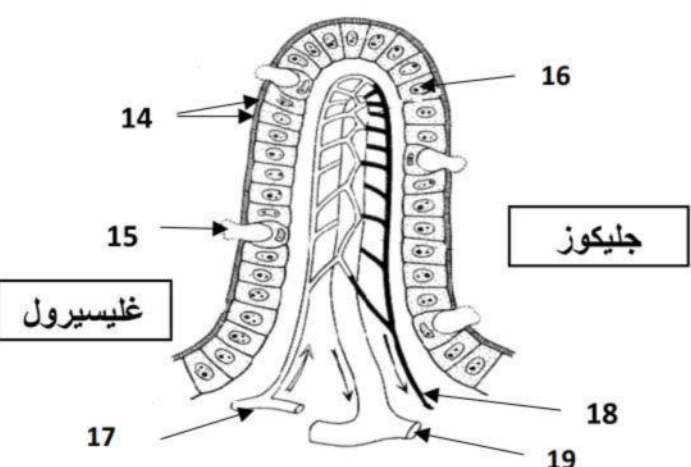
التوقيت : نصف ساعة

فرض عادى عدد 2 فى مادة علوم الحياة و الأرض

اسم التلميذ و لقبهالعدد الرتبى.....

التمرين الأول: (16 نقطة)

تمثل الوثيقة (1) تركيبة الجهاز الهضمي عند الإنسان والوثيقة (2) الوحدة التركيبية والوظيفية للمعي الدقيق.



الوثيقة (2)

الوثيقة (1)

- ## ١ - بالاعتماد على الوثيقة (١)

..... 10 7 3 1 - أسم الأرقام التالية:
 10 3 7 1 - بـ اسم مجموع
 10 3 7 1 - بالاعتماد على الأرقام رتب بالأسماء أعضاء الأنابيب الهضمي.

3 – بالاعتماد على ما درسته والوثيقة (1).

- أ- أكمل الجدول التالي بإضافة عصارة كلّ عضو والعنصر الغذائي النهائي المتحصل عليه نتيجة تفاعل كلّ عصارة مع النشا والدهون.

عصارة العضو	العنصر الغذائي	نوع الماء	الكمية	العنصر الغذائي	عصارة العضو
عصارة العضو	العنصر الغذائي	نوع الماء	الكمية	العنصر الغذائي	عصارة العضو
عصارة العضو	العنصر الغذائي	نوع الماء	الكمية	العنصر الغذائي	عصارة العضو
عصارة العضو	العنصر الغذائي	نوع الماء	الكمية	العنصر الغذائي	عصارة العضو

- 4 - اشرح دور العضوين 2 و 3 في عملية الهضم.

١١- بالاعتماد على الوثيقة (٢).

- ١ - أكمل بيانات هذه الوحدة التكيبية.

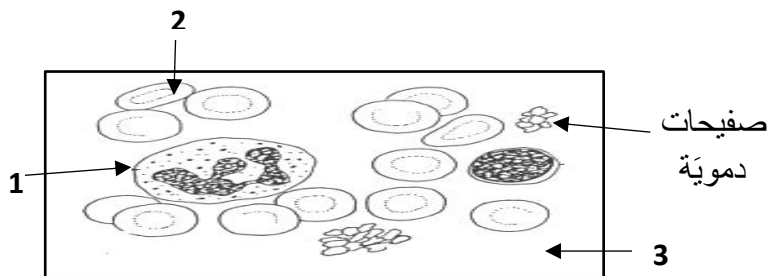
2- سَمَّ التَّرْكِيَّةُ الْمُمَثَّلَةُ بِالْوَثِيقَةِ (2):

3 – تعرّف (سم وعرف) إلى وظيفة التركيبة في الوثيقة (2).

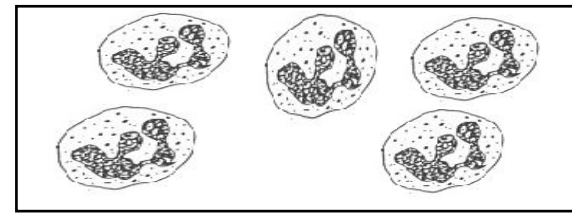
3 – حسب الوثيقة (2) عدد خصائص هذه التركيبة التي تسهل وظيفتها.

4 – حدد بسهم أزرق مسار كل من الجلوكوز وسهم أحمر مسار الغليسروول في هذه الوحدة الوظيفية. (أنظر الوثيقة (2))

III- أخذنا قطرة من كل من السائل الموجود في الوعاء (18) والوعاء (19) للتركيبة المبيبة في الوثيقة (2). وشاهدنا سحبة ملونة لكل قطرة بواسطة المجهر. تحصلنا على النتائج التالية في الوثيقة (3).



الرسم (ب)



الوثيقة (3)

الرسم (أ)

1 – حسب الوثيقة (3). حدد الفرق بين العنصر (1) والعنصر (2).

2 – ذكر دور كل من العنصر (1) والعنصر (2) والعنصر (3) (مع ذكر أمثلة للعنصر 3)

العنصر (1) :

العنصر (2) :

العنصر (3) :

3 – سم السائل الذي يمثله الرسم (أ) و السائل الذي يمثله الرسم (ب) . معللا جوابك .

الرسم (أ) :

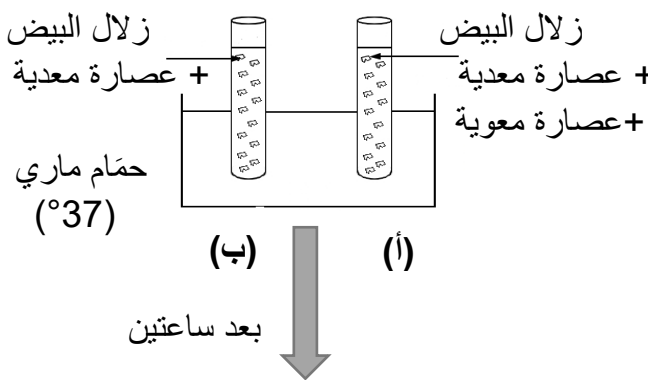
التعليق :

الرسم (ب) :

التعليق :

التمرین الثاني : (4 نقاط)

تمثل الوثيقة (4) الجانبية تفاعل عصارتين مع زلال البيض .



الوثيقة (4)

