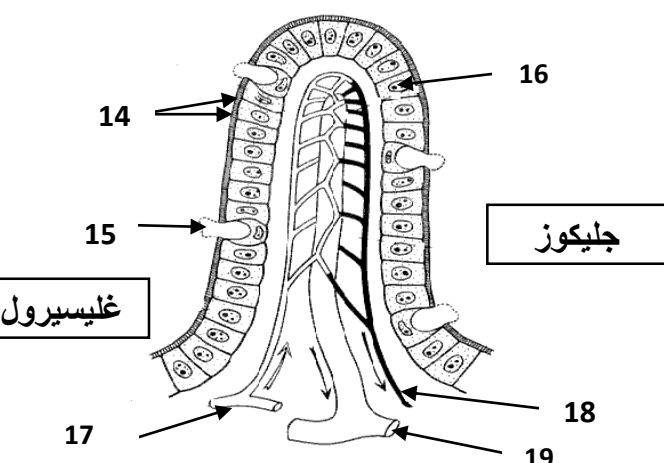
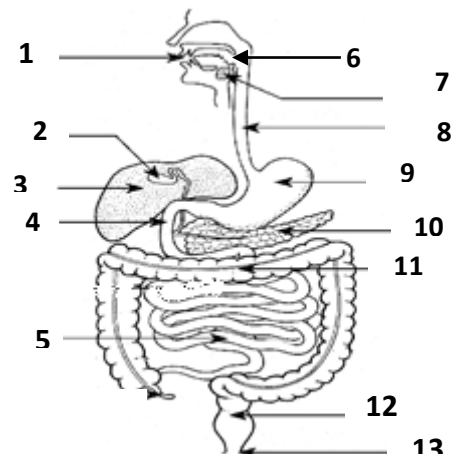


التمرين الأول: (16 نقطة)

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



الوثيقة (2)



الوثيقة (1)

١ - بالاعتماد على الوثيقة (1).

١ - أسم الأرقام التالية: 3

ب-اسم مجموع 10+9+7=30:

٢ - بالاعتماد على الأرقام ربّاً بالأسماء أعضاء الأنوب الهضمي.

٣ - 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 النهائي	النشا	الدهون
عصارة المعدية	اللعاب	جلوكوز	
عصارة المعدية	عصارة اللعاب	جلوكوز	
عصارة اللعاب	عصارة المعدية		
عصارة اللعاب	عصارة المعدية		

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

٥ - بالاعتماد على الوثيقة (2).

٦ - أكمل بيانات هذه الوحدة التركيبية.

٧ - سُم التركيبة الممثلة بالوثيقة (2):

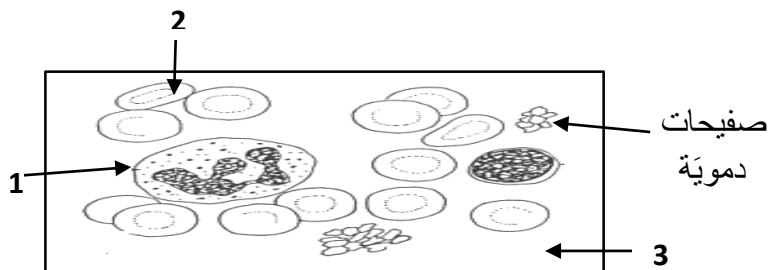
٨ - تعرّف (سُم وعَرْف) إلى وظيفة التركيبة في الوثيقة (2).



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

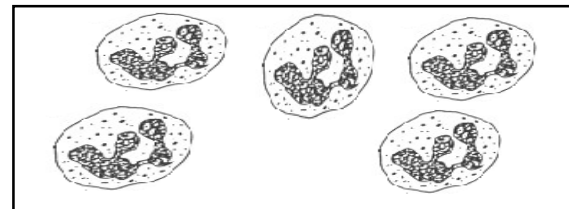
4 – حدد بسهم أزرق مسار كل من الجلوكوز وسهم أحمر مسار الغليسروول في هذه الوحدة الوظيفية. (أنظر الوثيقة (2))

III- أخذنا قطرة من كل من السائل الموجود في الوعاء (18) والوعاء (19) للتركيبة المبينة 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 .

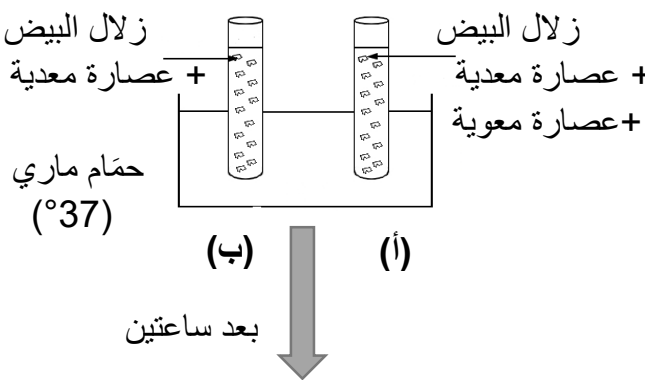
الرسم (أ) :

التعليق :

الرسم (ب) :

التمرين الثاني : (4 نقاط)

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



الوثيقة (4)

1 – حل التجربة المقدمة في الوثيقة (4) .

2 – بالإعتماد على مادرسته و التجربة المقدمة في الوثيقة (4) .

حرر فقرة تصف فيها الهضم الكيميائي لزلال البيض .

