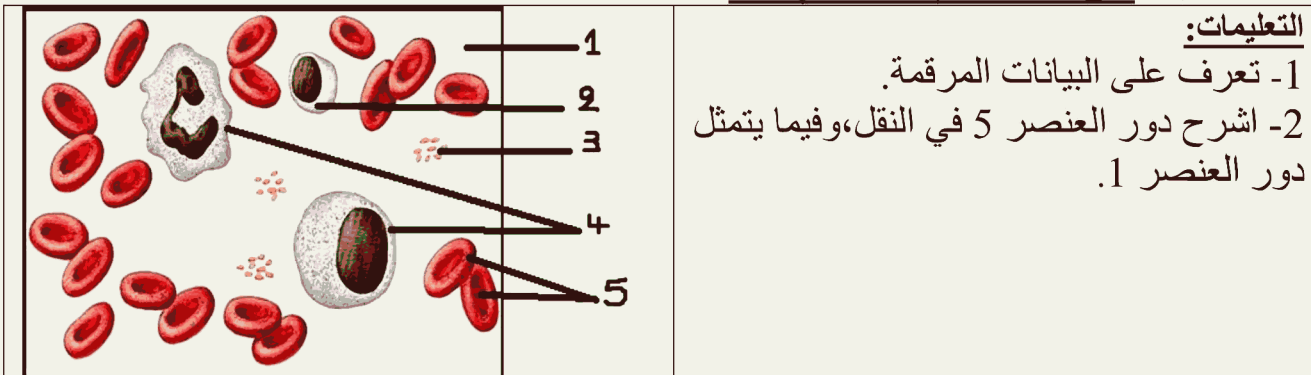


الوضعية الأولى: (06ن)

قصد التعرف على مكونات الدم ودورها في النقل ، قدمت لك الوثيقة التالية:



التعليمات:

- 1- تعرف على البيانات المرقمة.
- 2- اشرح دور العنصر 5 في النقل، وفيما يتمثل دور العنصر 1.

الوضعية الثانية: (06ن)

من أجل تحديد دور الانزيمات نقترح عليك التجارب التالية:

الملحوظات المسجلة	التجارب
عدم ظهور اللون الأصفر	بروتين+ببسين(بروتياز)+ قطرات من حمض الأزوت
ظهور اللون الأصفر	بروتين +أميلاز لعابي + قطرات من حمض الأزوت
ظهور اللون الأزرق البنفسجي	مطبوخ النساء + ببسين (بروتياز)+ قطرات من ماء اليود

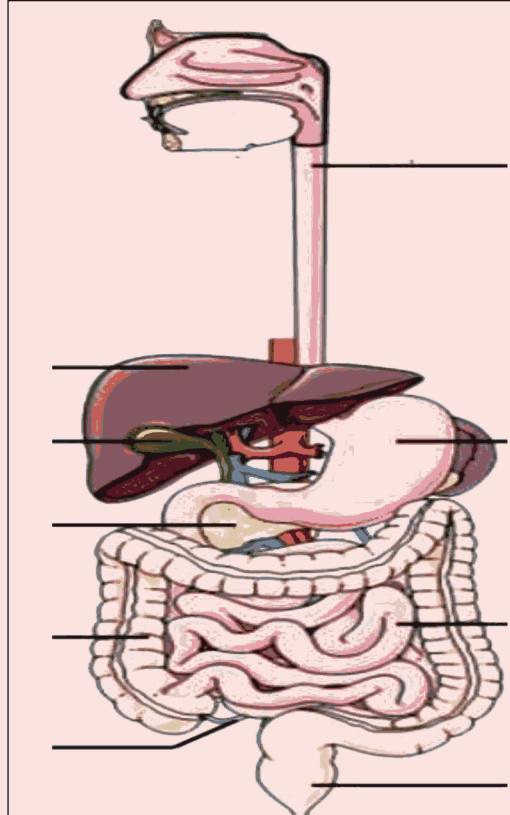
التعليمات:

1. فسر الملاحظات التجريبية المسجلة في الجدول.
2. استنتاج خاصية عمل الإنزيم التي توضحها التجارب السابقة ثم عرف الإنزيم.
3. أ)-ما هو ناتج هضم كل من الغذائين المستعملين في التجارب ؟
ب) فيما تستعمل العضوية كل من المغذيين الناتجين ؟

فكرة ، ركيز ثم أجوب.	الصفحة 2/1	اقلب الورقة
----------------------	------------	-------------

الوضعية الادماجية: (08ن)

بسبب مرض هضمي خطير أصاب طفلا في مثل سنك ، تم بعملية جراحية استئصال (نزع) 50% من أحد أعضاء الأنابيب الهضمي لهذا الطفل ، الأمر الذي تطلب الاستعانة بحقن مغذية في وجباته الغذائية ، السندات المقترحة تقدم لك فكرة عن العضو المستأصل.
السندات:



الحالات الطبيعية	الطفل المريض
الماء ، الأملاح المعدنية ، الفيتامينات ، سكر الشعير ، البيتيدات ، السيليلوز	الماء ، الأملاح المعدنية ، الفيتامينات ، سكر الشعير ، البيتيدات ، السيليلوز
الغلوکوز في 1 لتر من الدم الصادر عن المعي الدقيق	1.5 غ/ل
مغذيات أخرى في 1 لتر من الدم الصادر عن المعي الدقيق	20 غ/ل
عدد الزغابات المعوية	حوالي 10 ملايين

السند 2: الجهاز الهضمي عند الإنسان

السند 1: مقارنة بين الحالة الطبيعية وحالة الطفل المريض

الحقن الوريدي للمغذيات (التغذية الوريدية): عقب خضوع مريض لعملية جراحية أو حين اصابته بمرض خطير ، لا يكون الاستمرار في التغذية الطبيعية أمراً ممكناً دائماً ، على الرغم من أن الجسم يحتاج دائماً للمغذيات. ففي هذه الحالة يلجأ الطبيب لحل بديل يتمثل في حقن محلول متوازن من المغذيات في دم المريض مباشرة.

السند 3: نص يوضح الحقن الوريدي للمغذيات

التعليمات: بالاعتماد على السياق والسنوات ومكتسباتك :

1. استنتاج العضو المستأصل معللاً إجابتك.
2. برهن العلاقة بين استعمال الحقن المغذية والعضو المستأصل.