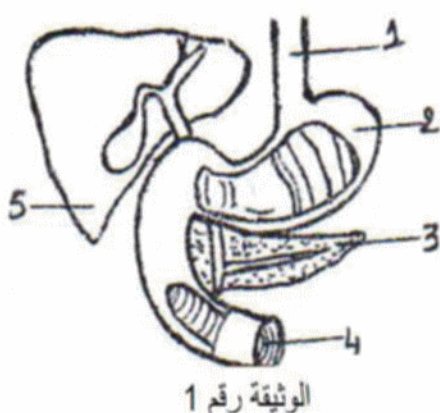


المدة: 01 ساعة 30

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

الجزء الأول:العنوان الأول:

يعتبر الأنبوب الهضمي مقراً لحدوث تحولات الآلية و كيميائية للغذاء . مستعيناً بالشكل المقابل.

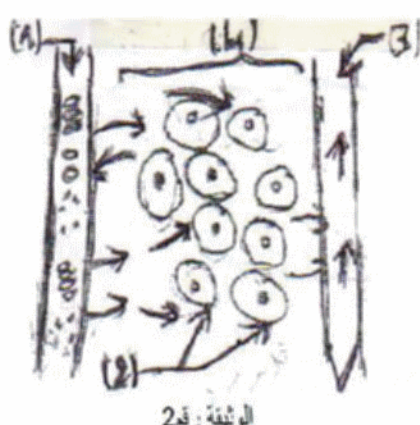
1- أكتب البيانات المرقمة من (1) إلى (5)

2- الأعضاء (2.3.4) تفرز غدها عصارات تحتوي مواد فعالة .

فيما تتمثل هذه المواد؟

3- ما هو الغذاء الذي يتم التأثير عليه في مستوى العضو (2).

4- ما هو ناتج هضمه النهائي؟

العنوان الثاني:

لاحظ الوثيقة (2)

1- أعطي عنواناً مناسباً للوثيقة

2- سم البيانات من 1.2.3.4

3- اشرح لماذا يعتبر السائل البيني وسيط بين الدم و خلايا الأعضاء

4- حدد العلاقة الموجودة بين العنصر 3.4.1

الجزء الثاني: 8 نقاطالوضعية الإدماجية:

في إحدى المستشفيات أجريت عملية استئصال (قطع) قطعة كبيرة من المعي الدقيق لأحد المرضى بسرطان المعي فأصبح يعاني من نقصان كبير في وظائف الهضم والامتصاص.

قدمت له الأغذية بواسطة التغذية القنوية يتم فيها إدخال المحاليل التي تحتوي على الأحماض الأمينية والجلوكوز مباشرةً للمعي الدقيق .

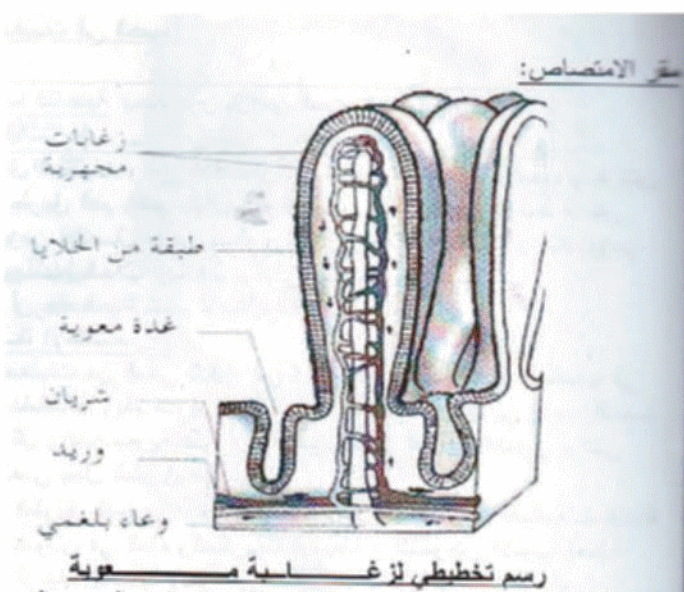
حسب مكتسباتك و السنادات

1/ فسر لماذا يتم تقديم للمريض الأحماض الأمينية و الجلوکوز مكان البروتينات و النشاء.

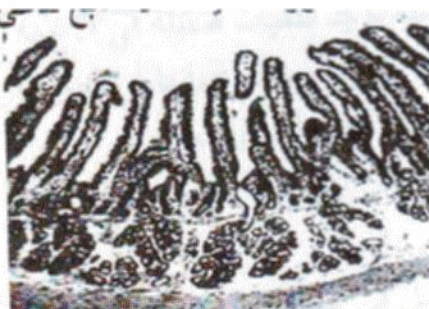
2/ فسر لماذا يعاني هذا المريض من اضطرابات في الهضم و الامتصاص.

3/ حدد الطريق الذي يسلكه ناتج الهضم البروتينات و النشاء.

4/ حدد العنصر في الدم الذي يقوم بنقل هذه النواتج؟



ن - س - س - س



البنية المجهرية لانشاءات الحدار الداخلي للمعي

التمرين الأول

- البيانات : 1 المرى - 2 المعدة - 3 غدة البنكرياس 4 - المعي الدقيق 5 - الكبد
- 2 تتمثل هذه المواد ----- الأنزيمات
- 3 الغذاء هو البروتين
- 4 النتائج النهائي للهضم هو أحماض أمينية .

التمرين الثاني

- 1/ العلاقة بين مكونات الوسط الداخلي
- 2/ البيانات
- 1- الدم - 2 اللمف 3- خلايا الأعضاء 4- السائل البيني
- 3- يعتبر السائل البيني وسيط لأنّه ينقل المغذيات و الـ 02 من الدم إلى الخلايا و يعود بالفضلات من الخلايا الدم .
- 4- السائل البيني يتشكل من الدم بظاهرة الترشيح و اللمف يتتشكل من السائل البيني .

الوضعية الإدماجية

من خلال السنادات و المكتسبات القبلية يقوم للمريض الأحماض الأمينية و الجلوكوز لأنها مغذيات بسيطة يسهل امتصاصها

يعاني اضطرابات في الهضم و الامتصاص لأن قطع جزء من المعي الدقيق يسبب نقص في الغدد الهاضمة التي تفرز العصارات الهاضمة التي تفرز العصارات الهاضمة التي تحتوي على أنزيمات . و هذا يسبب اضطرابات في الهضم .

كما يتسبب اضطراب في امتصاص و هذا راجع لنقص في عدد الزغابات المعاوية في المعي الدقيق

الطريق الذي يسلكه سكر عنب -- طريق دموي

الطريق الذي تسلكه أحماض أمينيه -- طريق دموي

هو مصورة الدم