

المكون الأول : استرداد المعارف 8

التمرين الأول عرف ما يلي : 2ن

غذاء مركب :

فيتامين :

الملف :

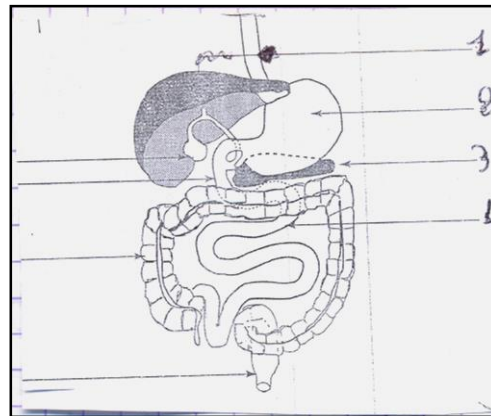
أنزيم :

التمرين الثاني : أتمم الجدول التالي: 2.5ن

أسبابها
.....	الكساح
عوز الفيتامين
.....	الكواشيوركور
B ₁ عوز

التمرين الثالث : 2ن

تمثل الوثيقة I بعض أعضاء الجهاز الهضمي . أكتب أسماء العناصر المرقمة :



التمرين الرابع : 1.5ن

• ضع علامة X أمام الاقتراح الصحيح .

أ - تقدر المساحة الداخلية للمعى الدقيق الملمسة لمواد القيت ب:

3000m² - 300m² - 30m²

ب- تلعب المعدة دورا أساسيا في الهضم لكونها تحتوى على أنزيمات نوعية :

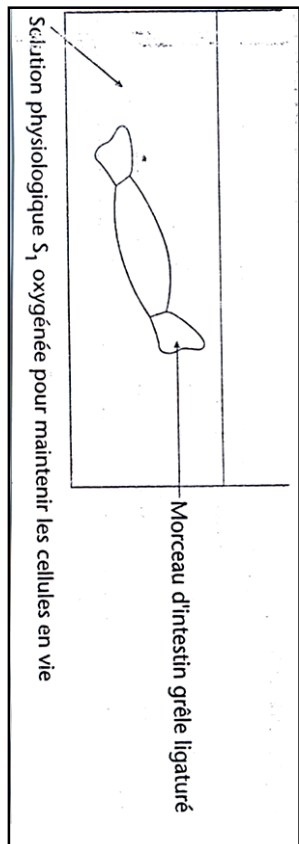
- لهضم القيتامينات - لهضم البروتيدات - لهضم السكريات

ج- يتم الامتصاص في مستوى :

- المعدة - المعى الدقيق - المرىء

المكون الثاني الاستدلال العلمي والتوالصل الكتابي والبيانى : 12ن**التمرين الأول : 6ن**

أخذت قطعة من المعي الدقيق لحيوان بعد ذبحه مباشرةً. أغلقت بعد ذلك إحدى نهايتي القطعة وأدخل إليها خليط من الكليكوز والنشا والماء وكlorور الصديوم والكلسيوم والأحماض الأمينية. ثم أغلقت النهاية الأخرى ووضعت هذه القطعة في إناء به سائل فيزيولوجي لإبقاءها حية لعدة ساعات. ويبين الجدول أدفأله نتائج التجارب المنجزة على عينات مأخوذة من السائل الفيزيولوجي :



ملحوظة	النتائج	التجارب المنجزة
+ موجود	-	- اختبار الماء اليودي
- غير موجود	+	- اختبار محلول فلينغ + التسخين
La ninlydine كاشف	+	- اختبار ninlydune
يستعمل للكشف عن الأحماض الأمينية	+	اختبار اكسيلات الأمينيوم
الاحماس الأمينية	+	اختبار نترات الفضة

1- حدد بالترتيب المواد المراد الكشف عنها:

.....

.....

.....

2- حل نتائج هذه التجارب المنجزة. واستنتج الدور الرئيسي للمعي الدقيق :

.....

.....

.....

3- حدد بنية المعي الدقيق وخصائصه التي تساعده في هذا الدور:

.....

.....

التمرين الثاني : 6ن

أجريت التجربة التالية على مجموعتين من الفئران الفتية حيث كانت تقدم لها:

- أغذية عاديّة لفئران المجموعة الأولى (الشاهد)

- أغذية خالية من الفيتامين C لفئران المجموعة II وقد مكن وزن فئران المجموعتين يوميا طيلة فترة التجريب من انجاز منحنيات الوثيقة جانبية.

1- لماذا أجريت التجربة على فئران فتية : 1ن

.....

2- صف تطور معدل كتلة فئران المجموعتين : 4ن

.....

3- حدد دور الفيتامين C انطلاقاً من التجربة : 1ن

.....

