

السنة الدراسية: 2014-2015

پتاریخ: 29/11/2014—60 د

السنة الثالثة ثانوى اعدادى

جیلی

الأدس الأول

— will — will —

## النسبة: الفوج

المكون الأول : استرداد المعرف

## التمرين الأول عرف ما يلي : ٢ن

## غذاء مركب

فیتامین:

## اللِّمْفُ:

## أنزيم:

التمرين الثاني : أتمم الجدول التالي: ٢.٥ ن

أسبابها	.....
الكساح	.....
عوز الفيتامين	.....
الكواشبوركور	.....
عوز B <sub>1</sub>	.....

التمرين الثالث : 2ن

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



التمرين الرابع : 1.5 ان

- ضع علامة X أمام الاقتراح الصحيح .

**أ- تقدر المساحة الداخلية للمعي الدقيق الملامسة لمواد القيت بـ:**

3000m<sup>2</sup> -       300m<sup>2</sup> -       30m<sup>2</sup>

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

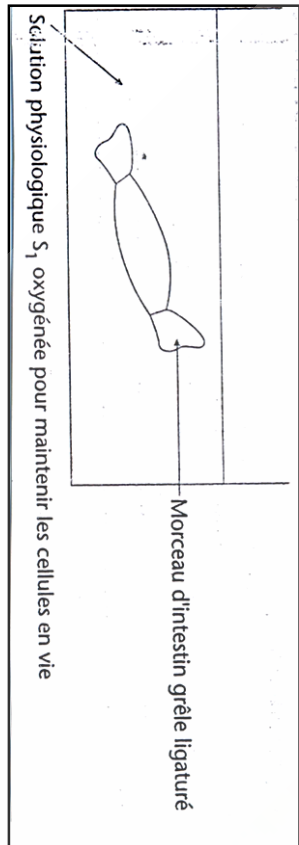
- لهضم الفيتامينات  - لهضم البروتيدات  - لهضم السكريات

جـ- يتم الامتصاص في مستوى :

- المعدة  - المعى الدقيق  - المريء

**المكون الثاني الاستدلال العلمي والتواصل 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 وكlororور 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
كافش La ninlydine	+	اختبار ninlydine
يستعمل للكشف عن الأحماض الأمينية	+	اختبار اكسلات 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 مكّن وزن فئران المجموعتين يوميا طيلة فترة التجريب من انجاز منحنىات 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

.....

