

### الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

الاستاذة: جلماتي إيمان

### التمرين الأول :

يتم تبسيط الأغذية تدريجياً على طول الأنابيب البعضي بواسطة العصارات التي تحتوي على إنزيمات نوعية.

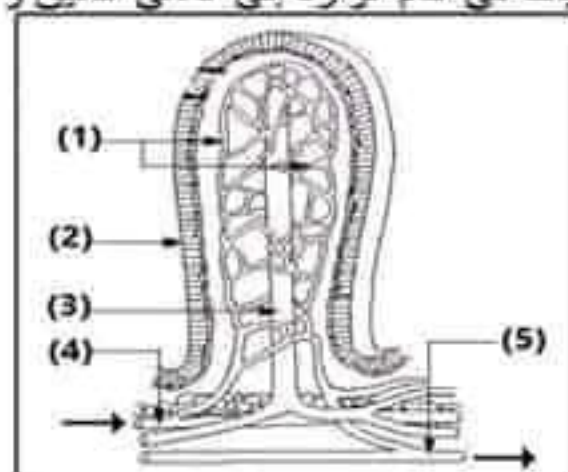
1- أنقل الجدول ثم أكمله.

ناتج البعض	الإنزيم المؤثر	محطة البعض	العناصر الغذائية
			النشاء
			الدهن
			سكر الشعير (مالتوز)

2- توجد عناصر غذائية لا تُهضم.

- حدد هذه العناصر مع التعليل.

التمرين الثاني: تمثل الوثيقة (1) جدول مقارنة بين كمية بعض المغذيات في الدم الوارد إلى المعي الدقيق و الدم الصادر عنه بعد وجبة.



المعيار بعض المغذيات بعد وجبة (غ/ل)	الدم المصدر من المعي الدقيق	الدم الوارد إلى المعي الدقيق
الغلوکوز	2.6	0.8
الأحماض الأمينية	0.8	0.4
الماء	40 - 35	8 - 4

الوثيقة-2.- رسم تخطيطي لبنية الز غابة المعاوية

الوثيقة-1-

1- قارن بين كمية المغذيات في الدم الوارد إلى المعي الدقيق و الدم الصادر عنه. و ماذا تستنتج؟

2- أكتب البيانات المشار إليها بالأرقام في الوثيقة (2).

3- تعتبر الز غابة المعاوية سطح تبادل بين وسطين.

- حدد وظيفة الز غابة المعاوية ثم حدد هذين الوسطين بدقة.

4- حدد الطريق الذي تسلكه هذه المغذيات (الغلوکوز، الأحماض الأمينية، الماء) وصولاً إلى القلب.

التمرين الثالث: لغرض دراسة خصائص الإنزيمات أجرت التجارب الموضحة في الجدول الآتي:

النتائج المسجلة	التركيب التجريبي
ظهور اللون الأزرق البنفسجي	أنبوب اختبار يحتوي مطبخ النشاء + بيسين يوضع في حمام مائي درجة حرارته 37 وتنضاف له قطرات من ماء اليد.
عدم ظهور اللون الأزرق البنفسجي	أنبوب اختبار يحتوي مطبخ النشاء + أمولاز لعابي يوضع في حمام مائي درجة حرارته 37 وتنضاف له قطرات من ماء اليد.

1- فسر نتيجة كل تجربة.

2- استنتج خاصية عمل الإنزيم.

## التمرين الأول:

1-

ناتج الهضم	إنزيم الموزير	محطة الهضم	العناصر الغذائية
مالتوز (سكر الشعير)	الأملاز اللعابي الأملاز البنكرياسي	الفم المعي الدقيق	النشاء
الأحماض نسمة + غليسروول	اللiver	المعي الدقيق	الدهن
غلوکوز	مالتاز	المعي الدقيق	مالتوز

2- العناصر الغذائية التي لا يهضم هي:

- الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات لأنها عناصر بسيطة.
- اللياف السليلور لعدم وجود إنزيم هاضم لها.

## التمرين الثاني:

## 1- المقارنة:

كمية المغذيات (الماء، الأحماض الأمينية، الغلوکوز) في الدم الصادر عن المعي الدقيق أكبر من كميّتها في الدم الوارد إلى المعي الدقيق.

الاستنتاج: تنتقل المغذيات الناتجة عن الهضم من التجويف المعي الدقيق إلى الدم وهذا ما يعرف بالامتصاص.

## 2- كتابة البيانات:

5- وريد دموي.	3- وعاء لمقواي مركزي.	1- شعيرات دموية.
	4- شريان دموي.	2- خلايا الظهارة المعلوية.

3- وظيفة الزغابة المعلوية: امتصاص المغذيات.

وتعتبر سطح تبادل بين وسطين هنا: الوسط الخارجي (تجويف المعي الدقيق) والوسط الداخلي (الدم واللطف).

4- الطريق الذي تسلكه هذه المغذيات: الغلوکوز الطريق الدموي  
الأحماض الأمينية الطريق الدموي  
الماء الطريق الدموي واللقاقي.

## التمرين الثالث:

## 1- تفسير نتائج التجارب:

التجربة (1): ظهور لون أزرق بنفسجي راجع لوجود النشاء الذي لم يتحلل بفعل إنزيم البنبيسين.

التجربة (2): عدم ظهور اللون الأزرق البنفسجي راجع لاختفاء النشاء الذي تحكم وتحلل بفعل إنزيم الأملاز اللعابي فهو الإنزيم الهاضم له.

## 2- الاستنتاج:

عمل الإنزيم نوعي ومتخصص.