

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.

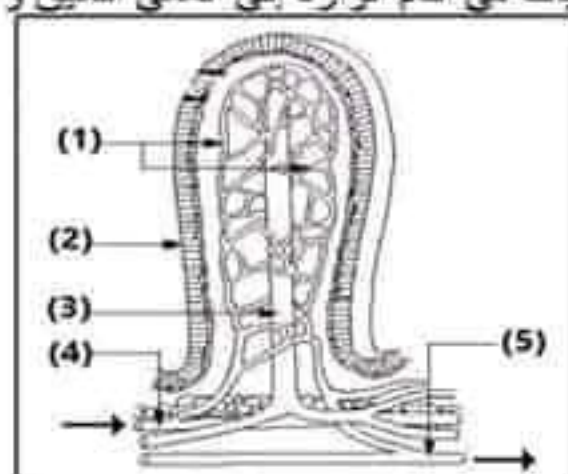
1- أنقل الجدول ثم أكمله.

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

2- توجد عناصر غذائية لا تهضم.

- حدد هذه العناصر مع التعليل.

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



المعايير بعض المغذيات بعد وجبة (غ/ل)	الدم الصادر من المعايير النقي	الدم الوارد إلى المعايير النقي
الغلوکوز	0.8	2.6
الأحماض الأمينية	0.4	0.8
الماء	8 - 4	40 - 35

الوثيقة-2- رسم تخطيطي لبنية الز غابة المغوية

الوثيقة-1-

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

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

3- تعتبر الز غابة المغوية سطح تبادل بين وسطين.

- حدد وظيفة الز غابة المغوية 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 يحوي مطبوخ النشاء + بيسين يوضع في حمام مائي درجة حرارته 37 وتنضاف له قطرات من ماء اليد.
عدم ظهور اللون الأزرق البنفسجي	أنبوب اختبار يحوي مطبوخ 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	الدم المعي الدقيق	النشاء
الأحماض نسمة + غليسروول	اللياز	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 تجويف المعي الدقيق إلى الدم وهذا ما يعرف بالامتصاص.

-2. كتابة البيانات:

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

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 ولمفاوي.

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.