

يتم إنتقال المغذيات من تجويف المحطة (١) إلى القلب وذلك عن طريق المسارين (أ) و (ب).

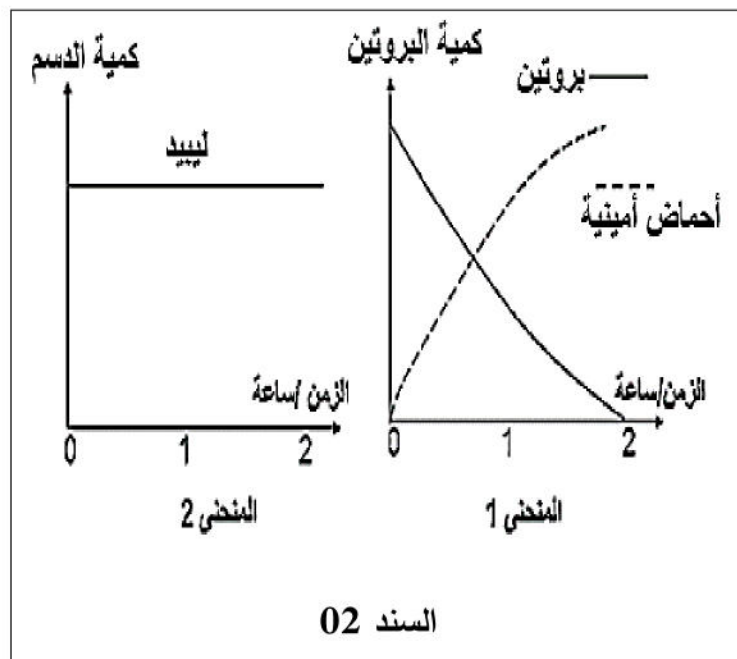
- أ-أتعرف على البيانات (المحطة 1 والمسارين (أ) و(ب)).

ب-على مستوى المحطة (1) تحدث عمليتان مهمتان، أذكرهما.

ج-بين في جدول المغذيات التي تسلك المسار (أ) وتلك التي تسلك المسار (ب).

التمرين الثاني: (60 نقاط)

لدراسة عمل الإنزيمات إليك التجارب الموضحة في السند 01 ونتائجها الموضحة في السند 02.



رقم الأنبوب	التجربة
1	زلال البيض(بروتين) + بروتياز 1 ، 3 ، 2
2	لبييد(دسم) + بروتياز 1 ، 2 ، 3

السند 01

1. حل وفسر المنحنيين.
 2. استنتاج خاصية عمل الانزيمات.

الجزء الثاني (08 نقاط)

وضعية ادماج

يعاني زميلك أمجد من تعب شديد، آلام وإنفاس على مستوى البطن كلما إستهلك الحليب ما جعله يبتعد عن تناوله على الرغم من أنه غذاء مهم جدا في حياة الإنسان، بعد زيارته للطبيب يتضح أنه يعاني حساسية من سكر اللاكتوز، السندات التالية توضح نتائج التحاليل التي قام بها أمجد:

<p>اللاكتوز: سكر مركب (يتكون من غلوكوز+غلاكتوز) يستعمل اللاكتوز من طرف بكتيريا التخمير في وظائفها الحيوية (التغذية والتكاثر) على مستوى المعي الغليظ منتجة فضلات غازية وأحماض عضوية تسبب ألم وإنفاس البطن.</p> <p>السند 03: دور سكر اللاكتوز في عملية التخمر</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أمجد</th><th>شخص سليم لا يعاني حساسية من اللاكتوز</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td><td>++++ إنتاج إنزيم اللاكتاز في المعي الدقيق</td></tr> <tr> <td>++++++</td><td>+ تواجد بكتيريا التخمير</td></tr> </tbody> </table> <p>السند 02: مقارنة بين شخص سليم وأمجد</p>	أمجد	شخص سليم لا يعاني حساسية من اللاكتوز	-	++++ إنتاج إنزيم اللاكتاز في المعي الدقيق	++++++	+ تواجد بكتيريا التخمير	
أمجد	شخص سليم لا يعاني حساسية من اللاكتوز							
-	++++ إنتاج إنزيم اللاكتاز في المعي الدقيق							
++++++	+ تواجد بكتيريا التخمير							
		<p>السند 01: مصير سكر اللاكتوز في الأمعاء</p>						

اعتماداً على السندات المقدمة إليك ومكتسباتك القبلية:

1. وضع المشكلة الصحية التي يعاني منها أمجد.
2. فسر سبب الأعراض التي تظهر على أمجد كلما تناول الحليب.
3. قدم له نصيحة من أجل المحافظة على سلامته.