

سُكُر الشَّعْر

2) التجربة الثانية :

نخلط داخل أنبوب اختبار رقم 5 محلول من العنصر(A) لأن قطرات من العصارة المعونة ثم نتابع تركيز العنصر(A) و تركيز عنصر جديد ظهر في الأنابيب : العنصر(B)

تميل الوليفة عدد 3 الناتج المتحصل عليها.

أ- حل المضحين البيانات لـ سهم العنصر(B).

التحليل :

العنصر (B) :

ب- استنتج دور العصارة المعونة.

3) التجربة الثالثة :

تابع تغير كمية العنصر(B) في مستوى المعدة والمعي الدقيق لدى شخص اثر ابتلاعه لـ 100غ من هذا العنصر لاحظنا على الناتج الديئي بالجدول التالي :

في نهاية المعي الدقيق	في بداية المعي الدقيق	في مستوى المعدة	نسبة العنصر(B) (%)
5	100	100	

من خلال تحليل نتيجة التجربة الثالثة وبالاعتماد على مكتساباتك حدد الناتجة التي حدلت في مستوى المعي الدقيق.

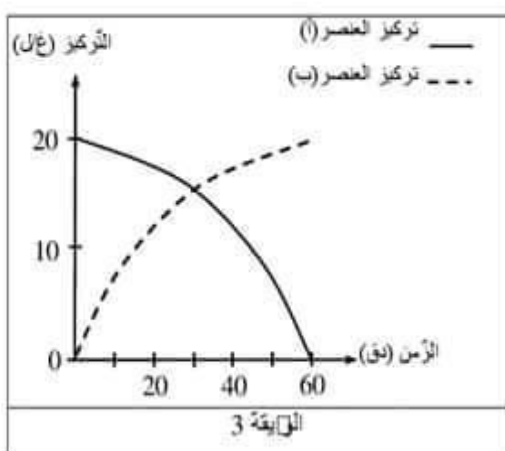
التحليل :

النتائج :

4) بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتساباتك حجز فترة تضرر فيها التحولات الكيميائية لـ 3 داخل الأنابيب البعضي وتحدد لها عمر العنصر(B).



(2) التجربة الثانية:
نخطط داخل أنبوب اختبار رقم 5 محلول من العنصر (أ) مع قطرات من العصارة المعاوية تتابع تركيز العنصر (أ) وتركيز عنصر جديد ظهر في الأنابيب: العنصر (ب)
(ب)



تتألف التجربة من 3 نتائج متحصل عليها.
أ. كل المختبرين البيانيين لهم العنصر ب.
التحليل: ينقص تركيز العنصر أ (سكر الشعير) تدريجياً من 20 إلى 0 ع/ل بمرور الوقت خلال 60 دق وفي المقابل يتزايد تدريجياً تركيز العنصر ب من 0 ع/ل إلى 20 ع/ل.

عنصر ب: هو الجليكوز

ب. استنتج دور العصارة المعاوية.
تعمل العصارة المعاوية سكر الشعير إلى جليكوز.

(3) التجربة الثالثة:

نتابع تغير كثافة العنصر (ب) في مستوى الأنابيب الهرمي لدى شخص (أ) ابتلاعه لـ 100 غ من هذا العنصر فحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي:

كتلة العنصر (ب) (غ)	في مسوى المعدة	في بداية المعي التقيق	في نهاية المعي التقيق
100	100	100	5

من خلال تحليل نتيجة التجربة 3 وبالاعتماد على مكتبتك التالية إن الظاهرات التي تمت في مستوى المعي التقيق.

التحليل: تبقى كثافة الجليكوز مستقرة في المعدة وبداية المعي التقيق (100 غ) وتتناقص في نهاية المعي التقيق (5 غ).
يدل هذا الانخفاض على مرور الجليكوز إلى الدم

الظاهرة: الامتصاص المعيوي

4) بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتبتك، ذر قرة تفتر من خلالها تفاصيل الأنابيب الهرمي وصير العنصر (ب).
يتحول جزء من النشا بفعل اللعاب إلى سكر الشعير في مستوى الفم، ويتواءل هذا التحول تحت تأثير العصاراتين المعاوية والمعلكية.

يتحول سكر الشعير إلى جليكوز في مستوى المعي التقيق بفعل العصارة المعاوية.
يعزز الجليكوز من تجويف الأمعاء التقيقة إلى الدم. إثر هذا الامتصاص ينتقل جهاز الدوران الجليكوز إلى كافة الأعضاء.

$1.5 = 0.5 \times 3$