

سكر الشعير

(2) التجربة الثانية :

تخلط داخل أنبوب اختبار رقم 5 محلول من العنصر (أ) كالمع لطرات من العصارة المصونة ثم تنبع تركيز العنصر (أ) و تركيز عنصر جديد ظهر في الأنبوب : العنصر (ب)

تمل الوثيقة عدد 3 النتائج المتحصّل عليها.

أ- حلّ المنحنيين البيانيين له سمّ العنصر (ب).

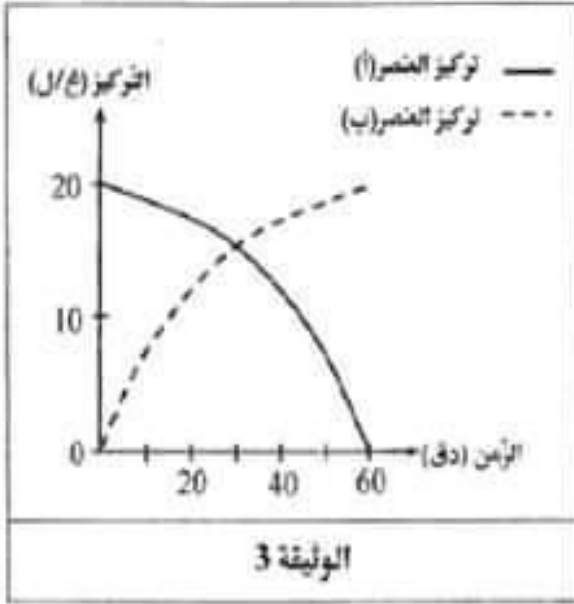
التحليل :

.....

.....

العنصر (ب) :

ب- استنتج دور العصارة المصونة.



(3) التجربة الثالثة :

تتابع تغير كمية العنصر (ب) في مستوى المعدة والمعى الدقيق لدى شخص إثر ابتلاعه لـ 100 غ من هذا العنصر لحصلا على النتائج المبينة بالجدول التالي :

في مستوى المعدة	في بداية المعى الدقيق	في نهاية المعى الدقيق	نسبة العنصر (ب) (ع)
100	100	5	

من خلال تحليل نتيجة التجربة الثالثة وبالاعتماد على مكتسباتك حدّد الظاهرة التي حدثت في مستوى المعى الدقيق.

التحليل :

.....

الظاهرة :

(4) بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك، حرّر فترة تفسّر فيها التحولات الكيميائية لشيء داخل الأنبوب الهضمي وتحدّد فيها عنصر العنصر (ب).

.....

.....

.....

.....

.....



2) التجربة الثانية:

نخط داخل أنبوب اختبار رقم 5 محلول من العنصر (أ) مع قطرات من العصارة المعوية ثم نتابع تركيز العنصر (أ) وتركيز عنصر جديد ظهر في الأنبوب: العنصر (ب)

تمثل الميقاتة عدد النتائج المتحصل عليها.

أ. أُل المنحنين البيانيين ثم سم العنصر ب.

$$1.5 = 0.75 \times 2$$

التحليل: ينقص تركيز العنصر أ (سكّر الشعير) تدريجياً من 20 إلى 0 غ/ل بمرور الوقت خلال 60 دق وفي المقابل يتزايد تدريجياً تركيز العنصر ب من 0 غ/ل إلى 20 غ/ل.

العنصر ب: هو الجلوكوز

ب. استنتج دور العصارة المعوية.

تحول العصارة المعوية سكّر الشعير إلى جلوكوز.

3) التجربة الثالثة:

نتابع تغير كمية العنصر (ب) في مستوى الأنبوب الهضمي لدى شخصٍ لائق ابتلاعه ل 100 غ من هذا العنصر فحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي:

0,5

في مستوى المعدة	في بداية المعى الدقيق	في نهاية المعى الدقيق	كمية العنصر (ب) (غ)
100	100	5	

من خلال تحليل نتيجة التجربة 3 وبالاعتماد على مكتسباتك السابقة عند الظاهرة التي تلاحظ في مستوى المعى الدقيق.

التحليل: تبقى كمية الجلوكوز مستقرة في المعدة وبداية المعى الدقيق (100 غ) وتنخفض في نهاية المعى الدقيق (5 غ).

0,5

الظاهرة: الامتصاص المعوي

4) بالاعتماد على المعلومات السابقة وعلى مكتسباتك، زر فقرة تفسر من خلالها تحولات الشا داخل الأنبوب الهضمي ومصدر العنصر (ب).

يتحول جزء من النشا بمفعول اللعاب إلى سكّر الشعير في مستوى الفم، ويتواصل هذا التحول تحت تأثير العصارتي المعوية والمعنكّية.

يتحول سكّر الشعير إلى جلوكوز في مستوى المعى الدقيق بمفعول العصارة المعوية.

يمرّ الجلوكوز من تجويف الأمعاء الدقيقة إلى الدم. إثر هذا الامتصاص ينقل جهاز الدوران الجلوكوز إلى كافة الأعضاء.

$$1.5 = 0.5 \times 3$$