

سنة ثانية
علوم تجريبية



الاستاذة

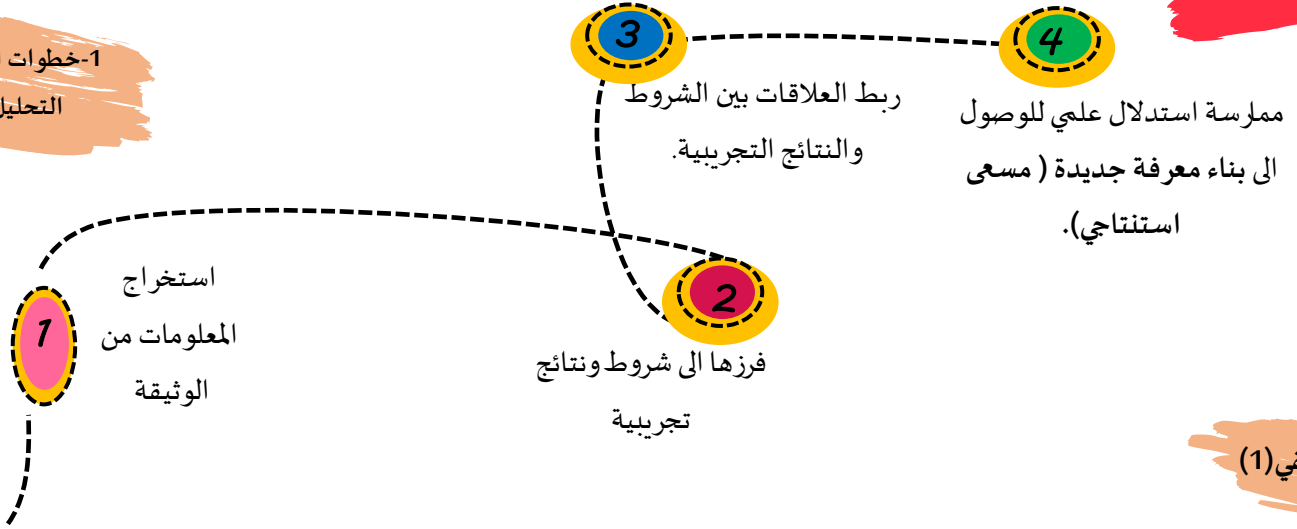
شباح

منهجية الاجابة عن
تعليمية التحليل بامثلة
تطبيقية من وحدة
في التنظيم الهرموني.

يستعمل اجراء التحليل في تحليل تجربة واحدة نتائجها مدونة في منحى بياني.

1-تعليمية حلل

1-خطوات اجراء التحليل



1-مثال تطبيقي(1)

تقدم اليك الوثيقة (1) نتائج تطور نسبة السكر في الدم خلال 72 ساء عند شخص سليم.

نسبة السكر في الدم (غ/ل)



1-حلل معطيات الوثيقة (1)

المناقشة:

تمثل الوثيقة (1) منحى تغيرات نسبة السكر في الدم (غ/ل) بدلالة الزمن (ساعات) عند شخص سليم حيث نلاحظ:

- عند كل يوم وقبل تناول وجبة الفطور نسبة السكر في الدم تتراوح في حدود القيمة (1 غ/ل - 0.6 غ/ل)
- عند تناول الوجبات الثلاث (فطور الصباح او الغداء او العشاء) تزداد نسبة السكر في الدم لتصل الى حدود القيمة (1.28 غ/ل) ثم تتناقص لتعود الى القيمة الاصلية (في حدود 1 غ/ل)
- عند الامتناع عن الاكل طيلة الليل ثبات نسبة السكر في الدم في حدود القيمة (1 غ/ل)

✓ السعي بعد التحليل مباشرة الى بناء معرفة جديدة حول

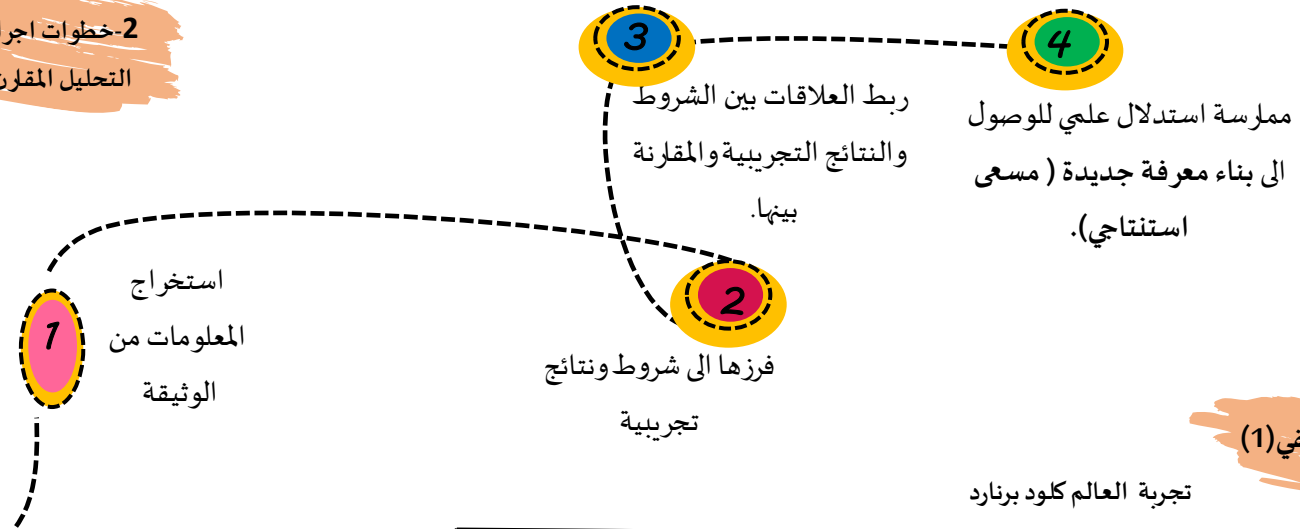
نسبة السكر في الدم عند شخص سليم .

ومنه نصل الى ان نسبة السكر في الدم عند شخص سليم تبقى ثابتة في حدود القيمة المرجعية (1 غ/ل) رغم تناول وجبات غنية بالسكريات خلال النهار او الامتناع عنها خلال الليل.

يستعمل اجراء التحليل المقارن في تحليل عدة تجارب نتائجها مدونة في جدول

2-تعلیمة حلل

2-خطوات اجراء التحليل المقارن



1-مثال تطبيقي(1)

تجربة العالم كلود برنارد

معايرة نسبة السكر في الدم في الوريد البابي الكبدي والوريد فوق الكبدي بعد وجبة غذائية غنية بالسكريات. نتائج موضحة في جدول الوثيقة 1

الوريد فوق الكبدي	1 غ/ل	الوثيقة (1)
الوريد البابي الكبدي	2.5 غ/ل	قيمة التحلون

1-حلل معطيات الوثيقة (1)

المناقشة:

يمثل الشكل (أ) جدول لتغيرات التحلون في الدم الوارد الى الكبد والصادر عنه حيث نلاحظ :

➤ عند تناول وجبة غنية بالسكريات (الشرط التجريبي)

تظهر قيمة التحلون في الدم الوارد الى الكبد مرتفعة تقدر

بحوالي 2.5 غ/ل (النتيجة 1)

➤ بينما في الدم الصادر عن الكبد نسبة الدم منخفضة في

حدود القيمة المرجعية (1 غ/ل) (النتيجة 2)

ومنه نصل الى ان الكبد يعمل على تخزين فائض الجلوكوز في الدم مايسمح بتعديل التحلون في حدود القيمة المرجعية (1 غ/ل).

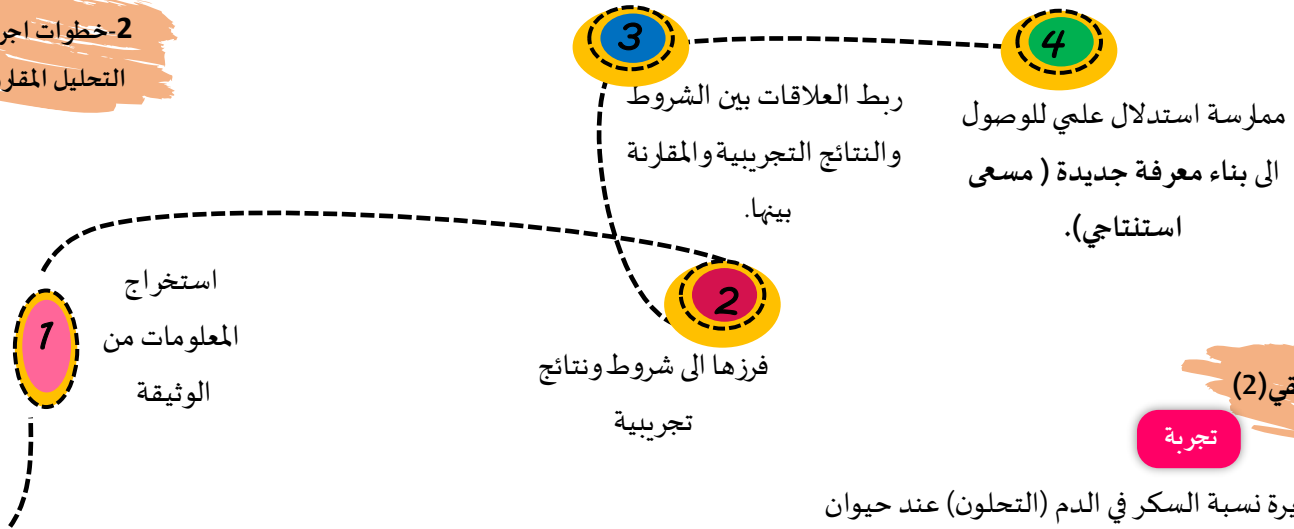
✓ السعي بعد التحليل المقارن مباشرة الى بناء معرفة

جديدة حول دور الكبد في تعديل التحلون.

يستعمل اجراء التحليل المقارن في تحليل عدة تجارب نتائجها مدونة في منحنى

2-تعليمية حل

2-خطوات اجراء التحليل المقارن



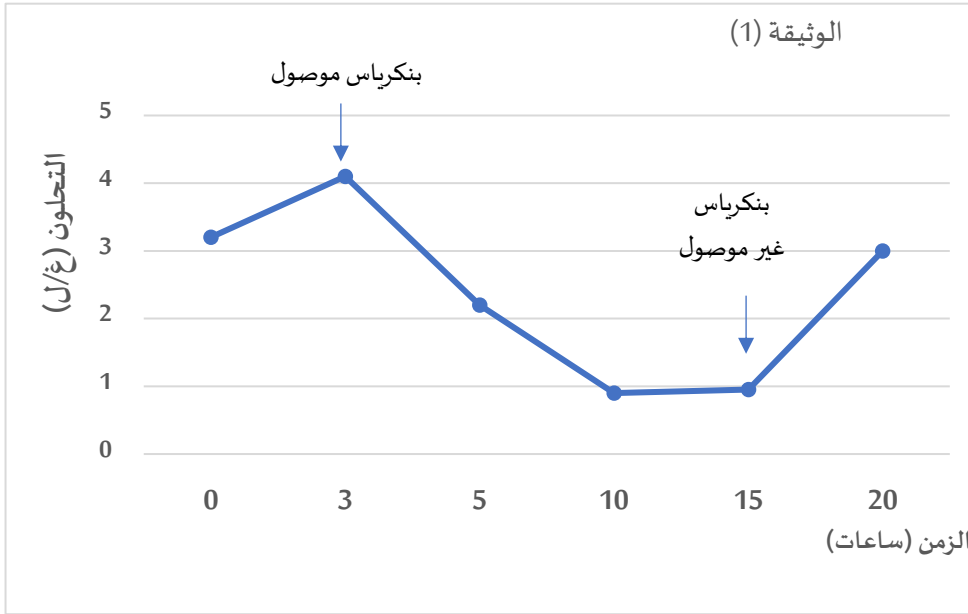
1-مثال تطبيقي(2)

تجربة

تمت معايرة نسبة السكر في الدم (التحلون) عند حيوان مستاصل البنكرياس ثم اعادة وصله بالدورة الدموية للحيوان

النتائج موضحة في الوثيقة 2.

1-حلل معطيات الوثيقة (2).



المناقشة:

تمثل الوثيقة (2) منحنى بياني لتغيرات التحلون (غ/ل) بدلالة الزمن (ساعات) عند حيوان مستاصل البنكرياس واعادة اصال البنكرياس عبر الدورة الدموية حيث نلاحظ:

- في حالة استئصال البنكرياس (الشرط التجريبي 1) قيمة التحلون مرتفعة في حدود القيمة 4.2 غ/ل. (النتيجة 1)
- بينما عند اصال البنكرياس بالدورة الدموية (الشرط التجريبي 2) انخفاض قيمة التحلون في حدود القيمة المرجعية (1 غ/ل) ثم بقاءها ثابتة. (النتيجة 2)
- يقابله عند استئصال البنكرياس من جديد (الشرط التجريبي 3) عودة ارتفاع قيمة التحلون الى حدود القيمة 4 غ/ل. (النتيجة 3).

ومنه نصل الى ان البنكرياس هو المسؤول عن تنظيم وتعديل التحلون.

✓ السعي بعد التحليل المقارن مباشرة الى بناء معرفة

جديدة حول دور البنكرياس.