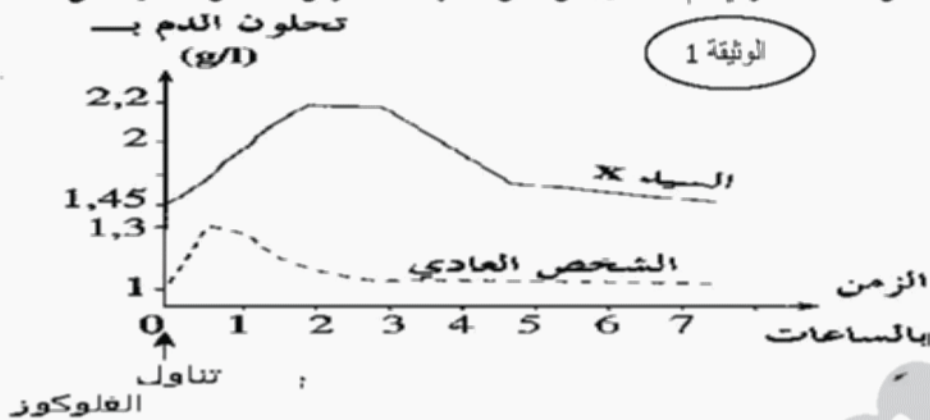


إختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياةالتمرین الأول:

عند قياس نسبة السكر في دم شخصين من نفس العمر بدلالة الزمن تمكنا من الحصول على منحنيات الوثيقة (1) :



1) حلل المحنين المتحصل عليهما ، محددا قيمة التحلون عند الشخصين .

2) فسر النتائج المتحصل عليها .

3) ماذا يمكنك استنتاجه؟

4) ماهي الصانع الممكن تقديمها للشخص المصابة بداء السكري ؟

التمرین الثاني:

اربط بين عناصر القائمة 1 والقائمة 2 بعد إعادة كتابتها على ورقة الإجابة :

القائمة 2:

-ينقل المعلومة.

-ينبه اللواظف الحساسة .

-يحافظ على قيمة ثابتة.

-تسمح بتحديد المتغير .

-تسجيل فوارق الثابت.

-ستجيب بتغير نشاطها .

-تأثير على المنفذات .

-ينظم الجهاز المنظم .

القائمة 1:

-منفذات .

-جهاز منظم.

-جهاز إتصال .

-لواظف حساسة .

-جهاز منظم.

-رسائل هرمونية .

-متغير.

التمرین الثالث:

رتب الجمل التالية للتحصل على فقرة علمية تترجم فيها آلية التنظيم في حالة ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم .

❖ تؤثر المنفذات مباشرة على المتغير لتخفض من نسبة الجلوكوز في بلازما الدم .

❖ تنبه اللواظف الحساسة بتسجيلها لارتفاع الثابت .

❖ تناول المرطبات يتسبب في ارتفاع قيمة التحلون .

❖ يسترجع الوسط الداخلي قيمة ثابتة وهي 1 غ/ل .

❖ تبعث اللواظف الحساسة رسائل هرمونية إلى المنفذات عن طريق جهاز الإتصال .

❖ يضطرب الجهاز المنظم نتيجة لتغير ثابتة .

❖ تستجيب المنفذات بتغيير نشاطها .

تصحيح الاختبار الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

العام الدراسي 2012-2013

المستوى 2ASL

التمرين الأول

1- التحليل

المنحنى 1: ترتفع كمية السكر عند الشخص A لكن تعود إلى قيمتها الأصلية بعد مرور ساعتين .

المنحنى 2: ترتفع كمية التحطون عند الشخص B وتبقي مرتفعة .

الشخص A : 1 غال

الشخص B : 1,45 غال

2- التفسير :

الشخص A يملك جهاز تنظيم أعاد قيمة التحطون إلى القيمة المرجعية .

الشخص B لا يملك جهاز تنظيم لذلك بقيت قيمة التحطون مرتفعة

3- الاستنتاج:

الشخص A : شخص سليم

الشخص B : شخص مصاب بداء السكري .

4- النصائح : - المتبقعة الطبية .

-تناول الأدوية .

-المحافظة على حمية معينة .

-ممارسة الرياضة .

-التقليل من الوجبات القوية بالسكريات .

التمرين الثاني:

منفذات : تستجيب بتغير نشاطها .

جهاز منظم : يحافظ على قيمة ثابتة .

جهاز اتصال : ينقل المعلومة .

لواقط حساسة : تسمح بتحديد المتغير ، تسجيل فوارق الثابت .

جهاز منظم : ينظم المنظم .

رسائل هرمونية : تؤثر على المنفذات .

متغير : ينبيء اللواقط الحساسة .

التمرين الثالث: