

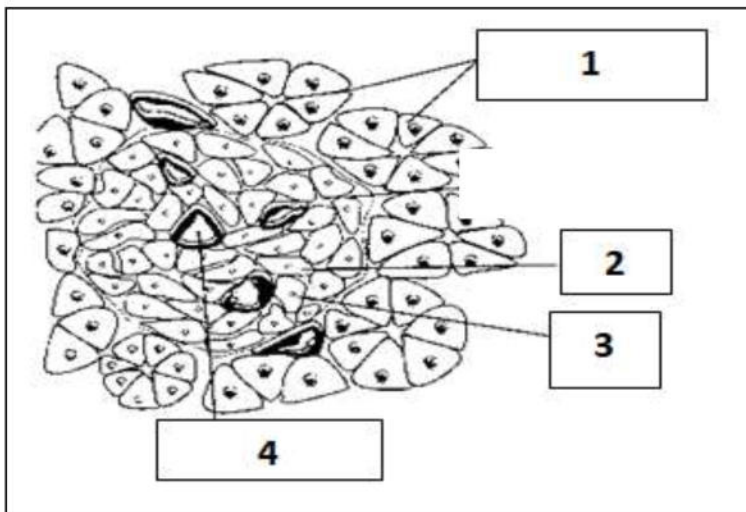


2021/2020

التوقيت : 10\_11 سا

المستوى : 2 اداب و فلسفة

## الفرض الثاني للفصل الاول لمادة العلوم الطبيعية

التمرين الاول :

-اليك الرسم التالي:

1/اعط العنوان اللازم و البيانات المرفقة من 1

الى 4.

2/علل ما يلي :

- البنكرياس غدة مزدوجة الإفراز

- البنكرياس غدة صماء

- الأنسولين هرمون القصور السكري

- الغلوکاغون هرمون الإفراط السكري

التمرين الثاني :

اقرأ الجمل بتمعن ثم استخرج الخاطئة و الصحيحة منها باستعمال جدول :

1/لجميع خلايا العضوية القدرة على استعمال الغلوکوز بتحويله الى غلیکوجین .

2/تحتوي الخلايا الكبدية على مادة مكثفة سماها كلود برنارد بالغليکوجين .

3/ان ارتفاع تركيز الغلوکوز في الوسط ينبي جميع خلايا العضوية .

4/يخزن الفائض من الغلوکوز في الخلية الدهنية على شكل ثلاثي الغليسيريد .

5/الخلايا المستهدفة خلايا لها القدرة على تثبيت كل الهرمونات التي تصل اليها .

6/يؤدي استنصال الكبد الى ارتفاع نسبة الغلوکوز في الدم باعتباره العضو المدخر للغليکوجين .

7/من بين الخلايا المستهدفة ذكر على سبيل المثال الخلايا العصبية و الخلايا الكلوية .

8/تمتاز الخلايا الكبدية بقدرتها على تحويل سكر العنب الى نشاء .

9/الاعضاء المنفذة هي المسئولة عن تنظيم نسبة السكر في الدم اذا ما حفظت بهرمونات البنكرياس.

## تصحيح الفرض الثاني

### القسم : 2 اداب وفلسفة

التصحيح	ع ج	ع ك
<p><u>التمرين الاول :</u></p> <p>1/ العنوان : - مقطع عرضي في البنكرياس. 1- خلايا عنقودية 2- خلايا مركزية بيضا 3- خلايا محيطية الفا</p> <p>2/ التعليل : - لانه يتشكل من نوعين من الخلايا - خلايا عنقودية ذات افراز خارجي للانزيمات - خلايا لنجر هانس ذات افراز داخلي للهرمونات - لانها تلقى بما تنتجه من هرمونات في الدم - لانه يخفض من نسبة السكر في الدم - لانه يرفع من نسبة السكر في الدم</p>	05 ن	20 ن
<p><u>التمرين الثاني :</u></p> <p>1/ خطأ 2/ صحيح 3/ خطأ 4/ صحيح 5/ خطأ 6/ صحيح 7/ خطأ 8/ خطأ 9/ صحيح</p>	06 ن	09 ن