

الاسم: _____ القسم: _____ اللقب: _____

الفرض الثاني في مادة العلوم الطبيعية و الحياة

التمرين الأول (5 نقاط): أربط بواسطة أسهم بين الكلمات من القائمة 1 وما يناسبها من القائمة 2

| القائمة 2 | القائمة 1 |
|-------------------------------|------------------|
| - ينقل الرسالة الهرمونية | الجلوكوز |
| - تلقط فوارق الثابت | الكبد |
| - يخزن الشحوم | الدم |
| - يتثبت عليه الأنسولين | النسيج الدهني |
| - ينفذ بفضل نوائق | العضلة |
| - خلية تنفذ الرسالة الهرمونية | الأنسولين |
| - ذخيرة طاقوية | الغликوجين |
| - عضو مستهدف | المستقبل الغشائي |
| - هرمون القصور السكري | الخلية المستهدفة |
| - يحرر الجلوكوز | B الخلية |
| - يخزن الجليكوجين | |

التمرين الثاني (10 نقاط): اقرأ الجمل التالية بتمعن ، اكتشف الخاطئة منها ثم صحيها

1 - لجميع خلايا العضوية القدرة على استعمال الجلوكوز بتحويله الى غликوجين (.....)

.....
2 - تحتوي الخلايا الكبدية على مادة مكونة سماها كلود برنارد بالغликوجين (.....)

.....
3 - تمتاز الخلايا الكبدية بقدرتها على تحويل سكر العنب الى نشاء (.....)

.....
4 - من بين الخلايا المستهدفة تذكر على سبيل المثال الخلايا العصبية والخلايا الكلوية (.....)

.....
5 - يخزن الفائض من الجلوكوز في الخلية الدهنية على شكل جليكوجين (.....)

.....
6 - ان ارتفاع تركيز الجلوكوز في الوسط ينبه جميع خلايا العضوية (.....)

.....
7 - تكون الخلايا الكبدية غير نفاذة للجلوكوز عند غياب الأنسولين (.....)

.....
8 - يعقب الإلتحاق نطور جريب ابتدائي (.....)

.....
9 - يفرز هرمون GnRH من الفص الامامي للغدة النخامية (.....)

10- يعمل الـ LH على تطور الجريبات (.....)

.....
11- يكون تعشيش الجنين في تجويف الرحم (.....)

التمرين الثالث(5 نقاط):

أنجز مخططاً توضح فيه كيفية تنظيم نسبة السكر في الدم عند الصيام بالنسبة لشخص سليم .