

<u>المستوى:</u> 2 آف	<u>المنهاج:</u> اختبار الثلاثي الاول في مادة العلوم الطبيعية	<u>السنة الدراسية:</u> 2015-2016
----------------------	--	----------------------------------

الاسم واللقب:

التمرين الاول (6 نقاط): أجب بتصحیح أو خطأ مع تصحیح الخطأ ان وجد

1- هرمون الغلوكاغون هو هرمون الإفراط السكري فهو يعمل على رفع نسبة السكر في الدم

2- ان ارتفاع نسبة السكر في الدم ينبع من الخلايا B لجزر لانجر هانس

3- تثبت الغلوكاغون على مستقبلاته الغشائية الكبدية يسمح بتنشيط إمالة الجلايكوجين

4- البنكرياس عضو مزدوج الإفراز (داخلي وخارجي) وذلك لإفرازه لهرمونين الأنسولين والغلوكاغون

5- الكبد والعضلات هي الأعضاء المستهدفة لهرمون الغلوكاغون

6- الخلايا B لجزر لانجر هانس تتحسس لارتفاع نسبة السكر في الدم وتستجيب بإفراز كمية متكيفة من الغلوكاغون

التمرين الثاني: (14 نقطة) سمير وأحمد مريضين بالداء السكري ويتميز سمير بالسمنة المفرطة عكس أحمد النحيف.
الجدول الموالي يبين الاختلاف بينهما

الخلايا المستهدفة	جزيئات الأنسولين	الخلايا B لجزر لانجر هانس	
نقص في المستقبلات الغشائية النوعية للأنسولين	إفراز عادي	عادية	سمير
عادية	إفراز ضئيل	مخربة	أحمد

1- ما هي الخلايا المستهدفة للأنسولين

2- ما هو دور الخلايا B لجزر لانجر هانس

3- كيف يؤثر هرمون الأنسولين على الخلايا المستهدفة

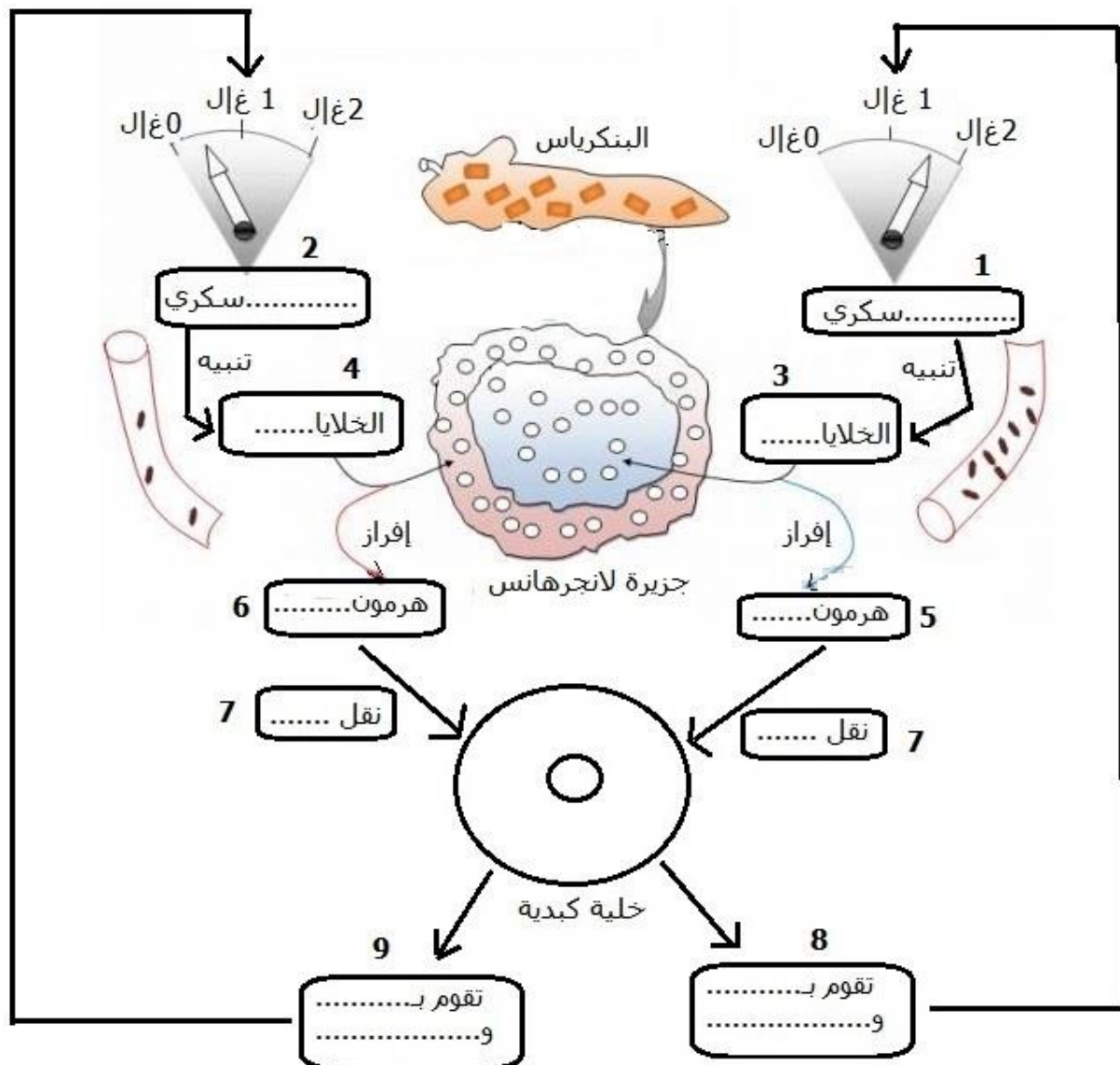
4-حدد سبب مرض كل من سمير وأحمد

سمير:

أحمد:

5-من هو الشخص الذي يمكن معالجته عن طريق حقن الأنسولين (سمير أم أحمد) علل إجابتك

6-أكمل المخطط الموالي بكتابة البيانات المرقمة من 1 إلى 9 وكتابة العنوان المناسب



عنوان الوثيقة:

بالتفصيق