

تصحيح فرض الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

السنة الدراسية : 2016

المستوى: 2 آف

العلامة	التمرين
7	التمرين الأول
	ترتيب الجمل: 4-2-5-7-3-6-1
	ترتيب الجمل: 4-1-7-5-2-6-3
7	التمرين الثاني
0.5	الإجابة بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ 1-خطأ
0.5	ترتفع نسبة الغلوكوز في الدم بعد وجبة غذائية لتتخف من جديد بعد ساعتين.
0.5	2-خطأ
0.5	يمتاز كل من الكبد، العضلات و النسيج الدهني بقدرته على تخزين لغلوكوز على شكل غليكوجين.
0.5	3-خطأ
0.5	يؤثر الأنسولين على الخلايا المنفذة من بينها الخلايا العضلية و الكبدية.
0.5	4-خطأ
0.5	يتم تنظيم نسبة السكر في الدم بواسطة جهاز التنظيم الخلطي.
0.5	5-خطأ
0.5	تقدر قيمة السكر في الدم عند الشخص السليم بـ 1 g/L
0.5	6-خطأ
0.5	هرمون الأنسولين هو هرمون القصور السكري تفرزه الخلايا β من جزر لانجرهانس في البنكرياس لخفض التحلون.
0.5	7-خطأ
0.5	ترتفع نسبة الغلوكوز في الدم بعد وجبة غذائية لتتخف من جديد بعد ساعتين.
0.5	7-خطأ
0.5	يتم تنظيم نسبة السكر في الدم بواسطة جهاز التنظيم الخلطي.
6	التمرين الثالث
1	1/العنوان المناسب للوثيقة: رسم تخطيطي لمقطع عرضي في البنكرياس.
5	2/كتابة البيانات المناسبة: 1-الخلايا العنقودية. / 4/2-الخلايا α 3-الخلايا β / 5-أوعية دموية.
	1-العنوان المناسب للوثيقة: رسم تخطيطي لمقطع عرضي في البنكرياس. 2/كتابة البيانات المناسبة: 1-الخلايا العنقودية. / 4/2-الخلايا α 3-الخلايا β / 5-أوعية دموية.