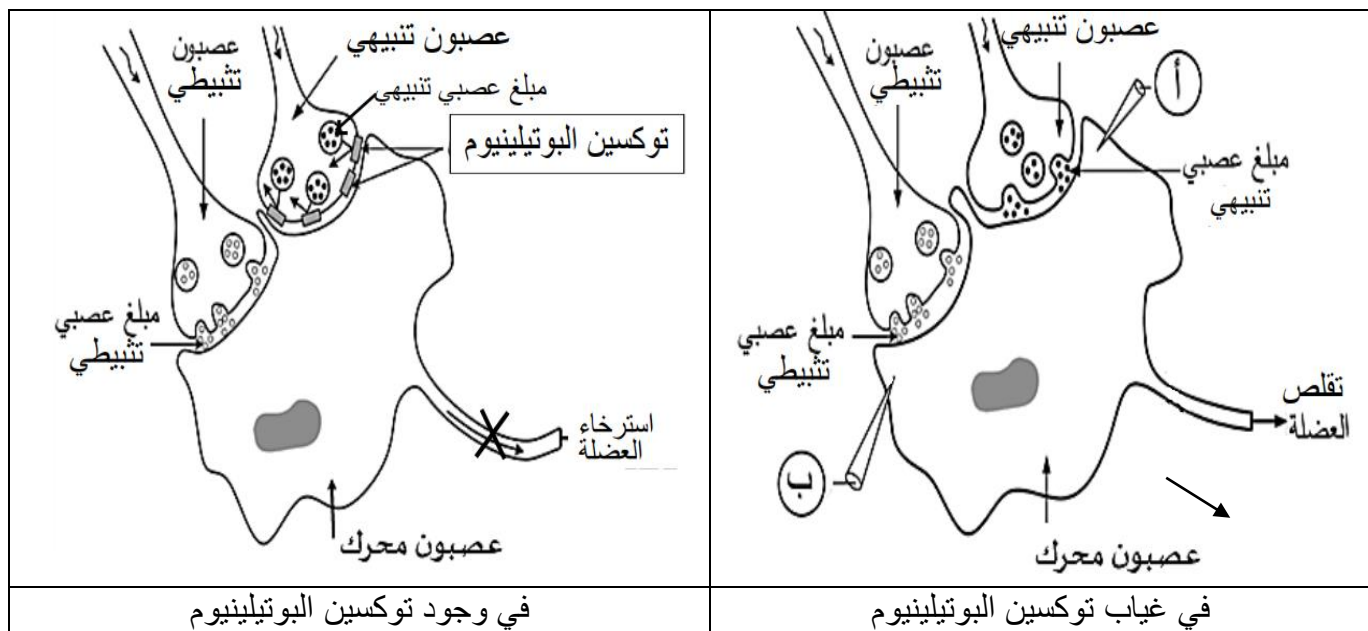


اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: 8 ن

يتطلب التنسيق الوظيفي على مستوى العضوية العمل المنظم لمشابك تنببيهية و تثبيطية بتدخل ميلغات عصبية نوعية، قد يختل هذا العمل بفعل العديد من الجزيئات الخارجية مثل توكسين (سم) بكتيريا *Clostridium* المسبب لمرض ال **botulisme** و الناتج عن التسمم بالأغذية المحفوظة بشكل غير جيد . من أعراض الإصابة بهذه البكتيريا: شلل العضلات (خاصة التنفسية) ينتهي بموت المصاب. توضح الوثيقة التالية عمل نواعين من المشابك و تأثير توكسين البوتيلينيوم عليها.



1. حدد الإجابة الصحيحة الوحيدة من بين الإختيارات .

| | |
|--|--|
| <p>3. يكون تشفير الرسالة العصبية في الإتجاه: عنصر قبل مشبكى ← شق مشبكى ← عنصر بعد مشبكى: أ- كهربائي- كهربائي- كيميائي . ب- كيميائي- كهربائي- كيميائي ج- كهربائي- كيميائي- كهربائي.</p> | <p>1. التسجيل المتوقع الحصول عليه في غياب السم: أ- PPSE في الجهاز A . ب- PPSE في الجهاز B . ج- PPSE في الليف العصبي للعصبون المحرك.</p> |
| <p>4-محصلة الدمج (التجميع) في وجود سم البوتيلينيوم: أ- زوال استقطاب يفوق عتبة توليد كمون عمل. ب- زوال استقطاب يساوي عتبة توليد كمون عمل. ج- زوال استقطاب أقل من عتبة توليد كمون عمل.</p> | <p>2-يمنع سم البوتيلينيوم : أ- تركيب الأسيتيل كولين في العنصر قبل مشبكى. ب- تحرير الأسيتيل كولين في الفراغ المشبكى. ج- تثبت الأستيل كولين في الغشاء بعد مشبكى.</p> |

2. انتلقا من الوثيقة و مكتباتك، اشرح في نص علمي دور العصبون المحرك في دمج مختلف الرسائل الواردة إليه بما يسمح بتنقلي أو تثبيط المنعكس العضلي مبرزا تأثير سم البوتيلينيوم على ذلك.

التمرين الثاني: 12

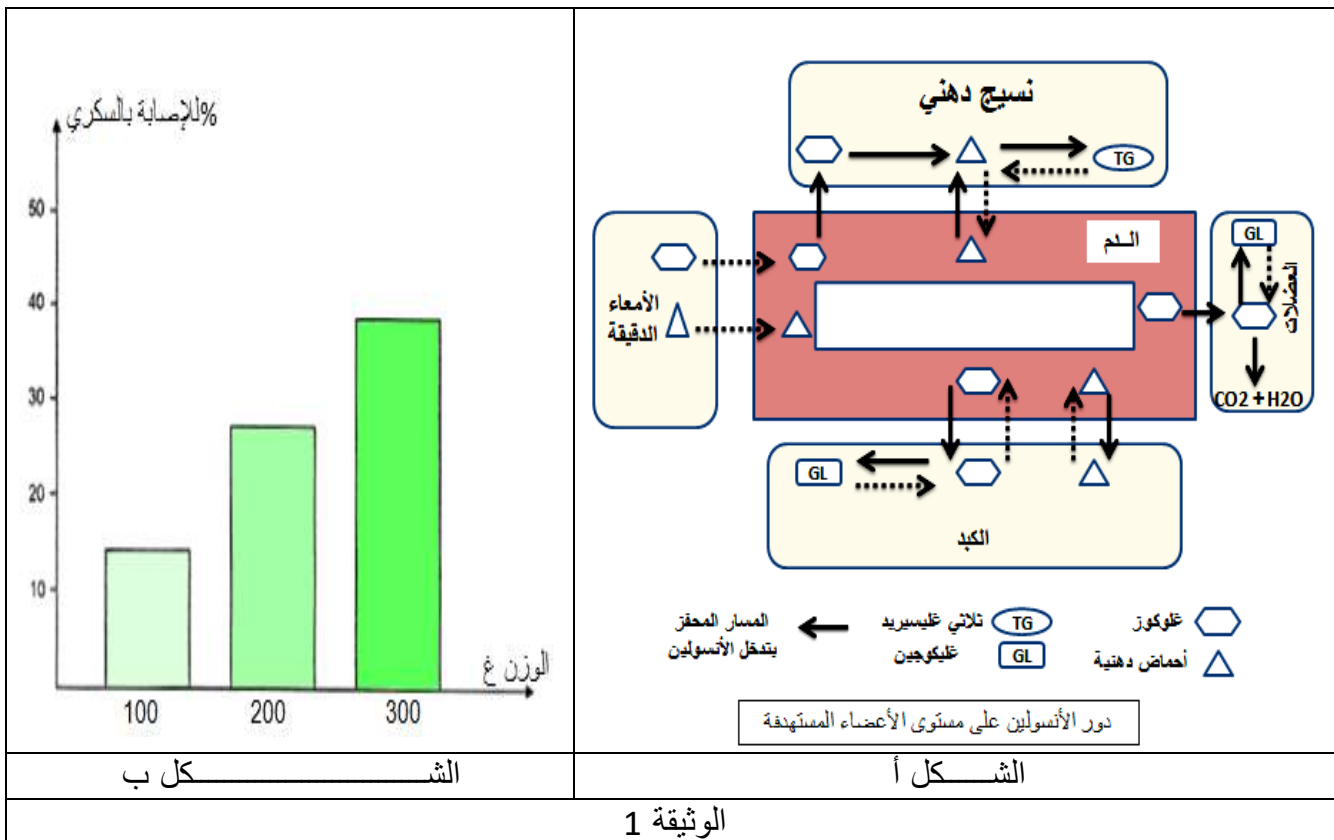
تحافظ العضوية على ثبات قيمة التحلون ضمن قيم مرجعية بفضل جهاز التنظيم الخلطي. لوحظ أن 80% من الأفراد ممن يعانون من السمنة (الزيادة المفرطة في الوزن) نتيجة الإفراط في تناول الأغذية خاصة الغنية بالسكريات و المواد الدهنية تظهر عليهم أعراض مرض السكري من النوع II.

الجزء الأول:

يتميز مرض السكري من النوع II بأعراض أهمها: افراط سكري حاد و الزيادة في تركيز الأحماض الدهنية في الدم. لفهم علاقة أعراض السكري المذكورة بالزيادة في الوزن نقدم المعطيات التالية:

يوضح الشكل (أ) من الوثيقة 1 دور هرمون الأنسولين على مستوى الأعضاء المستهدفة.

كما يوضح الشكل (ب) من نفس الوثيقة العلاقة بين الزيادة في الوزن و خطر الإصابة بالسكري عند فئران بنفس العمر.



1. استخرج دور الأنسولين في تحفيز مختلف المسارات الموضحة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

2. حل نتائج الشكل (ب).

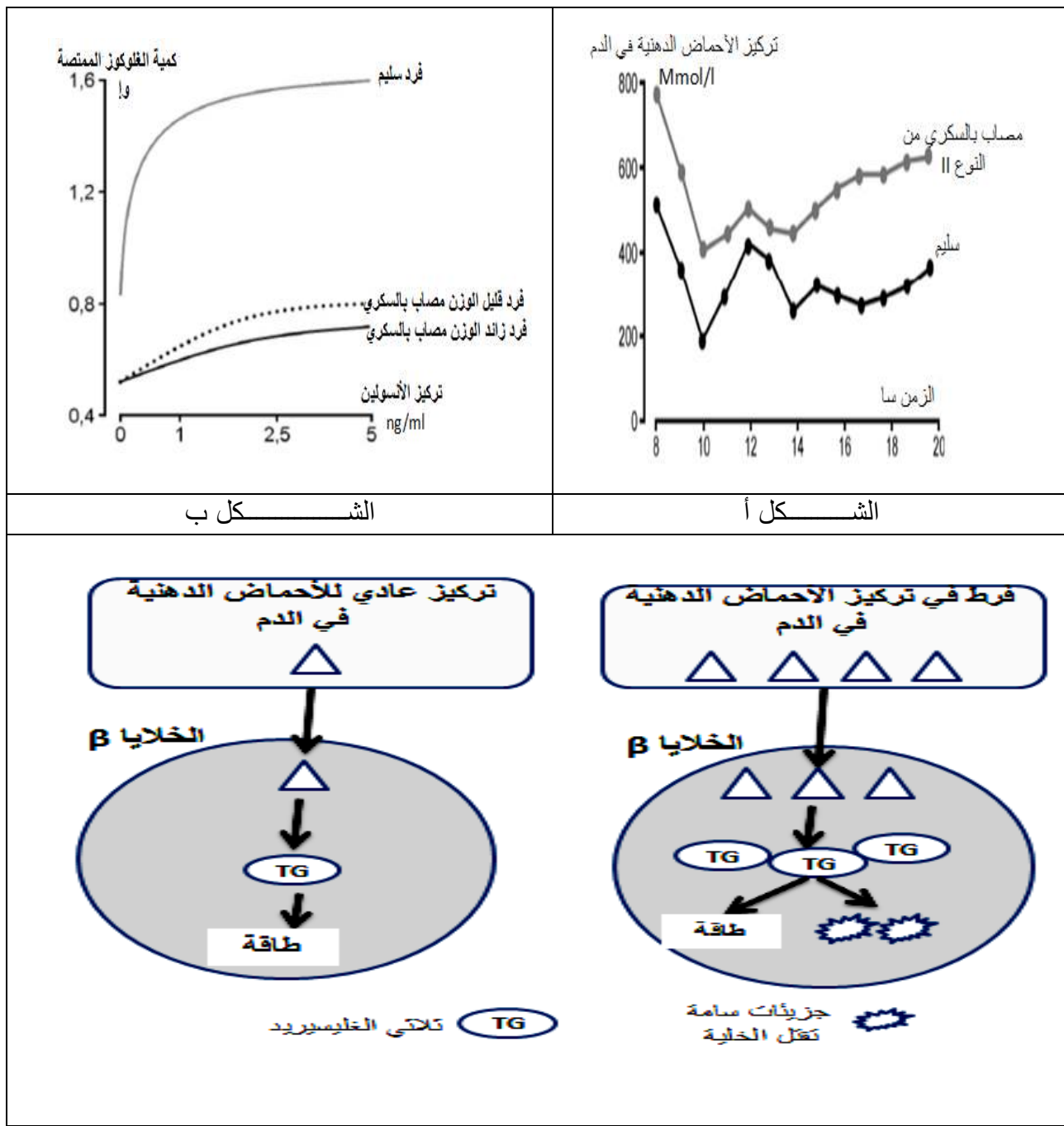
الجزء الثاني:

لفهم كيف تؤدي الزيادة في الوزن إلى خطر الإصابة بالسكري من النوع II نقدم معطيات الوثيقة 2 حيث:

تم تقدير كمية الأحماض الدهنية في الدم خلال النهار عند شخصين سليم و مصاب بالسكري II النتائج موضحة في الشكل (أ).

من أجل معرفة قدرة تحسس و استجابة خلايا النسيج الدهني للأنسولين يتم حضن خلايا من هذا النسيج في وجود الأنسولين و تقدير كمية الغلوكوز المتصلة لدى ثلاثة أفراد: سليم ، مصاب بالسكري قليل الوزن و آخر مصاب بالسكري زائد الوزن النتائج موضحة في الشكل (ب).

-في حين يوضح الرسم التخطيطي في الشكل (ج) تأثير الزيادة في تركيز الأحماض الدهنية في الدم على الخلايا β لجزر لنجر هانس.



باستغلال منهجي لأشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك:

1. بين العلاقة بين الزيادة في الوزن (السمنة) و ظهور أعراض السكري المذكورة.
2. قدم نصائحتين وقائتين من أجل تفادي الوصول إلى الحالة المرضية.

كل التوفيق لكم....الأستاذ دعبال س..