

التمرين الأول :

تحت ظاهرة الإباضة عند المرأة عادة في منتصف الدورة الجنسية (حوالي 14 يوم) ، اكتب نص علمي (عرض منظم وواضح) مرافقا بمخطط تركيبي تبين فيه آلية تنظيم الهرمونات الجنسية المسؤولة عن حدوث الإباضة .

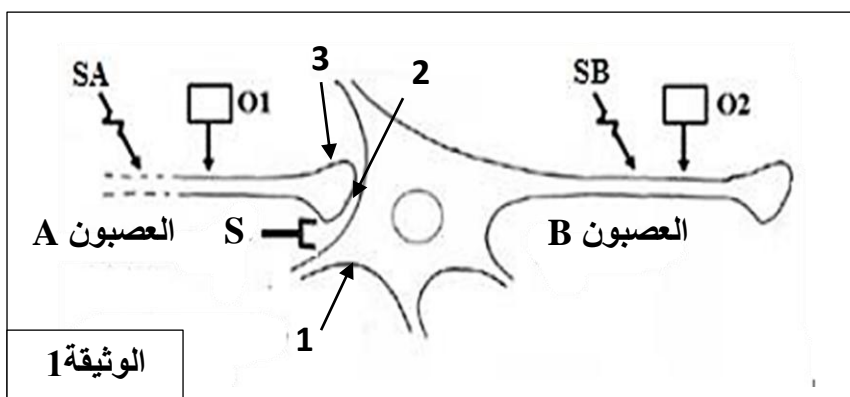
عمل المشبك

التمرين الثاني :

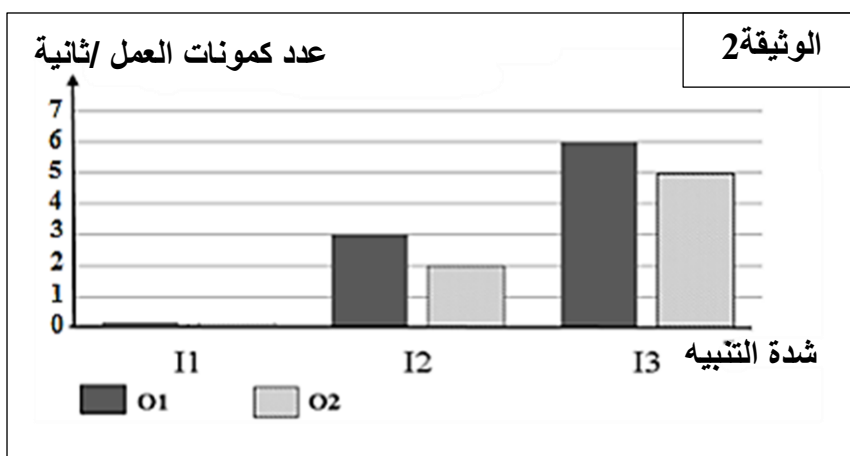
في إطار دراسة نقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك ، نقترح عليك الدراسة التالية :

الجزء الأول :

من أجل دراسة آلية انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك نستعمل التركيب التجريبي الممثل في الوثيقة (1).
 1 - تعرف على البيانات المرقمة .
 2 - اقترح فرضية تفسر من خلالها طريقة انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك .



الجزء الثاني :



باستعمال التركيب التجريبي الممثلة في الوثيقة (1) نطبق ثلات تنببيها (SA) ذات شدة متزايدة I1 , I2 و I3 .
 النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة 1
 1 - حل النتائج المحصل عليها على مستوى العصبون (A) (في O1).
 2- حدد معللا إجابتك ما إذ اكان المشبك (S) مثبط او منبه .

نطبق تنببيه فعال SB على مستوى العصبون B (الوثيقة 1). نسجل استجابة فقط في O2 .

- ماهي المعلومة التي تقدمها لك هذه النتيجة فيما يخص خاصية انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك .
- من خلال المعلومات التي توصلت اليها ومكتسباتك المعرفية ، اشرح آلية انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك (العصبي-العصبي) .

التمرين الثالث:

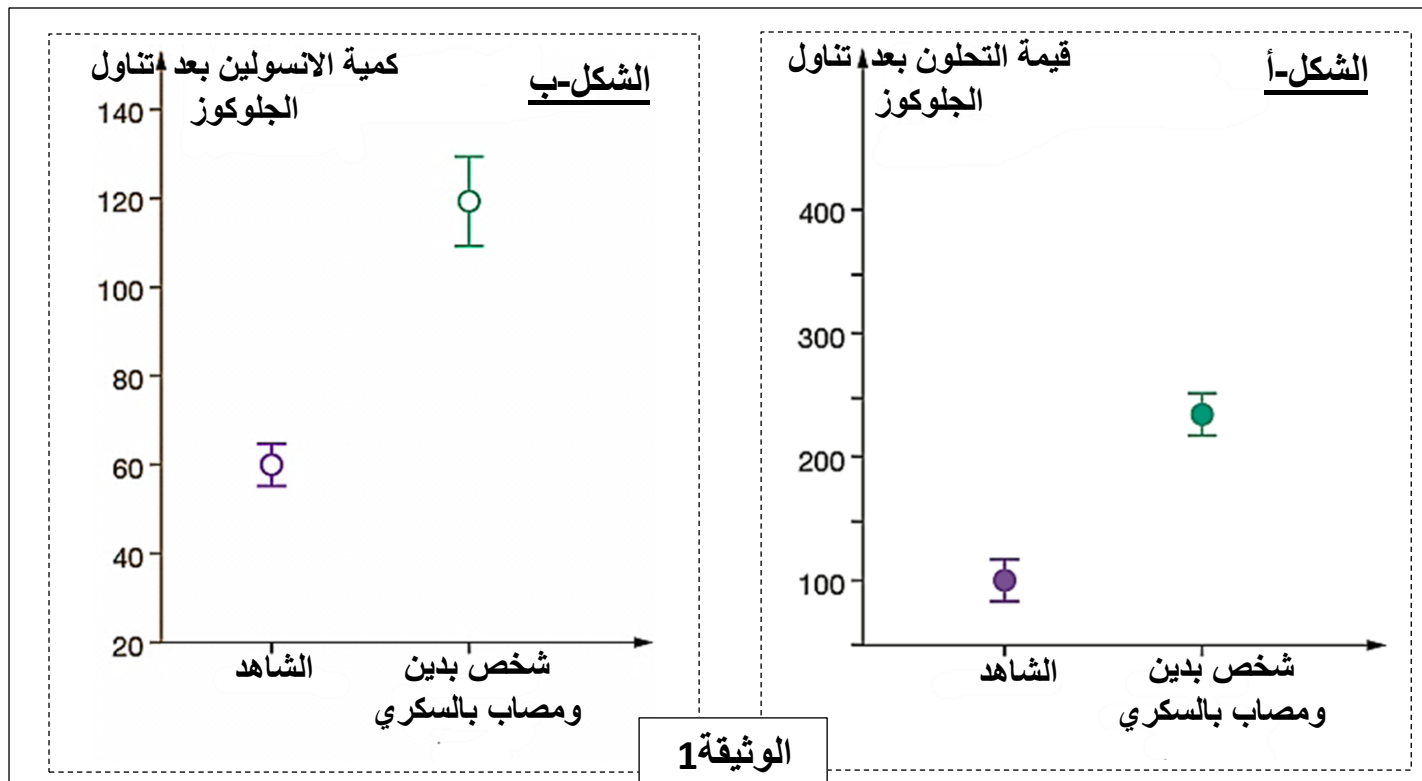
مصدر الداء السكري من النوع 2

يرتبط المرض السكري من النوع 2 (DT2) بالسمنة ، فبعض الاشخاص البدناء يعانون من هذا المرض.
نبحث من خلال هذه الدراسة عن مصدر الداء السكري من النوع 2.

الجزء الأول :

تمثل الوثيقة (1) نتائج اختبار ارتفاع نسبة السكر في الدم عند اشخاص أصحاء وأشخاص مصابين بالداء السكري من النوع 2.

الشكل (أ) من الوثيقة (1) : قيمة التحلون لشخص شاهد وشخص مصاب بالسكري من النوع 2.
الشكل (ب) من نفس الوثيقة : كمية الأنسولين لشخص شاهد وشخص مصاب بالسكري من النوع 2.



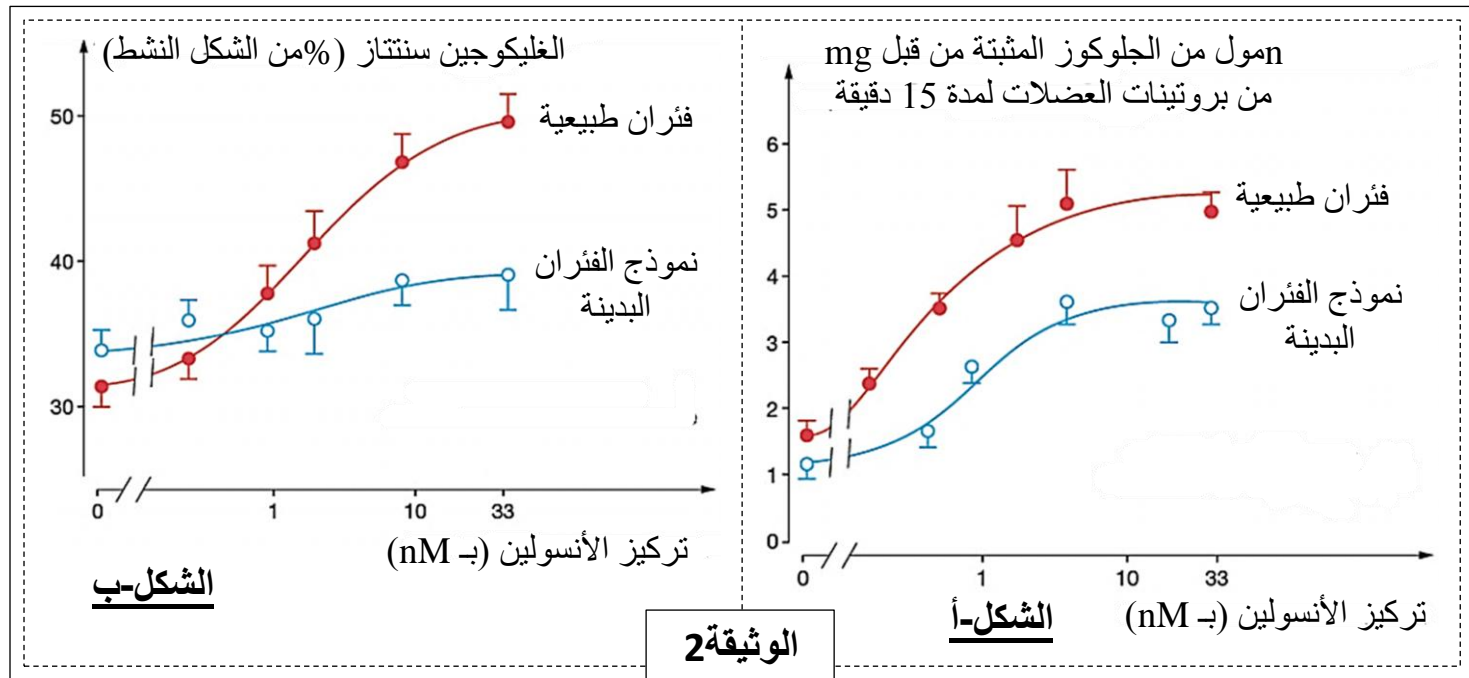
1 – حل نتائج الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة 1.

2- أقترح فرضيتين تفسر من خلالهما مصدر الداء السكري من النوع 2.

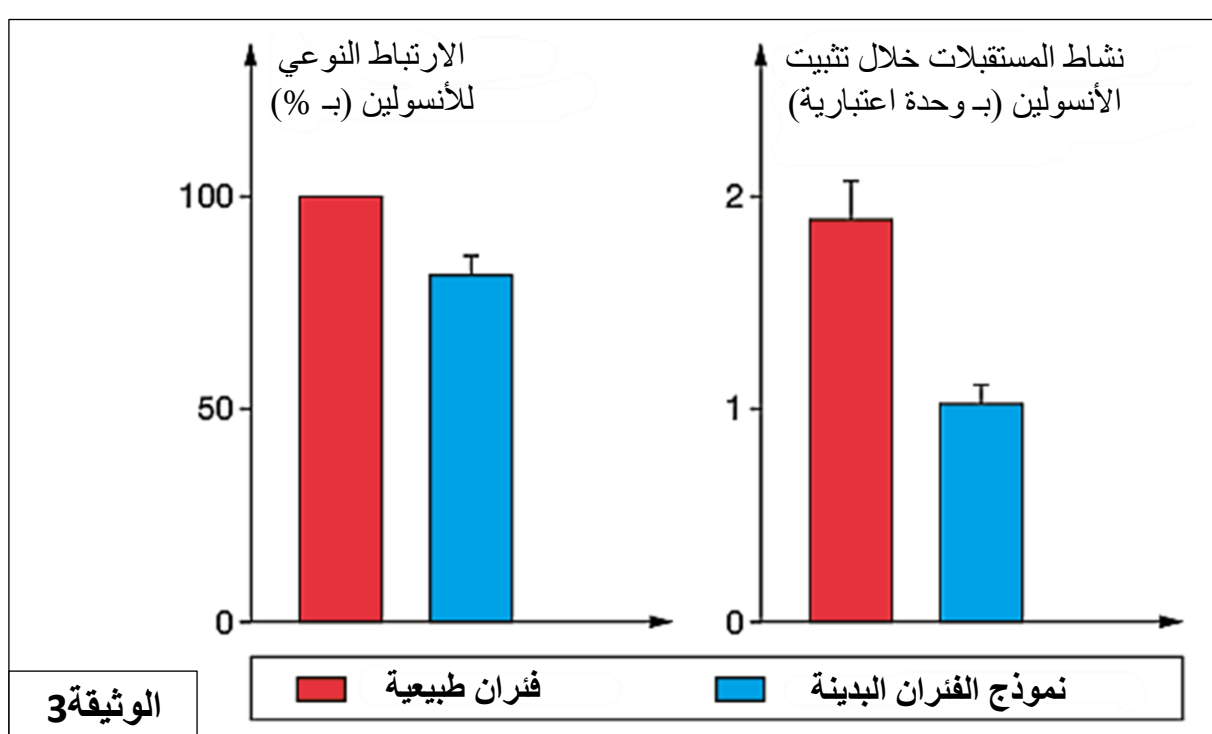
الجزء الثاني :

لدراسة تأثير الأنسولين وطريقة عمله ، اجريت تجارب على فئران طافرة والتي تمتلك الخصائص التالية :
بدنية ، إفراط سكري مزمن . هذه " الفئران البدنية " تمثل نموذج لدراسة السكري من النوع 2.
في الفئران العادبة والفئران النموذجية ، قياس كمية الجلوکوز التي تنفذ إلى داخل الخلايا العضلية
(الجلوکوز المثبت على بروتينات العضلات التي تنقلها في الخلايا) بدلة تراكيز متزايدة من الأنسولين.
النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-أ).

في الفئران العادبة ونماذج الفئران البدنية ، تم قياس نشاط انزيم الغليکوجين سنتتاز للخلايا العضلية في وجود تراكيز متزايدة من الأنسولين . هذا الانزيم يشرف على عملية تركيب الغليکوجين انطلاقاً من الجلوکوز . النتائج المحصل عليها ممثلة في الوثيقة (2-ب).



تم استخلاص مستقبلات الأنسولين من خلايا العضلات الهيكلية لفأر طبيعية أو النموذج البدني . تم قياس قدرة هذه المستقبلات على الارتباط بالأنسولين ونشاطها بعد تثبيت هذا الهرمون. النتائج مماثلة في الوثيقة (3).



- حل النتائج المماثلة في الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة 2.
 - ناقش باستغلال معطيات الوثيقة (2) و(3) صحة احدى الفرضيتين المفترضتين سابقاً .
- الجزء الثالث:**
انطلاقاً من المعلومات المستخرجة من هذه الدراسة ومكتسباتك المعرفية ، أشرح مصدر مرض السكر من النوع 2 عند الأشخاص الذين يعانون من البدانة المفرطة .

التصحيح

		التمرين الأول
العلامة	المجموع	عناصر الإجابة
		<p>النص العلمي : هناك علاقة وظيفية بين تطور الجريبات ، ظاهرة الإباضة ونشاط الغدتين تحت السرير البصري والغدة النخامية . فما هي آلية تنظيم الهرمونات الجنسية المسؤولة عن حدوث الإباضة ؟</p> <p>✓ أيام قبل الإباضة : نمو ونضج احدى الجريبات تحت تأثير هرمونات الغدة النخامية (أساساً المراقبة بدورها من طرف تحت السرير البصري عن طريق GnRH .</p> <p>✓ ينتج عن نمو ونضج الجريب إفراز كميات متزايدة من الأستروجينات . عند بلوغ قيمة معينة تصبح المراقبة الرجعية للاستروجينات على المعقد تحت السرير البصري - النخامية موجبة ، يرتفع افراز LH نتيجة ارتفاع افراز الاستروجينات (الاستراديول) حتى بلوغ LH قيمة قصوى (ذروة LH)</p> <p>✓ تؤدي ذروة LH إلى انفجار الجريب الناضج وتحرير البوياضة (ظاهرة الإباضة).</p> <p>مخطط يتضمن العناصر المتدخلة بالإضافة إلى العلاقة بينها.</p> <pre> graph TD S[تحت السرير البصري] --> GnRH[GnRH] GnRH --> Ppituitary[الغدة النخامية] Ppituitary --> FSH[FSH] Ppituitary --> LH[LH] FSH --> Ggonad[الجريب الناضج] LH --> Ggonad Ggonad --> E[الإباضة] E --> E الاستروجينات[الاستروجينات] E الاستروجينات -- مراقبة رجعية موجبة --> Ppituitary E الاستروجينات -- مراقبة رجعية موجبة --> GnRH </pre>

		التمرین الثاني
العلامة	المجموع	عناصر الأجابة
		<p>الجزء الأول :</p> <p>1 – التعرف على البيانات :</p> <p>1 – غشاء (خلية) بعد مشبكى 2 – شق مشبكى 3 – غشاء (خلية) قبل مشبكى</p> <p>2 – فرضية تفسر انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشبك :</p> <p>✓ لعدم وجود اتصال نسيجي بين الغشاء قبل مشبكى والغشاء بعد مشبكى فلا يمكن ان تنتقل الرسالة العصبية على مستوى المشبك بظاهرة كهربائية وعليه فانتقالها يتم عن طريق مبلغ (وسيط) كيميائي يحرره العنصر قبل مشبكى في الشق المشبكى.</p>
		<p>الجزء الثاني :</p> <p>1 – تحليل النتائج المحصل عليها على مستوى العصبون (A) في O1 :</p> <p>✓ بتطبيق شدة I1 على العصبون (A) , كمونات العمل منعدمة على مستوى الجهاز O1 (لا تحدث استجابة للعصبون).</p> <p>✓ بتطبيق شدة I2 اكبر من I1 , يسجل الجهاز توافر لكمونات العمل (3كمونات/ثانية).</p> <p>✓ بتطبيق شدة I3 اكبر من I2 , يسجل الجهاز توافرات كمونات العمل ضعف تلك المسجلة بتطبيق الشدة I2 , حيث يقدر عددها بـ 6 كمونات عمل /ثانية.</p> <p>الاستنتاج :</p> <p>✓ يستجيب العصبون اذا كانت شدة التبيه تساوي او اكبر من العتبة .</p> <p>✓ تشفير الرسالة العصبية على مستوى العصبون بتواتر كمونات العمل.</p>
		<p>2 – تحديد نوع المشبك (S) :</p> <p>✓ المشبك S : تبيهي</p> <p>التعليق :</p> <p>✓ عند تبييه العصبون A بمتبيهات اكبر من العتبة (I1 و I2) , تم تسجيل على مستوى العصبون (B) في O2 توافر لكمونات العمل (2 و5كمونات/ثانية على الترتيب). وهذا دليل انتقال الرسالة العصبية من العصبون قبل مشبكى إلى العصبون بعد مشبكى منه فالمشبك (S) تبيهي.</p>
		<p>3 – المعلومة التي تقدمها هذه النتيجة فيما يخص خاصية انتقال السيالة العصبية على مستوى المشبك :</p> <p>✓ عند تبييه فعال SB على مستوى العصبون B (بعد مشبكى). نسجل استجابة فقط في O2 وعدم تسجيل استجابة على مستوى العصبون قبل مشبكى (A) , اذن على مستوى المشبك السيالة العصبية تنتقل في اتجاه واحد : <u>نهاية محورية للعصبون قبل مشبكى في اتجاه الجسم الخلوي للعصبون بعد مشبكى</u>.</p>
		<p>4- آلية انتقال السيالة العصبية على مستوى المشبك (العصبي-العصبي):</p> <p>✓ وصول موجة زوال الاستقطاب الى النهاية المحورية (العنصر قبل مشبكى).</p> <p>✓ طرح المبلغ العصبي المنبه (الاستيل كولين) في الشق المشبكى.</p> <p>✓ ثبيت المبلغ العصبي على مستقبلاته النوعية المتواجدة على الغشاء بعد مشبكى يؤدي الى توليد كمون عمل بعد مشبكى.</p>

التمرین الثالث

عناصر الأجبابة

العلامة

**المجموع
مجازأة**

الجزء الأول :

1- تحليل نتائج الشكلين (أ) و(ب) :

✓ بعد تناول كمية من الجلوكوز نسجل :

✓ **الشكل(أ) :** نسبة السكر في الدم (قيمة التحلون) عند الشخص البدين والمصاب بالسكري تقدر بـ (250 mg/dL) وهي أعلى بـ 2.5 مرة من تلك المسجلة عند الشاهد (110 mg/dL) ;

✓ **من الشكل (ب) :** كمية الانسولين عند الشخص البدين والمصاب بالسكري تقدر بـ (120 UA) وهي ضعف من تلك المسجلة عند الشخص السليم (الشاهد UA 60).

الاستنتاج :

✓ الافراط السكري الناجم عن تناول كمية كبيرة من الجلوكوز هي احدى مميزات الداء السكري.

2- اقتراح فرضيتين تفسر من خلالهما مصدر الداء السكري من النوع2:

كمية الانسولين في دم الشخص المصابة بالداء السكري من النوع2 أعلى من تلك المسجلة عند الشخص السليم ، ويمكن وضع الفرضيتين التاليتين لتفسير ذلك.

الفرضية1 : قد يعود السبب الى الانسولين الذي يركبه الشخص المصابة كونه غير وظيفي.

الفرضية2 : قد يعود السبب إلى خلل في عمل مستقبلات الانسولين على مستوى اغشية الخلايا المستهدفة .

الجزء الثاني :

1 - تحليل النتائج الممثلة في الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة2:

الشكل(أ) :

✓ يمثل كمية الجلوكوز المثبتة على بروتينات العضلات (التي تنفذ الى داخل الخلايا العضلية) بدالة تركيز الانسولين .

✓ كمية الجلوكوز المقتنعة تزداد في كلا النوعين من الفئران بزيادة تركيز الانسولين ، اي تحدث تأثير الانسولين تزداد نفاذية الجلوكوز.

اقتناص (نفاذية) الجلوكوز عند جميع تراكيز الانسولين تكون اقل عند الفئران البدينة مقارنة مع الطبيعية (السليمه) .

الشكل (ب) :

✓ يمثل النسبة المئوية لانزيم الغليكوجين النشيط بدالة تركيز الانسولين :

✓ النسبة المئوية لانزيم الغليكوجين النشيط ترتفع في الفئران الطبيعية (من 33 % إلى 37 %) عندما يرتفع تركيز الانسولين.

✓ عند الفئران البدينة ، ارتفاع نسبة الشكل النشط للانزيم بدالة تركيز الانسولين أقل بكثير من الفئران الطبيعية (من 30 % إلى 50 %).

2 – مناقشة معطيات الوثيقتين (2) و(3) للتتأكد من صحة احدى الفرضيتين المقترحتين سابقا :

من الوثيقة(2) :

✓ نفاذية الجلوكوز الى الخلايا العضلية عند الفئران البدينة والمصابة بالسكري ، يدل على ان الانسولين عندها وظيفي ، هذه النفاذية تكون أقل مقارنة مع الفئران الطبيعية ويعود إلى خلل في بنية المستقبلات الغشائية . وهذه النتيجة تسمح باستبعاد **والباء الفرضية1**.

✓ انخفاض تركيب الجلايكوجين انطلاقا من الجلوكوز في الخلايا العضلية للفئران البدينة (الشكل-ب) يعود الى خلل او تغير في المستقبلات الغشائية للانسولين .

استغلال معطيات الوثيقة(3) :

تسمح الوثيقة (3) بتحديد خصائص هذه المستقبلات عند الفئران البدنية والمصابة بالسكري مقارنة مع الفئران الطبيعية :

✓ في الفئران البدنية ، يكون ارتباط الانسولين مع هذه المستقبلات 80% فقط مقارنةً بنسبة 100% عند الفأر الطبيعي .

✓ تبين الوثيقة (3) ان نشاط المستقبلات الغشائية للانسولين ينخفض إلى النصف (1 وحدة اعتبارية) مقارنة بالفئران الطبيعية (2 وحدة اعتبارية). هذا الانخفاض في النشاط يكون أكبر عند انخفاض ارتباط الانسولين بهذه المستقبلات . بعبارة أخرى ، الخلل (الشكل الغير طبيعي) في هذه المستقبلات لدى الفئران البدنية مزدوج : انخفاض في ارتباط الانسولين من جهة ، انخفاض نشاط المستقبلات من جهة أخرى .

✓ اذن النشاط الطبيعي لمستقبلات الانسولين يؤثر على ايض الخلية العضلية (تركيب الجلايكوجين) ، وخاصة من خلال المساهمة في خفض نسبة السكر في الدم . هذه النتائج تؤكد صحة الفرضية2 " مصدر الداء السكري من النوع2 يعود إلى خلل في عمل مستقبلات الانسولين على مستوى اغشية الخلايا المستهدفة (العضلات)"

الجزء الثالث:

شرح مصدر مرض السكر من النوع2 عند الأشخاص الذين يعانون من البدانة المفرطة :

✓ الداء السكري من النمط2 مصدره يعود إلى **خل (تغير) في المستقبلات الغشائية** للانسولين لخلايا الأعضاء المنفذة و المتدخلة في خفض نسبة السكر في الدم : العضلات ، الكبد والنسيج الدهني.

✓ ينجم عن هذا الخل أو التغير ، **انخفاض نفاذية الجلوكوز** إلى الأعضاء المنفذة تحت تأثير الانسولين ، وبالتالي خفض كمية الجلوكوز في الدم (**هرمون القصور السكري**).

✓ التغير في بنية المستقبلات الغشائية للانسولين ينجم عنه **انخفاض تركيب الجلايكوجين** انطلاقاً من الجلوكوز ، على الأقل في الخلايا العضلية . هذا **يحافظ على تركيز عال من الجلوكوز** في هذه الخلايا ، مما يؤدي إلى تباطؤ في نفاذية الجلوكوز من الوسط الداخلي إلى داخل الخلايا .

✓ بشكل مباشر أو غير مباشر ، أثناء تناول الجلوكوز الناتج عن الطعام ، يؤدي خلل في بنية مستقبلات الانسولين لخلايا المستهدفة إلى إبطاء نفاذية الجلوكوز إلى هذه الخلايا ، مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم الذي يميز مرض السكري.