

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 وزارة التربية الوطنية
 الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
 دورة : 2016
 امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
 الشعبية: علوم تجريبية
 المدة: 04 ساعة و30 دقيقة
 اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

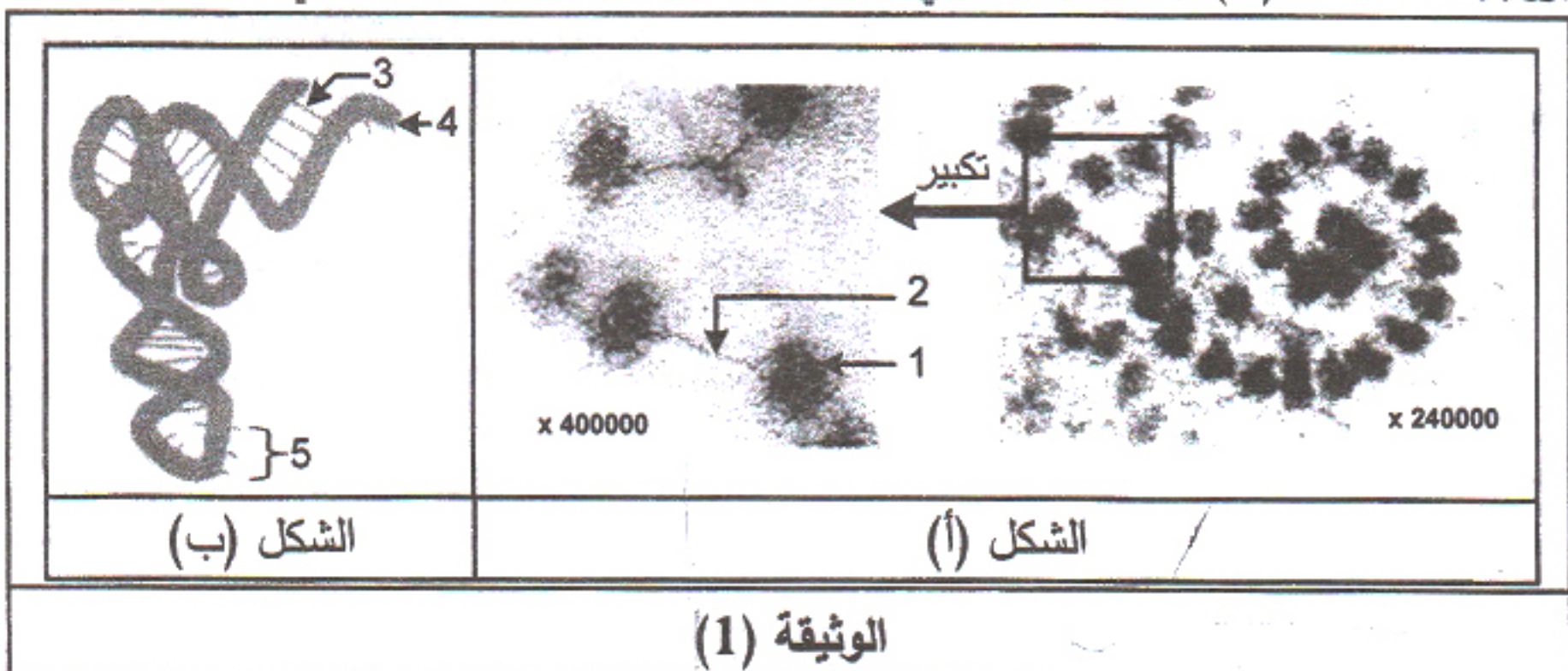
الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

التمرين الأول: (06 نقاط)

لإبراز العلاقة بين المورثة المتواجدة في ADN وناتج تعبيرها المورثي عند حقيقيات النواة تفترح الدراسة التالية:

I- يمثل الشكل (أ) للوثيقة (1) صورة بالمجهر الإلكتروني لوحدة متمايزه تساهم في تحويل اللغة النووية إلى لغة بروتينية، أما الشكل (ب) فيتمثل نموذجاً ثلاثي الأبعاد لأحد العناصر الهيولية المتدخلة في هذا التحويل.



- 1- قدم عواناً مناسباً لكل من الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة (1).
- 2- أكتب أسماء البيانات المرقمة في الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة (1).
- ب- وضح العلاقة الوظيفية بين الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة (1).
- II- سمحت دراسة أربع مورثات باستعمال مبرمج محاكاة Anagène بالحصول على النتائج الممثلة في الوثيقة (2).
 علماً أنَّ الجزء (أ) يمثل بداية السلسلة والجزء (ب) يمثل نهاية السلسلة.

نتائج معالجة		a	b
الورثة 1	س ع	0 10	380
الورثة 2	س ع	AUGCGC GUCGACUUAAA..... CCCAACGAUUA Met Arg Val Asp Phe Lys Pro Asn Asp	AUGGUGUCCGCCUAUGGG..... UUUUUCGGCUAG Met Val Ser Ala Tyr Gly Phe Phe Gly
الورثة 3	س ع	AUGUUGUUUCGACCCGUA..... CACGGCUUUUGA Met Leu Phe Asp Pro Val His Gly Phe	
الورثة 4	س ع	AUGAACGC GGUUUAUGUU..... UCACGGGAUUA Met Asn Ala Val Tyr Val Ser Arg Asp	

الوثيقة (2)

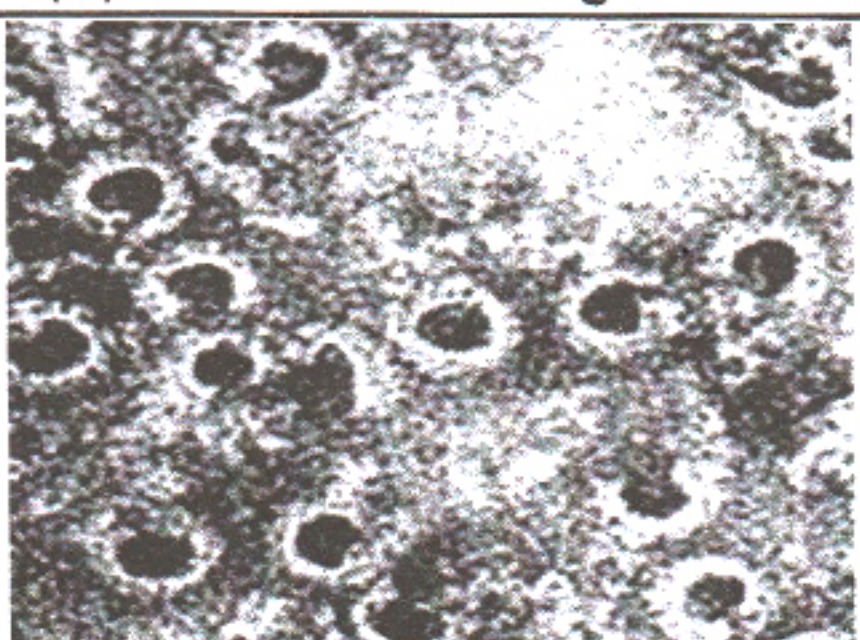
1- انطلاقا من نتائج الوثيقة (2):

- أ- بين الجوانب التي عالجتها دراسة هذه المورثات باستعمال مبرمج Anagène. علل إجابتك.
- ب- حدد وحدة الشفرة الوراثية مع التعليل.
- ج- استخرج خصائص الشفرة الوراثية.
- د- مثل قطعة المورثة (1) الموافقة للجزء (a) محددا السلسلة الناسخة.
- 2- تتميز السلسل (ع) الموافقة للمورثات الأربعه بتخصص وظيفي.
- أ- احسب عدد الوحدات البنائية للسلسلة (ع) الوظيفية للمورثات الأربعه.
- ب- بذر إذن سبب تخصصها الوظيفي.
- III- مما سبق ومن معارفك أنجز رسمما تخطيطيا تفصيلا ثيرز فيه مراحل العلاقة بين المورثة وناتج تعبيرها المورثي.

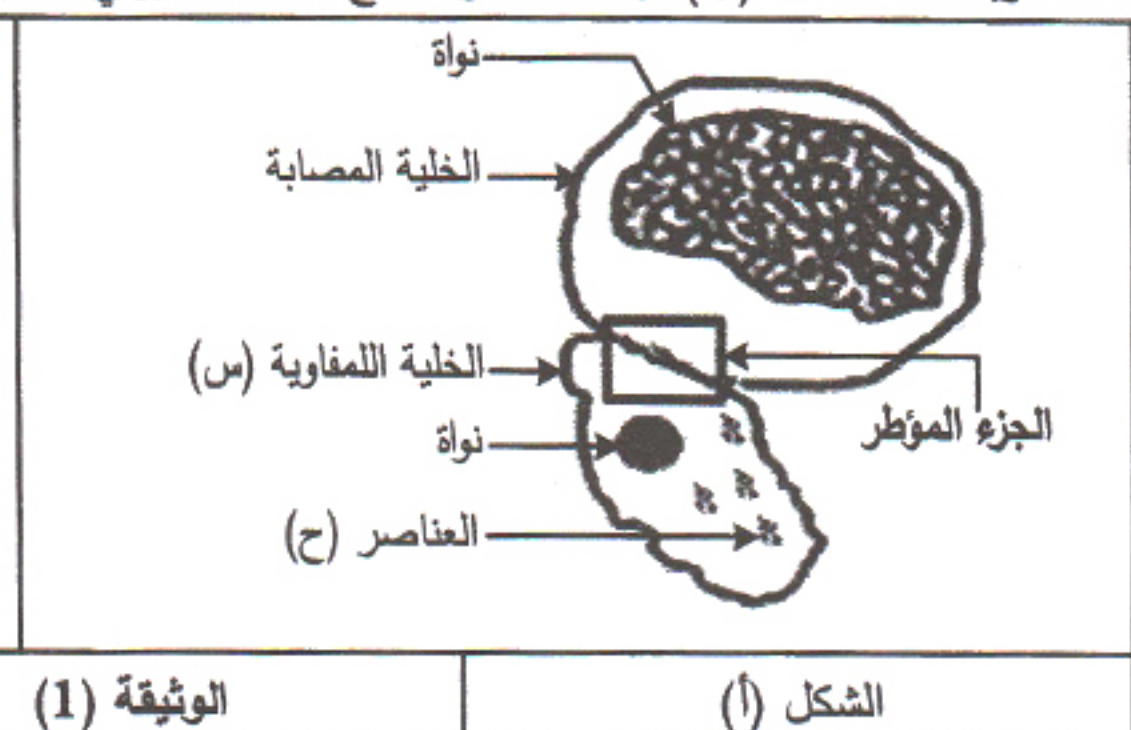
التمرين الثاني: (07 نقاط)

تحقق المحافظة على الذات من خلال إقصاء اللذات نتيجة تدخل خلايا مناعية نوعية وجزئيات بروتينية متخصصة.

- I- يبيّن الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمما تخطيطيا لصورة تبيّن نشاط خلية لمفاوية (س) عقب دخول فيروس إلى العضوية، أما الشكل (ب) فيتمثل مظهر سطح الغشاء الهيولي للخلية المصابة الناتج عن نشاط الخلية المفاوية (س).



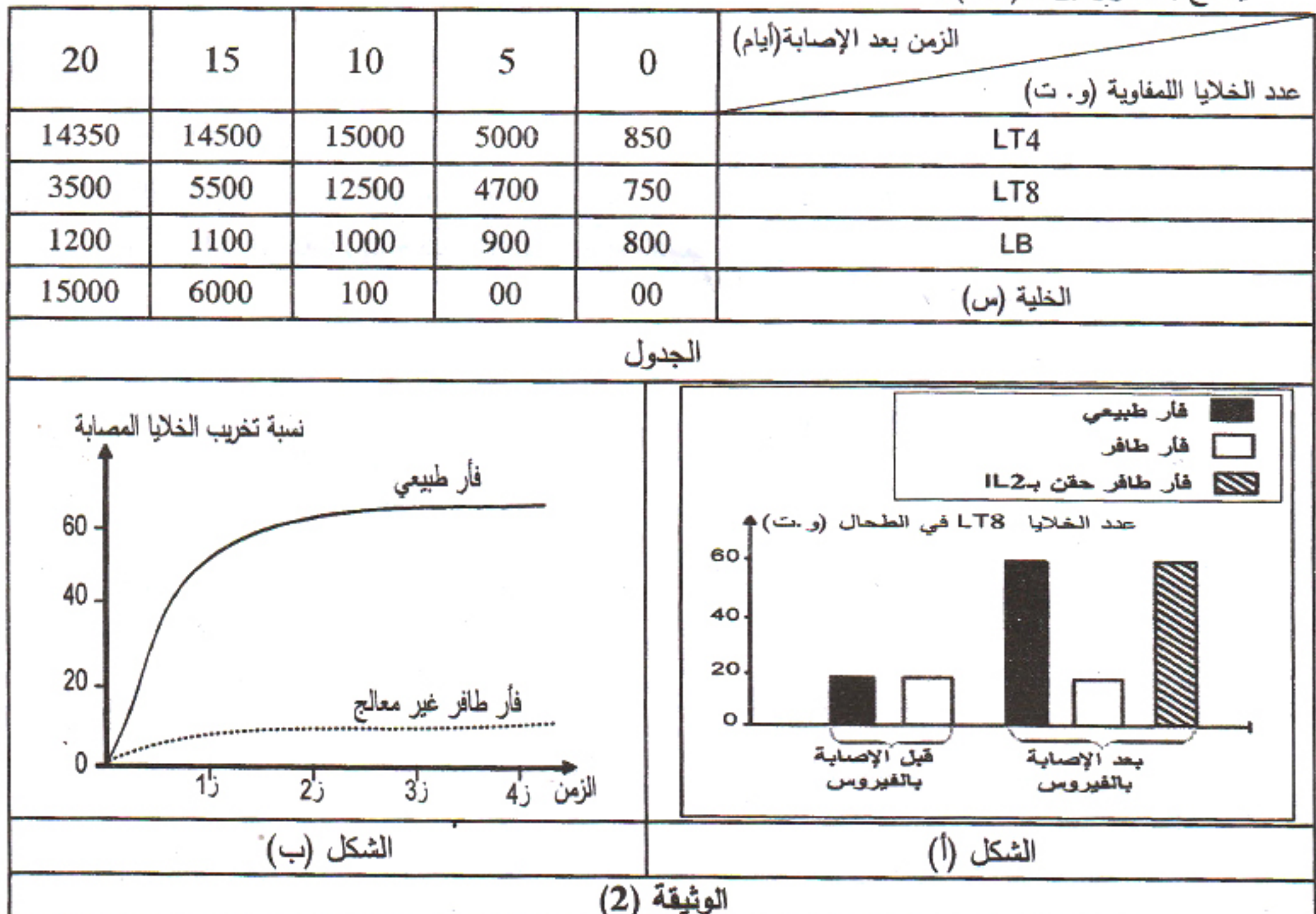
الشكل (ب)



الوثيقة (1)

الشكل (أ)

- 1- تعرف على الخلية المفاوية (س) والعناصر (ح).
- 2- أ- أجز رسمًا تخطيطيا على المستوى الجزيئي للجزء المؤطر في الشكل (أ) للوثيقة (1).
- ب- اشرح نشاط الخلية المفاوية (س) الذي نتج عنه ظهور الغشاء الهيولي الممثل في الشكل (ب).
- II- تنتج الخلية (س) عن تطور خلية لمفاوية سابقة، ولمعرفة هذه الخلية المفاوية وشروط تطورها تعطى النتائج التجريبية المبينة في الوثيقة (2) حيث:
- يمثل الجدول نتائج تطور عدد المفاويات LT_4 , LT_8 , LB والخلية (س) في العقدة المفاوية القريبة من مكان دخول الفيروس.
 - يمثل الشكل (أ) تغيرات عدد خلايا LT_8 في طحال فأر طبيعي وفأرين طافرين أحدهما يحقن به $IL2$ (الأنتيلوكين 2) علماً أن الطفرة تصيب مورثة $CMHII$.
 - يمثل الشكل (ب) نتائج قياس نسبة تخريب الخلايا المصابة بالفيروس عند فأر طبيعي وفأر الطافر الذي لم يعالج بالأنتيلوكين 2 ($IL2$).

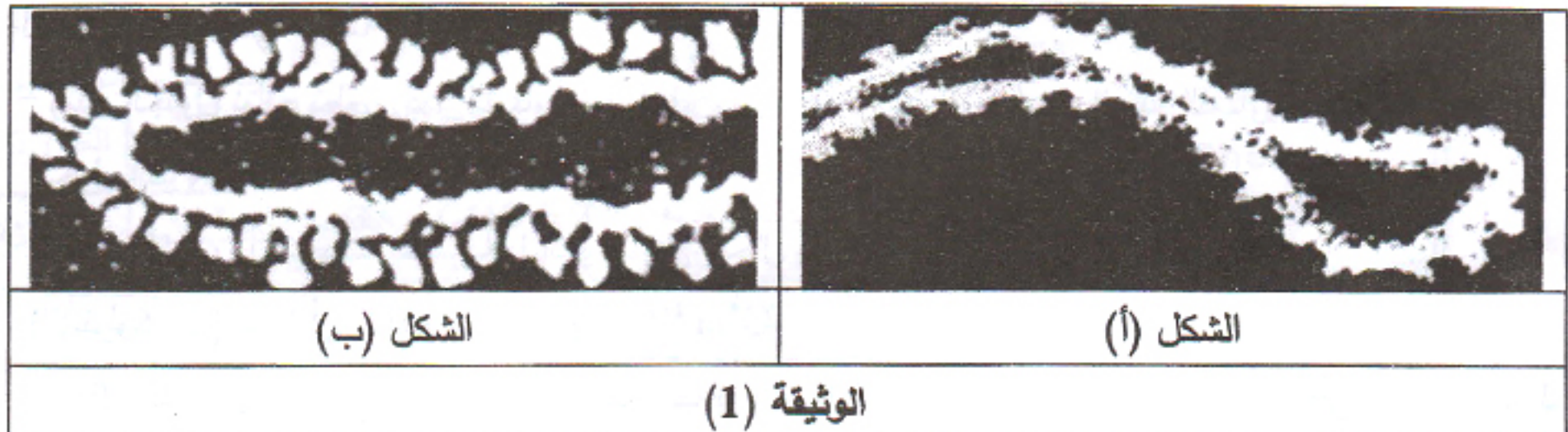


- 1- بين مصدر الخلية (س) باستغلال نتائج جدول الوثيقة (2).
- 2- أ- حل الشكل (أ) من الوثيقة (2).
- ب- فسر النتائج المحصل عليها في الشكل (ب) للوثيقة (2).
- ج- ما هي المعلومات المستخلصة من الشكلين (أ) و(ب) للوثيقة (2)?
- III- مما سبق ومن معلوماتك بين في نص علمي مراحل الاستجابة المناعية التي تتوسطها الخلايا المفاوية (س).

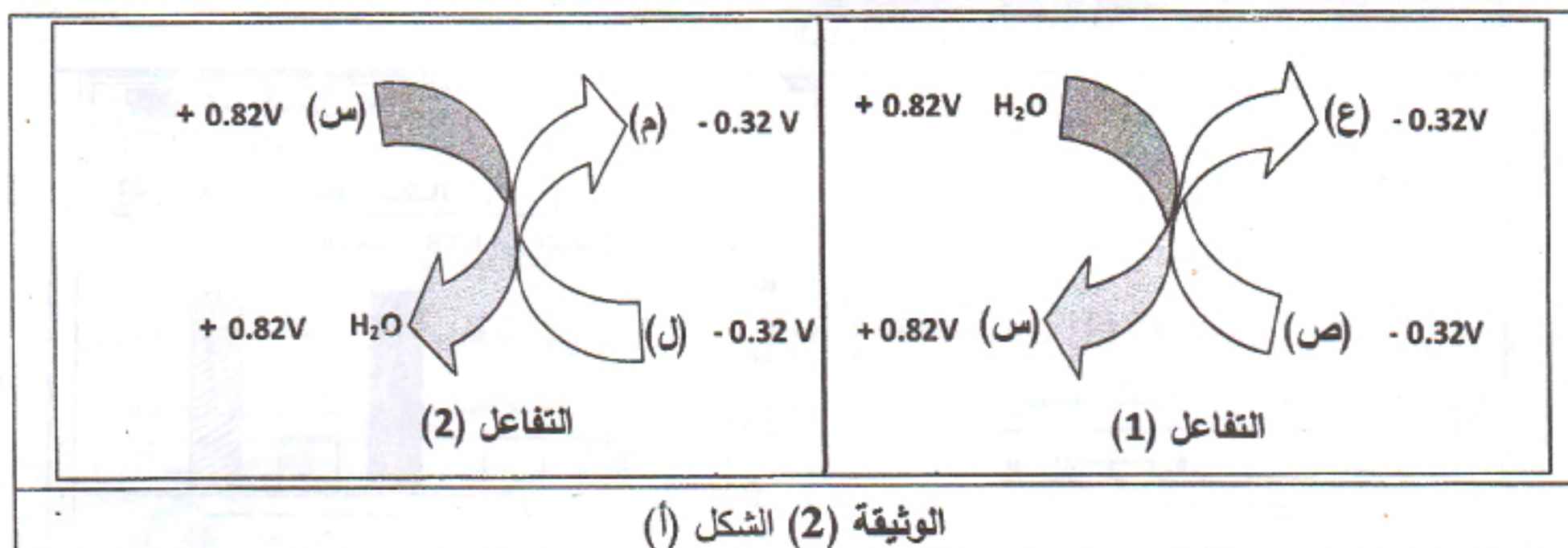
التمرين الثالث: (07 نقاط)

لغرض فهم الآليات المؤدية إلى إنتاج ATP في الخلية تُفتح الدراسة التالية:

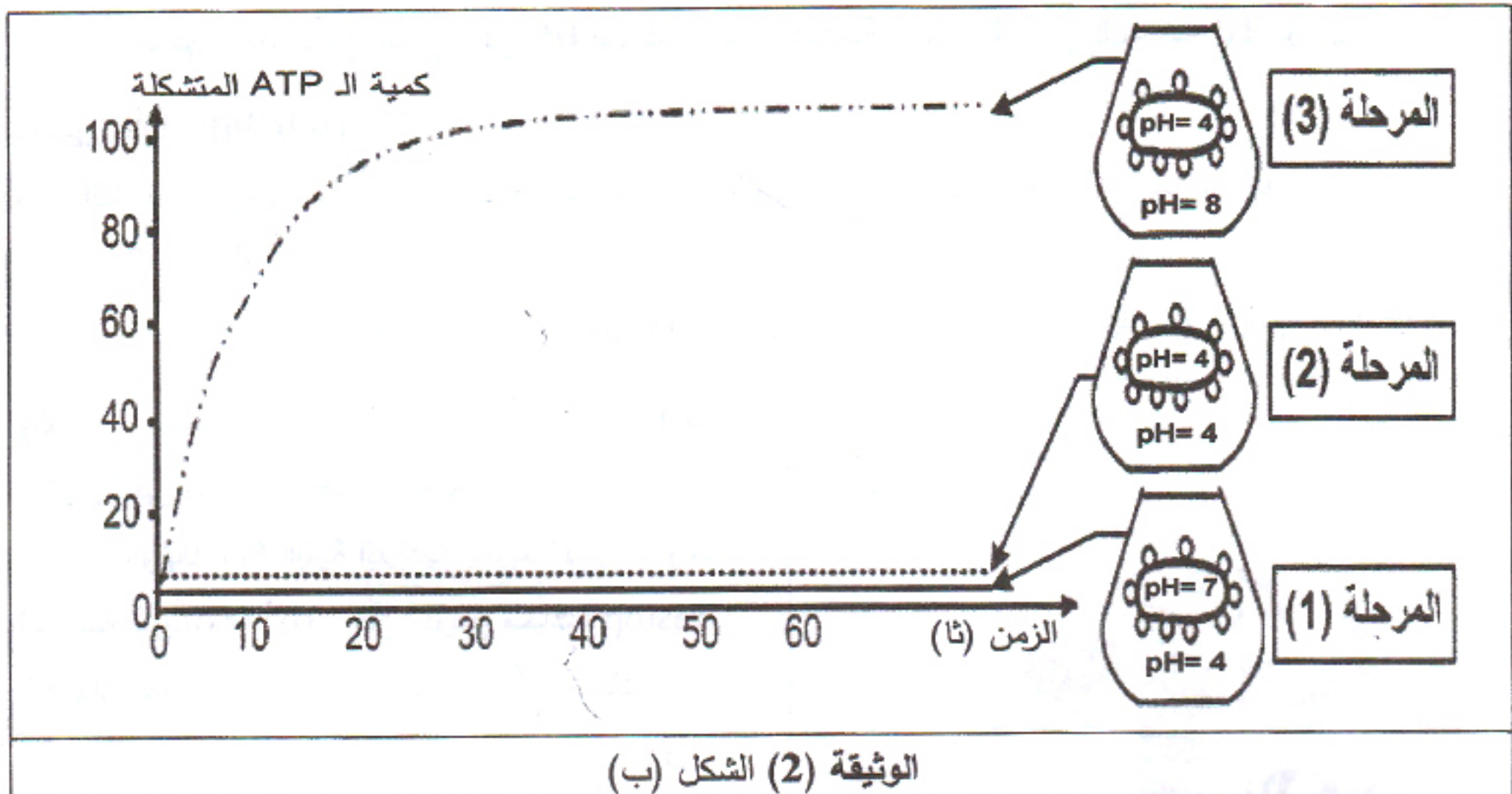
- I- أخذ شكلان الوثيقة (1) بالمجهر الإلكتروني حيث يمثل الشكل (أ) جزء من تيلاكوئيد الصانعة الخضراء بينما يمثل الشكل (ب) جزء من الغشاء الداخلي للميتوكوندري.**



- 1- حدد نوع الخلية التي يتواجد بها الشكلان (أ) و(ب) معاً.
 2- أ- ترجم كل من شكلين الوثيقة (1) إلى رسم تخطيطي عليه البيانات اللازمة.
 ب- سُم الآلية التي تسمح بتركيب ATP في كل من شكلين الوثيقة (1).
II- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) مخططًا يلخص تفاعلات الأكسدة والإرجاع التي تحدث على مستوى البنيتين الممثلتين في شكل الوثيقة (1)، حيث تدل القيم العددية المعطاة بالفولط (V) على كمون الأكسدة والإرجاع.



- 1- أ- تعرف على المركبات الكيميائية الممثلة بالأحرف (س، ص، ع، ل، م) في الشكل (أ) للوثيقة (2).
 ب- حدد بدقة على المستوى الجزيئي مقر حدوث كل من التفاعلين (1) و(2).
 ج- عين التفاعل الذي يتطلب حدوثه طاقة من مصدر خارجي. علل إجابتك مبينا مصدر هذه الطاقة.
 2- يرافق دائماً حدوث التفاعلين (1) و(2) تركيب ATP وإبراز ذلك تجرى تجربة على تيلاكوئيدات معزولة في الظلام في وسط غني بـ ADP و Pi والشكل (ب) للوثيقة (2) يظهر شروطها ونتائجها.



- أ- حل نتائج الشكل (ب) للوثيقة (2). ماذا تستنتج؟
- ب- علل ثبات كمية الـ ATP المتشكلة في المرحلة (3).
- ج- حدد بدقة مصير الـ ATP المتشكل على مستوى الصانعة الخضراء.
- د- ما هي النتائج التي يمكن الحصول عليها إذا أعدنا التجربة السابقة على حويصلات مغلقة للغشاء الداخلي للميتوكوندري في نفس الشروط التجريبية السابقة؟
- 3- أوجد العلاقة بين التفاعلين (1) و(2) وتركيب الـ ATP.
- III- مما سبق ومن معلوماتك قارن في جدول بين آلية تركيب الـ ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري وعلى مستوى تيلاكوئيد الصانعة الخضراء.

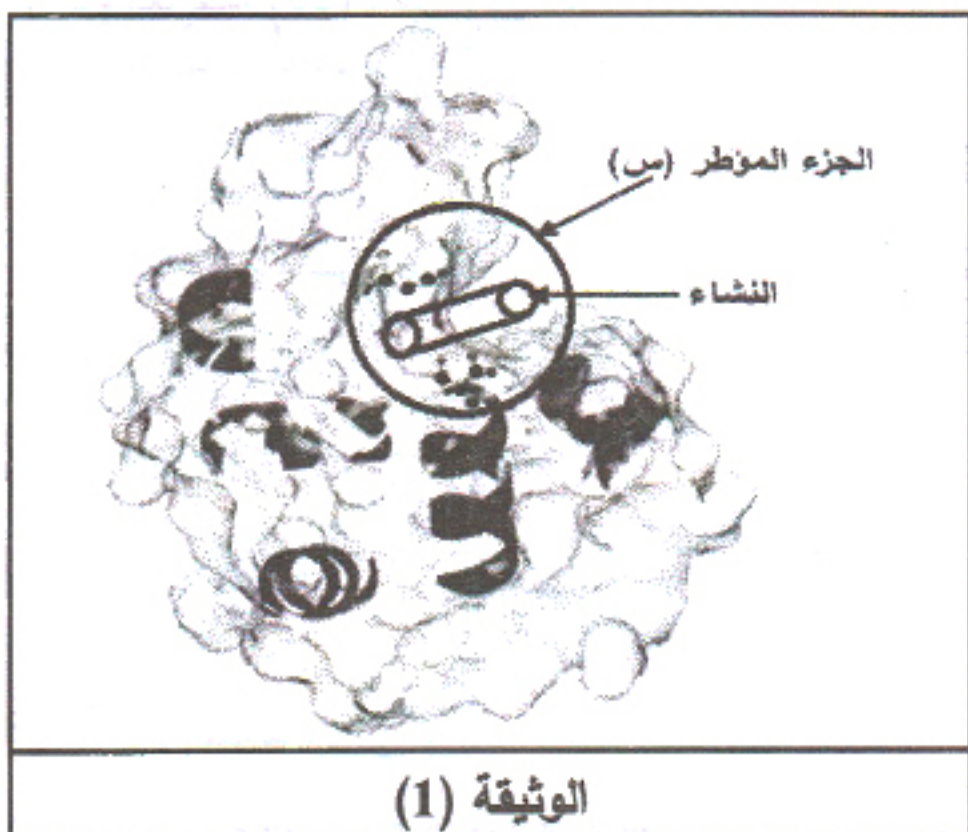
الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 05 صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

التمرين الأول: (06 نقاط)

يعتبر النشاط الإنزيمي مظهراً من مظاهر التخصص الوظيفي للبروتينات والذي يرتبط أساساً ببنيتها الفراغية ويتم وفق شروط ملائمة لحياة الخلية.

I- النساء سكر معقد يُخلل تدريجياً على مستوى الأنبوب الهضمي بتدخل إنزيمات نوعية مثل: الأميلاز، α -غلوكونيداز



والمالاز، ليصبح في النهاية سكراً بسيطاً (غلوكونز) الذي يمتص على مستوى الزغبات المعاوية.

- تمثل الوثيقة (1) البنية الفراغية لإنزيم الأميلاز (أحادي السلسلة البيبتيدية) أخذت عن مبرمج محاكاة Rastop.

1- ماذا يمثل الجزء المؤطر (س)? علل إجابتك.

2- أ- تعرف على المستوى البنائي لجزئية الأميلاز مع التعليل.

ب- انظر الروابط الكيميائية المساهمة في ثبات هذه البنية.

II- 1- للتعرف على أهمية الجزء المؤطر (س) في نشاط إنزيم الأميلاز أجريت المراحل التجريبية التالية:

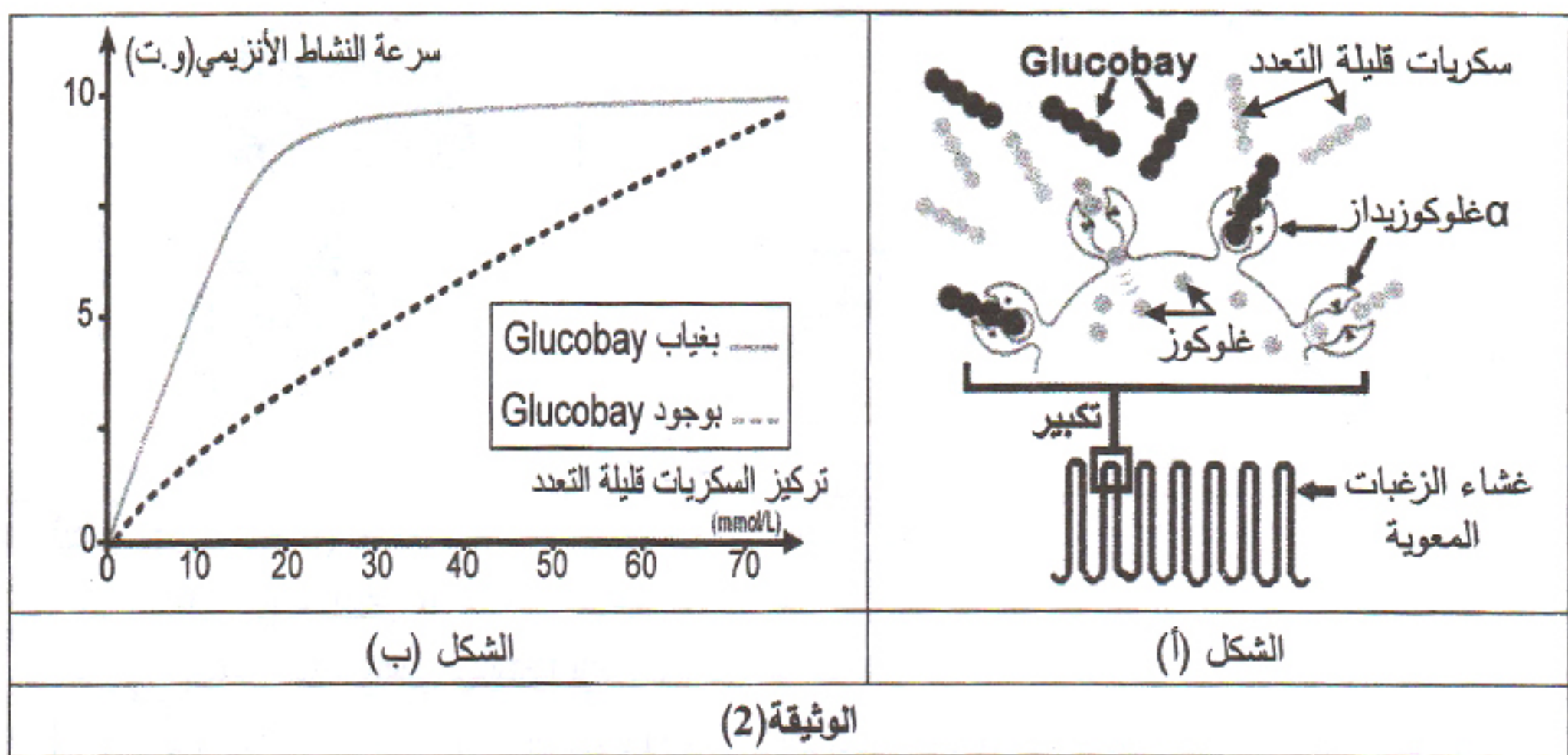
النتائج التجريبية		الشروط التجريبية	مراحل التجربة
إماهة النساء	ثبت النساء		
+	+	أميلاز طبيعي (غير طافر) + نشاء	①
+	+	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Thr 52) + نشاء	②
-	-	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Trp 58) + نشاء	③
-	+	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Asp 197) + نشاء	④

أ- فسر النتائج التجريبية.

ب- ماذا تستخلص بخصوص الجزء المؤطر (س)?

2- يتواجد إنزيم α -غلوكونيداز (α -Glucosidase) على مستوى غشاء خلايا الزغبات المعاوية يُحول السكريات قليلة التعدد إلى غلوكوز الذي ينتقل إلى الدم كما هو ممثل في الشكل (أ) من الوثيقة (2)، مما يسبب ارتفاع نسبة السكر في الدم عند المصابين بالداء السكري، ولتفادي ذلك يستعمل Glucobay كعلاج.

أما الشكل (ب) من الوثيقة (2) فيتمثل تغير نشاط إنزيم α -غلوكونيداز بوجود وبغياب مادة Glucobay.



الوثيقة(2)

أ- حلل منحني الشكل (ب) من الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

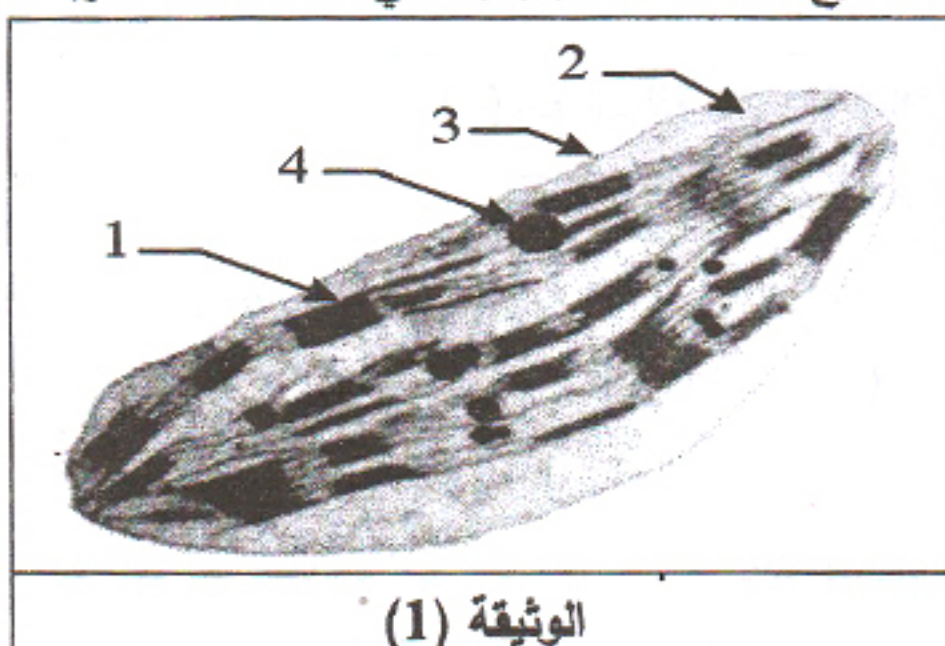
ب- فسر معتمدا على الوثيقة (2) كيف يعمل هذا الدواء على تخفيض نسبة السكر في دم المصاب.

ـ III- انطلاقا مما سبق بين كيف يكتسب الأنزيم تخصصه الوظيفي.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تمتلك الخلية عضيات يتم على مستوىها ظواهر طاقوية ضرورية لحياتها، والدراسة التالية تهدف لتوضيح بعض جوانب ذلك على مستوى ما فوق البنية الخلوية.

I-1- تمثل الوثيقة (1) ما فوق البنية الخلوية لعضية تعتبر مقر مجموع التفاعلات الكيميائية التي تحدث أثناء تحويل



الطاقة خلال ظاهرة بيولوجية معينة.

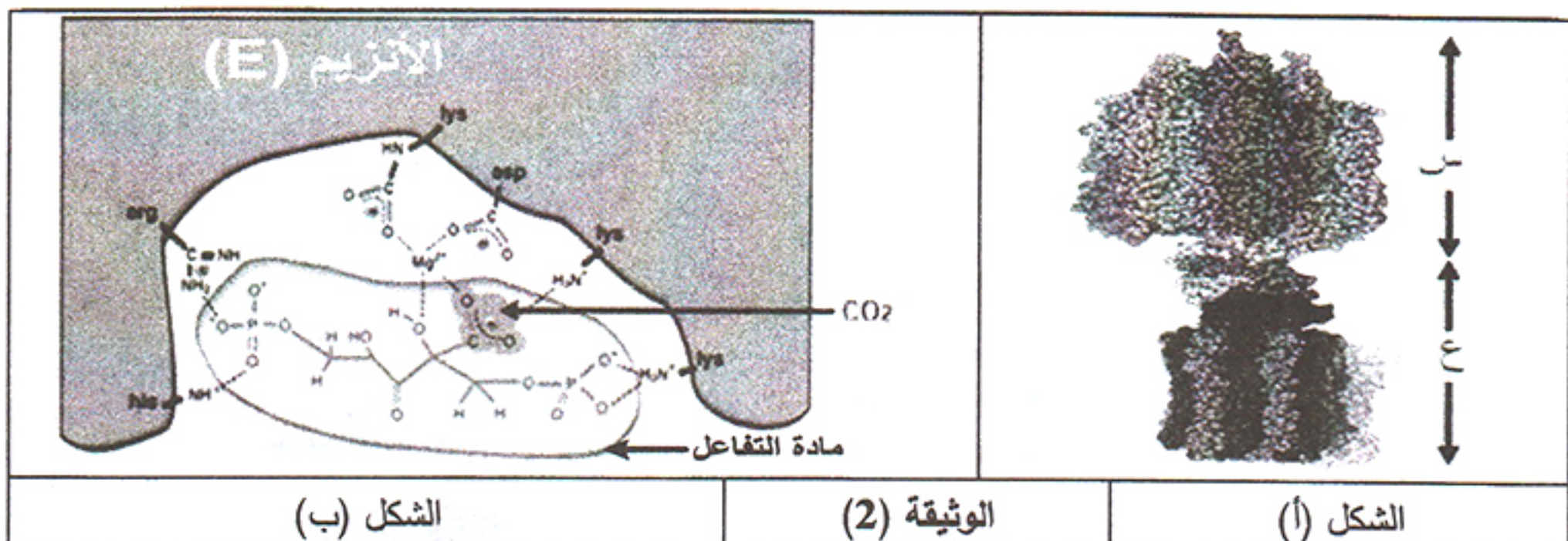
أ- تعرف على هذه العضية.

ب- اكتب بيانات العناصر المرقمة.

ـ 2- أ- حدد نمط التحويل الطاقوي الذي يحدث على مستوى هذه العضية.

ب- ما هي الظاهرة البيولوجية المعنية؟ اكتب معادلتها الإجمالية.

ـ II- يؤدي كل من العنصر (1) و(2) للوثيقة (1) و(2) لوظيفة خاصة في سيرورة الظاهرة المدروسة بفضل تركيبهما الجزيئي النوعي، يمثل الشكل (أ) للوثيقة (2) جزيئة من العنصر (1) بينما الشكل (ب) من الوثيقة (2) يوضح أحد أنزيمات العنصر (2) أثناء نشاطه.



- 1- تُنشط جزيئه الشكل (أ) تفاعلاً أساسياً خلال مرحلة من الظاهرة المدروسة.
 - أ- تعرف على جزيئه الشكل (أ) محدداً طبيعتها الكيميائية.
 - ب- سَمِّيَّ المرحلة المعنية واكتب معادلتها الكيميائية.
- 2- أجريت تجربة على العنصر (1) من الوثيقة (1) في الظلام بوجود ADP و Pi بكمية كافية، المراحل والشروط والنتائج موضحة في الجدول التالي:

النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
. تدفق H^+ . تركيب لا ATP	. يوضع العنصر (1) من الوثيقة (1) وسطه الداخلي حامضي في وسط قاعدي.	①
. عدم تدفق H^+ . عدم تركيب لا ATP	. يوضع العنصر (1) من الوثيقة (1) وسطه الداخلي حامضي في وسط حامضي بنفس درجة الحموضة.	②
. تدفق H^+ . عدم تركيب لا ATP	. نعيد المرحلة (1) بعد نزع الجزء (س) لجزيء الشكل (أ).	③
. تدفق H^+ . عدم تركيب لا ATP	. نعيد المرحلة (1) مع إضافة FAL (Fluoro-aluminate) التي ترتبط في مكان ثبات لا ADP على مستوى الجزء (س) لجزيء الشكل (أ).	④
. عدم تدفق H^+ . عدم تركيب لا ATP	. نعيد المرحلة (1) مع إضافة DCCD (dicyclohexylcarbodiimide) التي ترتبط بالجزء (ع) لجزيء الشكل (أ).	⑤

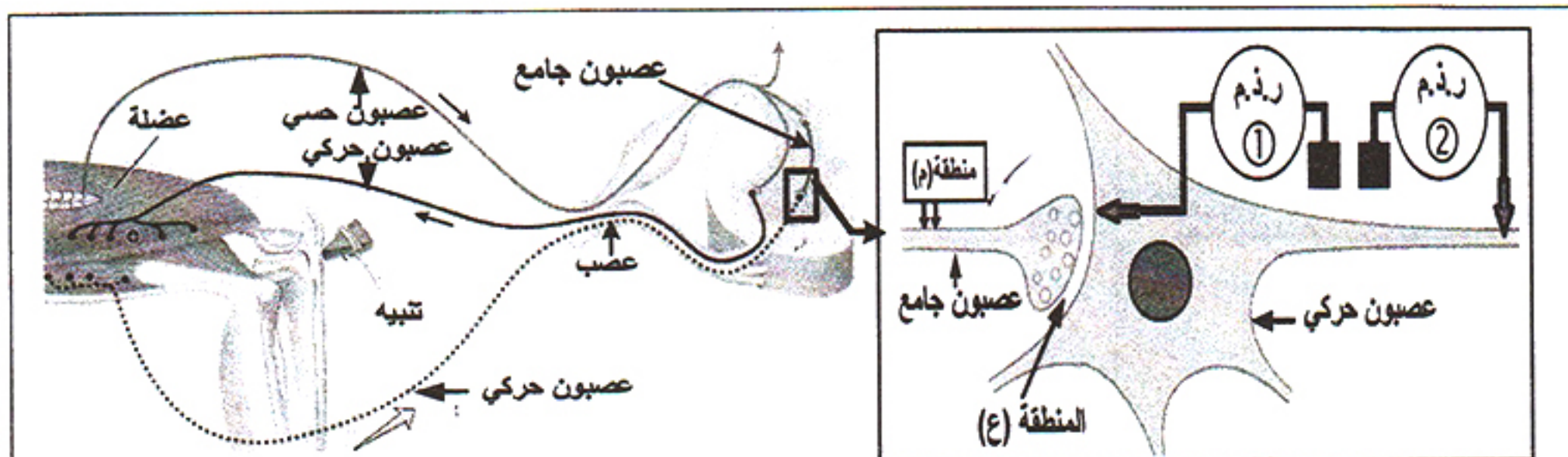
elbassair.net

- أ- عَلَّ سبب إجراء التجربة في الظلام.
- ب- ما هي المعلومات المستخلصة من هذه النتائج التجريبية؟
- 3- يتدخل الإنزيم (E) للشكل (ب) من للوثيقة (2) في المرحلة التي تلي المرحلة السابقة في الظاهرة المدروسة.
 - أ- تعرف على الإنزيم (E) ثم حدد مادة تفاعله (الركيزة S) والناتج المتحرر (P).
 - ب- حدد المرحلة التي يتدخل فيها الإنزيم (E).
 - ج- يتوقف استمرار عمل الإنزيم (E) على نشاط جزيئه الشكل (أ)، بين ذلك وحدد دور الإنزيم (E) في هذه الظاهرة.
- من معلوماتك ومما سبق، وَضَحَّ برسم تخطيطي آلية تحويل الطاقة خلال الظاهرة البيولوجية المدروسة.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

يتطلب التنسيق على مستوى العضوية تثبيط الرسالة العصبية عند أنواع من المشابك بتدخل مبلغات عصبية طبيعية، لكن الاستعمال المفرط لبعض المواد الكيميائية يؤدي إلى اختلال عمل هذه المشابك.

I- يبين الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًّا للعصبونات المتدخلة أثناء المنعكس العضلي وتفاصيل الجزء المؤطر للمشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي، الذي أجريت عليه سلسلة تجارب شروطها ونتائجها مماثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).

**الشكل (أ)**

الشروط	النتائج	تبه فعال في المنطقة (م)	حقن كمية كافية من الأستيل كولين (Ach) في المنطقة (ع)	حقن كمية كافية من GABA في المنطقة (ع)
التسجيل على مستوى راسم نبذات مهبطي (ر. ذ. م. ①)				
التسجيل على مستوى راسم نبذات مهبطي (ر. ذ. م. ②)				

الشكل (ب)**الوثيقة (1)**

1-أ- حلل النتائج الممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).

ب- ما نوع المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي؟

2- اشرح أهمية تدخل هذا المشبك في تنسيق عمل العضلاتتين المتضادتين خلال المنعكس العضلي.

II- التشنج العضلي حالة مرضية ناتجة عن تقلص عضلي حاد، تستعمل لعلاجه مادة الا Benzodiazépine (BZD)، ولمعرفة آلية تأثيرها أجريت على فأر سلسلة تجارب، نتائجها ممثلة في الوثيقة (2) مع العلم أن التسجيلات أخذت من (ر. ذ. م ①) للشكل (أ) من الوثيقة (1).

المرحلة (3) حقن الا BZD + GABA في المنطقة (ع)	المرحلة (2) حقن الا BZD فقط في المنطقة (ع)	المرحلة (1) حقن الا GABA فقط في المنطقة (ع)	الشروط النتائج
			التسجيلات في (ر. ذ. م ①)
106	00	54	عدد القنوات الغشائية المفتوحة
الوثيقة (2)			

1- حل النتائج الممثلة في الوثيقة (2).

ب- فسر نتائج المرحلة (1).

2- اقترح فرضية تفسيرية لتأثير مادة Benzodiazépine (BZD).

3- حققت المنطقة (ع) من الشكل (أ) للوثيقة (1) بتراكيز متزايدة من BZD بوجود كمية كافية من GABA وتم قياس النسبة المئوية (%) لتثبيت الا GABA على القنوات الغشائية والنتائج ممثلة في الجدول التالي:

تركيز BZD المحقونة في المنطقة (ع) (نانومول)	النسبة المئوية لتثبيت الا GABA (%)
200	100
145	145
50	120
5	110
0	100

أ- هل هذه النتائج تؤكّد صحة الفرضية المقترحة؟ علّ.

ب- اشرح إذن لماذا تستعمل مادة BZD في معالجة التشنج العضلي.

III- من معارفك ومما استخلصته من هذه الدراسة، بين برسم تخطيطي وظيفي على المستوى الجزيئي آلية عمل المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي.