الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2016

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

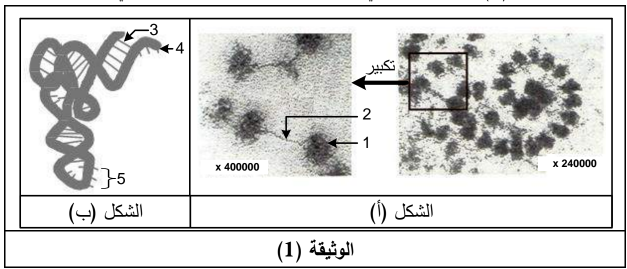
اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة المحتبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشِّح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول 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 الـ ADN وناتج تعبيرها المورثي عند حقيقيات النواة تُقترح الدراسة التالية: I- يمثل الشكل(أ) للوثيقة (1) صورة بالمجهر الإلكتروني لوحدة متمايزة تساهم في تحويل اللغة النووية إلى لغة بروتينية، أما الشكل (ب) فيمثل نموذجا ثلاثي الأبعاد لأحد العناصر الهيولية المتدخلة في هذا التحويل.



- -1 قدّم عنوانا مناسبا لكل من الشكلين (أ) و (-1) للوثيقة (1).
- -2 أ- اكتب أسماء البيانات المرقمة في الشكلين (أ) و (-1) للوثيقة (1).
 - ب- وضّح 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). علما أنّ الجزء (a) يمثل بداية السلسلة والجزء (b) يمثل نهاية السلسلة.

	a	b
نتائج معالجة ا	β ¹⁰	380
المورثة1	AUGCGCGUCGACUUUAA	
المورثة2	AUGGUGUCCGCCUAUGG Met Val Ser Ala Tyr Gly	GUUUUUCGGCUAG
المورثة3	AUGUUGUUCGACCCGGU	
المورثة4	س AUGAACGCGGUUUAUGU E Met Asn Ala Val Tyr Val	
	الوثيقة (2)	

1- انطلاقا من نتائج الوثيقة (2):

أ- بيّن الجوانب التي عالجتها دراسة هذه المورثات باستعمال مبرمج Anagène. علل إجابتك.

ب- حدّد وحدة الشفرة الوراثية مع التعليل.

ج- استخرج خصائص الشفرة الوراثية.

د- مثّل قطعة المورثة (1) الموافقة للجزء (a) محددا السلسلة الناسخة.

2- تتميز السلاسل (ع) الموافقة للمورثات الأربعة بتخصص وظيفي.

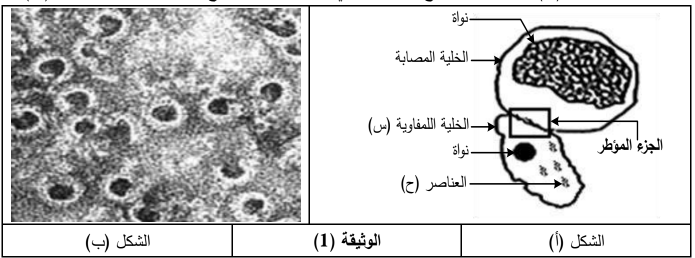
أ- احسب عدد الوحدات البنائية للسلسلة (ع) الوظيفية للمورثات الأربعة.

ب- برّر إذن سبب تخصصها الوظيفي.

III- مما سبق ومن معارفك أنجز رسما تخطيطيا تفصيليا تُبرز فيه مراحل العلاقة بين المورثة وناتج تعبيرها المورثي.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

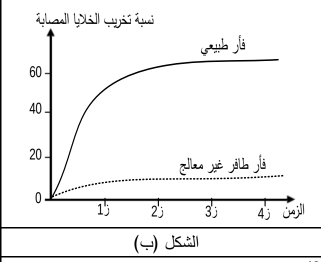
تتحقق المحافظة على الذات من خلال إقصاء اللاذات نتيجة تدخل خلايا مناعية نوعية وجزئيات بروتينية متخصصة. - I يبيّن الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لصورة تبيّن نشاط خلية لمفاوية (س) عقب دخول فيروس إلى العضوية، أما الشكل (ب) فيمثل مظهر سطح الغشاء الهيولي للخلية المصابة الناتج عن نشاط الخلية اللمفاوية (س).

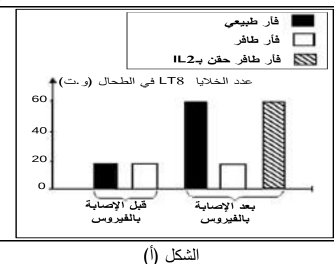


- -1 تعرّف على الخلية اللمفاوية (س) والعناصر (ح).
- 2- أ- أنجز رسما تخطيطيا على المستوى الجزيئي للجزء المؤطر في الشكل (أ) للوثيقة (1).
- ب- اشرح نشاط الخلية اللمفاوية (س) الذي نتج عنه مظهر الغشاء الهيولي الممثل في الشكل (ب).
- II تنتج الخلية (س) عن تطور خلية لمفاوية سابقة، ولمعرفة هذه الخلية اللمفاوية وشروط تطورها تعطى النتائج التجريبية المبينة في الوثيقة (2) حيث:
- يمثل الجدول نتائج تطور عدد اللمفاويات LB ،LT₈ ،LT₄ والخلية (س) في العقدة اللمفاوية القريبة من مكان دخول الفيروس.
 - يمثل الشكل (أ) تغيرات عدد خلايا الـ LT₈ في طحال فأر طبيعي وفأرين طافرين أحدهما يحقن بـ LL2 (الأنترلوكين2) علما أن الطفرة تصيب مورثة CMHII.
- يمثل الشكل (ب) نتائج قياس نسبة تخريب الخلايا المصابة بالفيروس عند الفأر الطبيعي والفأر الطافر الذي لم يعالج بالأنترلوكين2 (IL2).

20	15	10	5	0	الزمن بعد الإصابة (أيام) عدد الخلايا اللمفاوية (و.ت)
14350	14500	15000	5000	850	LT4
3500	5500	12500	4700	750	LT8
1200	1100	1000	900	800	LB
15000	6000	100	00	00	الخلية (س)

الجدول





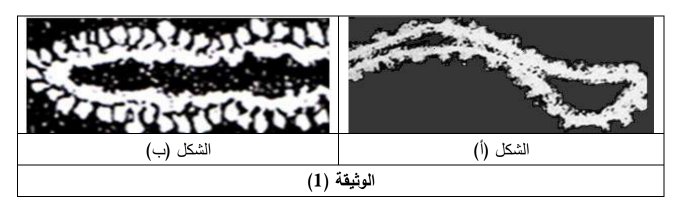
الوثيقة (2)

- 1- بين مصدر الخلية (س) باستغلال نتائج جدول الوثيقة (2).
 - -2 أ- حلّل الشكل (أ) من الوثيقة (2).
- ب- فسّر النتائج المحصل عليها في الشكل (ب) للوثيقة (2).
- ج- ما هي المعلومات المستخلصة من الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة (2)؟
- III- ممّا سبق ومن معلوماتك بيّن في نص علمي مراحل الاستجابة المناعية التي تتوسطها الخلايا اللمفاوية (س).

التمرين الثالث: (07 نقاط)

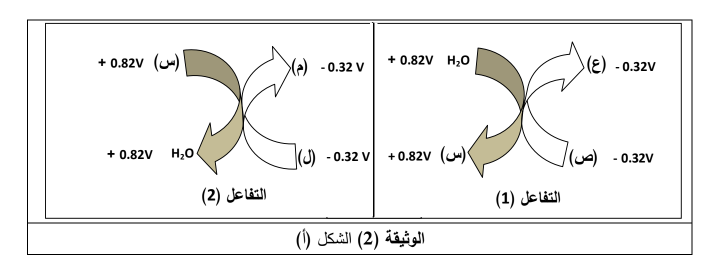
لغرض فهم الآليات المؤدية إلى إنتاج الـATP في الخلية تُقترح الدراسة التالية:

I - أَخِذَ شكلا الوثيقة (1) بالمجهر الالكتروني حيث يمثل الشكل (أ) جزءً من تيلاكوئيد الصانعة الخضراء بينما يمثل الشكل (ب) جزءً من الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

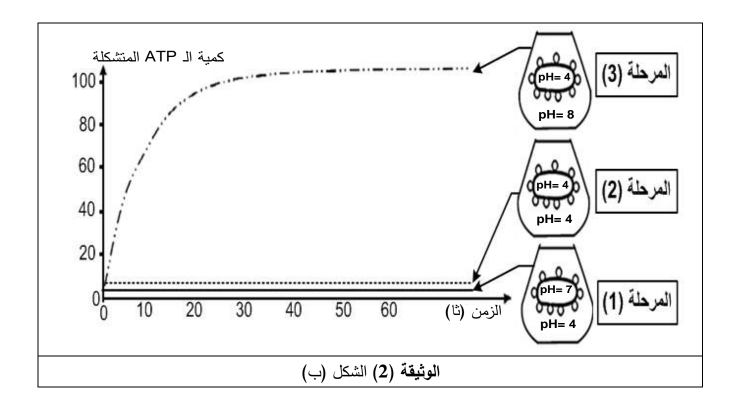


- 1- حدّد نوع الخلية التي يتواجد بها الشكلان (أ) و (ب) معا.
- 2- أ- ترجم كل من شكلي الوثيقة (1) إلى رسم تخطيطي عليه البيانات اللازمة.
 - ب- سمّ الآلية التي تسمح بتركيب الـATP في كل من شكلي الوثيقة (1).

II - يمثّل الشكل (أ) من الوثيقة (2) مخططا يلخص تفاعلات الأكسدة والإرجاع التي تحدث على مستوى البُنيتين الممثلتين في شكلي الوثيقة (1)، حيث تدل القيم العددية المعطاة بالفولط (V) على كمون الأكسدة والإرجاع.



- 1- أ- تعرّف على المركبات الكيميائية الممثلة بالأحرف (س، ص، ع، ل، م) في الشكل (أ) للوثيقة (2). ب- حدّد بدقة على المستوى الجزيئي مقر حدوث كل من التفاعلين (1) و(2).
- ج- عين التفاعل الذي يتطلب حدوثه طاقة من مصدر خارجي. علّل إجابتك مبيّنا مصدر هذه الطاقة.
- 2- يرافق دائما حدوث التفاعلين (1) و (2) تركيب الـATP ولإبراز ذلك تجرى تجربة على تيلاكوئيدات معزولة في الظلام في وسط غني بـADP و Pi والشكل (ب) للوثيقة (2) يظهر شروطها ونتائجها.



أ- حلّل نتائج الشكل (ب) للوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

ب- علّل ثبات كمية الـ ATP المتشكلة في المرحلة (3).

ج- حدّد بدقة مصير الـ ATP المتشكل على مستوى الصانعة الخضراء.

د- ما هي النتائج التي يمكن الحصول عليها إذا أعدنا التجربة السابقة على حويصلات مُغْلقة للغشاء الداخلي للميتوكوندري في نفس الشروط التجريبية السابقة؟

ATP. أوجد العلاقة بين التفاعلين (1) و (2) وتركيب ال(2)

III- مما سبق ومن معلوماتك قارن في جدول بين آلية تركيب الـ ATP على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري وعلى مستوى تيلاكوئيد الصانعة الخضراء.

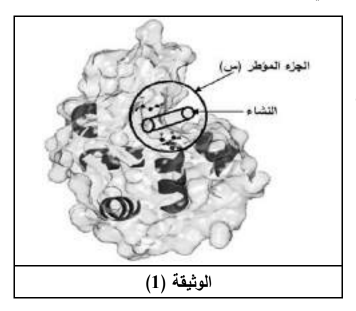
الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (06 نقاط)

يُعتَبَرُ النشاط الإنزيمي مظهرا من مظاهر التخصص الوظيفي للبروتينات والذي يرتبط أساسا ببنيتها الفراغية ويتم وفق شروط ملائمة لحياة الخلية.

I- النشاء سكر معقد يُحَلَّلُ تدريجيا على مستوى الأنبوب الهضمي بتدخل إنزيمات نوعية مثل: الأميلاز، αغلوكوزيداز



والمالتاز، ليصبح في النهاية سكرا بسيطا (غلوكوز) الذي يُمتص على مستوى الزغبات المعوية.

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

1- ماذا يمثل الجزء المُؤطر (س)؟ علَّل إجابتك.

2- أ- تعرّف على المستوى البنائي لجزيئة الأميلاز
 مع التعليل.

ب- اذكر الروابط الكيميائية المساهمة في ثبات
 هذه البنية.

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

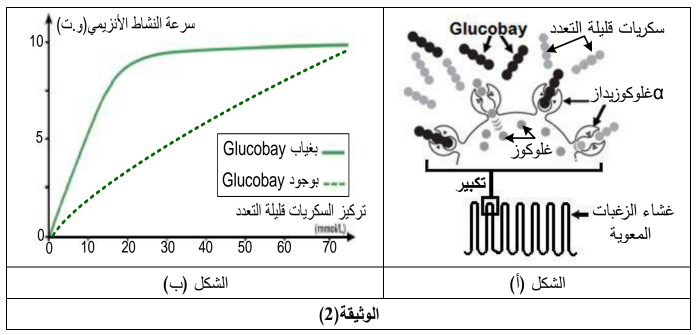
لتجريبية	النتائج ال	ווא וויי ד	: :11 t l	
إماهة النشاء	تثبيت النشاء	الشروط التجريبية	مراحل التجربة	
+	+	أميلاز طبيعي (غير طافر) + نشاء	①	
+	+	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Thr 52) + نشاء	2	
_	_	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Trp 58) + نشاء	3	
_	+	أميلاز طافر (تغير الحمض الأميني Asp 197) + نشاء	4	

أ- فَسّر النتائج التجريبية.

ب- ماذا تستخلص بخصوص الجزء المؤطر (س)؟

 α يتواجد إنزيم α غلوكوزيداز (α Glucosidase) على مستوى غشاء خلايا الزغبات المعوية يُحول السكريات والمعاللة 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) فيمثل تغير نشاط إنزيم α غلوكوزيداز بوجود وبغياب مادة



أ- حَلَّل منحنيي الشكل (ب) من الوثيقة (2). ماذا تستنتج؟

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

III- انطلاقا مما سبق بَيّن كيف يكتسب الأنزيم تخصصه الوظيفي.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

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

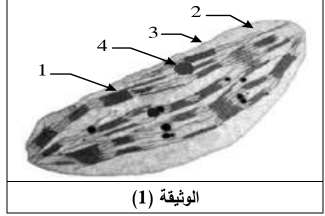
I-I تمثل الوثيقة (1) ما فوق البنية الخلوية لعضية تعتبر مقر مجموع التفاعلات الكيميائية التي تحدث أثناء تحويل الطاقة خلال ظاهرة بيولوجية معينة.

أ- تعرَّف على هذه العضية.

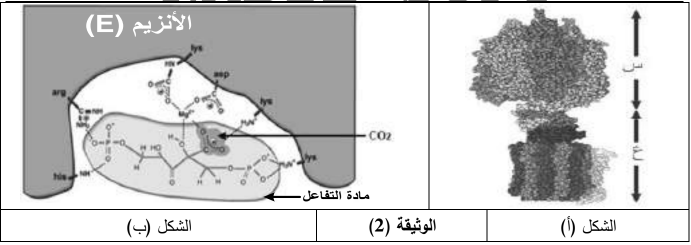
ب- اكتب بيانات العناصر المرقمة.

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

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



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



- 1- تُتشط جزيئة الشكل(أ) تفاعلا أساسيا خلال مرحلة من الظاهرة المدروسة.
 - أ- تعرّف على جزيئة الشكل (أ) محدّدا طبيعتها الكيميائية.
 - ب- سمّ المرحلة المعنية واكتب معادلتها الكيميائية.
- 2− أُجريت تجربة على العنصر (1) من الوثيقة (1) في الظلام بوجود ADP و Pi بكمية كافية، المراحل والشروط والنتائج موضحة في الجدول التالي:

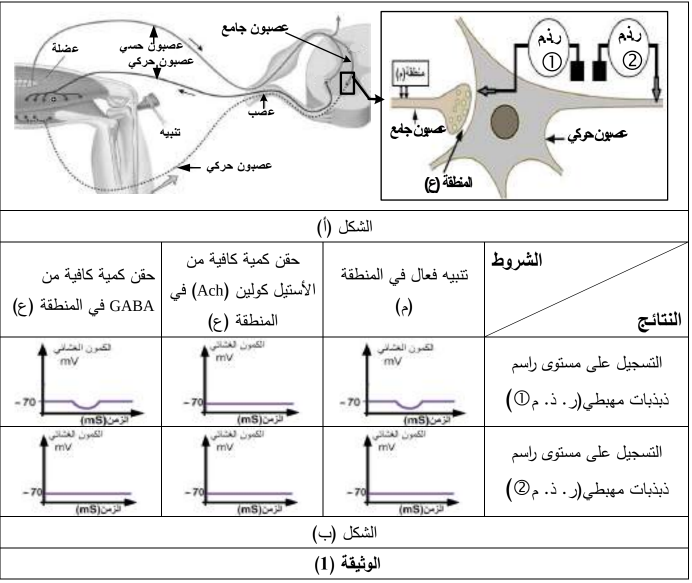
النتائج	الشروط التجريبية	المراحل
. تدفق ⁺ H	. يوضع العنصر (1) من الوثيقة (1) وسطه الداخلي حامضي في وسط	(1)
. تركيب الـ ATP	قاعدي.	Э
. عدم تدفق ⁺ H	. يوضع العنصر (1) من الوثيقة (1) وسطه الداخلي حامضي في وسط	2
. عدم تركيب الـ ATP	حامضي بنفس درجة الحموضة.	9)
. تدفق ⁺ H		
. عدم تركيب الـ ATP		
. تدفق ⁺ H	. نعيد المرحلة (1) مع إضافة FAL) Fluoro-aluminate) التي ترتبط في مكان تثبيت الـ ADP على مستوى الجزء (س) لجزيئة الشكل(أ).	
. عدم تركيب الـ ATP		
. عدم تدفق ⁺ H		
. عدم تركيب الـ ATP		

- أ- علّل سبب إجراء التجربة في الظلام.
- ب- ما هي المعلومات المستخلصة من هذه النتائج التجريبية؟
- 3- يتدخل الأنزيم (E) للشكل(ب) من للوثيقة (2) في المرحلة التي تلي المرحلة السابقة في الظاهرة المدروسة.
 - أ- تعرف على الأنزيم (E) ثم حدّد مادة تفاعله (الركيزة S) والناتج المتحرر (P).
 - ب- حدّد المرحلة التي يتدخل فيها الأنزيم (E).
- ج- يتوقف استمرار عمل الأنزيم (E) على نشاط جزيئة الشكل(أ)، بيّن ذلك وحدد دور الأنزيم (E) في هذه الظاهرة.
 - III من معلوماتك ومما سبق، وَضّح 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 المُفرط لبعض المواد الكيميائية يؤدي إلى اختلال عمل هذه المشابك.

I- يبيّن الشكل (أ) من الوثيقة (1) رسما تخطيطيا للعصبونات المتدخلة أثناء المنعكس العضلي وتفاصيل الجزء المؤطر للمشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي، الذي أُجريت عليه سلسلة تجارب شروطها ونتائجها ممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).

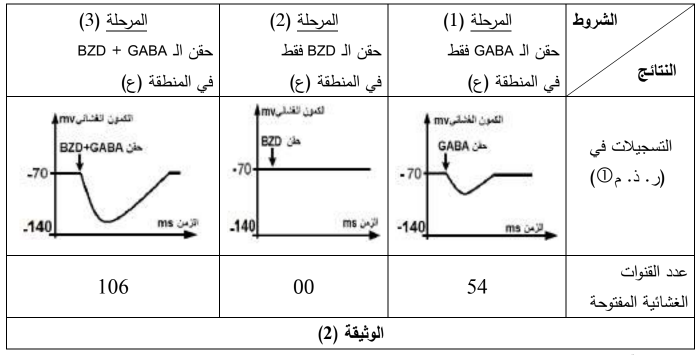


-1 حلّل النتائج الممثلة في الشكل (ب) للوثيقة (1).

ب- ما نوع المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي؟

2- اشرح أهمية تدخل هذا المشبك في تتسيق عمل العضلتين المتضادتين خلال المنعكس العضلي.

II—التشنج العضلي حالة مرضية ناتجة عن تقلص عضلي حاد، تستعمل لعلاجها مادة الـ Benzodiazépine (BZD)، ولمعرفة آلية تأثيرها أُجريت على فأر سلسلة تجارب، نتائجها ممثلة في الوثيقة (2) مع العلم أن التسجيلات أُخذت من (ر. ذ. م \bigcirc) للشكل (أ) من الوثيقة (1).



- -1 أ- حلّل النتائج الممثلة في الوثيقة (2).
 - ب- فسر نتائج المرحلة (1).
- 2- اقترح فرضية تفسيرية لتأثير مادة Benzodiazépine (BZD).
- 3- حُقِنت المنطقة (ع) من الشكل (أ) للوثيقة (1) بتراكيز متزايدة من BZD بوجود كمية كافية من GABA وتم قياس النسبة المئوية (%) لتثبيت الـ GABA على القنوات الغشائية والنتائج ممثلة في الجدول التالي:

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

- أ- هل هذه النتائج تؤكد صحة الفرضية المقترحة؟ علّل.
- ب- اشرح إذن لماذا تستعمل مادة BZD في معالجة التشنج العضلي.
- III من معارفك ومما استخلصته من هذه الدراسة، بَين برسم تخطيطي وظيفي على المستوى الجزيئي آلية عمل المشبك بين العصبون الجامع والعصبون الحركي.

انتهى الموضوع الثاني