

على التلميذ يختار د الم موضوعين الآتيين :

الموضوع الأول

التمرين الأول : (05 نقاط)

تكون الصفائح التكتونية في حركة دائمة ، و التي نادرا ما تتطابق حدوده مع حدود القارات و المحيطات . تمثل الوثيقة التالية خريطة جغرافية صماء تظهر انواع و حدود الصفائح التكتونية و حركتها بالنسبة لبعضها البعض .



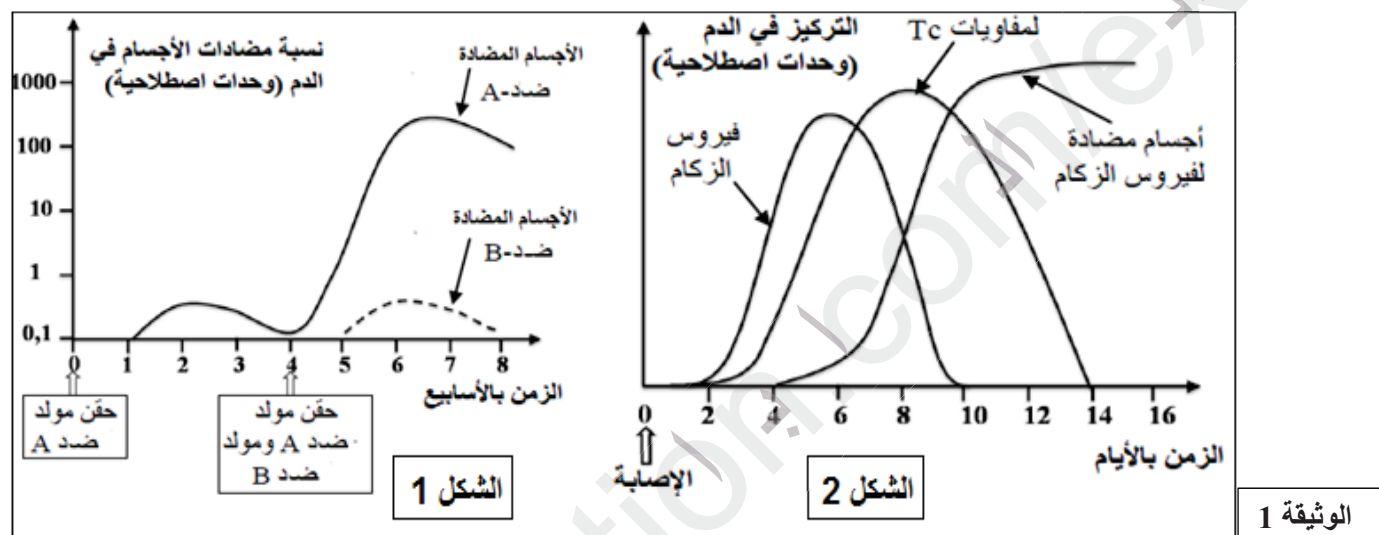
- 1) قدم تعريفا للصفيحة التكتونية ، مبرزا أنواعها و اعطاء مثالا عن كل نوع .
- 2) اعتمادا على الوثيقة وعلى معلوماتك ، أكتب نصا تبرز فيه الدلائل العلمية على وجود حركة تباعد بين الصفائح التكتونية (التباعد بين صفيحة افريقيا و صفيحة أمريكا الجنوبية).

الزكام من فيروسي واسع الانتشار، لفهم آليات مقاومة الجسم لهذا المرض و تحديد الصعوبات التي تعترض الباحثين لإنجاح لقاح فعال ضده، نقترح الدراسات التالية .

I- يرتكز مبدأ التلقيح على خصيتيين أساسيتين للاستجابة المناعية، للكشف عن هاتين الخصيتيين و فهم بعض آليات الاستجابة الموجهة ضد فيروس الزكام نستعرض التجارب التاليتين :

التجربة 1: تمت معايرة تركيز الأجسام المضادة في دم حيوان بعد تلقيه حقنتين متتاليتين، الحقنة الأولى تحوي مولد ضد A و الحقنة الثانية تحوي مولد ضد B و مولد ضد A ، النتائج موضحة في الشكل 1 من الوثيقة 1 .

التجربة 2: تم تتبع تطور تركيز كل من فيروس الزكام والأجسام المضادة له و المقاويات LTC في دم شخص تعرّض للعدوى بهذا الفيروس، النتائج موضحة في الشكل 2 من الوثيقة 1 .



1- أ) حل و فسر منحنيي الشكل 1 من الوثيقة 1 .

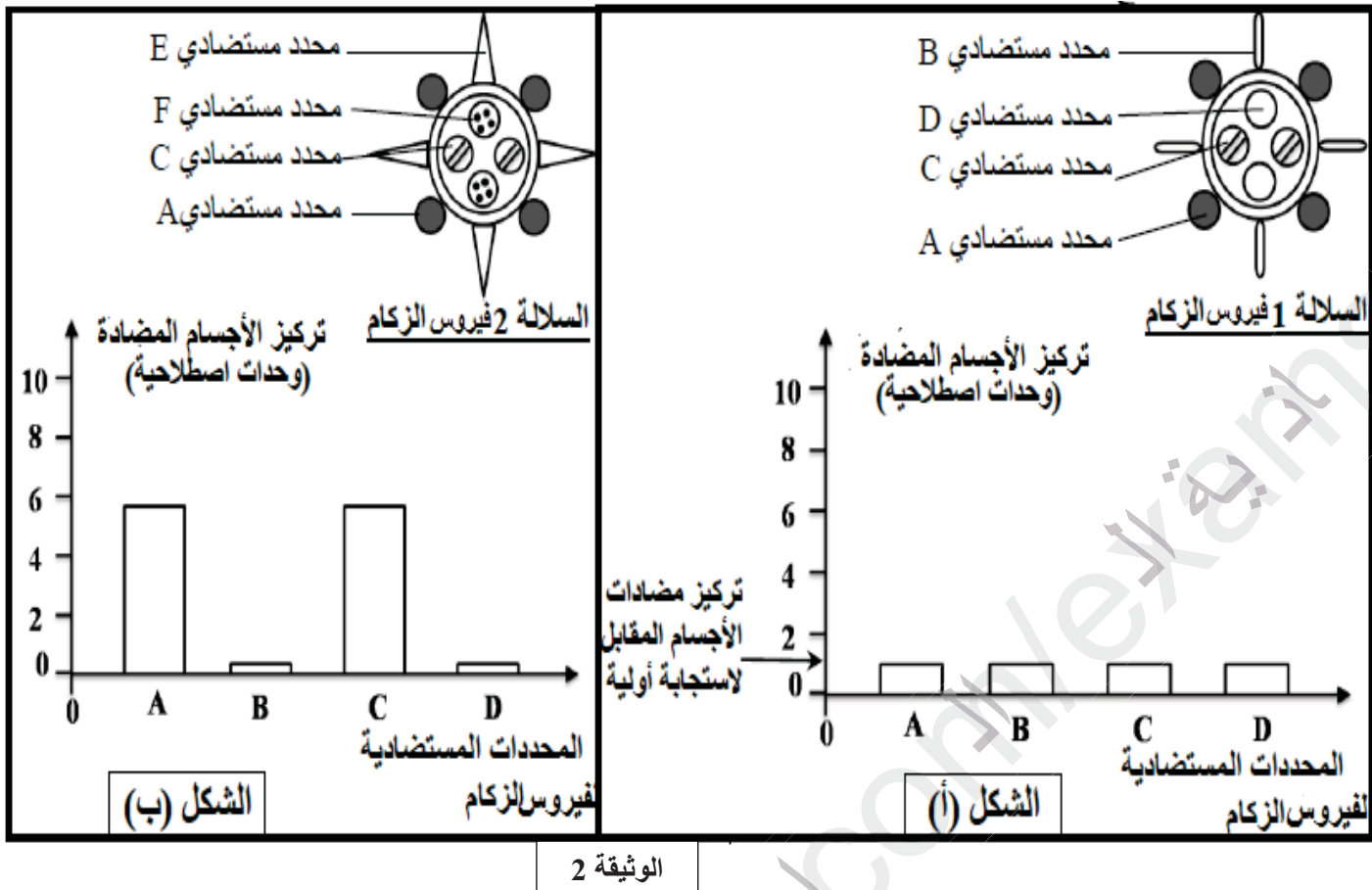
ب) استنتاج خاصيتي الاستجابة المناعية التي تم الكشف عنها .

2- أ) حل نتائج المعايرة الموضحة في الشكل 2 لدم الشخص الذي تعرّض للعدوى بفيروس الزكام .

ب) استخلص طبيعة الاستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام، على إجابتك .

II- في بداية فصل كل خريف يلجم بعض الأشخاص إلىأخذ لقاح ضد فيروس الزكام، على العكس بعض اللقاحات الأخرى تؤخذ مرة واحدة في حياة الإنسان . لفهم ضرورة أخذ لقاح ضد الزكام كل سنة تمت معايرة نسبة الأجسام المضادة ضد مختلف المحددات المستضدية لفيروس الزكام في دم طفل في مرحلتين من عمره :

- المعايرة الأولى : في عمر سنتين عند اصابته لأول مرة بالسلالة 1 من فيروس الزكام ، الشكل أ يوضح نتائج المعايرة .
- المعايرة الأولى : في عمر 5 سنوات عند اصابته بسلالة جديدة من فيروس الزكام (السلالة 2) ، الشكل ب يوضح نتائج هذه المعايرة .



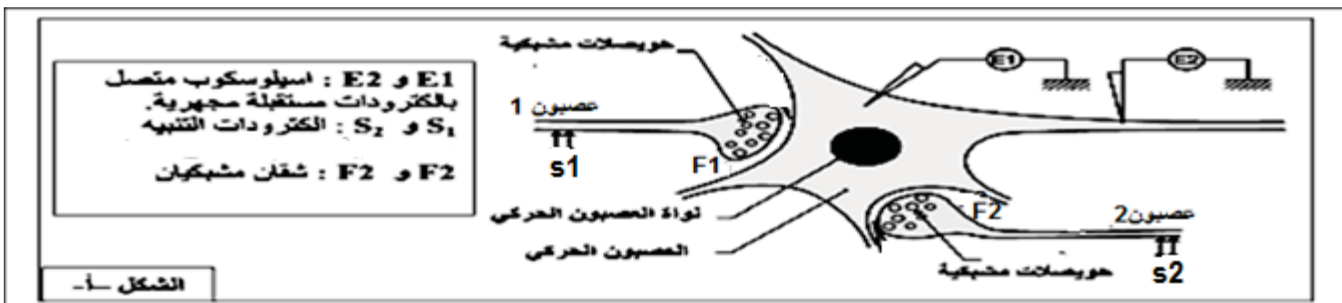
- 1) قارن بين تركيز الأجسام المضادة الموجهة ضد مختلف المحددات المستضدية لفيروس الزكام في دم الطفل وهذا في سن الثانية و الخامسة .
- 2) انطلاقا من مقارنة بنائي السلالتين 1 او 2 لفيروس الزكام الممثلة بالوثيقة 2 ، ومن اجابتاك على السؤال السابق، وضع ضرورة أخذ لقاح ضد فيروس الزكام كل سنة .

التمرين الثالث : (08 نقاط)

تتدخل المراكز العصبية في مختلف الإحساسات التي يشعر بها الفرد، و تلعب المشابك دورا هاما في إيصال هذه الإحساسات ليتم دمجها بعد ذلك، إلا ان هناك جزيئات خارجية كيميائية مثل المدرات تؤثر على هذه المشابك فتحدث خللا في عملها .

I- لمعرفة أنواع المشابك على مستوى النخاع الشوكي نجري التجارب التالية :

الشكل أ من الوثيقة 1 يمثل التركيب التجاري المستعمل في حين يمثل الشكل ب من نفس الوثيقة يمثل شروط و نتائج التجارب المنجزة .



التجربة المنجزة	التسجيلات في E1	التسجيلات في E2	تقلص الوقف العضلي:
التجربة في S_1			-
التجربة في S_2			+
تجربة متزامن في S_2 و S_1			-

الشكل ٢-

الوثيقة ١

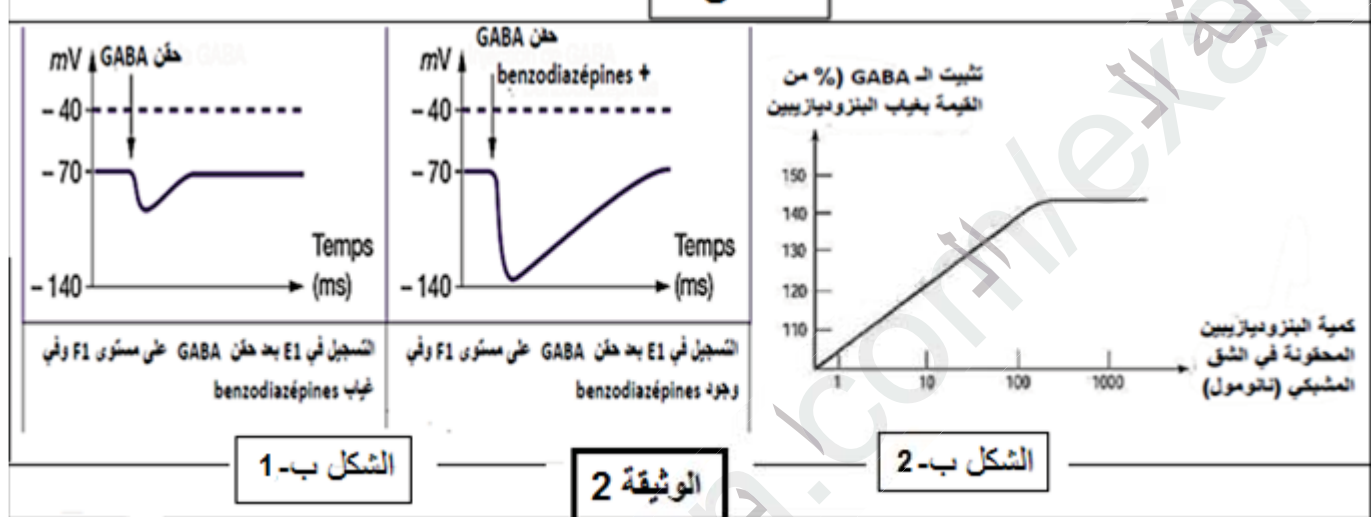
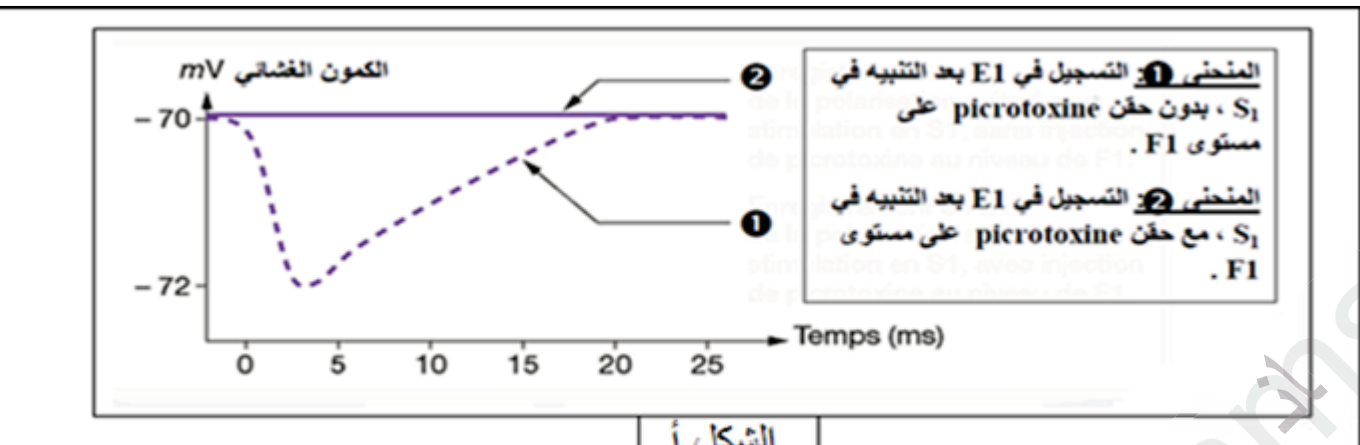
(١) باستدلال علمي حدد طبيعة المشبكين F_1 و F_2 مبرزاً نوع الوسيط العصبي في كل حالة.

(٢) أجز رسمياً تخطيطياً تفسيري على المستوى الجزيئي والشاردي يوضح آلية عمل المشبك F_1 .

II- القلق المزمن يكون غالباً مصحوباً بتضليلات فجائية للعضلات الهيكالية، يمكن علاج هذه التقلصات العضلية باستعمال العاقير المضادة للاكتئاب مثل البنزوديازيبينات (benzodiazepines) كالفالديوم ، لفهم أسباب الأعرا المرافقة للقلق المزمن والعلاج بالبنزوديازيبينات ، نجري التجربتين التاليتين :

التجربة ١: البيكروتوكسين picrotoxin له نفس تأثير القلق المزمن على مستوى الجسم الخلوي للعصيون الحركي، وهي مادة لها القدرة على التثبت على المستقبلات الغشائية للمبلغ الكيميائي GABA التي تقع على أغشية العصيون الحركي، نقوم بحقن picrotoxin في الشق المشبكي للمشك F_1 ، النتائج التجريبية المحصل عليها مماثلة في الشكل ١ من الوثيقة ٢ .

التجربة ٢: البنزوديازيبينات من المسكنات، تستعمل ضد القلق والتي تثبت على المستقبلات الغشائية للـ GABA ، حقن (benzodiazepines) في الشق المشبكي للمشك F_1 مكن من الحصول على النتائج المماثلة في الشكل (ب-١) في حين تمثل الوثيقة (ب-٢) النسبة المئوية للتثبت للـ GABA على المستقبلات بعد المشبكية بدالة كمية البنزوديازيبين المحقونة في الشق المشبكي للمشك F_1 .



. 1-أ) حل النتائج التجريبية الموضحة في الشكل أ من الوثيقة 2
ب) استخلص آلية تأثير مادة picrotoxine على مستوى الجهاز العصبي من جهة و النشاط العضلي من جهة أخرى .

. 2) اعتمادا على الشكلين (بـ 1 و بـ 2) فسر آلية تأثير benzodiazepines على مستوى المشبك F1 .

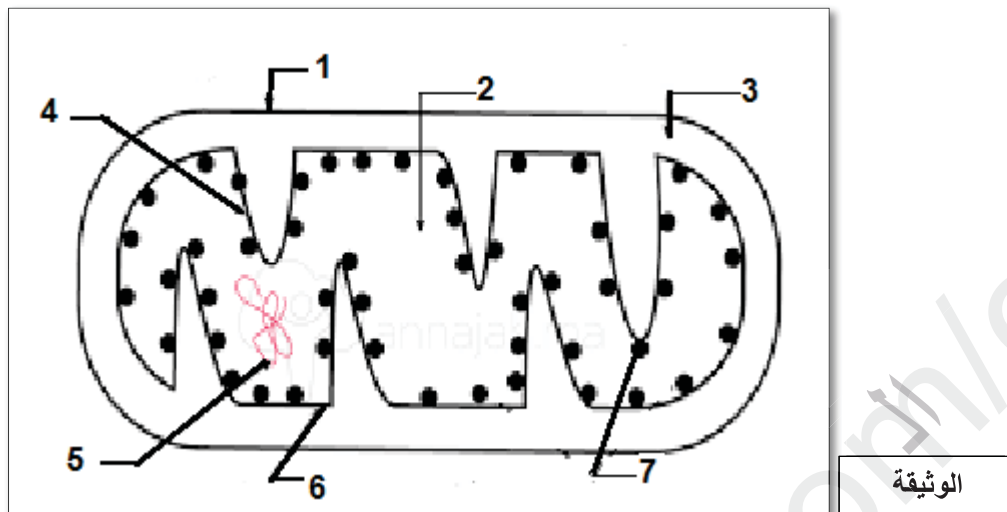
-III- من خلال المعلومات التي توصلت اليها و معارفك المكتسبة ، إشرح سبب ظهور الأعراض المرافقة للفرق المزمن على مستوى العضلات من جهة و العلاج بمادة benzodiazepines من جهة أخرى

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (05 نقاط)

تعتبر جزيئة الـ ATP مصدرا طاقويا يستعمل مباشرة في النشاط الخلوي، غير أن الخلايا لا تتوفر إلا على كميات ضعيفة من هذه الجزيئات مما يتطلب تجديدها باستمرار من خلال هدم المواد العضوية (الغلوکوز) .
الوثيقة التالية تمثل رسمًا تخطيطيًّا لعضية تساهُم بشكل أساسي في هذا التجديد .

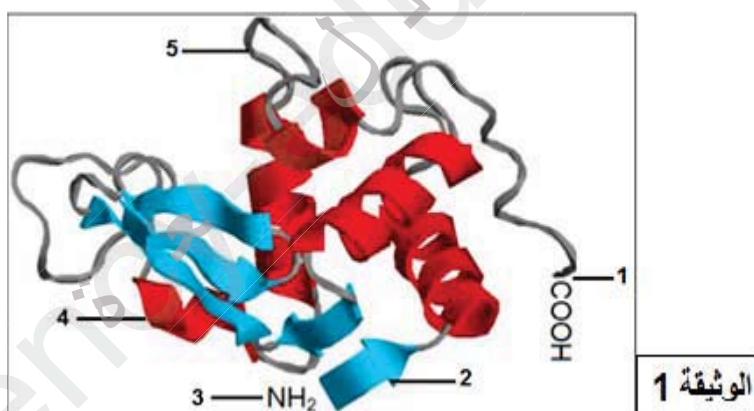


الوثيقة

- (1) سم هذه العضية ثم أكتب البيانات المرقمة ، لهذه العضية بنية حجيرية ، علل ذلك .
- (2) اكتب نصا علميا تبرز فيه آلية و مراحل انتاج الـ ATP انطلاقا من جزيئه غلوكوز و هذا في الوسط الهوائي مدعما إجابتك بمعادلات كيميائية .

التمرين الثاني : (07 نقاط)

تلعب البروتينات دورا هاما في حياة الكائن الحي، فهي تؤدي وظائف حيوية متنوعة تتوقف على بنيتها الفراغية، قصد التعرف على بعض خصائصها و خصائص وحداتها البنائية، انجزت الدراسة التالية .

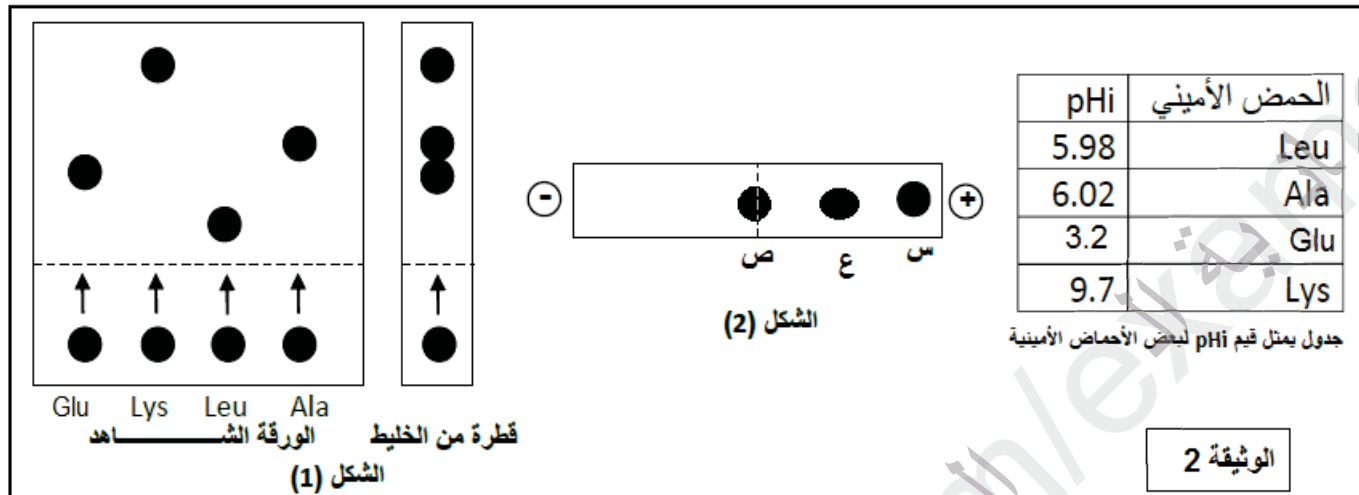


I- الوثيقة 1 عبارة عن تمثيل لبنية إنزيم الليزوژيم باستعمال برنامج راستوب (Rastop) .

- (1) سم البيانات المرقمة ، ثم حدد المستوى البنائي لهذا الإنزيم مع التعليل .
- (2)وضح كيف تحافظ هذه البنية على استقرارها ؟ .

الوثيقة 1

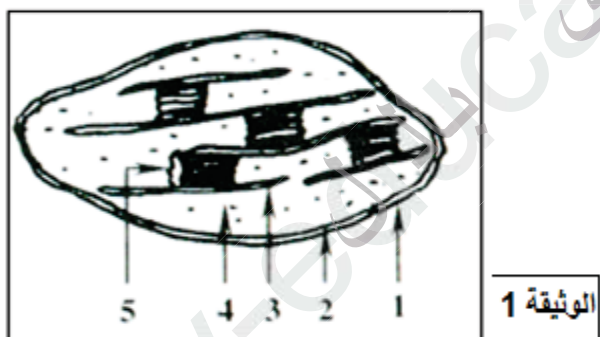
- II- لمعرفة خصائص الوحدات البنائية لهذا الانزيم ، وضع في أنبوب اختبار جزء من هذا الانزيم (قطعة ببتيدية) في وجود HCl و في درجة حرارة 150م° و لمدة ساعتين ، أخذت قطرة من محتوى الأنبوب ووضعت على ورقة التسجيل اللوني مرفوقة بتسجيل شاهد لأحما □ أمينية معلومة و النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل 1 من الوثيقة 2 ، ووضعت قطرة ثانية في منتصف شريط ورق الترشيح في جهاز الهجرة الكهربائية (Electrophoresis) عند pH= 9.7 فتم الحصول على النتائج الموضحة في الشكل 2 من الوثيقة 2 :



- (1) ما هي مكونات الببتيد المعالج ؟ علل إجابتك .
- (2) باستدلال علمي دقيق ، ماذا تمثل البقع (س) ، (ع) ، (ص) ؟ .

التمرين الثالث : (08 نقاط)

تعتبر النباتات الخضراء ممراً لظاهرة حيوية تسمح بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات المادة العضوية (ظاهرة التركيب الضوئي) وفق سلسلة من التفاعلات الحيوية تحدث على مستوى عضية خاصة .



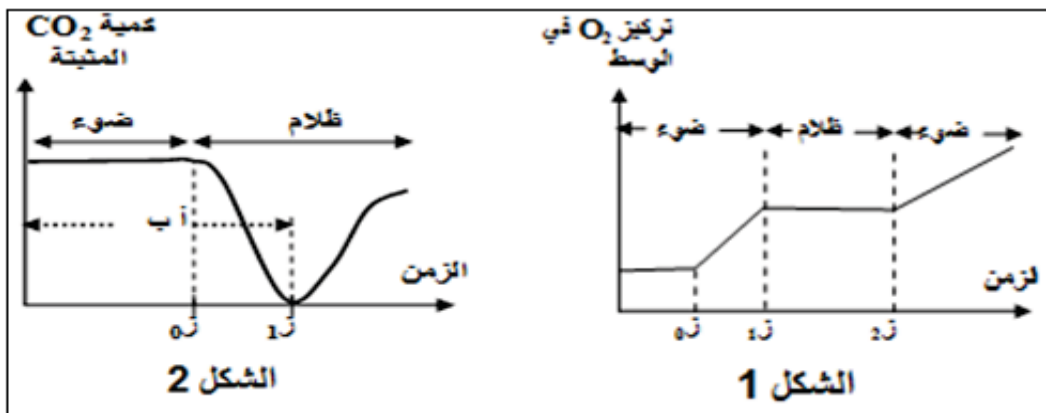
I- الوثيقة 1 تمثل رسمًا تخطيطياً لهذه العضية .

- (1) تعرف على العضية الممثلة بالوثيقة 1 مع تسمية البيانات المرقمة .
- (2) صنف الخلايا الحاملة لهذه العضية من حيث نمط التغذية .

- II- لمعرفة مراحل هذه الظاهرة وشروطها نجري التجارب التالية :

التجربة 1: تزرع مجموعة من عضيات الوثيقة 1 في وسط فيزيولوجي مناسب وحال من CO₂ في وجود الضوء أو في غيابه ، في اللحظة ز₀ يضاف للوسط مستقبل الإلكترونات الاصطناعي أكسالات البوتاسيوم الحديد الثلاثي (Fe⁺⁺⁺) نتائج التجربة المدعمة بالحاسوب يوضحها الشكل 1 من الوثيقة 2 .

التجربة 2: عر □ معلق من عضيات الوثيقة 1 للضوء لمدة زمنية كافية وفي وسط غني بثنائي أكسيد الكربون المشع CO₂¹⁴ ثم قطع الإضاءة في اللحظة الزمنية Z₀ ، قياس كمية ¹⁴CO₂ المثبتة من طرف هذه العضيات مكن من تسجيل الجزء (أ ب) من الشكل 2 في الوثيقة 2 .



الوثيقة 2

1- فسر نتائج التجربة 1 مدعما إجابتك بمعادلة كيميائية .

2- أ) فسر الجزء (أ ب) ، واستنتج مراحل الظاهرة المدروسة .

ب) في الزمن ز_١ تم تزويد الوسط بكميات محدودة من $NADPH.H^+$ و ATP ، تتبع تغيرات كمية $^{14}CO_2$ المثبتة من طرف هذه العصبيات مكن من تسجيل الجزء ما بعد ز_١ في الشكل 2 من الوثيقة (2) .

- ماهي المعلومة الإضافية الممكن الوصول إليها ؟

III- من خلال نتائج دراسة السابقة و معلوماتك الكتبية أجز رسميا تخطيطيا وظيفيا تبرز فيه العلاقة بين مراحل ظاهرة التركيب الضوئي .

انتهى الموضوع الثاني