



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2025

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 ساعتين

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

التمرين الأول: (05 نقاط)

تدخل البروتينات في مجال التفاعلات الحيوية المُساعدة في التضاعف الخلوي. ويتم تركيبها بتسلسل أنواع مختلفة من جزيئات الـ ARN. يسعى الباحثون لتطوير طرق تستهدف هذه الجزيئات لعلاج الأورام السرطانية الناتجة عن التضاعف العشوائي للخلايا.

تمثل الوثيقة الموجة إحدى طرق استهداف مختلف أنواع الـ ARN باستعمال مادة الـ RIP.

| | |
|-------------|---|
| الوثيقة | RIP: مادة إنزيمية تكسر الرابطة بين القاعدة الأزوتية الدينن وسكر الريبيوز R : سكر الريبيوز P : حمض فوسفوريك |
|-------------|---|

- 1) انكر مختلف أنواع الـ ARN المتواجدة في البيولى خلال وخارج فترة تركيب البروتين.
- 2) اشرح في نصي علمي دور مختلف أنواع الـ ARN في تركيب البروتين مبرزاً تأثير مادة الـ RIP في علاج بعض الأورام السرطانية. (النص العلمي مهيكل بمقدمة وعرض وخاتمة)

التمرين الثاني: (07 نقاط)

تشترك معظم الطحالب الخضراء في تحويلها للطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كاملة في الظروف الملائمة لتمثيل الخصائص البنائية لصانعاتها الخضراء، إلا أن بعضها يتميز بالقدرة على تحويل الطاقة الضوئية لللumo في بيئات ذات تركيز CO_2 متغيرة، كحالة الطحالب البحرية *T.pseudonana* (T.P) التي يوليها الباحثون اهتماماً بالغاً. لفهم العلاقة بين بنية الصانعات الخضراء عند هذا النوع من الطحالب وأدليه استعمالها لـ CO_2 في هذه الأوساط خلال المرحلة الكيموجبوية نقدم الدراسة التالية:

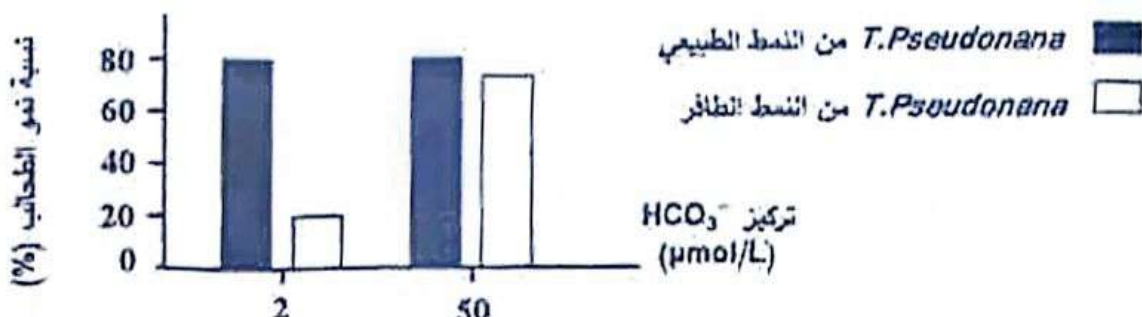
اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025

الجزء الأول: لنراعة الخصائص البنوية للصانعات الخضراء عند الطحالب T.P وأثرها على النمو نقترح ما يلي:

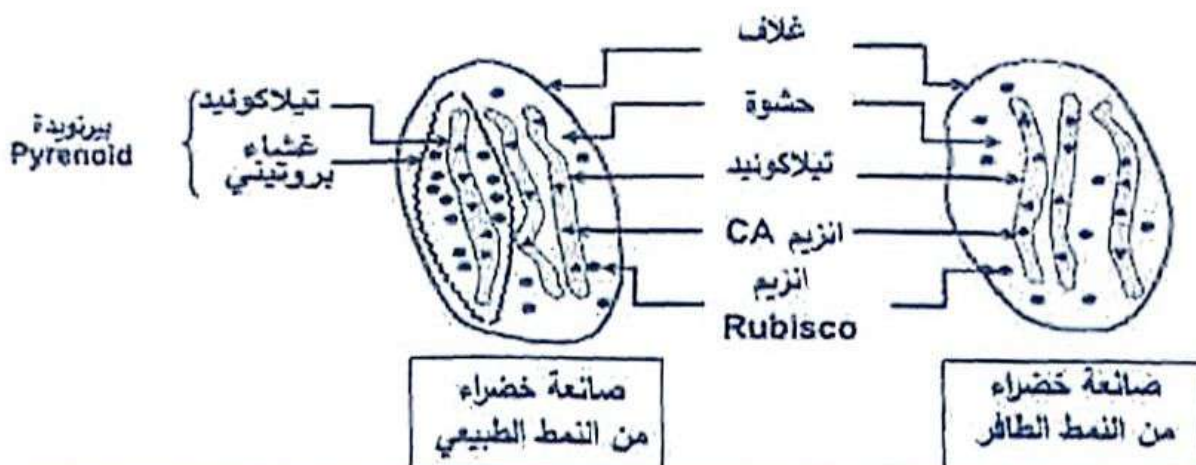
- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1: نتائج قياس نسبة نمو الطحالب T.P من النمط الطبيعي وأخرى من النمط الطافر بعد ثلاثة أيام من زراعتها في وسطين مختلفي التركيز من HCO_3^- .

- يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 1: رسمًا تخطيطيًّا لبدية الصانعة الخضراء عند الطحالب T.P من النمط الطبيعي وأخرى من النمط الطافر مع إظهار بعض الجزيئات المتواجدة بداخلها.

ملاحظة: ينحل CO_2 في الماء ويأخذ صورة HCO_3^- وفق المعادلة الآتية:

$$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{HCO}_3^- + \text{H}^+$$


(الشكل (أ))



(الشكل (ب))

الوثيقة 1

1) جمل نتائج الشكل (أ) من الوثيقة 1.

2) أبرز أثر الخصائص البنوية للصانعات الخضراء على النمو عند كلٍّ من الطحالب T.P من النمط الطبيعي والنمط الطافر باستغلال الشكل (ب) والمعلومة المستخلصة من الشكل (أ) من الوثيقة 1.

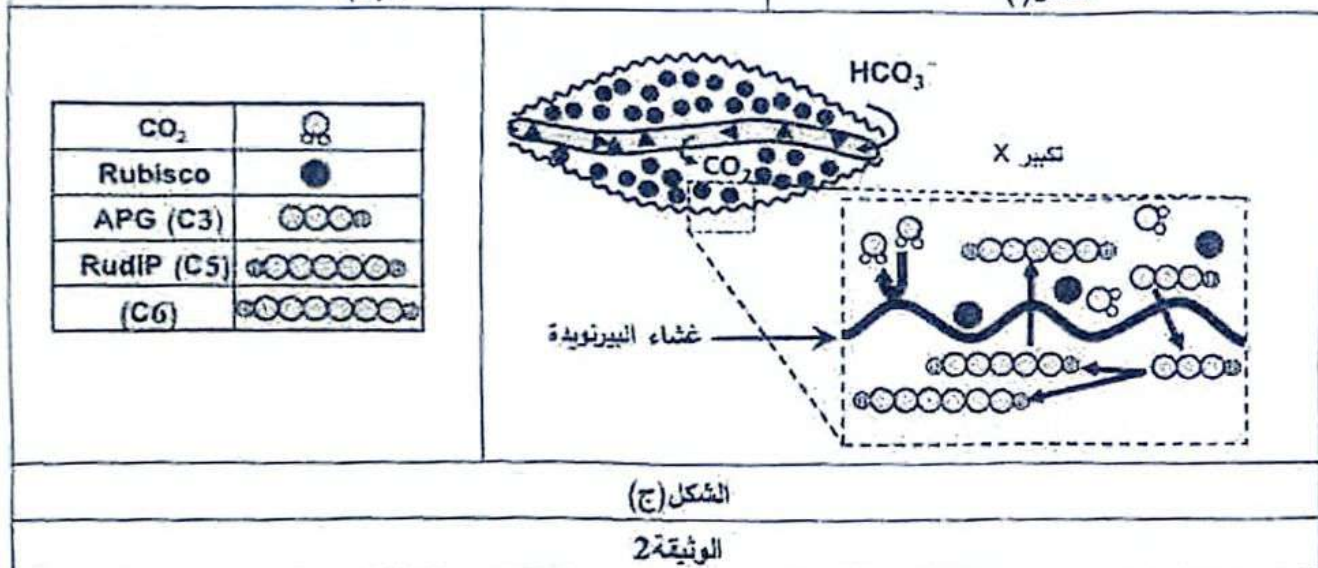
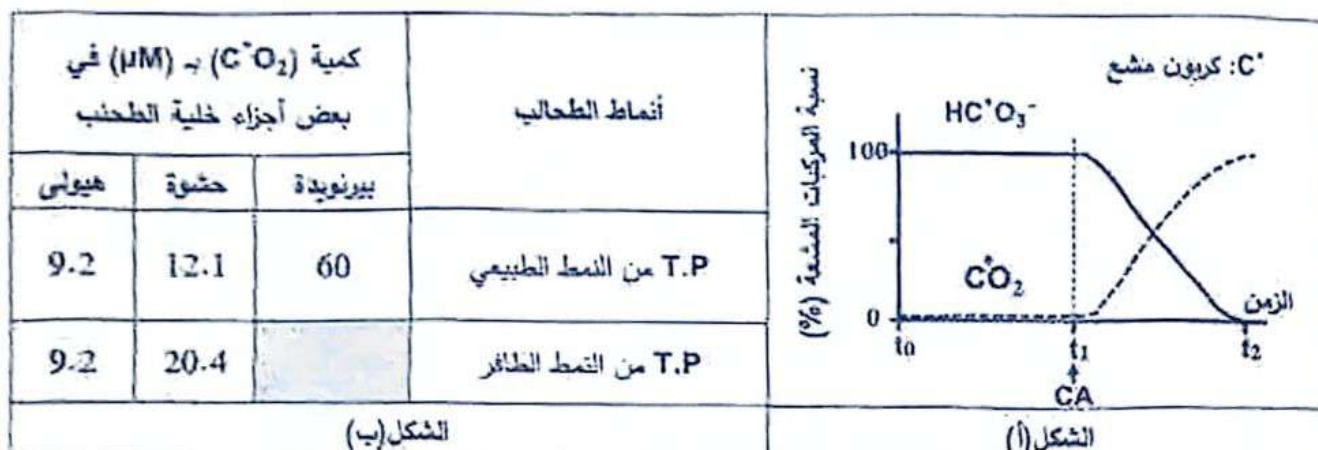
الجزء الثاني:

لفهم آلية استغلال الطحالب T.P من النمط الطبيعي لـ HCO_3^- على مستوى الصانعة الخضراء. نقترح ما يلي:

- تقدير نسبة المركبات المشعة في وسطه HCO_3^- المشع قليل وبعد إضافة إنزيم Carbonic Anhydrase في شروط تجريبية معاقة للوسط الداخلي خلوي. النتائج المحصلَّ عليها ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025

- وُضعت عينات من طحالب T.P من النمط الطبيعي وأخرى من النمط الطافر، كل منها في وسط مائي به $2\mu\text{mol/L}$ من HCO_3^- . تم قياس كمية CO_2^* في بعض الأجزاء من الخلية عند كل نمط من الطحالب.
- النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2.
- الشكل (ج) من الوثيقة 2: يمثل رسمًا تخطيطيًّا للبيرنويدي pyrenoid مع تكبير لجزء منها.



1) اشرح الآلة التي تسمح للطحالب T.P من النمط الطبيعي بتحويل الطاقة الضوئية في أوساط ذات تركيز CO_2 منخفضة. وذلك باستغلالك لأنشكال الوثيقة 2 ومكتباتك.

2) يرجى تأكيد الباحثين على حماية الطحالب T.P الطبيعية حفاظاً على البيئة البحرية، اطلاقاً من الدراسة السابقة.
التعرين الثالث: (08 نقاط)

تساهم بعض البروتينات على مستوى المشابك العصبية الدماغية في تنظيم النشاط العصبي بالحفاظ على التوازن بين فترات اليقظة والنوم. إلا أن تناول بعض المركبات مثل مادة Mtb (Méthylthéobromine) المتواجدة في أوراق الشاي الأخضر يؤدي إلى اختلال هذا التوازن. فكيف يُؤثِّي استهلاك Mtb اليقظة ويقلل من الشعور باللذاع؟

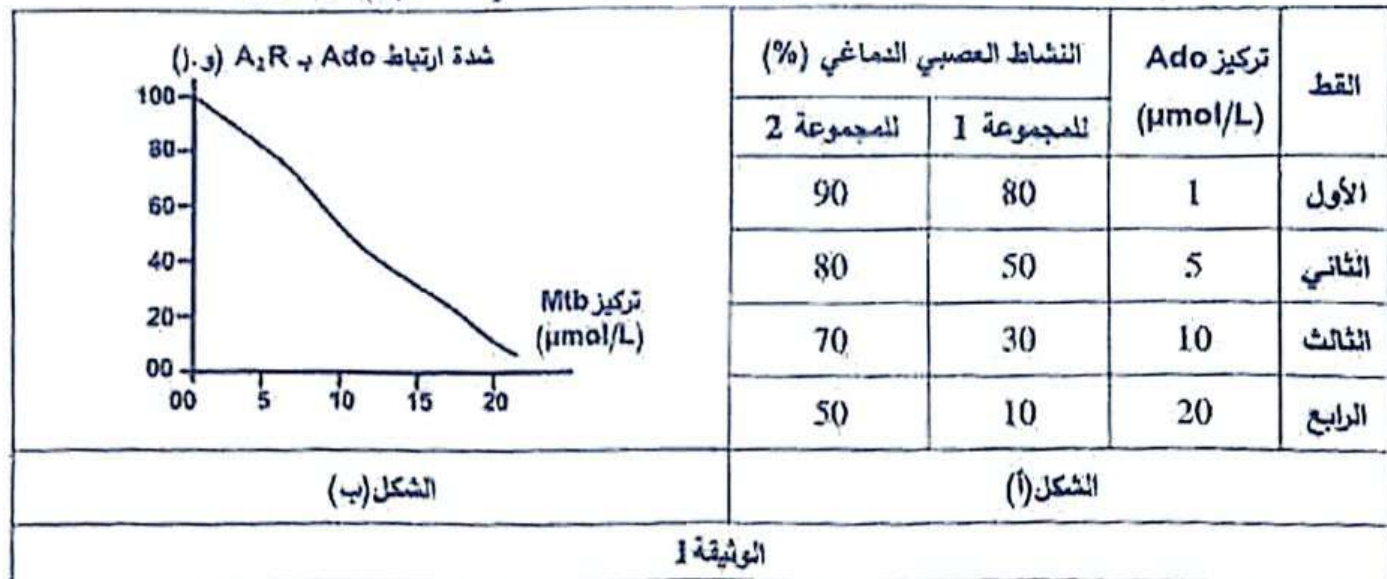
الجزء الأول:

الأدينوزين (Ado) مركب كيميائي ينراكم في الدماغ أثناء فرزات النشاط العصبي المستمر وينتج من إماهة جزيئات الـ ATP لإنتاج الطاقة. تهدف هذه الدراسة إلى تحديد تأثير الـ Mtb على دور الـ Ado في تنظيم النشاط العصبي المرتبط باليقظة والنوم. لتحقيق ذلك تم إنجاز التجارب التاليتين:

التجربة الأولى: حُقنت مجموعتان من القطب *Fells Catus* على مستوى الدماغ على النحو التالي:
المجموعة 1: حُقنت 4 قطط بجرعات متزايدة التركيز من Ado.

المجموعة 2: حُقنت 4 قطط بجرعات متزايدة التركيز من Ado وبجرعة ثابتة التركيز ($10 \mu\text{mol/L}$) من الـ Mtb. تم قياس نسبة النشاط العصبي الدماغي عند قطط كلتا المجموعتين بواسطة جهاز النشاط العصبي EEG. النتائج المُحصل عليها مُعبر عنها بنسب مئوية في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

التجربة الثانية: بتقنية خاصة على خلايا عصبية مُعدلة وراثياً يحتوي غساؤها قبل المشبك على نوع واحد من مستقبلات الـ Ado وهو الـ A_1R , تم قياس شدة ارتباط الـ Ado بمستقبلاته A_1R في أوساط بها تركيز ثابت من الـ Ado و تركيز متزايد من مادة الـ Mtb. النتائج المُحصل عليها مماثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 1.



- اقترح فرضيتين حول آلية تأثير مادة Ado على دور الـ Mtb على النشاط العصبي الخاص باليقظة والنوم باستغلالك لشكل الوثيقة 1 وملوماتك.

الجزء الثاني:

للتأكد من صحة إحدى الفرضيتين، نقدم الدراسة التالية:

- تم قيام تغيير تركيز المبلغ العصبي Norepinephrine (NE) المُفرز في الشق المشبك من قبل الخلايا العصبية قبل المشبكية بدالة النسبة المترية للمعدنات (Ado-A₁R). النتائج موضحة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.

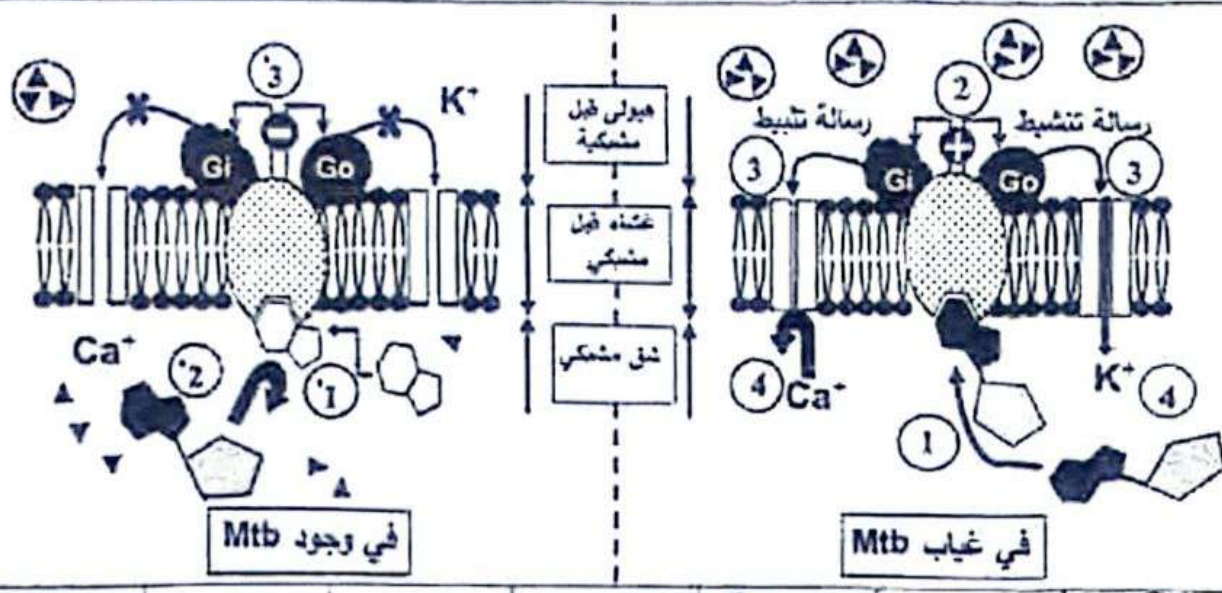
- يوضح الشكل (ب) من الوثيقة 2 رسمًا تخطيطيًّا لآلية تأثير الـ Ado على إفراز المبلغ العصبي NE في غياب وجود الـ Mtb (الأرقام تشير إلى تسلسل خطوات التأثير في الحالتين).

ملاحظة: NE (Norepinephrine) مبلغ عصبي يلعب دوراً أساسياً في تقوية اليقظة والتركيز.

الاختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025



(الشكل (أ))



(الشكل (ب))

الوثيقة 2

- 1) تأكّد من صحة إحدى الفرضيّتين المقترفتين باستغلالك لشكلي الوثيقة 2 وعلّوماتك.
- 2) قم على ضوء ما سبق وعما تعلمته من نصيحتين صحّيتين لمستهلكي الشاي.

الجزء الثالث:

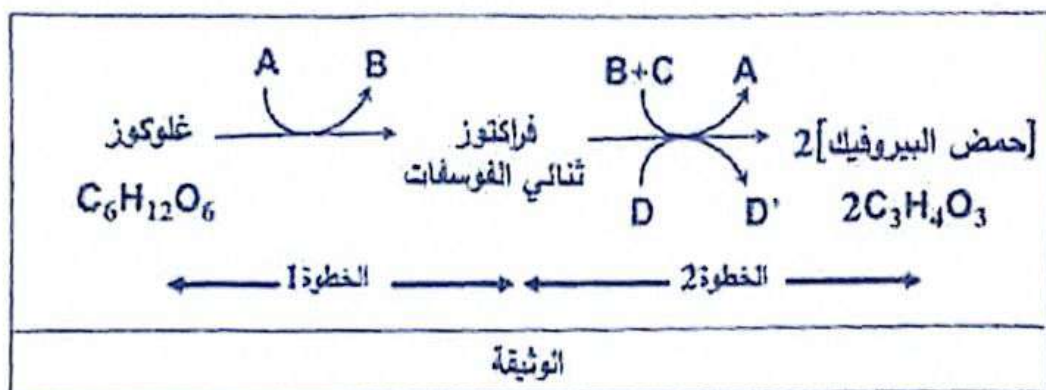
- وضح في مخطط كيف يؤدي تراكم Ado إلى الشعور بالقئ وتأثير انتهاك مادة Méthylthéobromine (Mtb) على ذلك، بناء على ما توصلت إليه من نتائج هذه الدراسة وعلّوماتك.

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (05) ملحوظات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

التمرين الأول: (05 نقاط)

التنفس ظاهرة حيوية تسمح بتحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيئات الغلوكوز إلى طاقة قابلة للاستعمال (ATP). يبدأ هذا التحول بالتحلل السكري المتمثّل في سلسلة من التفاعلات المحفزة أليزيميا على مستوى الهيكل والتي تم اختصارها في خطوتين. يُغدو استعمال جزيئة 2-DG (2-Désoxyglucose) أحد العلاجات الواعدة ضد الأورام السرطانية بتعديل نكارة خلاياها وذلك بتثبيط عمل أحد الأنزيمات الفعالة للخطوة (1) المبينة في الوثيقة التالية.



1) تعرف على المركبات المشار إليها بالأحرف: A.B.C.D.D'

2) اشرح في نصٍ علمي مدعّم بمعانٍ كيميائية إجمالية تفاعلات تحويل الطاقة الكيميائية الكامنة في جزيء الغلوكوز خلال مرحلة التحلل السكري المشار إليها في الوثيقة وأثر مادة 2-Désoxyglucose على ذلك.
(النص العلمي مهيكل بمقدمة وعرض وخاتمة)

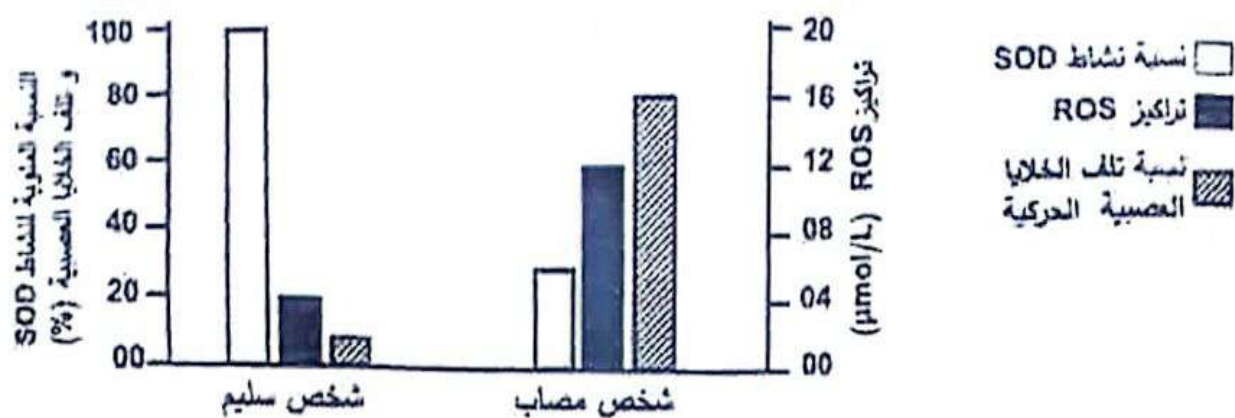
التمرين الثاني: (07 نقاط)

إن استمرارية وظائف العضوية ونوازتها مرتبطة بنشاط الأنزيمات مثل أنزيم Superoxide dismutase (SOD) على الخلايا العصبية الحركية. الذي يُحفّز إحدى تفاعلات منع التأثيرات السامة لأنواع الأكسجين التفاعلية (ROS) على الخلايا العصبية الحركية. تبحث في هذه الدراسة عن كيفية استغلال خاصية هذا الأنزيم في إنتاج دواء منها دواء Edaravone (EDA). المُرخص استعماله لعلاج مرض التصلب الجانبي الضموري (ALS) Amyotrophic Lateral Sclerosis.

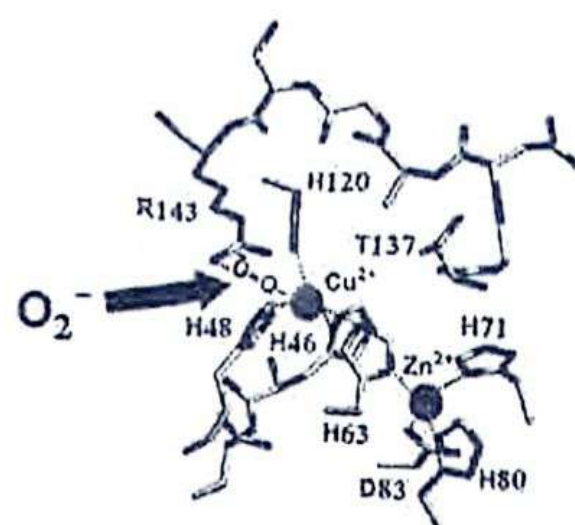
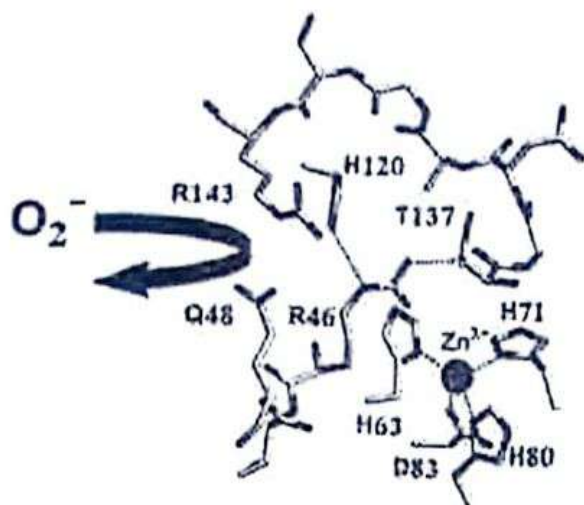
الجزء الأول:

مرض التصلب الجانبي الضموري ALS هو اضطراب عصبي ناتج عن تلف الخلايا العصبية الحركية، يؤدي إلى ضعف العضلات وفقدان القدرة على التحكم في الحركات الإرادية، وقد ينتهي بالشلل أو الوفاة.

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1 نسبة نشاط الأنزيم SOD وأثرها على تركيز أنواع الأكسجين التفاعلية ROS وعلى نسبة تلف الخلايا العصبية الحركية عند شخص سليم وأخر مصاب بمرض ALS.
- يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 1 نتيجة الجنور الكيميائية للأحماض الأمينية المشكّلة للموقع الفعال لأنزيم SOD المستخلص من خلايا عصبية لشخص سليم وأخر مصاب في وجود الركيزة (O_2^-). ملاحظة: ROS يمثل مركّبين سامين تتشكلان بداخل العضوية هما: الأوكسيد الفائق (O_2^-) وبوروكسيد الهيدروجين (H_2O_2).



(الشكل (أ))



أنزيم SOD عند الشخص المصاب

أنزيم SOD عند الشخص السليم

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Zn^{2+} : شاردة الزنك | Cu^{2+} : شاردة النحاس | (Gln) : Q | (Thr) : T | (Asp) : D | (Arg) : R | (His) : H |
|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

(الشكل (ب))

الوثيقة 1

1) حلل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

2) بين سبب الخلل في وظيفة الإنزيم SOD عند الشخص المصاب باستغلالك للشكل (ب) والمعلومة المستخلصة من الشكل (أ) من الوثيقة 1.

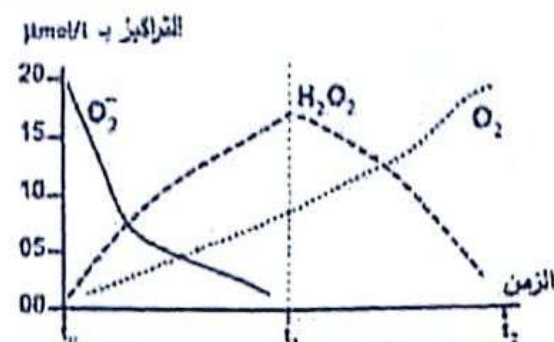
الجزء الثاني:

- لاظهار خاصية الإنزيم SOD وكيفية استغلالها في إنتاج الدواء EDA، تم استخدام تقنيات خاصة كما يلي
- أولاً: في شروط تجريبية ملائمة تم قياس تركيز جزيئات ROS وثاني الأكسجين (O_2^-) في وجود SOD خلال الفترة $t_1 - t_0$ و Catalase خلال الفترة $t_2 - t_1$. النتائج ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: علوم تجريبية / بكالوريا 2025

- ثانياً: تم قيام معدل تراكيز الأوكسيد المائني (O_2^-) في خلايا قرآن معدنة وراحتا تحمل طفرة الإصابة بـ ALS دون حقنها وبعد حقنها يومياً بـ 6 mg/Kg . النتائج ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2.
- بينما الشكل (ج) يمثل المعادلات الكيميائية التي تسر النتائج الممثلة في الشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة 2.

| بعد الحقن اليومي | | | | | | دون حقن | |
|--|----|----|----|----|----|---|-----------|
| 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | أسابيع القياس | |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 18 | 21 | معدل تراكيز (O_2^-) ($\mu\text{mol/L}$) | |
| (شكل (ب)) | | | | | | | (شكل (أ)) |
| $2O_2^- + 2H^+ \xrightarrow{\text{SOD}} H_2O_2 + O_2$ $EDA + O_2^- \longrightarrow [EDA]^- + H_2O_2$ $2H_2O_2 \xrightarrow{\text{Catalase}} 2H_2O + O_2$ | | | | | | | |
| (شكل (ج)) | | | | | | | الوثيقة 2 |



1) يبرر استعمال EDA كدواء لعلاج التصلب الجانبي الضموري ALS باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.

2) اقترح علاجاً آخر لمرض التصلب الجانبي الضموري ALS.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

تمثيل جزيئات نظام ABO بعض مؤشرات الهوية البيولوجية، وتحدد قبول أو رفض عمليات نقل الدم بين المتربي والمستقبل. قد تواجه الحالات الاستعجالية تقصاناً حاداً في وفرة الدم، مما دفع الباحثين في المجال إلى التفكير في استغلال بعض خصائص جزيئات نظام ABO لتوفير الدم لفصائل معينة. تهدف هذه الدراسة إلى استكشاف إحدى الآليات الصناعية المتساوية في تحقيق التسامح المناعي (إمكانية نقل الدم بين الزمرةين A وO).

الجزء الأول:

أولاً: قصت التعرف على الزمرة الأكثر امتيازاً خلال نقل الدم بين أفراد من الزمرةين A وO. تم قياس شدة انحلال خلايا الدم الحمراء عند المستقبل وعلاقتها بزمرة وكمية الدم المنقول عند فصيلتين من القردة وفق الآتي:

• العملية الأولى: الزمرة O مانحة، والزمرة A مستقبلة.

• العملية الثانية: الزمرة A مانحة، والزمرة O مستقبلة.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة 1: الشروط والنتائج التجريبية المتحصل عليها.

ثانياً: تحضر مجموعتان من المحاليل بها تركيز ثابت ($1 \mu\text{g/mL}$) من الجسم المضاد Anti-A :

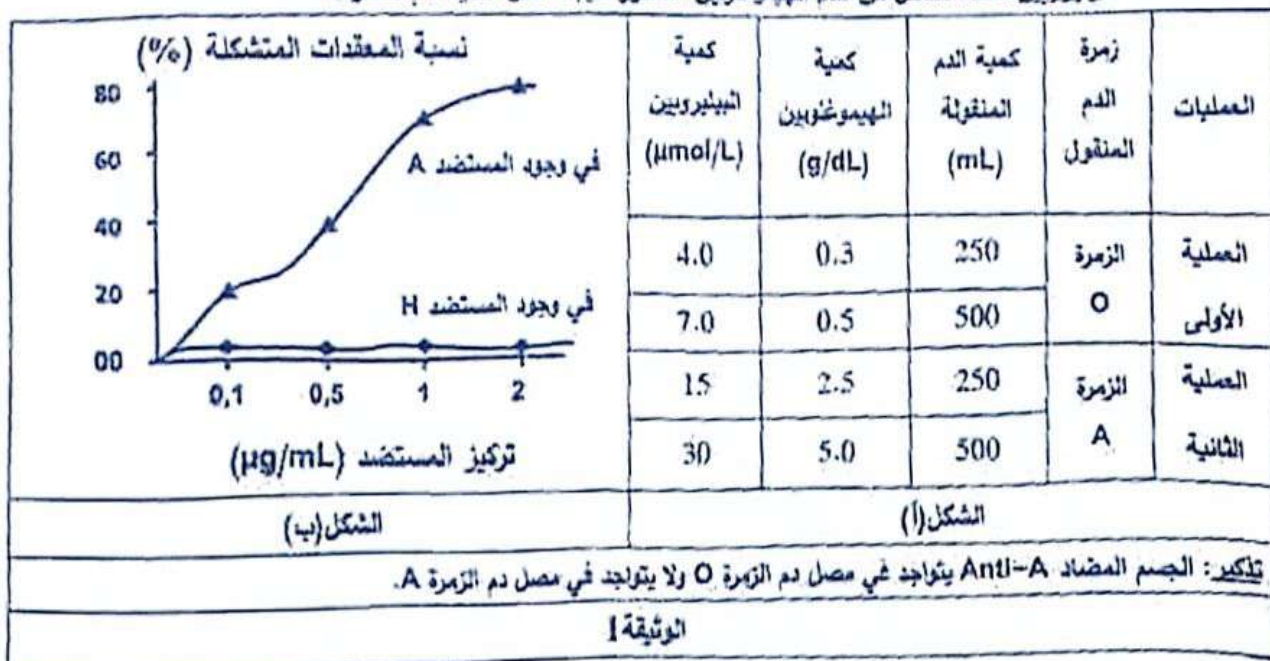
• المجموعة 1 تضاف إليها تراكيز متزايدة من المستضد A، المستخلص من أشيبية خلايا الدم الحمراء للزمرة A

• المجموعة 2 تضاف إليها تراكيز متزايدة من المستضد H، المستخلص من أشيبية خلايا الدم الحمراء للزمرة O

يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 1، نسبة المعقنات التي يشكّلها الجسم المضاد مع كل من المستضدين A و H

ملاحظة: - يغير عن شدة انحلال خلايا الدم الحمراء بكمية الهيموغلوبين في البول و البيليروبين في الدم عند المستقبل.

- البيليروبين: مادة تتشكل من هدم الهيموغلوبين المترعرع نتيجة تحلل خلايا الدم الحمراء.



- اقترح فرضية حول الألية المستخدمة لتحقيق التسامح المناعي عند نقل الدم من مانح زمرة A إلى مستقبل

زمرة O باستغلالك لشكل الوثيقة 1 ومعلوماتك.

الجزء الثاني:

بتقنيات الهندسة الوراثية، تم إنتاج الإنزيم α -N-acetylgalactosaminidase (NAGA) وأستعمل في التجارب التالية:

أولاً: تم تحضير ثلاثة أوساط مثالية للشانتاج الإنزيم NAGA، حيث:

• الوسط 1: يحتوي على الجزء الطرفي من القاعدة السكرية المكونة للمستضد H مع الإنزيم NAGA.

• الوسط 2: يحتوي على الجزء الطرفي من القاعدة السكرية المكونة للمستضد A مع الإنزيم NAGA.

• الوسط 3: يحتوي على الجزء الطرفي من القاعدة السكرية المكونة للمستضد A بدون الإنزيم NAGA.

بعد ذرة زمنية محددة، تم لفصل مكونات الخليط في كل وسط من الأوساط الثلاثة باستخدام تقنية الكروماتوغرافيا بناءً

على الكتلة المولية. ثم قررت نتائج الفصل بالنتائج المرجعية لأنشار جزيئات خليط متكون من:

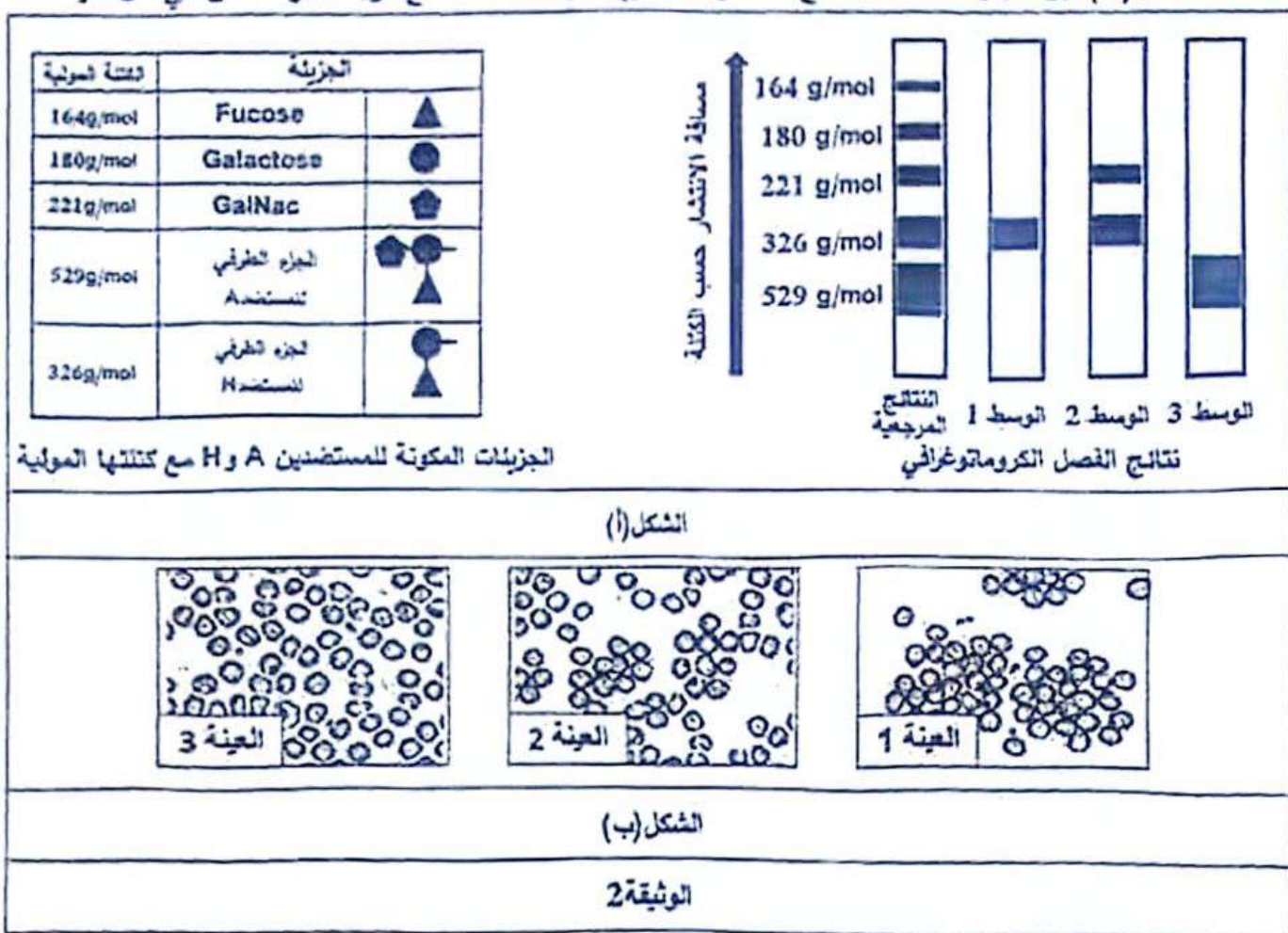
مستضد A ، مستضد H ، GalNAc ، Fucose ، Galactose .

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبية: علوم تجريبية / بكالوريا 2025

- الشكل (أ) من الوثيقة 2 يمثل نتائج الفصل الكروماتوغرافي لمحنی الخلبط في كل وسط مع شریط النتائج المرجعية إلى جانب الجزيئات المكونة للمستضدين A و H مع كتلتها المولية.
- ثانياً: تمت معالجة ثلاثة عينات من دم قردة الشامبانزي وفق الآتي:

 - العينة 1: الزمرة A أضيف إليها الجسم المضاد Anti-A (شاهد).
 - العينة 2: الزمرة A أضيف إليها الإنزيم NAGA لمدة ساعتين ثم أضيف إليها الجسم المضاد Anti-A-anti-A.
 - العينة 3: الزمرة O أضيف إليها الجسم المضاد Anti-A.

- الشكل (ب) من الوثيقة 2: يمثل نتائج الفحص المجهري للعينات الثلاثة مع درجة الارتكاص في كل عينة.



1) نقاش صحة الفرضية المقترنة باستغلالك نشكلي الوثيقة 2.

2) اقترح طريقة أخرى لضمان نقل آمن للدم من شخص زمرة A إلى آخر زمرة O.

الجزء الثالث:

- ويُوضح في فقرة علمية الخطوات التي اتبّاعها الباحثون في تحقيق التسامح المناعي عند نقل الدم من شخص زمرة A إلى آخر زمرة O من خلال ما توصلت إليه من هذه الدراسة ومعارفه.