الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2024

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 04 سا و 30 د

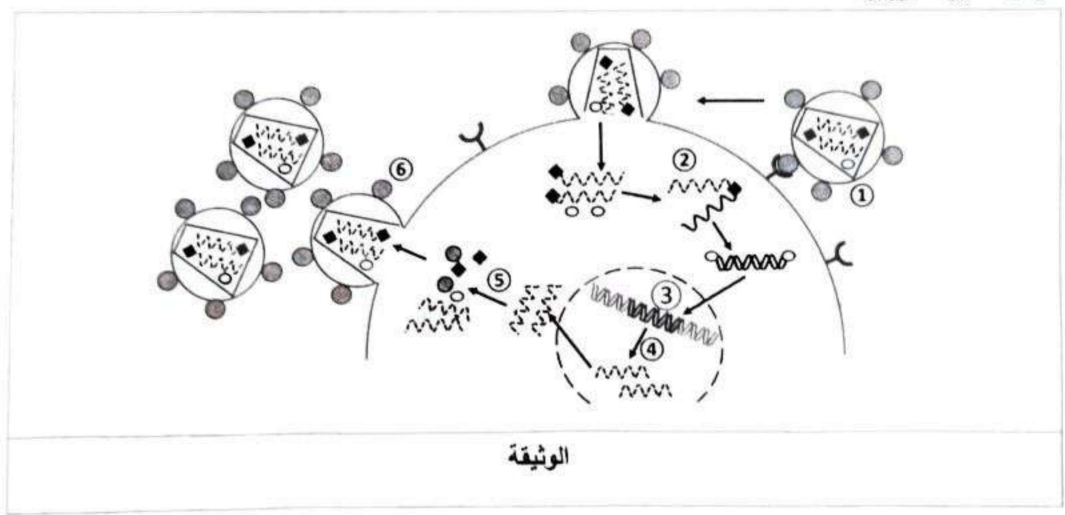
اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الأتبين:

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

التمرين الأول: (05 نقاط)

يهاجم فيروس (VIH) الخلايا (LT4) مُتُخذًا من مكوناتها مصدرًا لتطوره داخلها مسببًا داء فقدان المناعة المكتسبة. وبالرُغم من عدم تمكن الباحثين من علاج شاف لهذا الداء إلا أن محاولاتهم لإيجاد أدوية ناجعة لم تتوقف. وقد تغ النرخيص باستعمال دواء Zalcitabine الذي يُثبَط المرحلة ② الممثّلة في الوثيقة التّالية التي تُمثّل رسمًا تخطيطيًا لمراحل تطور الفيروس.



1- تعرّف على المراحل الممثلة بالأرقام من (1) إلى (6).

- اشرح في نص علمي مراحل تطور الفيروس(VIH) داخل الخلايا (LT4) وتأثير دواء Zalcitabine على ذلك
 باستغلال الوثيقة ومعلوماتك. (النص العلمي مهيكل بمقدمة وعرض وخاتمة).

التعرين الثاني: (07 نقاط)

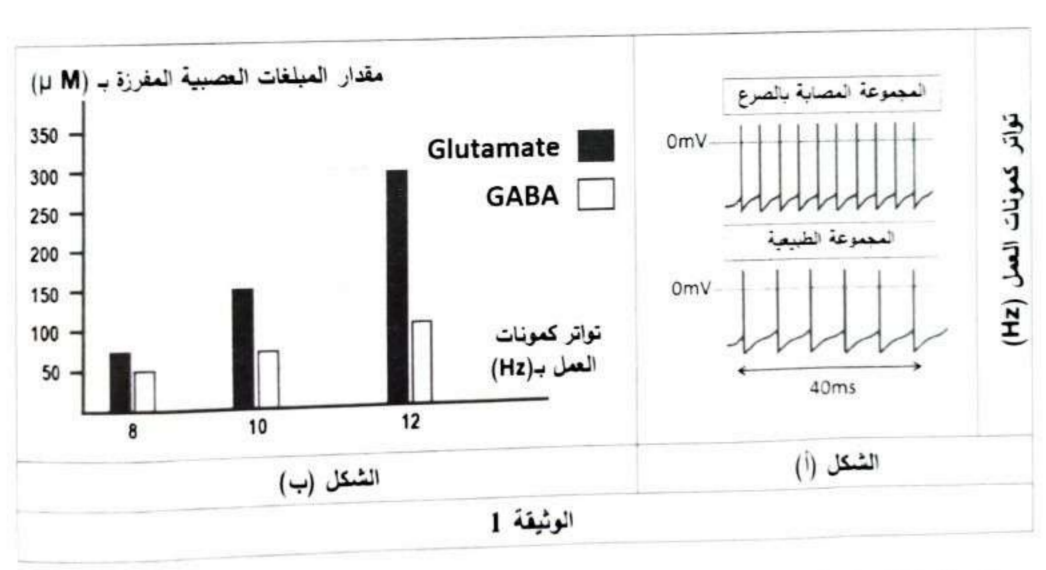
تُؤمِّن البروتينات الغشائية توازنا شارديًا على جهتي أغشية العصبونات قبل المشبكية، ممّا بنجم عنه توازنا بين تنبيه وتشيط الخلايا العصبية بعد المشبكية، ويُعدُّ فقدان التوازن بين التنبيه والتثبيط علامة مرضيَّة مُميَّزة للعديد من الاضطرابات العصبية، كدالة الاعتلال الذماعي المسبب للصرع. نبحث من خلال هذه الدراسة في أصل إحدى حالات هذا المرض. الجزء الأول:

يُعثّر عن التوازن بين النتبيه (Excitation) والتثبيط (Inhibition) في اضطرابات الصّرع بالعلاقة: (ﷺ). وتعتمد على النسبة بين مقدار ما يفرزه العصبون المُنبّه من (Glutamate) وما يفرزه العصبون المثبّط من (GABA). وتكون هذه العلاقة عند الأفراد الطبيعيين ثابتة.

أجريت النِّراسة التَّالية عند مجموعة من الأفراد حيث:

يُمنَّلُ الشكل (أ) من الوثيقة 1 عدد كمونات العمل في وحدة الزمن (تواتر كمونات العمل) على مستوى أغشية الخلايا
 العصبية قبل المشبكية في جزء من القشرة المُخية عند مجموعة أفراد طبيعية وأخرى مصابة بالصرع.

يُمنَّرُ الشكل (ب) من الوثيقة 1 نتائج قياس مقدار المبلغات العصبية المفرزة في الشق المشبكي وعلاقته بتواتر
 كمونات العمل للخلايا العصبية قبل المشبكية لدى مجموعة الأفراد المصابة بالصرع.



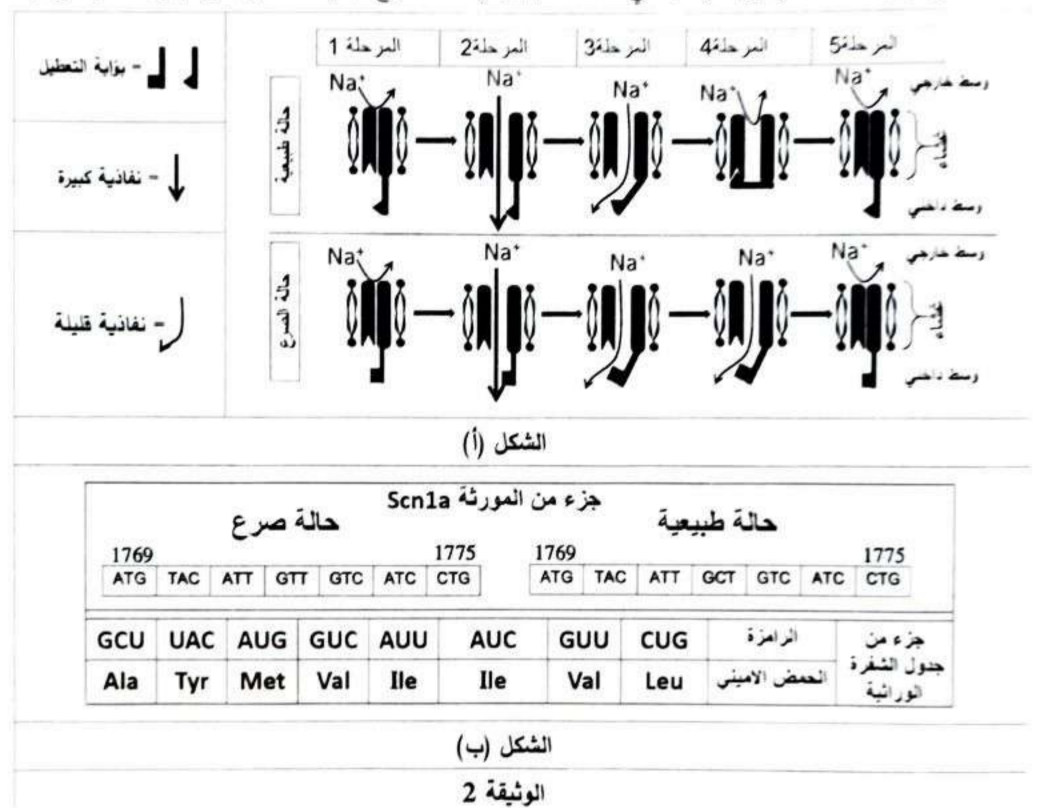
1- حلل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

2- بزر فقدان التوازن بين التنبيه والتثبيط على مستوى مشابك القشرة المخية في حالة الصرع انطلاقا من نتائج الشكل (ب) من الوثيقة 1.

الجزء الثانى

في أعمال مُكتلة للدّراسة السابقة نقترح المعطيات المبيّنة في شكلي الوثيقة 2 حيث:

- بُمثِّل الشكل (أ) الآلية الجزيئية لمراحل عمل قنوات الصوديوم الفولطية الأغشية الخلايا العصبية قبل المشبكية التنبيهية في الحالة الطبيعية وحالة الصرع.
- يُمثّر الشكل (ب) تتابع الثلاثيات النيكليوتيدية لجزء من السلسلة غير المستنسخة لمورثة (Scn1a) المشرفة
 عنى تركيب قناة الصوديوم الفولطية في الحالة الطبيعية وحالة الضرع، بالإضافة لجزء من جدول الشفرة الوراثية.



1- بنين أصل الاعتلال الدماغي المنتب لحالة الضرع المدروسة باستغلال النتائج المبيئة في شكلي الوثيقة 2.
 2- اقترح حد علاجيًا للتخفيف من أعراض نوبات الضرع بناء على ما توصلت إليه من خلال هذه الدِّراسة.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على بنينه الفراغية التي قد تختل بفعل بعض العوامل كالتدخين المسبّب لمشاكل صحية أخطرها سرطان الزّنة. فما هي العلاقة بين مكوّنات التبغ وارتفاع نسبة احتمال الإصابة بسرطان الزِّئة عند المدخّنين؟

الجزء الأول:

لتوصيح العلاقة بين أحد مكونات التبغ وارتفاع نسبة احتمال الإصابة بسرطان الرئة نقدِّم لك الدراسة التالية:

- تة قواس نسبة احتمال الإصابة بالسرطان الرئوي بدلالة عدد السجائر المستهلكة في اليوم وكمية Benzopyrène (BZP)
 وهو أحد مكوّنات النبغ، النتائج ممثلة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 1.
- يُمثَّل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تأثير أحد العوامل المستبة للسرطان (FC) على ADN خلايا النسيج الرئوي
 ودور بروتين P53 (بروتين خلوي) في تنظيم الانقسام الخلوي عند شخص مُدخَن وأخر غير مُدخَن.

50	40	30	20	10	0	عدد السجائر المستهلكة في اليوم
1.70	1.36	1.02	0.68	0.34	0.02	ترکیز Benzopyrène بـ(µg/mL)
%85	%80	%57	%32	%20	%1	نسبة احتمال الإصابة بسرطان الرئة

ملاحظة: ينبعث Benzopyrène (BZP) أيضا من مصادر ملوثة أخرى بنسب قليلة.

الشكل (أ) العامل FC P53 P53 انقسام توقف عادي الانقسام رئوي في طور ADN ADN ADN غير غير طبيعي العامل FC 4 44 P53 عدة انقسامات متتالية ADN غير طبيعي ADN غیر طبیعی في طور الانقسام ورم سرطاني

اقترح فرضية تُوضّح من خلالها العلاقة بين Benzopyrène وارتفاع نسبة احتمال الإصابة بسرطان الرئة عند
 المدخنين باستغلال شكلي الوثيقة 1 ومعلوماتك.

الشكل (ب)

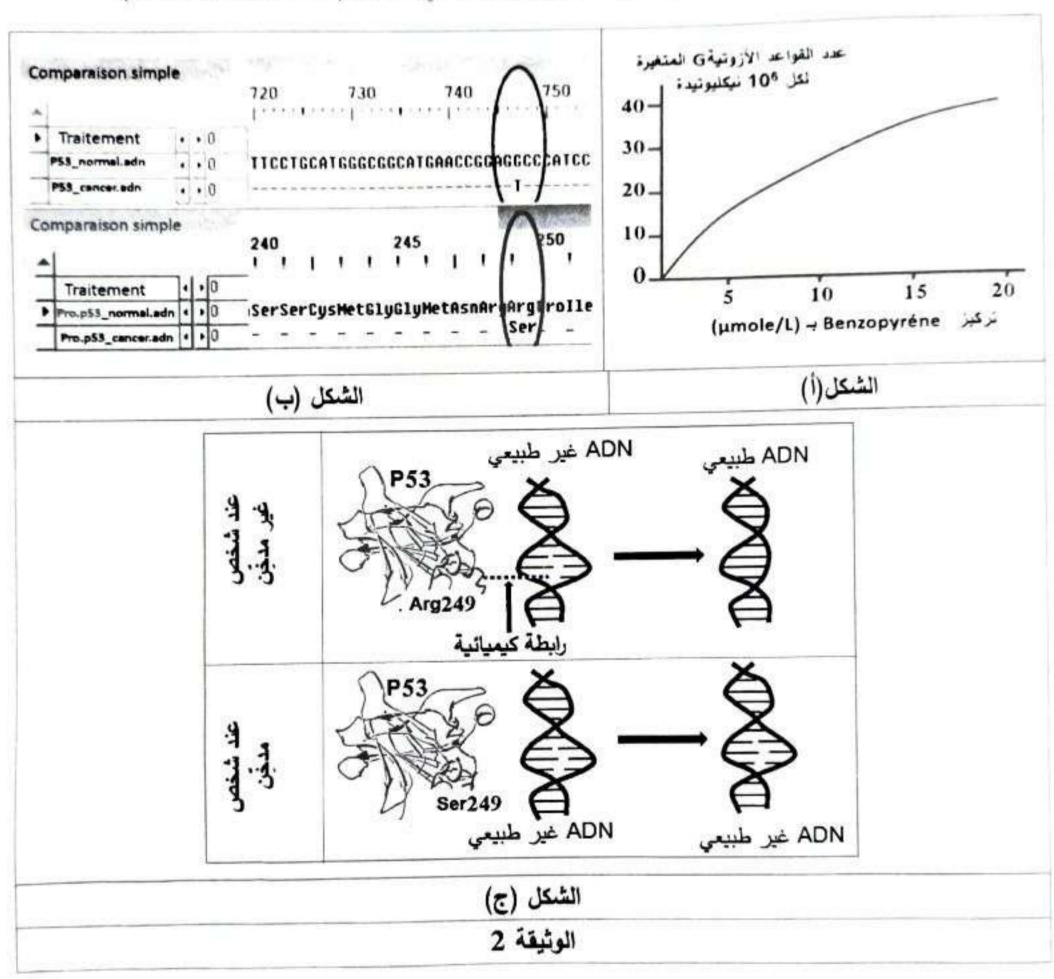
الوثيقة 1

الجزء الثاني:

للتحقُّق من صحة الفرضية المقترحة نفذم الدّراسة التالية:

يُمثِّل الشكل (أ) من الوثيقة 2 عدد القواعد الأرونية (G) المنتغيرة في موزئة برونين P53 في وجود نزاكيز متزايدة من
 (BZP) Benzopyrène (BZP).

- يُمثِّل الشكل (ب) من نفس الوثيقة نافذة Anagène تعرض مقارنة جزء من التتابع النيكليوتيدي لمورثة P53
 ومقارنة تتابع الأحماض الأمينية الموافقة لها عند خلية رئوية عادية وأخرى سرطانية من نفس النسيج.
 - يُمثِّلُ ا**لشُكل (ج) من نفس الوثيقة** نمذجة لآلية عمل بروتين P53 في الحالتين (عند المدخّن وغير المدخّن).



- 1- صادق على صحة الفرضية المقترحة باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.
- 2- قدم إرشادات للمدخنين وغير المدخنين لتفادي الإصابة بمرض السرطان الرَّنوي.

الجزء الثالث:

لَّخِص في مخطط دور البرونين P53 في إصلاح اختلال الـ ADN المسبِّب للسرطان عند المدخِّنين وغير المدخِّنين بناءً على ما سبق ومعلوماتك.

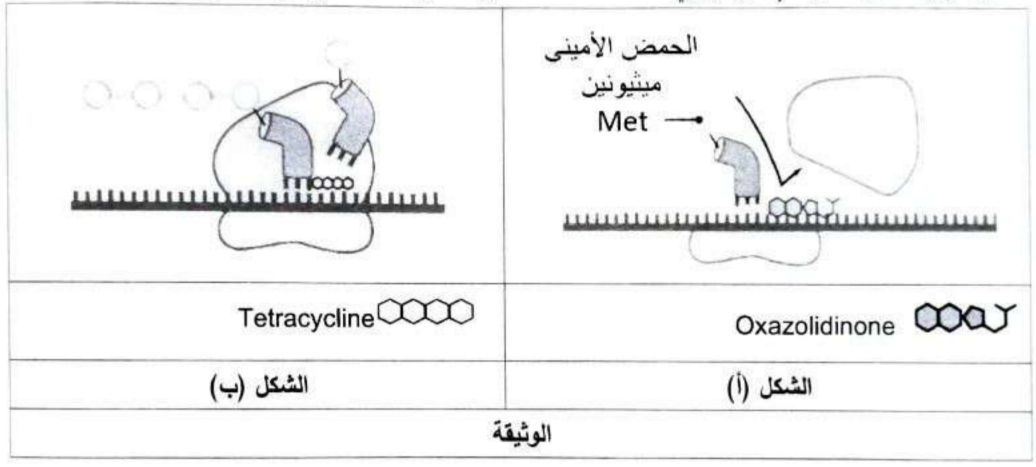
انتهى الموضوع الأول

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

التمرين الأول: (05 نقاط)

تُوافِقُ مرحلةُ التَّرجمةِ التَّعبيرَ عن المعلومة الوراثية التي يحملها الـ ARNm بمتتالية أحماض أمينية في الهيولى الخلوية. وقد يتمُ تثبيط هذه المرحلة بمركبات كيميائية مختلفة.

تُمثِّل الوثيقةُ التالية تأثير كلِّ من مُركبي Oxazolidinone و Tetracyclineعلى مرحلة الترجمة.



- 1- انكر العناصر المتدخِّلة في حدوث هذه المرحلة.
- 2- اشرح في نص علمي خطوات الترجمة وتأثير كل من Oxazolidinone و Tetracycline عليها باستغلال الوثيقة ومعلوماتك (النّص العلمي مهيكل في مقدمة وعرض وخاتمة).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

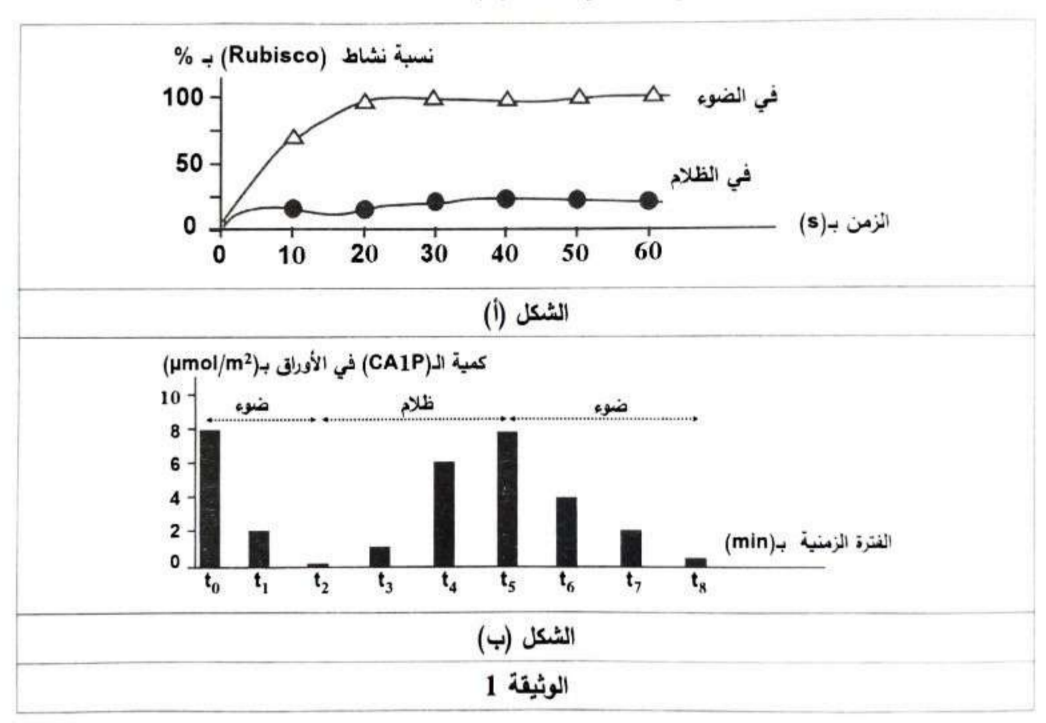
في النباتات الخصراء، خلال تفاعلات الخطوة الأولى من المرحلة الكيموحيوية يُحفِّزُ أنزيم الريبولوز ثنائي الفوسفات (Rudip) مشكِّلا مركبا سداسيًا سريع كربوكسيلاز (Rubisco) تثبيت جزيئة الـ CO2 على الريبولوز ثنائي الفوسفات (Rudip) مشكِّلا مركبا سداسيًا سريع الانشطار إلى جزيئتين من حمض الفوسفوغليسيريك (APG). إلا أنَّ هذه الخطوة تتأثر عند بعض النباتات بفعل عدَّة عوامل. نهدف من خلال هذه الدراسة إلى تفسير ألية تأثير عامل الظلام على تفاعلات تثبيت جزيئة الـ CO2 على أوراق من نبات الفاصولياء Phaseolus.v.

الجزء الأول:

وُضعت أوراق من نبات الفاصولياء لمدة كافية في الظلام بعدها أجريت على مستخلصها التجارب التالية:

- التجربة الأولمى: بتقنيات خاصة تم قياس نسبة نشاط انزيم Rubisco في وسطين مناسبين أحدهما في الضوء والأخر في الظلام وبهما مستخلص الأوراق مع إضافة (1.00 mM) من Rudip وتركيز كاف من CO2. النتائج ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

- التجرية الثانية: تم قياس كمية كربوكسي أرابيتينول 1 فوسفات (CAIP) في مستخلص الأوراق بعد تعريضه لفترتين من الضوء تتخلّلهما فترة من الظلام. النتائج ممثّلة في الشكل (ب) من الوثيقة 1.



1- حلَّل النتائج الممثِّلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

أبرز العلاقة بين كمية (CAIP) ونسبة نشاط الأنزيم (Rubisco) انطلاقا من نتائج الشكل (ب) والمعلومة المستخلصة من الشكل (أ) من الوثيقة 1.

الجزء الثاني:

لفهم ألية تأثير الظلام على نشاط الأنزيم (Rubisco) في تفاعلات تثبيت جزيئة الـ CO₂ نُقدَم ما يلي: أولا: في تجربة تمّ تحضير وسطين حيويّين بهما كمنية محدَّدة من ثنائي أكسيد الكربون به كربون مشع (C'O₂). الوسط الأول: أضيف إليه Rudip و Rubisco (شاهد).

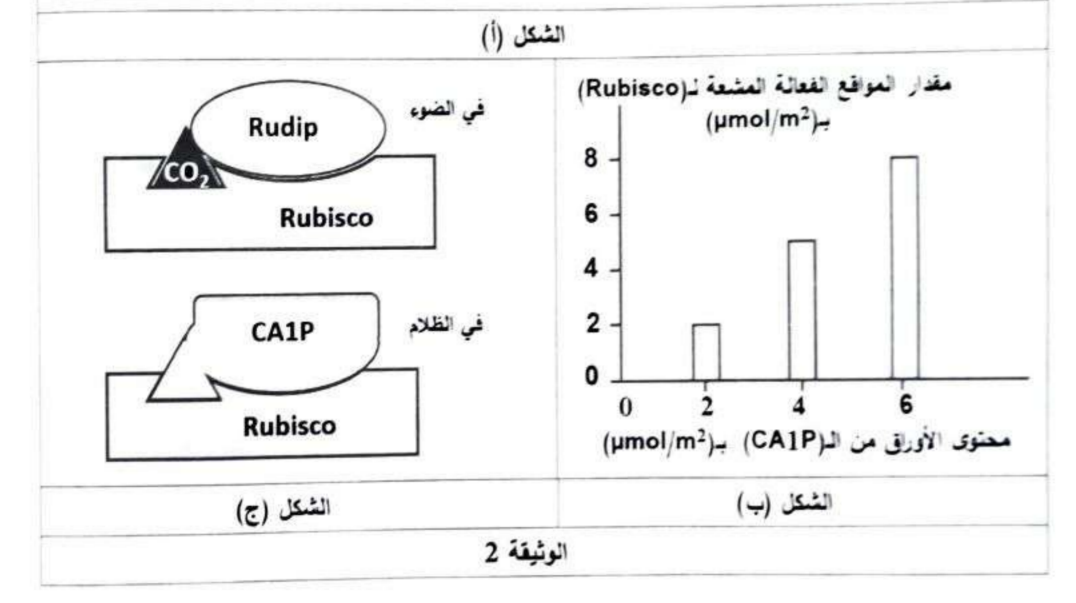
الوسط الثاني: أضيف إليه CAIP و Rubisco مسبقًا ثمَّ أضيف إليهما Rudip.

أعينت هذه التجربة في الوسطين عدَّة مرات وفي كل مرة يتمُّ رفع تركيز Rudip وقيًاس مقدار (C°O₂) العشع المُثبَّت. النتائج ممثَّة في جنول الشكل (أ) من الوثيقة 2.

ثانيا: في تجربة أخرى تؤ قياس مقدار المواقع الفعالة المشعة لـ(Rubisco) في مساحة محدّدة من الأوراق النبانية وعلاقته بمحتواها مر مادة الـ(CA1P) المشع. النتائج ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2.

ثالثًا: يُمثِّل الشكل (ج) من الوثيقة 2 نمذجة لنشاط Rubisco في الضوء والظلام.

3,0	2.0	1,0	0.2	00	ترکیز الـ(Rudip) بـ(mM)	
0,8	0,7	0,6	0,1	00	الوسط الأول	بقدار (C°O ₂) تعثبت
0,05	0,05	0,05	0,05	00	الوسط الثاني	(µmol/min)



- اشرح ألية تأثير عامل الظلام على تفاعلات تثبيت جزيئة الـ CO₂ باستغلال نتائج أشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.

التعرين الثالث: (08 نقاط)

تتمثّل اللذات في مجموع الجزينات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة استجابة مناعية والتُقاعل نوعيًّا مع ناتج الاستجابة قصد القضاء عليها. إلا أنَّ بعض أنواع البكتيريا تطوّر أليات تُققِد الجهازُ المناعي القدرة على التخلّص منها. لفهم إحدى تلك الاليات نفترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:

نجري التجربة الثالبة على مجموعتين من الفئران:

المجموعة 1: تُحقن بأناتوكسين النفتيريا Corynebacterium diphteriae (Cd).

المجموعة 2: تُحفن بأناتوكسين النفتيريا وببكتيريا Sa) Staphylococcus aureus (Sa).

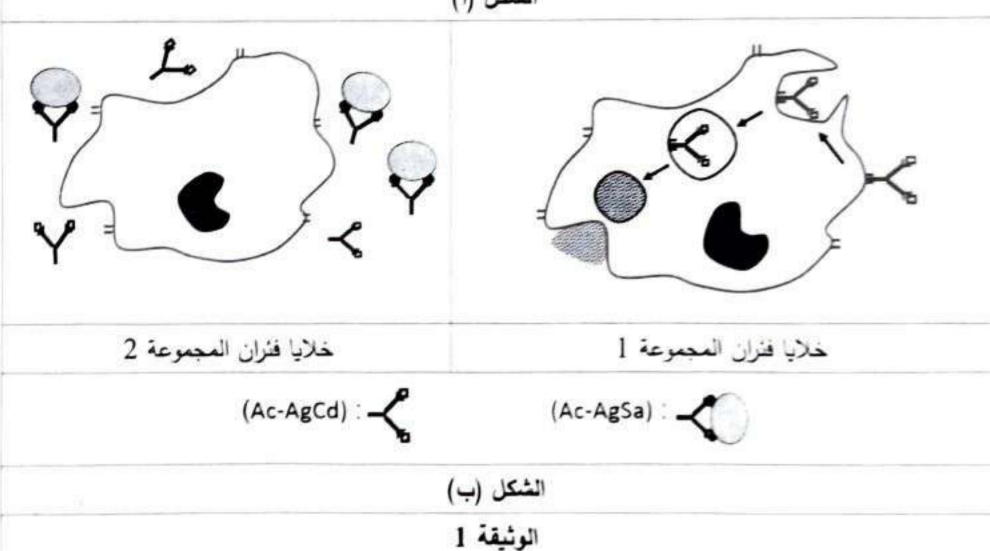
يُعشَّر الجنول في الشكل (أ) من الوثيقة 1 نتائج قياس نسبة تشكُّل المعقدات المناعية والتخلص منها بعد أيام من
 حفر هذه المستصدات في المجموعتين.

- يُمثِّل الشكل (ب) من نفس الوثيقة رسمًا تخطيطيًا لخلايا مأخوذة من طحال هذه الفئران.

المجموعة 2	المجموعة 1		
(AgSa) + (AgCd)	(AgCd)	نوع المستضدات المحقونة	
(Ac-AgSa) + (Ac-AgCd)	(Ac-AgCd)	نوع المعقد المناعي المتشكل	
%100	%100	نسبة المعقد المناعي المتشكل	
%00	%100	سبة التخلص من المعقد المناعي	

Ag: مستضد Ac: حسم مضاد



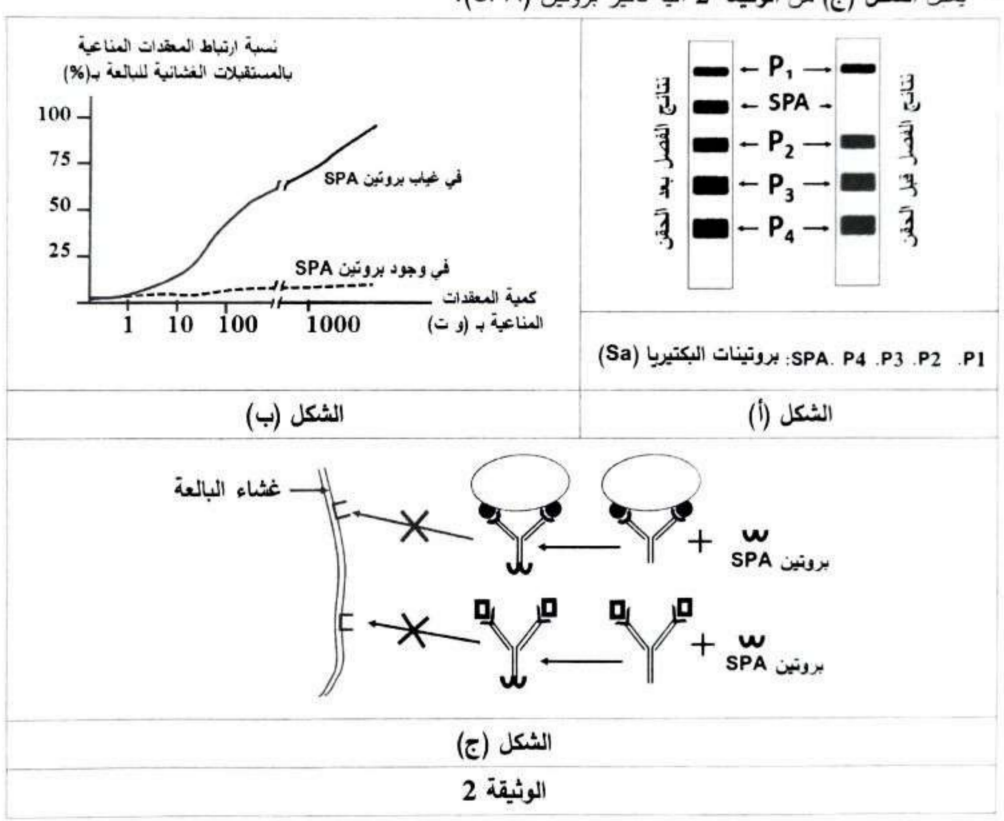


اقترح فرضيتين تُبنِن من خلالهما ألية تأثير البكتيريا Staphylococcus aureus على الاستجابة المناعية باستغلال شكلي الوثيقة 1 ومعلوماتك.

الجزء الثاني:

للتأكد من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين تُقدِّم الدِّراسة التالية:

- سمحت تقنية الهجرة الكهربائية بفصل البروتينات المستخلصة من البكتيريا Staphylococcus aureus قبل وبعد
 حقنها في فئران المجموعة 2 والحصول على النتائج الممثّلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.
- يُمثّل الشكل (ب) من الوثيقة 2 نتائج قياس نسبة ارتباط المعقدات المناعية بالمستقبل الغشائي للبالعات في غياب ووجود بروتين (SPA).
 - يُمثّل الشكل (ج) من الوثيقة 2 آلية تأثير بروتين (SPA).



- 1- ناقش صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.
- 2- اقترح بناء على أساس علمي حلاً للمشكل الذي تثيره بكتيريا Staphylococcus aureus. الجزء الثالث:

لَجُص في مخطط مراحل الاستجابة المناعية المدروسة في وجود وغياب بكتيريا Staphylococcus aureus اعتماداً على ما سبق ومعلوماتك.