

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

دوره: 2024

المدة: 04 س و 30 د

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

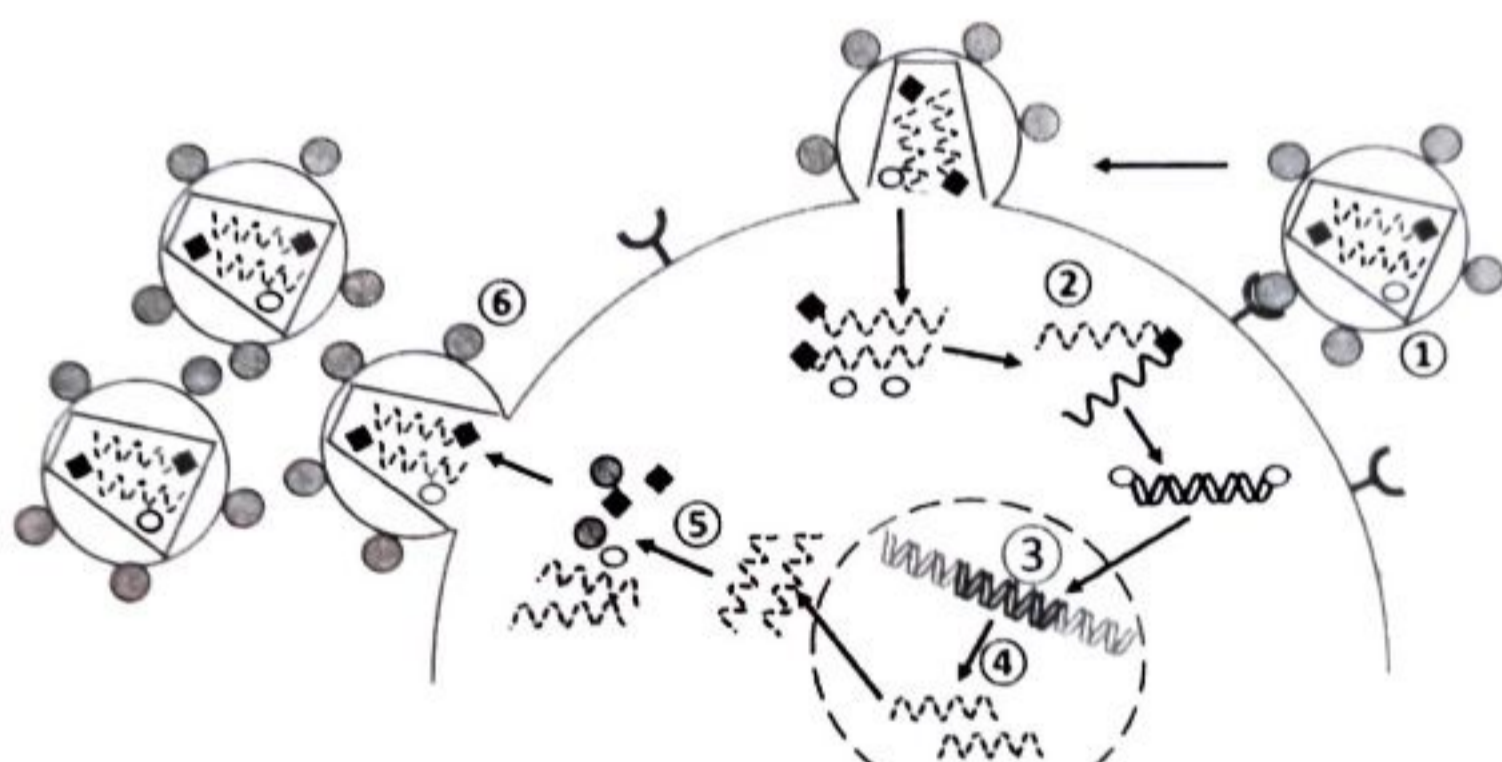
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

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) مُنْخَذًا من مكوناتها مصدرًا لتطوره داخلها مسببًا داء فقدان المناعة المكتسبة. وبالرغم من عدم تمكّن الباحثين من علاج شافٍ لهذا الداء إلا أنّ محاولاتهم لإيجاد أدوية ناجحة لم تتوقف. وقد تم التّرخيص باستعمال دواء Zalcitabine (2) الممثلة في الوثيقة التالية التي تمثل رسماً تخطيطيًّا لمراحل تطُور الفيروس.



الوثيقة

- 1- تعرّف على المراحل الممثلة بالأرقام من ① إلى ⑥.
- 2- اشرح في نص علمي مراحل تطُور الفيروس (VIH) داخل الخلايا (LT4) وتأثير دواء Zalcitabine على ذلك باستغلال الوثيقة ومعلوماته. (النص العلمي مهيكل بمقدمة وعرض وخاتمة).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

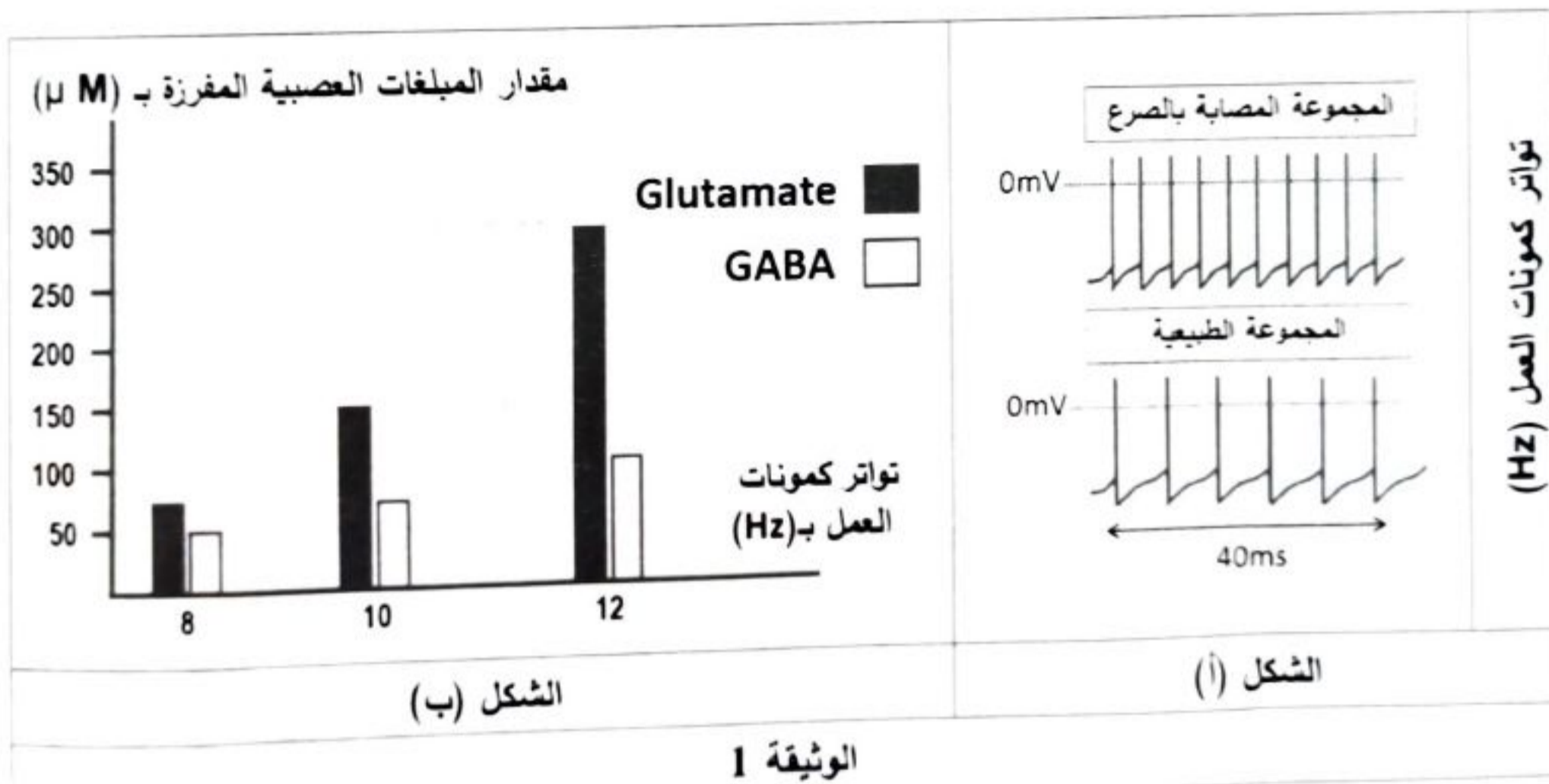
تؤمن البروتينات العشائية توازناً شاردياً على جهتي أغشية العصبونات قبل المشبكية، مما ينجم عنه توازن بين تنبيه وتنبيط الخلايا العصبية بعد المشبكية، ويعزز فقدان التوازن بين التنبيه والتنبيط علامة مرضية مميزة للعديد من الاضطرابات العصبية، كحالة الاعطال النمائي المسبب للصرع. نبحث من خلال هذه الدراسة في أصل إحدى حالات هذا المرض.

الجزء الأول:

يُعزز عن التوازن بين التنبيه (Excitation) والتنبيط (Inhibition) في اضطرابات الصُّرُع بالعلاقة: $\frac{E}{I}$. وتعتمد على النسبة بين مقدار ما يفرزه العصبون المُنبِّه من (Glutamate) وما يفرزه العصبون المُنْبَط من (GABA)، وتكون هذه العلاقة عند الأفراد الطبيعيين ثابتة.

أجريت الدراسة التالية عند مجموعة من الأفراد حيث:

- يُمثل 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.
- يُمثل الشكل (ب) من الوثيقة 1 نتائج قياس مقدار المبلغ العصبي المفرزة في الشق المشبكى وعلاقته بتوتر كمونات العمل للخلايا العصبية قبل المشبكية لدى مجموعة الأفراد المصابة بالصرع.



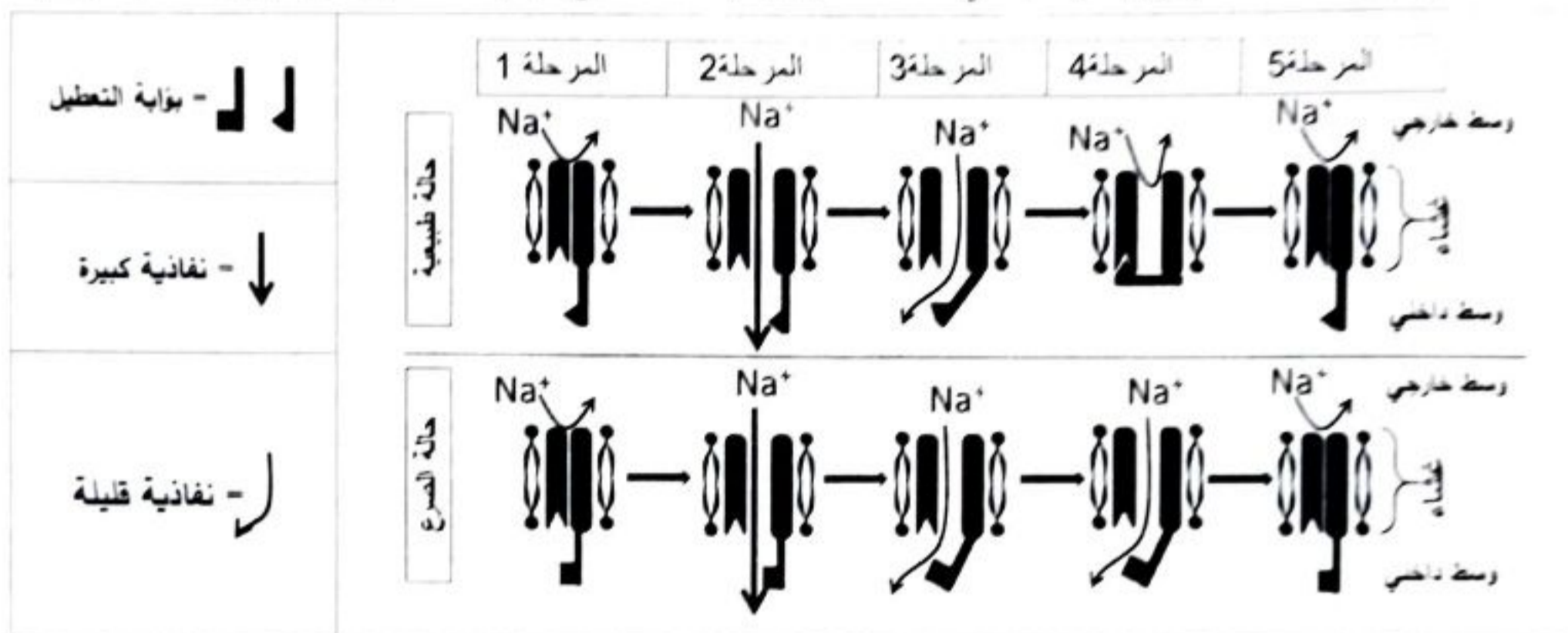
1- حل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

2- بذر فقدان التوازن بين التنبيه والتنبيط على مستوى مشابك القشرة المخية في حالة الصُّرُع انطلاقاً من نتائج الشكل (ب) من الوثيقة 1.

الجزء الثاني:

في أعمال مكملة للدراسة السابقة نقترح المعطيات المُبيّنة في شكل الوثيقة 2 حيث:

- يُمثّل الشكل (أ) الأليفة الجزيئية لمراحل عمل قنوات الصوديوم الفولطية لأغشية الخلايا العصبية قبل المشبكية التسبّبية في الحالة الطبيعية وحالة الصرع.
- يُمثّل الشكل (ب) تتابع الثلاثيات النيكليوتيدية لجزء من السلسلة غير المستسخة لمورثة (Scn1a) المشرفة على تركيب قناة الصوديوم الفولطية في الحالة الطبيعية وحالة الصرع، بالإضافة لجزء من جدول الشفرة الوراثية.



الشكل (أ)

جزء من المورثة Scn1a							
حالة صرع				حالة طبيعية			
1769	1775	1769	1775				
ATG	TAC	ATT	GTT	GTC	ATC	CTG	
GCU	UAC	AUG	GUC	AUU	AUC	GUU	CUG
Ala	Tyr	Met	Val	Ile	Ile	Val	Leu

الرمز
الحمض الأميني
جزء من جدول الشفرة الوراثية

الشكل (ب)

الوثيقة 2

- 1- بين أصل الاعتلال الدماغي المُسيّب لحالة الصرع المدرسة باستغلال النتائج المُبيّنة في شكل الوثيقة 2.
- 2- اقترح حلًا علاجيًّا للتخفيف من أعراض نوبات الصرع بناءً على ما توصلت إليه من خلال هذه الدراسة.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

يتوقف التخصص الوظيفي للبروتين على بيئته الفراغية التي قد تختلف بفعل بعض العوامل كالتدخين المُسيّب لمشاكل صحة أحطرها سرطان الرئة. فما هي العلاقة بين مكونات النبع وارتفاع نسبة احتمال الإصابة بسرطان الرئة عند المدخنين؟

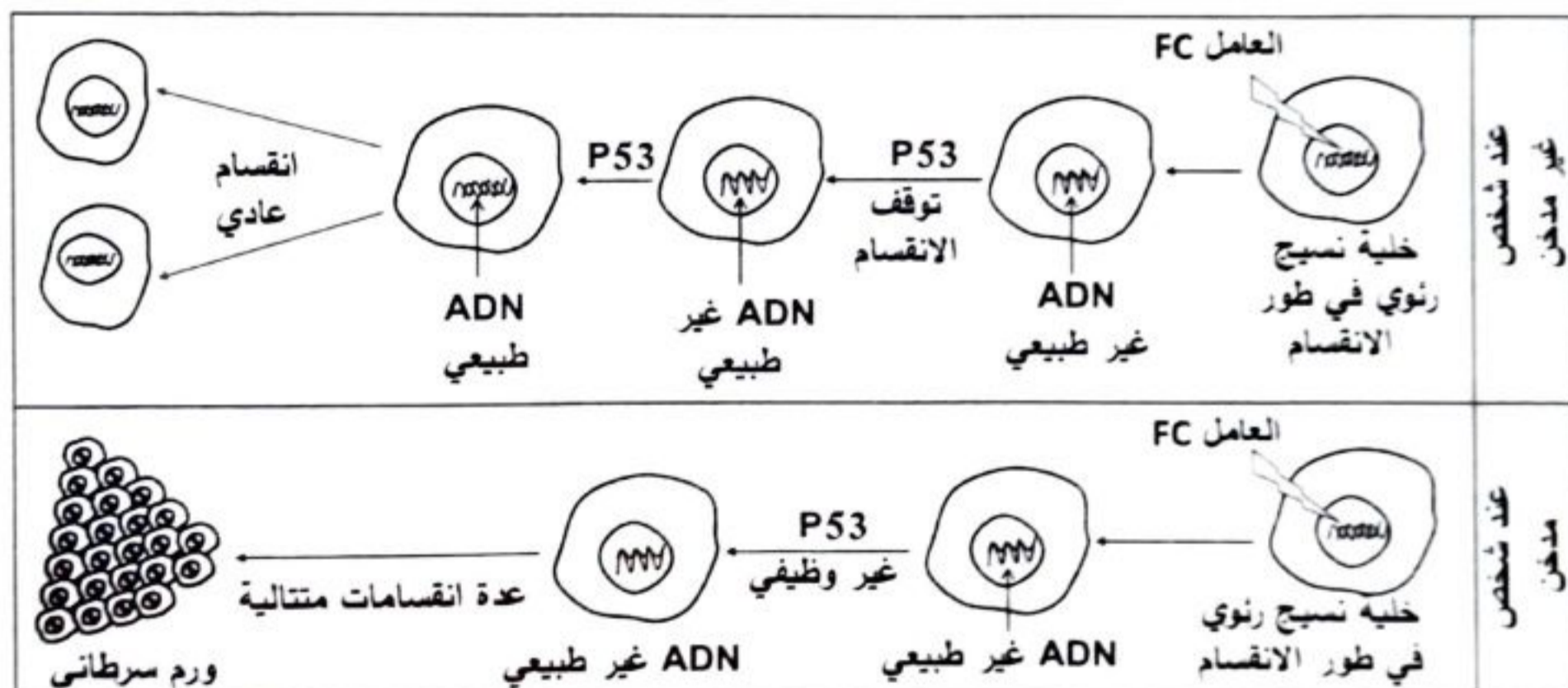
الجزء الأول:

- للتوضيح العلاقة بين أحد مكونات التبغ وارتفاع نسبة احتمال الإصابة بسرطان الرئة نقدم لك الدراسة التالية:
- تُؤكِّدُ قياس نسبة احتمال الإصابة بالسرطان الرئوي بدلالة عدد السجائر المستهلكة في اليوم وكمية (BZP) Benzopyrène على أحد مكونات التبغ، النتائج ممثَّلة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 1.
 - يُمثِّلُ الشكل (ب) من نفس الوثيقة تأثير أحد العوامل المسببة للسرطان (FC) على خلايا النسيج الرئوي ودور بروتين P53 (بروتين خلوي) في تنظيم الانقسام الخلوي عند شخص مُدخن وأخر غير مُدخن.

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

ملاحظة: ينبع (BZP) Benzopyrène أيضاً من مصادر ملوثة أخرى بنساب قليلة.

الشكل (أ)



الشكل (أ)

الوثيقة 1

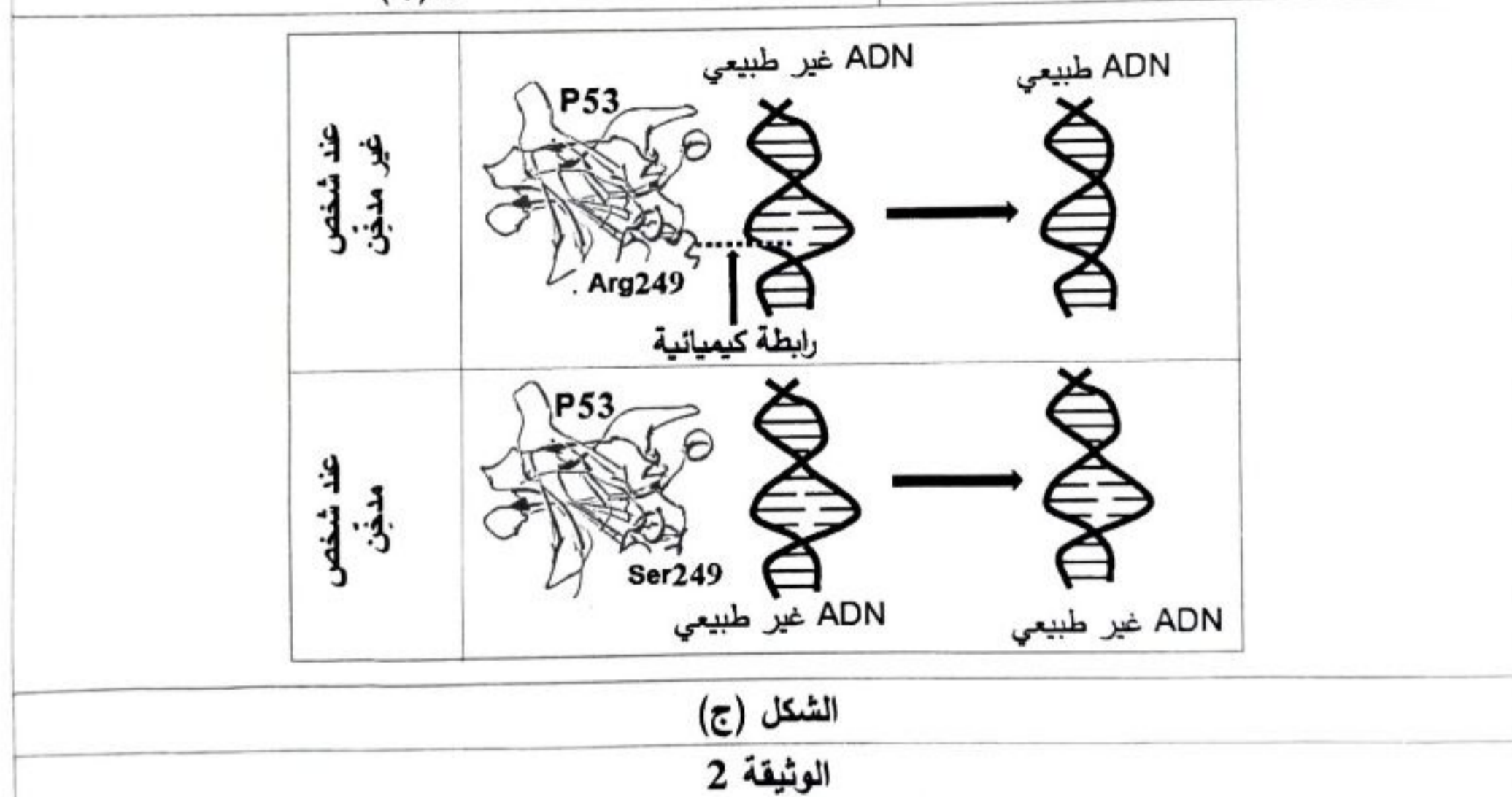
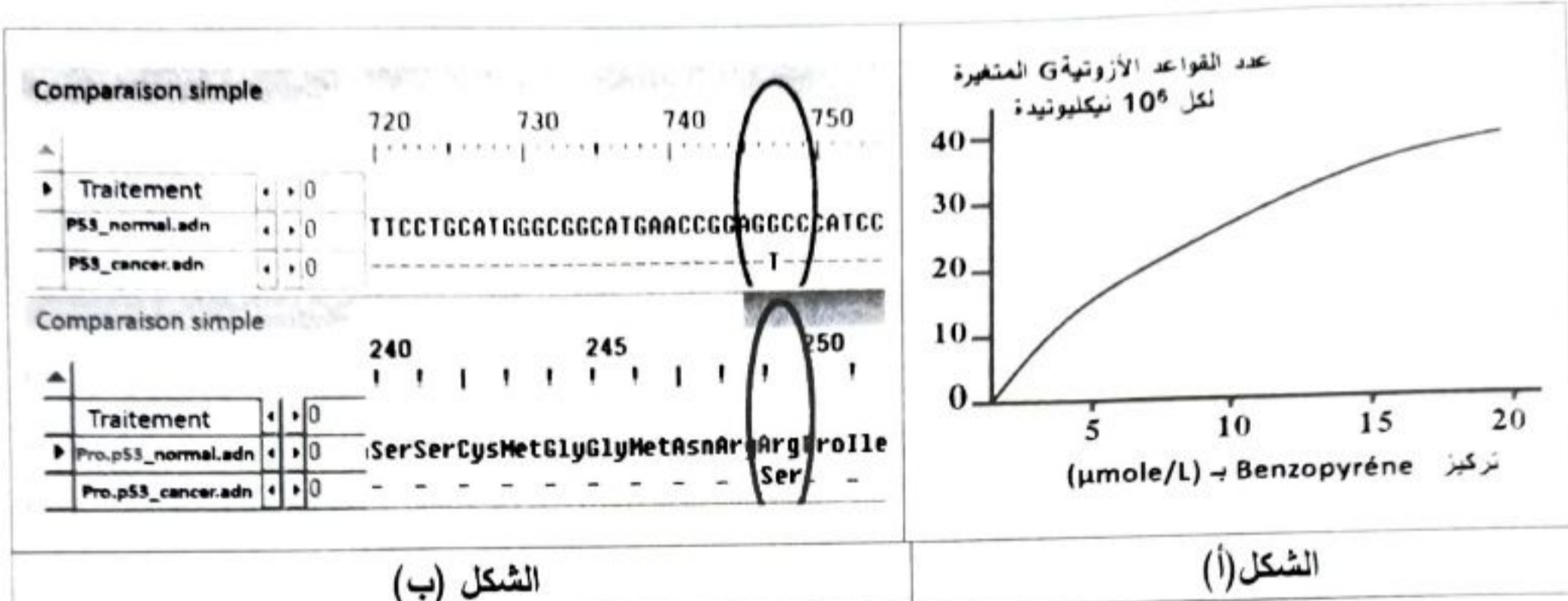
- أقترح فرضية توضح من خلالها العلاقة بين Benzo(a)pyrene وارتفاع نسبة احتمال الإصابة بسرطان الرئة عند المدخنين باستغلال شكل الوثيقة 1 ومعلوماتك.

الجزء الثاني:

- للتحقق من صحة الفرضية المقترحة نقدم الدراسة التالية:
- يُمثِّلُ الشكل (أ) من الوثيقة 2 عدد القواعد الأوتونية (G) المتغيرة في مورثة بروتين P53 في وجود تركيز متزايدة من (BZP) Benzopyrène.

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بكالوريا 2024

- يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة نافذة Anagène تعرض مقارنة جزء من التتابع النيكلويدي لمورثة P53 ومقارنة تتبع الأحماض الأمينية المواقفة لها عند خلية رئوية عادية وأخرى سرطانية من نفس النسيج.
- يمثل الشكل (ج) من نفس الوثيقة نتائج لآلية عمل بروتين P53 في الحالتين (عند المدخن وغير المدخن).



1 - صادق على صحة الفرضية المقترنة باستغلالك لأشكال الوثيقة 2 وملوماتك.

2 - قدم إرشادات للمدخنين وغير المدخنين لتقادي الإصابة بمرض السرطان الرئوي.

الجزء الثالث:

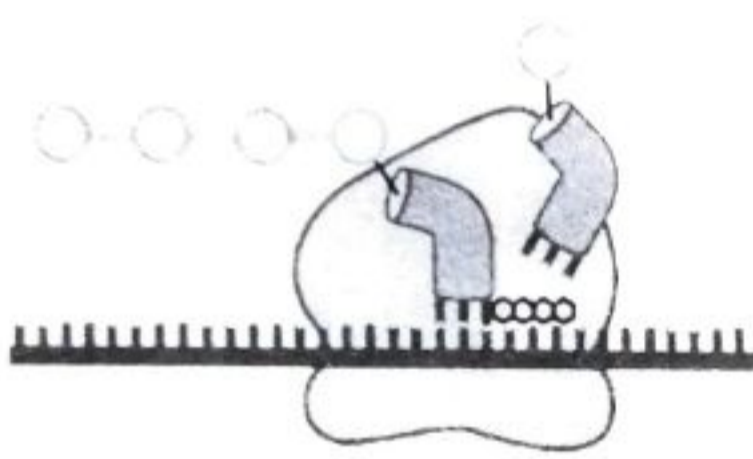
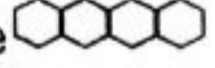
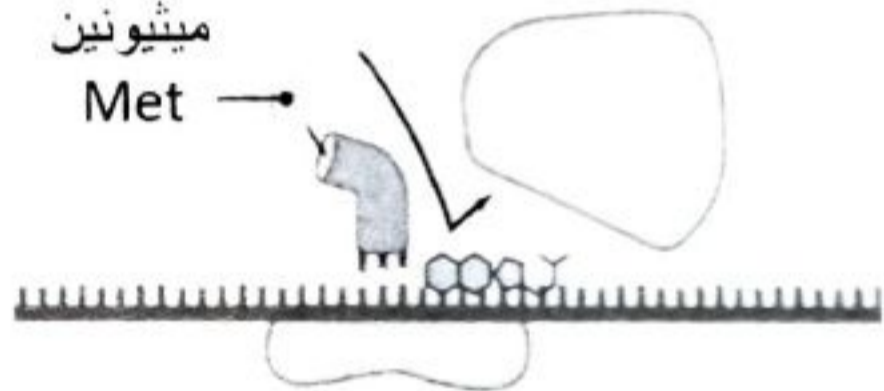
لخص في مخطط دور البروتين P53 في إصلاح احتلال لا ADN المسئب للسرطان عند المدخنين وغير المدخنين بناءً على ما سبق وملوماتك.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني**يحتوي الموضوع على (05) صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)****التمرين الأول: (05 نقاط)**

تُوافق مرحلة الترجمة التعبير عن المعلومة الوراثية التي يحملها الا ARNm بمتالية أحماض أمينية في الهيولى الخلوية. وقد يتم تثبيط هذه المرحلة بمركبات كيميائية مختلفة.

تمثل الوثيقة التالية تأثير كل من مركبتي Tetracycline و Oxazolidinone على مرحلة الترجمة.

 Tetracycline 	الحمض الأميني ميثيونين Met →  Oxazolidinone 
الشكل (ب)	الشكل (أ)
الوثيقة	

1- اذكر العناصر المتدخلة في حدوث هذه المرحلة.

2- اشرح في نص علمي خطوات الترجمة وتأثير كل من Tetracycline و Oxazolidinone عليها باستغلال الوثيقة ومعلوماتك (النص العلمي مهيكل في مقدمة وعرض وخاتمة).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

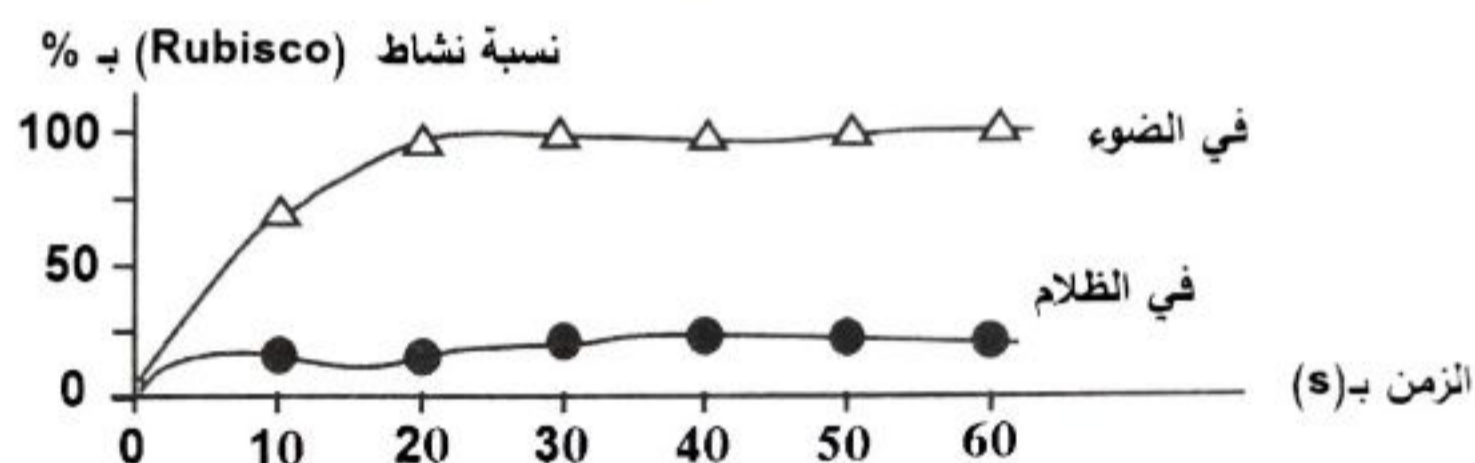
في النباتات الخضراء، خلال تفاعلات الخطوة الأولى من المرحلة الكيموحيوية يُحفَّز إنزيم الريبيولوز ثانٍ الفوسفات كربوكسيلاز (Rubisco) تثبيت جزيئة CO_2 على الريبيولوز ثانٍ الفوسفات (Rudip) مشكلاً مركباً سداسيًا سريع الانشطار إلى جزيئتين من حمض الفوسفوغليسيريك (APG). إلا أنَّ هذه الخطوة تتأثر عند بعض النباتات بفعل عدة عوامل. نهدف من خلال هذه الدراسة إلى تفسير آلية تأثير عامل الظلام على تفاعلات تثبيت جزيئة CO_2 على أوراق من نبات الفاصولياء *Phaseolus.v*.

الجزء الأول:

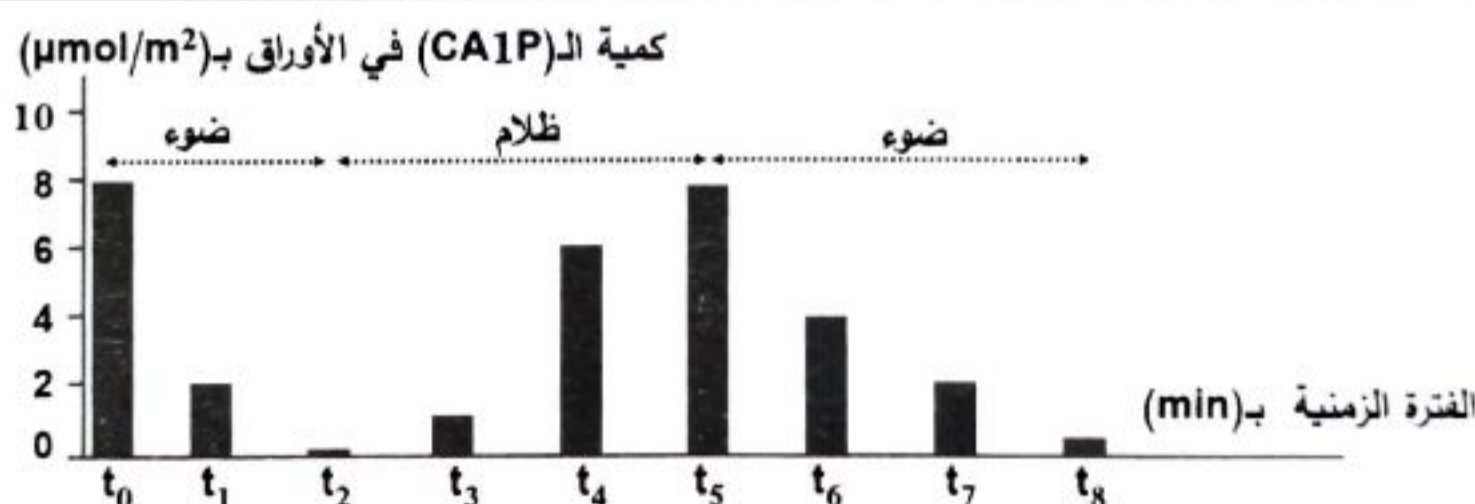
وضعت أوراق من نبات الفاصولياء لمدة كافية في الظلام بعدها أجريت على مستخلصها التجارب التالية:

- التجربة الأولى: بمتغيرات خاصة تم قياس نسبة نشاط إنزيم Rubisco في وسطين مناسبين أحدهما في الضوء والأخر في الظلام وبهما مستخلص الأوراق مع إضافة (1.00 mM) من Rudip وتركيز كاف من CO_2 . النتائج ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.

- التجربة الثانية: تم قياس كمية كربوكسي أرابيتينول 1 فوسفات (CA1P) في مستخلص الأوراق بعد تعريضه لفترتين من الضوء تتخللها فترة من الظلام. النتائج ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 1.



الشكل (أ)



الشكل (ب)

الوثيقة 1

- حل النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.
- أبرز العلاقة بين كمية CA1P ونسبة نشاط الإنزيم Rubisco انطلاقاً من نتائج الشكل (ب) والمعلومة المستخلصة من الشكل (أ) من الوثيقة 1.

الجزء الثاني:

لفهم آلية تأثير الظلام على نشاط الإنزيم Rubisco في تفاعلات ثبيت جزيئه لا CO_2 نقدم ما يلي:

أولاً: في تجربة تم تحضير وسطين حيويين بهما كمية محددة من ثاني أكسيد الكربون به كربون مشع (C^{14}O_2).

الوسط الأول: أضيف إليه Rudip و Rubisco (شاهد).

الوسط الثاني: أضيف إليه CA1P و Rubisco مسبقاً ثم أضيف إليهما Rudip.

اختصار في مادة علوم الطبيعة والحياة // الشعبة: علوم تجريبية // بـكالوريا 2024

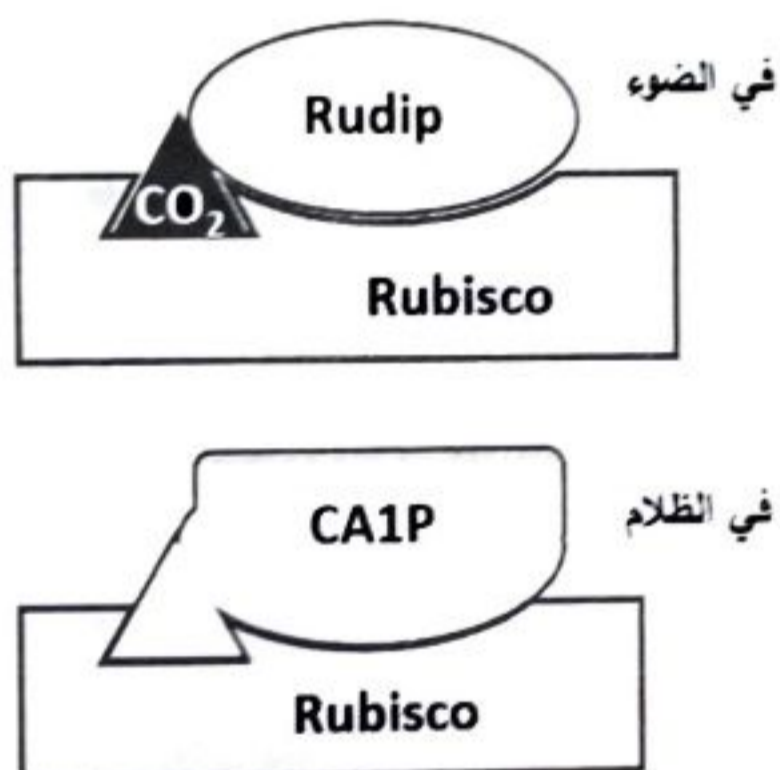
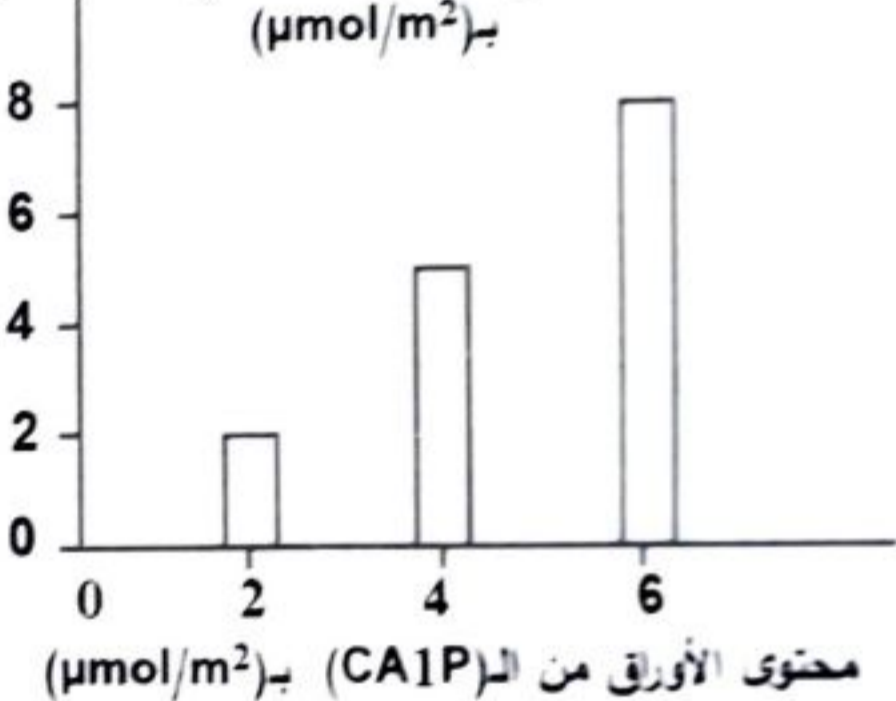
أعدت هذه التجربة في الوسطين عدة مرات وفي كل مرة يتم رفع تركيز Rudip وقياس مقدار (CO_2) المشع المنشئ. النتائج ممثّلة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 2.

ثانياً: في تجربة أخرى تم قياس مقدار المواقع الفعالة المشعنة (Rubisco) في مساحة محددة من الأوراق النباتية وعلاقته بمحضها من مادة الـ (CA1P) المشع. النتائج ممثّلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2.

ثالثاً: يمثل الشكل (ج) من الوثيقة 2 نتائج نشاط Rubisco في الضوء والظلام.

تركيز الـ (Rudip) (mM)	مقدار (CO_2) المشع (μmol/min)
الوسط الأول	الوسط الثاني
3,0 2,0 1,0 0,2 00	
0,8 0,7 0,6 0,1 00	
0,05 0,05 0,05 0,05 00	

الشكل (أ)

مقدار المواقع الفعالة المشعنة (Rubisco) (μmol/m²)

الشكل (ج)

الشكل (ب)

الوثيقة 2

- اشرح آلية تأثير عامل الظلام على تفاعلات تثبيت جزيئه الـ CO_2 باستغلال نتائج أشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

تتمثل اللذات في مجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة استجابة مناعية والتفاعل نوعياً مع ذات الاستجابة فتصد القضاء عليها. إلا أن بعض أنواع البكتيريا تطور آليات تُفَدِّي الجهاز المناعي الفداء على التخلص منها. لفهم إحدى تلك الآليات نقترح الدراسة التالية:

الجزء الأول:

نحرى التحريدة الذالية على مجموعتين من الفئران:

المجموعة 1: تحزن بـأذانوكسین النفثيريا (*Corynebacterium diphtheriae*)

المجموعة 2: تحزن بـأذانوكسین النفثيريا وبيكتيريا (*Staphylococcus aureus*)

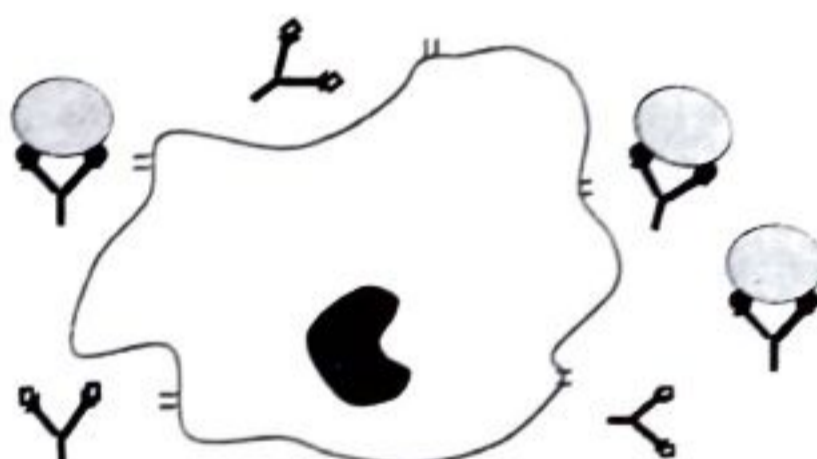
- يُمثّل الحذول في الشكل (أ) من الوثيقة 1 نتائج قياس نسبة تشكّل المعدّات المناعيّة والتخلص منها بعد أيام من حزن هذه المستضدات في المجموعتين.

- يُمثّل الشكل (ب) من نفس الوثيقة رسماً تخطيطياً لخلايا ماخوذة من طحال هذه الفئران.

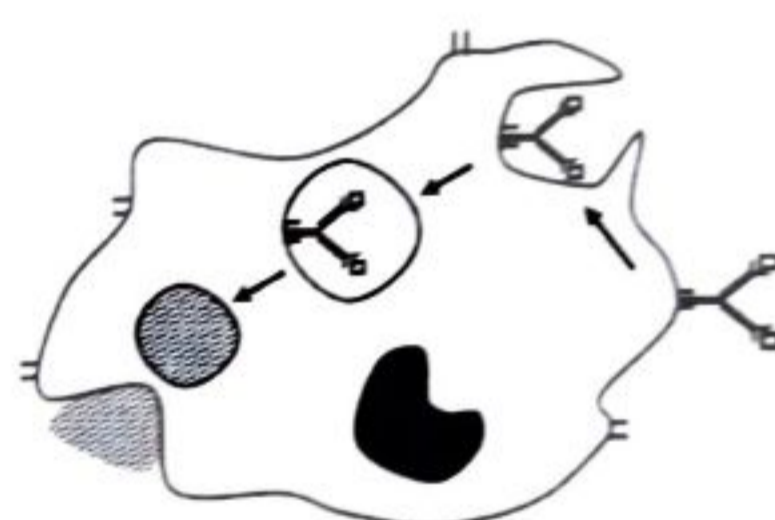
المجموعة 2	المجموعة 1	
(AgSa) + (AgCd)	(AgCd)	نوع المستضدات المحقونة
(Ac-AgSa) + (Ac-AgCd)	(Ac-AgCd)	نوع المعدّ المناعي المتشكل
%100	%100	نسبة المعدّ المناعي المتشكل
%00	%100	نسبة التخلص من المعدّ المناعي

Ag: مستضد Ac: جسم مضاد

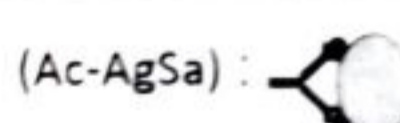
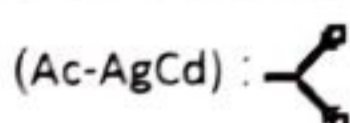
الشكل (أ)



خلايا فئران المجموعة 2



خلايا فئران المجموعة 1



الشكل (ب)

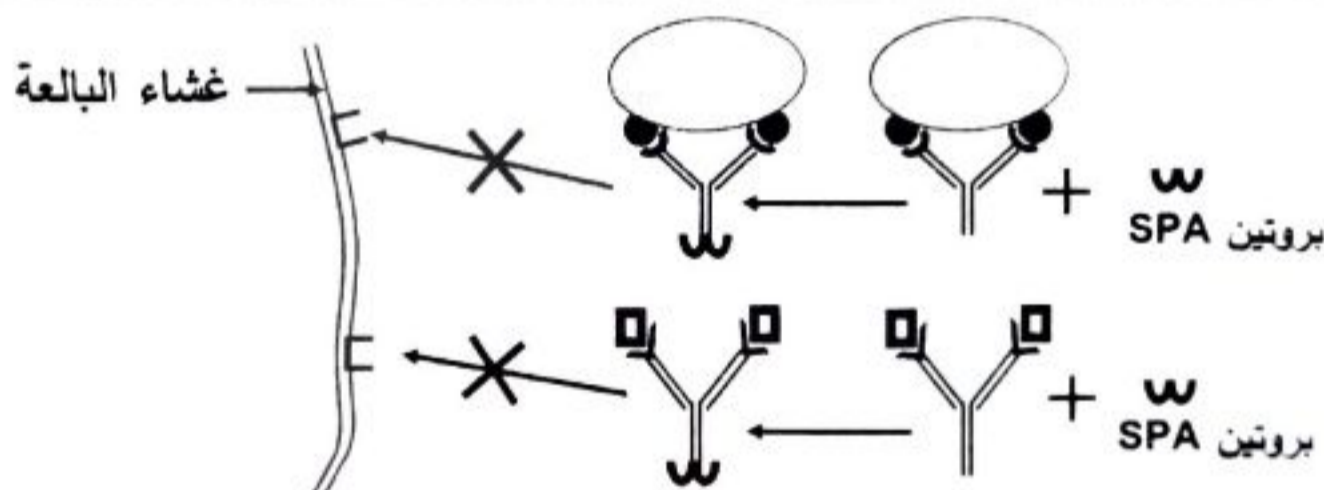
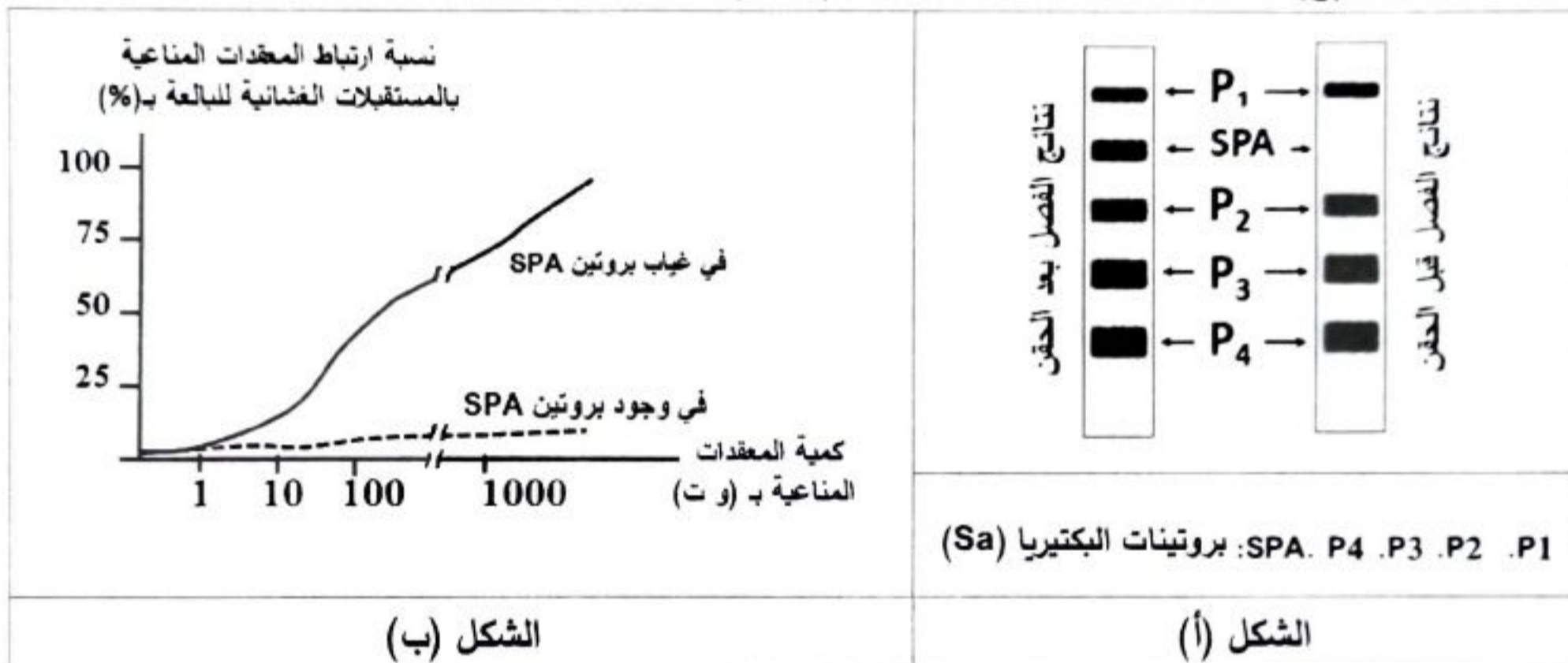
الوثيقة 1

- افترج فرضاً ثيتين ثيتين من خلاهما آليّة تأثير البكتيريا *Staphylococcus aureus* على الاستجابة المناعية باستعمال شكل الوثيقة 1 ومعلوماتك.

الجزء الثاني:

للتأكد من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين تقدم الدراسة التالية:

- سمحت تقنية الهجرة الكهربائية بفصل البروتينات المستخلصة من البكتيريا *Staphylococcus aureus* قبل وبعد حقنها في فئران المجموعة 2 والحصول على النتائج الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.
- يمثل الشكل (ب) من الوثيقة 2 نتائج قياس نسبة ارتباط المعقادات المناعية بالمستقبل الغشائي للبالغات في غياب وجود بروتين (SPA).
- يمثل الشكل (ج) من الوثيقة 2 آلية تأثير بروتين (SPA).



الشكل (ج)

الوثيقة 2

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

الجزء الثالث:

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