



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2025

الشعبة: رياضيات

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (3) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (08 نقاط)

ترتبط الأحماض الأمينية في تتابع مُحدّد على مستوى الريبوزومات لتكوين البروتينات خلال الترجمة. حاليا تمّ اعتماد المضادين الحيويين المتكاملين Quinupristin/Dalfopristin (Q/D) كمثبطات انتقائية قوية لتكوين البروتين عند البكتيريا لغرض العلاج و تقاديا لظهور سلالات مقاومة. تُمثّل الوثيقة عمل الريبوزوم في وجود المضادين الحيويين (Q/D) من جهة، ومن جهة أخرى بنية البروتين المتشكل في غيابهما.

بنية البروتين المتشكل في غياب (Q/D)	عمل الريبوزوم في وجود (Q/D)		
Ala : -CH ₃	Asp : - CH ₂ - COOH	Lys : -(CH ₂) ₄ - NH ₂	جذور الأحماض الأمينية
الوثيقة			

- 1) حدّد بدقة المرحلة الممثلة في الوثيقة في وجود Q/D وتعرّف على العناصر المرقمة من 1 إلى 6.
- 2) مثلّ الجزء المؤطر (م) من البروتين المتشكل بصيغة كيميائية مُفضّلة.
- 3) أعط الصيغة الكيميائية للأحماض الأمينية (Ala , Asp , Lys) في حالتها الحرة في وسط حامضي قوي.
- 4) اشرح في نصّ علميّ دور الريبوزوم في تركيب البروتين مبرزاً تأثير المضادين الحيويين Q/D على نمو البكتيريا. (النص العلميّ مهيكّل بمقدمة وعرض وخاتمة)

التعريف الثاني: (12 نقطة)

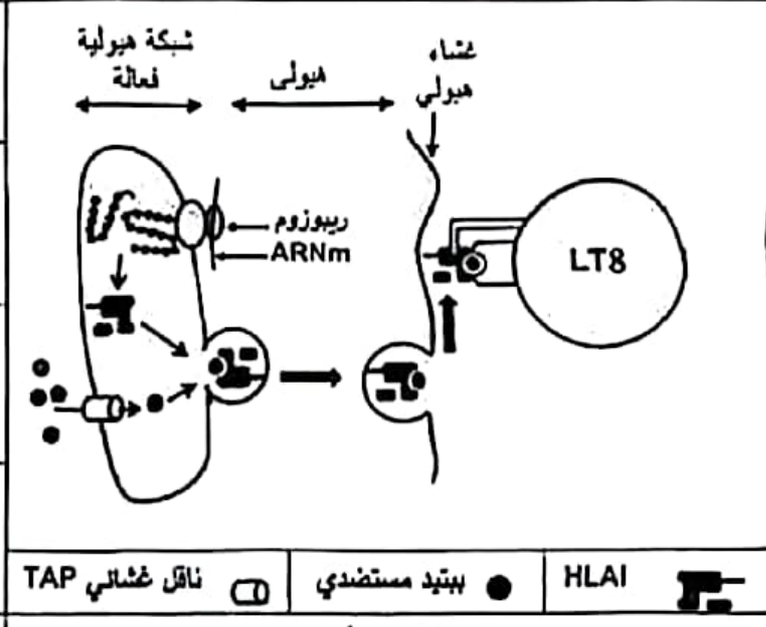
تُقيم الخلايا العارضة (CPA) الببتيد المستضدي للخلايا اللمفاوية LT8 مما يضمن انطلاق الرد المناعي الخلوي، إلا أنه في بعض الحالات المرضية تفقد الخلايا العارضة (CPA) قدرتها على عرض الببتيد المستضدي مما يسبب عجزاً مناعياً. نرغب في هذه الدراسة التعرف على سبب هذا النوع من العجز المناعي.

الجزء الأول:

لتحديد كفاءة الخلايا العارضة (CPA) وآلية عملها نفّذ الدراسة التالية:

أولاً: يُظهر الشكل (أ) من الوثيقة 1: مراحل عرض الببتيد المستضدي على سطح غشاء CPA لشخص سليم. ثانياً: تُحصّر مجموعتان من الأوساط الحيوية بيا CPA مأخوذة من شخصين أحدهما سليم والآخر مصاب بهذه الحالة من العجز المناعي. تُضاف إلى الأوساط في المجموعتين تراكيز متزايدة من الببتيد المستضدي (Ag). تم قياس نسبة المعقدات (HLAI - Ag) المعروضة على سطح غشاء ال CPA عند الشخصين. النتائج المحصل عليها ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 1.

نسبة المعقدات (HLAI - Ag) %				تركيز الببتيد المستضدي (µg/mL)	عند الشخص السليم	عند الشخص المصاب	الشكل (ب)			
2	1	0.5	0.1				70	50	35	10
								الشكل (أ)		
								الوثيقة 1		



- اقترح فرضيتين توضح من خلالهما سبب فقدان الخلايا العارضة (CPA) قدرتها على عرض الببتيد المستضدي باستغلالك للوثيقة 1 ومعلوماتك.

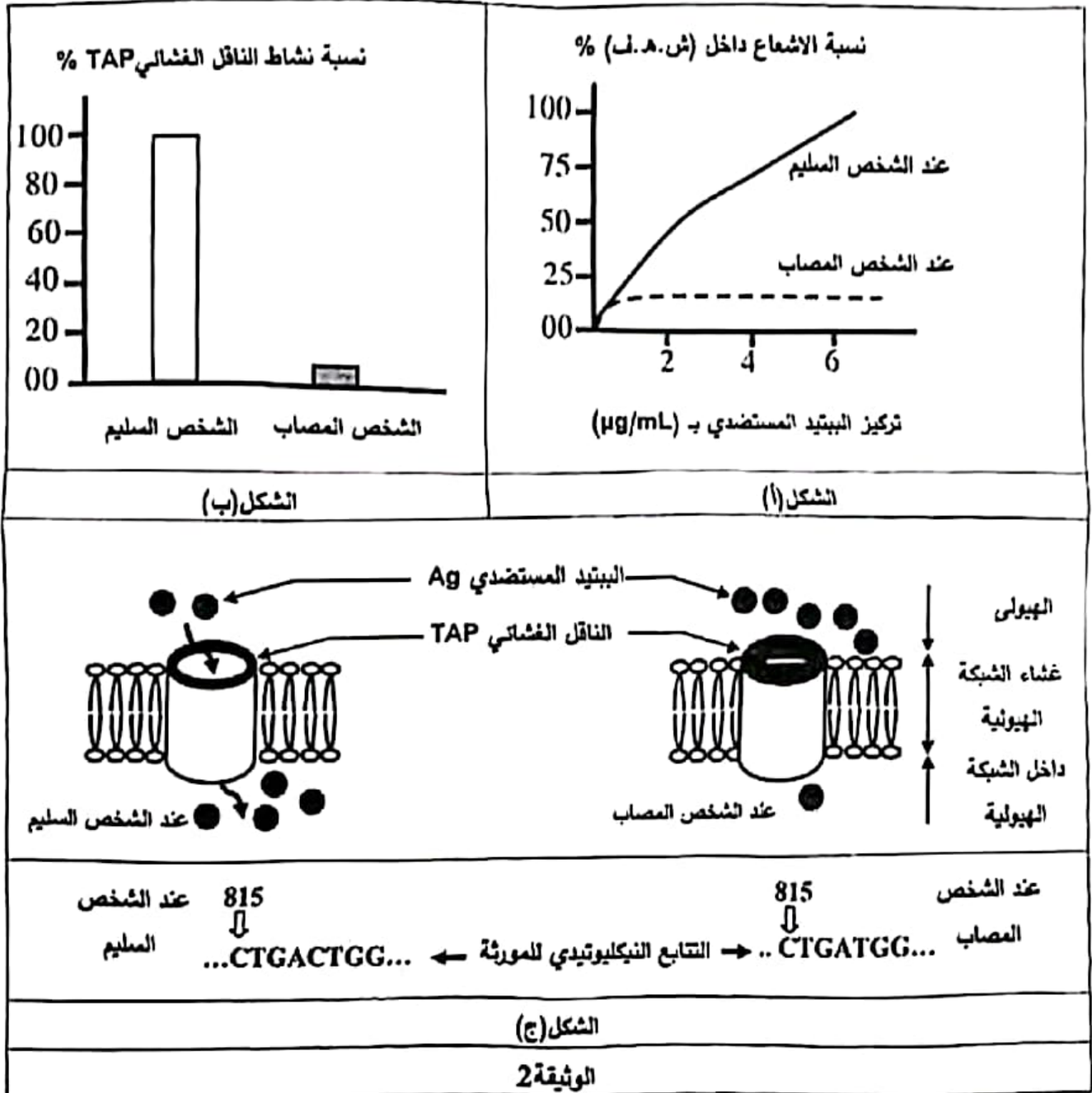
الجزء الثاني:

للتأكد من صحة إحدى الفرضيتين المقترحتين، تم بتقنيات خاصة عزل شبكات هيولية فعالة (ش.ه.ف) من CPA لشخص سليم وآخر مصاب ووضعت كل منها في أوساط مُمائلة للمحتوى الهيلي وتتمت معاملتها وفق مايلي:
أولاً: أُضيف إلى بعض الأوساط تراكيز متزايدة من الببتيد المستضدي المشع (Ag*) وتم قياس نسبة الإشعاع داخل (ش.ه.ف) في كل وسط عند الشخصين. النتائج مُمثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.

اختبار لي مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: رياضيات / بكالوريا 2025

ثانيا: أضيف تركيز ثابت من الببتيد المستضدي (Ag) إلى وسطين آخرين أحدهما به (ش.ه.ف) للشخص السليم والآخر به (ش.ه.ف) للشخص المصاب وتم قياس نسبة نشاط الناقل الغشائي ذي الطبيعة البروتينية TAP في كل وسط. النتائج ممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة 2.

بينما الشكل (ج) من الوثيقة 2 يوضح نمذجة للناقل الغشائي TAP ضمن غشاء الشبكة الهيولية الفعالة وكذا التتابع النيكلوتيدي لجزء من المورثة المسؤولة عن تركيبه عند الشخصين.



- تأكد من صحة إحدى الفرضيتين باستغلاك لأشكال الوثيقة 2 ومعلوماتك.
الجزء الثالث:

وضّح في مخطط مراحل عرض الخلايا العارضة (GPA) للببتيد المستضدي عند الشخص السليم و عند الشخص المصاب بهذا النوع من العوز المناعي انطلاقا مما توصلت إليه ومعارفك المكتسبة.



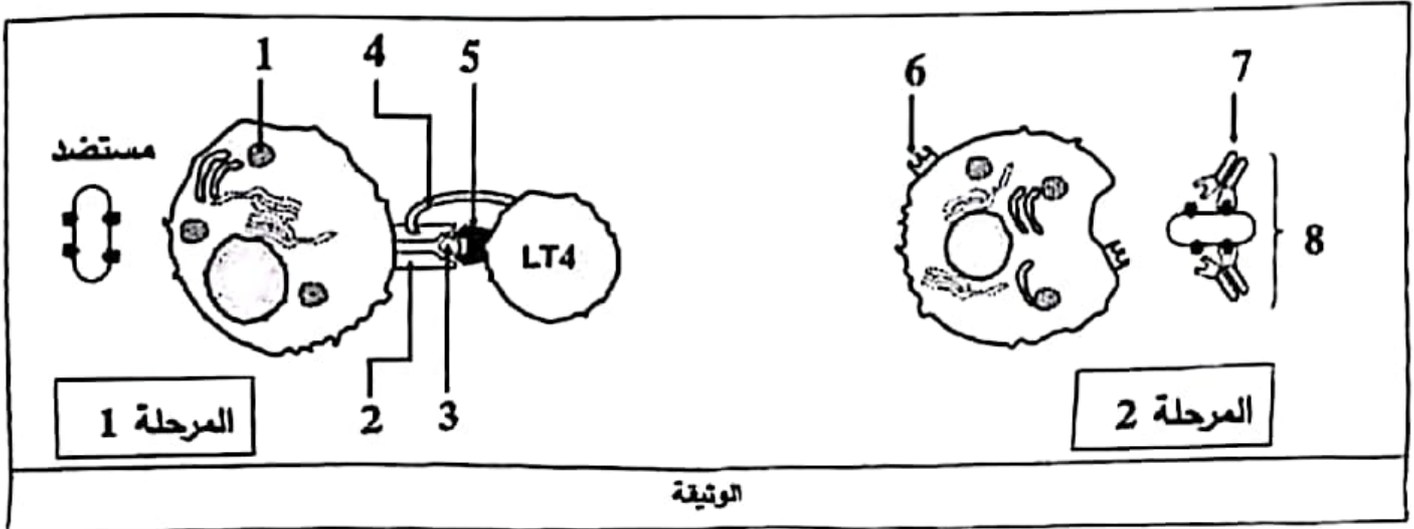
اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة / الشعبة: رياضيات / بكالوريا 2025

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 4 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التعريف الأول: (08 نقاط)

تتدخل الخلايا البالعة في الاستجابة المناعية الخلطية بما تتميز به من خصائص بنيوية ووظيفية إلا أن الطفرة Arg74Trp التي تصيب الأليل HLA-DRB1 تعيق تثبيت الببتيد المستضدي على HLAII مما يعطل بعض وظائف هذه الخلايا. تمثل الوثيقة التالية تدخل الخلايا البالعة في مرحلتين أساسيتين من الاستجابة المناعية.



- 1) تعرّف على المرحلتين المعنيتين في الوثيقة، وسمّ العناصر المرقّمة.
- 2) حدّد دور الخلايا LT4 في هذا النوع من الاستجابة المناعية.
- 3) بيّن في نصّ علمي أهمية الخلايا البالعة في الاستجابة المناعية الخلطية وأثر الطفرة Arg74Trp التي تصيب الأليل HLA-DRB1 على ذلك. مستعينا بالوثيقة ومعلوماتك. (النص العلمي مُهيكل بمُقَدِّمة وعرض وخاتمة)

التعريف الثاني: (12 نقطة)

يرتبط التخصص الوظيفي للبروتينات ببنيته الفراغية. حاليا على مستوى المراكز الصحية كالمستشفيات يتم الاعتماد على الأشعة فوق البنفسجية ذات الطول الموجي القصير (UV-C) كإحدى طرق التعقيم تقاديا لانتشار بعض الفيروسات المُمرضة كفيروس SARS-Cov-2 الذي يستهدف خلايا الأنساخ الرئوية. لمعرفة آلية تأثير الأشعة UV-C على هذا الفيروس تُقَم الدراسة التالية.

الجزء الأول:

- أُضيفت لأوساط زجاجية تحتوي على خلايا الأنساخ الرئوية المُستهدفة عيّتات من فيروس SARS-Cov-2 عادية وأخرى تم تعريضها للأشعة UV-C بشدات مختلفة. بعد 48 ساعة تم جمع السائل الطافي من مختلف الأوساط وقياس عدد نسخ الفيروس في كل وسط. النتائج المنحصل عليها مُمثّلة في الشكل (أ) من الوثيقة 1.
- يوضّح الشكل (ب) من الوثيقة 1 بعض مراحل إصابة الخلية الرئوية بالفيروس SARS-Cov-2 وتحرّره.

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

16,9	3,7	00	شدة UV-C (mJ/cm^2)
1.10^3	75.10^5	100.10^5	عدد نمخ الفيروس في كل وسط
3	2	1	الشكل (أ)
<p>ملاحظة: تضاعف الفيروس يتطلب تثبيت الرأس (S1) ودماج الذيل (S2) بغشاء الخلية المستهدفة.</p>			
الشكل (ب)			
الوثيقة 1			

- اقترح فرضيتين حول آلية تأثير شدة الأشعة UV-C على الفيروس SARS-Cov-2 باستغلالك للوثيقة 1.

الجزء الثاني: للتحقق من صحة الفرضيتين المقترحتين نقدم التجربة التالية:

المرحلة الأولى: أضيفت مستقبلات غشائية حرة من نوع ACE2 بنفس الكمية لثلاثة أوساط زجاجية بها نفس العدد من فيروسات SARS-Cov-2 وفق الشروط التالية:

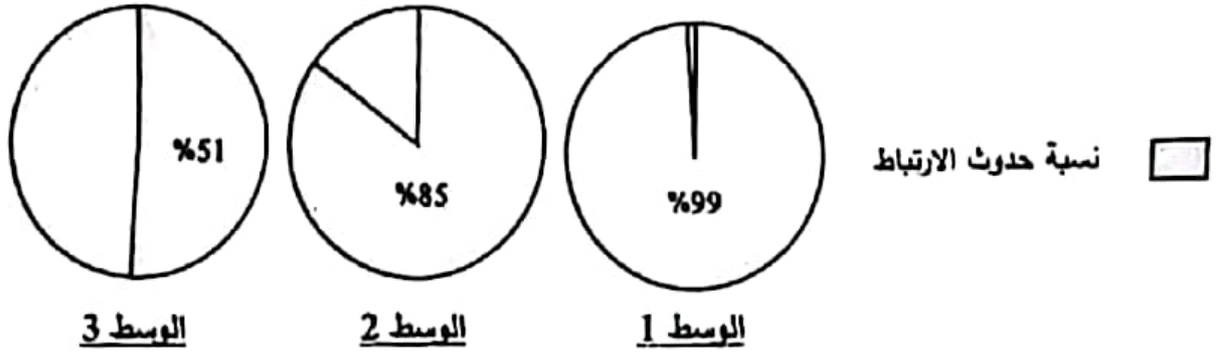
- الوسط 1: فيروسات لم تُعرض سابقاً للأشعة UV-C .
- الوسط 2: فيروسات عُرضت سابقاً للأشعة UV-C بشدة $3.7 mJ/cm^2$ لمدة 2 دقيقة.
- الوسط 3: فيروسات عُرضت سابقاً للأشعة UV-C بشدة $16.9 mJ/cm^2$ لمدة 2 دقيقة.

تم قياس نسبة ارتباط الفيروسات مع المستقبلات ACE2، النتائج المُحصَل عليها ممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 2.

المرحلة الثانية: يُمثل الشكل (ب) من الوثيقة 2 نتائج الاختبار المُعْجَز في الأوساط الثلاثة العنابفة للتعرف على البنات

الفراغية لمختلف البروتينات الغشائية Spike التي ظهرت على أغشية الفيروسات الأصلية والمُتَحَوِّرة في كل وسط

وقدرة هذه الفيروسات على التضاعف في وجود خلايا رئوية مستهدفة. -



الشكل (أ)

الوسط 3		الوسط 2		الوسط 1	
بروتين Spike للمتغير S _{v2}	بروتين Spike للمتغير S _{v2}	بروتين Spike للمتغير S _{v2}	بروتين Spike للمتغير S _{v2}	بروتين Spike للفيروس الأصلي	
					قنية الارتباط لمتغير بروتينات Spike
-----		+++		+++++	
<p>+: لها القدرة على التضاعف في وجود الخلايا الرئوية المستهدفة</p> <p>-: ليس لها القدرة على التضاعف في وجود الخلايا الرئوية المستهدفة</p>					
الروابط الكيميائية: Glu—Arg رابطة شاردية (ضعيفة)		الروابط الكيميائية: Cys—Cys رابطة تكافؤية (قوية)			
الشكل (ب)					
الوثيقة 2					

- ناقش صحة الفرضيتين المقترحتين باستغلالك لشكلي الوثيقة 2 ومكتسباتك.

الجزء الثالث:

يبين في فقرة علمية كيفية استهداف فيروس SARS-Cov-2 لخلايا الأنساخ الرئوية مبرزا أثر شدة الأشعة UV-C على البنية الفراغية لبروتينات الفيروس قصد التعقيم بما يسمح بالحد من انتشاره في الأوساط الاستشفائية.

انتهى الموضوع الثاني