

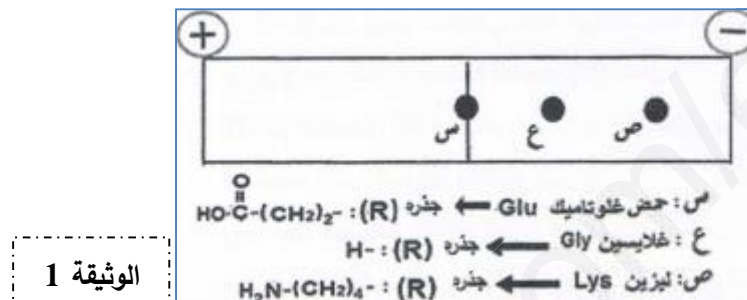
مديرية التربية لولاية أدرار
ثانوية الشهيد نوازي ميلود / دلدول
بتاريخ: 2019/03/05
المدة: ساعتان ونصف

المدة: ساعتان ونصف

ملاحظات هامة: 1- تمعّن في السندات والأسئلة جيدا. 2- تجنب استعمال اللون الأحمر والمصحح (effaceur) اثناء الاجابة 3- رَقْم الأجوبة.

التمرین الاول: (8 نقاط)

لتنوع الأحماض الامينية وسلوكاتها المختلفة علاقة مباشرة بتحديد بنية ووظيفة البروتين. تمثل الوثيقة (1) نتائج الهجرة الكهربية لثلاثة أنواع من الأحماض الامينية وضعت ضمن جهاز الهجرة الكهربية في وسط ذي $\text{pH}=3.2$.



1- أذكر مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية.

2- فسر شارديا سلوك كل حمض أميني عند $\text{pH}=3.2$ ، مقدما تعريفا لـ pH الحمض الأميني (س) بالنسبة لـ pH الوسط

3- أكتب معادلة ارتباط الأحماض الأمينية حسب الترتيب التالي: Lys-Glu-Gly.

4- بين في نص علمي العلاقة بين تنوع الأحماض الأمينية وسلوكها في تحديد البنية الفراغية للبروتين ووظيفته.

التمرين الثاني: (12 نقطة)

يتعرف الجهاز المناعي على كل جسم غريب يخترقه فيعمل اقصاصه بتدخل بروتينات مناعية، ولتوضيح ذلك نقترح عليك الدراسة التالية:

(I) يمثل جدول الوثيقة (1) نتائج التحاليل المخبرية لأربعة عينات من الدم مأخوذة من الأشخاص 1، 2، 3، 4.

النسبة المئوية للمفاويات من مجموع كريات الدم البيضاء	كريات الدم البيضاء في مم ³ من الدم	كريات الدم الحمراء في مم ³ من الدم	
28 %	$10 \times 0,5$	$10 \times 0,4$	الشخص 1
31 %	$10 \times 4,5$	$10 \times 5,7$	الشخص 2
56,5 %	$10 \times 10,1$	$10 \times 4,1$	الشخص 3
27 %	$10 \times 6,1$	$10 \times 5,2$	الشخص 4
في حدود 27%	$10 \times [10 - 4,4]$	$10 \times [10 - 4]$	شخص عادي

الوثيقة 1

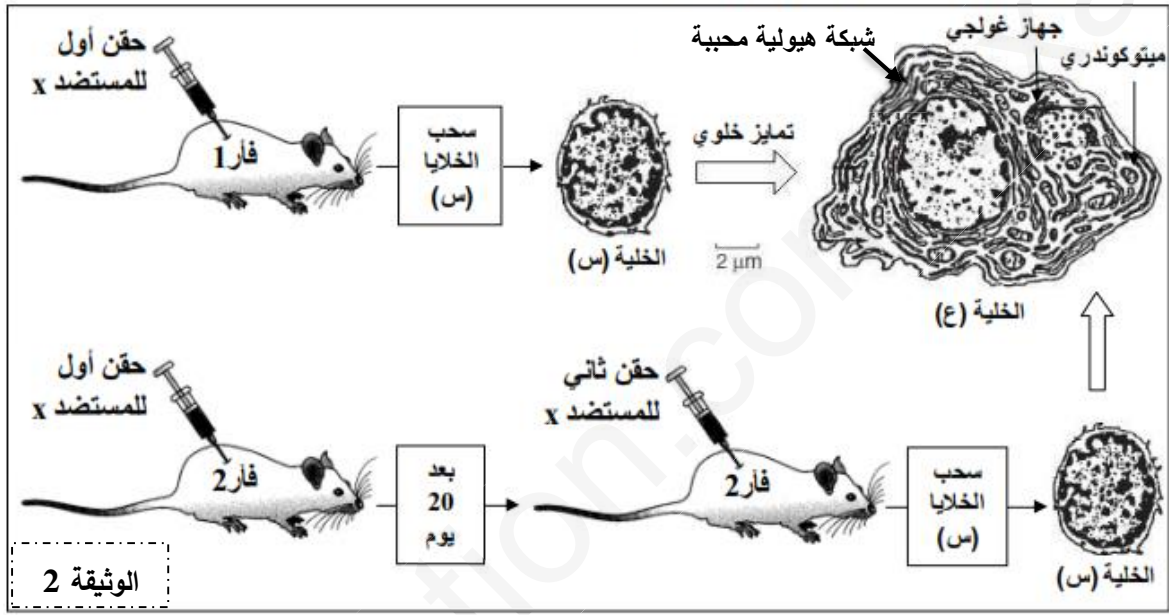
1- استنتج الحالة الصحية لكل فرد (مريض/سليم) اعتمادا على معطيات الوثيقة (1).

2- تؤدي إصابة الشخص ببكتيريا التيتانوس (*Clostridium tetani*) الموجودة في التربة إلى تسجيل الملاحظات التالية:



- الملاحظة (أ): آلام يصاحبها اضطرابات حادة في تقلص بعض العضلات (الرقبة/الظهر/البطن) مع صعوبة كبيرة في التنفس والأكل.
- الملاحظة (ب): انتفاخ العقد اللمفاوية القريبة من منطقة العدوى مع غزارة في أعداد الخلايا اللمفاوية وخصوصا الـ LB.
- ظهور كميات معتبرة من بروتين "الغلوبولين غاما γ " في المصل الدموي.
- ❖ بين باستدلال علمي، ما هو نمط الاستجابة المناعية ضد بكتيريا (*Clostridium tetani*)؟ وما الجزيئات الدفاعية المتدخلة ضدها؟

(II) تُظهر الوثيقة (2) رسماً تخطيطياً لبروتوكول تجريبي مستعمل في استثارة استجابة مناعية مقاومة لمولد ضد.



- 1- اشرح دور الخلايا (س) و (ع) بعد دخول المستضد X إلى عضوية الفأر 1. (المستضد X سُم تطرحه (*Clostridium tetani*)).
- 2- لتوضيح تطور أعداد الخلايا (س) في عضوية الفأرين 1 و 2 بعد دخول المستضد تُقدم لك المعطيات المبينة في الجدول التالي:

30	28	26	24	22	يوم سحب الخلايا
600	900	500	100	40	عدد الخلايا (س) مُقدَّرًا بالآلاف
الحقن الثاني الفأر 2					الحقن الأول الفأر 1 / 2

- ❖ قارن بين الاستجابة المناعية الأولية والثانوية ضد المستضد X، مستنتجا سبب الاختلاف بينهما.
- ملاحظة: الاستجابة الأولية: نقصد بها الرد المناعي للفأر إثر أول دخول للمستضد.
- الاستجابة الثانوية: نقصد بها الرد المناعي للفأر إثر الدخول الثاني لنفس المستضد.
- (III) انطلاقاً مما توصلت إليه ومعلوماتك، وضح برسم تخطيطي وظيفي الآليات الدفاعية النوعية المتدخلة في اكتشاف وإقصاء المستضد البكتيري X.

«كل امرئ يعرف بقوله ويوصف بفعله، فقل سعيكاً وافعل جيداً»

"مع تمنيات أساتذة المادة لكم بالتوفيق والنجاح"

العلامة		التصحيح النموذجي لاختبار الثلاثي الثاني في مادة العلوم الطبيعية
الكلية	الجزئية	
8		التمرين الأول: 1- مبدأ تقنية الهجرة الكهربائية: تقنية تعتمد على فصل مكونات كيميائية (بروتينات، أحماض أمينية) حاملة لشحنات كهربائية (قابلة للتأين) في وسط ذي pH معلوم. 2- التفسير الشاردي لسلوك الأحماض الأمينية في وسط ذي pH=3.2 $^+H_3N-CH-COOH$ $$ (CH_2) ^+H_3N Lys ليسين $^+H_3N-CH-COOH$ $$ H Gly غليسين $^+H_3N-CH-COO^-$ $$ $(CH_2)_2$ $COOH$ Glu غلوتاميك تعريف الـ pHi (نقطة التعادل الكهربائي لـ Glu) هي قيمة الـ pH التي يكون عندها عدد الوظائف الامينية المتأينة يساوي فيها عدد الوظائف الكربوكسيلية المتأينة، ومحصلة شحنتهما تساوي 0. 3- معادلة ارتباط الأحماض الأمينية $H_2N-CH-COOH + H_2N-CH-COOH + H_2N-CH-COOH \rightarrow H_2N-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-COOH + 2H_2O$ $\quad \quad \quad \quad \quad \quad$ $(CH_2)_4 \quad (CH_2)_2 \quad H \quad (CH_2)_4 \quad (CH_2)_2 \quad H$ Lys ليسين Glu غلوتاميك Gly غليسين H₂N COOH 4- نص علي العلاقة بين تنوع الأحماض الأمينية وسلوكها في تحديد البنية الفراغية للبروتين ووظيفته: تختلف الأحماض الأمينية باختلاف طبيعة جذورها مما أوجد 20 حمض أميني، فما هي العلاقة بين تنوع الأحماض الأمينية وسلوكها في تحديد البنية الفراغية للبروتين ووظيفته؟ يتكون البروتين من عدد ونوع وترتيب محدد وراثيا من الأحماض الأمينية، ينشأ بينها روابط كيميائية (شاردية، كبريتية، كارهة للماء وهيدروجينية) في مواضع دقيقة ومحددة وهذا نتيجة لسلوكها تبعال pH الوسط وبالتالي شحنها التي تسمح بظهور روابط بينها التي تساهم في ثبات بنية فراغية وبالتالي يأخذ البروتين بنية محددة. واختفاء هذه الروابط نتيجة تغير سلوك الأحماض الأمينية يترتب عنه فقدان البنية وبالتالي الوظيفة.
12		التمرين الثاني: (I) 1- استنتاج الحالة الصحية لكل فرد: الشخص 1، 2، 4: كلهم سليمين، الشخص 3: مريض (ارتفاع كبير في عدد كريات الدم البيض). 2- نمط الاستجابة المناعية ضد بكتيريا التيتانوس: استجابة مناعية خلطية، ذلك لارتفاع العقد اللمفاوية، زيادة عدد LB وارتفاع نسبة الغلوبولين غاما في المصل الدموي. الجزئيات الدفاعية المتدخلة ضدها: أجسام مضادة من النوع غاما غلوبولين. (II) 1- شرح دور الخلايا (س) و (ع) إثر دخول المستضد X: دور الخلية س (اللمفاوية البائية): تتعرف أحد النسائل LB على المستضد X وترتبط معه نتيجة وجود تكامل بنيوي بين المستقبل الغشائي BCR والمستضد X، فتتكاثر الـ LB المنتقة لتعطي لمة خلوية من LB المنشطة وتتمايز الى LBm وبلازموست. دور الخلية ع (البلازموست): بعد تمايز LB الى بلازموست تتركب الغلوبولين المناعي "أجسام مضادة" وتفرزها في المصل الدموي.

2- مقارنة بين الاستجابة المناعية الأولية والثانوية ضد المستضد X:

0.5

في كلا الاستجابتين (الأولية والثانوية) يزداد عدد اللمفاويات LB.

2

الاستجابة الأولية بطيئة حيث ازداد عدد اللمفاويات LB بعد يومين من الحقن الأول للمستضد إلى 1000، أما الاستجابة الثانوية سريعة حيث ازداد عدد LB إلى 40 ألف بعد مرور نفس الفترة من الحقن الثاني. الاستجابة الأولية ضعيفة، بينما الاستجابة الثانوية قوية.

استنتاج سبب الاختلاف بينهما:

1

تكون الاستجابة الثانوية أسرع وأقوى من الاستجابة الأولية لن الجسم يحتفظ بذاكرة مناعية ضد المستضد (LBm) موجودة وتتدخل مباشرة في حالة دخول ثاني لنفس المستضد.

(III)

رسم تخطيطي وظيفي الآليات الدفاعية النوعية المتدخلة في اكتشاف وإقصاء المستضد البكتيري X.

2.5

