

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التصميم الأول : (10 نقاط)

تأخذ البروتينات بعد تركيبها على مستوى الريبوزومات بنيات فراغية محددة لتؤدي وظيفتها داخل أو خارج الخلية.

1 - إن الوحدات البنائية للبروتين هي المسؤولة عن تحديد مستوى البنية الفراغية الممثلة في الوثيقة (1)

R ₁	R ₂	R ₃	R ₄
$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ (\text{CH}_2)_3 \\ \\ \text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$

يمثل الشكل (أ) جذور بعض هذه الوحدات، بينما يمثل الشكل (ب) قيم الـ pH لهذه الوحدات.

أ - انسب لكل حمض أميني قيمة الـ pH المناسبة مع التعليل.
ب - α - ما هي نتائج الهجرة الكهربائية للأحماض الأمينية التي جذورها (R₂, R₁) عند pH الوسط = 5؟ علل.

β - اكتب الصيغ الكيميائية لهذين الحمضين الأمينيين في نفس الوسط pH=5.

ج - اكتب الصيغة الكيميائية لرباعي البيبتيد الذي جذور أحماضه الأمينية كالتالي (R₂-R₁-R₃-R₄).

د - احسب عدد أنواع رباعي البيبتيد الذي يمكن تركيبه من الوحدات البنائية ذات الجذور المبينة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) بدون تكرار الحمض الأميني، وبتكرار الحمض الأميني.

2 - أ - تعرف على مستوى البنية الممثلة في الشكل (ج) من الوثيقة (1).
ب - تنشأ بين الأحماض الأمينية أنواع من الروابط بعضها ممثل في الشكل (ج) من الوثيقة (1).

ج - ما أهمية هذه الروابط؟
د - استنتج أنواع هذه الروابط (A, B). ثم اقترح أنواعاً أخرى.

3 - نعامل بروتين وظيفي باليوريا وبيتا مركبتو إيثانول كما هو ممثل في التجربة 1 و 2 للوثيقة (2).
أ - حلل الوثيقة.

ب - من خلال تحليلك للوثيقة و ما سبق بين على ماذا نتوقف البنية الفراغية الوظيفية للبروتين.

	<p>pH = 9.8 pH = 5 pH = 3 pH = 10.8</p>
--	---

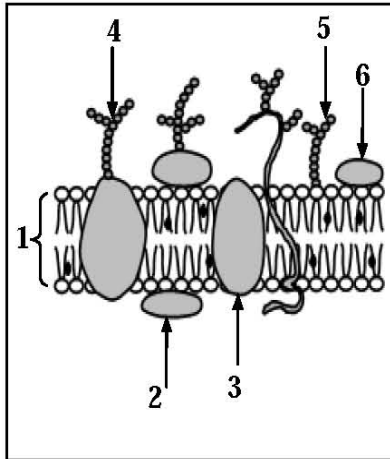
الوثيقة 1

التجربة 2	التجربة 1
<p>إضافة مادة اليوريا وبيتا مركبتو إيثانول</p> <p>المرحلة 1</p>	<p>إضافة مادة اليوريا وبيتا مركبتو إيثانول</p> <p>المرحلة 1</p>
<p>إزالة مادة بيتا مركبتو إيثانول فقط</p> <p>المرحلة 2</p>	<p>إزالة المادتين</p> <p>المرحلة 2</p>

الوثيقة 2

التمرين الثاني : (10 نقاط)

يمثل كل فرد وحدة بيولوجية مستقلة بذاتها، إذ تستطيع عضويته التمييز بين المكونات الخاصة بالذات واللذات. حيث يلعب الغشاء الهولي دوراً أساسياً في ذلك.

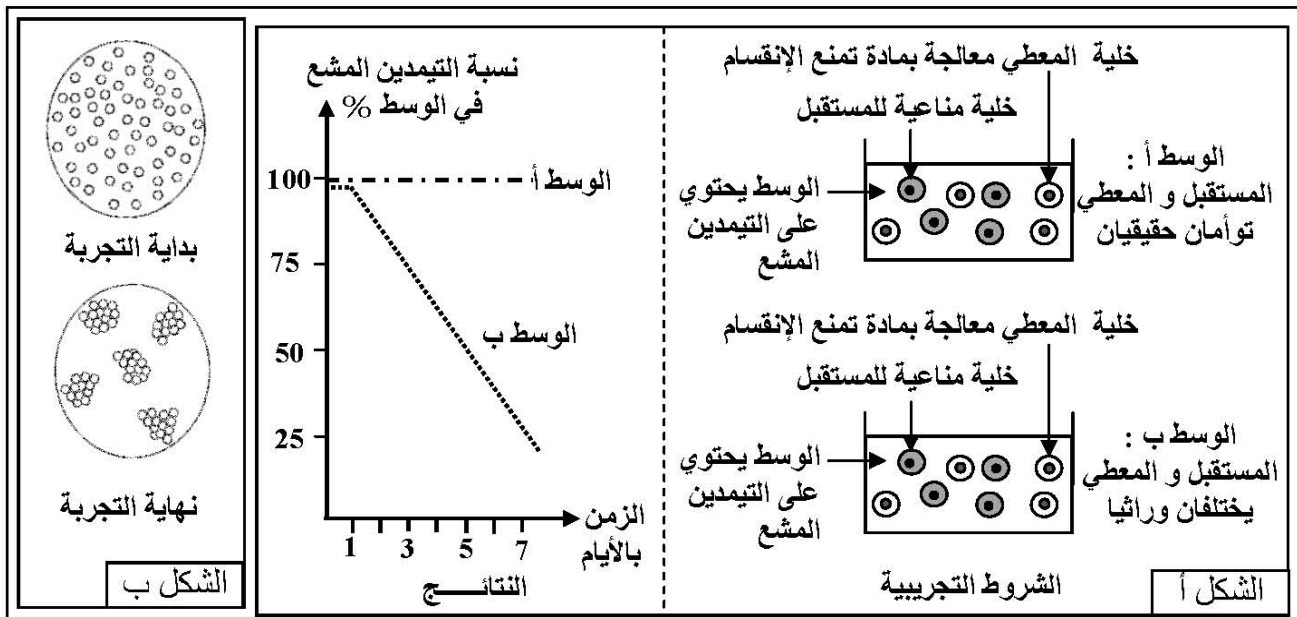


الوثيقة 1

1 - تبين الوثيقة (1) توضع الجزيئات الكيميائية في الغشاء الهولي حسب النموذج الفسيفسائي المائع. بالاعتماد على الوثيقة (1):

- أ- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6.
- ب- قَدِّم وصفاً لتوضع الجزيئات الكيميائية ضمن الغشاء.
- ج- علِّل تسمية النموذج بالفسيفسائي المائع.
- د- حدِّد الجزيئات الكيميائية المميزة للذات مدعماً إجابتك بتجربة تؤكد ذلك.

2 - لإبراز دور البنية الممتلئة في الوثيقة (1) في تحديد الهوية البيولوجية، نقترح الشكل (أ) من الوثيقة (2) الذي يمثل الشروط التجريبية و النتائج المحصل عليها.



الوثيقة 2

- أ - فسِّر النتائج المحصل عليها.
- ب - باستغلال النتيجة المحصل عليها، بيِّن كيف أن البنية الممتلئة في الوثيقة (1) تحدِّد الهوية البيولوجية للفرد.
- 3 - في إطار نفس الدراسة، تؤخذ كمية من مصّل دم شخص (س) مجهول الزمرة الدموية و توضع على قطرة دم شخص (ص) زمرة A، فكانت نتائج الملاحظة المجهرية، كما هي مبينة في الشكل (ب) للوثيقة (2).

أ - علِّل النتائج المحصل عليها، مدعماً إجابتك برسم تخطيطي.

ب - ما هي زمرة الشخص (س)؟ علِّل ذلك.

4 - معتمداً على النتائج المتوصل إليها، قَدِّم إذا تعريفاً دقيقاً للذات واللذات.

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)															
مجموع	مجزأة																	
2	8× 0.25	<p>التصريف الأول : (10 نقاط)</p> <p>1 – أ – قيمة pHi لكل حمض أميني المناسبة مع تعليل</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التعليل</th> <th>pHi</th> <th>الحمض الأميني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حامضي</td> <td>3</td> <td>R_1</td> </tr> <tr> <td>متعادل</td> <td>5</td> <td>R_2</td> </tr> <tr> <td>قاعدي</td> <td>9.8</td> <td>R_3</td> </tr> <tr> <td>قاعدي قوي</td> <td>10.8</td> <td>R_4</td> </tr> </tbody> </table>		التعليل	pHi	الحمض الأميني	حامضي	3	R_1	متعادل	5	R_2	قاعدي	9.8	R_3	قاعدي قوي	10.8	R_4
		التعليل	pHi	الحمض الأميني														
حامضي	3	R_1																
متعادل	5	R_2																
قاعدي	9.8	R_3																
قاعدي قوي	10.8	R_4																
2.5	0.25	<p>ب – α – نتيجة الهجرة الكهربائية :</p> <p>قطرة الحمض الأميني ذو الجذر R_1 تتحرك باتجاه القطب الموجب</p>																
	0.5	<p>التعليل: بما أن $\text{pH} > \text{pHi}$ الوسط فإن الحمض الأميني يفقد H^+ لذلك يصبح سالب الشحنة .</p>																
2.5	0.25	<p>– قطرة الحمض الأميني ذو الجذر R_2 تبقى ساكنة في نقطة الانطلاق .</p>																
	0.5	<p>التعليل: لأن pHi الحمض الأميني يساوي pH الوسط و بالتالي فإن هذا الحمض متعادل كهربائيا (مجموع الشحن الموجبة مساوي لمجموع الشحن السالبة).</p>																
2×0.5	2×0.5	<p>– β – كتابة الصيغ الكيميائية :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$\text{H}_3\text{N}^+\text{-CH-COO}^-$</td> <td>$\text{H}_2\text{N-CH-COO}^-$</td> <td>أو</td> <td>$\text{H}_2\text{N-CH-COO}^-$</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$</td> <td>$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$</td> <td></td> <td>$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$</td> </tr> <tr> <td>الحمض الأميني ذو الجذر: R_2</td> <td></td> <td></td> <td>الحمض الأميني ذو الجذر: R_1</td> </tr> </table>		$\text{H}_3\text{N}^+\text{-CH-COO}^-$	$\text{H}_2\text{N-CH-COO}^-$	أو	$\text{H}_2\text{N-CH-COO}^-$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$		$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$	الحمض الأميني ذو الجذر: R_2			الحمض الأميني ذو الجذر: R_1			
		$\text{H}_3\text{N}^+\text{-CH-COO}^-$	$\text{H}_2\text{N-CH-COO}^-$	أو	$\text{H}_2\text{N-CH-COO}^-$													
$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$	$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$		$\begin{array}{c} \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$															
الحمض الأميني ذو الجذر: R_2			الحمض الأميني ذو الجذر: R_1															
1	1	<p>ج – كتابة الصيغة الكيميائية لرباعي الببتيد الذي جذور أحماضه الأمينية ($\text{R}_2\text{-R}_1\text{-R}_3\text{-R}_4$) :</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$\text{H}_2\text{N-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-COOH}$</td> </tr> <tr> <td>$\begin{array}{cccc} & & & \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & (\text{CH}_2)_4 & (\text{CH}_2)_3 \\ & & & \\ \text{SH} & \text{COOH} & \text{NH}_2 & \text{NH} \\ & & & \\ & & & \text{C=NH} \\ & & & \\ & & & \text{NH}_2 \end{array}$</td> </tr> </table>		$\text{H}_2\text{N-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-COOH}$	$\begin{array}{cccc} & & & \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & (\text{CH}_2)_4 & (\text{CH}_2)_3 \\ & & & \\ \text{SH} & \text{COOH} & \text{NH}_2 & \text{NH} \\ & & & \\ & & & \text{C=NH} \\ & & & \\ & & & \text{NH}_2 \end{array}$													
		$\text{H}_2\text{N-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-CO-NH-CH-COOH}$																
$\begin{array}{cccc} & & & \\ \text{CH}_2 & \text{CH}_2 & (\text{CH}_2)_4 & (\text{CH}_2)_3 \\ & & & \\ \text{SH} & \text{COOH} & \text{NH}_2 & \text{NH} \\ & & & \\ & & & \text{C=NH} \\ & & & \\ & & & \text{NH}_2 \end{array}$																		
1.5	4×0.25	<p>د – عدد أنواع رباعي الببتيد بتكرار الحمض الأميني : $4^4 = 256$</p> <p>عدد أنواع رباعي الببتيد بدون تكرار الحمض الأميني : $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$</p>																
	0.5	<p>– الإستنتاج : تنوع البروتين مرتبط بعدد و نوع وترتيب الأحماض الأمينية .</p>																

0.25	0.25	2 — أ — التعرف على مستوى البنية الممثلة في الوثيقة (ج) : بنية ثالثة.
1	4× 0.25	ب — إستنتاج أنواع هذه الروابط (A ، B) : A : رابطة كبريتية ، B : رابطة شاردية — اقتراح نوع آخر من الروابط : رابطة تجاذب الجذور الكارهة للماء ، رابطة هيدروجينية
0.25	0.25	ج — أهمية هذه الروابط : تحافظ على تماسك و إستقرار البنية .
1	4×0.25	3 — أ — تحليل الوثيقة : <u>التجربة الأولى</u> المرحلة الأولى : — بإضافة بيتا مركبتو إيثانول و اليوريا ، تكسرت الجسور الكبريتية و زال الإنطواء الطبيعي و بالتالي فقد البروتين بنيته الفراغية الوظيفية . المرحلة الثانية : بإزالة المادتين ، إستعاد البروتين بنيته الفراغية الطبيعية حيث تشكلت الجسور الكبريتية في مواقعها الصحيحة . <u>التجربة الثانية :</u> المرحلة الأولى : نفس النتيجة المرحلة الثانية : بإزالة بيتا مركبتو إيثانول و بقاء اليوريا حدث إنطواء غير طبيعي للبروتين و تشكلت الجسور الكبريتية في غير مواقعها الصحيحة و بذلك البروتين إكتسب بنية فراغية غير وظيفية .
0.5	2×0.25	ب — تتوقف البنية الفراغية الوظيفية للبروتين على مايلي : <u>وفق عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية للسلسلة البروتينية ، يكتسب البروتين بنية فراغية وظيفية في الوسط الملئ ، حيث تنشأ الروابط في مواقعها الصحيحة .</u>

		التمرين الثاني : (10 نقاط)
1,5	6×0.25	1- أ- البيانات المرقمة : 1 — طبقة فوسفودهنية مضاعفة ، 2 — بروتين سطحي داخلي 3 — بروتين ضمني ، 4 — غليكوبروتين ، 5 — غليكوليبيد 6 — بروتين سطحي خارجي
1,25	0.75	ب - الوصف : طبقة فوسفو دهنية مضاعفة ، يتخللها بروتينات بأحجام و أشكال و أنواع مختلفة ، وهي متباينة التوضع
	0.5	ج- تعليل تسمية النموذج بالفوسفسائي المائع -تنوع المكونات الغشائية واختلاف طبيعتها الكيميائية وأشكالها التي تمتاز بالحركة وعدم الاستقرار.
1,25	0.5	د- تحديد الجزئيات الكيميائية المميزة للذات : غليكو بروتين (بروتين سكري) .
	0.75	- التجربة المؤكدة : — نزع خلايا لمفاوية من طحال فأر و معالجتها بإنزيم غليكو سيداز الذي يخرب البروتينات السكرية الغشائية — إعادة حقن الخلية المعالجة في الفأر — البلاعم تبتلع الخلية المعالجة .
1.5	0.75	2 - أ - التفسير : - الوسط أ : نسبة التيميدين المشع في الوسط قصوى و ثابتة بنسبة 100% ، لأنها لم تستعمل ، لعدم حدوث التضاعف الخلوي (التكاثر) للخلايا المناعية للشخص المستقبل و ذلك لوجود توافق نسيجي بين CMH المستقبل و المعطي .
	0.75	— الوسط ب : قبل اليوم الأول : نسبة التيميدين المشع في الوسط قصوى ، بنسبة 100% ما بين اليوم الأول و السابع : تناقص تدريجي لنسبة التيميدين المشع في الوسط ، لإستعمالها في تضاعف الخلايا المناعية و ذلك لحدوث إستجابة مناعية إتجاه خلايا الشخص المعطي لغياب التوافق النسيجي .
0.75	0.75	ب — دور البنية في تحديد الهوية البيولوجية: أغشية الخلايا تحتوي على جزيئات كيميائية ذات طبيعة غليكو بروتين محددة وراثيا و تمثل الهوية البيولوجية للفرد و تتمثل في نظام CMH (معقد التوافق النسيجي الرئيسي)
1.25	0.5	3 — أ — تعليل النتائج الحاصل عليها : حدث إرتصاص لكريات الدم الحمراء للشخص (ص) نتيجة إرتباط الأجسام المضادة لمصل الشخص (س) بمحددات كريات الدم الحمراء مشكلة معقد مناعي .
	0.75	— الرسم : رسم تخطيطي يمثل الإرتصاص : الرسم 0.25 — البيانات : 0.5
1	0.5	ب — زمرة الشخص (س) : B أو O
	0.5	التعليل : لإحتواء مصل دم الزمرة B و الزمرة O على الأجسام المضادة ضد A (Anti A) .
1,5	0.75	4 — الذات : مجموع الجزئيات الغشائية المحددة وراثيا و تمثل الهوية البيولوجية للفرد حيث تحضى بتسامح مناعي .
	0.75	اللذات : هي مجموع الجزئيات و الأجسام الغريبة عن العضوية و القادرة على إثارة إستجابة مناعية .