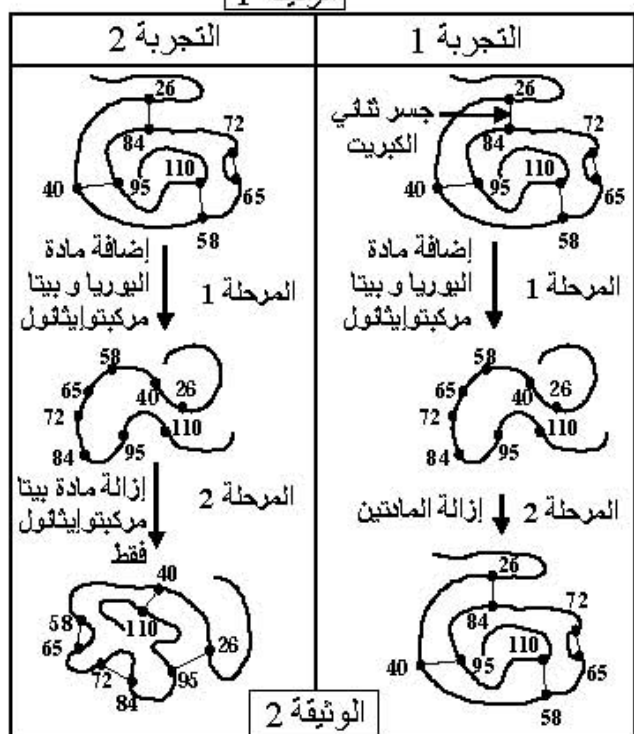
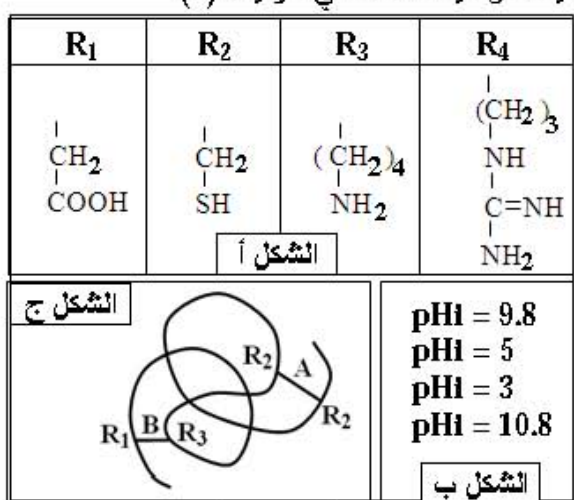


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
**الموضوع الأول**

**التمرين الأول : (10 نقاط)**

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

- ١ - إن الوحدات البنائية للبروتين هي المسؤولة عن تحديد مستوى البنية الفراغية الممثلة في الوثيقة (١) يمثل الشكل (أ) جنور بعض هذه الوحدات، بينما يمثل الشكل (ب) فقد الـ pH1 هذه الوحدات.



أ - انساب لكل حمض أميني قيمة  $pH_i$  المناسبة مع التعلييل.

ب -  $\alpha$  - ما هي نتائج الهجرة الكهربائية للأحماض الأمينية التي جذورها  $(R_1, R_2)$  عند  $pH = 5$  ؟ علل.

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

ج - اكتب الصيغة الكيميائية لرباعي البيتيد الذي جذور أحماضه الأمينية كالتالي:  $(R_2-R_1-R_3-R_4)$ .

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

٢ - أ - تعرف على مستوى البنية الممثلة في الشكل ( ج ) من الوثقة ( ١ ).

ب - تنشأ بين الأحصاء الأمينية أنواع من الروابط بعضها ممثل في الشكل (ج) من الوثيقة (1).

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

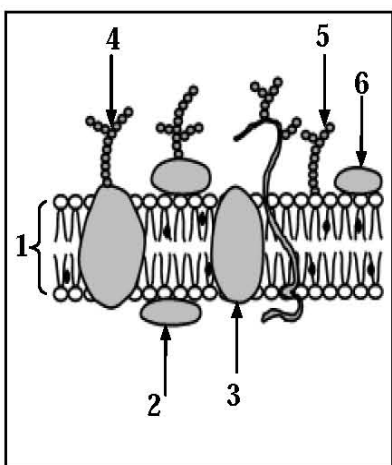
3- نعامل بروتين وظيفي بالبوريا و بيتا مركبتو إيثانول  
كما هو ممثل في التجربة 1 و 2 للتحقق ( 2 ) .

**١- حل الوثيقه.**

**ب- من خلال تحليلك للوثيقه و ما سبق بين على ماذا تتوقف البنية الفراغية الوظيفية للبروتين.**

## التمرين الثاني : (10 نقاط)

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

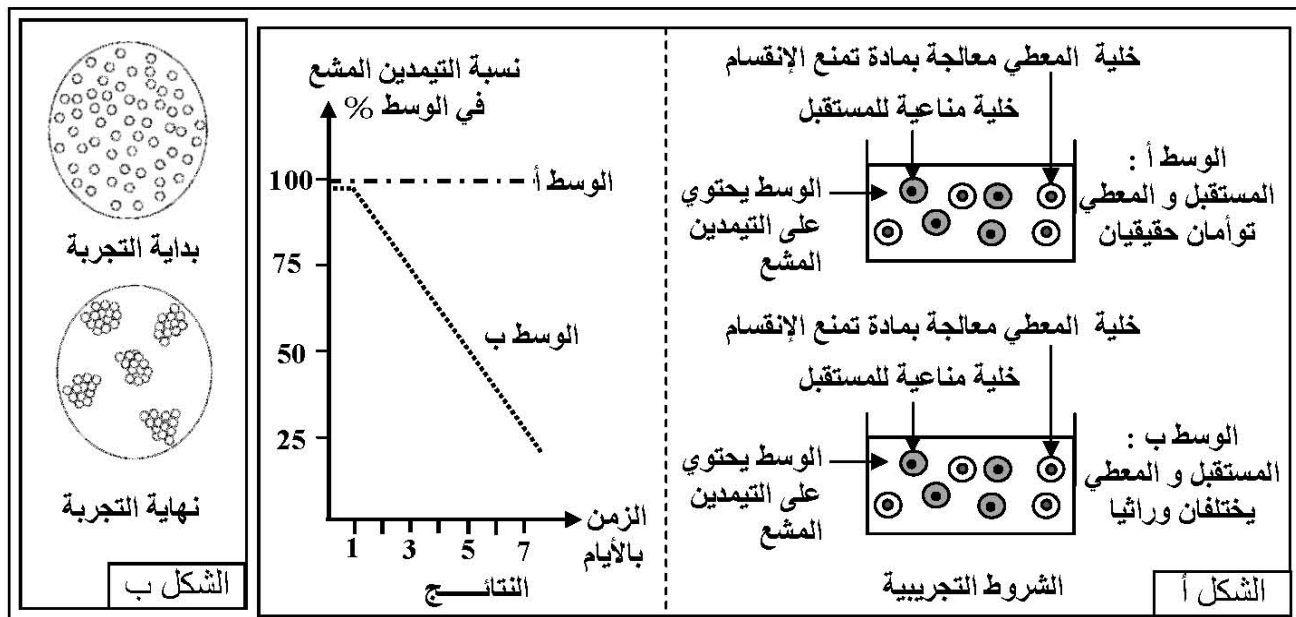


الوثيقة 1

1 - تبيّن الوثيقة (1) توضّع الجزيئات الكيميائية في الغشاء الهيولي حسب النموذج الفسيفسائي المائع. بالاعتماد على الوثيقة (1):

- أ- اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 6.
- ب- قدم وصفاً لتوّضيع الجزيئات الكيميائية ضمن الغشاء.
- ج- علّ تسمية النموذج بالفسيفسائي المائع.
- د- حدّ الجزيئات الكيميائية المميزة للذات مدعماً إجابتك بتجربة تؤكّد ذلك.

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



الوثيقة 2

- أ - فسّر النتائج المحصل عليها.
- ب - باستغلال النتيجة المحصل عليها، بيّن كيف أنّ البنية الممثّلة في الوثيقة (1) تحدد الهوية البيولوجية للفرد.
- 3 - في إطار نفس الدراسة، تؤخذ كمية من مصل دم شخص (س) مجهول الزمرة الدموية و توضع على قطرة دم شخص (ص) زمرته A، وكانت نتائج الملاحظة المجهرية، كما هي مبيّنة في الشكل (ب) للوثيقة (2).
  - أ - علّ النتائج المحصل عليها، مدعّماً إجابتك برسم تخطيطي.
  - ب - ما هي زمرة الشخص (س)؟ علّ ذلك.
- 4 - معتمداً على النتائج المتوصّل إليها، قدم إذا تعريفاً دقيقاً للذات واللادات.

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)															
مجموع	مجازأة	التمرير الأول : (10 نقاط)															
2	$8 \times 0.25$	<p>١ - أ - قيمة <math>\text{Phi}</math> لكل حمض أميني المناسبة مع تعديل</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التعديل</th> <th>pHi</th> <th>الحمض الأميني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حامضي</td> <td>3</td> <td><math>R_1</math></td> </tr> <tr> <td>متعادل</td> <td>5</td> <td><math>R_2</math></td> </tr> <tr> <td>قاعدي</td> <td>9.8</td> <td><math>R_3</math></td> </tr> <tr> <td>قاعدي قوي</td> <td>10.8</td> <td><math>R_4</math></td> </tr> </tbody> </table>	التعديل	pHi	الحمض الأميني	حامضي	3	$R_1$	متعادل	5	$R_2$	قاعدي	9.8	$R_3$	قاعدي قوي	10.8	$R_4$
التعديل	pHi	الحمض الأميني															
حامضي	3	$R_1$															
متعادل	5	$R_2$															
قاعدي	9.8	$R_3$															
قاعدي قوي	10.8	$R_4$															
2.5	$0.25 + 0.5 + 0.25 + 0.5 = 1.5$	<p>ب - a - نتيجة المجررة الكهربائية :</p> <p>قطرة الحمض الأميني ذو الجذر <math>R_1</math> تتحرك باتجاه القطب الموجب</p> <p>التعليق : بما أن <math>\text{pH} &gt; \text{pHi}</math> الوسط فإن الحمض الأميني يفقد <math>\text{H}^+</math> لذلك يصبح سالب الشحنة .</p> <p>قطرة الحمض الأميني ذو الجذر <math>R_2</math> تبقى ساكنة في نقطة الانطلاق .</p> <p>التعليق : لأن <math>\text{pHi}</math> الحمض الأميني يساوي pH الوسط وبالتالي فإن هذا الحمض متعادل كهربائيا (مجموع الشحن الموجة مساوي لمجموع الشحن السالبة).</p> <p>ب - كتابة الصيغ الكيميائية :</p> <p style="text-align: center;"> <math>\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{SH} \end{array}</math>      <math>\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COO}^- \end{array}</math>      <math>\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COOH} \end{array}</math> </p> <p style="text-align: center;">         أو     </p> <p style="text-align: center;"> <math>\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COO}^- \end{array}</math>      <math>\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{COOH} \end{array}</math> </p> <p style="text-align: center;"> <b>الحمض الأميني ذو الجذر : <math>R_2</math></b>      <b>الحمض الأميني ذو الجذر : <math>R_1</math></b> </p>															
1	1	<p>ج - كتابة الصيغة الكيميائية لرابعى البيبييد الذى جذور أحصنه الأمينية : <math>(R_2-R_1-R_3-R_4)</math></p> <p style="text-align: center;"> <math>\begin{array}{ccccccc} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{CO-NH}-\text{CH}-\text{CO-NH}-\text{CH}-\text{CO-NH}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \qquad   \qquad   \qquad   \\ \text{CH}_2 \qquad \text{CH}_2 \qquad (\text{CH}_2)_4 \qquad (\text{CH}_2)_3 \\   \qquad   \qquad   \qquad   \\ \text{SH} \qquad \text{COOH} \qquad \text{NH}_2 \qquad \text{NH} \\   \qquad   \qquad   \qquad   \\ \text{C}=\text{NH} \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}</math> </p>															
1.5	$4 \times 0.25 = 1$	<p>د - عدد أنواع رباعي البيبييد بعمر حمض الأميني : <math>4^4 = 256</math></p> <p>عدد أنواع رباعي البيبييد بدون تكرار الحمض الأميني : <math>4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24</math></p> <p>- الإستنتاج : تنوع البروتين مرتبط بعدد و نوع و ترتيب الأحماض الأمينية .</p>															

0.25	0.25	<p>2 – أ – العرف على مستوى البنية الممثلة في الوثيقة (ج) : بنية ثالثية.</p> <p>ب – يستنتج أنواع هذه الروابط (A, B) :</p> <p>A : رابطة كبريتية ، B : رابطة شاردية</p> <p>– اقتراح نوع آخر من الروابط : رابطة تجاذب الجذور الكارهة للماء ، رابطة هيدروجينية</p> <p>ج – أهمية هذه الروابط : تحافظ على قまさك و إستقرار البنية .</p>
1	$4 \times 0.25$	<p>3 – أ – تحليل الوثيقة :</p> <p><u>التجربة الأولى</u> :</p> <p>المرحلة الأولى :</p> <p>– بإضافة بيتا مركبتو إيثanol و البيريا ، تكسرت الجسور الكبريتية و زال الإنطواء الطبيعي و بالتالي فقد البروتين بنيته الفراغية الوظيفية .</p> <p>المرحلة الثانية :</p> <p>بإزالة المادتين ، إستعاد البروتين بنيته الفارغية الطبيعية حيث تشكلت الجسور الكبريتية في مواقعها الصحيحة .</p> <p><u>التجربة الثانية</u> :</p> <p>المرحلة الأولى : نفس النتيجة</p> <p>المرحلة الثانية : بإزالة بيتا مركبتو إيثanol و بقاء البيريا حدث إنطواء غير طبيعي للبروتين و تشكلت الجسور الكبريتية في غير مواقعها الصحيحة و بذلك البروتين يكتسب بنية فراغية غير وظيفية .</p>
0.5	$2 \times 0.25$	<p>ب – تتوقف البنية الفراغية الوظيفية للبروتين على مايلي :</p> <p><u>وفق عدد ونوع وترتيب الأحماض الأمينية لسلسلة البروتينية</u> ، يكتسب البروتين بنية فراغية وظيفية في الوسط الملائم ، حيث تنشأ الروابط في مواقعها الصحيحة .</p>

<u>التمرين الثاني : (10 نقاط)</u>		
1,5	$6 \times 0.25$	<p>1 — طبقة فوسفودهنية مضاعفة ، 2 — بروتين سطحي داخلي      3 — بروتين ضمبي ، 4 — غليكوبروتين ، 5 — غليكوليد 6 — بروتين سطحي خارجي</p>
1,25	0.75	<p>ب - الوصف : طبقة فوسفو دهنية مضاعفة ، يتحللها بروتينات بأحجام وأشكال وأنواع مختلفة ، وهي متباينة التوضع</p>
	0.5	<p>ج- تعليل تسمية النموذج بالفسيفسائي الماءع</p> <p>- تنوع المكونات الغشائية واختلاف طبيعتها الكيميائية وأشكالها التي تمتاز بالحركة وعدم الاستقرار.</p>
1,25	0.5	<p>د - تحديد الجزيئات الكيميائية المميزة للذات : غликوبروتين (بروتين سكري) .</p> <p>- التجربة المؤكدة : — نزع خلايا المعاوية من طحال فأر و معالجتها بإنزيم غليكوزيداز الذي يحرب البروتينات السكرية الغشائية</p> <p>— إعادة حقن الخلية المعالجة في الفأر</p> <p>— البلاعم تتبع الخلية المعالجة .</p>
1.5	0.75	<p>2 — التفسير : - الوسط أ : نسبة التيميدين المشع في الوسط قصوى و ثابتة بنسبة 100% ، لأنها لم تستعمل ، لعدم حدوث التضاعف الخلوي (التكاثر) للخلايا المعاوية للشخص المستقبل و ذلك لوجود توافق نسيجي بين CMH المستقبل و المعطي .</p> <p>- 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 ، لاستعمالها في تضاعف الخلايا المعاوية و ذلك لحدوث إستجابة مناعية إتجاه خلايا الشخص المعطى لغياب التوافق النسيجي .</p>
0.75	0.75	<p>ب — دور الببتيد في تحديد الهوية البيولوجية:</p> <p>أغشية الخلايا تحتوي على جزيئات كيميائية ذات طبيعة غليكوبروتين محددة وراثياً و تمثل الهوية البيولوجية للفرد و تتمثل في نظام CMH (معقد التوافق النسيجي الرئيسي )</p>
1.25	0.5	<p>3 — تعليل النتائج الحصول عليها :</p> <p>حدث إرتصاص لكريات الدم الحمراء للشخص (ص) نتيجة لإنطاقة الأجسام المضادة لمصل الشخص (س) بمحددات كريات الدم الحمراء مشكلة معقد مناعي .</p>
1	0.75	<p>— الرسم : رسم تخطيطي يمثل الإرتصاص : الرسم 0.25 — البيانات : 0.5</p> <p>ب — زمرة الشخص (س) : O أو B</p> <p>التعليق : لاحتواء مصل دم الزمرة B و الزمرة O على الأجسام المضادة ضد A (Anti A) .</p>
1,5	0.75	<p>4 — الذات : مجموع الجزيئات الغشائية المحددة وراثياً و تمثل الهوية البيولوجية للفرد حيث تحضى بتسامح مناعي .</p> <p>اللالادات : هي مجموع الجزيئات والأجسام الغريبة عن العضوية و القادرة على إثارة إستجابة مناعية .</p>