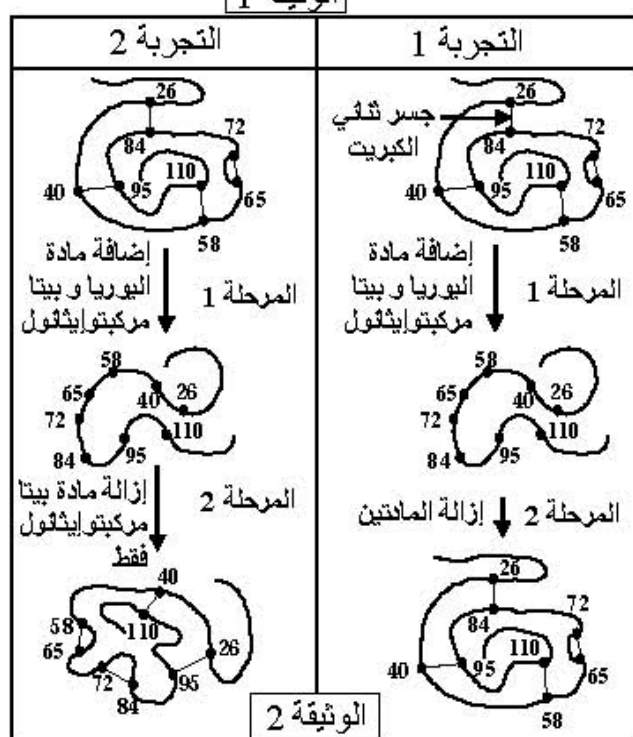
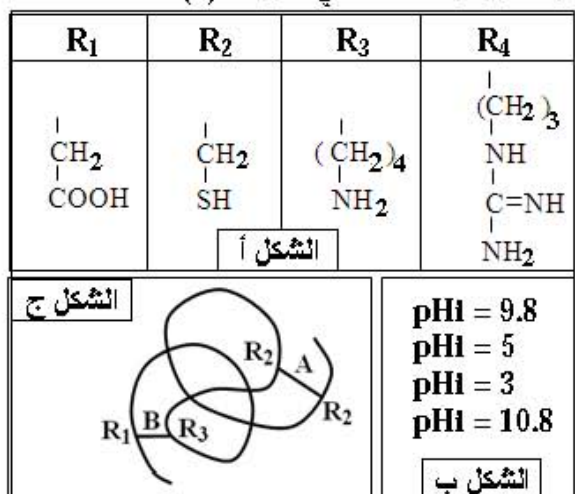


على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:
الموضوع الأول

ال詢ين الأول : (10 نقاط)

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

1 - إن الوحدات البنائية للبروتين هي المسؤولة عن تحديد مستوى البنية الفراغية الممثلة في الوثيقة (1) يمثل الشكل (أ) جذور بعض هذه الوحدات، بينما يمثل الشكل (ب) قيم الـ pH_i هذه الوحدات.



أ - احسب لكل حمض أميني قيمة الـ pH_i المناسبة مع التعليل.

ب - α - ما هي نتائج الهجرة الكهربائية للأحماض الأمينية التي جذورها (R₂, R₁) عند pH الوسط = 5 ؟ على.

ج - اكتب الصيغة الكيميائية لهذين الحمضين الأمينيين في نفس الوسط pH=5.

د - اكتب الصيغة الكيميائية رباعي البيتيد الذي جذور أحماضه الأمينية كالتالي (R₂-R₁-R₃-R₄).

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.

ـ ماذا تستنتج ؟

ـ أ - تعرف على مستوى البنية الممثلة في الشكل (ج) من الوثيقة (1).

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

ـ استنتاج أنواع هذه الروابط (B,A). ثم اقترح أنواعاً أخرى.

ـ ج - ما أهمية هذه الروابط ؟

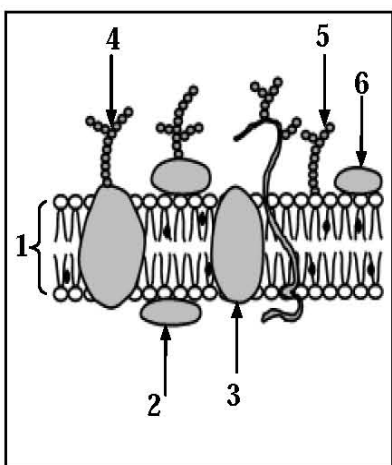
ـ 3- نعامل بروتين وظيفي باليوريا و بيتا مركيتو إيثيلول كما هو ممثل في التجربة 1 و 2 للوثيقة (2).

ـ حل الوثيقة.

ـ بـ من خلال تحليلك للوثيقة 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.

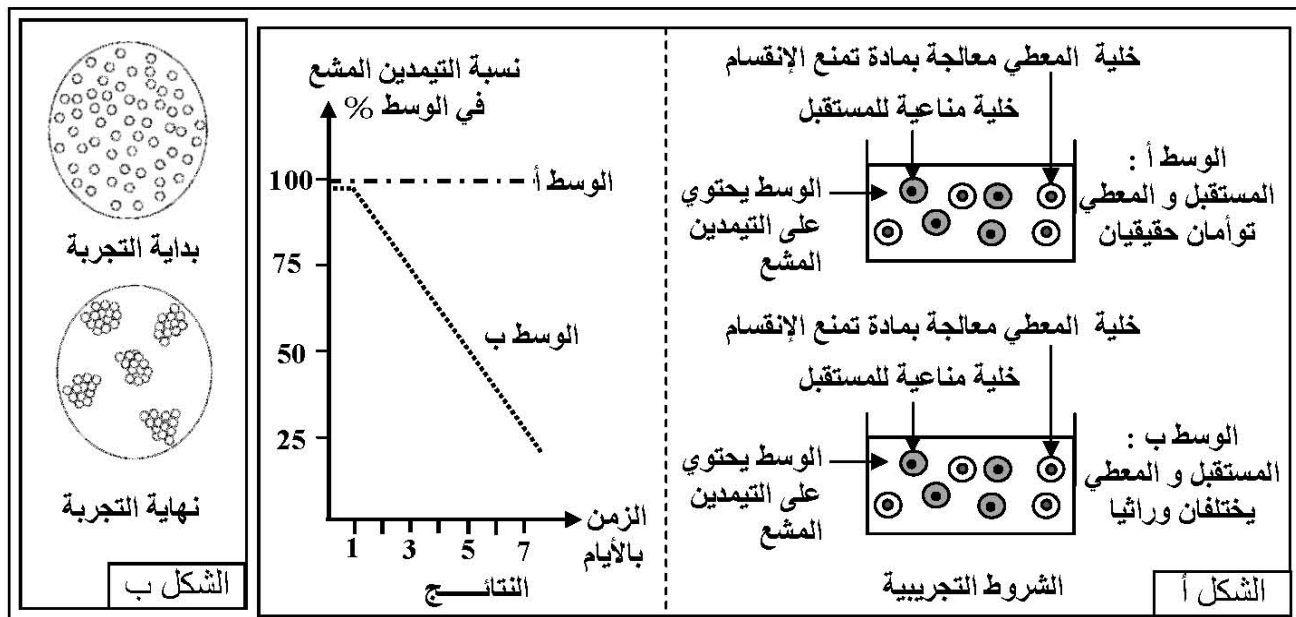


الوثيقة 1

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- علل تسمية النموذج بالفسيفسائي المائع.
- د- حدّد 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

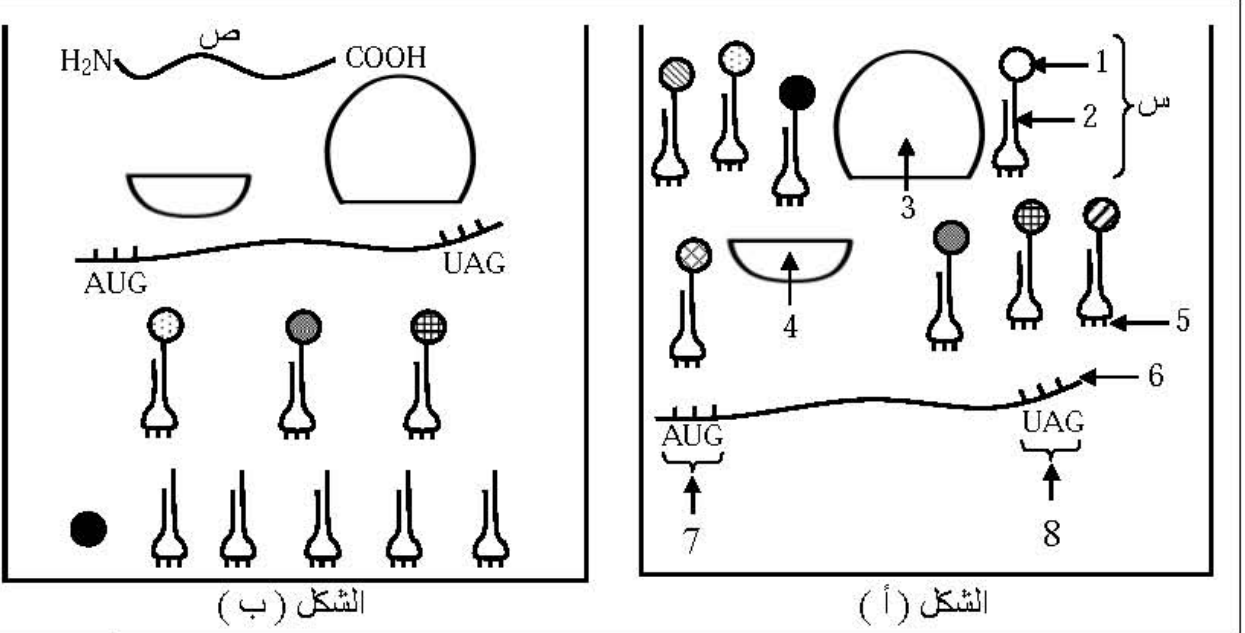
- أ - فسّر النتائج المحصل عليها.
- ب - باستغلال النتيجة المحصل عليها، بين كيف أن البنية الممثّلة في الوثيقة (1) تحدد الهوية البيولوجية للفرد.
- 3 - في إطار نفس الدراسة، تؤخذ كمية من مصل دم شخص (س) مجهول الزمرة الدموية و توضع على قطرة دم شخص (ص) زمرته A، وكانت نتائج الملاحظة المجهريّة، كما هي مبيّنة في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

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (10 نقاط)

تتميز الخلايا الحية بقدرتها على تركيب البروتينات، وهذا نتيجة سلسلة من الأحداث تتم بواسطة عناصر نووية وهيولية ولإبراز ذلك نقترح هذه الدراسة :

- تم تحضير مستخلص خلوي يحتوي على جميع العناصر اللازمة لتركيب السلسلة البيئية كما هو ممثل في الوثيقة (1) حيث الشكل (أ) يظهر أهم هذه العناصر، أما الشكل (ب) فيمثل النتيجة المحصل عليها بعد دقائق.



الوثيقة 1

1 - أ - قدم أسماء البيانات المرقمة من 1 إلى 8 .

ب - سُمُّ الظاهرة التي سمح بظهور العنصر (ص) في الشكل (ب) وحدد مقرها في الخلية .

ج - العنصر (س) هو نتيجة نشاط خلوي يحدث على مستوى الخلية، صُف مراحل هذا النشاط الخلوي .

2 - من خلال معطيات الشكل (أ) و الشكل (ب) :

- استخرج عدد القواعد الأزوتية للعنصر رقم 6 و عدد الوحدات البنائية للعنصر (ص) .

- علل إجابتك .

3 - خلال النشاط الممثل في الوثيقة (1) يرتبط العنصر (3) بالعنصر (4) .

أ - في أي مرحلة من النشاط المدروس يحدث هذا الارتباط ؟

ب - أنجز رسمًا تخطيطيًّا تعبرُ من خلاله عن هذه المرحلة .

4 - عملية تركيب البروتين مرتبطة كذلك بحدوث النشاط الخلوي الممثل في الوثيقة (2) .

أ - سُمُّ هذا النشاط الخلوي ثم اذكر أهميته .

ب - لخص في جدول أهم الاختلافات بين العنصر 1 و العنصر 2 .

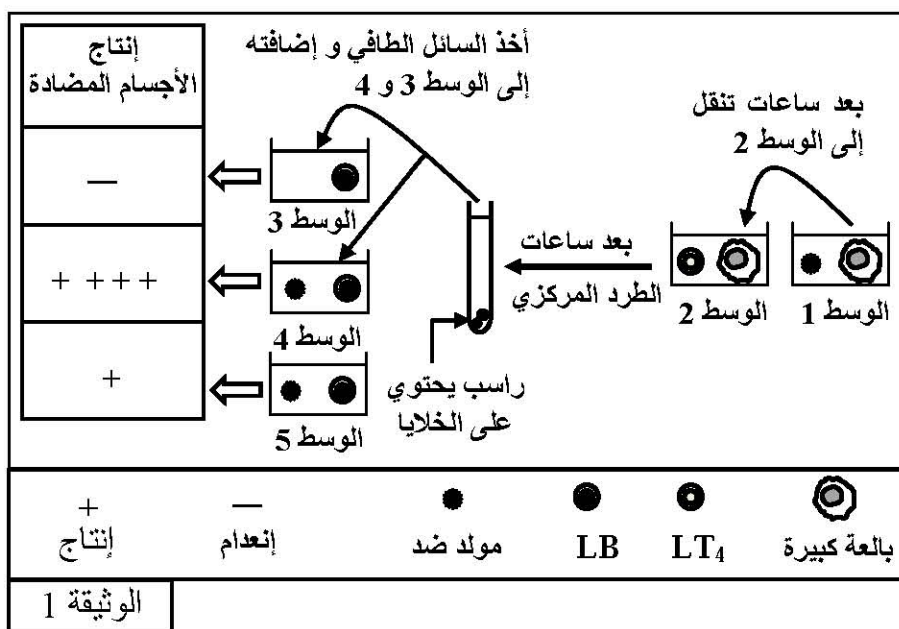
ج - صُف في نص علمي الظاهرة التي تحدث على مستوى الجزء المؤطر (ع) .

الوثيقة 2

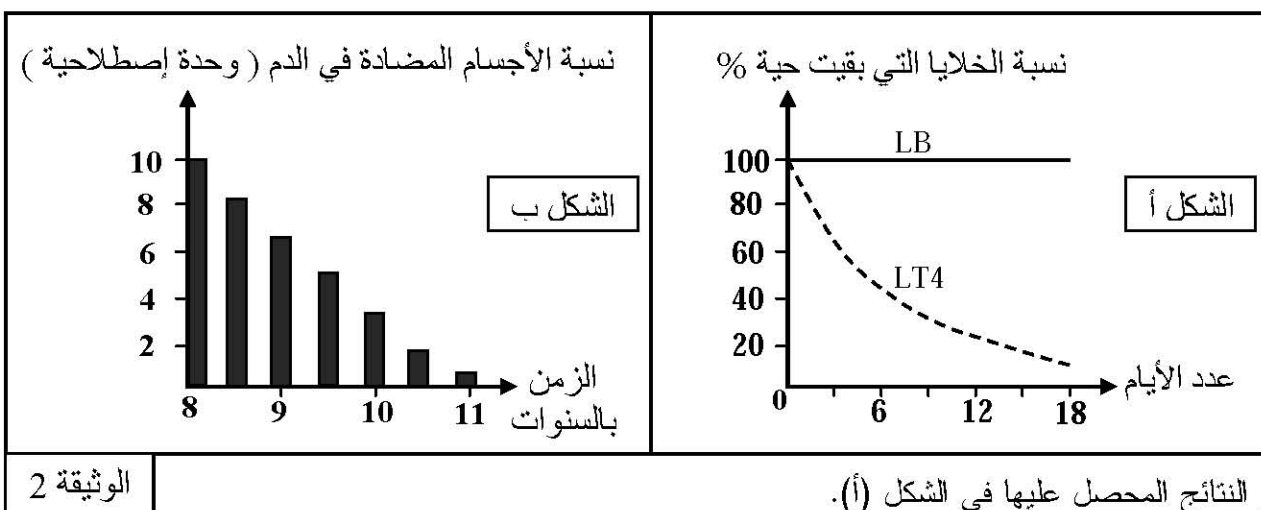
التمرين الثاني: (10 نقاط)

الجهاز المناعي يعترض لما يعتبر لادات، سواء كان جسماً غريباً أو ذاتياً تعرّض للتغيير وذلك قصد المحافظة على صحة الجسم و تلعب البروتينات الغشائية في هذا المجال دوراً أساسياً.

- 1 - أ - أعط مثلاً لكل حالة (لما يعتبر لادات) .
- ب - اذكر أسماء البروتينات الغشائية الأساسية التي تمكن الجسم من التعرف على ما هو ذاتي و ما هو غير ذاتي.
- 2 - لإبراز دور بعض عناصر الجهاز المناعي لإقصاء اللادات، استخلصت خلايا مناعية من طحال فأر و أنجزت التجربة الممثلة في الوثيقة (1).



- 3 - يفقد الجهاز المناعي لجسم مصاب بفيروس السيدا (VIH) فعاليته بصورة تدريجية الشيء الذي يتربّط عنه ظهور أمراض انتهازية، و لإبراز كيف يؤثر هذا الفيروس نقترح الدراسة التالية : يمثل الشكل (أ) تطور نسبة المقاوميات LB و LT4 المزروعة في وسط فيزيولوجي يحتوي على فيروس (VIH). أما الشكل (ب) فيمثل تطور كمية الأجسام المضادة في دم شخص مصاب منذ 8 سنوات.



- أ - فسر النتائج المحصل عليها في الشكل (أ).
- ب - ماهي المشكلة المطروحة من مقارنة نتائج الشكل (أ) و الشكل (ب)؟
- ج - مما سبق ومعتمداً على معلوماتك، اقترح حلّاً منطقياً لهذه المشكلة العلمية.

العلامة	عناصر الإجابة	(الموضوع الأول)															
مجموع	مجازأة	التمرير الأول : (10 نقاط)															
2	8×0.25	<p>١ - أ - قيمة Phi 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>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>	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 R_1 تتحرك باتجاه القطب الموجب</p> <p>التعليق : بما أن $\text{pH} > \text{pHi}$ الوسط فإن الحمض الأميني يفقد H^+ لذلك يصبح سالب الشحنة .</p> <p>قطرة الحمض الأميني ذو الجذر R_2 تبقى ساكنة في نقطة الانطلاق .</p> <p>التعليق : لأن pHi 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;"> $\begin{array}{c} \text{H}_3\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ </p> <p style="text-align: center;"> أو </p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$ </p> <p style="text-align: center;"> الحمض الأميني ذو الجذر : R_2 الحمض الأميني ذو الجذر : R_1 </p>															
1	1	<p>ج - كتابة الصيغة الكيميائية لرابعى البيبييد الذى جذور أحصنه الأمينية : $(R_2-R_1-R_3-R_4)$</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{ccccccc} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{CO-NH}-\text{CH}-\text{CO-NH}-\text{CH}-\text{CO-NH}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_2 \qquad \text{CH}_2 \qquad (\text{CH}_2)_4 \qquad (\text{CH}_2)_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{SH} \qquad \text{COOH} \qquad \text{NH}_2 \qquad \text{NH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$ </p>															
1.5	$4 \times 0.25 = 1$	<p>د - عدد أنواع رباعي البيبييد بعمر حمض الأميني : $4^4 = 256$</p> <p>عدد أنواع رباعي البيبييد بدون تكرار الحمض الأميني : $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$</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	4×0.25	<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	2×0.25	<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	6×0.25	<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>

		<p>4 — أ — النشاط الخلوي : الإستنساخ (أو الإستنساخ المتعدد) — أهميته :</p> <ul style="list-style-type: none"> — تركيب جزيئات الـ ARNm التي تنقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى لتركيب بروتينات وفق الرسالة الوراثية . — بواسطة عدة إنزيمات ARNm بوليميراز تستنسخ مورثة واحدة في آن واحد مما يسرع عملية الإستنساخ . 										
1	2x0.25	<p>ب —</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">العنصر 2 : الـ ARNm</th> <th style="text-align: center;">العنصر 1 : الـ ADN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حمض نووي ربي (نوكليوتيدات ربية)</td> <td>حمض نووي ربي منقوص الأكسجين (يتكون من نوكليوتيدات ربية منقوصة الأكسجين)</td> </tr> <tr> <td>سلسلة واحدة</td> <td>يتكون من سلسلتين</td> </tr> <tr> <td>G ، C ، U ، A</td> <td>G ، C ، T ، A</td> </tr> <tr> <td>سكر ريبوز</td> <td>سكر ريبوز منقوص الأكسجين D</td> </tr> </tbody> </table> <p>يذكر الممتحن 4 إختلافات و تقبل إختلافات أخرى</p>	العنصر 2 : الـ ARNm	العنصر 1 : الـ ADN	حمض نووي ربي (نوكليوتيدات ربية)	حمض نووي ربي منقوص الأكسجين (يتكون من نوكليوتيدات ربية منقوصة الأكسجين)	سلسلة واحدة	يتكون من سلسلتين	G ، C ، U ، A	G ، C ، T ، A	سكر ريبوز	سكر ريبوز منقوص الأكسجين D
العنصر 2 : الـ ARNm	العنصر 1 : الـ ADN											
حمض نووي ربي (نوكليوتيدات ربية)	حمض نووي ربي منقوص الأكسجين (يتكون من نوكليوتيدات ربية منقوصة الأكسجين)											
سلسلة واحدة	يتكون من سلسلتين											
G ، C ، U ، A	G ، C ، T ، A											
سكر ريبوز	سكر ريبوز منقوص الأكسجين D											
1.5	6x0.25	<p>ج — النص العلمي :</p> <ul style="list-style-type: none"> — عملية الإستنساخ تحدث على مستوى النواة بتوفر الشروط الالزمة : ARNm ، نيو كليوتيدات ربية إنزيمات بوليميراز — قر عملية الإستنساخ بثلاث خطوات : الإنطلاق ، الإسطالة ، النهاية الإنطلاق : يرتبط إنزيم ARNm بوليميراز بمنطقة بداية المورثة و يقوم بفتح سلسلتي الـ ADN بعد كسر الروابط الهيدروجينية ثم قراءة تتبع القواعد الأزوتية على إحدى سلسلتي الـ ADN وربط النيو كليوتيدات الموافقة لها لتركيب سلسلة من ARN . الإسطالة : ينتقل الإنزيم على طول سلسلة الـ ADN لستمر القراءة بنفس الآلة و تتراوول سلسلة ARNm النهاية : عند وصول الإنزيم إلى نهاية المورثة تتوقف إسطالة الـ ARNm الذي ينفصل عن الـ ADN و ينفصل الإنزيم و تلتزم سلسلتي الـ ADN . 										

العلامة	عناصر الإجابة
مجموع	مجازأة
0.5 2x0.25	<p>التمرин الثاني : 10 نقاط</p> <p>1 — أ — مثال لكل حالة :</p> <p>جسم غريب : بكتيريا أو فيروس ذاتياً تعرّض للتغيير : الخلية السرطانية .</p>
1 4x0.25	<p>ب — أسماء البروتينات الغشائية التي تمكن الجسم من التعرف على ما هو ذاتي و ما هو غير ذاتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> — بروتين I CMH I (HLA I عند الإنسان) ، — بروتين II CMH II (HLA II عند الإنسان) — المستقبل الغشائي BCR للخلية LB ، — المستقبل الغشائي TCR للخلية LT4 و LT8
2 الرسم (البلع و العرض) 0.5+0.5	<p>2 — أ — الرسم التخطيطي :</p> <p>البيانات المطلوبة : مولد ضد ، فحوة بلع ، ليزوزوم (جسيم حال أولي) ، فحوة هضم (جسيم حال ثانوي) ، فضلات (أو إطراح) ، شبكة هيبولية محببة (أو الترجمة) ، HLA II ، ببتيد مستضدي</p>
1 2x0.25	<p>ب — وصف أحداث الوسط 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> — الخلية اللمفاوية LT4 تعرف مزدوجاً بواسطة مستقبلها الغشائي TCR على معقد ببتيد مستضدي — HLA II — تصبح LT4 المنتفحة حاملة لمستقبلات غشائية خاصة بالمواد الكيميائية المشطة . — تفرز البالغة الكبيرة الأنترلوكين IL1 لتحفيز و تنشيط LT4 المنتفحة . — تفرز الخلية LT4 الأنترلوكينات (IL2) التي تنشط LT4 المنتفحة . — نتيجة الإنفقاء و التنشيط تتكاثر الخلايا اللمفاوية LT4 و تتمايز إلى LTh المفرزة لأنترلوكينات .

		ج – التفسير :
1.5	6x0.25	<p>– الوسط 3: عدم إنتاج الأجسام المضادة : – لغياب المستضد</p> <p>– الأنترلوكينات للسائل الطافي لا تؤثر في خلية المفاوية غير منتقاة (ليست متحسسة)</p> <p>الوسط 4: إنتاج أجسام مضادة بكمية عادلة.</p> <p>– الخلايا LB تعرف بواسطة مستقبلها الغشائي BCR على محمد مولد الضد</p> <p>– تصبح الخلايا LB حاملة على سطح غشائها مستقبلات غشاءية التي تستقبل الأنترلوكينات للسائل الطافي</p> <p>– نتيجة الإنقاء والتنشيط تتكرر و تتماير الخلايا المفاوية LB إلى خلايا بلازمية منتجة للأجسام المضادة .</p> <p>الوسط 5: إنتاج قليل للأجسام المضادة</p> <p>– لعدم حدوث التنشيط نتيجة غياب الأنترلوكينات .</p>
0.5	2x0.25	د – المعلومات المستخلصة :
		<p>الإستجابة المناعية النوعية الخلطية بواسطة الخلايا المفاوية LB تتطلب تعاؤنا مناعياً بواسطة مواد كيميائية</p> <p>و يتحقق ذلك في وجود البالعنة الكبيرة و الخلايا المفاوية LT4.</p>
		3 – أ – التفسير :
1	4x0.25	<p>– فيروس يثبت بواسطة جزئية gp120 على الخلايا التي تحتوي مستقبلات CD4</p> <p>– نسبة الخلايا المفاوية LB مرتفعة و ثانية لأن فيروس VIH لا يستهدف هذه الخلايا لأنها لا تحتوي على غشائها المؤشر CD4</p> <p>– تناقص تدريجي في نسبة الخلايا LT4 نتيجة موت هذه الخلايا بفعل كثافة الدورة الإنتاجية للفيروس</p> <p>لأنها خلايا مستهدفة لإحتواء سطح غشائها على المؤشر CD4</p>
1	1	ب – المشكلة العلمية :
		<p>لماذا سجلنا تناقص في كمية الأجسام المضادة عند الشخص المصاب بالسيだ رغم أن فيروس VIH لا يستهدف الخلايا المفاوية ؟ LB</p>
1	1	ج – الخل المفترض :
		<p>تناقص الخلايا المفاوية LT4 المستهدفة من قبل فيروس ينجم عنه تناقص الأنترلوكينات المنشطة للخلايا المفاوية ، لذلك أصبحت المناعة النوعية الخلطية ضعيفة .</p>