

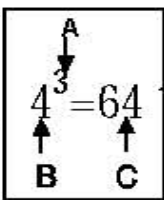
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

	U	C	A	G	
U	Phe	Ser	Tyr	Cys	U
	Phe	Ser	Tyr	Cys	C
	Leu	Ser	Stop	Stop	A
	Leu	Ser	Stop	Trp	G
C	Leu	Pro	His	Arg	U
	Leu	Pro	His	Arg	C
	Leu	Pro	Gln	Arg	A
	Leu	Pro	Gln	Arg	G
A	Ile	Thr	Asn	Ser	U
	Ile	Thr	Asn	Ser	C
	Ile	Thr	Lys	Arg	A
	Met	Thr	Lys	Arg	G
G	Val	Ala	Asp	Gly	U
	Val	Ala	Asp	Gly	C
	Val	Ala	Glu	Gly	A
	Val	Ala	Glu	Gly	G

التمرين الأول: (10 نقاط)

1- يحتاج تركيب البروتين في الخلية إلى قراءة لغة (غ 1) بواسطة قاموس.



يعطي لكل كلمة من اللغة (غ 1) ما يقابلها في اللغة الثانية (غ 2)، وذلك لوجود علاقة بين اللغتين تمثلها المعادلة التالية :

أ- عزف ما تمثله الحروف A, B, C.

ب- سم اللغة (غ 1) و (غ 2) و القاموس اللازم لقراءة اللغة (غ 1).

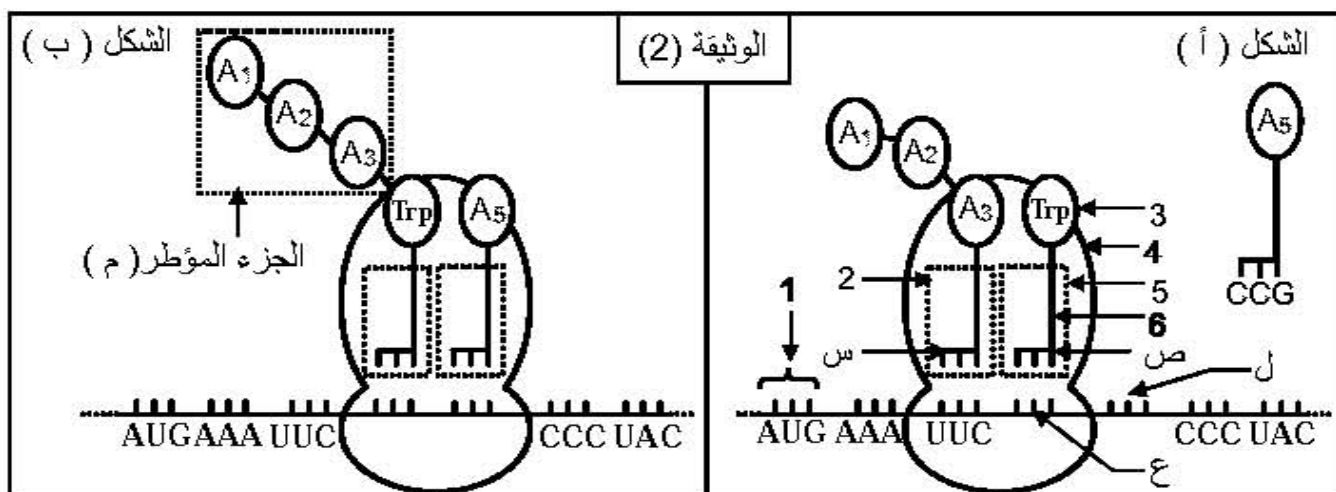
ج- ثم مخبريا تركيب لغة (غ 1) بواسطة نوعين من الحروف فقط، بنساب متساوية.
احسب عدد أنواع كلمات هذه اللغة.

الوثيقة (1)

د- إن تركيب سلسلة بيئية يحتاج إلى إشارات بداية ونهاية على مستوى اللغة (غ 1).

استخرج هذه الإشارات من جدول الوثيقة (1).

2- تبين الوثيقة (2) بعض الأحداث المرتبطة بتركيب البروتين في السيتوبلازم.



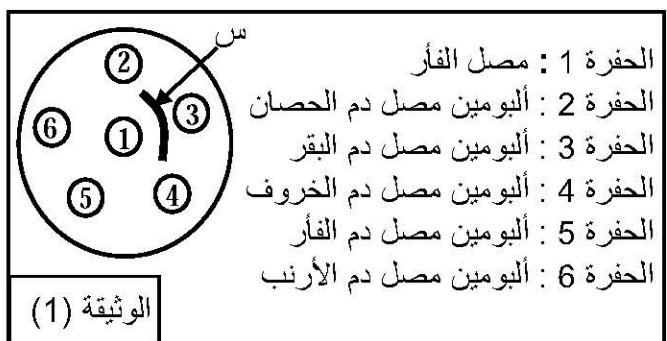
أ- سمي البيانات المرقمة والأحماض الأمينية (A₁, A₂, A₃, A₅) وثلاثيات القواعد (س, ع, ص, ل).

ب- بالاعتماد على الصيغة الكيميائية العامة للأحماض الأميني، اكتب الصيغة الكيميائية للجزء المؤطر (م).

ج- صف الأحداث التي سمحت بالانتقال من الشكل (أ) إلى الشكل (ب).

التمرين الثاني : (10 نقاط)

1- حقن فأر بألبومين مصل دم البقر، وبعد أسبوعين استخلص من الفأر كمية من المصل لتطبيق تقنية الانتشار المناعي Ouchterlony، حيث أحدثت حفر في الجيلوز (مادة هلامية)، ووضع مصل الفأر في الحفرة المركزية وألبيومين مصل دم حيوانات مختلفة في الحفر المحيطية.



الوثيقة (1) تمثل النتائج المحصل عليها.

أ- سمة العنصر (س)، ثم بين ماذا يمثل ؟

ب- دعم إجابتك برسم تخطيطي مع وضع البيانات اللازمة.

ج- ما هي المعلومة المستخلصة من نتائج هذه التجربة ؟

2- في اللحظة ز₀، تم استئصال الغدة السعترية لفئران خضعت من قبل للأشعة X، ثم وزعت هذه الفئران إلى 4 مجموعات لعرض إنجاز التجربة الممثلة في الجدول الآتي:

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية بعد 30 ساعة
الفئران شاهدة : لم تحقن باللمفاويات	المجموعة الأولى
حقنت باللمفاويات LT	المجموعة الثانية
حقنت باللمفاويات LB	المجموعة الثالثة
حقنت باللمفاويات LB و LT	المجموعة الرابعة

علماً أن المفاويات B و T أخذت من فئران من نفس السلالة النقية.

بعد 15 يوماً، استخلص المصل من فئران المجموعات الأربع، وأجريت تقنية الانتشار المناعي، حيث وضع ألبيومين مصل دم البقر في الحفرة المركزية ومصل الفئران في الحفر المحيطية.
النتائج المحصل عليها كانت كما هي ممثلة في الوثيقة (2).



أ- علل مايلي :

- تعريض الفئران لأشعة X.
- استئصال الغدة السعترية عند هذه الفئران.
- أخذ الخلايا المفاوية من فئران من نفس السلالة.

ب- فسر النتائج الممثلة في الوثيقة (2).

3- أ- ما نوع الاستجابة المناعية المدرosa ؟

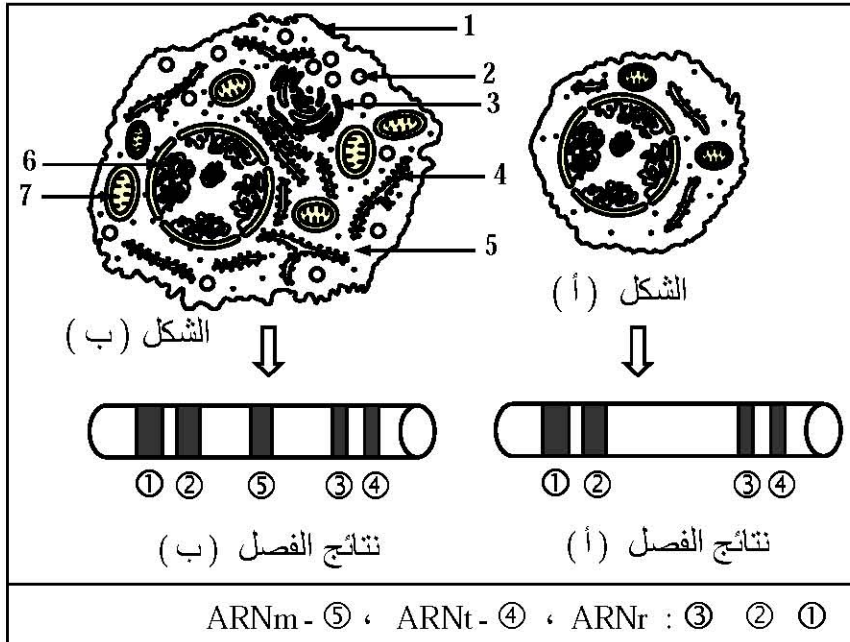
ب- أنجز رسمياً تخطيطياً توضح من خلاله مراحل آلية هذه الاستجابة المناعية.

الموضوع الثاني

التمرين الأول : (10 نقاط)

البروتينات هي جزيئات متخصصة تركبها خلايا الكائنات الحية بصورة منتظمة للقيام بمخالف نشاطاتها الحيوية.

I - الوثيقة (1) تمثل نوعين من الخلايا التي تلعب دورا في الرد المناعي الخلطي، ونتائج فصل أنماط الـ ARN الهيولي للخليتين.



الوثيقة (1)

ب- وضح العلاقة بين هذه النتائج و بنية كل خلية.

1- سم خلية الشكل (أ) و الشكل (ب)، ثم أكتب البيانات المرقمة.

2- ما هو مصدر الخليتين ؟

3- أ- قارن نتائج الفصل.

ب- وضح العلاقة بين هذه النتائج و بنية كل خلية.

II- إن مصدر الجزيئة الموضحة في الوثيقة (2) مرتبطة بظهور خلية الشكل (ب) في العضوية.

1- سم هذه الجزيئة مع ذكر طبيعتها الكيميائية.

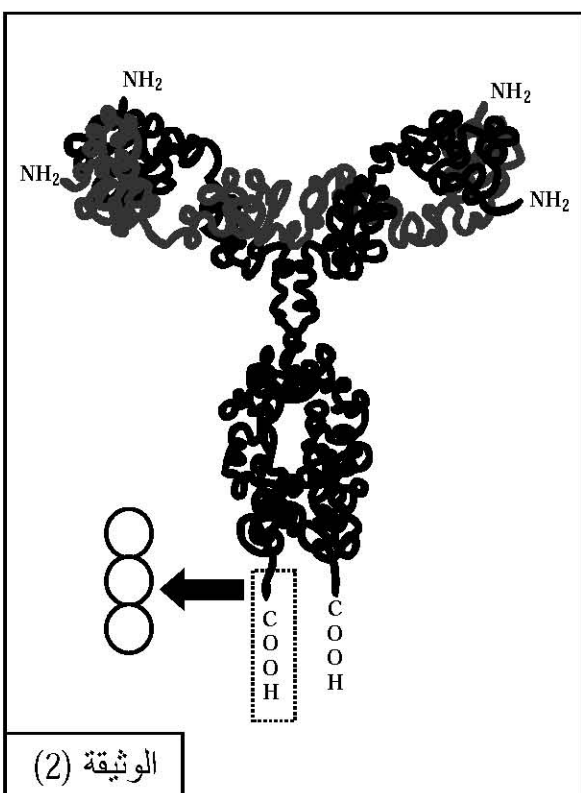
2- أ- ماذا يمثل الجزء المؤطر ؟

ب- اعتمادا على الصيغة الكيميائية العامة للوحدات البنائية، مثل الجزء المؤطر.

3- إن وظيفة البروتين مرتبطة باستقرار وثبات بنائه الفراغية.

أ- كيف تحافظ هذه الجزيئة على ثبات واستقرار بنيتها الفراغية الوظيفية ؟

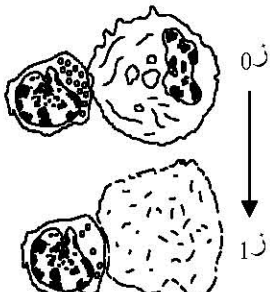
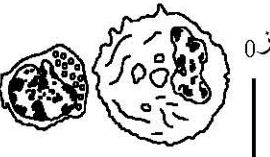
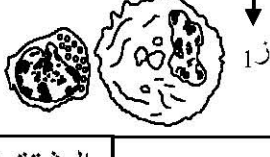
ب- وضح العلاقة بين بنية هذه الجزيئة وتخصصها الوظيفي، مدعما إجابتك برسم تخطيطي عليه البيانات المناسبة.



الوثيقة (2)

التمرين الثاني : (10 نقاط)

- إن الجهاز المناعي يتخلّى لحماية العضوية ضد الإصابات الفيروسية.
- I فار من سلالة A حقن بفيروس Z، وبعد 10 أيام استخلص منه خلايا لمفافية (س)، قصد إنجاز التجربة الممثلة في الوثيقة (1).

رقم التجربة	الشروط التجريبية	الملاحظة المجهرية
1	الخلايا المفافية (س) + خلايا فأر من السلالة A مصابة بفيروس Z	
2	الخلايا المفافية (س) + خلايا فأر من السلالة A سليمة	
3	الخلايا المفافية (س) + خلايا فأر من السلالة B مصابة بفيروس Z	
4	الخلايا المفافية (س) + خلايا فأر من السلالة A مصابة بفيروس X	

الوثيقة 1

1- سم الخلية (س)، ثم بين مصدرها.

2- أ- انطلاقاً من النتائج المبينة في الجدول، استخرج شروط عمل الخلية (س).

ب- بناء على نتيجة التجربة (1) ومعلوماتك، صُف آلية عمل الخلية (س).

-II إن نتائج التحليل الكيميائي الكمي لدم فأر السلالة A المصابة بفيروس Z، أعطت النتائج المبينة في الوثيقة (2).

1- أ- حلل المنحنى البياني.

ب- علل النتائج المحصل عليها:

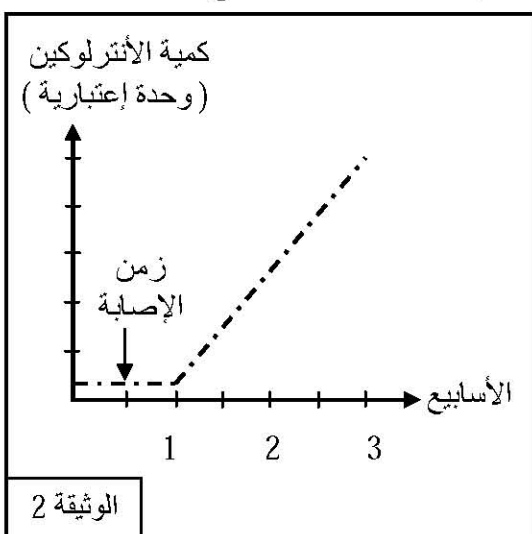
- بين لحظة الإصابة والأسبوع الثاني.

- بين الأسبوع الثاني والأسبوع الثالث.

2- أ- ظهرت الخلايا (س) في العضوية مرتبطة بعمل الأنترلوكين، ووضح ذلك.

ب- عند الشخص المصاب بفيروس VIH، تتناقص مع مرور السنوات كمية الأنترلوكينات في الدم. - علل ذلك.

III- حدد نوع الاستجابة المناعية المدروسة، مدعماً إجابتك برسم تخطيطي يوضح مراحلها.



الوثيقة 2