

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

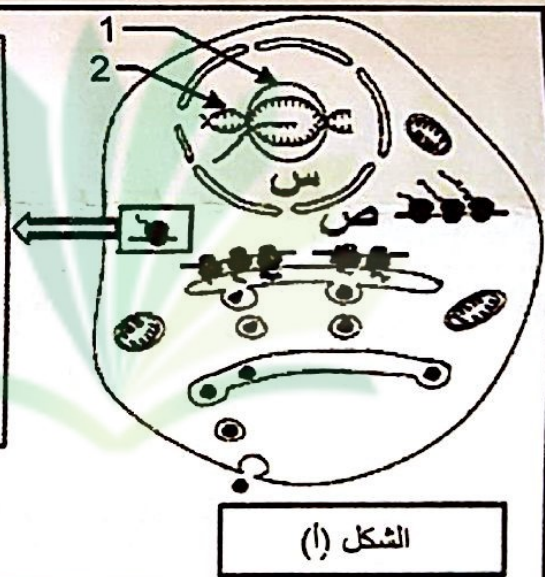
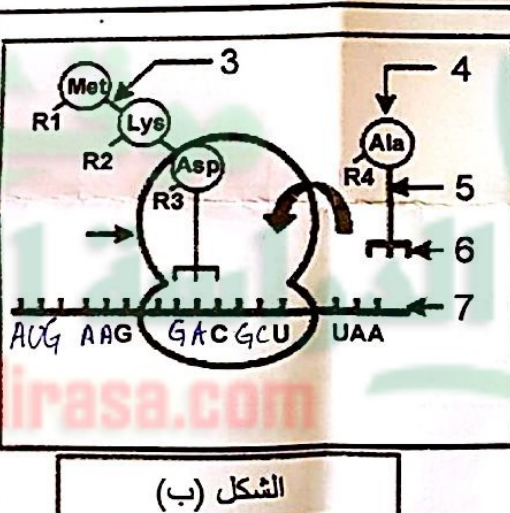
تمرين الأول: (10 نقاط)

تطرق الدراسة التالية إلى بعض الظواهر المرتبطة بتركيب البروتين.

- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة رسمًا تخطيطيًا يوضح بعض تفاصيل تركيب البروتين في الخلية، أما الشكل (ب) فيتمثل رسمًا تفصيليًا للجزء المؤطر من الشكل (أ)، أما الشكل (ج) فيتمثل جدول الشفرة الوراثية.

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

الشكل (ج)



الوثيقة

X 1- اكتب أسماء البيانات المرقمة.

X 2- ستم كل من العمليتين (س) و(ص) وحدّ العناصر الضرورية لحدوث كل عملية.

X 1- معتمدا على الوثيقة:

X 1- وضع في جدول القواعد الأزوتية للعنصر (7) وما يقابلها من العناصر (6).

X 2- مثل بمعادلة كيميائية كيفية تشكيل عنصر (3) حيث:



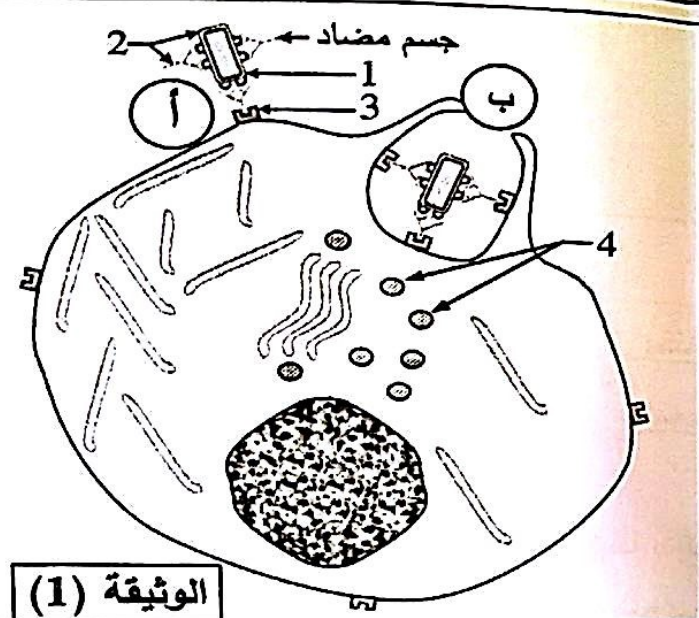
X 2- أنجز رسمًا تخطيطيًا توضح فيه نهاية العملية الممثلة في الشكل (ب) من الوثيقة.

X 3- يكتسب البروتين المتشكل تلقائيا بنية ثلاثة الأبعاد وظيفية. ووضح كيف يتم ذلك.

X 4- مما استخلصته ومن معلوماتك، اكتب نصا علميا تبين فيه دور العناصر المتدخلة في تركيب البروتين.

التمرين الثاني: (10 نقاط)

تقصي العضوية كل جسم غريب يخترقها بتدخل بروتينات متخصصة مصدرها خلايا الجهاز المناعي، ولغرض معرفة دور بعض هذه البروتينات تقترح عليك الدراسة التالية:



الوثيقة (1)

I- تمثل الوثيقة (1) رسمًا تخطيطيًا لخلية مناعية خلال نشاط يمكن العضوية من إقصاء الأذان.

- ✗ 1- سمّ هذه الخلية واكتب بيانات العناصر المرقمة.
- ✗ 2- حدد النشاط المبين في الوثيقة (1).
- ✗ ب- تعرف على المرحلتين (أ) و(ب).
- ✗ ج- لا يتوقف نشاط الخلية عند المرحلة (ب).

على إجابتك.

II- لتحديد مصدر الأجسام المضادة وخصائصها الوظيفية يقترح ما يلي:

- ✗ 1- يمثل الجدول نتائج متابعة تطور تركيز الأجسام المضادة وعدد الخلايا البلازمية والخلايا المقاوية LB نتيجة دخول مستضد إلى العضوية.

الزمن (الأيام بعد دخول المستضد)						العناصر المناعية
20 16 12 8 4 0						تركيز الجسم المضاد
عالي جدا عالي جدا منخفض معنوم معنوم						عدد الخلايا المقاوية (LB)
قليل متواضع كبير جدا متواضع قليل معنوم						عدد الخلايا البلازمية

✗ أ- حل نتائج الجدول.

✗ ب- استخرج العلاقة بين تركيز الأجسام المضادة وعدد الخلايا البلازمية والخلايا المقاوية LB.

2- تمثل الوثيقة (2)

نتائج مقارنة بواسطة

مبرمج محاكاة

Anagène للسلال

البيئية لجسم مضاد

(ضد M) وجسم مضاد

(ضد Z).

✗ 1- قارن النتائج المحصل عليها في الوثيقة (2)، ماذا تستنتج؟

✗ ب- أنجز إذن رسمًا تخطيطيًا للجسم المضاد (ضد M) و (ضد Z).

✗ III - مما سبق ومن معارفك، انكر أربعة أنواع من البروتينات المتدخلة في إقصاء الأذان مبرزاً مصدرها ودورها.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (10 نقاط)

البروتينات جزيئات أساسية تتدخل في وظائف الخلية، تشرف على اصطناعها الحيوي المورثات وفق آليات دقيقة.

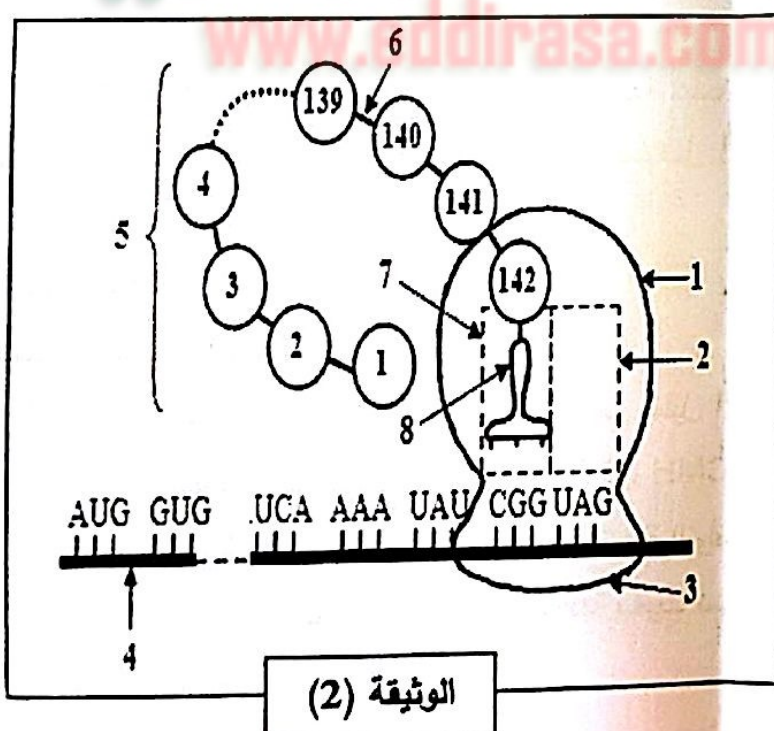
- I - مَكَن استعمال مبرمج محاكاة Anagène من الحصول على الوثيقة (1) التي تمثل المعلومات الخاصة بالعناصر الجزيئية المسؤولة عن تركيب جزء من السلسلة (α) للهيموغلوبين العادي (HbA) عدد الإنسان.

	60	70	80	90
!.....!.....!.....!.....
الجزيئة س	S1	CAGACCTGGCGGGCTCCCACTCCATGAGGTATTTC		
	S2	GTCTGGACCCGCCCGAGGGTGAGGTACTCCATAAAG		
الجزيئة ع		CAGACCUGGGCGGGCUCCCACUCCAUGAGGUUUUC		
الجزيئة ص		GlnThrTrpAlaGlySerHisSerMetArgTyrPhe		
		(1)		

1- اعتماداً على الوثيقة (1) بين أهمية استعمال مبرمج

Anagène . 2- تعرّف على الجزيئتين (س) و(ع). علّ إجابتك.

3- وضح برسم تخطيطي الظاهرة المسؤولة عن الانتقال من الجزيئة (س) إلى الجزيئة (ع).



II- تبيّن الوثيقة (2) خطوة من آلية تحويل

الجزيئه (ع) إلى الجزيئه (ص).

1- أ- سُم هذه الآلية، ثم اكتب البيانات المرقمة.

ب- حدد الخطوة الممثلة معللاً إجابتك.

2- بيّن بدقة دور كل من العنصر (1)

والعنصر (3) في حدوث هذه الآلية.

3- باستدلال منطقي اخْسُب عدد وحدات

جزيئه العنصر (4) وعدد وحدات الجزيئه

الوظيفية للعنصر (5).

III- اكتب نصا علمياً تصف فيه تسلسل الأحداث التي سمحت بالانتقال من الجزيئه (س) إلى الجزيئه (ص).

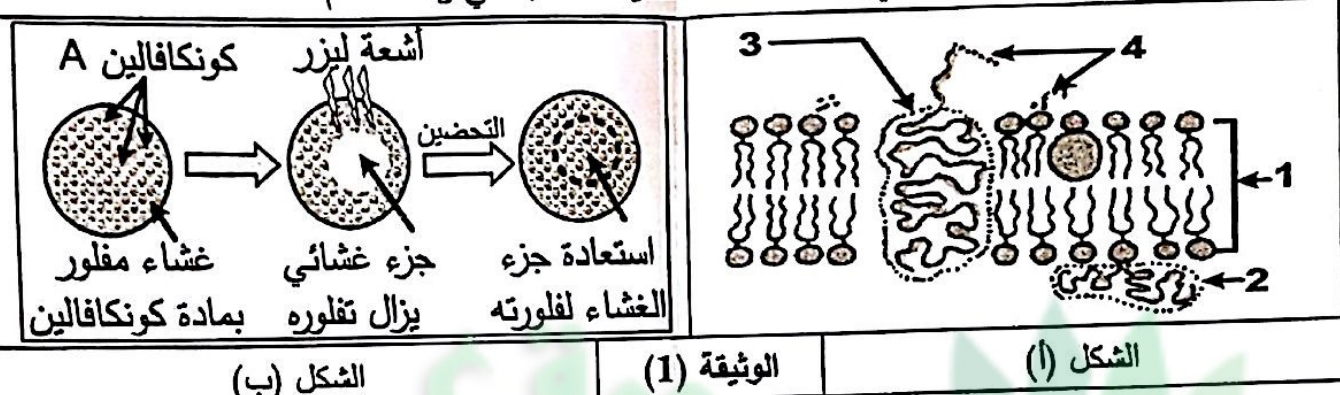
التمرين الثاني: (10 نقاط)

للعضوية قدرة التمييز بين مكوناتها (الذات) والمكونات الغريبة عنها (الآذات)، بفضل جزيئات خاصة محمولة على الأغشية الهيولية للخلايا.

I - لإبراز مميزات الغشاء الهيولي تُفتح الوثيقة (1) حيث:

- الشكل (أ) يمثل جزء من بنية الغشاء الهيولي للخلية.

- الشكل (ب) يوضح خطوات ونتائج تجربة أجريت على الغشاء الهيولي (تجربة استرجاع الفلورة) حيث ثبتت مادة مفلورة (كونكافالين A) على العناصر (4) للوثيقة (1) ثم تسلط على غشاء الخلية حزمة أشعة ليزر التي تزيل المادة المفلورة لجزء من الغشاء الهيولي، تُحضر بعدها الخلية المعالجة في وسط ملائم.



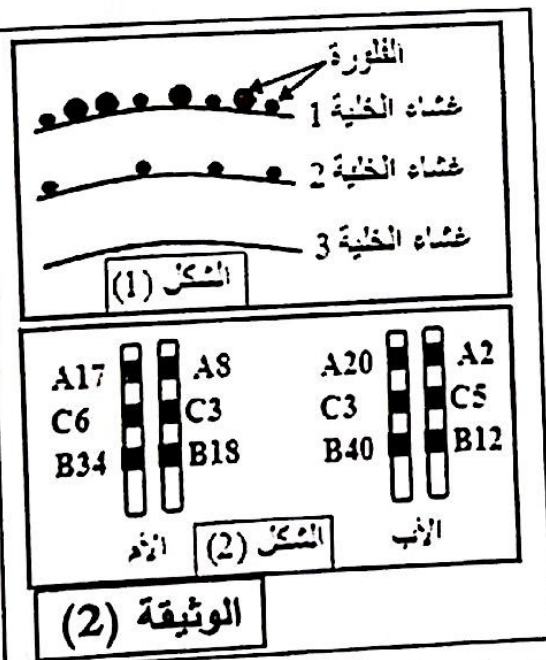
1- اكتب بيانات العناصر المرقمة في الشكل (أ) للوثيقة (1).

2- أ- هل مادة الكونكافالين (A) ترتبط بالسطح الخارجي أم الداخلي للغشاء الهيولي؟ علّ.

ب- فسر هذه النتيجة. ماذا تستنتج؟

3- استخرج من الوثيقة (1) مميزات الغشاء الهيولي.

II - تتواجد جزيئات نظام CMH على السطح الخارجي للأغشية خلايا العضوية وهي محددة وراثياً والوثيقة (2) تمثل دراسة لبعض هذه الجوانب:



1- الشكل (1) يمثل نتائج معاملة ثلاثة خلايا (خلية كبيبة، كرينة لم حمراء، خلية لمفاوية LB) بتقنية الوسم المناعي: تستعمل أجسام مضادة موسومة بعناصر ذهبية مختلفة القطر.

جسم مضاد لـ CMH I قطرها 15 نانومتر

جسم مضاد لـ CMH II قطرها 30 نانومتر.

- أنساب الأغشية 1، 2، 3 إلى الخلايا الثلاث مع تعليم الإجابة.

2- الشكل (2) يمثل النمط الوراثي (تركيبية آليلية) لـ CMH I.

أ- قارن بين النمط الوراثي للأب والأم، ثم احسب نسبة التوافق بينهما.

ب- مثل نمط وراثي محتمل لأحد أبناء هذه العائلة بحيث نسبة التوافق مع كل من الأب والأم تساوي 50 %.

III - مما سبق ومعلوماتك، اكتب نصا علمياً تبرر فيه كيف تفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها.