

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2016

وزارة التربية الوطنية
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: رياضيات

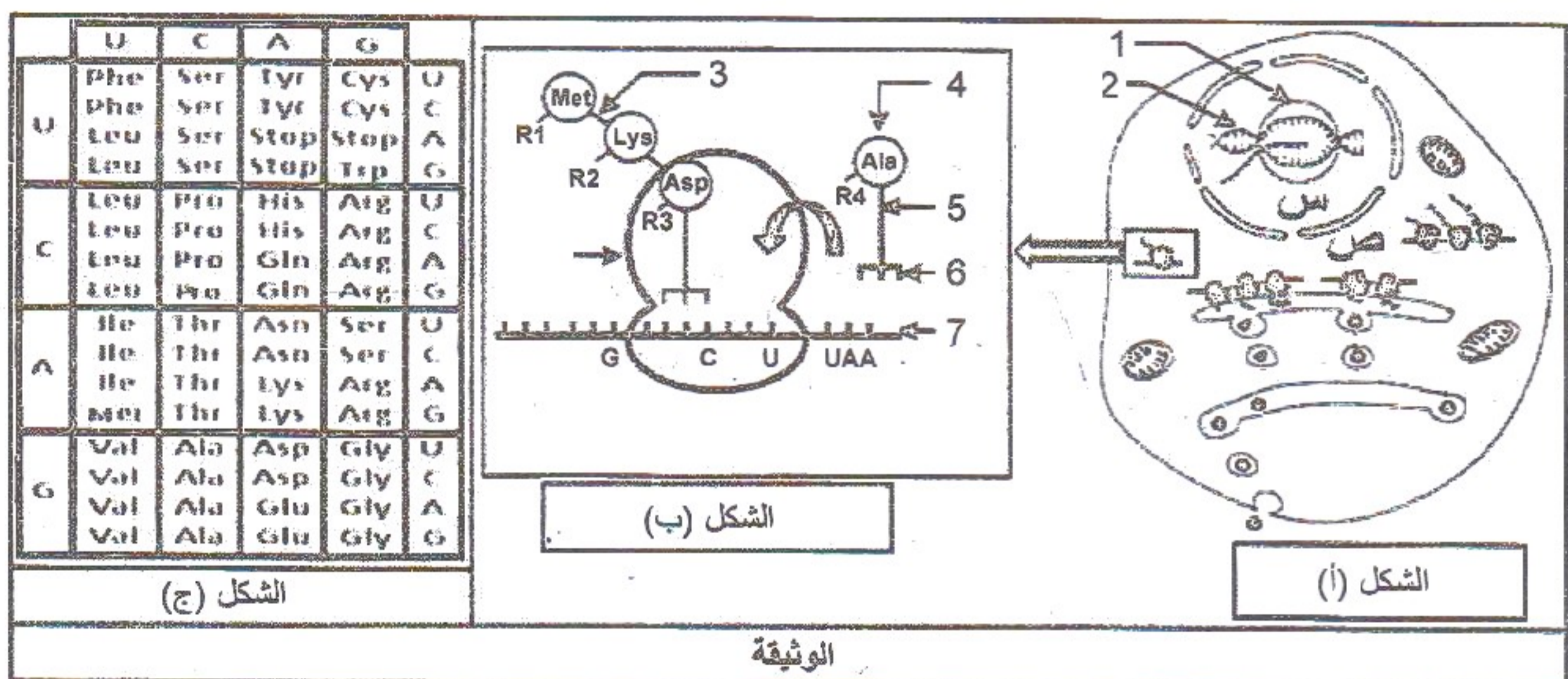
المدة: 02 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:الموضوع الأولالتمرين الأول: (10 نقاط)

تطرق الدراسة التالية إلى بعض الظواهر المرتبطة بتركيب البروتين.

- II - 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.



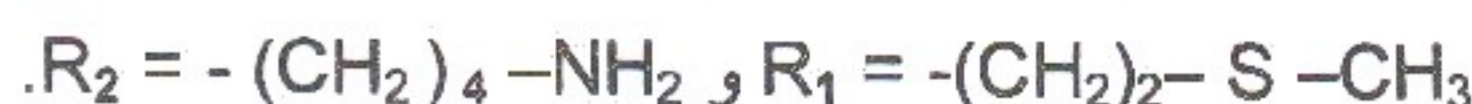
1 - اكتب أسماء البيانات المرقمة.

2 - سُم كل من العمليتين (س) و (ص) وحدّد العناصر الضرورية لحدوث كل عملية.

III - معتمدا على الوثيقة:

أ - وضح في جدول القواعد الأزوتية للعنصر (7) وما يقابلها من العناصر (6).

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



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

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

III - مما استخلصته ومن معلوماتك، اكتب نصا علميا تبيّن فيه دور العناصر المتدخلة في تركيب البروتين.

التمرين الثاني: (10 نقاط)

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

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

1- سُمّ هذه الخلية واكتب بيانات العناصر المرقمة.

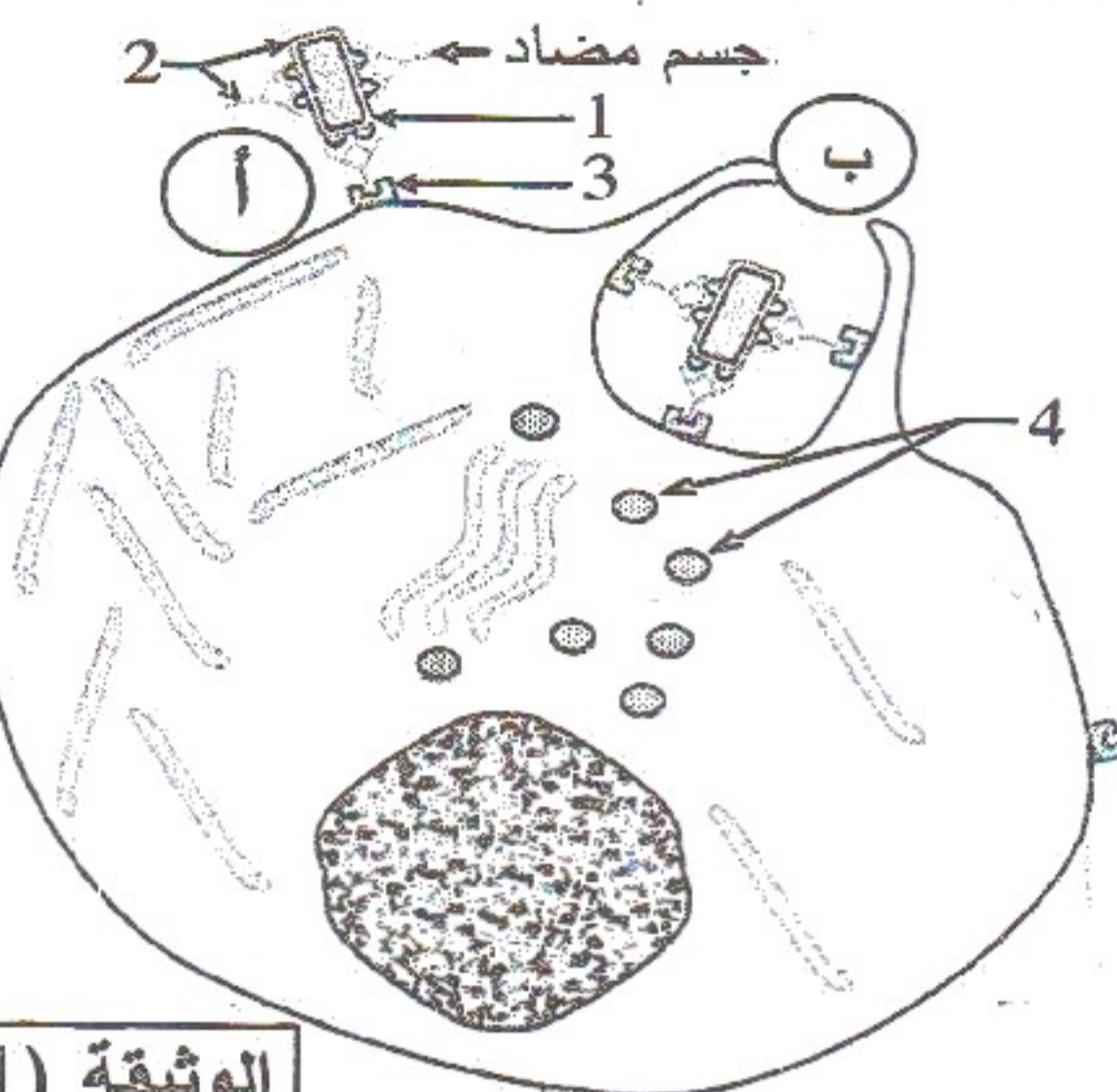
2- أ- حدد النشاط المبين في الوثيقة (1).

ب- تعرّف 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:



الوثيقة (1)

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

العنصر المناعي	الزمن (الأيام بعد دخول المستضد)					
	20	16	12	8	4	0
تركيز الجسم المضاد	عالي جدا	عالي جدا	عالي جدا	منخفض	معدوم	معدوم
عدد الخلايا المفاوية (LB)	قليل	متوسط	كبير جدا	كبير جدا	قليل	متوسط
عدد الخلايا البلازمية	كبير جدا	كبير جدا	كبير جدا	قليل	معدوم	معدوم

أ- حلل نتائج الجدول.

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

2- تمثل الوثيقة (2)

نتائج مقارنة بواسطة

مبرمج محاكاة

للسلاسل Anagène

البيئية لجسم مضاد

(ضد M) وجسم مضاد

(ضد Z).

أ- 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، اذكر أربعة أنواع من البروتينات المتدخلة في إقصاء الأذانات 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.

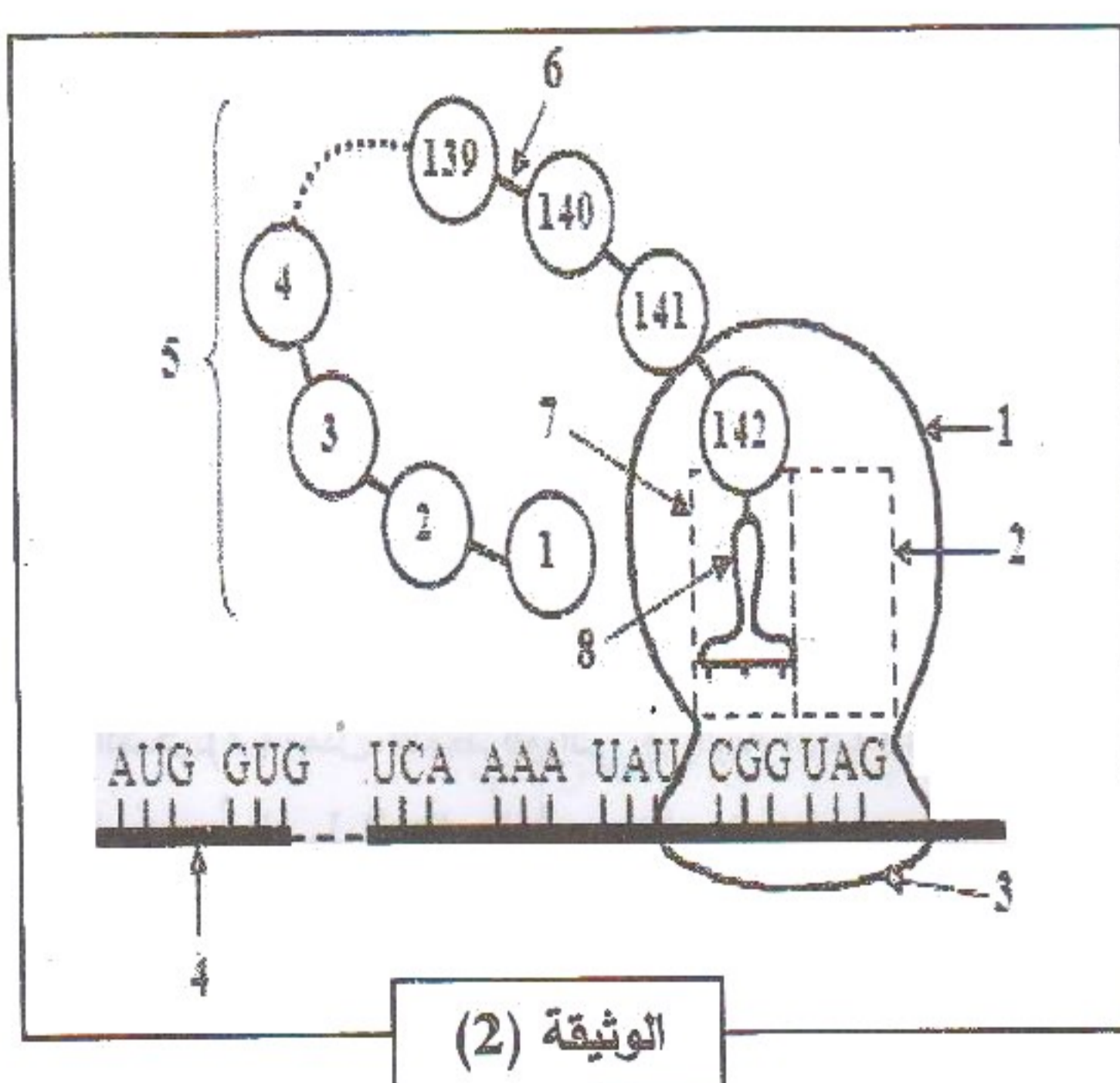
I - مُكَن استعمال مبرمج محاكاة Anagène من الحصول على الوثيقة (1) التي تمثل المعلومات الخاصة بالعناصر الجزيئية المسؤولة عن تركيب جزء من السلسلة (α) للهيموغلوبين العادي (HbA) عند الإنسان.

				60	70	80	90
			
الجزيئة س	س1	CAGACCTGGGGGGGCTCCCACTCCATGAGGTATTTC					
الجزيئة س	س2	GTCTGGACCCGGGGGAGGGTGAGGTACTCCATAAAG					
الجزيئة ع		CAGACCUGGGGGGCUCCCACUCCAUGAGGUUUUC					
الجزيئة ص		Gln Thr Trp Ala Gly Ser His Ser Met Arg Tyr Phe					
الوثيقة (1)							

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

Anagène . 2- تعرف على الجزيئتين (س) و (ع). علل إجابتك.

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



II- تبيّن الوثيقة (2) خطوة من آلية تحويل الجزيئة (ع) إلى الجزيئة (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 احسب عدد وحدات جزيئة العنصر (4) وعدد وحدات الجزيئة الوظيفية للعنصر (5).

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

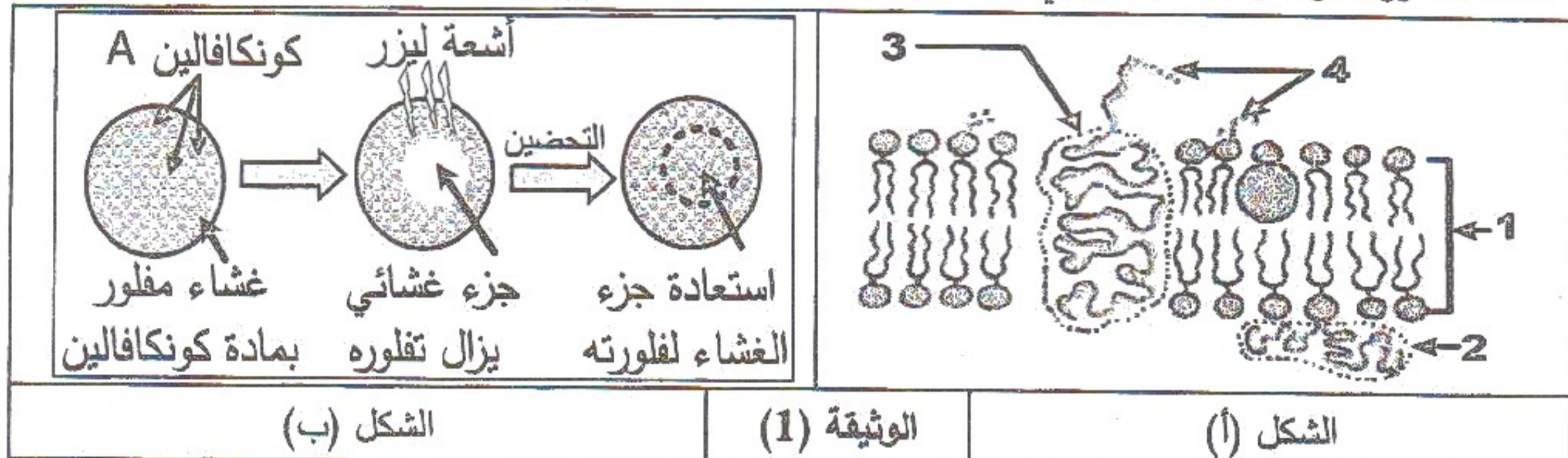
التمرين الثاني: (10 نقاط)

للعضوية قدرة التمييز بين مكوناتها (الذات) والمكونات الغريبة عنها (اللآذات)، 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) للوبيك (4) ثم تسلط على غشاء الخلية حزمة أشعة ليزر التي تزيل المادة المفلورة لجزء من الغشاء الهيولي، تُحضر بعدها الخلية المعالجة في وسط ملائم.



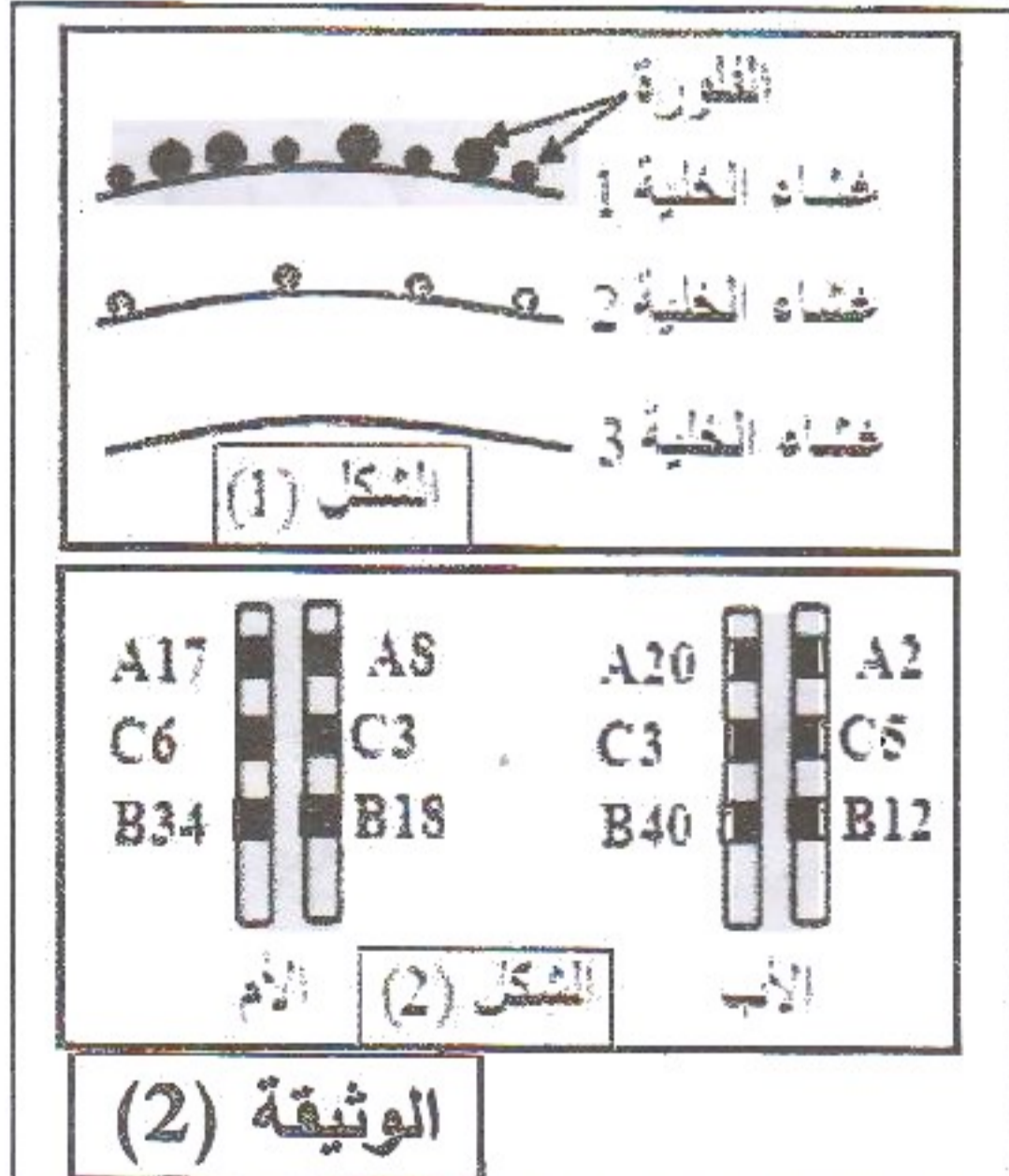
1- اكتب بيانات العناصر المرقمة في الشكل (أ) للوثيقة (1).

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 كبدية، كرينة دم حمراء، خلية لمفاوية LB) بتقنية الوسم المناعي: تستعمل أجسام مضادة موسومة بعناصر ذهبية مختلفة قطرها.

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 (تركيبة 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 تبرز فيه كيف تتفرق كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها.

انتهى الموضوع الثاني