

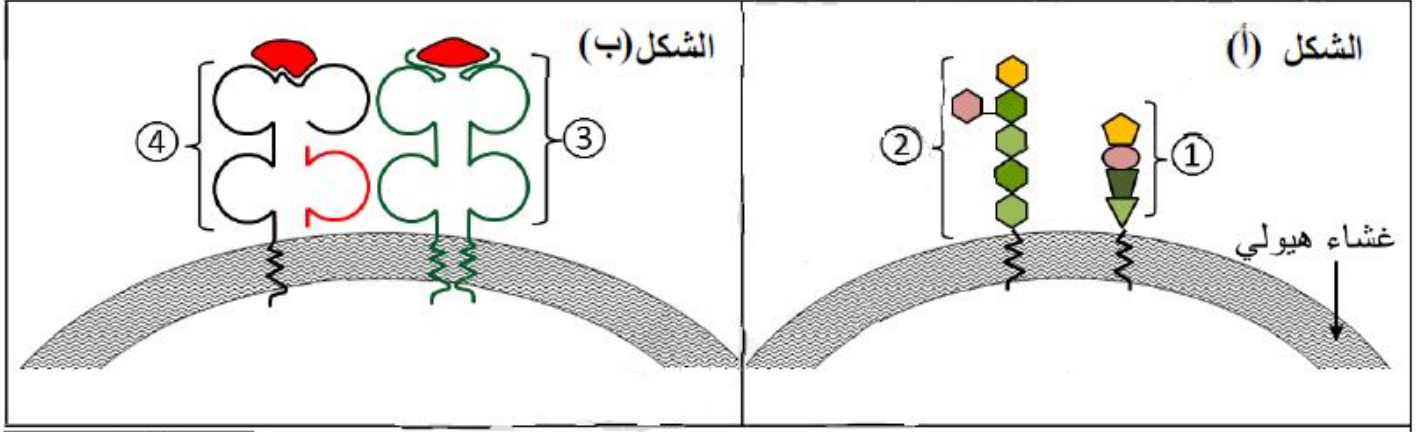
الفرض الثاني للامتحان الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

المدة: 2سا

الشعبة: علوم تجريبية

التمرين الأول: (7ن)

يمنح التنوع البنيوي للبروتينات ، تخصصا وظيفيا عالي الدقة . يمكنها من لعب دور أساسي في التعرف على اللاذات . ولمعرفة دور بعض هذه البروتينات نقترح عليك الجزيئات الموضحة في الوثيقة (1).



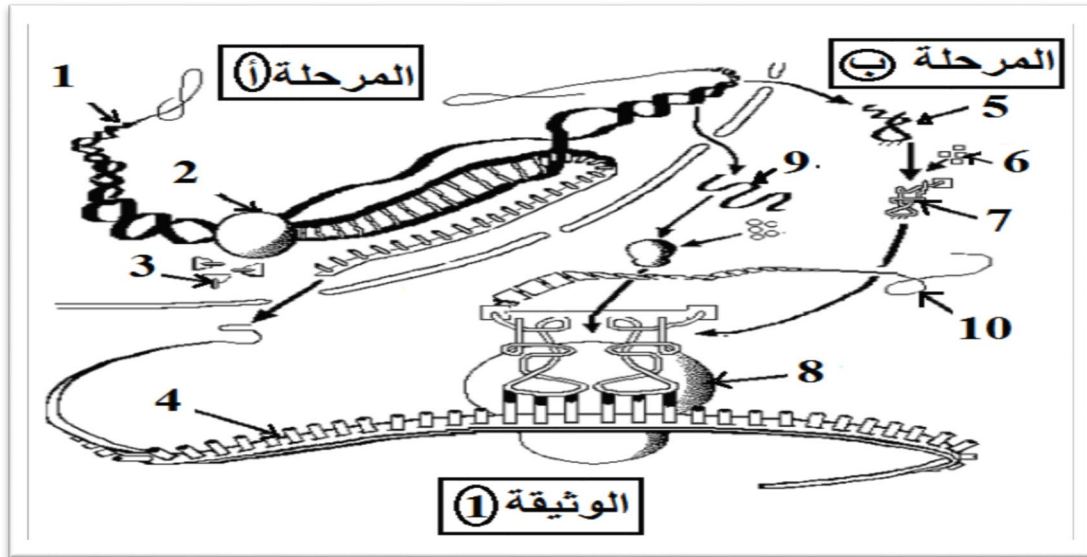
الوثيقة (1)

1. أ. نظم المعلومات المتعلقة بالجزيئات المرقمة في جدول يتضمن : تسمية هذه الجزيئات ، طبيعتها الكيميائية ، موقعها و تصنيفها.
ب. حدد نوع الزمرة الدموية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة (1) علل اجابتك.
2. انطلاقا مما سبق ومعلوماتك اكتب نصا علميا تبرز فيه كيف تنفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة.

التمرين الثاني: (13ن)

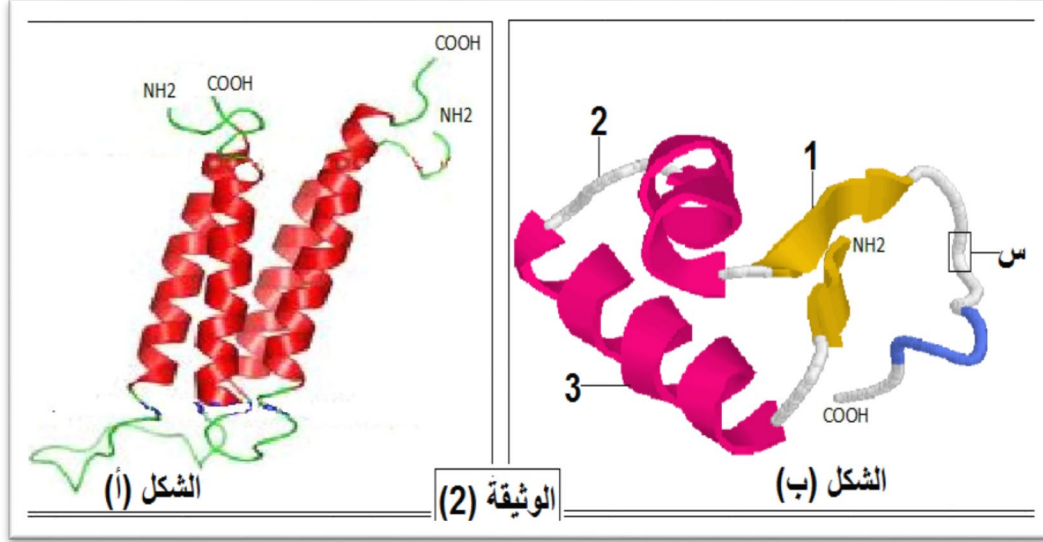
يعود ظهور النمط الظاهري إلى تركيب بروتين يشفر من طرف مورثات ، للتعرف على آلية تركيب البروتينات و كيفية اكتسابها بنية فراغية محددة تسمح لها بأداء وظائفها داخل العضوية نقترح الدراسة التالية :

الجزء الأول : بهدف معرفة آلية تركيب البروتين على مستوى الخلية الحية عند حقيقيات النواة نقترح دراسة الوثيقة (1) :

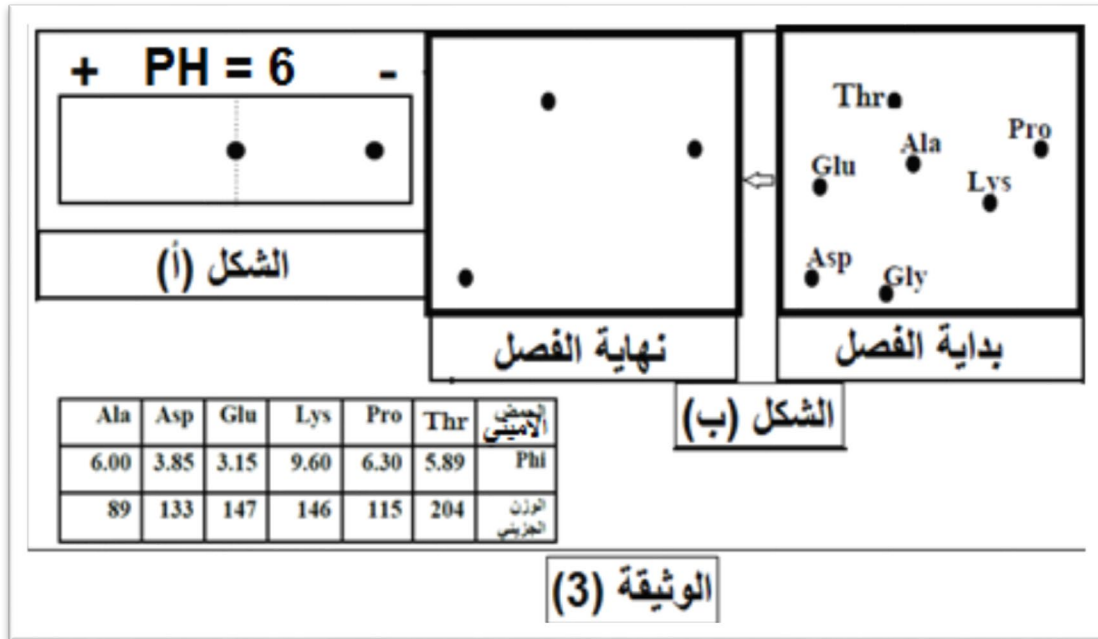


1. سم المرحلتين (أ) و (ب) ثم تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 10 .
2. ما هي العلاقة بين العنصرين (1) و (4) من جهة و العنصرين (4) و (7) من جهة أخرى ؟
3. يؤمن العنصر (4) نقل المعلومة الوراثية من نواة الخلية إلى الهيولى - مقرر تركيب البروتين - ، اقترح تجربة تثبت ذلك .

الجزء الثاني : تأخذ البروتينات بعد تركيبها بنية فراغية معقدة تكسبها وظيفة محددة .
1. سمح لنا استعمال برنامج Rastop بتمثيل البنية الفراغية لبروتينين A و B الموضحة في شكلي الوثيقة (2) .



- أ. سم البيانات المرقمة من 1 إلى 3 .
ب. ماهو مستوى البنية الفراغية لكل بروتين ،
علل احابتك .
2. تمت إمامة الجزء (س) للبروتين الموضح في الشكل (ب) من الوثيقة (2) فأعطت المركبين (X) و (Y) حيث الوزن الجزيئي لكل منهما على التوالي :
217 غ/مول و 416 غ/مول و بهدف التعرف على التركيب الكيميائي لهما نقوم بفصل العناصر المكونة لهما بطريقتين :
(X) بالفصل الكهربائي (الهجرة الكهربائية) و (Y) بالفصل الكروماتوغرافي كما هو موضح في الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة (3) .



- أ. ماهو عدد و نوع الأحماض الأمينية المكونة لكل من المركبين (X) و (Y) ، علل إجابتك .
ب. ماهو عدد الإحتمالات الممكنة لترتيب الأحماض الأمينية في الببتيد (س) ؟
الجزء الثالث : مما سبق و بالإعتماد على مكتسباتك ، وضح في نص علمي العلاقة بين المورثة و البروتين .

هناك نوعان من الناس على الأرض: من يبحث عن سبل للنجاح، ومن يبحث عن مبررات للفشل

الإجابة النموذجية

التمرين الأول : (7ن)

العلامة مجزئة	العلامة كاملة	الجواب	رقم الجواب ب																									
2	4*0.5	ا.تنظيم المعلومات في جدول : <table><tr><th>الجزئيات</th><th>تسميتها</th><th>طبيعتها الكيميائية</th><th>موقعها</th><th>تصنيفها</th></tr><tr><td>1</td><td>المستضد D</td><td>بروتينات</td><td>غشاء كريات الدم الحمراء</td><td>نظام الريزوس</td></tr><tr><td>2</td><td>المستضد A أو B</td><td></td><td></td><td>نظام الـ ABO</td></tr><tr><td>3</td><td>HLAII</td><td>غليكوبروتينات</td><td>أغشية الخلايا LB والبلمعيات</td><td>نظام الـ CMH</td></tr><tr><td>4</td><td>HLAI</td><td></td><td>أغشية الخلايا ذات النواة</td><td></td></tr></table>	الجزئيات	تسميتها	طبيعتها الكيميائية	موقعها	تصنيفها	1	المستضد D	بروتينات	غشاء كريات الدم الحمراء	نظام الريزوس	2	المستضد A أو B			نظام الـ ABO	3	HLAII	غليكوبروتينات	أغشية الخلايا LB والبلمعيات	نظام الـ CMH	4	HLAI		أغشية الخلايا ذات النواة		-1-
الجزئيات	تسميتها	طبيعتها الكيميائية	موقعها	تصنيفها																								
1	المستضد D	بروتينات	غشاء كريات الدم الحمراء	نظام الريزوس																								
2	المستضد A أو B			نظام الـ ABO																								
3	HLAII	غليكوبروتينات	أغشية الخلايا LB والبلمعيات	نظام الـ CMH																								
4	HLAI		أغشية الخلايا ذات النواة																									
2	2*1	ب. تحديد الزمرة الدموية : نوع الزمرة الدموية هي إما A^+ أو B^+ وذلك لوجود المستضد D ما يعني أن الريزوس موجب ومن جهة أخرى وجود إما: - المستضد A - إن كانت الوحدة السادسة المتوضعة فوق القاعدة السكرية قليلة التعدد N أستيل غلاكتو أمين ما يعني الزمرة A^+ أو المستضد B إن الوحدة السادسة غلاكتوز ما يعني الزمرة B^+																										
0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5 *0.25 2 *0.25 2 *0.25 2 0.5	<u>النص العلمي :</u> يمثل كل فرد وحدة بيولوجية مستقلة بذاتها، إذ تستطيع العضوية التمييز بين مكونات الذات و الاذات حيث تحتوي أغشية خلايا الجسم على جزيئات تتمثل في 3 أنظمة : نظام الـ HLA ، نظام ABO ونظام RH . فكيف تنفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها ؟ - تحتوي أغشية الخلايا التي بها نواة اعلى جزيئات كيميائية ذات طبيعة غليكوبروتينية تدعى جزيئات الـ HLA محددة وراثيا وتمثل الهوية البيولوجية للفرد ، يشفر لها مجموعة من المورثات تدعى مورثات الـ CMH (معقد التوافق النسيجي) حيث تعدد أليلاتها بسبب التنوع الكبير في النمط الظاهري على المستوى الخلوي أي تنوع كبير في جزيئات الـ HLA . - يوجد نوع آخر من الغليكوبروتينات الغشائية التي تمثل المستضدات الغشائية للزمر الدموية أي المميزة لكريات الدم الحمراء (الخلايا عديمة النواة) تتمثل في نظام الـ ABO والتي يشفر لها مورثة لها 3 أليلات مسؤولة عن تنوع الأنماط الظاهرية لخلايا الدم الحمراء بسبب تنوع الأنماط الوراثية للأفراد . أيضا عامل الريزوس الذي يميز كريات الدم الحمراء يتمثل في المستضد الغشائي D عبارة عن بروتين غشائي يشفر له مورثة لها أليلين أحدهما سائد (Rh^+) والآخر متنحي (Rh^-) حيث يطلق على الأفراد الحاملين للمستضد D (Rh^+) بينما غير الحاملين له (Rh^-) . وبذلك تنفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها لامتلاكها هذه الجزيئات و التي يحددها التركيب الأليلي للمورثات المشفرة .	-2-																									

التمرين الثاني:(13ن)

العلامة مجزئة	العلامة كاملة	الجواب	رقم الجواب	الجزء الأول :
0.5 2.5	2*0.25 10*0.25	تسمية المرحلتين (أ) و (ب) و البيانات المرقمة : تسمية المرحلتين : المرحلة (أ) : ظاهرة الاستنساخ / - المرحلة (ب) : ظاهرة الترجمة . البيانات المرقمة : 1- ADN / 2- انزيم ARN بوليميراز / 3- نوكلويدات ريبية حرة / 4- ARNm / 5- ARNr / 6- أحماض أمينية / 7- حمض أميني منشط / 8- تحت الوحدة الكبرى للريبوزوم / 9- ARNr / 10 - سلسلة ببتيدية .	-1-	

