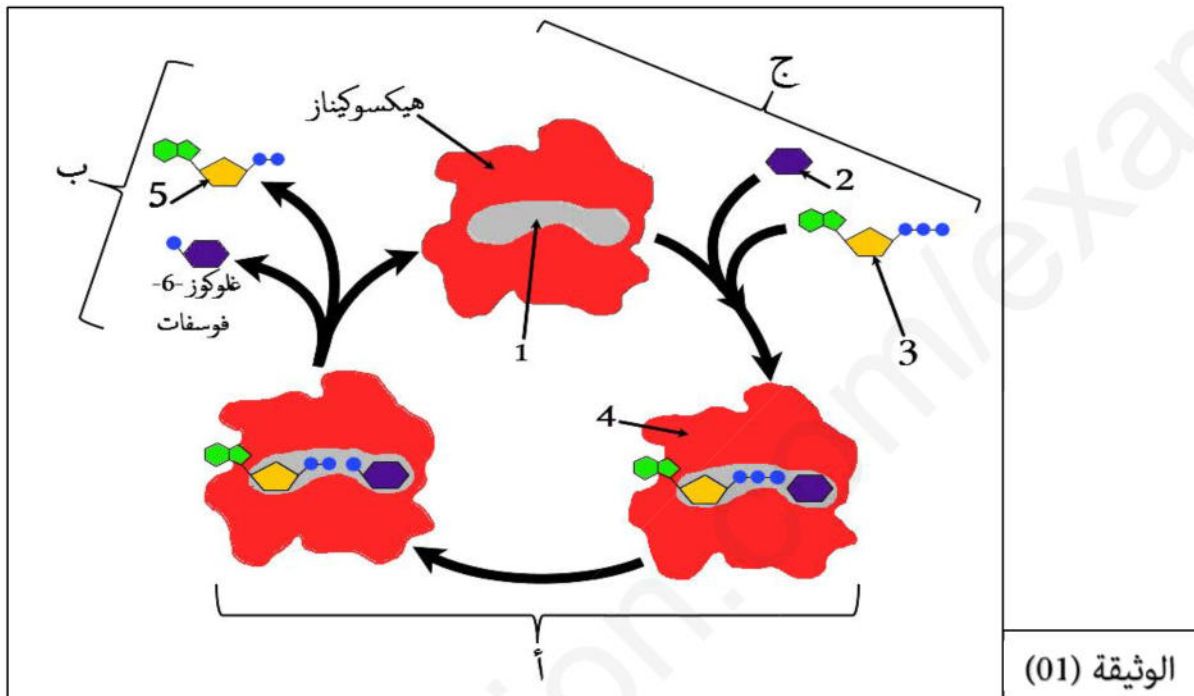


التمرين الاول: (08 نقاط)

- تمثل الوثيقة (01) مراحل التفاعل الإنزيمي الذي يحفزه إنزيم الهيكسوكيناز في العضوية (فسفرة الغلوكوز).



1- تعرف على البيانات المرقمة، واستخرج مراحل التفاعل الإنزيمي (أ، ب، ج) ثم مثلها بمعادلات بسيطة.

2- يتأثر نشاط الإنزيم الهيكسوكيناز بتغيرات درجة الحرارة ودرجة حموضة الوسط (pH)، من خلال مكتسباتك اكتب نص علمي تبين فيه هذه التأثيرات.

التمرين الثاني: (12 نقاط)

- يمثل كل فرد وحدة بيولوجية مستقلة بذاتها، تستطيع التمييز بين الذات واللاذات، لمعرفة العلاقة بين رفض الطعام و معقد التوافق النسيجي الرئيسي والجزيئات المحددة للذات نقترح الدراسة التالية:

شخص (ع) مصاب بقصور كلوي حاد، نصحه الأطباء بزرع كلية ولتحقيق هذه العملية بنجاح يتم عادة الاستعانة بالأقرباء للتبرع بكلية للمريض، ويتم اجراء فحص مسبق لتطابق انسجة معرفة مدى توافق الانسجة بين الشخصين.

I- تم تحديد زمر التوافق النسيجي HLA عند كل من الشخص (ع) وبعض أفراد عائلته، تلخص الوثيقة (1) النتائج المحصل عليها.

اعتماد على الوثيقة (01):

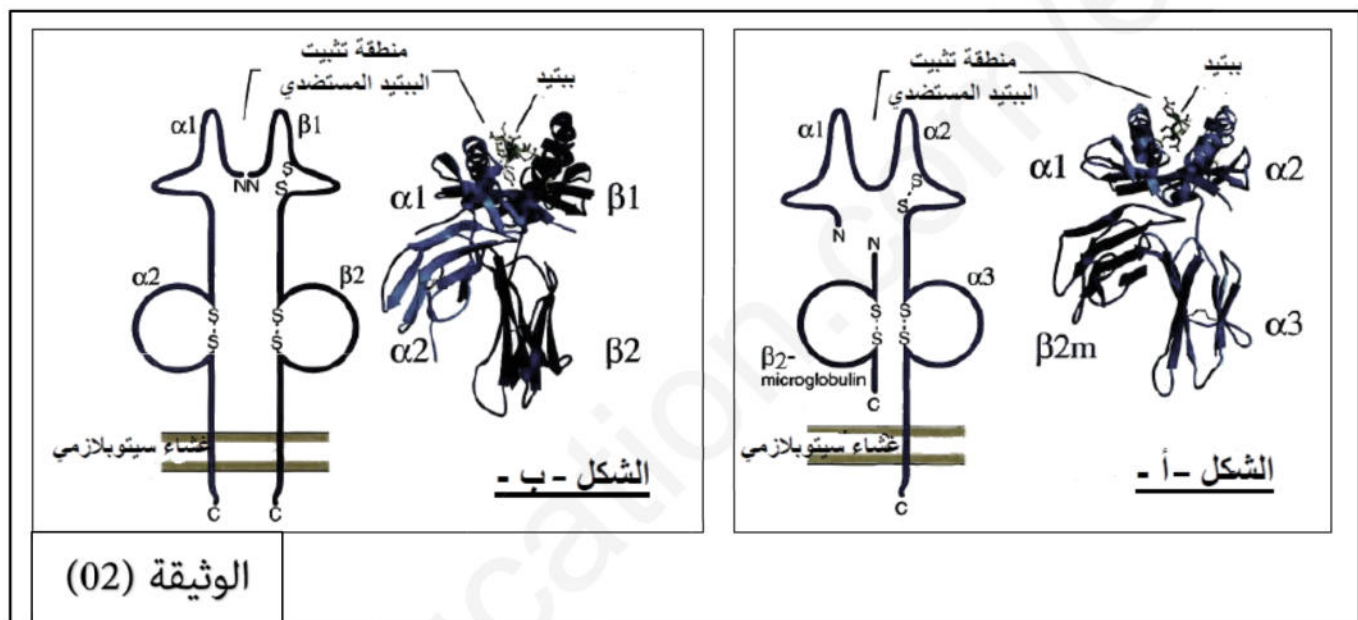
1- أذكر ثلاث خصائص مميزة موراثات CMH

2- أعط النمط الوراثي لـ CMH لكل من الشخص (ع) وأبويه وأخته.

موقع الآليات معقد التوافق النسيجي على: الصبغي رقم: 06 (المماثل)										أفراد عائلة الشخص (ع)
DR ₂	DQ ₂	B ₅	C ₁	A ₁	DR ₃	DQ ₃	B ₈	C ₂	A ₁	
DR ₄	DQ ₄	B ₁₂	C ₈	A ₁	DR ₁	DQ ₁	B ₇	C ₄	A ₂	أم الشخص (ع)
DR ₁	DQ ₁	B ₇	C ₄	A ₂	DR ₃	DQ ₃	B ₈	C ₂	A ₁	الشخص (ع)
DR ₄	DQ ₄	B ₁₂	C ₈	A ₁	DR ₂	DQ ₂	B ₅	C ₁	A ₁	أخ الشخص (ع)
DR ₄	DQ ₄	B ₁₂	C ₈	A ₁	DR ₂	DQ ₂	B ₅	C ₁	A ₁	أخت الشخص (ع)

الوثيقة (01)

II - لإبراز الخصائص البنوية المميزة للجزيئات المحددة للذات، نقترح عليك المعطيات المبينة في الوثيقة (02) حيث يمثل الشكلان (أ) و(ب) البنية ثلاثية الأبعاد والتمثيل التخطيطي لجزيئات الـ HLA الناتجة عن تعبير مورثات CMH.



1. تعرف على جزيئي الـ HLA المماثلين في الشكلين (أ) و (ب) من الوثيقة (2).
2. باستغلالك ملخصات الوثيقة (2) ومعلوماتك حول البروتينات، في جدول: قارن بين الجزيئين من حيث: البنية، عدد السلاسل، منطقة ثبيت الببتيد المستضدي، طبيعة حيز الثبيت للببتيد المستضدي، التواجد في العضوية.
3. وضح الغرض من تصنيف جزيئات الـ HLA المبينة في الوثيقة 2.

III - من خلال المفاهيم المبنية خلال هذه الدراسة و المعارف المكتسبة، استخلص العلاقة بين جزيئات HLA ونسبة قبول الطعام مبينا الاحتياطات الواجب احذها بعين الاعتبار عند عملية الزرع مدعما إجابتك برسم تخطيطي للمنشأ الوراثي لجزيئات الـ HLA.

- بال توفيق إن شاء الله -

رقم السؤال	الإجابة					سلم التقييم												
	مجموع	مجزأة	مجموع	إلاجابة	سلم التقييم													
التمرين الأول																		
1	0.25*5	05 ADP	04 إنزيم هيكسوكتيناز	03 ATP	02 غلوکوز	01 موقع فعال												
(ا)	3×0.5	ج	ب	أ	تشكيل الناتج	تشكيل معتقد عناصر التفاعل												
ب) المعادلة:	0.5*3	E+S ₁ +S ₂	→	E'S ₁ S ₂	→	E+P ₁ +P												
2	3.75	نص علمي: - مقدمة، مشكلة، عرض وخاتمة. الإنزيمات من طبيعة بروتينية وتتميز بنية فراغية مستقرة بفضل مجموعة من الروابط البنوية منها: الهدروجينية، الأقطاب الكارهة للماء، الشاردية (الكهربائية) وأخيراً الجسور الكبريتية يتاثر نشاطها بالعوامل الخارجية، كيف يتم تأثير تغيرات درجة الحرارة ودرجة الحموضة الوسط على النشاط الانزيمي؟ -تأثير تغيرات pH على النشاط الانزيمي: تؤثر درجة حموضة الوسط على الحالة الكهربائية للوظائف الجانبية الحرة للأحماض الأمينية (NH ₂ و COOH) في السلسلة البيئية وخاصة تلك الموجودة على مستوى الموقع الفعال بحيث:																
08		<ul style="list-style-type: none"> • في الوسط الحامضي $\text{PH} < \text{PH}_i$: تصبح الشحنة الكهربائية الإجمالية موجبة (+). • في الوسط القاعدي $\text{PH} > \text{PH}_i$: تصبح الشحنة الكهربائية الإجمالية سالبة (-). فيفقد الموقع الفعال شكله المميز بتغيير حالته الأيونية، هذا ما يعيق ثبات مادة التفاعل، وبالتالي يمنع حدوث تفاعل. -تأثير تغيرات درجة الحرارة على النشاط الانزيمي: <ul style="list-style-type: none"> • عند درجة الحرارة المرتفعة: يفقد الإنزيم بنية الفراغية الطبيعية ويتم ذلك بتحريض كل الروابط البنوية خاصة تلك الموجودة على مستوى الموقع الفعال الذي يفقد شكله الطبيعي وبذلك يفقد القدرة على الارتباط بمادة التفاعل وبالتالي يفقد الإنزيم نشاطه الإنزيمي (تخرُّب الإنزيم وانعدام النشاط الإنزيمي) وتكون هذه الوضعية غير عكسية أي لا يسترجع الإنزيم نشاطه. • عند درجة الحرارة المنخفضة: تباطأ حركة الجزيئات الإنزيمية وتُفقد القدرة على الارتباط بمادة التفاعل مع الحفاظ على الشكل والبنية الفراغية للموقع الفعال، في هذه الحالة لا نتكلم عن تخرُّب الإنزيم ولكن عن فقدان النشاط الإنزيمي وتكون هذه الوضعية عكسية أي يسترجع الإنزيم نشاطه بارتفاع درجة الحرارة. • عند درجة الحرارة المناسبة (المثلى): ترتفع حركة الجزيئات الإنزيمية والتي تسمح بالارتباط بمادة التفاعل ويكون شكل الموقع الفعال طبيعي (هناك تكامل بنوي بين شكل الموقع الفعال وشكل مادة التفاعل). 																
التمرين الثاني																		
I	1,5	1- الخصائص المميزة لمورثات CMH : ✓ محمولة على الذراع القصير للصبغي رقم 6 عند الإنسان ✓ متساوية المسافة ✓ متعددة الآليات																
12	02	2 - الأنماط الوراثية لـ <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>أخت الشخص (ع)</th> <th>أب الشخص (ع)</th> <th>أم الشخص (ع)</th> <th>الشخص (ع)</th> </tr> <tr> <td><u>A₁C₁B₅D_{Q2}D_{R2}</u></td> <td><u>A₁C₂B₈D_{Q3}D_{R3}</u></td> <td><u>A₂C₄B₇D_{Q1}D_{R1}</u></td> <td><u>A₁C₂B₈D_{Q3}D_{R3}</u></td> </tr> <tr> <td><u>A₁C₈B₁₂D_{Q4}D_{R4}</u></td> <td><u>A₁C₁B₅D_{Q2}D_{R2}</u></td> <td><u>A₁C₈B₁₂D_{Q4}D_{R4}</u></td> <td><u>A₂C₄B₇D_{Q1}D_{R1}</u></td> </tr> </table>					أخت الشخص (ع)	أب الشخص (ع)	أم الشخص (ع)	الشخص (ع)	<u>A₁C₁B₅D_{Q2}D_{R2}</u>	<u>A₁C₂B₈D_{Q3}D_{R3}</u>	<u>A₂C₄B₇D_{Q1}D_{R1}</u>	<u>A₁C₂B₈D_{Q3}D_{R3}</u>	<u>A₁C₈B₁₂D_{Q4}D_{R4}</u>	<u>A₁C₁B₅D_{Q2}D_{R2}</u>	<u>A₁C₈B₁₂D_{Q4}D_{R4}</u>	<u>A₂C₄B₇D_{Q1}D_{R1}</u>
أخت الشخص (ع)	أب الشخص (ع)	أم الشخص (ع)	الشخص (ع)															
<u>A₁C₁B₅D_{Q2}D_{R2}</u>	<u>A₁C₂B₈D_{Q3}D_{R3}</u>	<u>A₂C₄B₇D_{Q1}D_{R1}</u>	<u>A₁C₂B₈D_{Q3}D_{R3}</u>															
<u>A₁C₈B₁₂D_{Q4}D_{R4}</u>	<u>A₁C₁B₅D_{Q2}D_{R2}</u>	<u>A₁C₈B₁₂D_{Q4}D_{R4}</u>	<u>A₂C₄B₇D_{Q1}D_{R1}</u>															
	0,5	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>HLA 2</th> <th>HLA 1</th> <th>أوجه المقارنة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بنية رابعة</td> <td>بنية رابعة</td> <td>البنية الفراغية</td> </tr> <tr> <td>سلسلتان متناظرتان α و β</td> <td>سلسلتان غير متناظرتان: سلسلة طولية والسلسلة قصيرة α و β_m</td> <td>عدد السلالس</td> </tr> <tr> <td>α و β</td> <td>α و β_m</td> <td>منطقة ثبات المستضد البيبتيدي</td> </tr> </tbody> </table>					HLA 2	HLA 1	أوجه المقارنة	بنية رابعة	بنية رابعة	البنية الفراغية	سلسلتان متناظرتان α و β	سلسلتان غير متناظرتان: سلسلة طولية والسلسلة قصيرة α و β_m	عدد السلالس	α و β	α و β_m	منطقة ثبات المستضد البيبتيدي
HLA 2	HLA 1	أوجه المقارنة																
بنية رابعة	بنية رابعة	البنية الفراغية																
سلسلتان متناظرتان α و β	سلسلتان غير متناظرتان: سلسلة طولية والسلسلة قصيرة α و β_m	عدد السلالس																
α و β	α و β_m	منطقة ثبات المستضد البيبتيدي																
	2,5																	

		<p>مفتوج الطرفين موجود بين السلسلتين α و β الخلايا ذات كفاءة المناعية (البالعات، LB,...)</p> <p>غلاء كل الخلايا ذات النواة</p> <p>طبيعة حيز التثبيت للمضاد البيبتيدي</p> <p>التواجد في العضوية</p>	
1,5	3 - توضيح الغرض من تصنيف جزيئات الـ HLA I و HLA II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ حتى يتم قبول زرع الطعوم (انسجة او اعضاء) يجب أن تكون معدات التوافق النسيجي للمعترض متوافقة مع مستضدات التوافق النسيجي للمنافق ✓ فالغرض من التصنيف هو لأجراء فحص التوافق (التطابق) النسيجي بين المترعرع والمستقبل وذلك بتشخيص خصوصية الـ HLA المكونة للنسط الظاهري (phenotype) أو النمط الوراثي (genotype) ، حيث يتم تحديد مستضدات مورثات الصنف الأول (HLA-A, B, C) والصنف الثاني (DQ, DP, DR) بالاختبارات المصطنعة. ✓ يسمح أجراء اختبار توافق بين الـ HLA الموجودة على لعفويات المعترض مع مصل المريض (المستقبل) بمعرفة أن كانت هناك أجسام مضادة سابقة التكوين في مصل المريض والتي في هذا الاختبار سوف تتفاعل مع مستضدات الـ HLA على لعفويات المعترض. 	1
1	III - العلاقة بين جزيئات النظام HLA ونسبة قبول الطعام	<ul style="list-style-type: none"> ✓ كل فرد يمتلك تركيبة خاصة لـ CMH مرتبطة بتعدد الاليارات للمورثات المشفرة لجزيئات HLA. ✓ نسبة قبول الطعام مرتبطة بمدى التوافق بين جزيئات HLA للمعترض والمستقبل نظراً للتباين الكبير لهذه الجزيئات ، فكلما زاد الاختلاف كلما قلّت نسبة قبول الطعام ، أما في حالة التوافق بين جزيئات HLA (حالة التوأم الحقيقي) يحدث قبول للطعم لأنّه يعتبر جسمًا من الذات. 	
0,5	لذلك لتجنب رفض الزرع يجب:	<ul style="list-style-type: none"> - ان يكون للمعترض والمستقبل نفس CMH - تخليص الطعام من كرياته الحمراء في حالة عدم توافق الزمرة الدموية <p>الرسم:</p>	2
2,5	<p>صبغي رقم 06 أحد الأبوين - المورثة</p> <p>الإسناد: مناصري على تور</p>		