

الوحدة الرابعة: دور البروتينات في الدفاع عن الذات

تتعرض العضوية للغزو الخارجي من طرف أجسام غريبة ، فتظهر عليها أعراض غير طبيعية نتيجة السموم التي تسببها الأجسام الغازية ، لكن سرعان ما تستعيد نشاطها بفضل الجهاز المناعي الذي له القدرة على معرفة الذات و اللاذات (الأجسام الغريبة) ، و تلعب البروتينات المناعية في هذا المجال دورا أساسيا .

كيف تميز العضوية بين الذات و اللاذات (الأجسام الغريبة) ؟
ما هو دور البروتينات المناعية في التعرف على اللاذات و القضاء عليها ؟
كيف تتم الاستجابة المناعية ؟
ما هي الآثار الناجمة عن عجز الجهاز المناعي ؟

تذكير بالمكتسبات

يصادف الجسم الغريب عند محاولة اختراقه للعضوية أو دخوله لها خطوطا دفاعية تعمل على إقصائه قبل الوصول إلى الوسط الداخلي (الدم و اللمف) ، حيث في كل مرة يتدخل نوع معين من الخلايا أو الجزيئات التي تواجهه لتقضي عليه .



أ - المناعة الطبيعية (اللاوعية)

الحواجز الطبيعية

الخط الدفاعي الاول:

للعضوية القدرة على منع العناصر الغريبة من غزوها طبيعيا و هذا ما يعتبر من أبسط الوسائل الدفاعية حيث تعمل كحاجز منيع تجاه العديد من الأجسام الغريبة ، و تتمثل هذه الحواجز في :

الجلد : الجلد السليم غير نفوذ لأغلب البكتيريا و هو متجدد باستمرار .

مفرزات الجلد : تفرز الغدد العرقية العرق الذي بملوحته و حموضته يمنع البكتيريا من التكاثر .

الدموع ، اللعاب و مخاط الأنف : تحوي أجساما محللة (ليزوزومات) بها أنزيم الليزوزيم الذي يخرب جدار البكتيريا .

الأغشية المخاطية : بفضل حركة أهدابها ، تطرد ، البكتيريا المحاطة بالمخاطية ، كما أنها تفرز مخاطا يمنع دخول الجراثيم .

العصارة المعدية : غنية بحمض كلور الماء (HCL) ذو $PH = 1$ تخرب العديد من الميكروبات .

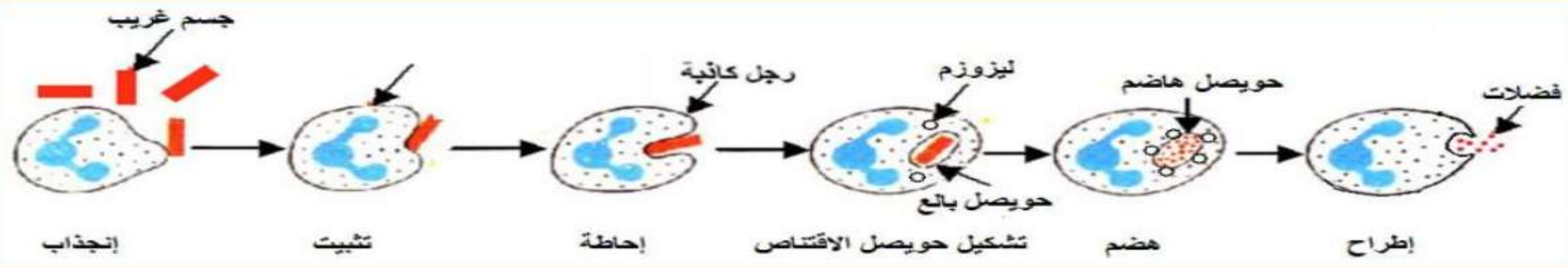
البكتيريا المتعايشة في الأمعاء : توفر شروطا غير ملائمة لحياة أنواع أخرى من البكتيريا .

البكتيريا المتعايشة في الأمعاء : توفر شروطا غير ملائمة لحياة أنواع أخرى من البكتيريا .

إفرازات المجاري التناسلية : لها خصائص المضادات الحيوية .

البلعمة : هي قدرة بعض الخلايا على بلعمة الجزيئات الغريبة و الميكروبات المهاجمة ، فتبتلعها و تهضمها و تتم هذه العملية أساسا بفضل البلعميات الكبيرة (Macrophages) و متعدّدات النوى .

الحواجز الطبيعية



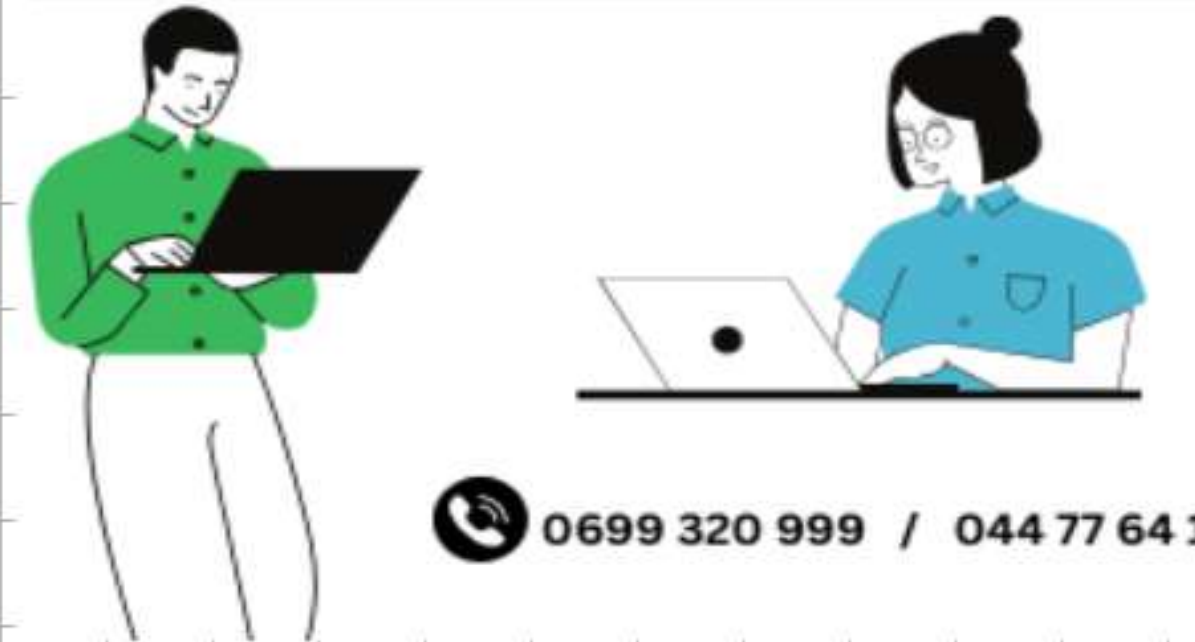
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

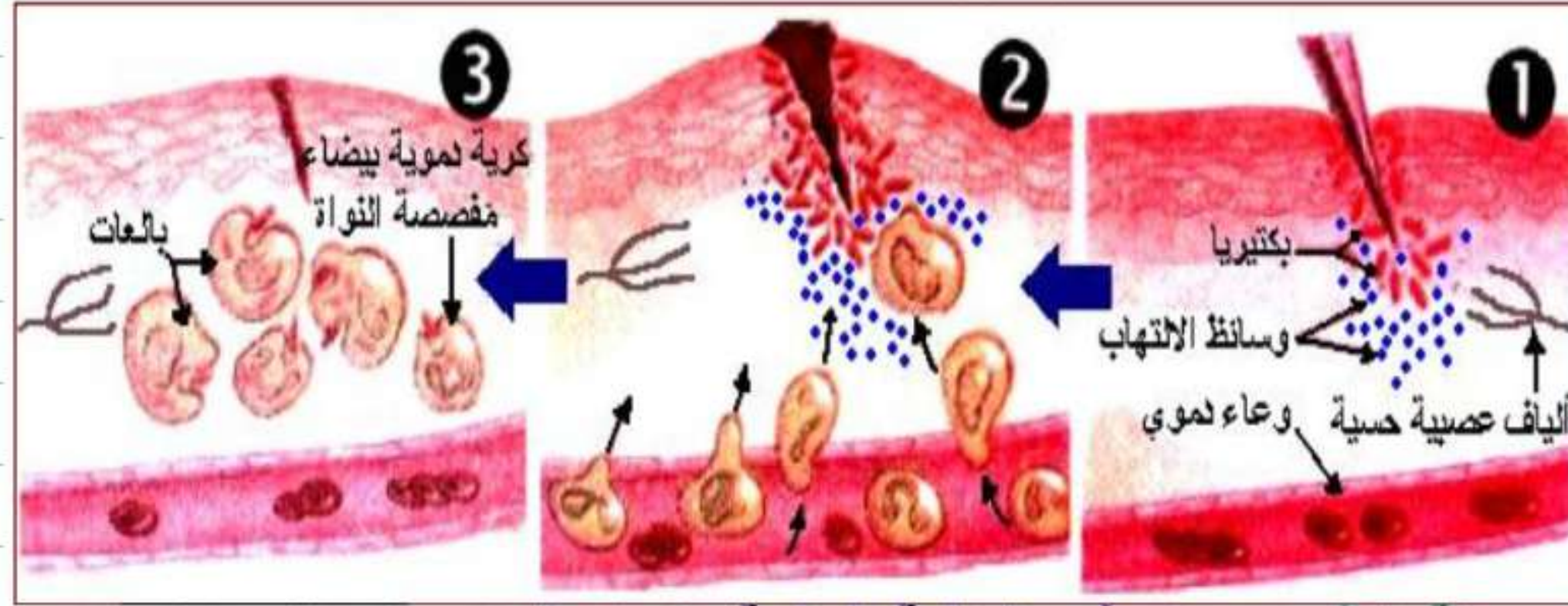
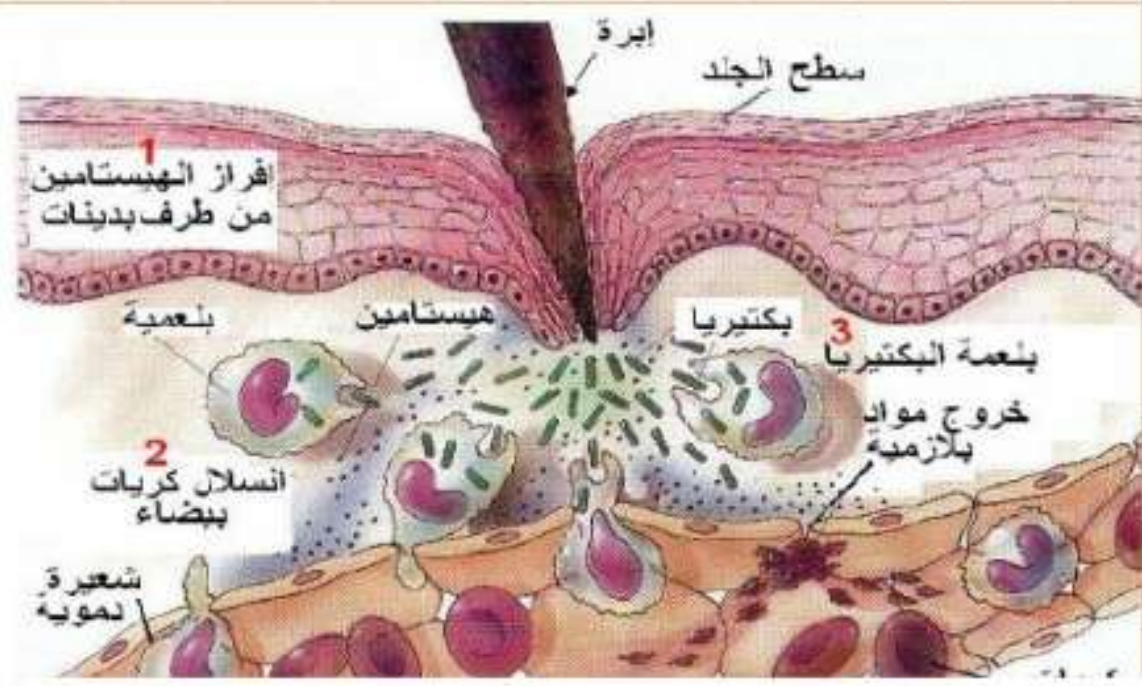
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الخط الدفاعي الثاني : الرد الالتهابي

- ✳️ احمرار و ارتفاع درجة حرارة المنطقة المصابة بالجرح راجع لتمدد الشعيرات الدموية و تباطؤ دوران الدم بتدخل مادة الهيستامين مما يزيد من النفاذية الوعائية .
- ✳️ انتفاخ المنطقة المصابة نتيجة تسرب البلازما من الأوعية الدموية إلى النسيج .
- ✳️ ألم ناتجة عن تنبيه النهايات العصبية الحسية من قبل الهيستامين المفرز من طرف خلايا الماستوسيت .
- ✳️ تشكل الصديد (القيح) في مراكز الالتهاب نتيجة تراكم بقايا الخلايا المختلفة (كريات دم بيضاء ميتة + بكتيريا) مع كمية قليلة من المصورة .



مرحلة التثبيت : تنجذب الخلية البالعة باتجاه البكتيريا (المستضد) .

مرحلة الإحاطة : تحيط الخلية البالعة بالبكتيريا بتشكيل استطالات هيولية .

مرحلة تشكيل حويصل الإقتناص (الإدخال) : تحاط البكتيريا بحويصل بالغ .

مرحلة الهضم : تلتصق حويصلات بها أنزيمات (الليزوزومات) بالحويصل بالغ ثم يفرغ حويصل

الأنزيمات (الليزوزم) محتواه الأنزيمي في الحويصل بالغ و الذي يعمل على هضم البكتيريا .

مرحلة الإطراح : يتحرك الحويصل بالغ باتجاه الغشاء الهولي أين يتم طرح الفضلات الناتجة عن هضم البكتيريا .



الذات و اللغات

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الذات و اللذات

وصية الإطلاق:

تجرى حالياً عمليات زرع الطعوم |على نطاق واسع، حيث تُنقل قطعة جلدية أو بعض الأعضاء من شخص لآخر، لكن في الكثير من الأحيان تحدث بعض المشاكل المناعية، تؤدي إلى رفض الطعم، تمثل الوثيقة (1) جدول نتائج زرع طعوم مختلفة.

التجربة	المعطي والمستقبل	النتائج
1	من فخذ شخص إلى ذراعه	قبول الطعم
2	من فخذ شخص (أ) إلى ذراع شخص (ب) إتهاب وإحمرار في مكان الزرع ورفض الطعم بعد 10 أيام	

الوثيقة (1)

التعليمة:

- باستغلالك لمعطيات الوثيقة (1) بين أن العضوية لها القدرة على التمييز بين العناصر الخاصة بها والغريبة عنها.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة:

تبيان أن العضوية لها القدرة على التمييز بين العناصر الخاصة بها والغريبة عنها:

إستغلال الوثيقة (1): تمثل الوثيقة (1) جدول نتائج زرع طعوم مختلفة، حيث

نلاحظ:

. **في التجربة (1):** عندما ينتمي المعطي والمستقبل إلى نفس العضوية يتم قبول

الطعم، وهذا يدل على أن العضوية إعتبرته من العناصر الخاصة بها (الذات).

. **في التجربة (2):** عندما ينتمي المعطي والمستقبل إلى عضويتين مختلفتين يتم

رفض الطعم بحدوث إستجابة مناعية ضده، وهذا يدل على أن العضوية

(عضوية المستقبل) إعتبرته من العناصر الغريبة عنها (اللاذات).

الإستنتاج: العضوية لها القدرة على التمييز بين العناصر الخاصة بها (الذات)

والغريبة عنها (اللاذات).

المشكلة: كيف يتم تحديد الذات؟

الفروضيات:

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



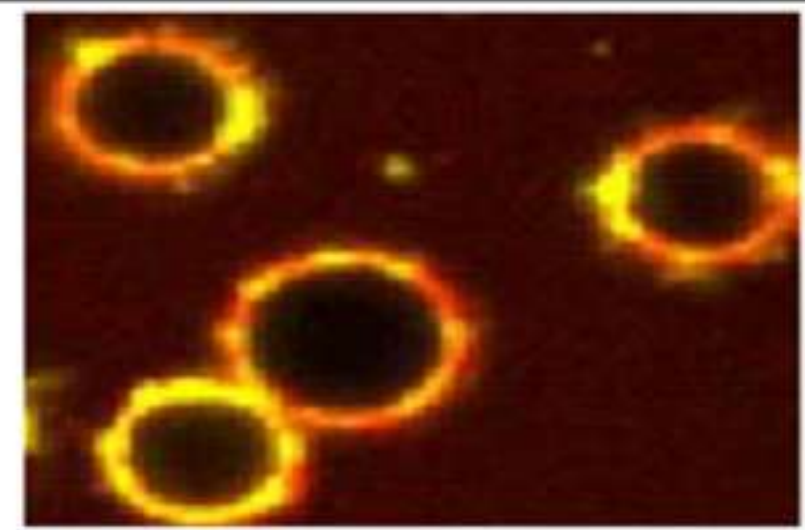
الفرضية: تحدد الذات عن طريق جزيئات متواجدة على مستوى الغشاء الهولي للخلية.

التقصي:

1. دور الغشاء الهولي في التمييز بين الذات واللذات:

لإثبات دور الغشاء الهولي في التمييز بين الذات واللذات، تُقترح عليك الدراسات التالية:

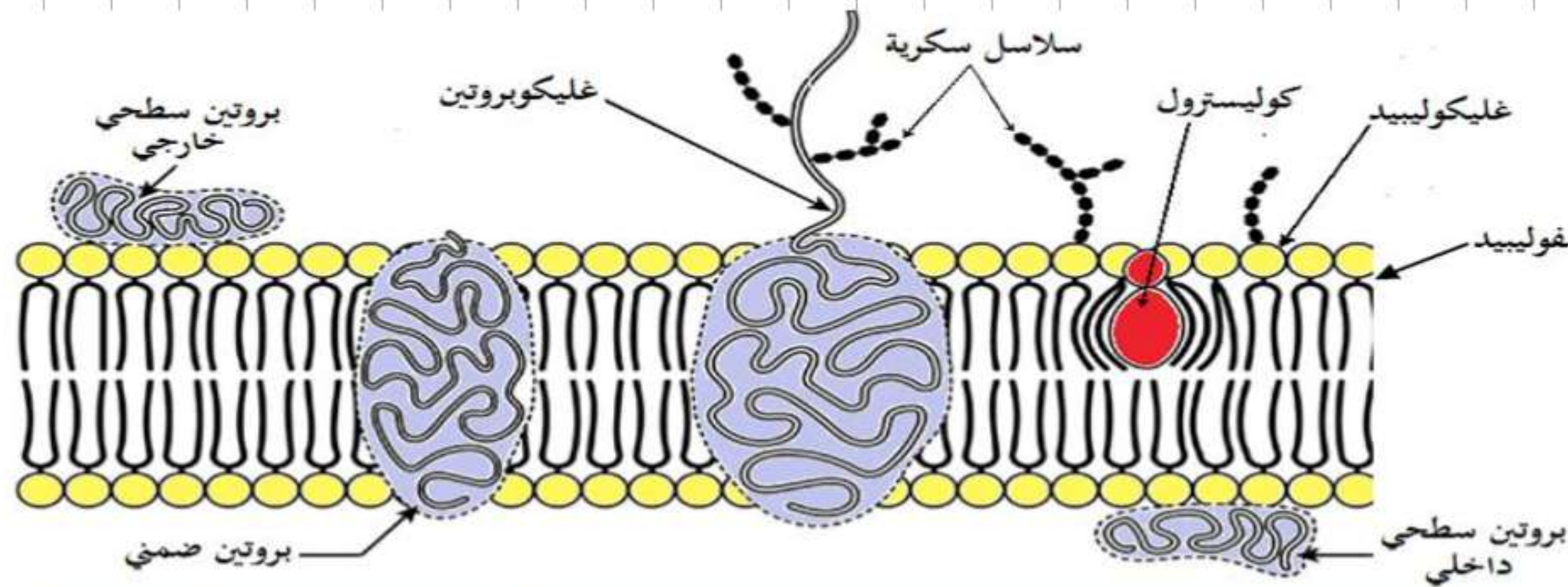
تمثل الوثيقة (2) نتائج تجربة الوسم المناعي (الفلورة المناعية)، ممثلة في حضن خلايا لمفاوية مع أجسام مضادة مفلورة للبروتينات (تصدر إشعاعات مضيئة).



الوثيقة (2)



تمثل الوثيقة (3) التركيب الكيميائي، نموذج ثلاثي الأبعاد يوضح التنظيم الجزيئي للغشاء الهولي إلى جانب رسم تخطيطي لمقطع له.

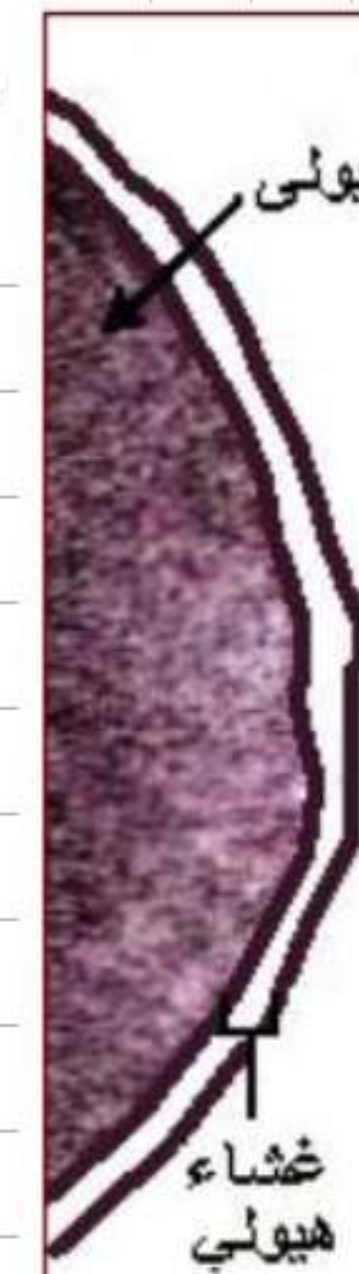


النسبة المئوية	مكونات الغشاء الهولي
%60	البروتينات
%40	الدهم

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكث



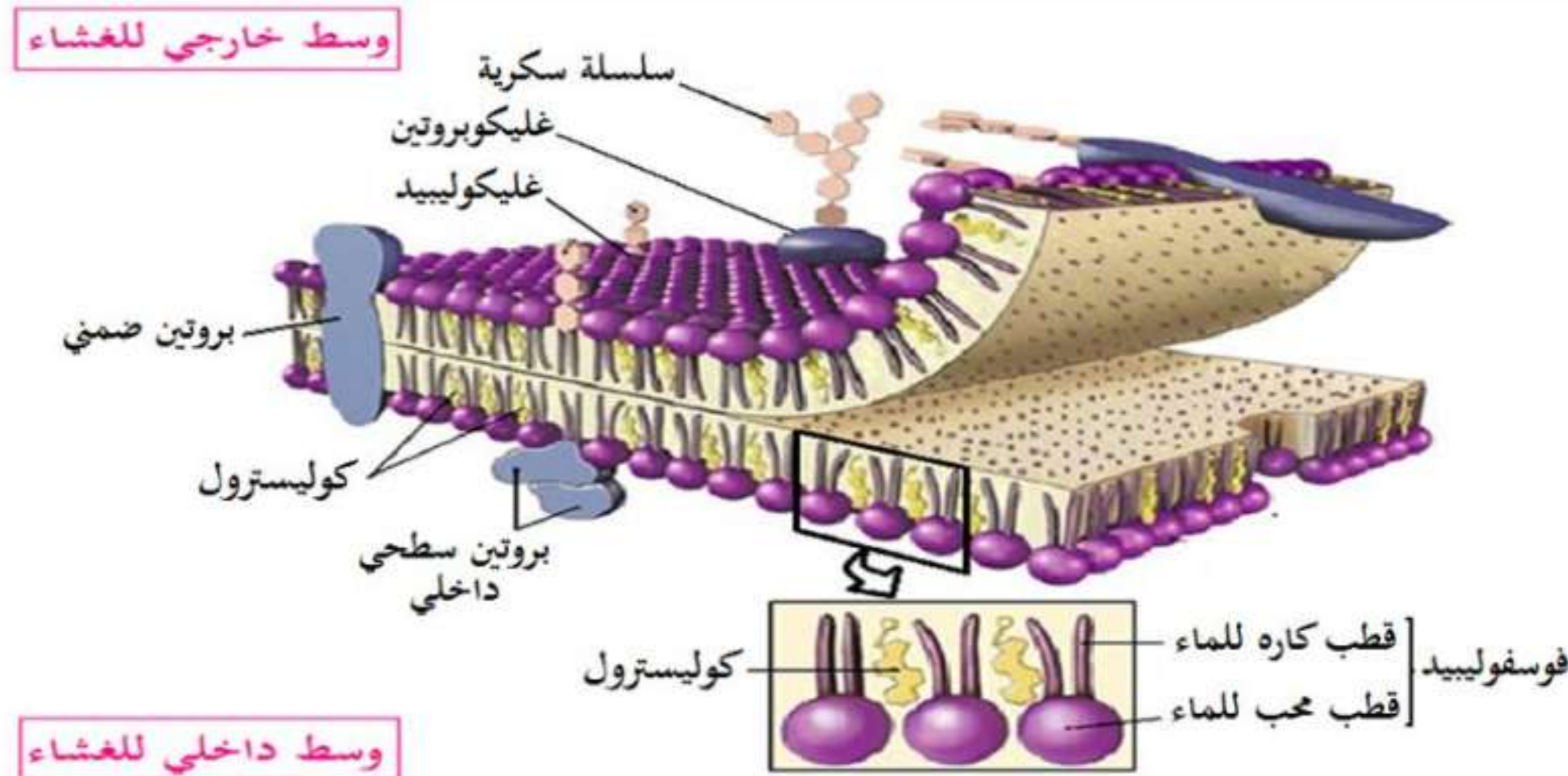
بين المجهر الإلكتروني لمقاطع رقيقة في أغشية مثبتة برابع أكسيد الأوسميوم (OsO_4)، الذي يتثبت على الأقطاب المحبة للماء للفوسفوليبيدات و البروتينات (الصورة المبينة بالوثيقة - 2 -).
بينما يبين جدول الوثيقة - 3 - نتائج التحليل الكيميائي لأغشية كريات الدم الحمراء المعزولة.

أحصل على بط

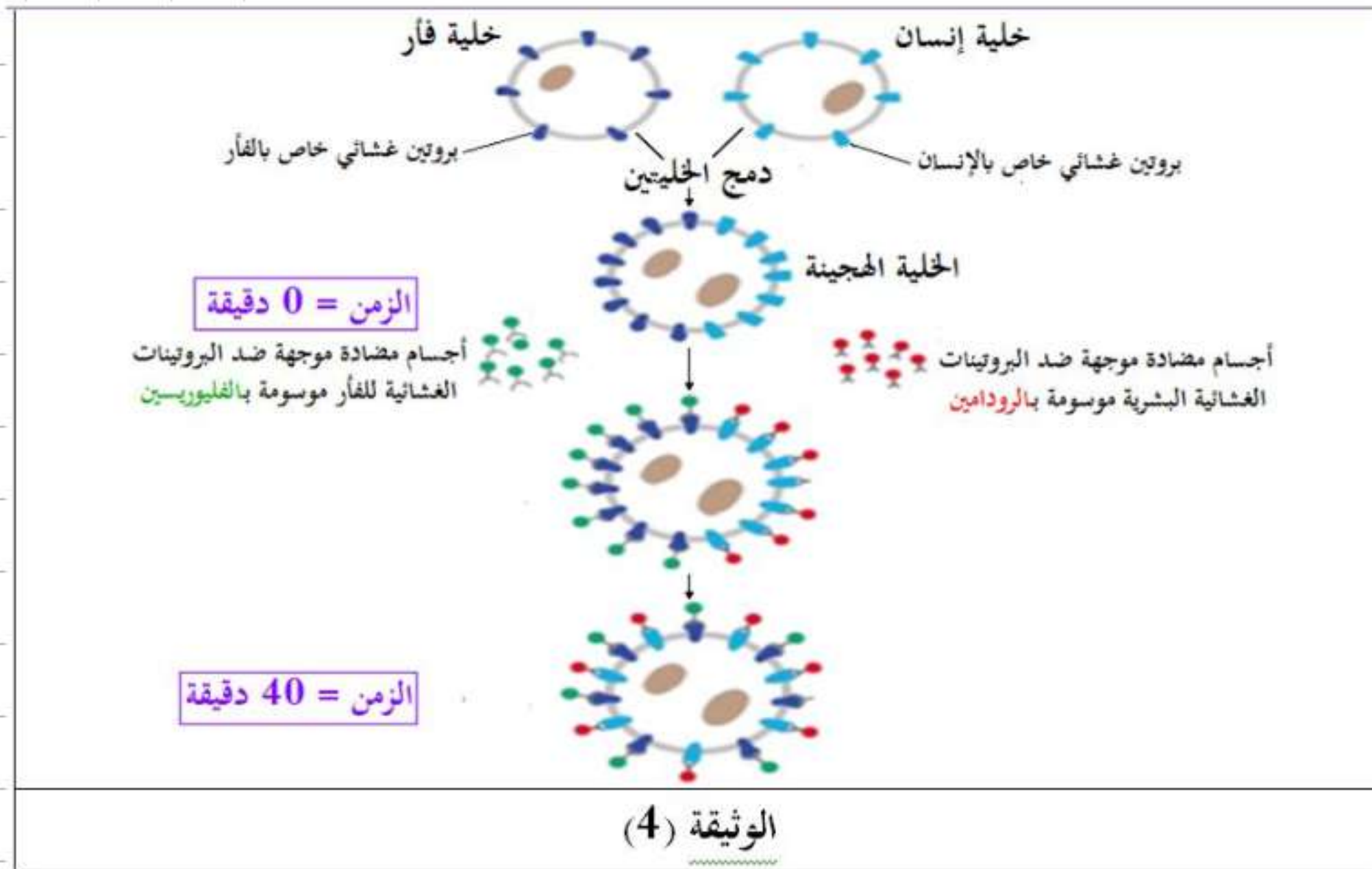


وسط خارجي للغشاء

وسط داخلي للغشاء

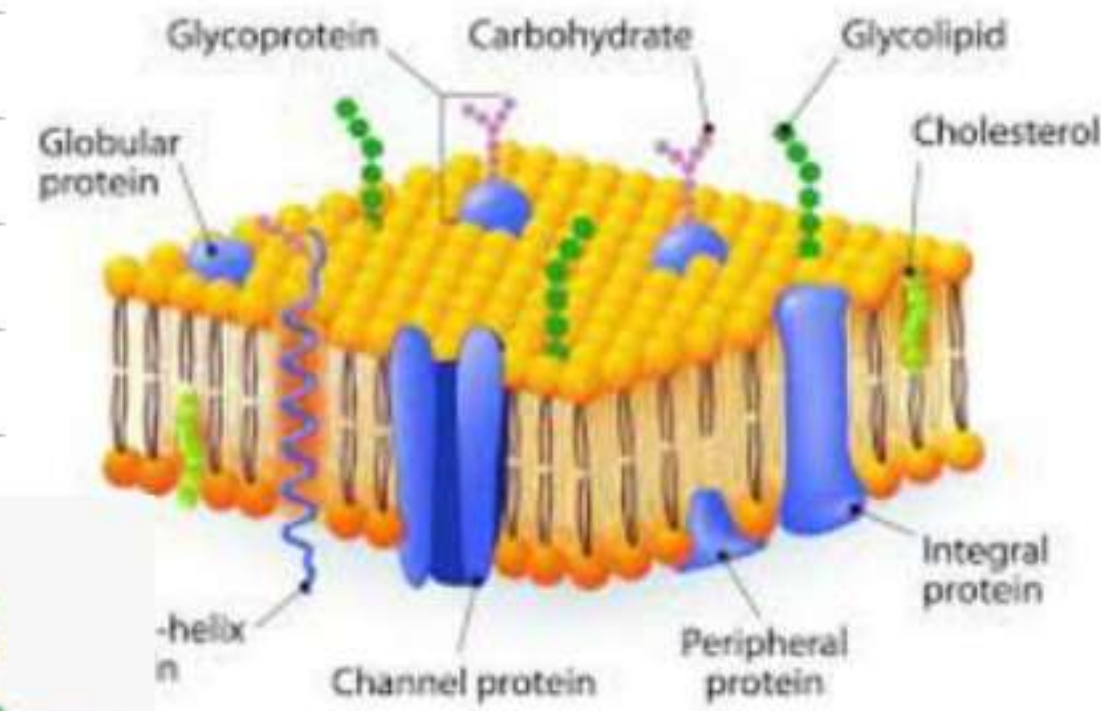
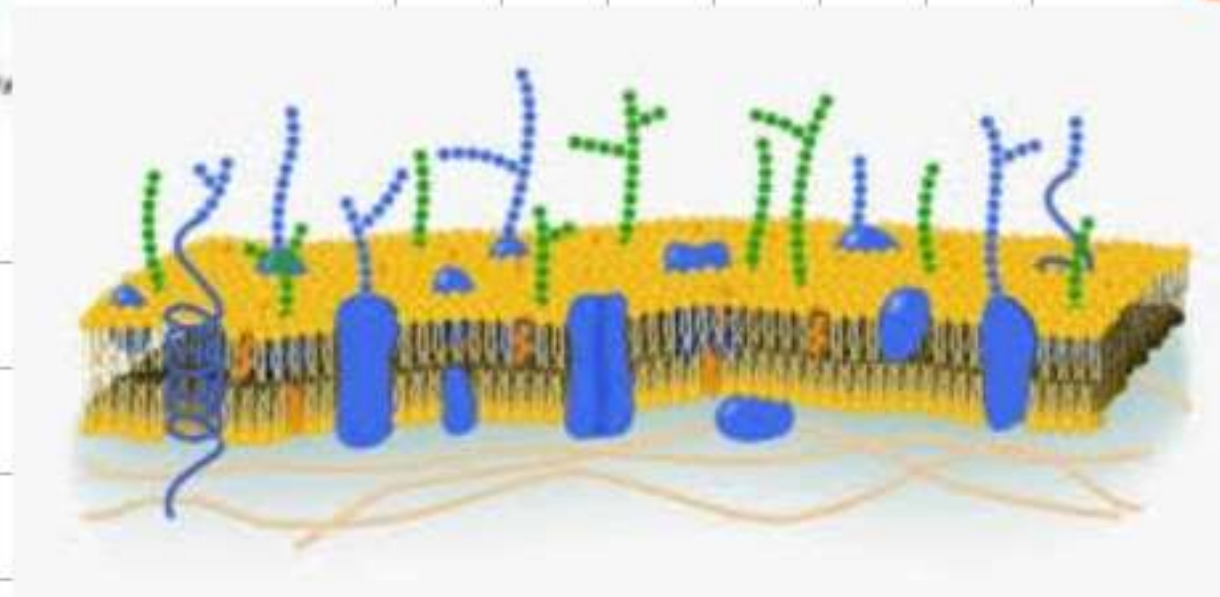
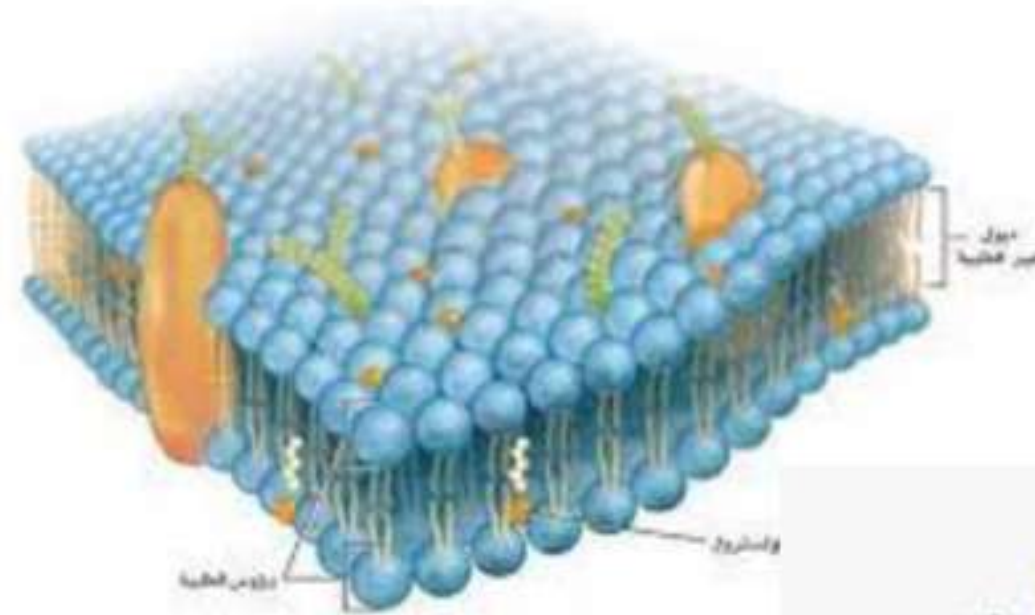
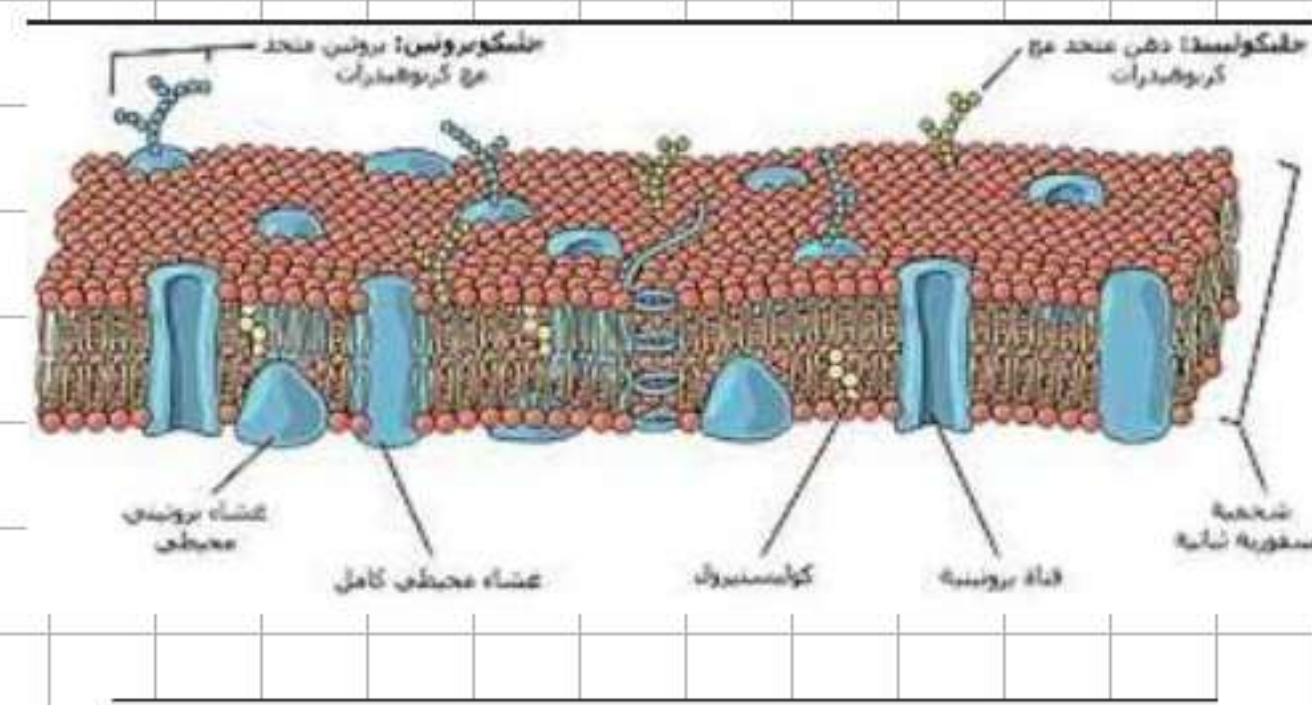
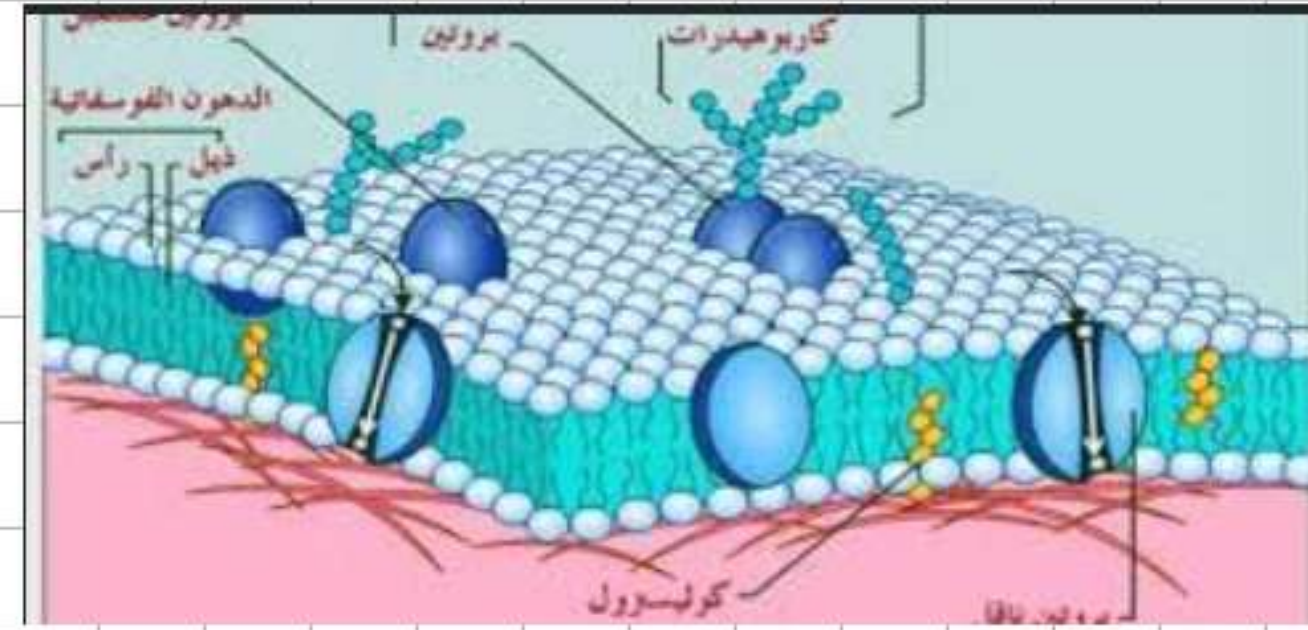


تجربة التهجين الخلوي: تم وسم البروتينات الغشائية لكل من خلية إنسان وخلية فأر بأجسام مضادة تحتوي على مواد مفلورة مثل **مادة الفلوروسين ذات الفلورة الخضراء** و**مادة الرودامين ذات الفلورة الحمراء**، ثم حُضنت الخليتين معًا في وسط زرع مُلائم بوجود فيروس سانداي (Sendai) الذي يُسهّل على دمج الخليتين في خلية واحدة ذات نواتين، التجربة ونتائجها ممثلة في الوثيقة (4).



التعليمة:

- أثبت دور الغشاء الهولي في التمييز بين الذات و اللادات | بإستغلالك لمعطيات الوثائق (2)، (3) و(4).



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة:

إثبات دور الغشاء الهولي في التمييز بين الذات واللذات:

إستغلال الوثيقة (2): تمثل الوثيقة (2) نتائج تجربة الوسم المناعي لخلايا لمفاوية، حيث نلاحظ:

• ظهور الفلورة على السطح الخارجي للغشاء الهولي للخلايا اللمفاوية، وهذا يدل على تثبيت الأجسام المضادة المفلورة على جزيئات بروتينية متواجدة على السطح الخارجي للغشاء الهولي.

الإستنتاج: يحمل الغشاء الهولي على سطحه الخارجي جزيئات من طبيعة بروتينية.

إستغلال الوثيقة (3): تمثل الوثيقة (3) التركيب الكيميائي، نموذج ثلاثي الأبعاد يوضّح التنظيم الجزيئي للغشاء الهولي إلى جانب رسم تخطيطي لمقطع له، حيث نلاحظ:

- يتركب الغشاء الهولي أساسًا من **بروتينات** بنسبة كبيرة و**دسم** بنسبة أقل.
- يتكون الغشاء الهولي من **طبقتين فوسفوليبيديتين** (الأقطاب المحبة للماء نحو السطح، والكارهة للماء نحو الداخل)، تتخللهما **بروتينات** مختلفة الأحجام ومتباينة الأوضاع فمنها ما يتوضع متداخلًا بين جزئيات **الفوسفوليبيد** يسمى **بروتين ضمني**، ومنها ما يتواجد على سطحي الغشاء يسمى **بروتين سطحي (داخلي أو خارجي)**.

• بالإضافة إلى المكونات الأساسية (البروتينات والدسم) توجد ضمن الغشاء جزئيات كيميائية أخرى مثل: **الكوليستيرول**، و**السلاسل السكرية** التي بعضها مرتبط مع البروتين مُشكلاً **غليكوبروتين (بروتين سكري)** وبعضها الآخر مرتبط مع الدسم مُشكلاً **غليكوليبيد (دسم سكري)**.

• يتميز السطح الخارجي بوجود **غليكوبروتينات** و**غليكوليبيدات**.

الإستنتاج: يتكون الغشاء الهولي من طبقتين فوسفوليبيديتين، تتخللهما بروتينات مختلفة الأحجام ومتباينة الأوضاع (**بنية فسيفسائية**).



إستغلال الوثيقة (4): تمثل الوثيقة (4) نتائج تجربة التهجين الخلوي، حيث نلاحظ:

• **في بداية التجربة:** أن الخلية هجينة تنقسم إلى جهتين تسمح بتمييز غشاء خلية الإنسان من خلية الفأر، وهذا يدل على إرتباط الأجسام المضادة المفلورة مع البروتينات الغشائية لكل خلية.

• **بعد 40 دقيقة:** تأخذ الفلورة مواقع مختلفة بحيث لا نستطيع تمييز غشاء خلية الإنسان من غشاء خلية الفأر، وهذا يدل على حركة البروتينات المرتبطة

بالأجسام المضادة المفلورة ضمن الطبقة الفوسفوليبيدية.

الإستنتاج: البروتينات الغشائية غير مستقرة، لها القدرة على الحركة المستمرة ضمن الطبقة الفوسفوليبيدية فهي في حركة ديناميكية مستمرة (**بنية مائعة**).

ومنه:

يتكون الغشاء الهيولي من طبقتين فوسفوليبيديتين، تتخللهما بروتينات مختلفة الأحجام ومُتباينة الأوضاع (**بنية فسيفسائية**)، مكونات الغشاء في حركة وديناميكية مستمرة (**بنية مائعة**)، فهو فسيفسائي مائع. يتميز الغشاء الهيولي بتركيب كيميائي وتنظيم جزيئي يُكسبه قدرة التمييز بين الذات واللاذات.



تساؤل: من بين الجزيئات المكونة للغشاء الهولي ما هي تلك المحدد للذات؟

2. الحزيئات المحددة للذات (ميزاتها ومنشأها الوراثي):

لتبيان وجود جزيئات محددة للذات (ميزاتها ومنشأها الوراثي)، تُقترح عليك الدراسات التالية:

تم تخريب الغليكوبروتينات الغشائية لخلايا لمفاوية منزوعة من فأر بأنزيم الغليكوسيداز، ثم حُقنت هذه الخلايا من جديد لنفس الفأر، بعد فترة من الزمن أُخذت عينة من طحال الفأر، وفُحصت بالمجهر الإلكتروني، بيّن الفحص رد فعل الخلايا المناعية إتجاهها والقيام ببلعمتها، التجربة ونتائجها ممثلة في الوثيقة (5).

حل الوثيقة 5:

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

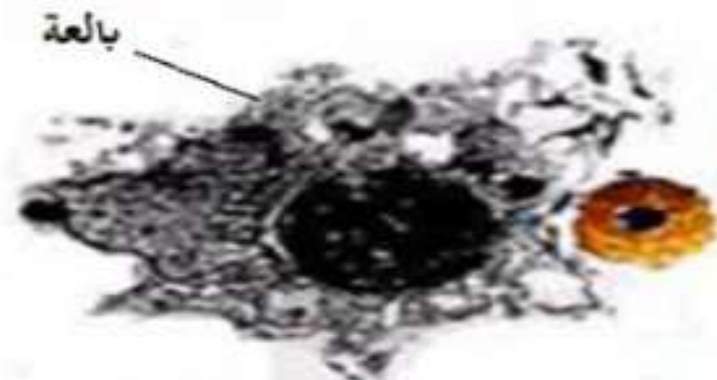
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



3. إعادة حقن الخلية المعالجة

1. نوع خلية لمفاوية



4. فحص مجهري لعينة أُخذت من طحال فأر بعد زمن من إعادة حقن الخلية المعالجة في الفأر

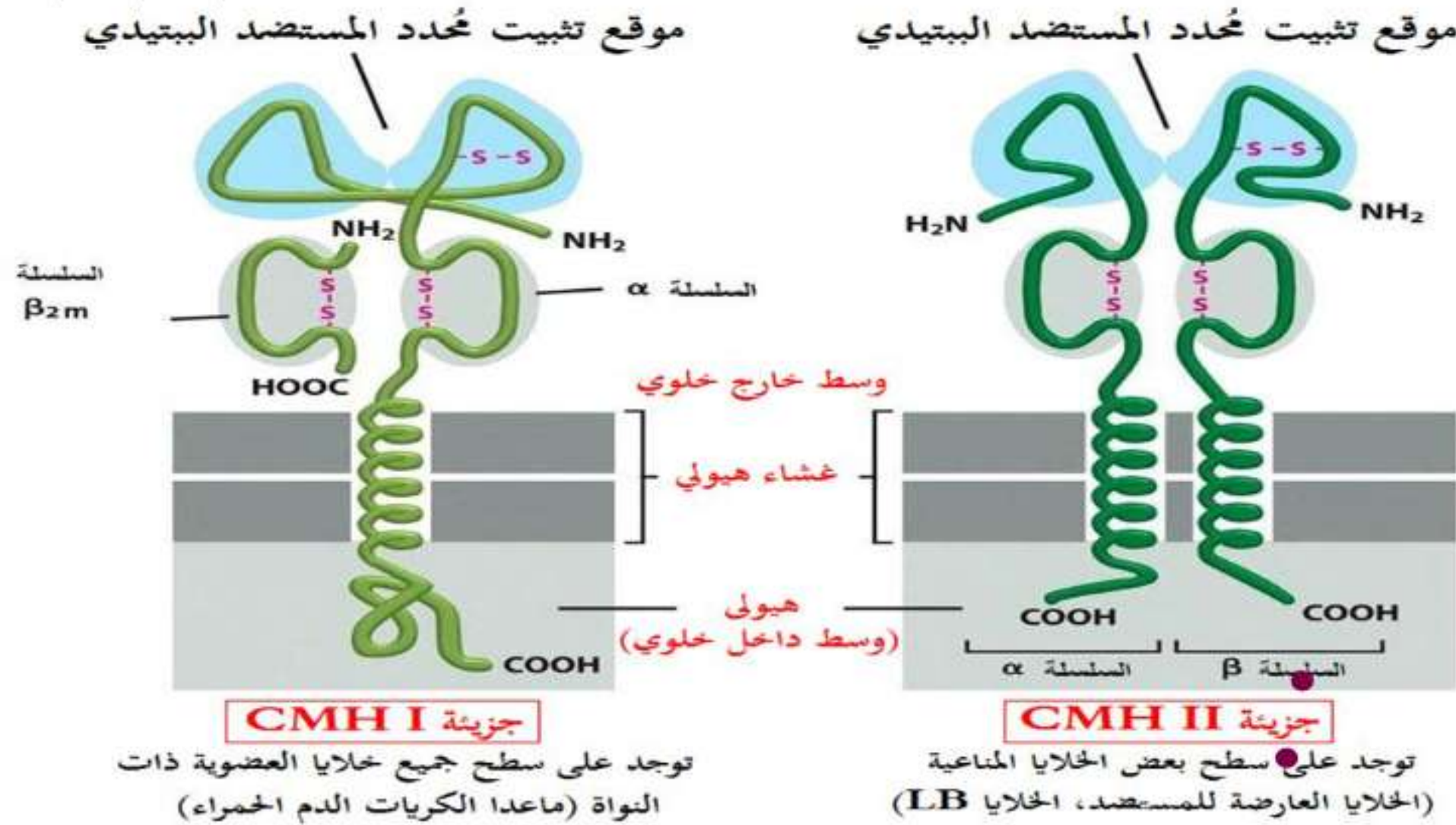
2. المعالجة بأنزيم الغليكوسيداز

الوثيقة (5)

نظام الـ CMH

يُعتبر **معقد التوافق النسيجي (CMH)** مجموعة من المورثات تُشرف على إنتاج بروتينات غشائية محددة للذات تدعى بالـ **HLA** عند الإنسان، وهي تظهر على مستوى السطح الخارجي لأغشية خلايا العضوية ابتداءً من الأسبوع السادس الجنيني وتبقى مدى الحياة.

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (6) رسومات تخطيطية توضح بنية جزيئات الـ CMH (الـ HLA عند الإنسان)، والشكل (ب) فيمثل المنشأ الوراثي لجزيئات الـ CMH، أما الشكل (ج) فيمثل ناتج التعبير المورثي لمورثات الـ CMH لفرد هجين.



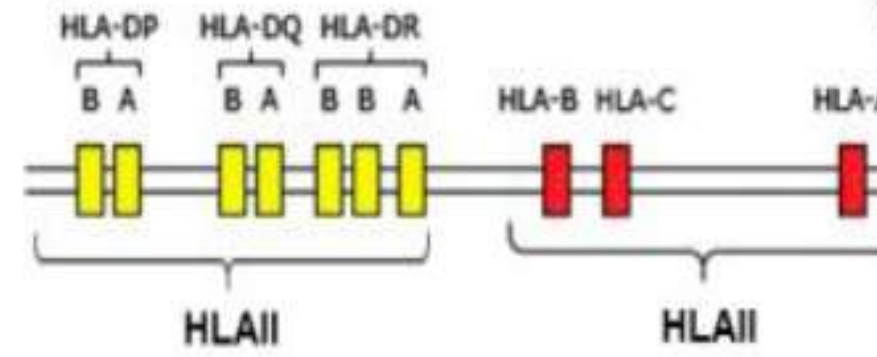
LB
البانفلزات





الوثيقة 3: المنشأ الوراثي لجزيئات HLA

الصبغي رقم: 06



عدد أليلات المورثات	مورثات المواقع
1466	DP
1709	DQ
2812	DR
6096	B
4852	C
5018	A

الوثيقة 4: عدد أليلات مورثات CMH

إحصائيات ديسمبر 2018 (DOI:10.3390/cells8090978)

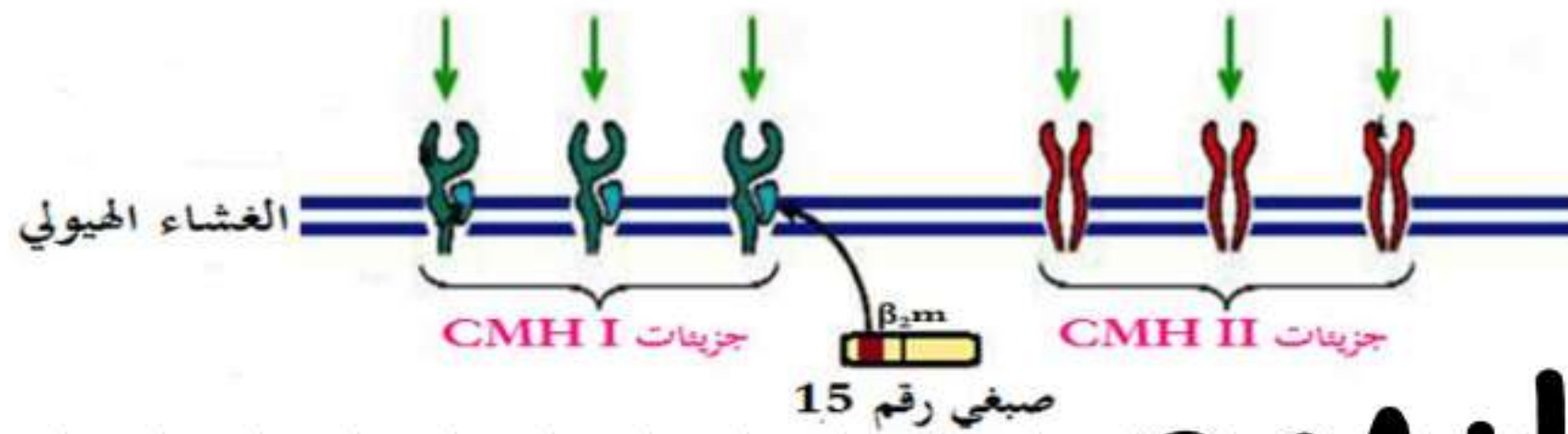
صبغي رقم 6



موقع CMH

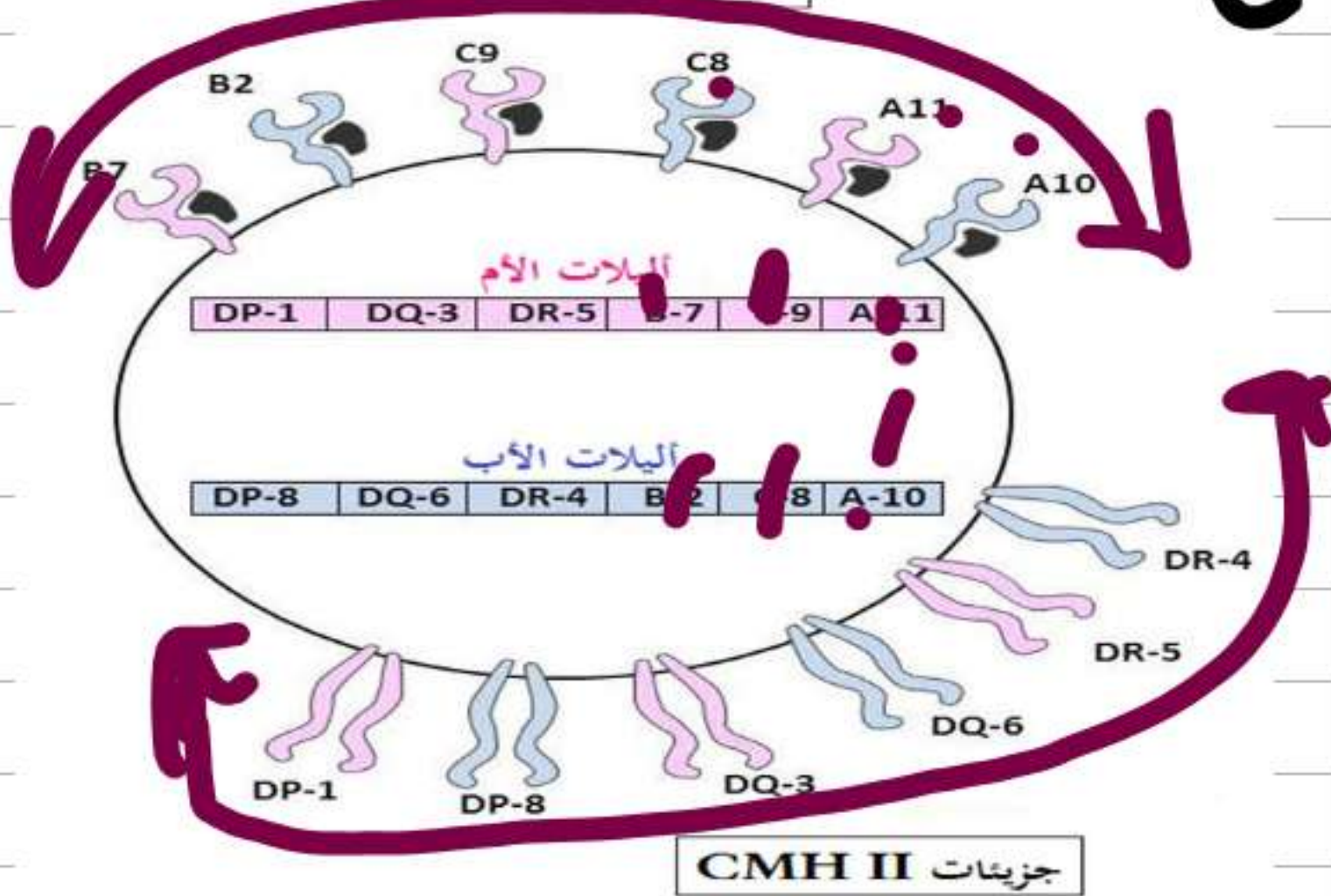
مورثات الـ CMH

عدد الأليلات المعروفة
(الأليلات متساوية السيادة)



CMH

جزيئات CMH I



جزيئات CMH II

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التعليمة:

- بيّن وجود جزيئات محدّدة للذات (مميزاتها ومنشأها الوراثي) بإستغلالك لمعطيات الوثيقتين (5) و(6).

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة:

تبيان وجود جزيئات محددة للذات (مميزاتها و منشأها الوراثي):

إستغلال الوثيقة (5): تمثل الوثيقة (5) نتائج تخريب الغليكوبروتينات الغشائية،

حيث نلاحظ:

• أنه عند نزع خلية لمفاوية من فأر ومعاملتها بأنزيم الغليكوسيداز الذي يخرب الغليكوبروتينات الغشائية ثم إعادتها لنفس العضوية تقوم البالعات ببلعمتها، وهذا يدل على أن عضوية الفأر إعتبرتها لاذات (جسم غريب).

الإستنتاج: الجزيئات المحدد للذات هي الغليكوبروتينات (البيروتينات السكرية) الغشائية.

إستغلال الوثيقة (6):

يُمثل الشكل (أ) رسومات تخطيطية توضح بنية جزيئات الـ CMH (الـ HLA عند الإنسان)، حيث نلاحظ:

• وجود صنفين من جزيئات الـ CMH هما:

جزيئات الـ CMH I: تتكون من سلسلتين بيبتيديتين غير متناظرتين

(السلسلة α طويلة تخترق الغشاء الهيولي والسلسلة β_2m قصيرة لا

تخترق الغشاء الهيولي)، موقع تثبيت محدد المستضد البيبتيدي معلق تشكله

تشكله السلسلة α فقط، تتواجد هذه الجزيئات على سطح جميع خلايا

العضوية ذات النواة (ماعد الكريات الدم الحمراء).
~ **جزيئات الـ CMH II:** تتكون من سلسلتين بيبتيديتين متناظرتين متساويتا
الطول (السلسلة α والسلسلة β تخترقان الغشاء الهولي)، موقع تثبيت
محدد المستضد البيبتي مفتوح تشترك في تشكيله السلسلتان α و β ،
تتواجد هذه الجزيئات على سطح بعض الخلايا المناعية (الخلايا العارضة
للمستضد، الخلايا LB).

الإستنتاج: تُصنّف جزيئات الـ CMH إلى قسمين:

~ **الـ صنف I:** يوجد على سطح جميع خلايا العضوية ذات النواة (ما عدا
الكريات الدم الحمراء).

~ **الـ صنف II:** يوجد بشكل أساسي على سطح بعض الخلايا المناعية
(الخلايا العارضة للمستضد، الخلايا LB).



ملاحظة: جزيئات الـ CMH (أو الـ HLA) جزيئات غشائية من طبيعة **غليكوبروتينية (بروتينات سكرية)**.

يُمثل الشكل (ب) المنشأ الوراثي لجزيئات الـ CMH، حيث نلاحظ:

• أن المورثات التي تُشرف على تركيب جزيئات **CMH I** تتمثل في:

- المورثات A، B، C المحمولة على الصبغي رقم 6، بحيث تُشرف على تركيب السلسلة α .

- والمورثة β_2m المحمولة على الصبغي رقم 15، بحيث تُشرف على تركيب السلسلة β_2m .

• والمورثات التي تُشرف على تركيب جزيئات **CMH II** تتمثل في:

- المورثات DP، DQ، DR المحمولة على الصبغي رقم 6، بحيث تُشرف على تركيب السلسلتين α و β .



• **مورثات الـ CMH** متعددة الأليالات، هذه الأليالات متساوية السادة.

الإستنتاج: إن جزيئات الذات (جزيئات الـ CMH) **مُحددة وراثيًا**.

يُمثل الشكل (ج) ناتج التعبير المورثي لمورثات الـ CMH لفرد هجين، حيث نلاحظ:

• أن كل فرد يتلقى نصف الأليالات من الأم، والنصف الآخر من الأب، ونظرًا

لتعدد الأليالات التي تقابل كل مورثة فإن عدد الأنماط الوراثية الممكنة كبير

جداً (يصل إلى عدة ملايين)، وهذا يدل على تنوع جزيئات الـ CMH نتيجة

تعدد التراكيب الأليلية المشفرة لها، فلا توجد أي فرصة لشخصين كي يحملان

نفس الـ CMH باستثناء التوأم الحقيقي، فكل فرد يملك **تركيبية خاصة من**

جزيئات الـ CMH، فهي تُمثل **محدّات (مؤشرات) الهوية البيولوجية التي تميز**

الذات، كما تُحدّد هذه الجزيئات **قبول الطعم من رفضه**.

الإستنتاج:

• يملك كل فرد **تركيبية خاصة من جزيئات الـ CMH** يُحدّدُها **التركيب الأليلي**

للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات.

• **تُحدّد** هذه الجزيئات **قبول الطعم من رفضه**.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



ومنه:

الجزئيات المحددة للذات تتمثل في **جزئيات الـ CMH أو (الـ HLA عند الإنسان)**،
من **طبيعة غليكوبروتينية**، **محددة وراثيًا**، تُصنف إلى قسمين
(الصنف I يوجد على سطح جميع خلايا العضوية ذات النواة، بينما **الصنف II**
يوجد على سطح بعض الخلايا المناعية)، يملك كل فرد **تركيبًا خاصة من هذه**
الجزئيات التي يحددها التركيب الأليلي للمورثات المشفرة لها، فهي تمثل **محددات**
(مؤشرات) الهوية البيولوجية التي تميز الذات، كما تُحدّد هذه **الجزئيات قبول الطعم**
من رفضه.

تُحدد الزمر الدموية بمعاملة كريات دم حمراء بمصل يحتوي أجسامًا مضادة،
يحدث إرتصاص بإرتباط الأجسام المضادة بالمستضدات (المؤشرات) الغشائية
الموافقة لها والمتواجدة على سطح غشاء كريات الدم الحمراء فيؤدي إلى تجمعها
بتشكيل معقدات، الشكل (أ) من الوثيقة (7) يمثل جدول نتائج إختبار تحديد الزمر
الدموية، بينما الشكل (ب) من نفس الوثيقة فيمثل جدول يوضح الأجسام المضادة
المتواجدة طبيعيًا في مصل دم كل زمرة.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

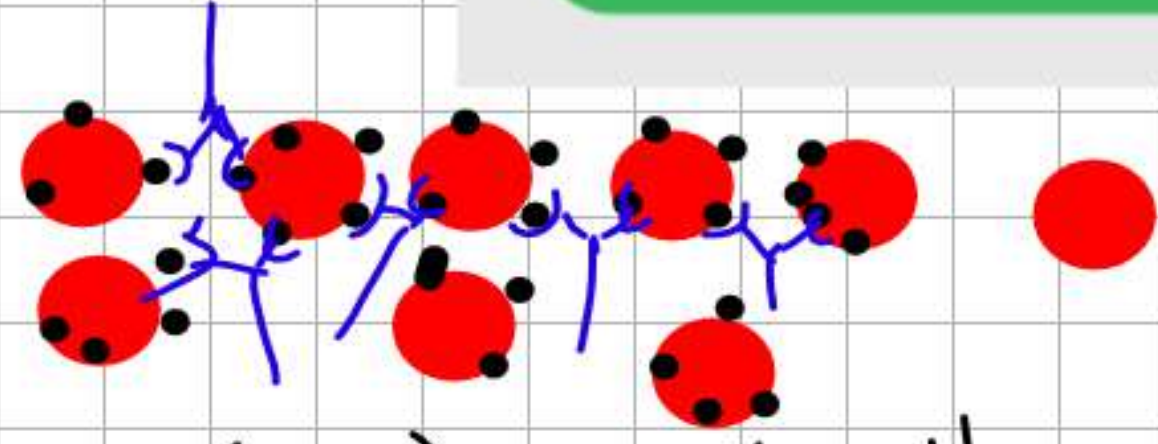
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



نظام الـ ABO

لدينا التجارب التالية



والنتيجة هي

الأجسام المضادة	الزمرة
ضد B	A
ضد A	B
لا شيء	AB
ضد A + ضد B	O

الشكل (ب)

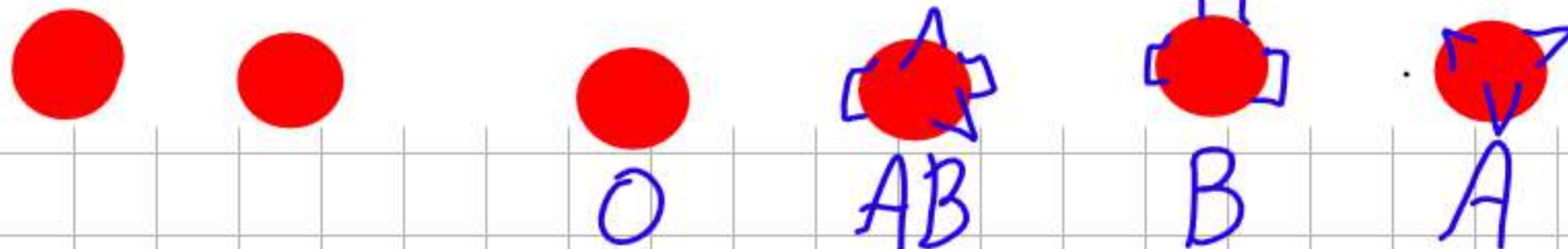
الزمرة	مصل به ضد A	مصل به ضد B	مصل به ضد A + ضد B
A	لا تترسب	ترسب	ترسب
B	ترسب	لا تترسب	ترسب
AB	ترسب	ترسب	لا تترسب
O	لا تترسب	لا تترسب	لا تترسب

الوثيقة (7)

الشكل (أ)

التعليمة:

- إستخرج مميزات كل زمرة دموية (من حيث المستضدات الغشائية والأجسام المضادة المصلية).



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



إستخراج مميزات كل زمرة:

الأجسام المضادة في المصل	المستضدات (المؤشرات) الغشائية على سطح كريات الدم الحمراء	الزمرة الدموية
ضد B	مستضد A	A
ضد A	مستضد B	B
لا توجد	مستضد A + مستضد B	AB
ضد A + ضد B	لا توجد	O

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



تساؤل: ما هي الجزيئات المحددة لذات كريات الدم الحمراء؟



3. المؤشرات الغشائية المحددة للزمر الدموية (مميزاتها ومنشأها الوراثي):

كريات الدم الحمراء خلايا عديمة النواة لا تحمل على أغشيتها جزيئات الـ CMH

(الـ HLA عند الإنسان) فهي تنفرد بمؤشرات خاصة تحدد هويتها وتحدد الزمرة

الدموية تتمثل في نظام الـ ABO والريزوس Rh، ومثل الطعوم يجب مراعاة

التوافق بين المعطي والمستقبل في حالة نقل الدم دون ذلك تنجم حوادث خطيرة قد

تؤدي إلى الموت، للتعرف على مميزات المؤشرات الغشائية المحددة للزمر الدموية

ومنشأها الوراثي، تُقدّم عليك الدراسات التالية:

تمثل الوثيقة (8) رسومات تخطيطية لمختلف المؤشرات الغشائية الموجودة على

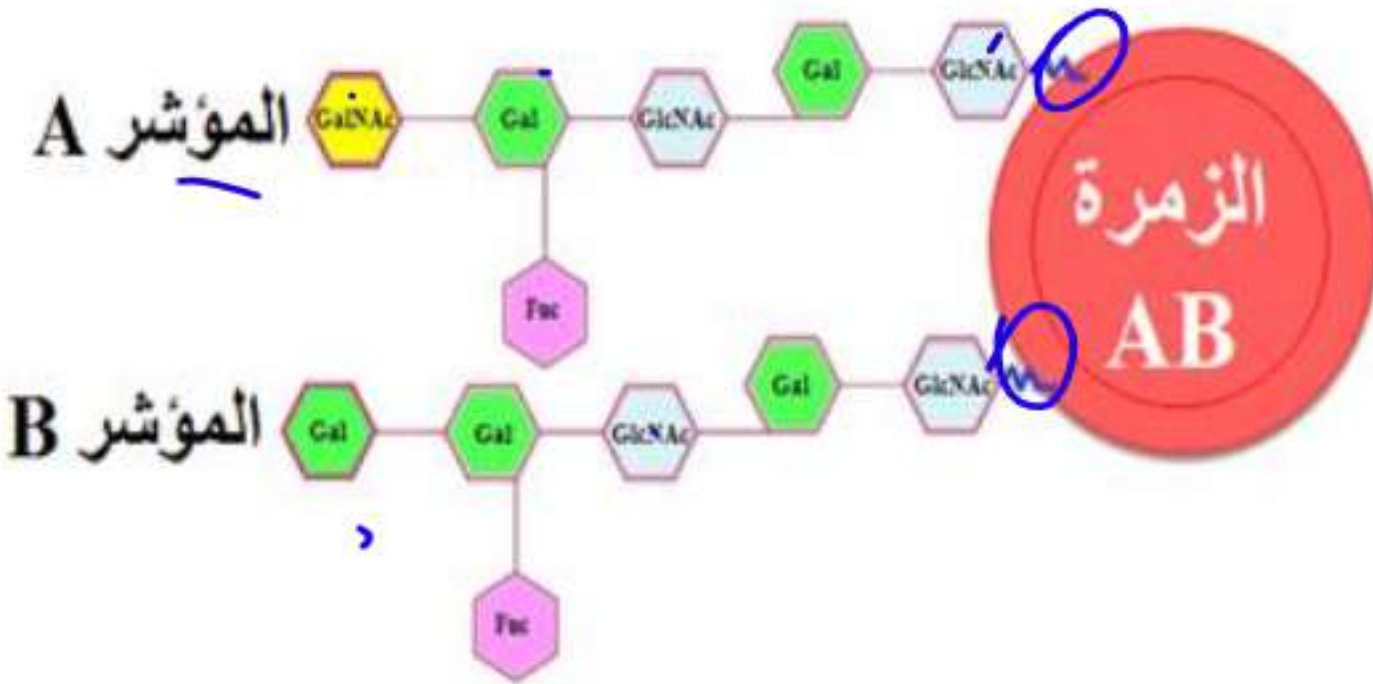
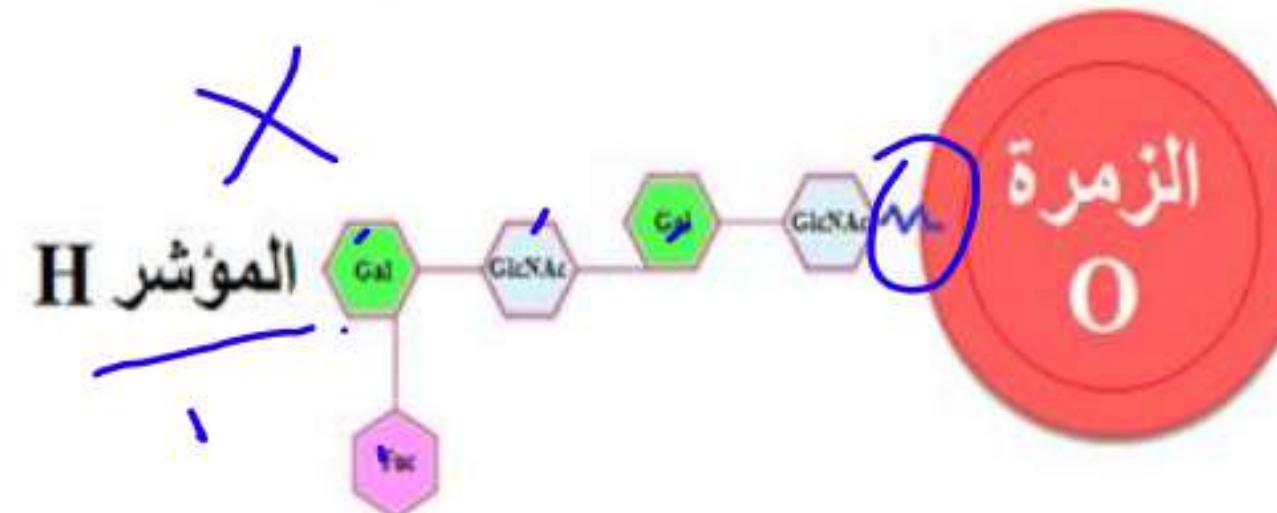
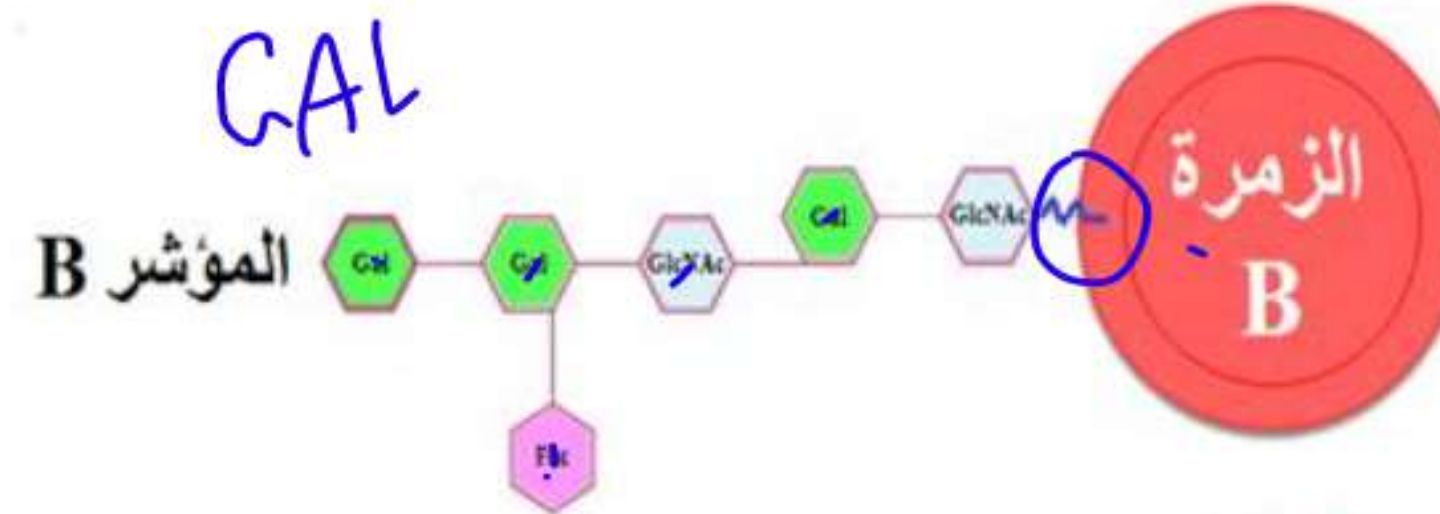
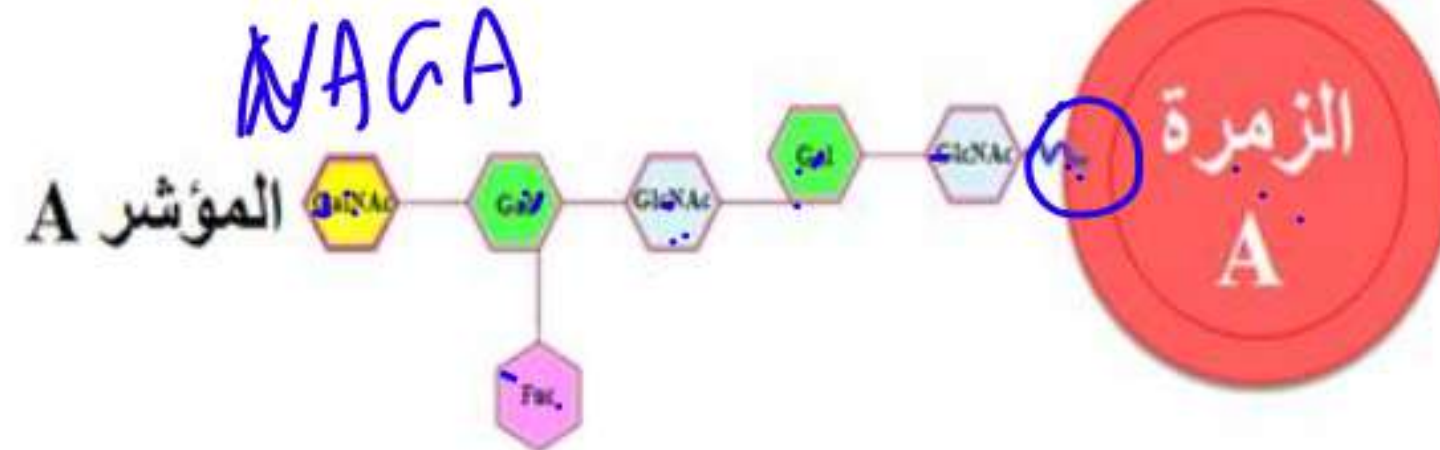
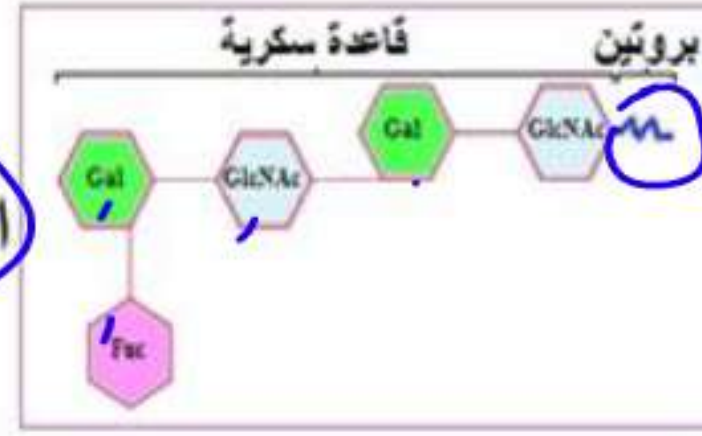
سطح أغشية الكريات الحمراء في نظام الـ ABO.

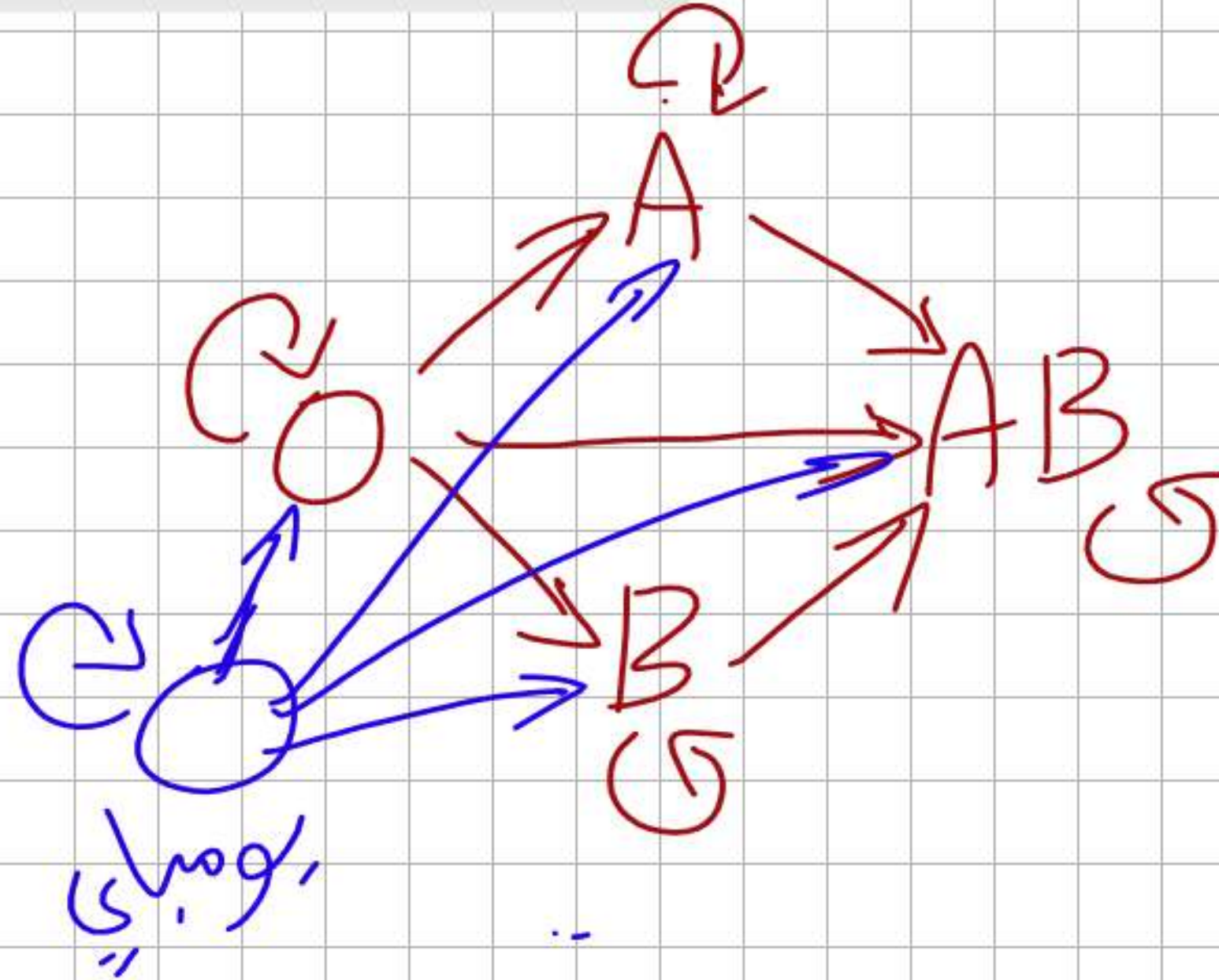
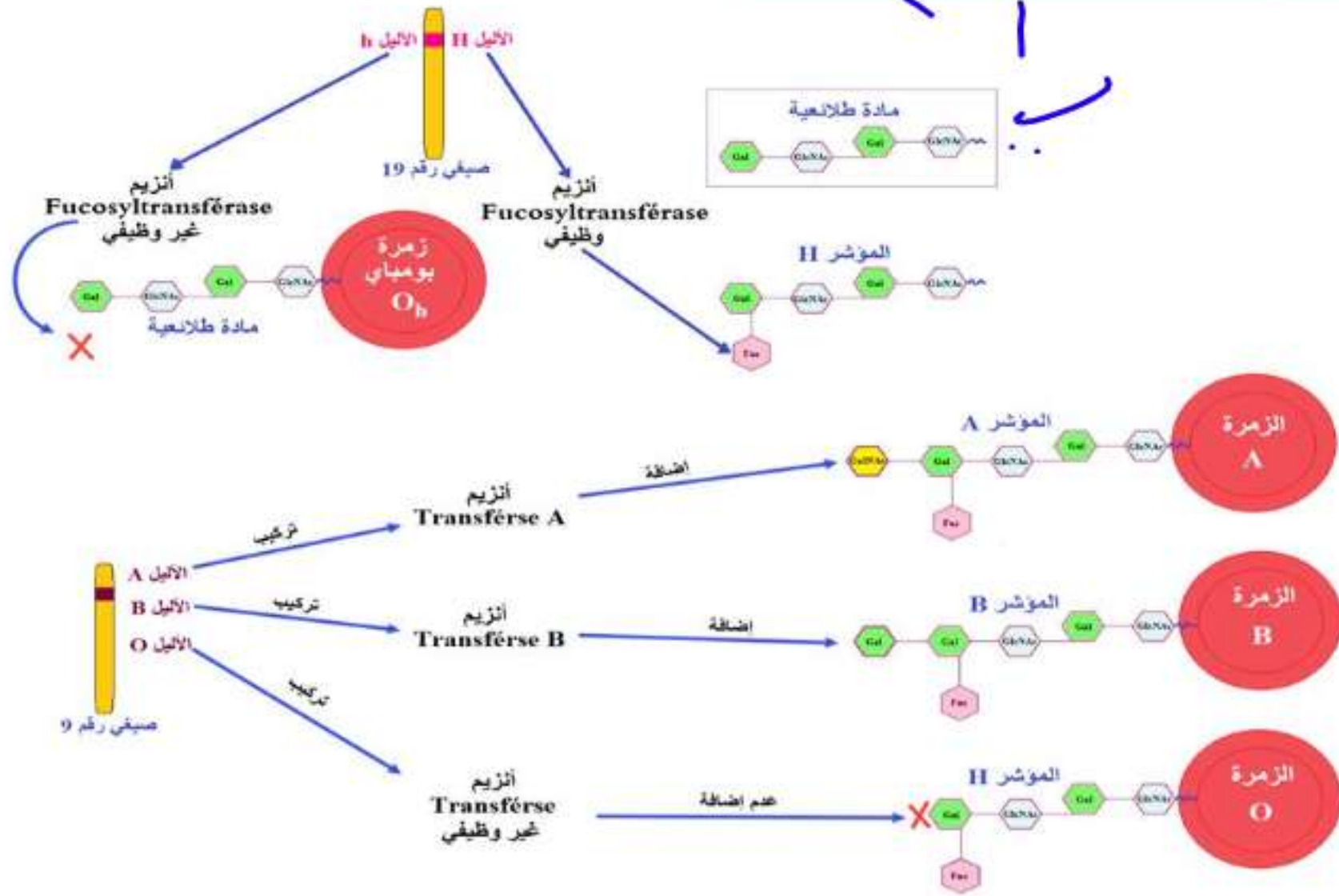
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





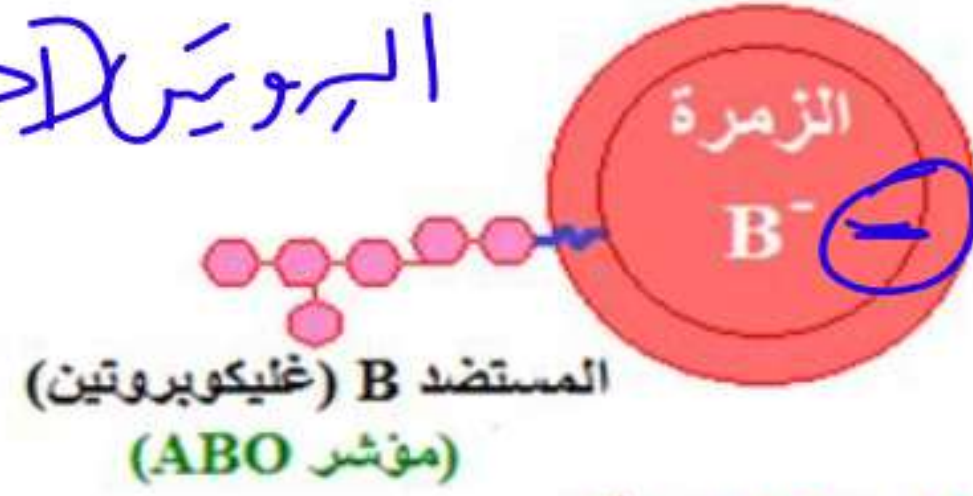
وتمثل الوثيقة (10) رسم تخطيطي للمؤشرات الغشائية الموجودة على سطح أغشية الكريات الحمراء في نظامي الـ ABO و Rh لشخصين أحدهما موجب الريزوس Rh^+ والآخر سالب الريزوس Rh^- ، إلى جانب موقع مورثة الريزوس Rh (المشرفة على تركيب المستضد D).





الريزيس Rh

البروتين D



الزمرة الدموية
للشخص الثاني

التعليمات:



الزمرة الدموية
للشخص الأول

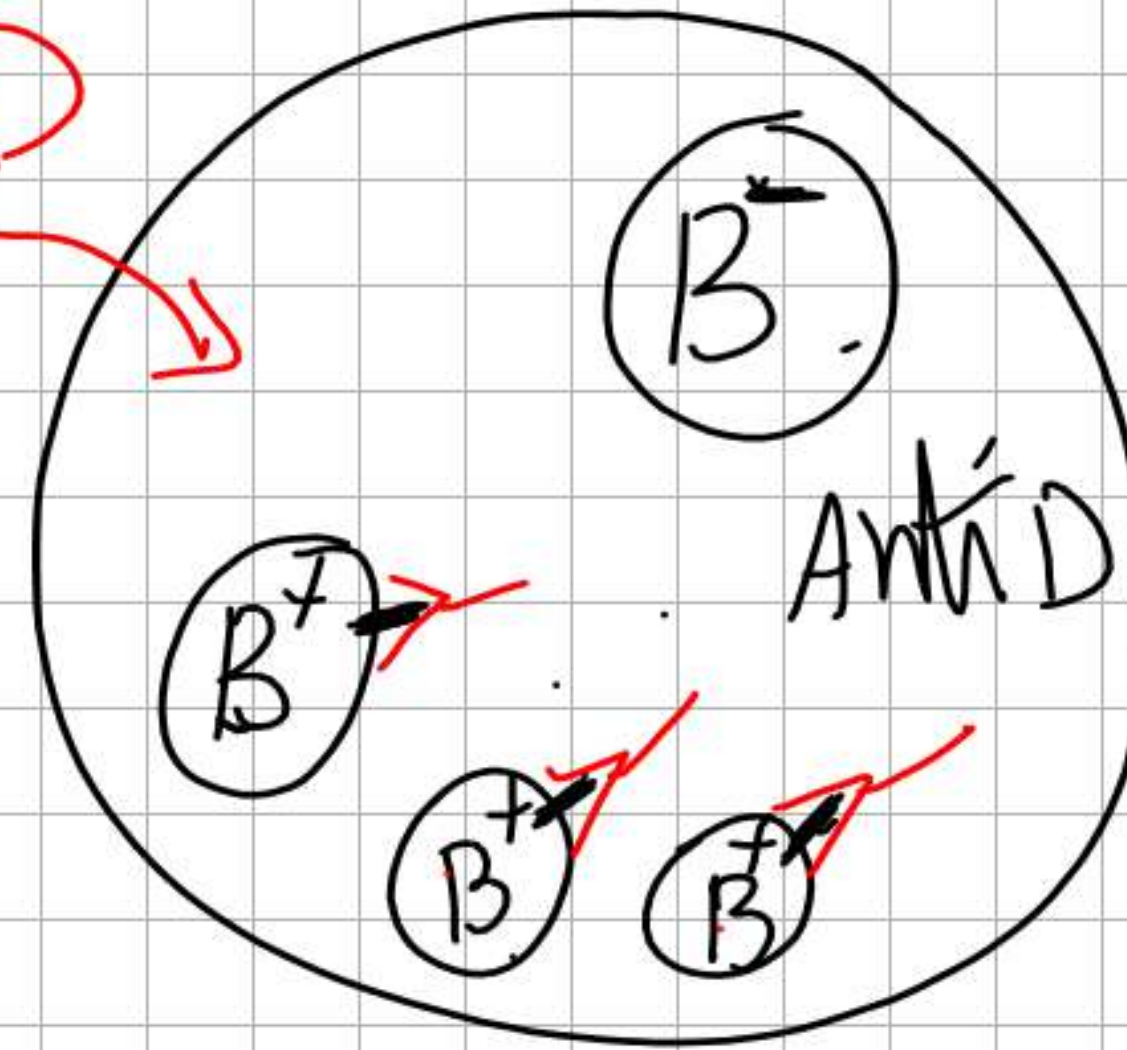
المستضد D (بروتين)
(مؤشر Rh)

1. بين مميزات المؤشرات الغشائية المحدد للزمر الدموية باستغلالك لمعطيات

الوثائق (8)، (9) و (10).

2. قدم مفهومًا للذات (اللاذات) انطلاقًا من النشاطات السابقة.

Anti D
Y





الإجابة:

1. تبيان مميزات المؤشرات الغشائية المحدد للزمر الدموية:

إستغلال الوثيقة (8): تمثل الوثيقة (8) رسومات تخطيطية لمختلف المؤشرات الغشائية الموجودة على سطح أغشية الكريات الحمراء في نظام الـ ABO، حيث نلاحظ:

• كل المؤشرات الغشائية للزمر الدموية عبارة عن **غليكوبروتينات** تشترك في وجود جزء بروتيني وجزء قاعدي سكري قليل التعدد المكوّن من 5 جزيئات سكرية مُشكلاً المؤشر H (**المستضد H**)، بينما تختلف في **الجزيئة السكرية السادسة الطرفية (المتصلة بنهاية القاعدة السكرية) بحيث:**

- الزمرة A يميزها **المؤشر A** الذي يتميز بوجود **N- أستيل غلاكتوزامين طرفي**.

- الزمرة B يميزها **المؤشر B** الذي يتميز بوجود **غلاكتوز طرفي**.

- الزمرة AB يميزها **المؤشران A و B معا**.

- الزمرة O يميزها **المؤشر H** الذي يتميز **بغياب الجزيئة السكرية السادسة الطرفية**.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الإستنتاج: تختلف الزمر الدموية باختلاف مؤشراتها الغشائية ويحدّد هذا الاختلاف **الجزئية السكرية السادسة الطرفية (المتصلة بنهاية القاعدة السكرية).**

إستغلال الوثيقة (9) تمثل الوثيقة (9) مخطط يبيّن المنشأ الوراثي لمختلف المؤشرات الغشائية للزمر الدموية في نظام ABO، حيث نلاحظ:
تتركب المؤشرات الغشائية للزمر الدموية بتدخل أنزيمات مُشَفِّرة بمورثات، يحدّد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يُركَّب ومنه نوع الزمرة الدموية حيث:

المورثة H المحمولة على الصبغي رقم 19 عند الإنسان تظهر بأليلين H، h حيث:

- يُشَفِّر الأليل H لأنزيم Fucosyltransférase وظيفي الذي يعمل على ربط الفيكوز على المادة الطلائعية مُشكلاً المؤشر H (المستضد H).

- يُشَفِّر الأليل h لأنزيم Fucosyltransférase غير وظيفي فتبقى المادة الطلائعية دون إضافة، وتدعى الزمرة بومباي.

المورثة ABO المحمولة على الصبغي رقم 9 عند الإنسان تظهر بثلاث أليلات A، B، O حيث:

يُشَقَّر الأليل A لأنزيم **Transf rase A** وظيفي الذي يعمل على ربط -
Nأستيل غلاكتوزأمين على المؤشر H مُشكلاً المؤشر A على سطح الكرية
الحمراء من الزمرة A.

يُشَقَّر الأليل B لأنزيم **Transf rase B** وظيفي الذي يعمل على ربط
غلاكتوز على المؤشر H مُشكلاً المؤشر B على سطح الكرية الحمراء من
الزمرة **B**.

في وجود الأليلين A و **B** معا يعمل الأنزيمان **Transf rase A** و **B**
Transf rase الوظيفيان معا، مما يؤدي إلى تشكيل المؤشرين A و **B** معا
على سطح الكرية الحمراء من الزمرة AB.

- يُشَقَّر الأليل O لأنزيم **Transf rase** غير وظيفي فيبقى المؤشر H دون
إضافة، مما يؤدي إلى ظهور المؤشر H على سطح الكرية الحمراء من الزمرة
O.

الإستنتاج: تتركب المؤشرات الغشائية للزمر الدموية بتدخل أنزيمات مُشَقَّرَة
بمورثات، يحدّد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يُركَّب ومنه نوع الزمرة الدموية.
يُحدِّد كل نمط ظاهري (كل زمرة دموية) **بنمط وراثي مُحدّد**، بحيث تتوضع مؤشرات

الزمر الدموية في نظام الـ **ABO** على الغشاء الهولي للكريات الحمراء.



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الزمر الدموية في نظام الـ ABO على الغشاء الهولي للكريات الحمراء.

إستغلال الوثيقة (10): تمثل الوثيقة (10) رسم تخطيطي للمؤشرات الغشائية الموجودة على سطح أغشية الكريات الحمراء في نظامي الـ ABO و Rh لشخصين أحدهما موجب الريزوس Rh^+ والآخر سالب الريزوس Rh^- ، إلى جانب موقع مورثة الريزوس Rh (المشرفة على تركيب المستضد D)، حيث نلاحظ:

• تشابه الزمر الدموية للشخصين من حيث **المستضد B (غليكوبروتين) المحدد**

لنوع الزمرة الدموية (B)، بحيث أغشية كريات الدم الحمراء لكليهما تحتوي على **المستضد B**.

• **إختلاف** الزمر الدموية للشخصين من حيث **المستضد D (بروتين) المحدد**

للريزوس Rh، بحيث غشاء كريات الدم الحمراء للشخص الأول يحتوي على **المستضد D** بينما غشاء كريات الدم الحمراء للشخص الثاني فلا يحتوي على **هذا المستضد**.



• **إختلاف الزمر الدموية للشخصين من حيث المستضد D (بروتين) المحدد للريزوس Rh**، بحيث غشاء كريات الدم الحمراء للشخص الأول يحتوي على المستضد D بينما غشاء كريات الدم الحمراء للشخص الثاني فلا يحتوي على هذا المستضد.

• المورثة المسؤولة عن تحديد الريزوس محمولة على **الصبغي رقم 1** لها أليلين **Rh⁺ سائد** و **Rh⁺ متنحي**، وتشرف على تركيب المستضد D.

النمط الوراثي	النمط الظاهري
Rh ⁺ Rh ⁺ أو Rh ⁺ Rh ⁻	Rh ⁺
Rh ⁻ Rh ⁻	Rh ⁻

الإستنتاج: تملك كريات الدم الحمراء موجبة الريزوس (Rh⁺) **مستضد (مؤشر)** غشائي ذو طبيعة بروتينية هو **المستضد D (المؤشر Rh)** تشرف على تركيبه مورثة محمولة على **الصبغي رقم 1**.

ومنه:

تنفرد كريات الدم الحمراء بمؤشرات خاصة تحدّد هويتها وتحدّد الزمرة الدموية تتمثل في نظام الـ **ABO** و**الريزوس Rh**:

- تتركب مؤشرات الزمر الدموية في نظام الـ **ABO** (من طبيعة غليكوبروتينية) بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات محمولة على الصبغي رقم 9 وعلى الصبغي رقم 19 عند الإنسان، يُحدّد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركّب ومنه نوع الزمرة الدموية.
- ويشفر للمؤشر **Rh** (من طبيعة بروتينية) بمورثة محمولة على الصبغي رقم 1 عند الإنسان.
- يُحدّد كل نمط ظاهري (كل زمرة دموية) بنمط وراثي مُحدّد، تتوضع هذه الجزيئات على الغشاء الهولي للكريات الحمراء.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





2. تقديم مفهومًا للذات واللاذات:

- تعرف **الذات** بمجموع الجزيئات الخاصة بالفرد والمحمولة على أغشية خلايا الجسم، تتحدّد جزيئات الذات وراثيًا وهي تمثل مؤشرات الهوية البيولوجية وتعرف بنظام **CMH**، نظام **ABO** ونظام **Rh**.
- تعرف **اللاذات** بمجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقدرة على إثارة **إستجابة مناعية** والتفاعل نوعيًا مع ناتج **الإستجابة** قصد القضاء عليه.

الخلاصة:

- تُعرّف **الذات** بمجموعة من الجزيئات الخاصة بالفرد المحددة وراثيًا والمحمولة على أغشية خلايا الجسم.
- يتكون **الغشاء الهولي** من **طبقتين فوسفوليبيديتين**، تتخللهما **بروتينات** مختلفة الأحجام ومُتباينة الأوضاع (**البنية الفسيفسائية**)، مكونات الغشاء في حركة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



وديناميكية مستمرة (بنية مائعة).

تحدد **جزيئات الذات** وراثيًا وهي تمثل **مؤشرات الهوية البيولوجية** وتُعرف باسم:

- نظام معقد التوافق النسيجي الرئيسي (**Complexe Majeur**
CMH (**d'histocompatibilité**).

- نظاما **ABO** و**الريزوس Rh**.

تُصنّف **جزيئات الـ CMH** إلى قسمين:

- **الصنف I**: يوجد على سطح جميع خلايا العضوية ما عدا الكريات الحمراء.

- **الصنف II**: يوجد بشكل أساسي على سطح بعض الخلايا المناعية (الخلايا العارضة للمستضد، الخلايا LB).

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



- يملك كل فرد تركيبة خاصة من هذه الجزيئات يُحدِّدُها التركيب الأليلي للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات.
- تُحدِّدُ هذه الجزيئات قبول الطعم من رفضه.
- تتركب مؤشّرات الزمر الدموية بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات، يُحدِّدُ الأنزيم نوع المؤشّر الغشائي الذي يركَّبُ ومنه نوع الزمرة الدموية.
- يُحدِّدُ كل نمط ظاهري (كل زمرة دموية) بنمط وراثي مُحدِّد، تتوضع هذه الجزيئات على الغشاء الهولي للكريات الحمراء.
- تتمثل اللادات في مجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة إستجابة مناعية والتفاعل نوعياً مع ناتج الإستجابة قصد القضاء عليه.

التقويم:

- بيّن في نص علمي كيف تنفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها
إعتماداً على معلوماتك.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة:

النص العلمي:

تعرف الذات بمجموع الجزيئات المحددة وراثيًا الخاصة بالفرد والمحمولة على

أغشية خلايا العضوية، فكيف تنفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها؟

تستطيع العضوية التمييز بين الذات واللاذات بفضل جزيئاتها الغشائية ذات

الطبيعة الغليكوبروتينية (أو البروتينية) والتي تمثل مؤشرات الهوية البيولوجية وهي

نظام CMH، نظاما الـ ABO والريزوس Rh:

نظام CMH: (معقد التوافق النسيجي)

تُصنّف جزيئات الـ CMH (من طبيعة غليكوبروتينية) إلى قسمين:

~ CMHI: يوجد على سطح جميع خلايا العضوية ما عدا الكريات

الحمراء.



~ **CMHII**: يوجد بشكل أساسي على سطح بعض الخلايا المناعية
(الخلايا العارضة للمستضد، الخلايا LB).

- يملك كل فرد تركيبة خاصة من هذه الجزيئات يُحدِّدها التركيب الأليلي للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات والمحمولة على الصبغي رقم 6 وعلى الصبغي رقم 15 عند الإنسان.
- تُحدِّد هذه الجزيئات قبول الطعم من رفضه.

نظاما الـ **ABO** والريزوس **Rh**: (مؤشرات الزمر الدموية)

- تتركب مؤشرات الزمر الدموية في نظام الـ **ABO** (من طبيعة غليكوبروتينية) بتدخل أنزيمات مُشفرة بمورثات محمولة على الصبغي رقم 9 وعلى الصبغي رقم 19 عند الإنسان، يُحدِّد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركَّب ومنه نوع الزمرة الدموية.

• ويشفر للمؤشر Rh (من طبيعة بروتينية) بمورثة محمولة على الصبغي رقم 1 عند الإنسان.

• يُحدّد كل نمط ظاهري (كل زمرة دموية) بنمط وراثي مُحدّد، تتوضع هذه الجزيئات على الغشاء الهولي للكريات الحمراء.

← تتدخل مؤشرات الهوية البيولوجية (نظام CMH، نظام الـ ABO والريزوس Rh) في التمييز بين الذات واللاذات نتيجة تنوعها الكبير الناجم عن منشأها الوراثي

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

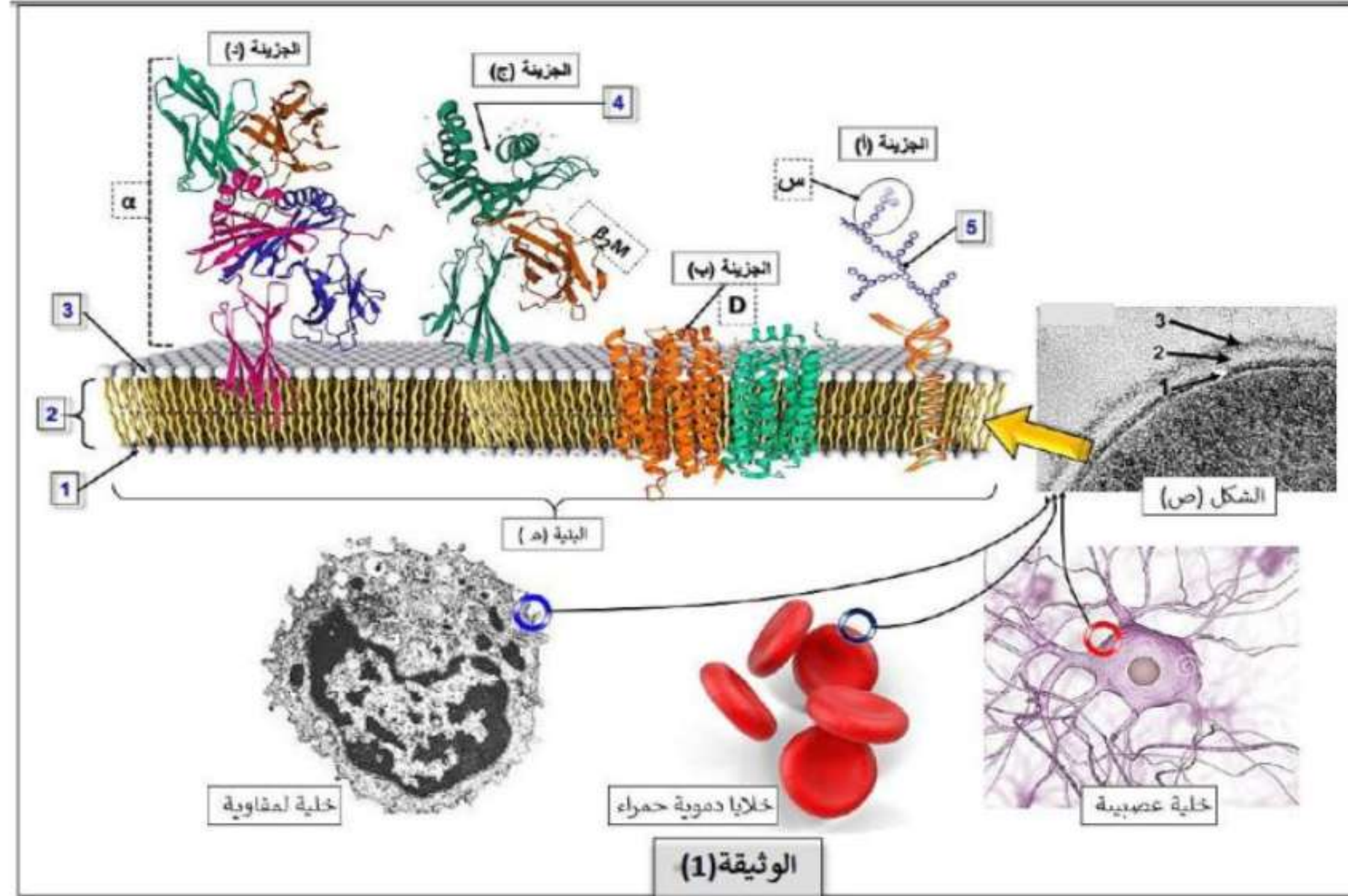
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الأول:

بينت الفحوص المجهرية (الضوئية والإلكترونية) والتحليل الكيميائية والناتج التجريبية، أن بنية الغشاء الهبولى بنية معقدة التركيب غير ثابتة، ومن أجل معرفة طبيعة وخصائص وموقع هذه الجزيئات المتخصصة في تمييز الذات عن اللاذات نتناول دراسة الوثيقة (1) التالية:



1- بإسقاط أرقام الشكل (ص) على البنية (هـ) تعرف على هذه الأرقام ، وسم الجزيئات (أ، ب، ج، د) من البنية (هـ) مع ذكر طبيعتها، ثم حدد نوع الجزيئات المحمولة على كل خلية من الخلايا المبينة في الوثيقة (1)؟

2- اشرح في نص علي كيف يمكن للعناصر (س) المؤطرة من الجزيئة (أ) أن تعطي أنماط ظاهرة مُحدّدة على المستوى الخلوي عند البشر مبرزا النظام الذي أشرف على تركيبها.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

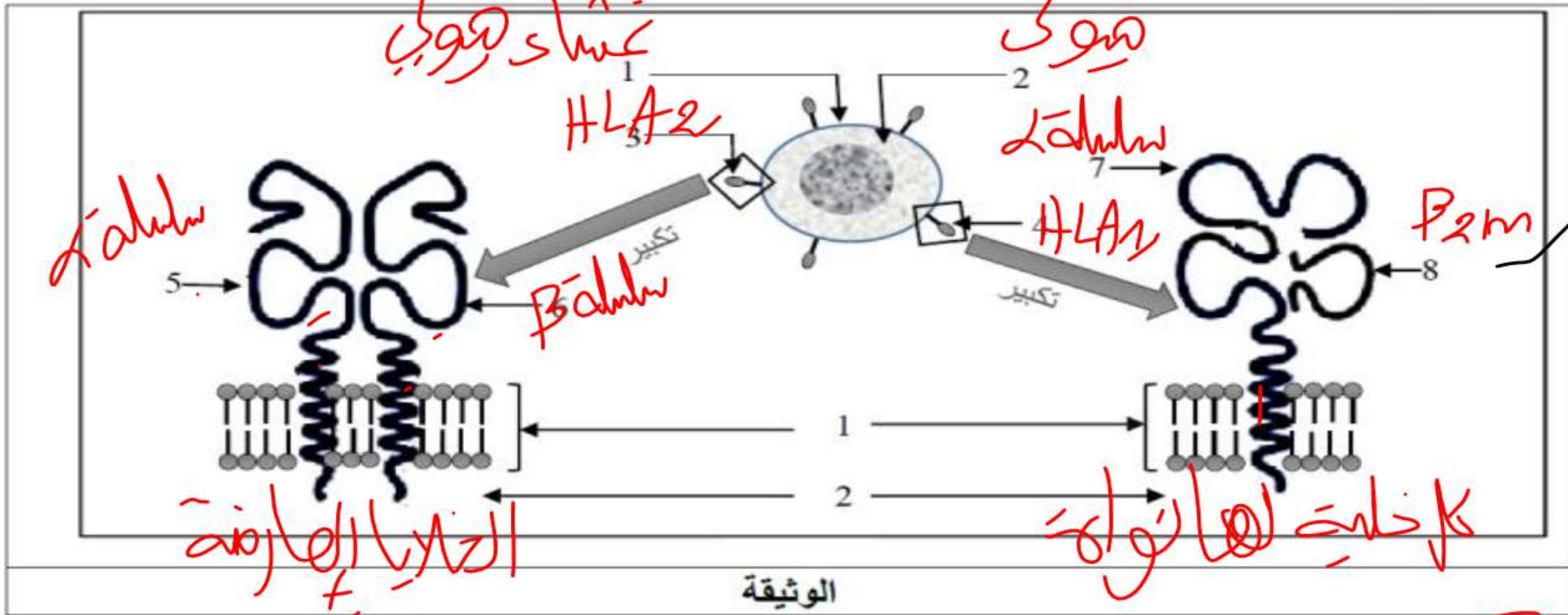
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الثاني:- شعبة رياضيات -

يُمثل كل فرد هوية بيولوجية مستقلة بذاتها تستطيع التمييز بين الذات واللذات بفضل بروتينات غشائية ، توضح الوثيقة التالية رسما تخطيطيا لبعض مؤشرات الهوية البيولوجية ومقر تواجدها.



1- تعرف على البيانات المرقمة من 1 إلى 8؟

2- اذكر أنواع الخلايا التي تحمل البنية (3) وتلك التي تحمل البنية (4).

3- حدد المنشأ الوراثي لكل من البنيتين (3) و(4).

4- اكتب نصا علميا تبرز من خلاله دور البنيتين (3) و(4) في التمييز بين الذات واللذات مما سبق ومعلوماتك؟

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

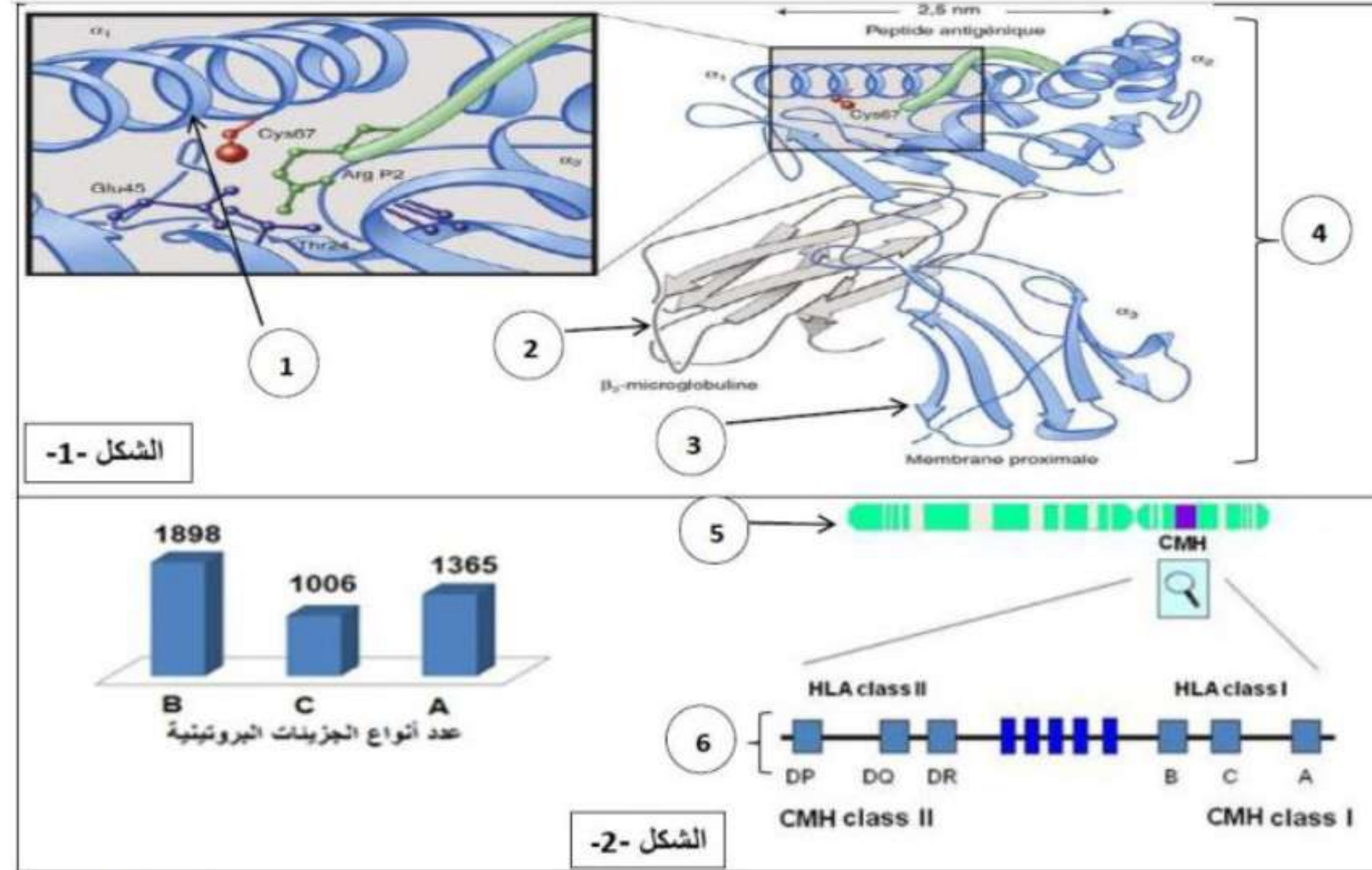
2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



للعضوية القدرة على تمييز العناصر الخاصة بها والغريبة عنها عن طريق تركيبها لجزيئات غشائية ذات تخصص وظيفي عال ، للتعرف :
هذه الجزيئات نقترح عليك الوثيقة التالية التي تمثل نماذج جزيئية لبعض الجزيئات ومصدرها الوراثي.



- 1- تعرف على البيانات المرقمة في الوثيقة (1) ، محددا الطبيعة الكيميائية ، المستوى البنائي ومكان تواجد العنصر (4).
- 2- بين في نص علمي علاقة العنصر (6) من الشكل (2) بالبنية الفراغية ودور العنصر (4) في التمييز بين الذات واللاذات.





التمرين 01:

1- البيانات:

1- قطب محب للماء (وسط داخلي) ، 2- أقطاب كارهة للماء
المستضدي، 5- سلاسل سكرية.

تسمية الجزيئات:

الجزئ	التسمية	الطبيعة	نوع
أ-	المستضدات الغشائية للزمر الدموية	غليكوبروتين	م
ب-	المستضد D	بروتين	م
ج -	CMH1	غليكوبروتين	يتواجد
د -	CMH2	غليكوبروتين	م

2- النص العلمي:

المقدمة: للعضوية القدرة على التمييز بين الذات واللاذات بفضل جزيئات غشائية محددة للهوية البيولوجية من بين هذه الجزيئات مؤشرات الزمر الدموية.

كيف تتحكم المستضدات الغشائية في ABO في تحديد الزمر المحددة للبشر وما أصلها الوراثي؟

العرض:

- يتحكم في ظهور الزمر الدموية A، B، O، AB (النمط الظاهري على مستوى العضوية) محددات غشائية على غشاء خلايا كريات الدم الحمراء
- تشترك هذه المحددات في جزء بروتيني ضمني وجزيئة سكرية قليلة التعدد تتمثل في المؤشر H ونهاية سكرية مختلفة من مستضد آخر.
- ترتبط النهاية السكرية بالمؤشر H حيث نجد:
الزمرة O يميزها المؤشر H فقط.
الزمرة A يميزها المستضد الغشائي A.
الزمرة B يميزها المستضد الغشائي B.
الزمرة AB يميزها المؤشران A وB معا.

- الأصل الوراثي:

الذي يشفر لهذه الجزيئات في نظام ABO مورثة محمولة على الصبغي 9 عند الإنسان تظهر بثلاث أليلات (A¹، A²، i⁰) يحمل كل فرد أليلين يُشفر الأليل (A¹) إلى أنزيم B الذي يربط السكر البسيط بالمؤشر H فيشكل المحدد B على غشاء ك. د. ح للزمرة B.
في وجود الأليلين (A¹) و (A²) معا يعمل الأنزيمين A وB معا لتشكيل المؤشرين A وB على سطح كريات الدم الحمراء للزمرة AB.
الأليل (i⁰) المتنحي لا يركب أي إنزيم وظيفي فيؤدي إلى ظهور المؤشر H على سطح كريات الدم الحمراء للزمرة O.

الخاتمة:

يعود اختلاف المستضدات الغشائية في ABO إلى اختلاف الأليلات المحددة بـ 3 أنواع عند البشر التي تركيب 4 محددات من الزمر الدموية على سطح غشاء الكريات الحمراء.

التمرين الثاني:

1- التعرف على البيانات:

1- غشاء هيولي 2- هيولي 3- HLA II ، 4- HLA I ، 5 و 6 – السلسلة α لـ HLA II أو السلسلة β لـ HLA II ، 7- السلسلة α لـ HLA I ، 8- السلسلة $\beta 2m$.

2- تحديد نوع الخلايا التي تحمل البنية (3) والبنية (4):

- نوع الخلايا التي تحمل البنية (3) هي البالعات الكبيرة والخلايا للمفاوية LB.

- نوع الخلايا التي تحمل البنية (4) هي كل الخلايا المنوأة.

3- تحديد المنشأ الوراثي:

- البنية (3) تنشأ عن التعبير المورثي لمورثات CMH II المتمثلة في : DR ، DQ ، DP والمحمولة على الزوج الصبغي رقم 6.

- البنية (4) تنشأ عن التعبير المورثي لمورثات CMH I المتمثلة في A ، C ، B بالنسبة للسلسلة α التي تقع على الزوج الصبغي رقم 6 بينما المورثة التي تشرف على تركيب السلسلة $\beta 2m$ تقع على الصبغي 16.

4- النص العلمي:

تستطيع العضوية التمييز بين الذات واللذات بفضل جزيئاتها الغشائية الغليكوبروتينية. فكيف تتدخل هذه الجزيئات في التمييز بين الذات واللذات؟

العرض:

- تحدد جزيئات الذات وراثيا بمجموعة مورثات تعرف باسم معقد التوافق النسيجي الرئيسي (CMH II) والتي تمثل الهوية البيولوجية للفرد.

تصنف جزيئات CMH إلى جزأين:

- CMH I (HLA I) المتواجد على غشاء جميع الخلايا المنوأة.

- CMH II (HLA II) المتواجد على أغشية البالعات الكبيرة والمفاويات LB.

حيث يمتلك كل فرد تركيبة خاصة من هذه الجزيئات يحددها التنوع الأليلي للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات وتحدد هذه الجزيئات الهوية البيولوجية وبالتالي تميز الذات عن اللذات.

الخاتمة: تتدخل جزيئات الـ CMH I والـ CMH II في التمييز بين الذات واللذات نتيجة تنوعها الكبير الناجم عن منشأها الوراثي.

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1- بنية حلزونية α ، 2- منطقة انعطاف ، 3- بنية ورقية β ، 4- جزيئة HLAI ، 5- الصبغي 6 ، 6- مورثات CMH.

العنصر	الطبيعة الكيميائية	المستوى البنائي	مكان التواجد
HLAI	غليكوبروتينة	بنية رابعة	أغشية الخلايا المنواة

2- النص العلمي:

المقدمة: تقوم العضوية بعدة نشاطات حيوية من بينها تركيب جزيئات HLA متخصصة في التمييز بين الذات واللذات انطلاقاً من مورثات النواة ، فما هي العلاقة بين مورثات CMH والبنية الفراغية لهذه الجزيئة من جهة ووظيفتها من جهة أخرى؟

العرض:

تتكون مورثات CMH من جزيئة ADN ذات تنالي دقيق من النكليوتيدات على مستوى ARNp يتم بلمرة نسخة من المعلومة الوراثية على شكل ARNm ذو تنالي دقيق من الرامزات عبر الثقوب النووية إلى الهيولى ليتم ترجمته عن طريق الريبوزومات إلى بروتين ذو ترتيب ونوع محدد من ال AA>

- تلتف سلسلة البروتين وتنطوي مشكلة بنيات ثانوية حلزونية وورقية α و β ترتبط بمناطق بينية لتنشأ بعد ذلك روابط كيميائية في أماكن محددة من نوع (جسور كبريتية، روابط هيدروجينية ، شاردية ، تجاذب الجذور الكارهة للماء)، بين جذور بعض من الأحماض الأمينية مما يؤدي إلى انعطاف المناطق البنية فيكتسب البروتين بنية فراغية ثالثة.

- تأخذ هذه البنية مستوى بنائي رابعي فتتكون سلسلتين α و β_{2M} .

- تختلف جزيئات HLA من فرد لآخر باختلاف التتابع النكليوتيدي ل ADN أي باختلاف التراكيب الأليلية الناتج عن وجود 6 مورثات (DP, DQ, DR, B, C, A) والتعدد الكبير لأليلات المورثات إضافة إلى غياب السيادة في التعبير بين هذه الأليلات.

- تتموضع هذه الجزيئات الغليكوبروتينة ضمن الغشاء الهيولي كمؤشرات للهوية البيولوجية للفرد يسمح ذلك بتمييز عناصر العضوية عن العناصر الغريبة عنها.

الخاتمة: يتم التمييز بين الذات واللذات عن طريق جزيئات غشائية من طبيعة غليكوبروتينة ذات بنية فراغية معينة ناتجة عن التعبير الوراثي لمورثات CMH.





