

الوحدة الرابعة: دور البروتينات في الدفاع عن الذات

تعرض 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 واللادات (الأجسام الغريبة) ، وتلعب البروتينات المناعية في هذا المجال دورا أساسيا .

كيف تميز العضوية بين الذات واللادات (الأجسام الغريبة) ؟
ما هو دور البروتينات المناعية في التعرف على اللادات والقضاء 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 واللمف) ، حيث في كل مرة يتدخل نوع معين من الخلايا أو الجزيئات التي تواجهه لتفقضي عليه .

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

اللأنواعية

أ - المناعة الطبيعية (اللانواعية)

الخط الداعي الأول:

الحواجز الطبيعية

للعضوية القدرة على منع العناصر الغريبة من غزوها طبيعياً وهذا ما يعتبر من أبسط الوسائل الدفاعية حيث تعمل ك حاجز منيع تجاه العديد من الأجسام الغريبة ، و تتمثل هذه الحاجز في :

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

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

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

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

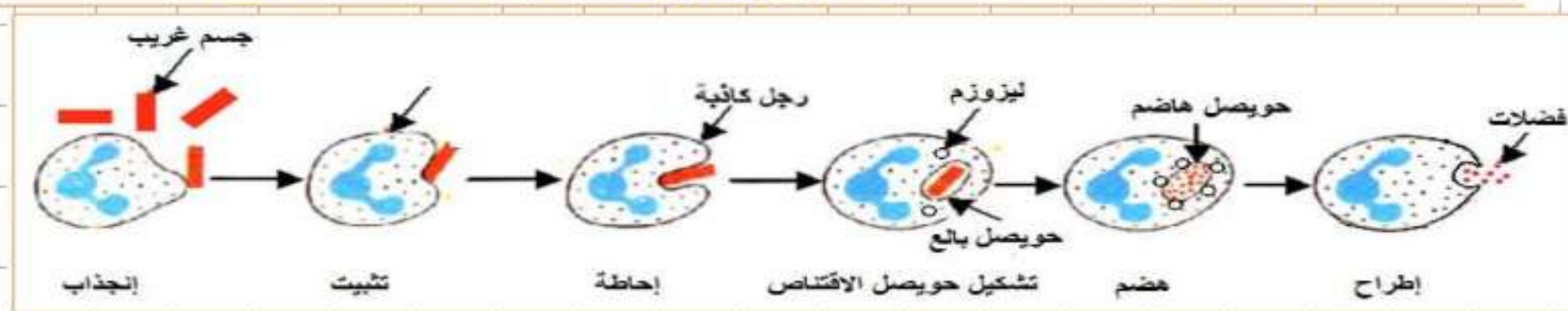
العصارة المعدية : غنية بحمض كلور الماء (HCL) ذو $\text{PH} = 1$ تخرب العديد من الميكروبات .

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

البكتيريا المعايشة في الأمعاء : توفر شروطاً 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 ، فتبتلها و تهضمها و تتم هذه العملية أساساً بفضل البلعميات الكبيرة (Macrophages) و متعددات النوى .



اللأنواعية

اللأنواعية

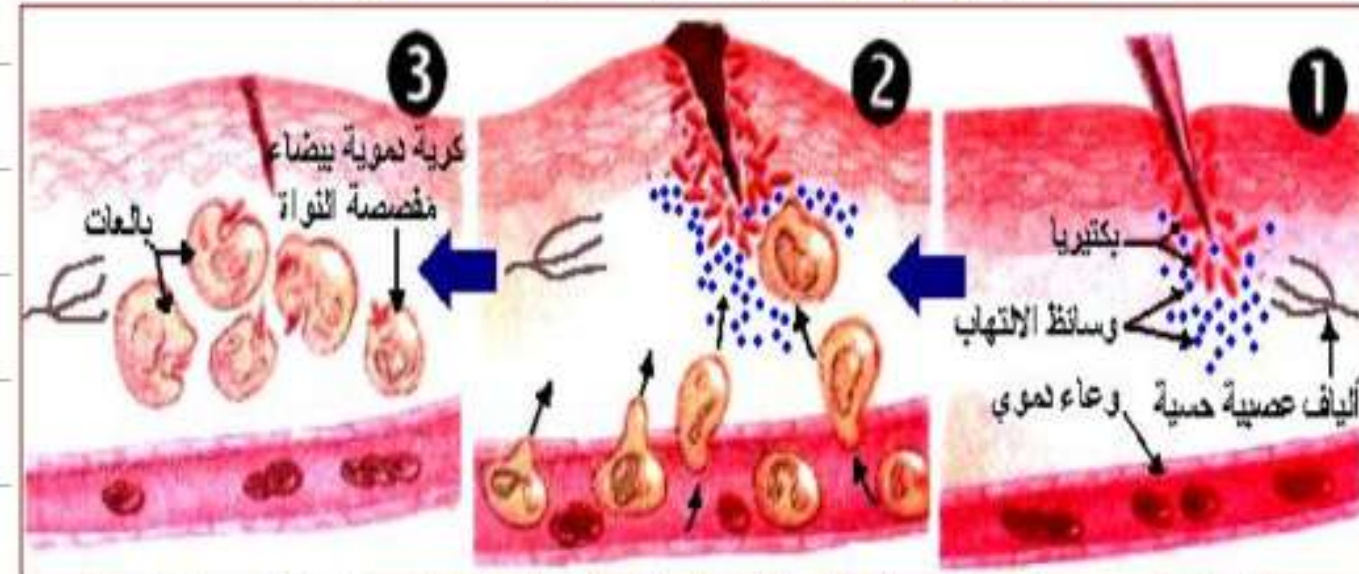
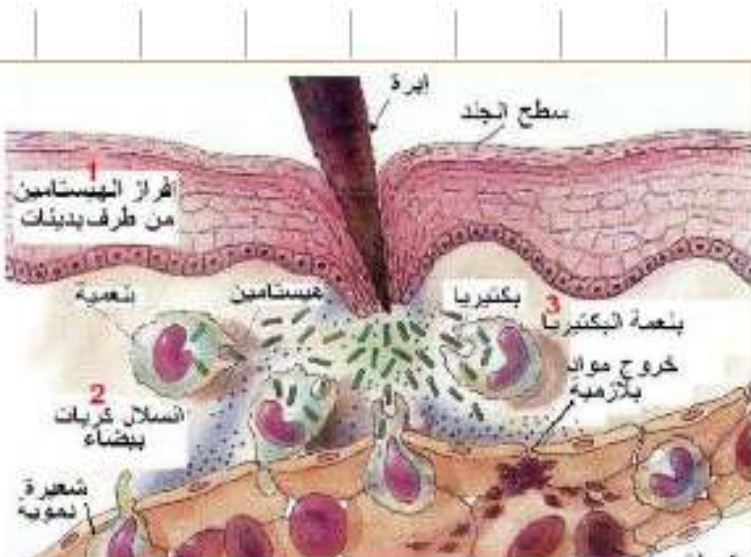
اللأنواعية

اللأنواعية



الخط الداعي الثاني : ← الرد الالتهابي

- احمرار وارتفاع درجة حرارة المنطقة المصابة بالجرح راجع لتمدد الشعيرات الدموية وتباطؤ دوران الدم بتدخل مادة الهيستامين مما يزيد من النفاذية الوعائية .
- انتفاخ المنطقة المصابة نتيجة تسرب البلازما من الأوعية الدموية إلى النسيج .
- الماء 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 المchorة .



- مرحلة التثبيت: تتجذب الخلية الballuue باتجاه البكتيريا (المستضد).
- مرحلة الإحاطة: تحيط الخلية الballuue بالبكتيريا بتشكيل استطلاعات هيوالية.
- مرحلة تشكيل حويصل الاقتناص (الإدخال): تحاط البكتيريا بحويصل بالع.
- مرحلة الهضم: تلتصق حويصلات بها أنزيمات (الليزوزومات) بالحويصل بالع ثم يفرغ حويصل الأنزيمات (الليزوزم) محتواه الأنزيمي في الحويصل بالع و الذي يعمل على هضم البكتيريا.
- مرحلة الإطراح: يتحرك الحويصل بالع باتجاه الغشاء الهيولي أين يتم طرح الفضلات الناتجة عن هضم البكتيريا.

الصفحة المبادرة والمسجلة

الصفحة المسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الذات والآلات

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة 1

د حصص مسجلة 2

د دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك



الذات واللادات

وضعية الإطلاق:

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

الesson 1

الesson 2

الesson 3

أحصل على بطاقة الاشتراك



التجربة المعطي والمُستقبل	النتائج
قبول الطعام	من فخذ شخص إلى ذراعه 1
من فخذ شخص (أ) إلى ذراع شخص (ب)	إلتهاب وإحمرار في مكان الزرع ورفض الطعام بعد 10 أيام 2
الوثيقة (1)	

التعليمية:

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

الإجابة:

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

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

نلاحظ:

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

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

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

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

(عضوية المستقبل) اعتبرته من العناصر الغريبة عنها (اللادات).

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

والغريبة عنها (اللادات).

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



المشكلة: كيف يتم تحديد الذات؟

الفرضيات:

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



• **الفرضية:** تحدد الذات عن طريق جزيئات متواجدة على مستوى الغشاء الهيولي للخلية.

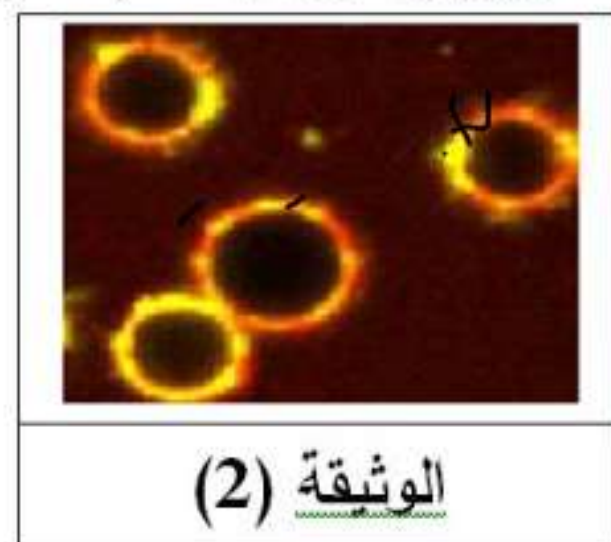
القصوى:

١. دور الغشاء الهيولي في التمييز بين الذات واللادات:

لإثبات دور الغشاء الهيولي في التمييز بين الذات واللادات، تقترح عليك الدراسات

التالية:

تمثل الوثيقة (٢) نتائج تجربة **تجربة الوسم المناعي (الفلورة المناعية)**، ممثلة في حضن خلايا لمفافية مع أجسام مضادة مفلورة للبروتينات (تصدر إشعاعات مضيئة).



١ حصص مباشرة

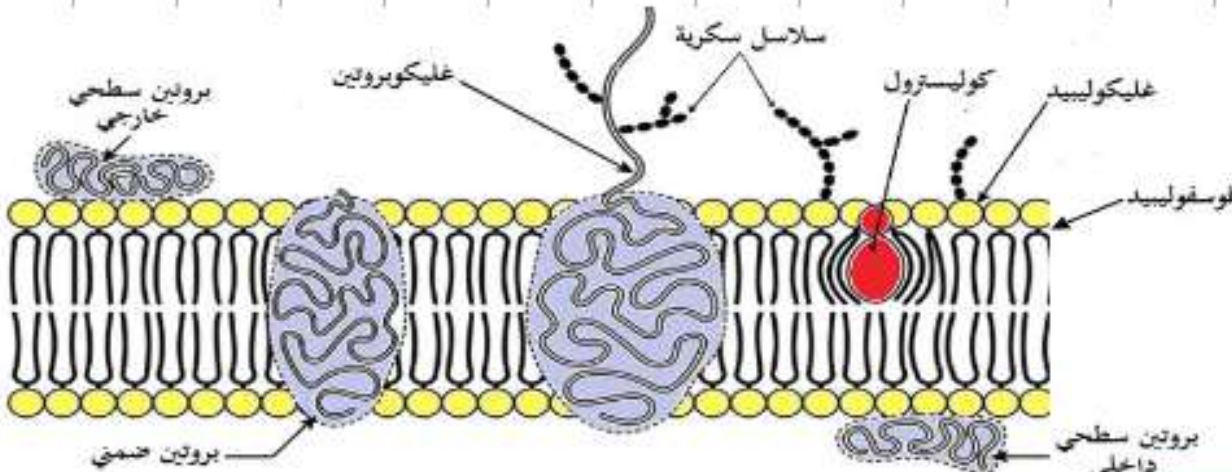
٢ حصص مسجلة

٣ دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



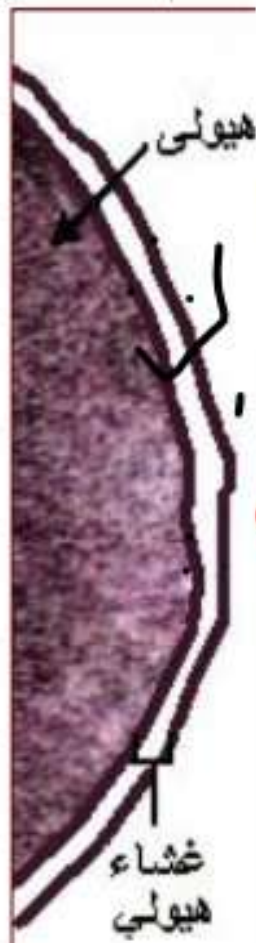
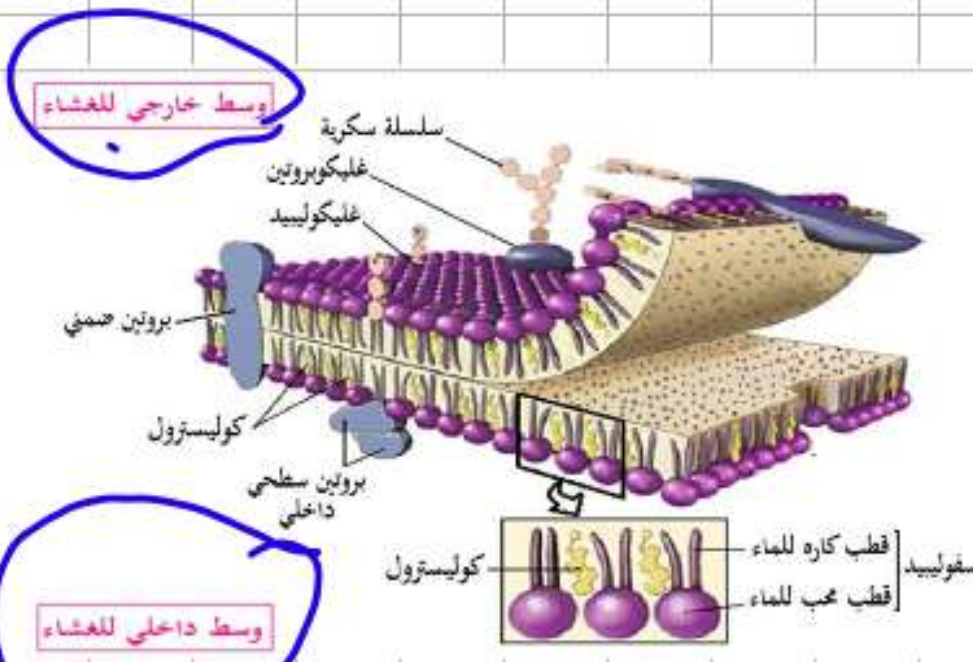
تمثل الوثيقة (3) التركيب الكيميائي، نموذج ثلاثي الأبعاد يوضح التنظيم الجزيئي للغشاء الهيولي إلى جانب رسم تخطيطي لمقطع له.



مكونات الغشاء الهيولي	النسبة المئوية
البروتينات	%60
الدسم	%40

بين المجهر الإلكتروني لمقطع رقيقة في أغشية مثبتة برابع أكسيد الأوسميوم (OsO_4) ، الذي يثبت على الأقطاب المحبة للماء للفوسفوليبات والبروتينات (الصورة المبنية بالوثيقة 3).

بينما يبين جدول الوثيقة 3 - نتائج التحليل الكيميائي لأغشية كريات الدم الحمراء الممزوجة.



بينما يبين جدول الوثيقة 3 - نتائج التحليل الكيميائي لأغشية كريات الدم الحمراء الممزوجة.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

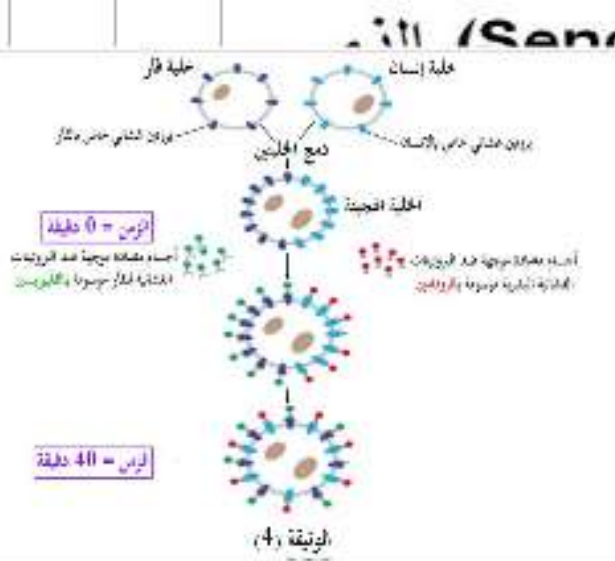
3

أحصل على بطاقة الإشتراك

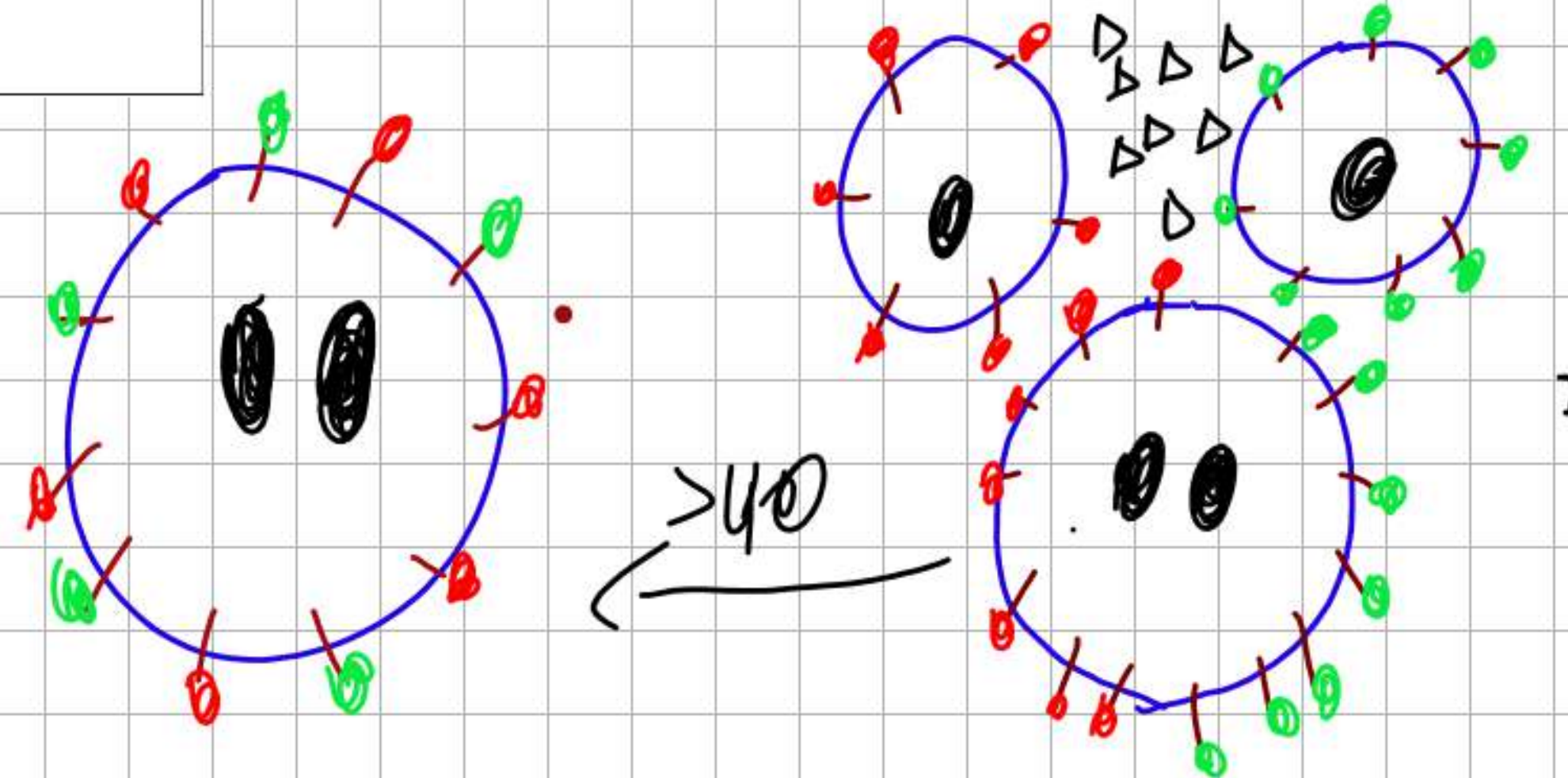


تجربة التهجين الخلوي: تم وسم البروتينات الغشائية لكل من خلية إنسان وخلية فأر بأجسام مضادة تحتوي على مواد مفلورة مثل مادة **الفلوروسين** ذات **الفلورة الخضراء** ومادة **الرودامين** ذات **الفلورة الحمراء**، ثم حضنت

يُسهل على دمج الخلويتين في خلية واحدة ذات نوأتين، التجر الخلوتين معاً في وسط زرع ملائم بوجود فيروس سانداي (Hai)



وار ممثلة في الوثيقة (4). اسان



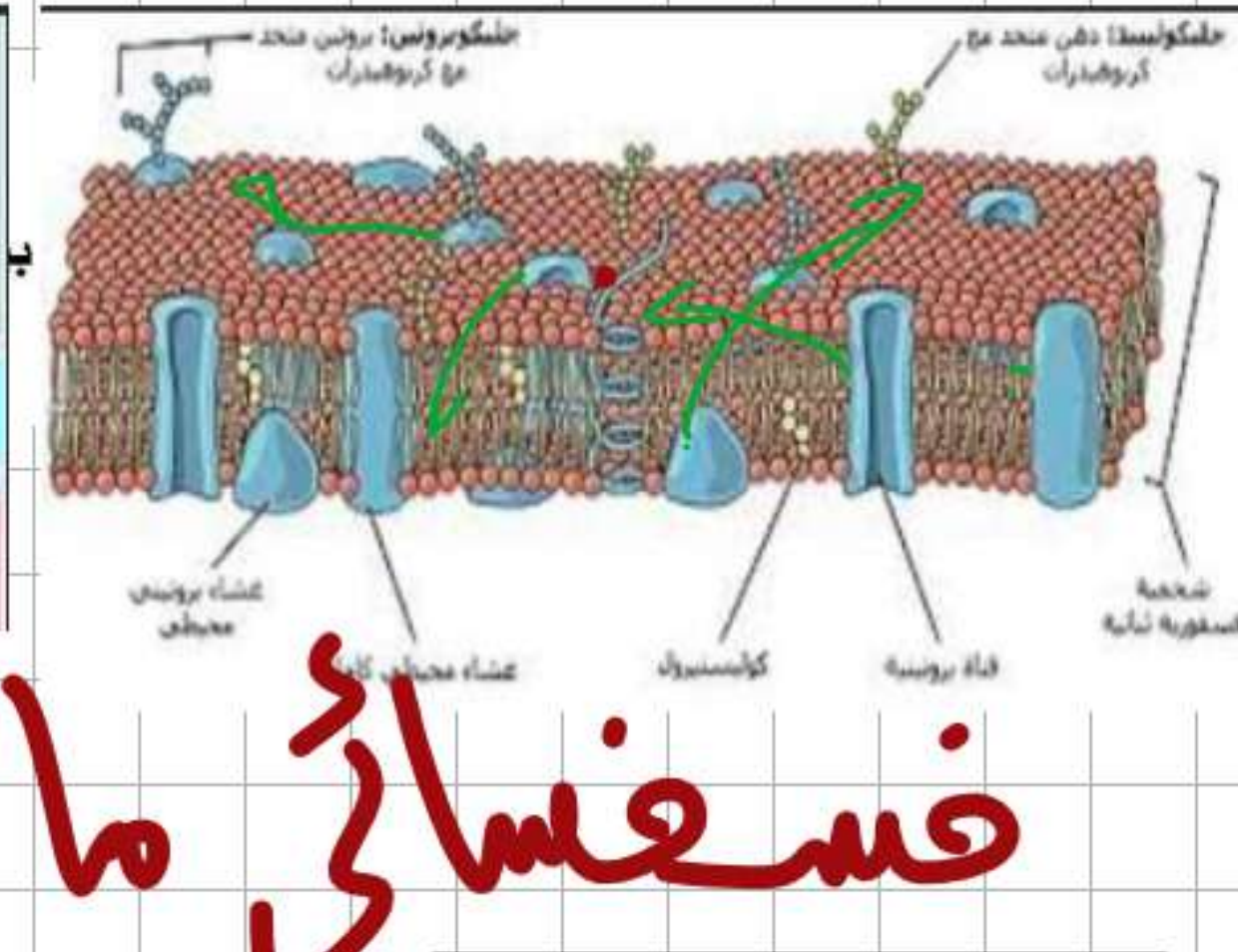
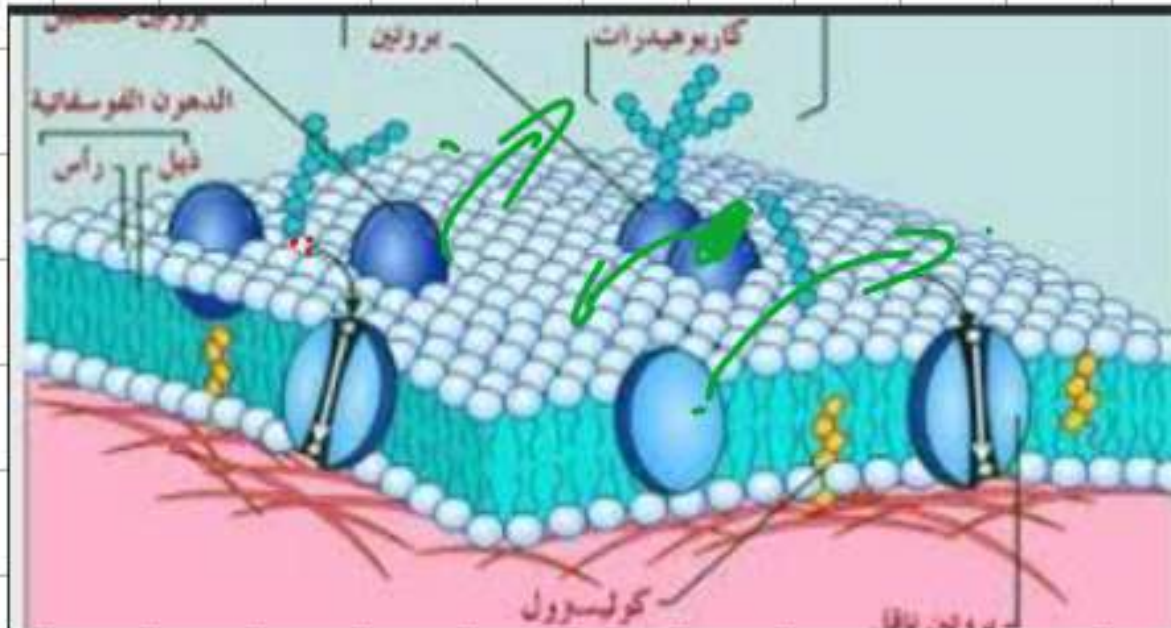
حصص مبادرة

حصص مسجلة

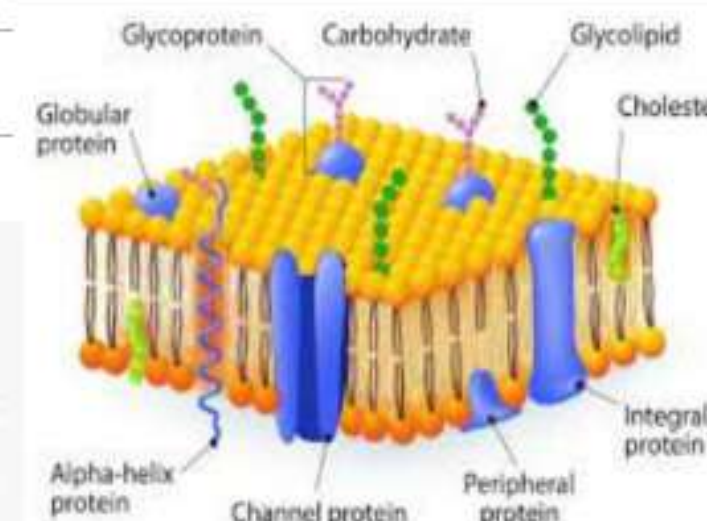
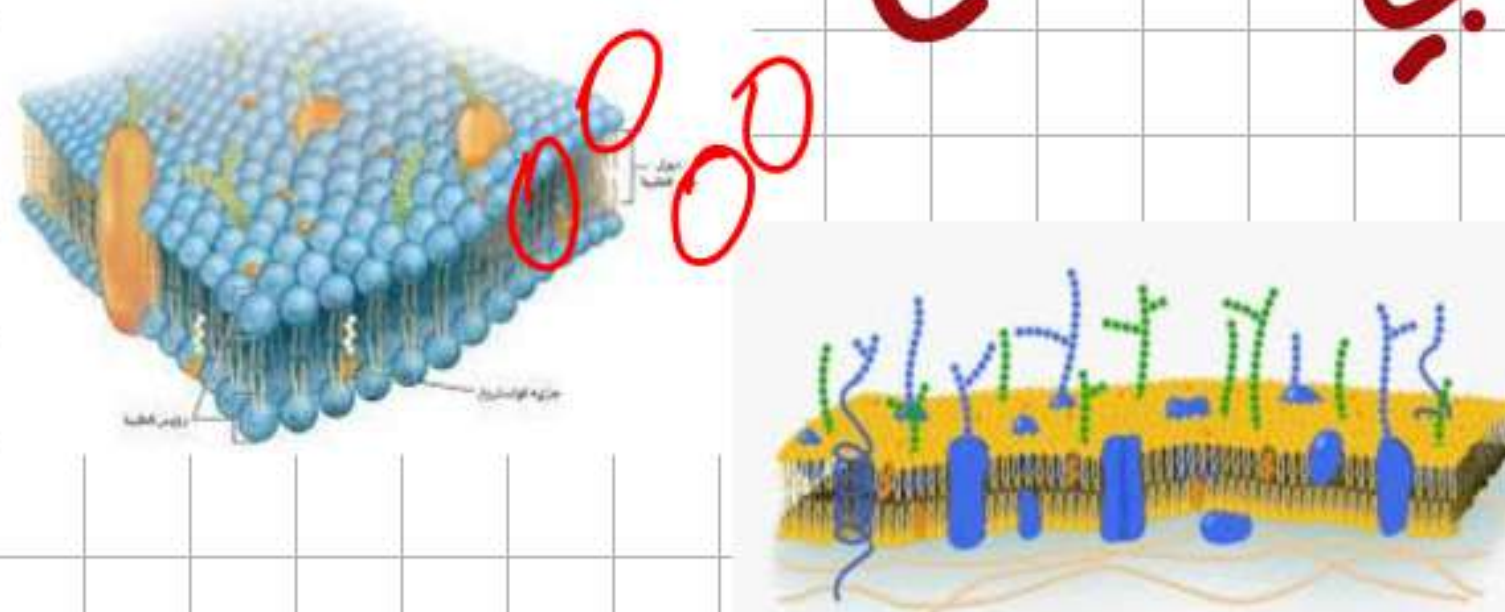
دفاتر مكتبة

أحصل على بطاقة الاشتراك





فسيولوجيٌّ مأْمَعٌ



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة:

إثبات دور الغشاء الهيولي في التمييز بين الذات واللادات:

استغلال الوثيقة (2): تمثل الوثيقة (2) نتائج تجربة الوسم المناعي لخلايا

لمفاوية، حيث نلاحظ:

ظهور **الفلوره** على السطح الخارجي للغشاء الهيولي لخلايا المفاوية، وهذا يدل

على ثبت الأجسام المضادة **المفلورة** على جزيئات بروتينية متواجدة على

السطح الخارجي للغشاء الهيولي.

الاستنتاج: يحمل الغشاء الهيولي على سطحه الخارجي **جزيئات من طبيعة**

بروتينية.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



استغلال الوثيقة (3): تمثل الوثيقة (3) التركيب الكيميائي، نموذج ثلاثي الأبعاد يوضح التنظيم الجزيئي للغشاء الهيولي إلى جانب رسم تخطيطي لمقطع له، حيث نلاحظ:

- يتركب الغشاء الهيولي أساساً من بروتينات بنسبة كبيرة ودسم بنسبة أقل.
- يتكون الغشاء الهيولي من طبقتين فوسفوليبيدتين (الأقطاب المحبة للماء نحو السطح، والكارهة للماء نحو الداخل)، تتخللها بروتينات مختلفة الأحجام ومتباعدة الأوضاع فمنها ما يتواضع متداخلاً بين جزيئات 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 جزيئات كيميائية أخرى مثل: الكوليستيرول، والسلسل السكرية التي بعضها مرتبط مع البروتين مشكلاً غликوبروتين (بروتين سكري) وبعضها الآخر مرتبط مع الدسم مشكلاً غликوليبيد (دسم سكري).
- يتميز السطح الخارجي بوجود غликوبروتينات وغليكوليبيدات.

الاستنتاج: يتكون الغشاء الهيولي من طبقتين فوسفوليبيدتين، تتخللها بروتينات مختلفة الأحجام ومتباعدة الأوضاع (بنية فسيفسانية).

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروسكم مباشرة

1

دروسكم مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الحلقة 1
الجلسات المباشرة

1

الحلقة 2
الجلسات المسجلة

2

الحلقة 3
دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



استغلال 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 ارتباط الأجسام المضادة المفلورة

مع البروتينات الغشائية لكل خلية.

بعد 40 دقيقة: تأخذ الفلورة موقع مختلف بحيث لا نستطيع تمييز غشاء خلية

الإنسان من غشاء خلية الفأر، وهذا يدل على حركة البروتينات المرتبطة

بالأجسام المضادة المفلورة ضمن الطبقة الفوسفوليبيدية.

الاستنتاج: 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 فوسفوليبيدتين، تتخالهما بروتينات مختلفة الأحجام ومتباينة الأوضاع (بنية فسيفسائية)، مكونات الغشاء في حركة وديناميكية مستمرة (بنية مائعة)، فهو فسيفسائي مائع.

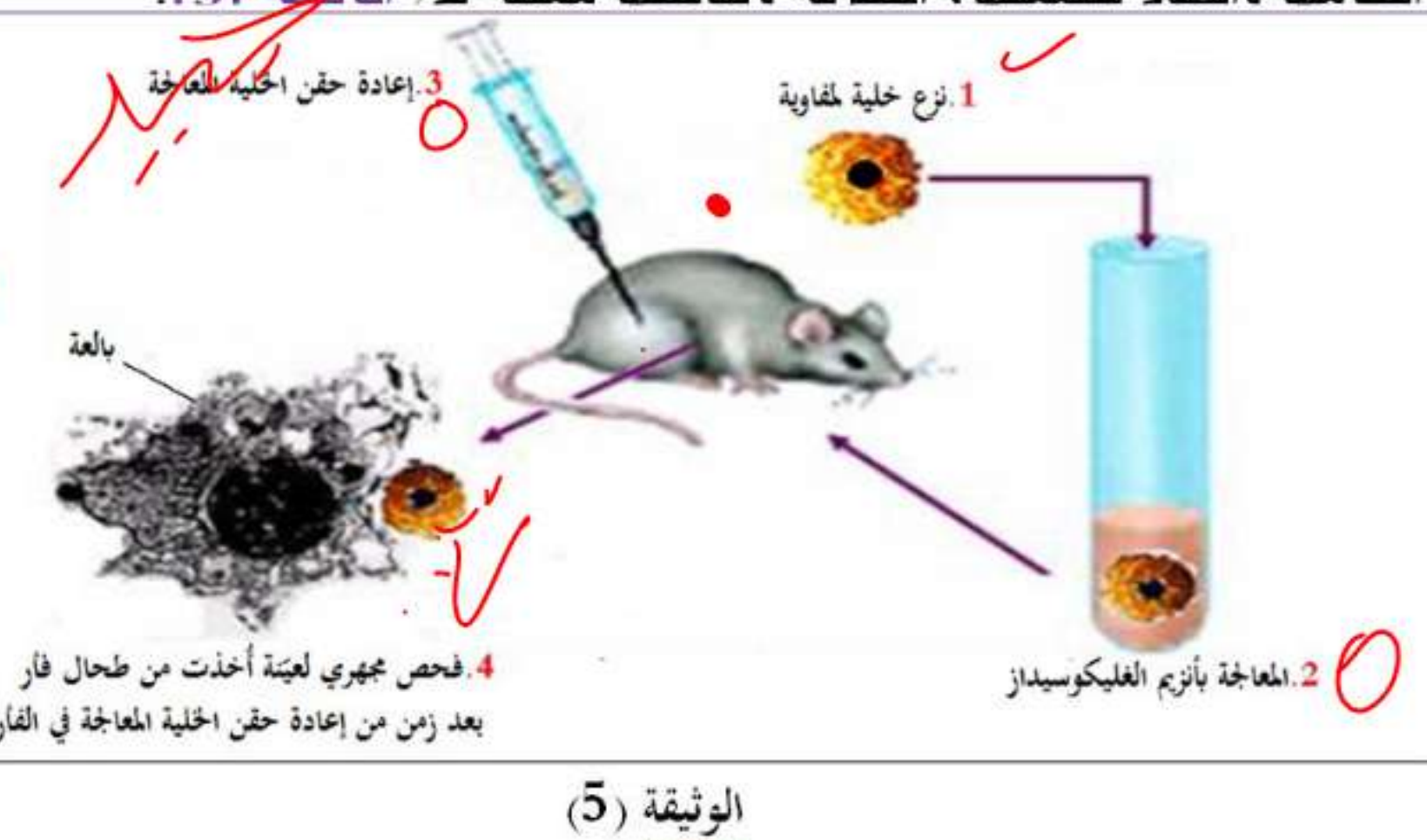
يتميز الغشاء الهيولي بتركيب كيميائي وتنظيم جزيئي يكسبه قدرة التمييز بين الذات والآخرين.

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

2. الجزيئات المحددة للذات (مميزاتها ونشأها الوراثي):

لتبيان وجود جزيئات محددة للذات (مميزاتها ونشأها الوراثي)، تقترح عليك الدراسات التالية:

تم تخريب الغليكوبروتينات الغشائية لخلايا لمفاوية منزوعة من فأر بأنزيم الغليكوسيداز، ثم حققت هذه الخلايا من جديد لنفس الفأر، بعد فترة من الزمن أخذت عينة من طحال الفأر، وفحست بالمجهر الإلكتروني، بين الفحص رد فعل الخلايا المناعية اتجاهها والقاد سلعيتها، التحديه تتائجها ممثلة في الوثيقة ٥.



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



نظام الـ CMH

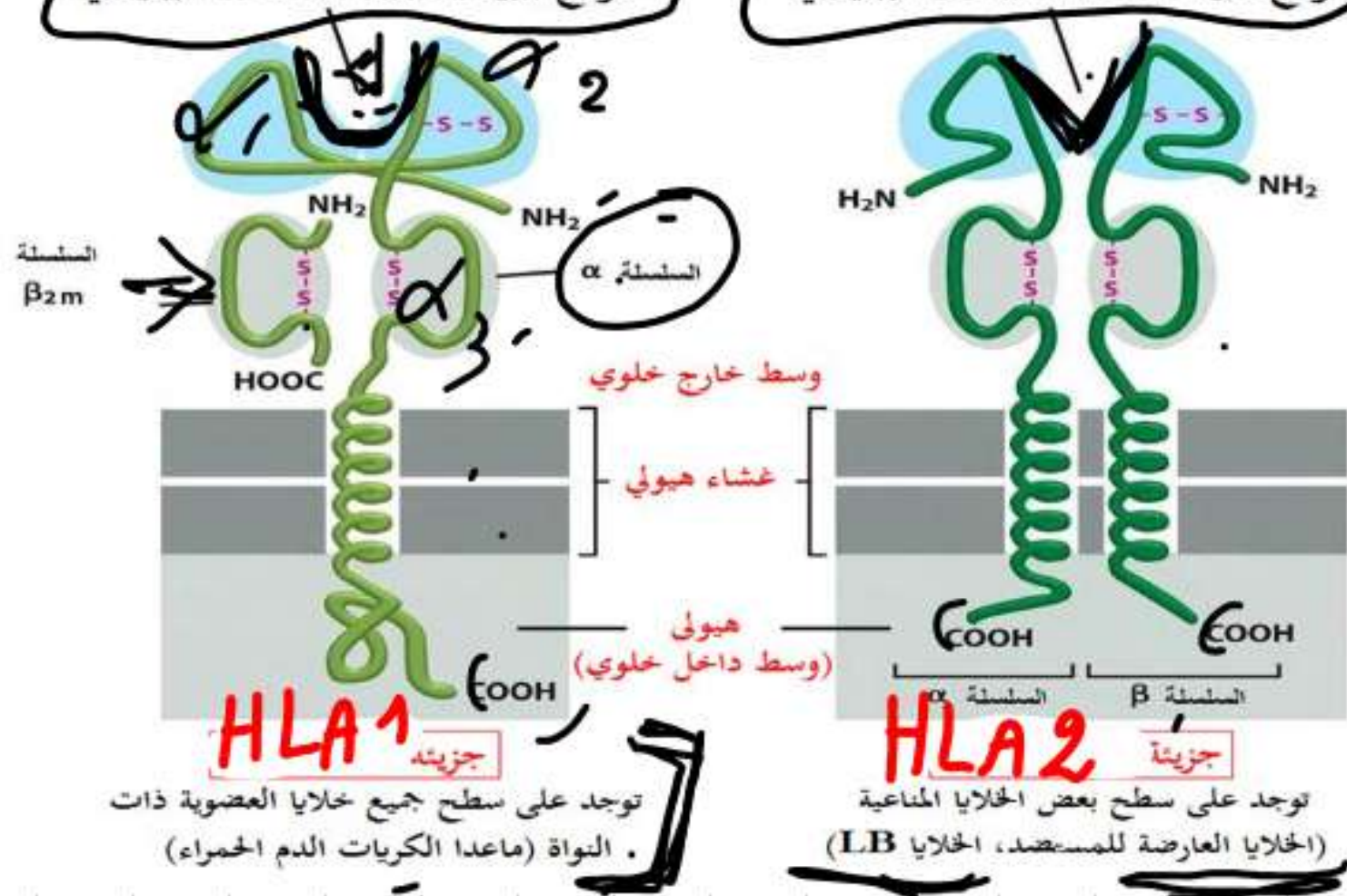
نظام المقدمة التوافق النسيجي (CMH) مجموعة من المورثات تشرف على إنتاج بروتينات غشائية محددة للذات تدعى بالـ **HLA** عند الإنسان، وهي تظهر على مستوى السطح الخارجي لاغشية خلايا العضوية ابتداءً من الأسبوع السادس الجنيني وتبقى مدى الحياة.

يمثل الشكل (٦) من الوثيقة رسومات تخطيطية توضح بنية جزيئات الـ

(الـ HLA CMH عند الإنسان)، والشكل (ب) فيمثل المنشأ الوراثي

لجزئيات الـ CMH، أما الشكل (ج) فيمثل ناتج التعبير المورثي لمورثات الـ

CMS لفرد هجی موقع تثبيت محدد المستضد البوتيدي



وحد على سطح جميع خلايا العضوية ذات الناق (نوع المكبات المائية).

جدر على سطح جميع خلايا العضوية ذات التواه (ماعدا الكريات الدم الحمراء)

~~CMH = ángulo
HLA Xrigs
mitosis~~

دورة مبادرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

三

أحصل على بطاقة الاشتراك



الصيغة رقم: 06

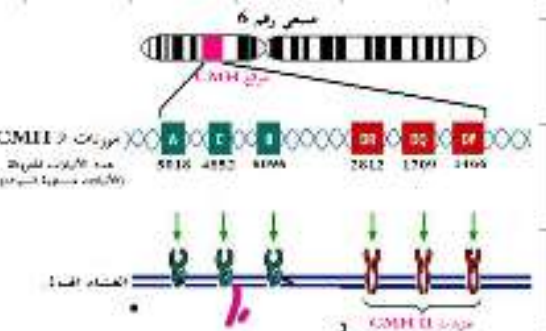
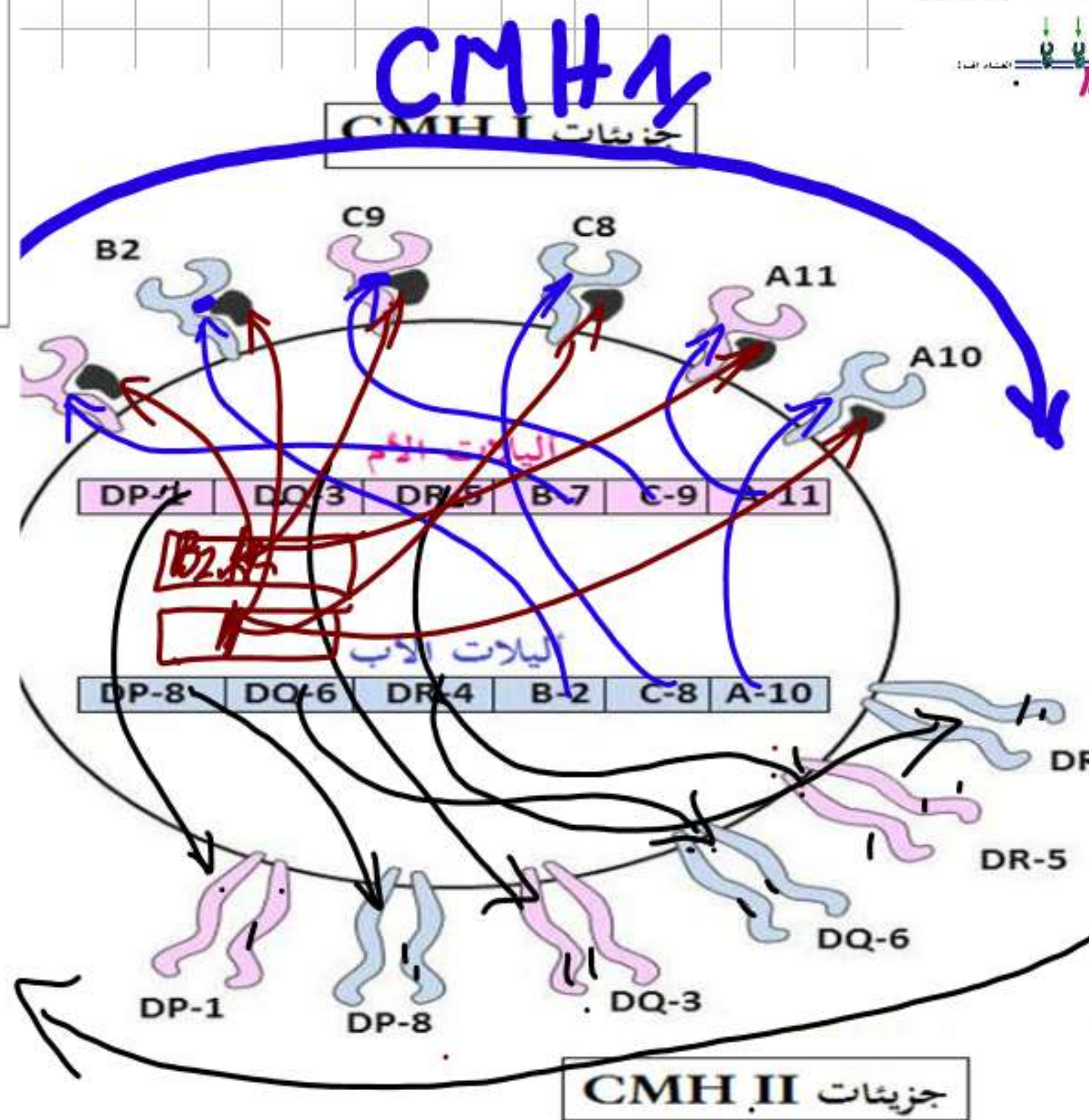
تصنيف



The diagram illustrates the HLA-D region on a chromosome. It shows two pairs of genes: DRB1 (blue) and DRB3/DRB4/DRB5 (green), which are closely linked and form the DRB locus; and DQB1 (blue), DQA1 (green), and DRA (red), which are also closely linked and form the DQA/DQB locus. The DRB genes are located upstream of the DQA/DQB genes.

مواثيق المواقع	عدد المواقع
DP	1466
DQ	1709
DR	2812
B	6096
C	4852
A	5018

الوثيقة 4: عدد البلاط مورثات CMH
إحصائيات ديسمبر 2018 DOI:10.3390/cells8090978



دروس لغة
منتدي التعليم الإلكتروني

www.palestinainfo.org

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مبكرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



الجانب المحسوس هو HLA = مجموعات هروغلاكت

التعليمية:

- بين وجود جزيئات محددة للذات (ميزاتها ومتناها الوراثي) باستغلالك لمعطيات الوثيقتين (5) و(6).



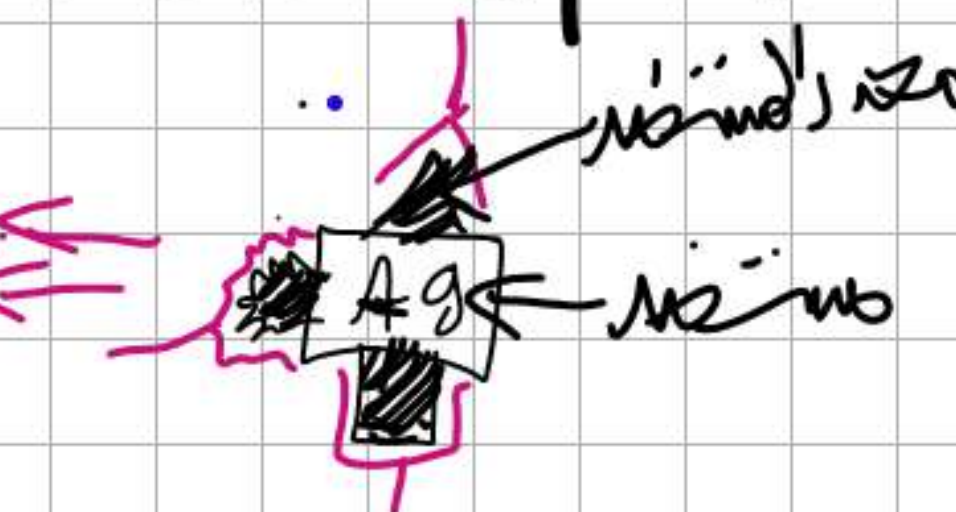
= مستضد طفاوي يابحيسي = HLA

Ag = مستضد = مولد الصد = جسم عرببي =

الجسم المضاد = AC = مرليط (الماء الماء)

مرليط رجس مولد الصد

الجسم المضاد مولد الصد جسم مضاد



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروسكم مباشرة

1

دروسكم مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الاشتراك



الإجابة:

**تبیان وجود جزيئات محددة للذات (ميزاتها و منهاها الوراثي):
استغلال الوثيقة (5):** تمثل الوثيقة (5) نتائج تخریب الغليکوبروتینات الغشائية،

حيث نلاحظ:

أنه عند نزع خلية لمفاوية من فأر ومعاملتها بإنزيم الغليکوسیداز الذي يخرب الغليکوبروتینات الغشائية ثم إعادة نفخ العضوية تقوم البالعات ببلعمتها، وهذا يدل على أن عضوية الفأر اعتبرتها لذات (جسم غريب).

الاستنتاج: الجزيئات المحدد للذات هي الغليکوبروتینات (البيروتینات السكرية) الغشائية.

استغلال الوثيقة (6):
يتمثل الشكل (ا) رسومات تخطيطية توضح بنية جزيئات الـ CMH (الـ HLA عند الإنسان)، حيث نلاحظ:

وجود صنفين من جزيئات الـ CMH هما:

جزيئات الـ I CMH: تتكون من سلسلتين بيبتيديتين غير متاظرتين (السلسلة α طولية تخترق الغشاء الهيولي والسلسلة β₂m قصيرة لا تخترق الغشاء الهيولي)، موقع ثبيت محدد المستضد البيبتيدي مغلق تشكله شكله السلسلة α فقط، تتواجد هذه الجزيئات على سطح جميع خلايا

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروسكم مباشرة

1

دروسكم مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



العضوية ذات النواة (ما عدا الكريات الدم الحمراء).

جزئات الـ CMH II: تتكون من سلسلتين بيتيديتين متناظرتين متساويتين الطول (السلسلة α والسلسلة β تخترقان الغشاء الهيولي)، موقع تثبيت محدد المستضد البيتيدي مفتوح تشتراك في تشكيله السلاسل α و β، تتوارد هذه الجزيئات على سطح بعض الخلايا المناعية (الخلايا العارضة للمستضد، الخلايا LB).

الاستنتاج: تصنف جزيئات الـ CMH إلى قسمين:

الصنف I: يوجد على سطح جميع خلايا العضوية ذات النواة (ما عدا الكريات الدم الحمراء).

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

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

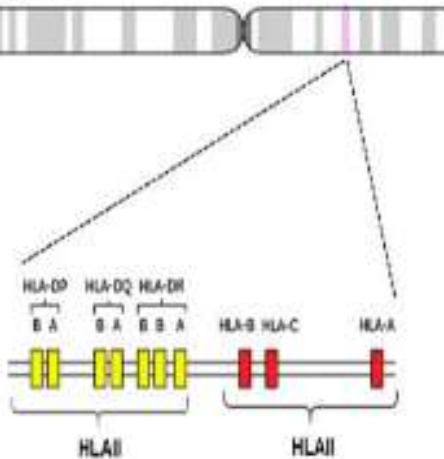
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

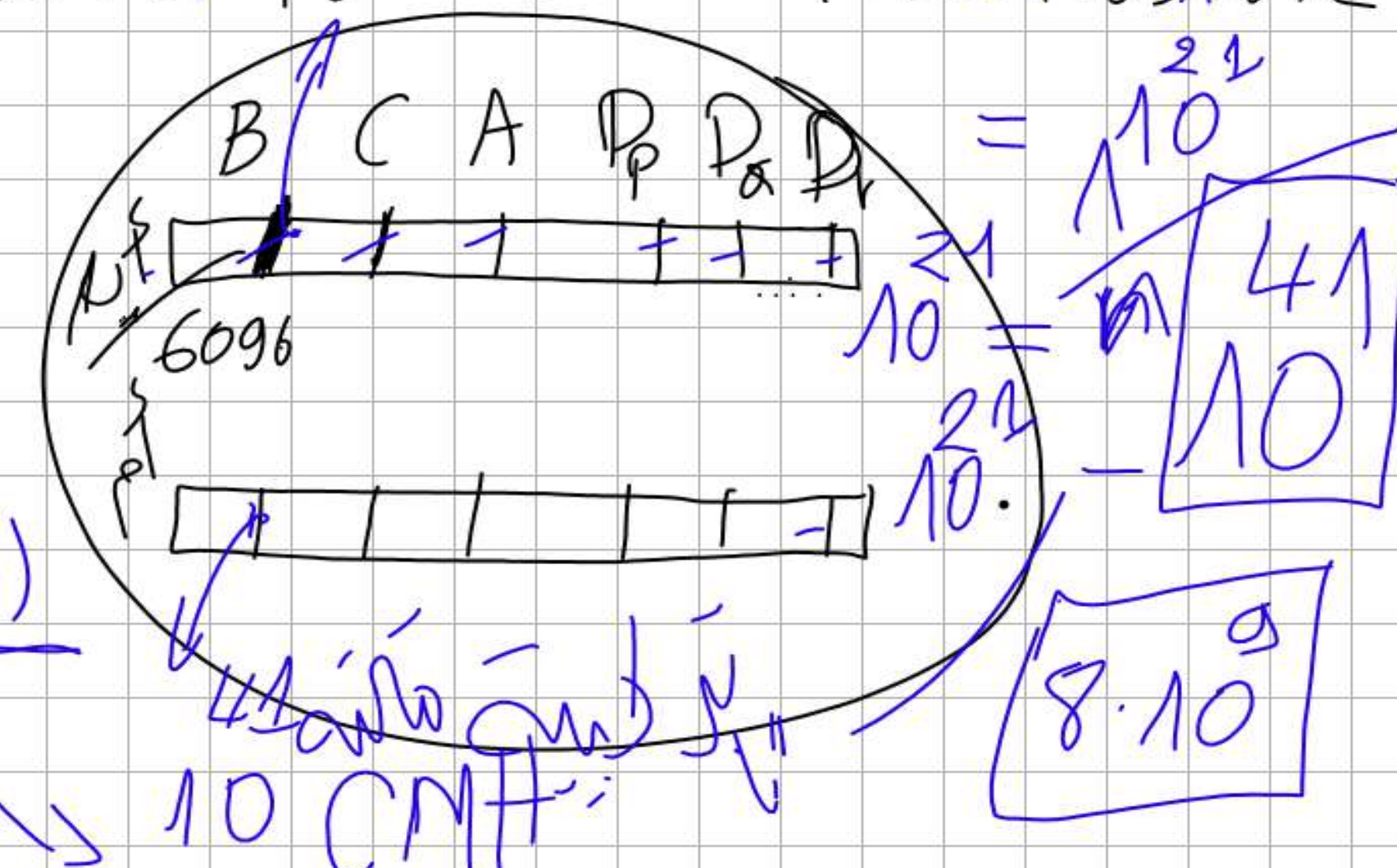




عدد أليلات المورثات	مورثات المواقع
1466	DP
1709	DQ
2812	DR
6096	B
4852	C
5018	A

الترانزيت الممكنة للـ CMH

$$6096 \times 4852 \times 5018 \times 1466 \times 1709 \times 2812$$



أحصل على بطاقة الإشتراك



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

الاستنتاج: إن جزيئات الذات (جزيئات الـ CMH) محددة وراثياً.

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

- أن كل فرد يتلقى نصف الأليلات من الأم، والنصف الآخر من الأب، ونظراً لتنوع الأليلات التي تقابل كل مورثة فإن عدد الأنماط الوراثية الممكنة كبير جداً (يصل إلى عدّة 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 تركيبة خاصة من جزيئات الـ CMH، فهي تمثل محددات (مؤشرات) الهوية البيولوجية التي تميز الذات، كما تحدّد هذه الجزيئات قبول الطعام من رفضه.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



• يملك كل فرد تركيبة خاصة من جزيئات الـ CMH يحدّدُها التركيب الأليلي للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات.

• تحدّد هذه الجزيئات قبول الطعام من رفضه.

ومنه:

الجزيئات المحددة للذات تتمثل في **جزيئات الـ CMH أو (الـ HLA عند الإنسان)**، من **طبيعة غلوكوبروتينية**، محددة وراثياً، 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 تركيبة خاصة من هذه **الجزيئات** التي يحدّدها التركيب الأليلي للمورثات المشفرة لها، فهي تمثل محددات (مؤشرات) الهوية البيولوجية التي تميز الذات، كما تحدّد هذه الجزيئات **قبول الطعام** من رفضه.

تُحدد الزمرة الدموية بمعاملة كريات الدم الحمراء بمصل يحتوي أجساماً مضادة، يحدث ارتصاص ياربطة 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 اختبار تحديد الزمرة الدموية، بينما **الشكل (ب)** من نفس الوثيقة فيمثل جدول يوضح الأجسام المضادة المتواجدة طبيعياً في مصل دم كل زمرة.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

احصل على بطاقة الإشتراك



نظام ABO لدينا التجارب التالية

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

مصل به B ضد + A ضد	مصل به A ضد	مصل به B ضد	الزمرة
حديقة	حديقة	حمراء	A
حديقة	حمراء	حديقة	B
حديقة	حديقة	حديقة	AB
حمراء	حمراء	حمراء	O
عدم حدوث إرتكاص		عدم حدوث إرتكاص	

الشكل (أ)
الوثيقة (7)

الشكل (ب)

التعليمية:

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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



استخراج مميزات كل زمرة:

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

تساؤل: ما هي الجزيئات المحددة لذات كريات الدم الحمراء؟

أحصل على بطاقة الإشتراك



3. المؤشرات الغشائية المحددة للزمرة الدموية (مميزاتها و منهاها الوراثي) :

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

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 نظاماً الـ ABO والريزوس Rh، ومثل الطعوم يجب مراعاة التوافق بين المعطى والمستقبل في حالة نقل الدم دون ذلك تنجم حوادث خطيرة قد تؤدي إلى الموت، للتعرف على مميزات المؤشرات الغشائية المحددة للزمرة الدموية ومنهاها الوراثي، تقترح عليك الدراسات التالية:

تمثل الوثيقة (8) رسومات تخطيطية لمختلف المؤشرات الغشائية الموجودة على سطح أغشية الكريات الحمراء في نظام الـ ABO.

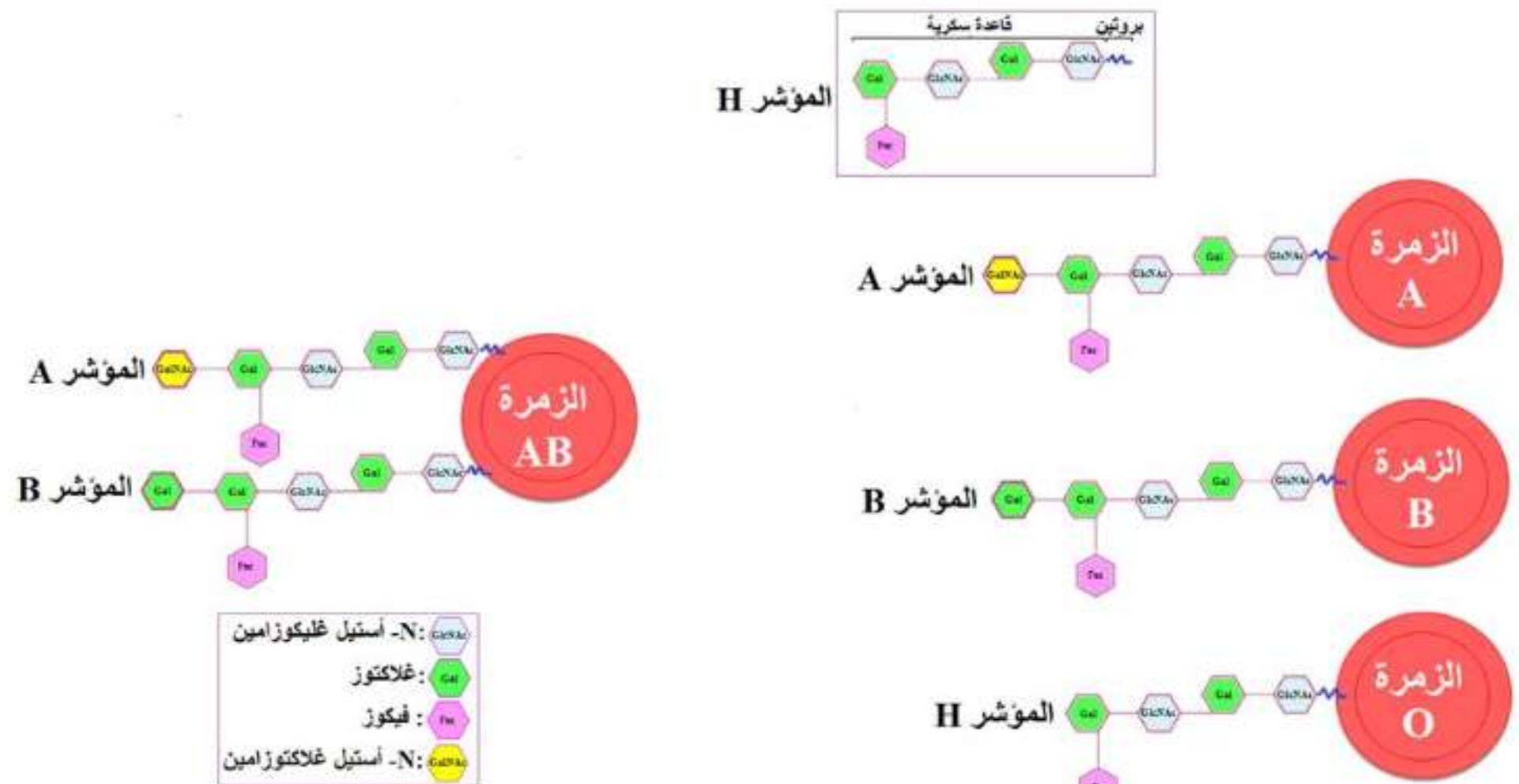
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





بينما تمثل الوثيقة (9) مخطط يبيّن المنشأ الوراثي لمختلف المؤشرات الغشائية للزمر الدموية في نظام ABO، بحيث يحمل كل فرد أليلين لكل مورثة (الأليل الأول متواجد على الصبغي الآتي من الأم والأليل الثاني متواجد على الصبغي الآتي من الأُم)، والأليل O متنجي والأليلان A و B متساويان السيادة.





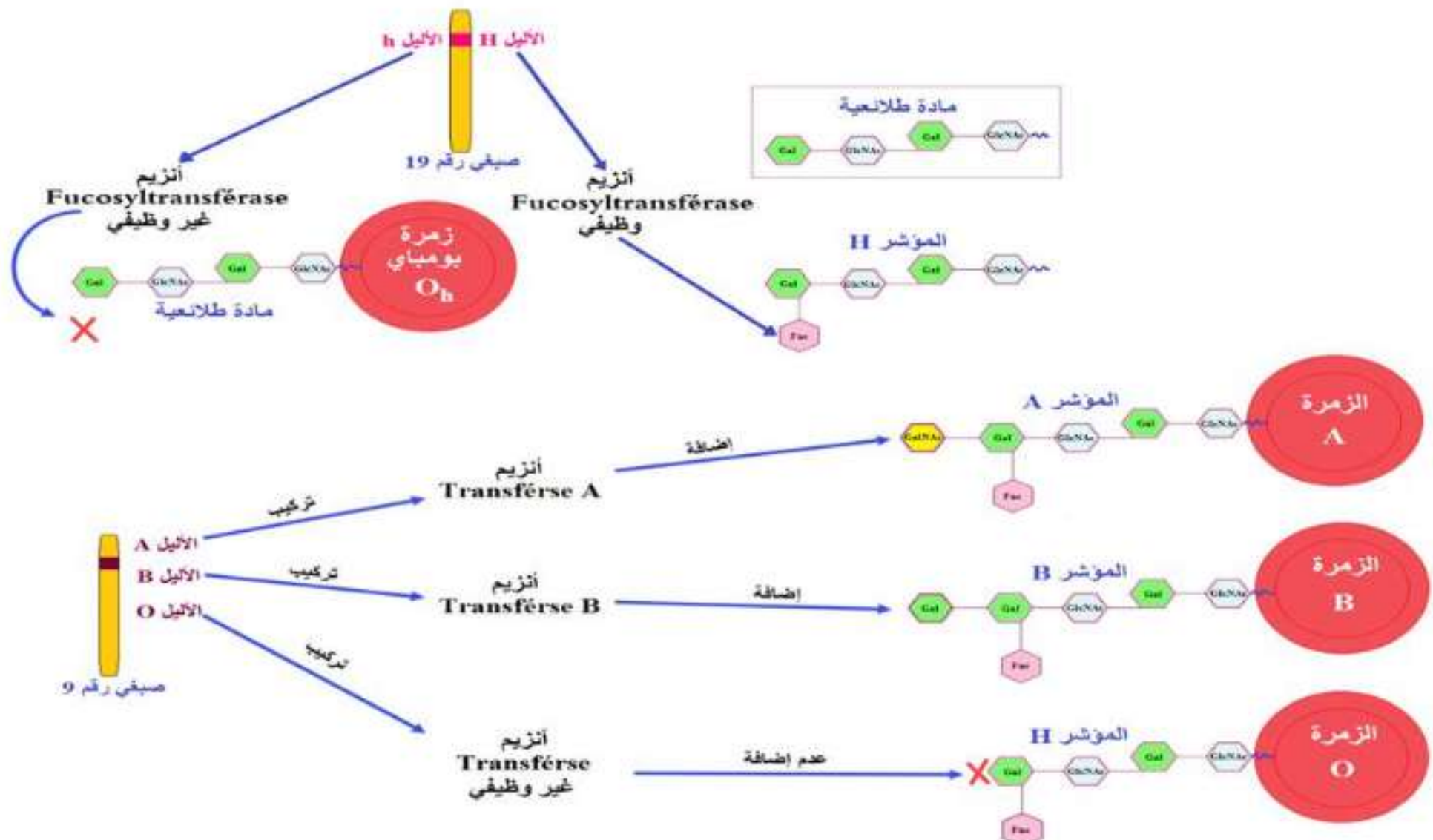
ملف الحصة المباشرة والمسجلة

اللقاء 1

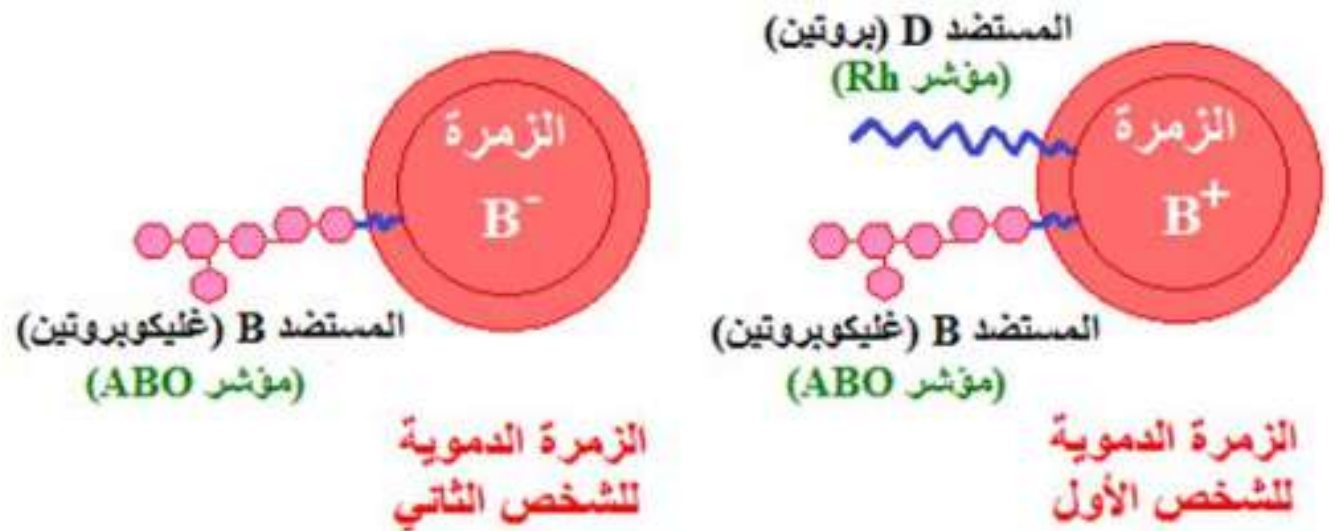
اللقاء 2

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



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



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

التعليمات:

1. بين مميزات المؤشرات الغشائية المحددة للزمر الدموية باستغلالك لمعطيات الوثائق (8)، (9) و(10).
2. قدم مفهوماً للذات واللذات إنطلاقاً من النشاطات السابقة.

احصل على بطاقة الإشتراك



الإجابة:

1. تبيان مميزات المؤشرات الغشائية المحددة للزمر الدموية:
استغلال الوثيقة (8): تمثل الوثيقة (8) رسومات تخطيطية لمختلف المؤشرات الغشائية الموجودة على سطح أغشية الكريات الحمراء في نظام ABO، حيث نلاحظ:

. كل المؤشرات الغشائية للزمر الدموية عبارة عن **غликوبروتينات** تشتراك في وجود جزء بروتيني وجزء قاعدي سكري قليل التعدد المكون من 5 جزيئات سكرية مشكلا المؤشر H (**المستضد H**)، بينما تختلف في **الجزيئة السكرية السادسة** الطرفية (**المتصلة بنهاية القاعدة السكرية**) بحيث:
الزمرة A يميّزها المؤشر A الذي يتميز بوجود N- أستيل **غلاكتوزامين** طرفي.

الزمرة B يميّزها المؤشر B الذي يتميز بوجود **غلاكتوز** طرفي.

الزمرة AB يميّزها المؤشران A و B معاً.

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

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



الاستنتاج: تختلف الزمرة الدموية باختلاف مؤشراتها الغشائية ويحدد هذا الاختلاف

الجزئية السكرية السادسة الطرفية (المتصلة بنهاية القاعدة السكرية).

استغلال الوثيقة (9) تمثل الوثيقة (9) مخطط يبين المنشأ الوراثي لمختلف المؤشرات الغشائية للزمرة الدموية في نظام ABO، حيث نلاحظ:

تتركب المؤشرات الغشائية للزمرة الدموية بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات، يحدد الانزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركب ومنه نوع الزمرة الدموية حيث:

المورثة H المحمولة على الصبغى رقم 19 عند الإنسان تظهر بـ **الليلين H, H** حيث:

يشفر **الليل H** لأنزيم **Fucosyltransferase** وظيفي الذي يعمل على ربط الفيکوز على المادة **الطلائعة** مشكلا المؤشر **H** (**المستضد H**).

يشفر **الليل h** لأنزيم **Fucosyltransferase** غير ظيفي فتبقى المادة **الطلائعة** دون إضافة، وتدعى الزمرة بومباي.

المورثة ABO المحمولة على الصبغى رقم 9 عند الإنسان تظهر بـ **ثلاث اليلات A, B, O** حيث:

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



يشفر الأليل A لأنزيم Transférase A وظيفي الذي يعمل على ربط N أستيل غلاكتوزamin على المؤشر H مشكلا المؤشر A على سطح الكريه الحمراء من الزمرة A.

يشفر الأليل B لأنزيم Transférase B وظيفي الذي ي العمل على ربط غلاكتوز على المؤشر H مشكلا المؤشر B على سطح الكريه الحمراء من الزمرة B.

في وجود الأليلين A و B معاً يعمل الأنزيمان A و B Transférase A والوظيفيان معاً، مما يؤدي إلى تشكيل المؤشرين A و B معاً على سطح الكريه الحمراء من الزمرة AB.

يشفر الأليل O لأنزيم Transférase غير وظيفي فيبقى المؤشر H دون إضافة، مما يؤدي إلى ظهور المؤشر H على سطح الكريه الحمراء من الزمرة O.

الاستنتاج: تتركب المؤشرات الغشائية للزمر الدموية بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات، يحدد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركب ومنه نوع الزمرة الدموية. يحدد كل نمط ظاهري (كل زمرة دموية) بنمط وراثي محدد، بحيث تتوضع مؤشرات

الزمر الدموية في نظام ABO على الغشاء الهيولي للكريات الحمراء.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الزمر الدموية في نظام ABO على الغشاء الهيولي للكريات الحمراء.

استغلال الوثيقة (10): تمثل الوثيقة (10) رسم تخطيطي للمؤشرات الغشائية

الموجودة على سطح أغشية الكريات الحمراء في نظامي ABO و Rh لشخصين

أدهما 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 (غликوبروتين)** المحدد

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

المستضد B.

اختلاف 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.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



اختلاف الزمرة 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 المسئولة عن تحديد الريزوس محمولة على **الصيغ رقم 1** لها أليلين Rh^+ سائد و Rh^+ متناحي، وتشرف على تركيب المستضد D.

السطح الوراثي	السطح الظاهري
$Rh^+ Rh^+$ أو $Rh^+ Rh^-$	Rh^+
$Rh^- Rh^-$	Rh^-

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

دروس مبادرة 1

دروس مسجلة 2

دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك



ومنه:

تنفرد كريات الدم الحمراء بمؤشرات خاصة تحدد هويتها وتحدد الزمرة الدموية تتمثل

في نظاماً **ABO** والریزوس **Rh**

تتركب مؤشرات الزمرة الدموية في نظام **ABO** (من طبيعة **غликوبروتينية**)

بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات محمولة على **الصبغي رقم 9** وعلى **الصبغي رقم 19** عند الإنسان، يُحدّد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركب ومنه

نوع الزمرة الدموية.

ويُشفَّر 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 الهيولي للكريات الحمراء.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



2. تقديم مفهوماً للذات واللالذات:

تعرف **الذات** بمجموع الجزيئات الخاصة بالفرد والمحمولة على أغشية خلايا الجسم، تتحدد جزيئات الذات وراثياً وهي تمثل مؤشرات الهوية البيولوجية وتعرف بنظام CMH، نظام ABO ونظام Rh.

تعرف **اللالذات** بمجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة **استجابة مناعية** والتفاعل نوعياً مع ناتج **الاستجابة** قصد القضاء عليه.

دروس مباشرة 1

دروس مسجلة 2

دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك



تعرف **الذات** بمجموعة من الجزيئات الخاصة بالفرد المحددة وراثياً والمحمولة على أغشية خلايا الجسم.

يتكون **الغشاء الهيولي** من طبقتين فوسفوليبيديتين، تتخللها بروتينات مختلفة الأحجام ومتباعدة الأوضاع (**البنية الفسيفسائية**)، مكونات الغشاء في حركة

وديناميكية مستمرة (بنية مائعة).

تتحدد **جزئيات الذات** وراثياً وهي تمثل **مؤشرات الهوية البيولوجية** وتُعرف باسم:

نظام معقد التوافق النسجي الرئيسي (Complexe Majeur

.d'histocompatibilité) CMH

نظاماً ABO والريزوس Rh.

تصنف **جزئيات الـ CMH** إلى قسمين:

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

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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة 1

د حصص مسجلة 2

د دورات مكثفة 3

أحصل على بطاقة الإشتراك





• يملك كل فرد تركيبة خاصة من هذه الجزيئات يحدّها التركيب الالي للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات.

• تحدّ هذه الجزيئات قبول الطعام من رفضه.

• تتركب مؤشرات الزمرة الدموية بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات، يحدّ الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركب ومنه نوع الزمرة الدموية.

• يحدّ كل نمط ظاهري (كل زمرة دموية) بنمط وراثي محدّ، تتوضع هذه الجزيئات على الغشاء الهيولي للكريات الحمراء.

• تتمثل اللادات في مجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة إستجابة مناعية والتفاعل نوعياً مع ناتج الاستجابة قصد القضاء عليه.

التقويم:

- بين في نص علمي كيف تنفرد كل عضوية بهوية بيولوجية خاصة بها

إعتماداً على معلوماتك.

الإجابة:

النص العلمي:

تعرف الذات بمجموع الجزيئات المحددة وراثياً الخاصة بالفرد والمحمولة على

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

تستطيع العضوية التمييز بين الذات واللادات بفضل جزيئاتها الغشائية ذات

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

نظام CMH، نظاماً آد ABO والريزوس Rh:

نظام CMH: (عقد التوافق النسيجي)

تصنف جزيئات آد CMH (من طبيعة غليكوبروتينية) إلى قسمين:

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

الحمراء.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

احصل على بطاقة الإشتراك



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

يملك كل فرد تركيبة خاصة من هذه الجزيئات يحدّدها التركيب الاليلي للمورثات المشفرة لهذه الجزيئات والمحمولة على **الصيغى رقم 6** وعلى **الصيغى رقم 15** عند الإنسان.

تحدد هذه الجزيئات قبول الطعام من رفضه.

نظام ABO والريزوس Rh: (مؤشرات الزمرة الدموية)

تتركب مؤشرات الزمرة الدموية في نظام **ABO** (من طبيعة **غликوبروتينية**) بتدخل أنزيمات مشفرة بمورثات محمولة على **الصيغى رقم 9** وعلى **الصيغى رقم 19** عند الإنسان، يحدّد الأنزيم نوع المؤشر الغشائي الذي يركب ومنه نوع الزمرة الدموية.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

• ويُشفر 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 الهيولي للكريات الحمراء.

➡ تتدخل مؤشرات الهوية البيولوجية (نظام CMH، نظام ABO والريزوس|Rh) في التمييز بين الذات واللادات نتيجة تنوعها الكبير الناجم عن منشأها الوراثي

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مختلفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الأول:
يبنت الفحوص المخبرية (الصوتية والإلكترونية) والتحاليل الكيميائية والنتائج التجريبية، أن بنية الغشاء الپيولي بنية معقدة التركيب غير ثابتة، ومن أجل معرفة طبيعة وخصائص موقع هذه الجزيئات المتخصصة في تمييز الذات عن اللاذات تتناول دراسة الوثيقة (1) التالية:

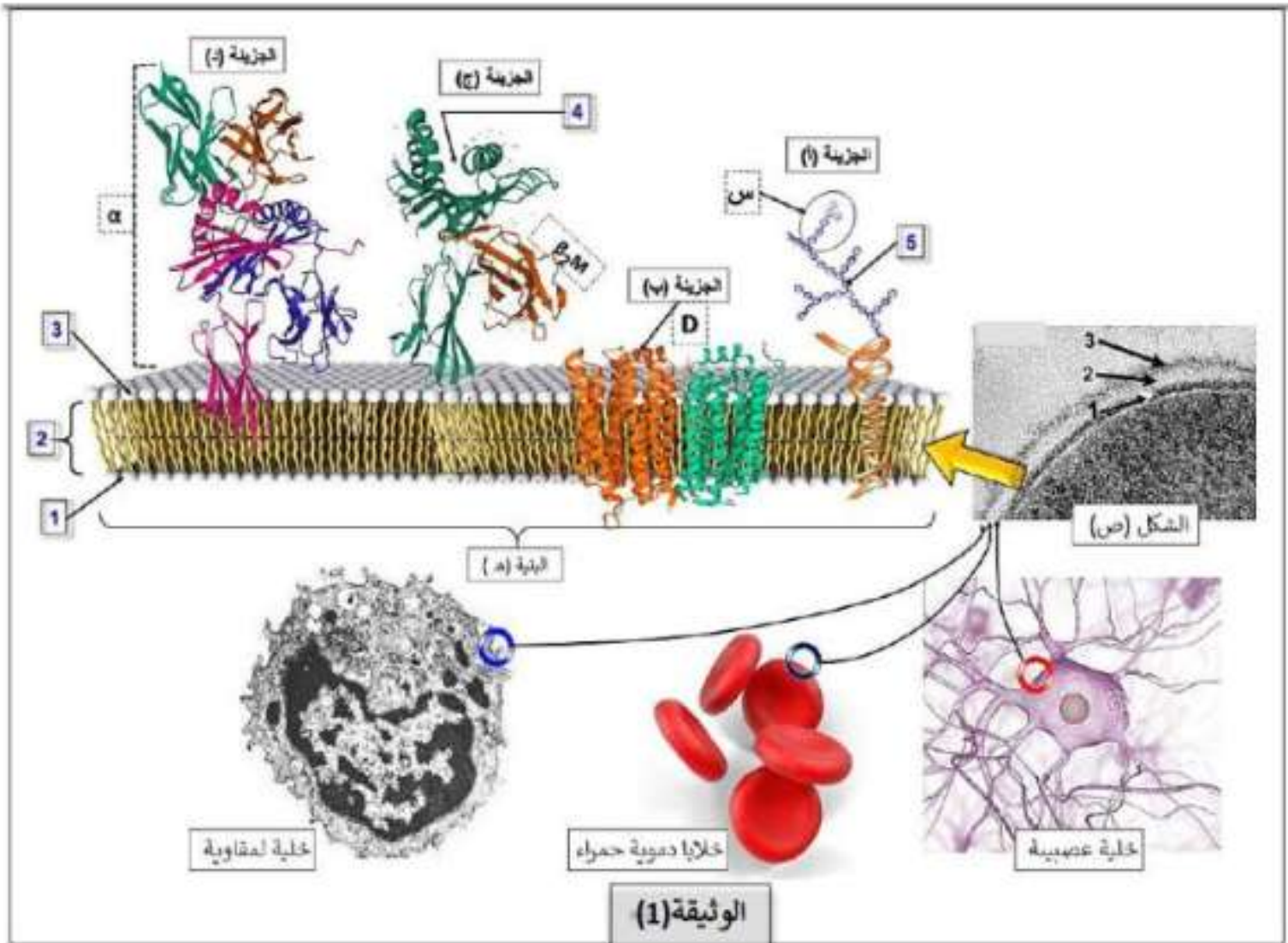
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 **د حصص مباشرة**

2 **د حصص مسجلة**

3 **د دورات مكثفة**

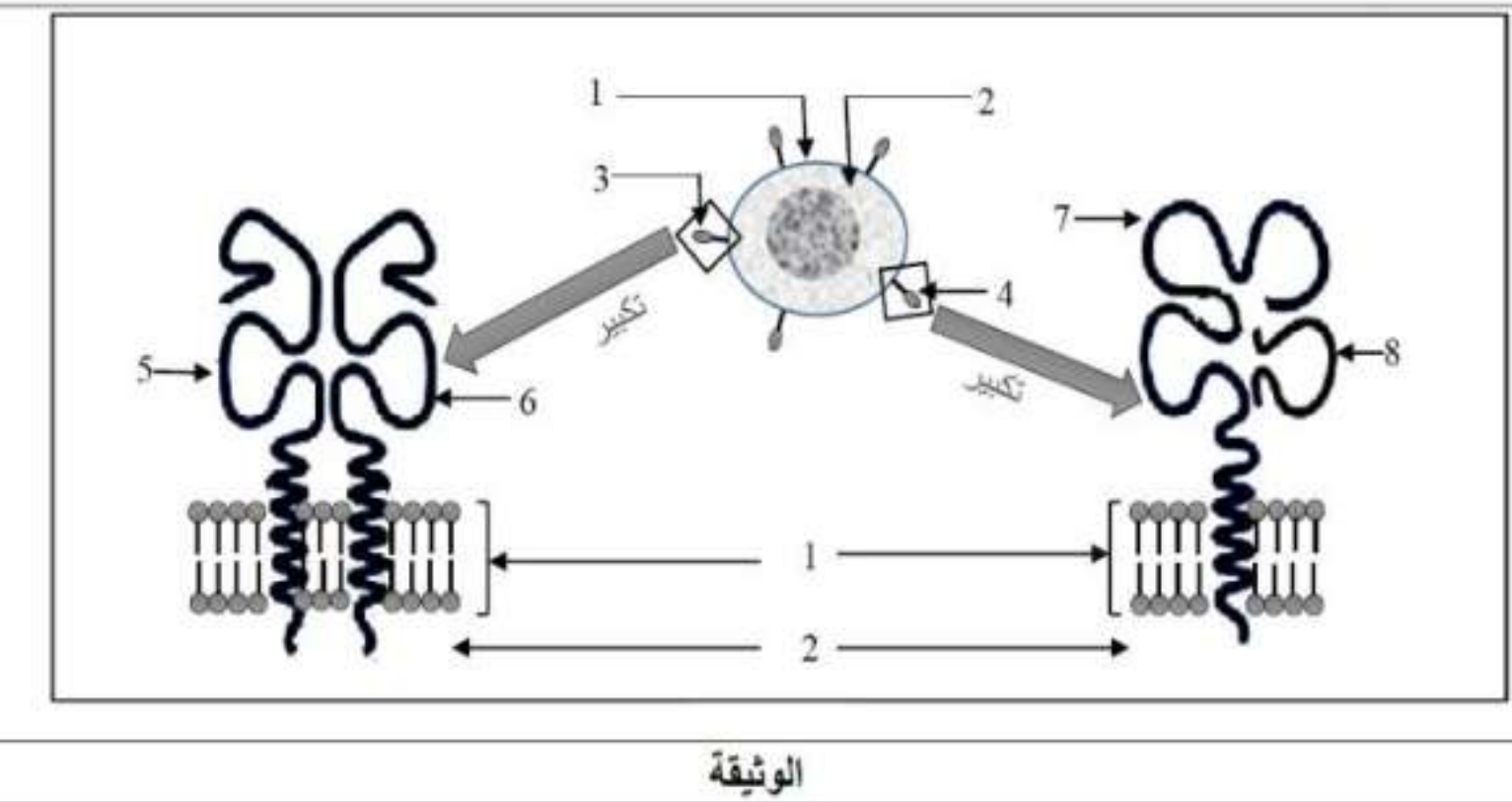
أحصل على بطاقة الإشتراك



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

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

يتمثل كل فرد هو بيئة بيولوجية مستقلة بذاته تستطيع التمييز بين الذات والآلات بفضل بروتينات غشائية ، توضح الوثيقة التالية رسماً تخطيطياً لبعض مؤشرات الهوية البيولوجية ومقررتواجدها.



الوثيقة

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 علمياً تبرز من خلاله دور البنيتين (3) و(4) في التمييز بين الذات والآلات مما سبق ومعلوماتك؟



ملف الحصة المباشرة والمسمى

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الثالث:

للعضوية القدرة على تمييز العناصر الخاصة بها والغريبة عنها عن طريق تركيبها لجزئيات غشائية ذات تخصص وظيفي عالٍ ، للتعرف :

هذه الجزيئات تقترح عليك الوثيقة التالية التي تمثل نماذج جزئية لبعض الجزيئات ومصدرها الوراثي.

**ملف الحصة المباشرة والمسجلة****د حصص مباشرة**

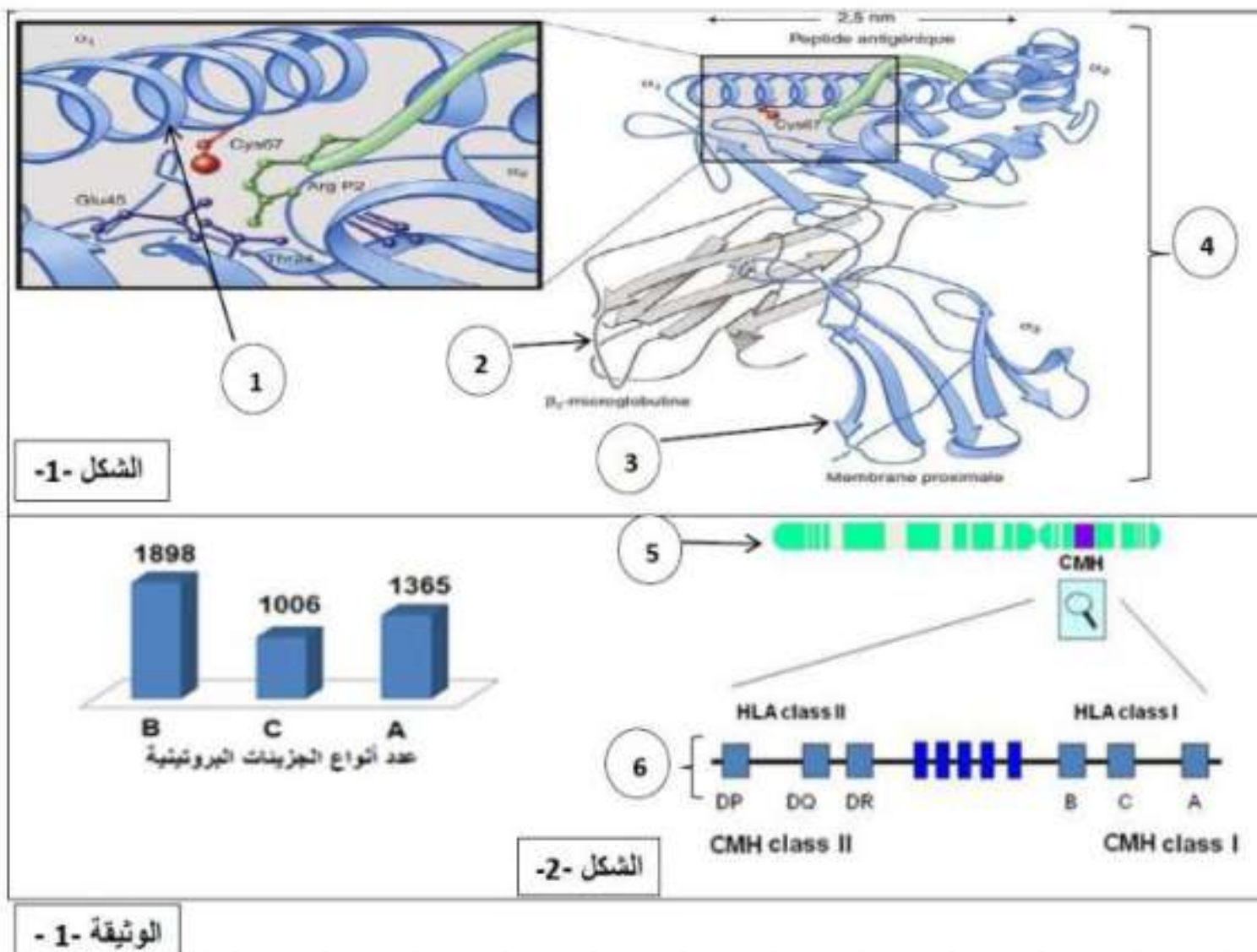
1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

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

المقدمة: للعضوية القراءة على التمييز بين الذات والآلات بفضل جزيئات غشائية محددة للهوية البيولوجية من بين هذه الجزيئات مؤشرات الزمرة الدموية.

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

٤٤

العرض:

- يتحكم في ظهور الزمرة الدموية A, O, B, AB (النوع الظاهري على مستوى العضوية) محددات غشائية على غشاء خلايا كريات الدم الحمراء
- تشتهر هذه المحددات في جزء بروتيني ضمفي وجزئية سكرية قليلة التعدد تمثل 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 معاً.
- الأصل الوراثي:

الذي يشفر لهذه الجزيئات في نظام ABO مورثة محمولة على الصبغي 9 عند الإنسان تظهر بثلاث أليلات (A⁺, A⁰, A⁻) يحمل كل فرد أليلين منها فقط، يعبر الأليل (A⁺) عن الإنزيم A الذي يعمل على ربط سكر بسيط بالمستضد H مشكلاً المحدد A على سطح كريات الدم الحمراء من الزمرة A.

الجزء	التسمية	الطبيعة	نوع الجزيئات المحمولة على غشاها
A-	المستضد الغشائي للزمرة الدموية	بروتين	محمولة على أغشية كريات الدم الحمراء
B-	المستضد D	بروتين	غликوبروتين يتوارد على سطح الخلايا المنوأة (الخلية العصبية)
C MH1			
D-	C MH2	غликوبروتين يتوارد على سطح IAB والبالغات.	

دورات مكثفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



يشفر الأليل (A⁺) إلى إنزيم B الذي يربط السكر بسيط بالمؤشر H فيشكل المحدد B على غشاء كـ د. ج للزمرة B.
في وجود الأليلين (A⁺) و (A⁰) معاً يعمل الإنزيمين A و B معاً لتشكيل المؤشرين A و B على سطح كريات الدم الحمراء للزمرة AB.
الأليل (A⁻) 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 الزمرة الدموية على سطح غشاء الكريات الحمراء.

1- التعرف على البيانات:

- 1- غشاء هبيولي 2- هبيولي 3- HLA II 4- HLA I 5- السلسلة α لـ HLA II أو السلسلة β لـ HLA II 6- السلسلة α لـ HLA I 7- السلسلة α لـ HLA I 8- السلسلة β لـ HLA II

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

- نوع الخلايا التي تحمل البنية (3) هي البالعات الكبيرة والخلايا المقاومة 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 : DP, DQ, DR والمحمولة على الزوج الصبغي رقم 6.

- البنية (4) تنشأ عن التعبير المورثي لمورثات CMH I المتمثلة في A, B, C بالنسبة للسلسلة α التي تقع على الزوج الصبغي رقم 6 بينما المورثة التي تشرف على تركيب السلسلة β لـ HLA II تقع على الصبغي 16.

4- النص العلمي:

تستطيع العضوية التمييز بين الذات واللالذات بفضل جزيئاتها الغشائية الغликوبروتينية. فكيف تتدخل هذه الجزيئات في التمييز بين الذات واللالذات؟

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 واللمقاويات 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 اللالذات.

الخاتمة: تتدخل جزيئات CMH I والـ CMH II في التمييز بين الذات واللالذات نتيجة تنوعها الكبير الناجم عن منشئها الوراثي.

1

2

3

أقصى



- 1- بنية حلزونية α ، 2- منطقة انتعطاف ، 3- بنية ورقية β ، 4- جزيئه HLA-I ، 5- الصبيغي ، 6- مورثات CMH.

العنصر	الطبيعة الكيميائية	المستوى البنائي	مكان التواجد
HLAI	غликوبروتينة	بنية رابعة	أغشية الخلايا المتواة

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

- النص العلمي:

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

العرض:

ت تكون مورثات CMH من جزيئة ADN ذات تنالي دقيق من النكليوينيدات على مستوى ARNp يتم بلمرة نسخة من المعلومة الوراثية على شكل ARNm ذو تنالي دقيق من الرامزات عبر الثقوب التنوية إلى البروبيول ليتم ترجمته عن طريق الريبوزومات إلى بروتين ذو ترتيب ونوع محدد من AA > AA

- تلف سلسلة البروتين وتتطوي مشكلة بنيات ثانوية حلزونية وورقية α و β ترتبط بمناطق بنية لتنشأ بعد ذلك روابط كيميائية في أماكن محددة من نوع (جسور كبريتية، روابط هيدروجينية ، شاردية ، تعادب الجنود الكارهة للماء). بين جذور بعض من الأحماض الأمينية مما يؤدي إلى انتعطاف المناطق البنية فيكتسب البروتين بنية فراغية ثالثية.

- تأخذ هذه البنية مستوى بنائي رابع فت تكون سلسلتين α و β .

- تختلف جزيئات HLA من فرد لأخر باختلاف التتابع النكليوينيدي لـ ADN أي باختلاف التركيب الأليلية الناتج عن وجود 6 مورثات (DP, DQ, DR, B, C, A).

- تتموضع هذه الجزيئات الغликوبروتينة ضمن الغشاء البريولي كمؤشرات للهوية البيولوجية للفرد يسمع ذلك يتميز عناصر العضوية عن العناصر الغريبة عنها.

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

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

