

# هذا الملف تم تدوينه من موقع Talamid.ma

النشاط 0: المناهج : السلال الفيروسية يفشل أحيانا

## الوضعية la situation

مريم تلميذة في البكالوريا معروفة بين زملائها بجهازها للمعرفة وفضولها الشديد لمعرفة كل شيء. خلال الأسبوع الماضي أصبحت جدتها بوعكة صحية صاحبها سعال وحمى وألم في العضلات وعندما زارها الطبيب قال بأنها مصابة بالإنفلونزا ووصف لها مضاداً حيوياً وقال بأنه سيقضي على الحمة (الفيروس) وستشفى الجدة إن شاء الله. في جلسة مع الطبيب بعد علاج الجدة أخبرهم بأهمية الاهتمام بها لأن آخر الدراسات تقول إن فيروسات الإنفلونزا قد تشكل خطورة بالغة تصل إلى حد الوفاة بالنسبة للأشخاص الذين لديهم ظروف صحية معينة، مثل المسنين بداعٍ من عمر 60 عاماً بسبب تراجع المناعة في الكبار وأصحاب الأمراض المزمنة والأشخاص الذين يعانون من ضعف المناعة ولتجنب هذه المخاطر، يجب أخذ لقاح ضد الإنفلونزا قبل بدء موسم انتشار الفيروسات، مشيراً إلى أنه من الأفضل أخذ اللقاح خلال شهر أكتوبر ونونبر.

استغلت مريم الفرصة لسؤال الطبيب بعض الأسئلة عن الأمراض والأدوية وهي:

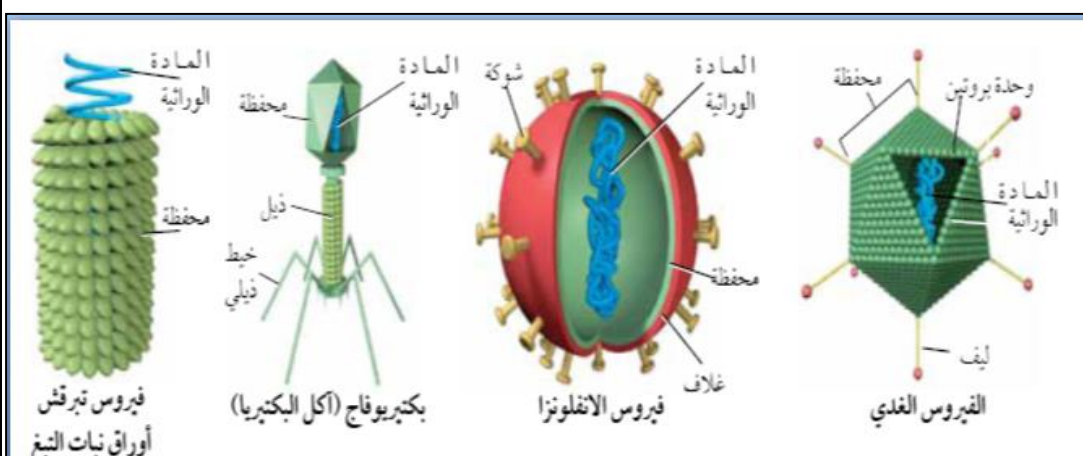
- ما هي الأنفلونزا؟ ولماذا يقاومها الجسم؟
- لماذا ترتفع حرارة الجسم ويصاب الإنسان بالسعال عند الإصابة بالأنفلونزا؟
- أعرف أشخاصاً يصابون بنزلات البرد ويشفون بعد مدة دون أن يتولوا الدواء. لماذا؟

**المطلوب:** اعتماداً على مكتسباتك والأسناد المرفقة، اجب على الأسئلة التي طرحتها مريم.

## الأسناد les supports

خصائصها	أمثلة	أصناف المتعضيات المجهرية
كائنات وحيدة الخلية ذات نواة واضحة بعضها ممرضة وطفيلية و أخرى نافعة طبيعيا.	الأمية البرامسيوم بلامسونيوم	الحيوانات الأولية
كائنات وحيدة الخلية بدون نواة محددة بعضها نافعة طبيعياً وبعضها ممرضة	عصيات الكازار عصيات الحليب المكورات الرئوية	البكتيريات
كائنات ذات خلايا نباتية على شكل ألياف أو براعم مجهرية ، بعضها نافعة و أخرى ممرضة	فطر البنسليلوم عن الخنزير خميرة الكلانديدا	الفطريات المجهرية
كائنات غير خلوية لا تبني حياة إلا عندما تتسلب داخل الخلايا حيث تتكاثر و هي من أصغر المتعضيات المجهرية وهي ممرضة و طفيليّة إلزامية .	حمة الزكام حمة السيدا حمة شلل الأطفال	الحمات

**الوثيقة 1: مختلف أصناف المتعضيات المجهرية**  
**المتعضيات المجهرية** كائنات حية دقيقة تستوطن مختلف الأوساط وتتميز بأنها تمتلك طرق تكيف خاصة تمكّنها من توفير حاجاتها من الغذاء والتكاثر لذلك فأغلبها معرض وخطير على الكائنات الحية الأخرى ومن أمثلتها الحمات، بعض البكتيريات، الحيوانات الأولية والفطريات لكن هناك أنواع كثيرة من المتعضيات المجهرية الغير مرضية مثل عصيات الحليب والبكتيريا المعوية *E. coli*. وفطر البنسليلوم الذي يصنع منه الدواء يمثل الجدول جانبه أمثلة لبعض المتعضيات المجهرية وخصائصها.



**الوثيقة 2: أنواع الحمات (الفيروسات)**  
 تعتبر الفيروسات من المتعضيات المجهرية الأكثر غرابة وأخطر لكونها تحتاج دائماً إلى خلايا تعليها وتتكاثر فيها، كما تتميز الحمات ببساطة مكوناتها حيث تتميز أساساً بمحفظة تحمل المادة الوراثية ADN أو ARN. تمثل الوثيقة جانبه أشكال بعض أنواع الحمات.

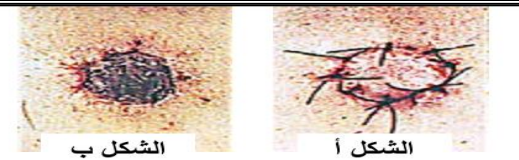
أسبابها	الأعراض
تمدد الشعيرات الدموية وانخفاض الصبيب الدموي بالمنطقة المجزورة.	الاحمرار وارتفاع درجة الحرارة.
خروج البلازمما وانسال الكريات البيضاء ( متعددة النوى )	الانتفاخ
دخول الجراثيم	الألم

**الوثيقة 3: أعراض الإصابة وأسبابها**  
 تؤدي إصابة الجسم بجرح أو مرض ما إلى ظهور عدة أعراض أما في المنطقة المصابة أو في الجسم كله وتعبر تلك الأعراض عن نشاط المناعة ومحاولتها القضاء على الجراثيم التي أصابت الجسم. يمثل الجدول جانبه تفسير بعض الأعراض المصابة للإصابة.

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط ١: الكشف عن وجود تلاويم بين الأنسجة - فهوم الذاتي وغير الذاتي

خلال عمليات زرع الأعضاء أو عمليات تحاقيق الدم يتطلب قبول الملتقي لنسج أو دم المعطى احترام شروط تلاويم الأنسجة أو الفصائل الدموية. للكشف عن وجود التلاويم بين الأنسجة وكيفية رد فعل الجسم في حالة عدم التلاويم النسجي ودلالة ذلك نقترح دراسة المعطيات التالية:



الوثيقة ١ : تعليم الجلد عند الإنسان

بيت الملاحظات السريرية عند الإنسان أنه في حالة تعليم جلدي بين معطف A ومتلق B، تتمو بداخل الطعم عروق دموية بشكل جيد وتتكاثر خلاياه بكيفية عادية (الشكل أ)، إلا أنه يذمر بعد 12 يوماً (رفض الطعم) (الشكل ب).



الوثيقة ٢ : تطور نسبةبقاء الطعم في حالات مختلفة:

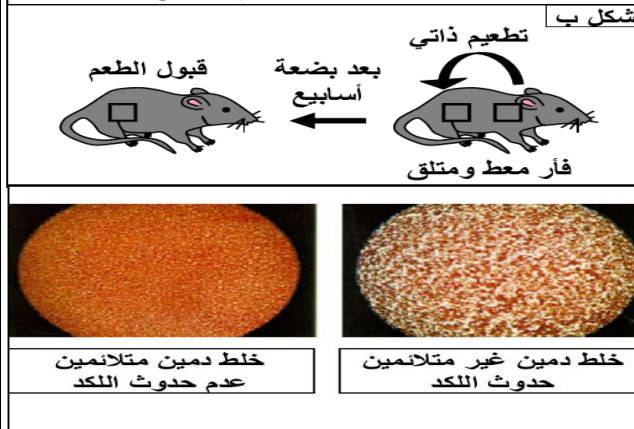
في حادثة بأحد المطاعم المدرسية أصيب ثالث أطفال بحرق جلدية عميقه ولمعالجه هذه الإصابات أنجزت العمليات الجراحية التالية:

- بالنسبة للطفل الأول تم تعليميه بجلد أخيه التوأم (المنحنى ١) .

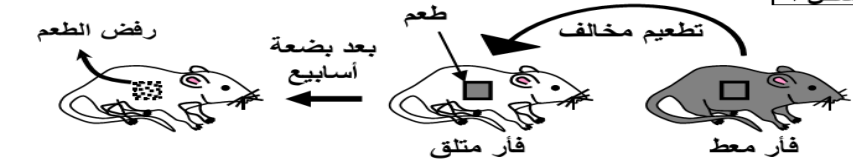
- بالنسبة للطفل الثاني تم تعليميه بجلد أحد أبويه (المنحنى ٢) .

- بالنسبة للطفل الثالث تم تعليميه بجلد شخص متبرع لا تربطه بالطفل أي قرابة دموية.

الوثيقة ٣ : تعطي هذه الوثيقة تجارب التطعيم الذاتي والتطعيم المخالف عند الفئران.



شكل أ



الوثيقة ٤ : الكشف عن التلاويم بين الفصائل الدموية

في سنة 1873 بين الباحثان Muller و Landois أن خلط دم الإنسان بدم حيوان يؤدي إلى تكون تكتساسات تظهر بالعين المجردة أطلق عليها اسم المكدر انظر الصور أدامه.

وفي سنة 1901 أخذ Landsteiner عينات من دم موظفي مختبره، ثم عزل المصل عن الكريات الدموية الحمراء بالنسبة لكل عينة، وعند خلط كل مصل على حدة بالكريات الحمراء المعزولة من دم كل موظف لاحظ حدوث المكدر في بعض الحالات فقط.

الوثيقة ٥: أشكال من غير الذاتي

<b>Candida albicans</b> <p>فطر</p> <p>تسبب بعض الفطريات العديدة من الأمراض على مستوى الجلد والجهاز الهضمي</p>	<b>طفيلي Plasmodium (المسؤول عن الملاريا) داخل الكريات الحمراء</b> <p>ASM MicrobeLibrary.org © Garcia</p> <p>هناك بعض الكائنات الأولية (وحيدة الخلية) التي تتغذى على خلايا الجسم. محدثة أمراض خطيرة مثل: الملاريا...</p>	<b>خلايا سرطانية</b> <p>تنتج الخلايا السرطانية عن تدخل عدة عوامل: الظروف، الفيروسات... ويعمل الجهاز المناعي على تدميرها.</p>	<b>خلية معفنة بـ VIH</b> <p>الفيروسات طفيليات إيجابية تتغذى على حساب خلايا عائلة. عدد كبير منها يسبب أمراض مختلفة الخطورة.</p>
<b>حبوب لقاح</b> <p>تشير حبوب اللقاح عند بعض الأفراد استجابة أرجحية تعرف أعراضها باسم زكام الكلأ.</p>	<b>كريات حمراء</b> <p>يمكن في بعض حالات خافن الدم لكريات حمراء المعطى أن تثير استجابة مناعية عند المتلقى تؤدي إلى لكتها وانحلالها.</p>	<b>طعم جلدي مرفوض</b> <p>تستدعي بعض الإصابات زرع الأنسجة والأعضاء. لكن تعاني هذه العمليات من استجابة رفض الطعام عند المتلقى.</p>	<b>أنواع البكتيريات</b> <p>البكتيريا أكثر الجراثيم شيوعا. تؤثر على الجسم بطريق مختلفة: اقتحام الخلايا الهدف. إفراز سميين تkich تفاعلات حيوية في الخلية...</p>

## التعليمات

- انطلاقاً من تحليل وصف معطيات الوثائق ١، ٢ و ٣، اقترح تفسيراً لرد فعل الجسم اتجاه الطعام في حالة التطعيم الذاتي وحالة التطعيم المخالف.
- استخرج من معطيات الوثيقة ٤، الشروط الازمة للقيام بتحاقيق الدم وأثر عدم احترام تلك الشروط.
- من خلال ماسبقة، وبالاستعانة بمعطيات الوثيقة ٤، عرف كل من الذاتي وغير الذاتي معطياً مماثلة من غير الذاتي. اقترح كيف يميز الجسم بينهما.

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

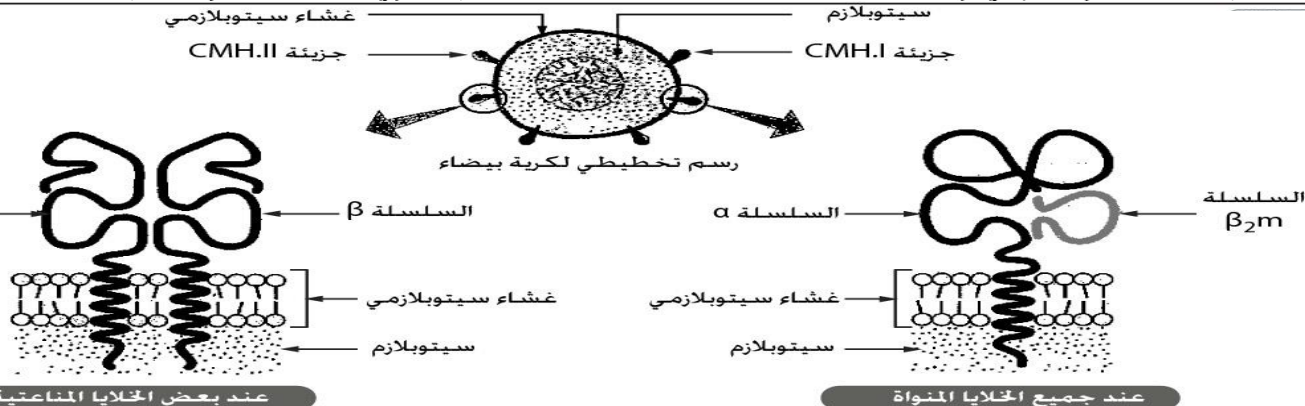
النقطة 2: المركب الرئيسي للتلاويم النسجية CMH

يمكن الجسم من تمييز الذاتي عن غير الذاتي بتدخل المركب الرئيسي للتلاويم النسجية CMH فما هو هذا المركب؟ وما هي طبيعته الجزيئية؟ وما أصله الوراثي؟

وماهي وظائفه؟

## الوثيقة 1 الطبيعة الجزيئية للمركب الرئيسي للتلاويم

أدت الأبحاث حول وجود القصائل التنسجية إلى اكتشاف بعض الجزيئات (بروتينات) على غشاء جميع الخلايا المتواة باستثناء الكريات الحمراء. وتحدد هذه البروتينات القصائل التنسجية. سميت أولًا بـ **HLA** (Human Leucocyte Antigen)، ثم أطلق عليها بعد ذلك مصطلح المركب الرئيسي للتلاويم النسجية **CMH** (Complexe Majeur d'histocompatibilité). وهي كليكوبروتينات توجد في صنفين: الصنف I: **CMH-I** (CMH-II) يوجد على سطح جميع خلايا الجسم المتواة. والصنف II (CMH-II) يوجد أساساً على سطح بعض خلايا الجهاز المناعي. (أنظر الوثيقة 1 لوحدة 2).



## الوثيقة 2

تحكم في تركيب بروتينات CMH عند الإنسان أربع مورثات محمولة على الصبغي 6. ويشار لها بالحروف: D, B, C, A. وهذه المورثات تلقي ثلاثة حصانص أساسية:

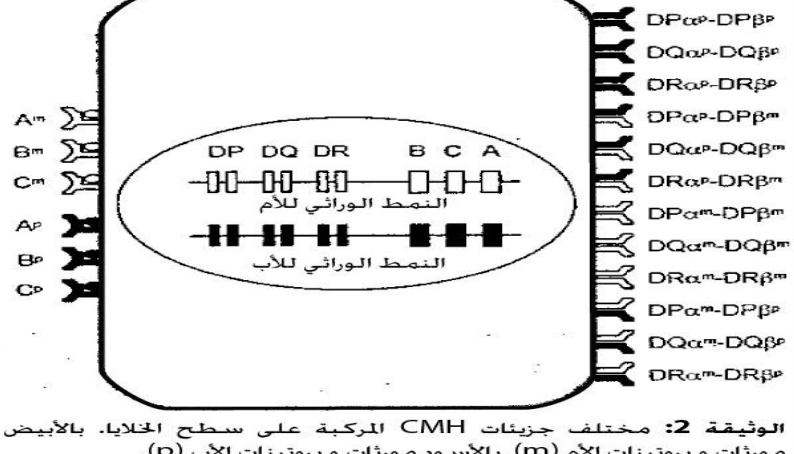
- توجد على شكل عدة حلقات: (72 DP, 49 DQ, 199 DR, 188 B, 63 C, 82 A).

• هذه الحلقات متربطة. (أنظر الرسم التفصيلي أدامه).

• المورثات تتحكم في تركيب CMH-I المورثات A و B و C.

• يتحكم في تركيب CMH-II المورثات DP و DQ و DR.

## تمرين تطبيقي



مثل الوثيقة 1 شجرة نسب خدف فصائل CMH-I عند أفراد عائلة حيث تم تمثيل جزء من الصبغي رقم 6 طوله 0,5cMg.

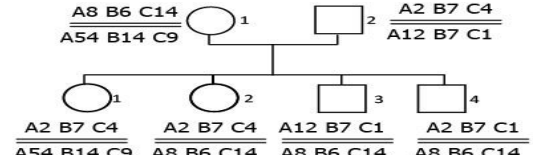
1- صفت كافية لنقل المورثات المسؤولة عن تركيب بروتينات CMH.

2- ماهي الظاهرة المسؤولة عن تشكيل النمط الوراثي للأمين (II4) وما نسبة المظاهر الخارجية التي تمسها هذه الظاهرة على مستوى الساكنة؟

3- إن استلزمت الحالة الصحيحة للأمين (II4) ذرع عضو. من هو أنساب معطى من بين أفراد الأسرة؟

4- اعتماداً على ما سبق، ومستعيناً بمعطيات الوثيقة 2 فسر سبب ارتفاع نسبة قبول اللقاح في حالة وجود قرابة دموية بين المخط و الملق.

## الوثيقة 1



## الوثيقة 4: وظائف المركب الرئيسي للتلاويم النسجية

**مسلك داخلي:** توفر خلايا الجسم المتواة على إزيمات متخصصة في خزيء عينة من البروتينات الذاتية أو غير الذاتية (الhomotypy...) الموجودة داخل السيتوبلازم ترتبط الببتيدات الحصول عليها بجزئيات CMH-I و بهاجر المركب «محمد مستضادي CMH-I» إلى سطح الخلية ليتم عرضه باستمرار.

**مسلك خارجي:** بعد بلعمة مولد المضاد ترتبط محدوداته المستضدية بجزئيات CMH-II ليعرض المركب «محمد مستضادي-II» على سطح الخلية.

## ذكريات: مولدات المضاد

مولدات المضاد جزيئات تعرف عليها الجسم كغير ذاتية و تسبب استجابة مناعية ضدها. مولدات المضاد تكون ذات طبيعة بروتينية أو سكرية (عديدات السكر) أو دهنية.

المحددات المستضدية Déterminants antigéniques أجزاء بسيطة من مولدات المضاد وهي التي تثير فعلاً الاستجابة المناعية.

## التعلیمات

1. انطلاقاً من معطيات الوثيقة 1، عرف مركب التلاويم النسجية CMH وقارن بين صنيفه I و II- CMH. هل هناك بين ذلك المركب وبين رفض اللقاح من طرف الجسم؟ وضحها.

2. من خلال معطيات الوثيقة 2، صف الأصل الوراثي لـ CMH وبين لماذا تتميز جزيئات CMH بتتنوع كبير جداً واحتمال أن يكون لفرد نفس CMH.

3. أجب عن الأسئلة المرفقة بالتمرين التطبيقي أعلاه.

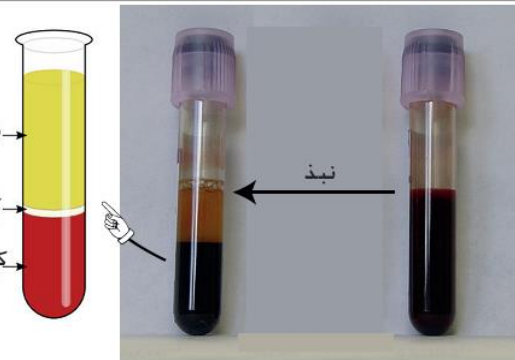
4. باستغلال معطيات الوثيقة 4، وضد وظيفة كل من CMH-I و CMH-II، وانجز رسماً تخطيطياً لعملية التعرف بين الخلايا العاديّة والخلايا المناعيّة. ذ. محمد اشباحي

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع **Talamid.ma**

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

النشاط 3: الواسمات الثانوية للدماء المحدثة لفصائل الدم ABO وعامل Rhésus

لا تتوفّر بعض الخلايا (مثل الكريات الحمراء) على واسمات رئيسية للذاتي (CMH)، لكنها بالمقابل تتوفّر على جزيئات أخرى تسمى الواسمات الثانوية للذاتي لأنّها تكون مشتركة بين مجموعة من الأفراد ولا تنحصر في فرد واحد فقط. فما هي طبيعة الواسمات الثانوية للذاتي المميزة لفصائل الدم ABO وعامل Rhésus؟



**الوثيقة 1**  
الدم نسيج ضام مكون من سائل (البلازما) و خلايا (كريات بيضاء + كريات حمراء) بالإضافة للفصائل الدموية.

**البلازما** هي الجزء السائل من الدم، تتكون من الماء والأملاح وأيضاً المواد الغذائية مثل السكريات والفيتامينات والهرمونات وغيرها من مواد ذاتية مثل مضادات الأجسام وغازات مذابة...

**المصل** هو السائل الحصول بعد تخلص البلازما من عوامل التخثر. يمكن عزل مكونات الدم بواسطة تقنية النيد (الوثيقة جانبها).

**الوثيقة 2** سنة 1901 لاحظ Landsteiner أنه في بعض الحالات، عند خلط دمین من مصدرين مختلفين يحدث اللكت Agglutination. وبعد سلسلة من التجارب قسم الفصائل الدموية إلى 3 مجموعات، في إطار هذه الدراسة نقترن المعطيات التالية:

بالإضافة إلى جزيئات CMH التي تعتبر خاصة بكل فرد خالد واسماء الفصائل الدموية التي تمثل الواسمات الثانوية لأنّها مشتركة بين مجموعة من الأفراد. حيث تحمل أغشية الكريات الحمراء جزيئات كليوكوبوروتينية (مولد اللكت) تختلف فيما بينها على مستوى الجزء النهائي للسلسلة السكرية و الذي يمثل الواسم النوعي للفصيلة الدموية. بينما يجد في البلازما، وذلك حسب طبيعة الفصيلة الدموية، مضادات اللكتين A أو B إذا تعرفت بشكل نوعي على الواسمات الموجودة على سطح الكريات الحمراء تؤدي إلى التلكت. لذا يجب مراعاة هاته المضادات أثناء عملية خافن الدم، مثل الجدول 1 ميزات كل فصيلة دموية.

	الفصيلة A	الفصيلة B	الفصيلة AB	الفصيلة O
الكريات الحمراء				
مضاد اللكت			لا شيء	
مولد اللكت	A مولد اللكت	B مولد اللكت	+ مولد اللكت - مولد اللكت	لا شيء

لتحديد الفصائل الدموية نقوم باختبار النظام ABO. حيث نظيف لقطرات من الدم مضادات اللكت. ومن مقارنة النتائج نستنتج الفصيلة الدموية، مثل الجدول

بين فيه الاتجاهات الممكنة لتحاقن الدم بين

مضاد اللكت	الشخص 1	الشخص 2	الشخص 3	الشخص 4
<b>A</b>	أ	أ	أ	أ
<b>B</b>	أ	أ	أ	أ

جدول 2

## الوثيقة 3 فصيلة النظام ريزوس Rhesus

اكتشف نظام الريزوس لأول مرة سنة 1940 من طرف WIENER و LANDSTEINER. فعلى غرار مولدات مضاد النظام ABO يوجد كذلك على سطح الكريات الحمراء جزيئات أخرى بروتينية يتحكم في تركيبها مورثة محمولة على الصبغى 1. في حالة تركيب هذا البروتين نقول أن الفصيلة هي Rhesus+ و نرمز لها بـ Rh+. وفي حالة غيابها نقول أن الفصيلة هي - Rhesus- و نرمز لها بـ Rh-.  
الحوادث المرتبطة بعامل الريزوس التي تقع أثناء الحمل: إذا تزوجت امرأة من فصيلة -Rh- رجل نمطه الوراثي متشابه بالإقتران +Rh+ // Rh+ فإن أولادها سيتبنون إلى الفصيلة Rh+. عند وضع الحمل الأول و عندما تتنزع المشيمة تتسرّب بعض الكريات الحمراء الخامدة لعامل ريزوس من دم الحمّيل إلى دم الأم. يتصرف هذا العامل كمولد مضاد يؤدي إلى استجابة مناعية ضده. و خلال الحمل الثاني تخترق مضادات الأجسام (الموجهة ضد عامل الريزوس) المشيمة و تتسرّب إلى دم الحمّيل ويمكن أن يؤدي ذلك إلى تلكت دمه فتحدث جلطة دموية. و في إطار الوقاية من هذه الحوادث تحقّن الأمهات فور أول ولادة بمصل خاص يحول دون تركيب مضادات الأجسام ضد عامل الريزوس.

### التعليقات

1. باستغلالك لمعطيات الوثائقين 1 و 2، عرف الواسمات الثانوية واستنتاج نوع الفصيلة الدموية للأشخاص للأشخاص في الجدول 2 من الوثيقة 2.
2. انطلاقاً مما سبق انجز رسمًا تخطيطياً تبين فيه كل الاتجاهات الممكنة لتحاقن الدم بين الفصائل الدموية.
3. من خلال معطيات الوثيقة 3، عرف عامل الريزوس وبين لماذا ينتمي هو الآخر للواسمات الثانوية ووضع المشكل الذي يطرحه عامل الريزوس خلال الحمل باستعمال رسم تخطيطي.