

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

NS 32

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكنولوجيا المهني والتكنولوجيا
 والتكوين المهني

٧٧٨٦

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
 والتوجيه

3

مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

7

المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
 أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
 (1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،)

<p>3. يرتبط تقاص العضلة المخططة الهيكالية بتقصير:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. القنطر المستعرضة؛ ب. الساركومير؛ ج. الشريط الداكن؛ د. خيوطات الأكتين والميوزين. 	<p>1. يتم اختزال NAD^+ إلى NADH, H^+ أثناء:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. انحلال الكليكوز ودورة Krebs ب. انحلال الكليكوز وتفاعلات السلسلة التنفسية؛ ج. دورة Krebs وتفاعلات السلسلة التنفسية؛ د. تفاعلات السلسلة التنفسية وتركيب ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ.
<p>4. يرتبط إنتاج ATP في مستوى الميتوكندري بنشوء ممال:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. للبروتونات من جهتي الغشاء الخارجي للميتوكندري؛ ب. للإلكترونات من جهتي الغشاء الخارجي للميتوكندري؛ ج. للبروتونات من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكندري؛ د. للإلكترونات من جهتي الغشاء الداخلي للميتوكندري. 	<p>2. تم ظاهرة التنفس الخلوي عبر المراحل الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. حلقة Krebs ؛ 2. انحلال الكليكوز ؛ 3. التفسفر المؤكسد ؛ 4. تكون الأستيل كoenzym A. <p>ترتيب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني هو:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ. 2 ← 3 ← 4 ب. 2 ← 4 ← 1 ج. 2 ← 1 ← 3 ← 4 د. 3 ← 1 ← 4 ← 2

(0.5 ن)

أ. عرف التخمر اللبناني.

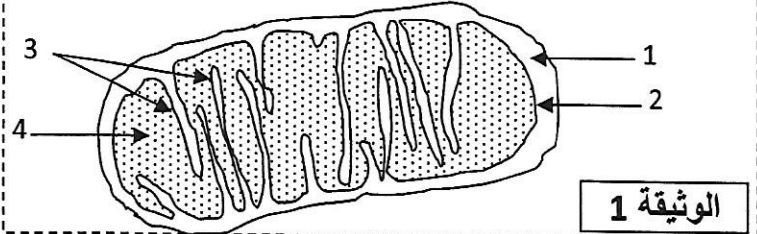
(0.5 ن)

ب. ذكر نوعي الحرارة المرافقة للتقلص العضلي.

III. أنقل على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ".

<p>أ. ينتج عن تحول حمض البيروفيك تكون الأستيل كoenzym A في الماتريس.</p>
<p>ب. تتدفق الإلكترونات، الناتجة عن اختزال NADH, H^+ نحو الزوج $\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$، عبر مكونات السلسلة التنفسية.</p>
<p>ج. يتجلّى دور الشبكة الساركوبلازمية للخلية العضلية في إنتاج ATP الضروري للتقلص العضلي.</p>
<p>د. ينتج التخمر حالة عضوية غنية بالطاقة.</p>

(1 ن)



IV. تمثل الوثيقة 1 رسما تخطيطيا مبسطا لفوق بنية الميتوكندري.

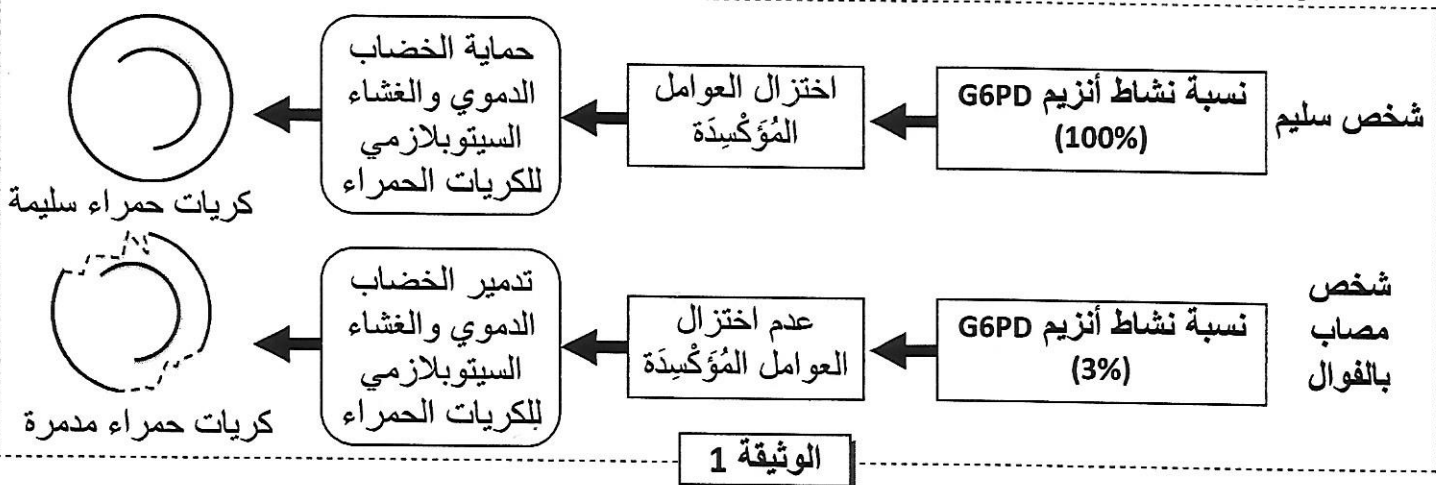
أنقل على ورقة تحريرك رقم كل عنصر واكتب الاسم المناسب له. (1 ن)

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقط)

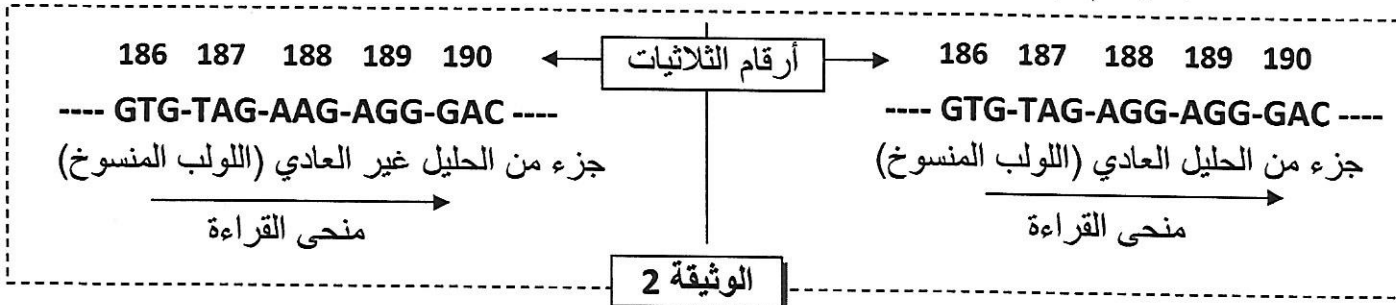
الفوال (Le Favisme)، أو نقص أنزيم G6PD، مرض وراثي يعرف انتشاراً واسعاً. يؤدي هذا المرض إلى تدمير الكريات الحمراء، مما يتسبب في فقر دم حاد واصفار في الجلد، خصوصاً بعد تناول بعض الأدوية أو بعض أنواع الأغذية مثل الفول.

- أنزيم G6PD بروتين يوجد في سيتوبلازم جميع الخلايا ويلعب دوراً مهماً في الحفاظ على سلامة الكريات الحمراء للدم. تقدم الوثيقة 1 العلاقة بين نشاط أنزيم G6PD وحالة الكريات الحمراء للدم عند شخص سليم وأخر مصاب بنقص أنزيم G6PD.



1. باستئناف معطيات الوثيقة 1، قارن نسبة نشاط الأنزيم G6PD بين كل من الشخص السليم والشخص المصاب ثموضح العلاقة بروتين - صفة. (1 ن)

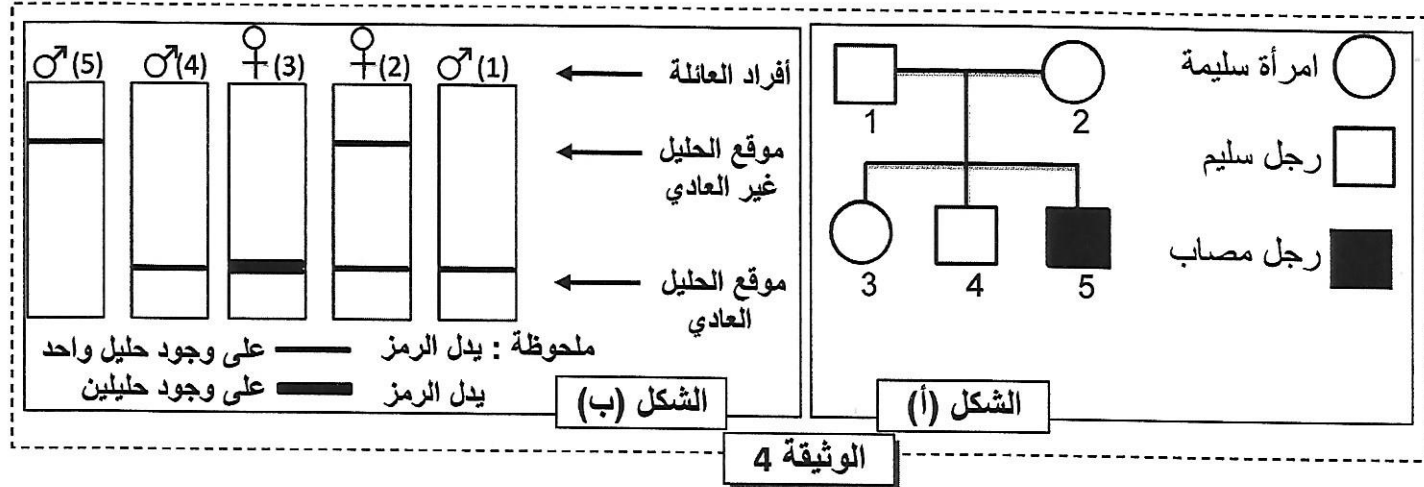
- تمثل الوثيقة 2 جزء من الحليل العادي (اللوليب المنسوخ) المسؤول عن تركيب الأنزيم G6PD عند الشخص العادي وجزء من الحليل غير العادي (اللوليب المنسوخ) المسؤول عن تركيب الأنزيم G6PD عند الشخص المصاب. وتقدم الوثيقة 3 مستخراجاً من جدول الرمز الوراثي.



الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية
UAA UAG	Ile إيزولوسين
AUC AUU	Phe فنيل ألين
UUU UUC	His هستيدين
CAU CAC	Leu لوسين
CUG CUA	Ser سردين
UCC UCA	

2. باعتماد الوثيقتين 2 و 3 أعط ممتالي ARNm وسلسلة الأحماض الأمينية الموافقة لكل من الحليل العادي والحليل غير العادي، ثم فسر الأصل الوراثي للمرض.
(1.5 ن)

- يقدم الشكل (أ) من الوثيقة 4 شجرة نسب عائلة بعض أفرادها مصابون بمرض الفوال، ويقدم الشكل (ب) من نفس الوثيقة عدد ونوع حلقات المورثة المدروسة عند أفراد هذه العائلة باعتماد تقنية الهجرة الكهربائية.



3. باستثمار شكلي الوثيقة 4 بين أن الحليل غير العادي متاح والمورثة المدروسة محمولة على الصبغى الجنسى X. (1ن)

- يعتبر مرض الفوال من الأمراض الوراثية المنتشرة في العالم. يقدر تردد الحليل الممرض في إحدى الساكنات بـ 1/20 ، باعتبار أن هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy-Weinberg

أ. أحسب تردد كل من الإناث والذكور المصابين بالمرض. ماذا تستنتج؟
(1.25 ن)

ب. أحسب تردد الإناث السليمات قادرات على نقل المرض داخل هذه الساكنة.
(0.25 ن)

(استعمل الرمز M بالنسبة للحيل العادي والرمز m بالنسبة للحيل الممرض)

التمرين الثاني (4 نقط)

في إطار دراسة انتقال بعض الصفات الوراثية عند الكلاب أنجزت التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من الكلاب، إدعاهما بذيل طويل والثانية بدون ذيل. أعطى هذا التزاوج جيلاً أولاً F_1 جميع أفراده بذيل قصير.

• التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F_1 . أعطى هذا التزاوج جيلاً ثانياً F_2 يتكون من:

- 12 جروا بدون ذيل؛
- 11 جروا بذيل طويل؛
- 24 جروا بذيل قصير.

1. أ. ماذا تستنتج من نتيجة التزاوج الأول؟ علل إجابتك.

ب. أعط التفسير الصبغي لنتيجة التزاوج الأول والتزاوج الثاني.

(أرمز للحيل المسؤول عن غياب الذيل بـ A أو a، وللحيل المسؤول عن الذيل الطويل بـ L أو l).

- التزاوج الثالث: بين كلاب بدون زغب مختلفي الاقتران. أعطى هذا التزاوج 3/1 جراء عادية (بزغ) و 2/3 جراء بدون زغب.

2. فسر نتيجة التزاوج الثالث مستعيناً بشبكة التزاوج.
(1 ن)

(استعمل N و n للتعبير عن حليلي المورثة المسئولة عن وجود الزغب).

- التزاوج الرابع: بين كلاب بمظهر [بدون زغب وبذيل طويل] وكلاب بمظهر [بدون زغب وبذيل قصير].

3. باعتماد شبكة التزاوج، أعط النتيجة المنتظرة من هذا التزاوج، معتبراً أن المورثتين المدروستين مستقلتين.
(1 ن)

التمرين الثالث (3 نقط)

عرفت المحاولات الأولى لزرع الأعضاء عند الإنسان إخفاقات كبيرة حيث لوحظ في حالات كثيرة تدمير العضو (أو النسيج) المزروع. لتحديد بعض مظاهر وأسباب رفض زرع الأعضاء نقدم المعطيات الآتية:

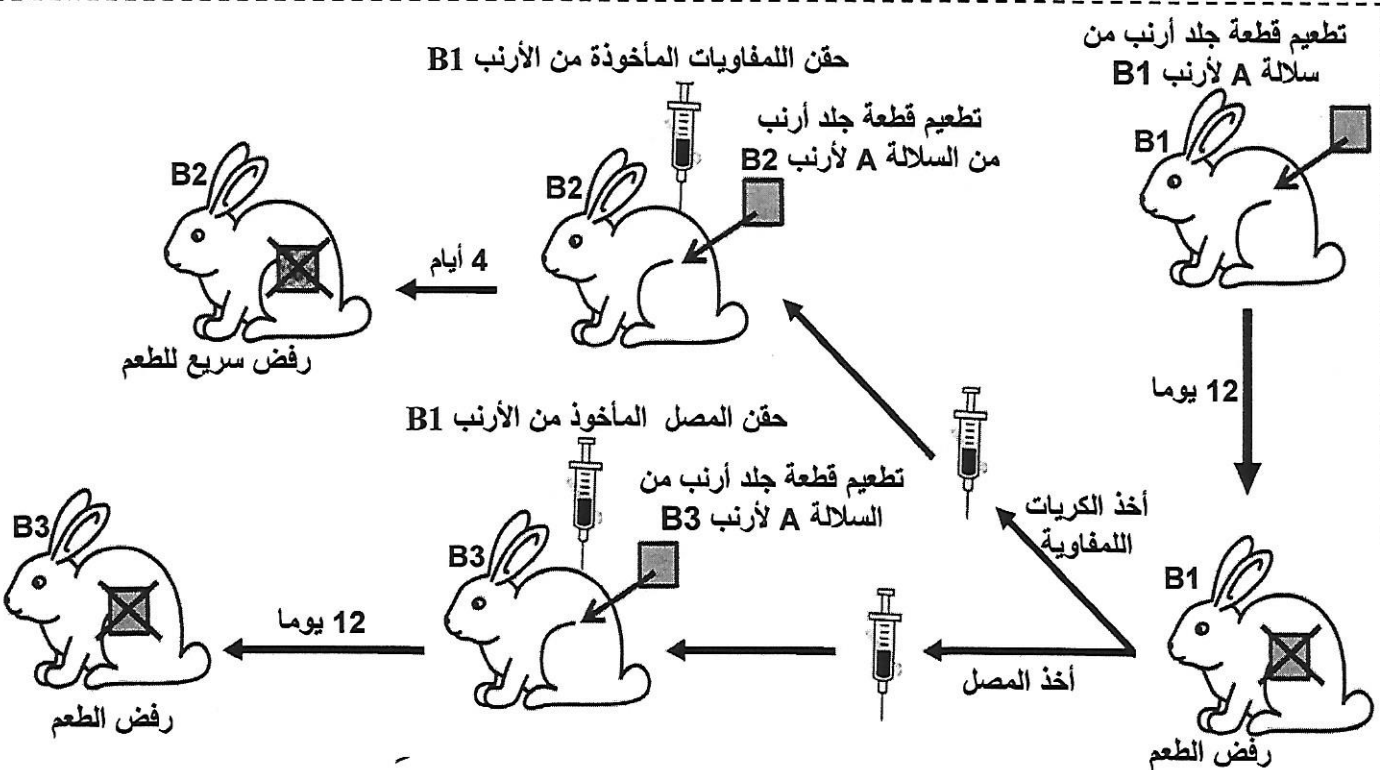
- أنجزت دراسة حول نسبة نجاح عمليات تطعيم الجلد حسب درجة القرابة بين الشخص المعطي والشخص المتلقى والتي ترتبط بدرجة تلاؤم جزيئات CMH . تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه الدراسة.

عدد حالات رفض جسم المتلقى للطعم	عدد حالات قبول جسم المتلقى للطعم	عدد عمليات التطعيم المنجزة	حيلات مركب CMH	صلة القرابة
0	23	23	تطابق الحيلات	توأمان حقيقيان
309	303	612	تشابه في بعض الحيلات	وجود صلة قرابة
12	0	12	اختلاف مهم في الحيلات	بدون صلة قرابة

الوثيقة 1

1. اعتماداً على معطيات الوثيقة 1، قارن نتائج تطعيم الجلد حسب صلة القرابة بين المعطي والمتلقي، ثم استنتج أهمية مركب CMH في قبول الطعام.

- أنجز Peter Brian Medawar تجربة تطعيم الجلد على سلالات أرانب مختلفة وراثياً: أرانب من سلالة A وأرانب B1 و B2 و B3 من سلالة B. تقدم الوثيقة 2 النتائج المحسّلة.

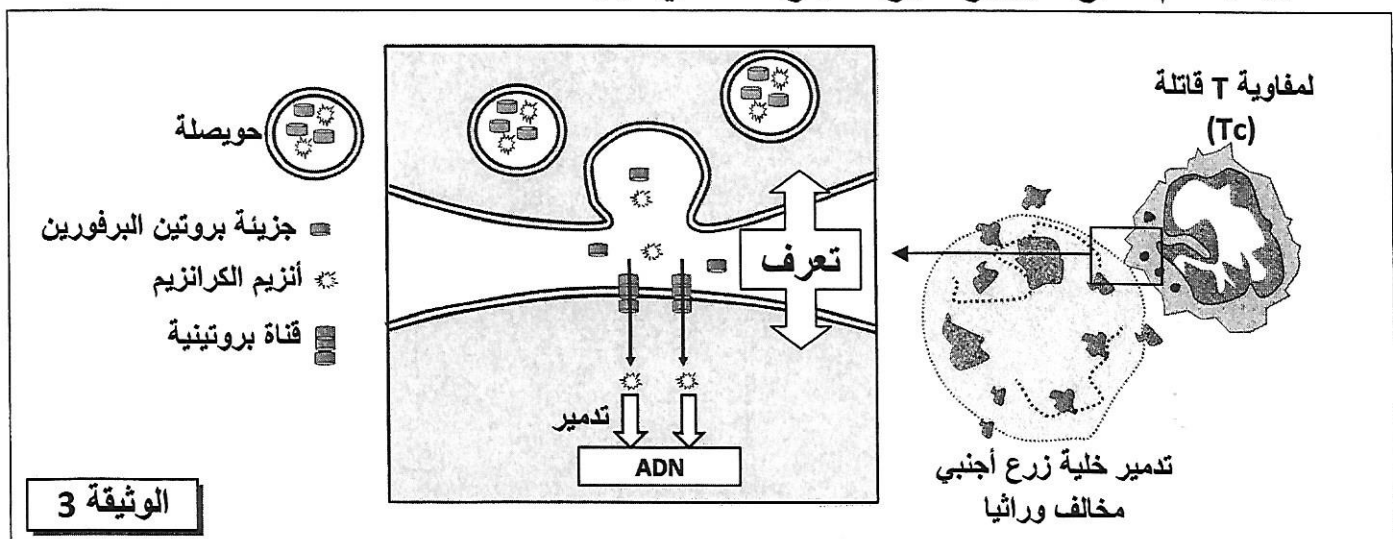


ملحوظة: الأرانب B1 و B2 و B3 من نفس السلالة B لها نفس فصيلة CMH ومختلفة عن فصيلة الأرنب A.
طعم (قطعة جلد أرنب من سلالة A) [■]

الوثيقة 2

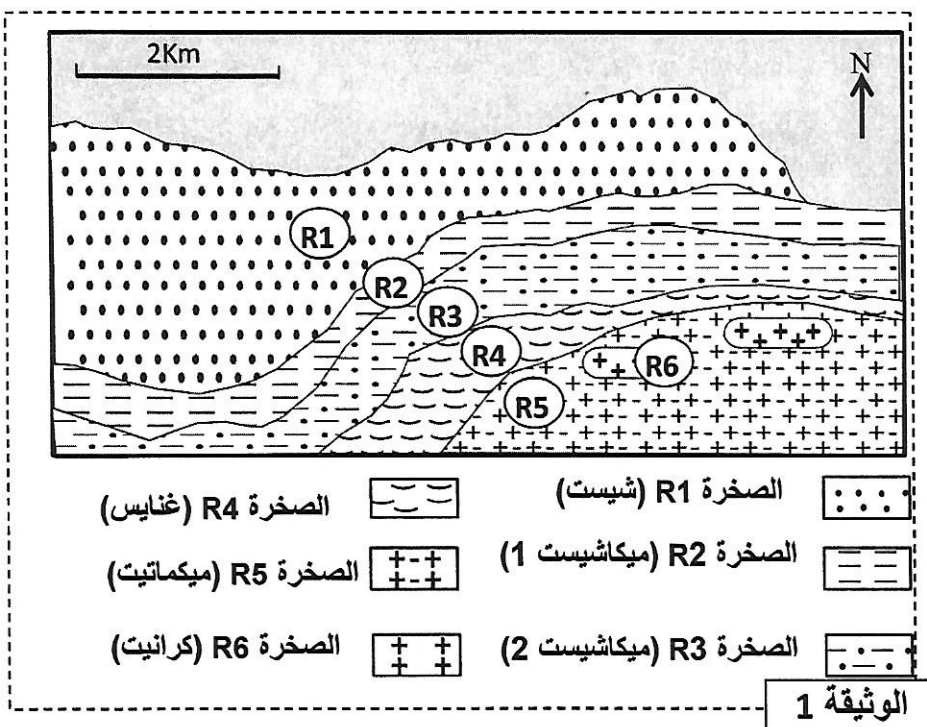
2. باستعمال معطيات الوثيقة 2 قارن بين نتائج التطعيم المحسّلة عند الأرانب B1 و B2 و B3، ثم بين أن الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام ذات مسلك خلوبي.

- تفسير آلية هدم النسيج المزروع نقترح النموذج الممثل في الوثيقة 3.



3. باستثمار معطيات الوثيقة 3، بين كيفية تدخل المفاويات T_c في تدمير خلايا النسيج المزروع المخالف وراثياً. (0.75 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)



من أجل استرداد التاريخ الجيولوجي لسلسلة جبلية يعتمد الباحث الجيولوجي على عدة تقنيات منها تحديد ظروف تشكل الصخور التي توجد بهذه السلسلة.

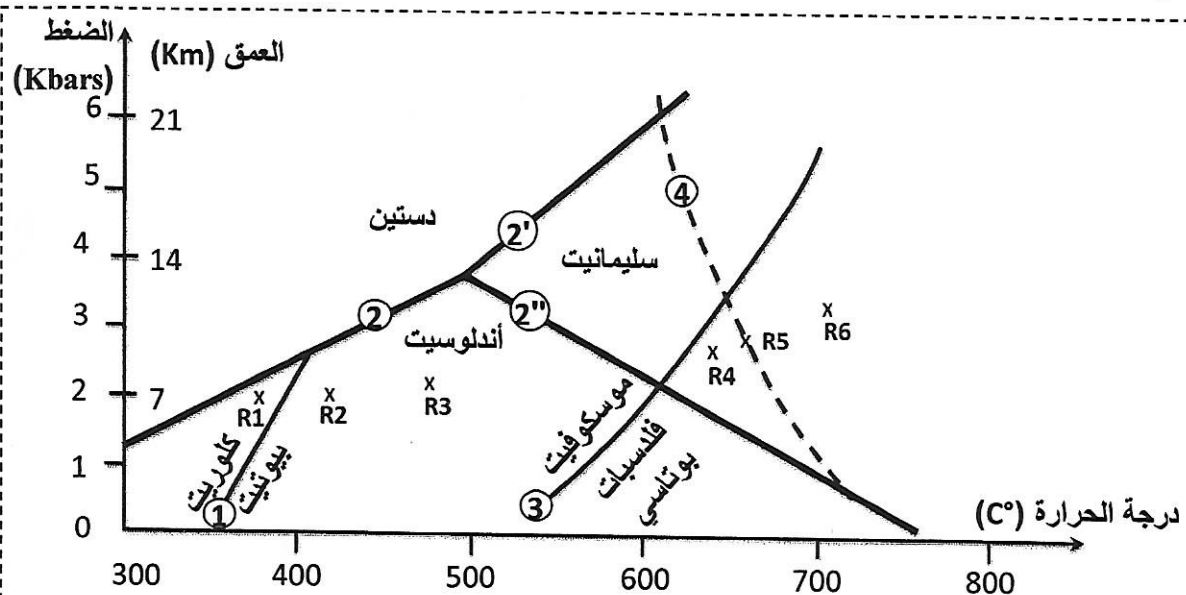
لوحظ استساضح مجموعة من الصخور المتحولة في منطقة ARIZE (فرنسا). وقد بيّنت دراسة هذه الصخور أنها تتحرّد من صخور رسوبية قارية سابقة الوجود. تقدم الوثيقة 1 مستخلصاً من الخريطة الجيولوجية لهذه المنطقة، ويبين جدول الوثيقة 2 بعض المعادن المؤشرة المميزة لصخور هذه المنطقة.

1. اعتماداً على جدول الوثيقة 2، حدد التغيرات التي طرأت على التركيب العيداني للصخور عند الانتقال من R1 إلى R2 ومن R3 إلى R4. (0.5 ن)

الصخور						بعض المعادن المؤشرة
R6	R5	R4	R3	R2	R1	
-	-	-	-	-	+	كلوريت
+	+	+	+	+	-	بيوتيت
-	-	-	+	-	-	أندلوسيت
-	-	-	+	+	-	موسكونيت
-	+	+	-	-	-	سليمانيت
+	+	+	-	-	-	فلديسبات بوتاسي

الوثيقة 2

تمكن باحثون من تحديد ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تكونت فيها هذه الصخور انطلاقاً من تركيبها العيداني. يقدم مبيان الوثيقة 3 النتائج المحصلة.



① المنحنى الفاصل بين مجال استقرار الكلوريت ومجال استقرار البوتاسي.

② ②' المنحنيات الفاصلية بين مجالات استقرار معادن الأنجلوسيت والسليمانيت والدستين.

③ المنحنى الفاصل بين مجال استقرار الموسكوفيت ومجال استقرار الفلدسبات البوتاسي.

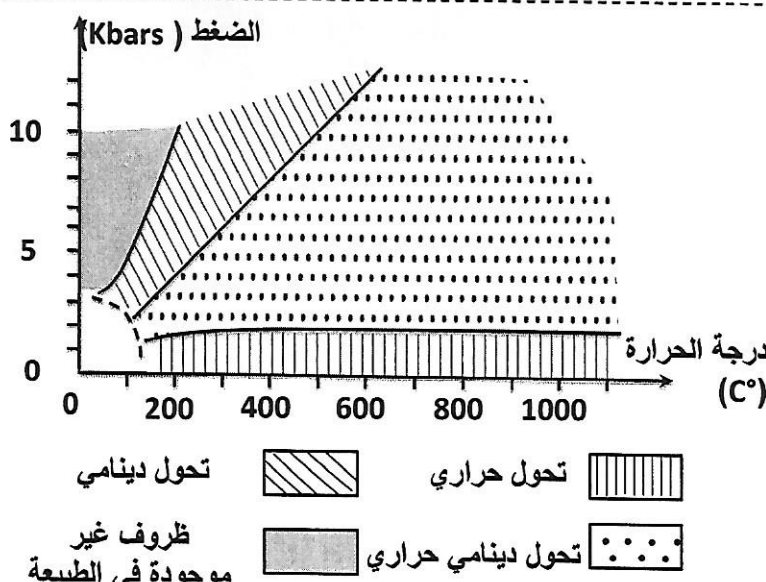
④ المنحنى الفاصل بين الحالة الصلبة للمعادن وبداية انصهارها .

X: النقط الممثلة لظروف الضغط ودرجة الحرارة لتشكل الصخور R1 و R2 و R3 و R4 و R5 و R6 الممثلة في الوثيقة 1 .

الوثيقة 3

2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3، فسر التغيرات الملاحظة في التركيب العيداني عند الانتقال من R1 إلى R2، ثم من R3 إلى R4 . (1 ن)

توفر صخرة الميكماتيت R5 على بنيتين متداخلتين، بنية مورقة تشبه الصخرة R4 وبنية حبيبية تشبه الصخرة R6 .



الوثيقة 4

3. اعتماداً على مبيان الوثيقة 3، فسر تشكيل الصخرة R5 . (0.5 ن)

تمثل الصخور المتحولة ذاكراً لظروف الضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها المنطقة التي توجد بها هذه الصخور. تقدم الوثيقة 4 مجالات التحول التي تتعرض لها الصخور حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.

4. استخرج من مبيان الوثيقة 3 الظروف الدنيا والقصوى لكل من الضغط ودرجة الحرارة التي عرفتها صخور هذه المنطقة، ثم استنتج مستعيناً بالوثيقة 4، نمط التحول الذي تعرضت له هذه المنطقة والظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول. (1 ن)