

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 -الموضوع -

٤٥٠٤٦ | ٤٥٠٤٧ | ٤٥٠٤٨ | ٤٥٠٤٩ | ٤٥٠٤٥ | ٤٥٠٤٦ | ٤٥٠٤٧ | ٤٥٠٤٨ | ٤٥٠٤٩



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS 32

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. انقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:
(2 ن)

3. يرتبط تقلص العضلة المخططة الهيكيلية بتقصير: أ. القنات المس terugة؛ ب. الساركومير؛ ج. الشريط الداكن؛ د. خيطات الأكتين والميوزين.	1. يتم احتزال NAD^+ إلى $NADH, H^+$ أثناء: 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.
4. يرتبط إنتاج ATP في مستوى الميتوكندري بنشوء ممال: 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.	2. تتم ظاهرة التنفس الخلوي عبر المراحل الآتية: 1. حلقة Krebs ؛ 2. انحلال الكليكوز ؛ 3. التكسير المؤكسد ؛ 4. تكون الأستيل كوانزيم A. ترتيب هذه المراحل حسب تسلسلها الزمني هو: أ. 2 ← 3 ← 1 ← 4 ← 4 ب. 2 ← 4 ← 1 ← 3 ج. 2 ← 1 ← 3 ← 4 ← 1 د. 3 ← 1 ← 4 ← 2

II.
(0.5 ن)
(0.5 ن)

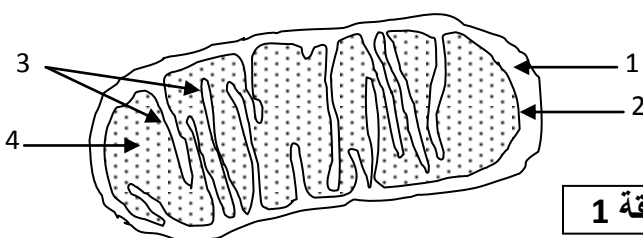
أ. عرف التخمر اللبناني.
ب. أذكر نوعي الحرارة المرافقة للتقلص العضلي.

III. انقل على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ".
(1 ن)

أ	ينتج عن تحول حمض البيروفيك تكون الأستيل كوانزيم A في الماتريس.
ب	تدفق الإلكترونات، الناتجة عن احتزال $NADH, H^+$ نحو الزوج O_2/H_2O ، عبر مكونات السلسلة التنفسية.
ج	يتجلى دور الشبكة الساركوبلازمية للخلية العضلية في إنتاج ATP الضروري للتقلص العضلي.
د	ينتج التخمر حثالة عضوية غنية بالطاقة.

IV. تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًا مبسطًا لفوق بنية الميتوكندري.

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



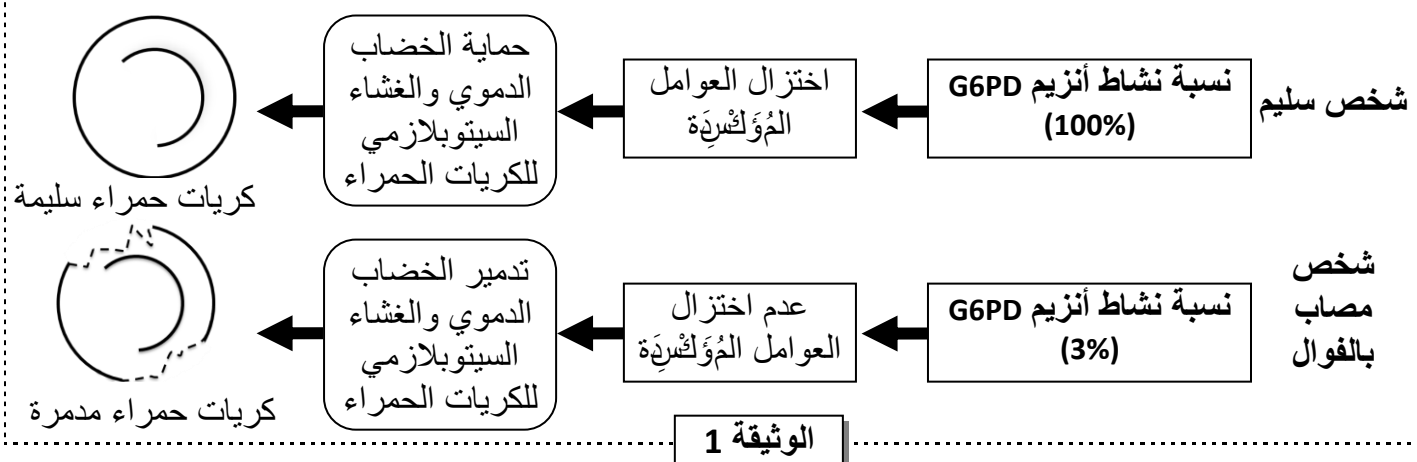
الوثيقة 1

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

التمرين الأول (5 نقاط)

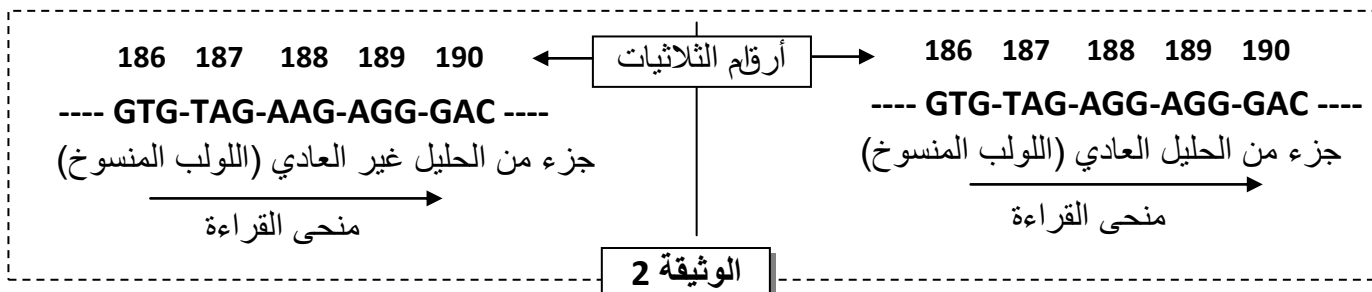
الفوال (Le Favisme)، أو نقص أنزيم G6PD، مرض وراثي يعرف انتشاراً واسعاً. يؤدي هذا المرض إلى تدمير الكريات الحمراء، مما يتسبب في فقر دم حاد واصفرار في الجلد، خصوصاً بعد تناول بعض الأدوية أو بعض أنواع الأغذية مثل الفول.

- أنزيم G6PD يوجد في سينتوبلازم جميع الخلايا ويُلعب 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 ثم وضح العلاقة بروتين - صفة. (1 ن)

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

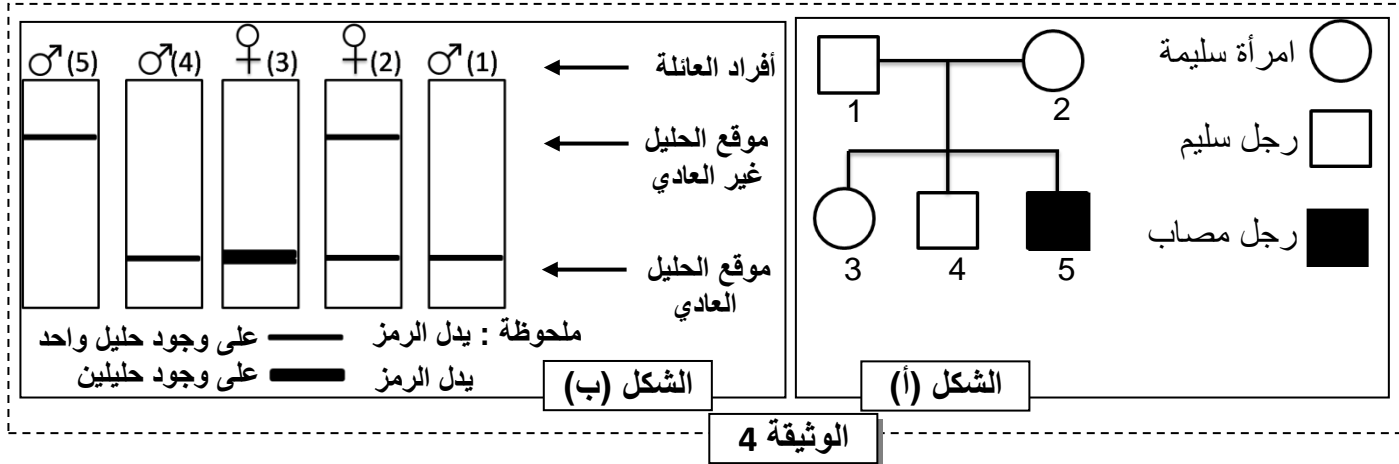


الوحدات الرمزية	الأحماض الأمينية
UAA UAG	بدون معنى
AUC AUU	Ile إيزولوسين
UUU UUC	Phe فينيل ألينين
CAU CAC	His هستيدين
CUG CUA	Leu لوسين
UCC UCA	Ser سرين

الوثيقة 3

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 الصبغي الجنسي 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. مادا تستنتج؟ (1.25 ن)

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

(استعمل الرمز M بالنسبة للحليل السائد والرمز m بالنسبة للحليل المتاح)

التمرين الثاني (4 نقط)

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

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

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

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

1. أ. مادا تستنتج من نتیجة التزاوج الأول؟ علل إجابتك. (0.5 ن)

ب. أعط التفسير الصبغي لنتیجة التزاوج الأول والتزاوج الثاني. (1.5 ن)

(ارمز للحليل المسؤول عن غياب الذيل بـ A أو a، وللحليل المسؤول عن الذيل الطويل بـ L أو l).

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

2. فسر نتیجة التزاوج الثالث مستعيناً بشبکة التزاوج. (1 ن)

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

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

3. باعتماد شبکة التزاوج، أعط النتیجة 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.

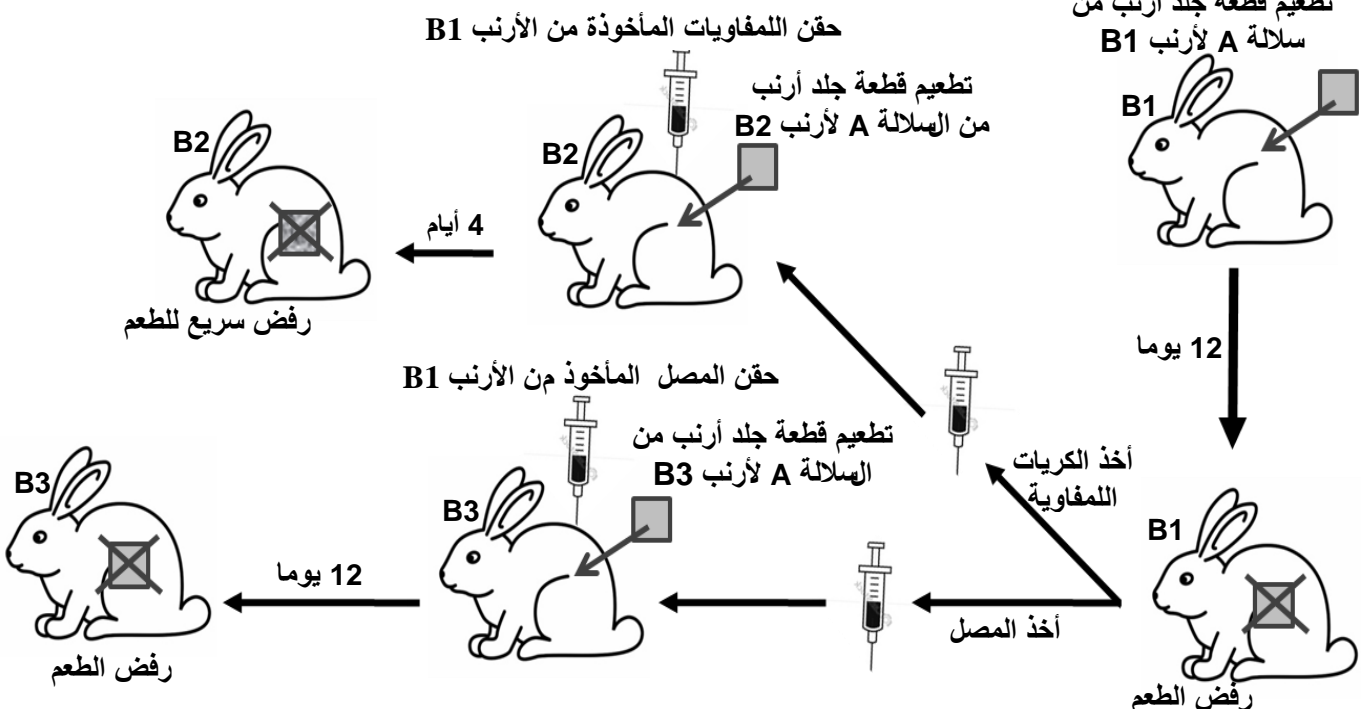
عدد حالات رفض جسم المتلقى للطعم	عدد حالات قبول جسم المتلقى للطعم	عدد عمليات التطعيم المنجزة	حليات مركب CMH	صلة القرابة
0	23	23	تطابق الحليات	توأمان حقيقيان
309	303	612	تشابه في بعض الحليات	وجود صلة قرابة
12	0	12	اختلاف مهم في الحليات	بدون صلة قرابة

الوثيقة 1

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

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

تطعيم قطعة جلد أرنب من سلالة A لأرنب B1

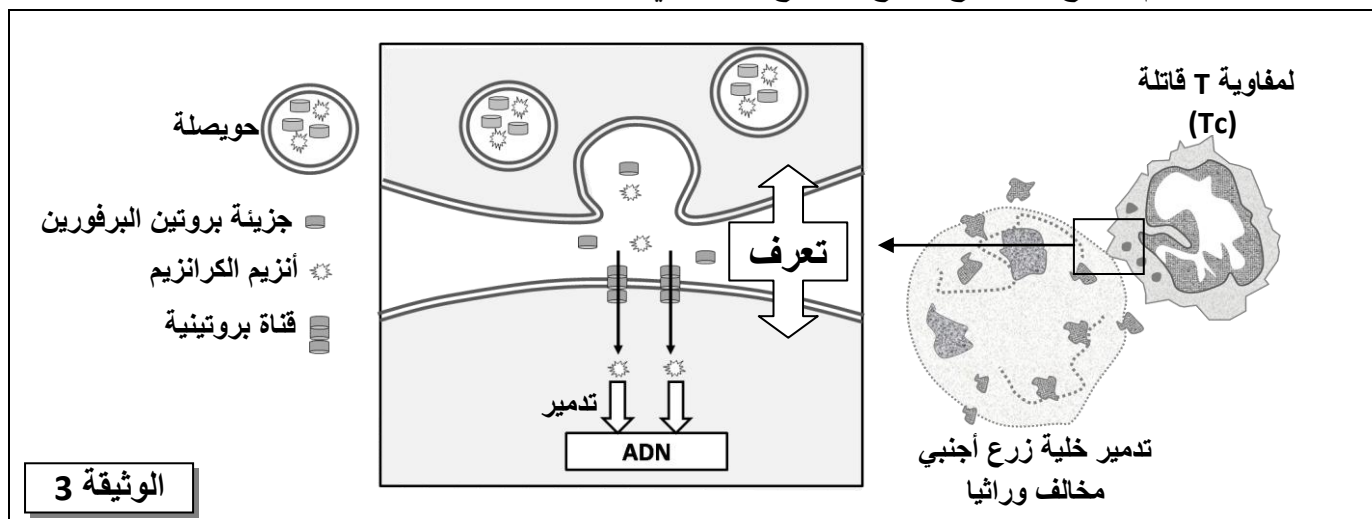


ملحوظة: الأرانب B1 و B2 و B3 من نفس السلالة B لها نفس فصيلة CMH و مختلفة عن فصيلة CMH للأرنب A. طعم (قطعة جلد أرنب من سلالة A)

الوثيقة 2

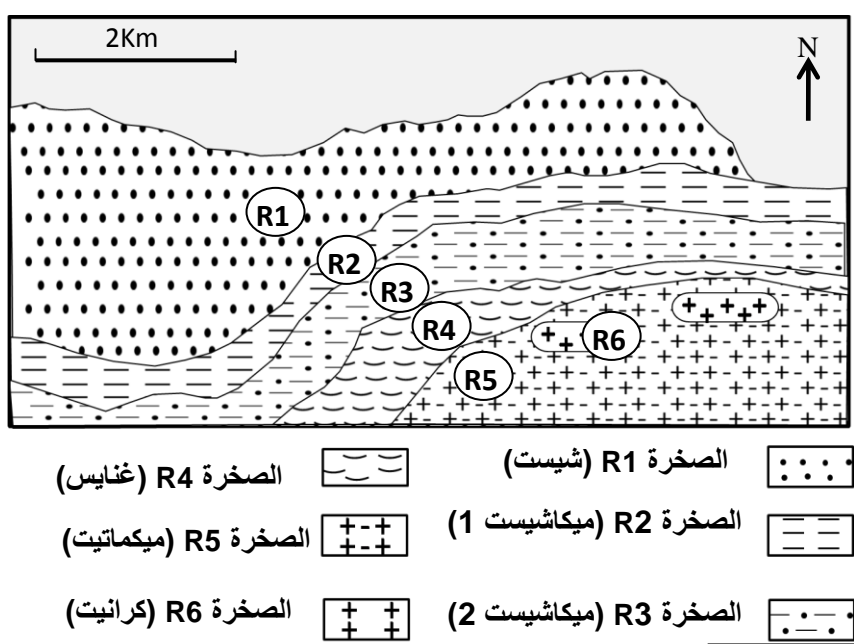
2. باستعمال معطيات الوثيقة 2 قارن بين نتائج التطعيم المحصلة عند الأرانب B1 و B2 و B3، ثم بين أن الاستجابة المناعية المتدخلة في رفض الطعام ذات مسلك خلوي.

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



3. باستثمار معطيات الوثيقة 3، بين كيفية تدخل المفاويات T_c في تدمير خلية النسيج المزروع المخالف وراثيا. (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.

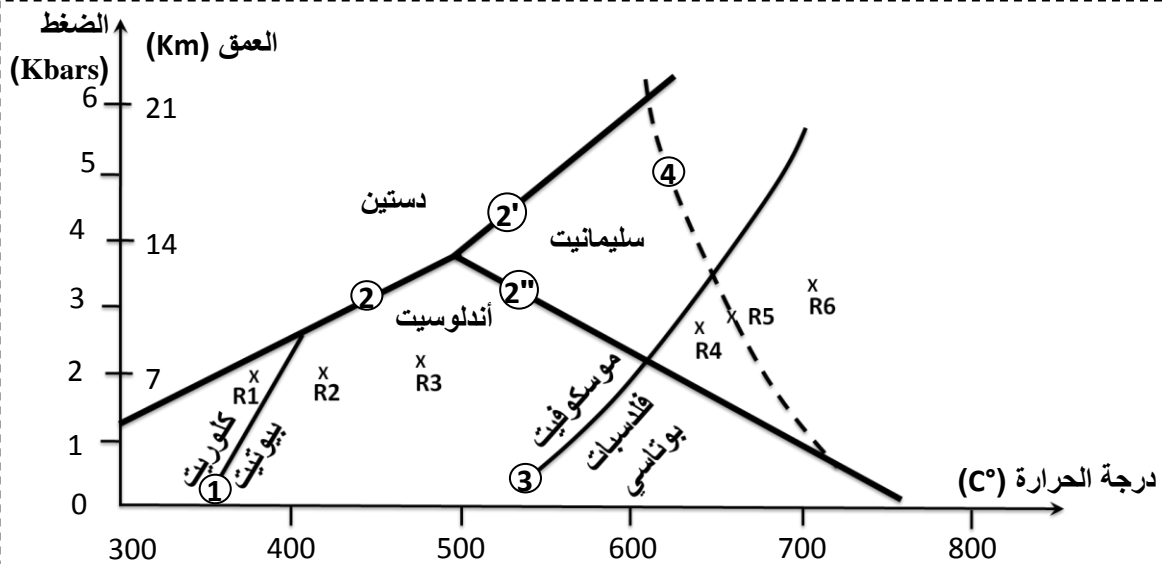
للحظ استسطاح مجموعة من الصخور المتحولة في منطقة ARIZE (فرنسا). وقد بينت دراسة هذه الصخور أنها تتحدر من صخور رسوبية قارية سابقة الوجود. تقدم الوثيقة 1 مستخلصاً من الخريطة الجيولوجية لهذه المنطقة، ويبين جدول الوثيقة 2 بعض المعادن المؤشرة المميزة لصخور هذه المنطقة.

الصخور						بعض المعادن المؤشرة
R6	R5	R4	R3	R2	R1	
-	-	-	-	-	+	كلوريت
+	+	+	+	+	-	بيوتيت
-	-	-	+	-	-	أندلوسيت
-	-	-	+	+	-	موسوكوفيت
-	+	+	-	-	-	سليمانيت
+	+	+	-	-	-	فلسيبات بوتسلي

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

الوثيقة 2

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



① المنحنى الفاصل بين مجال استقرار الكلوريت ومجال استقرار البيوتيت.

② المنحنيات الفاصلية بين مجالات استقرار معادن الأندولوسيت والسليمانيت والدستين.

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

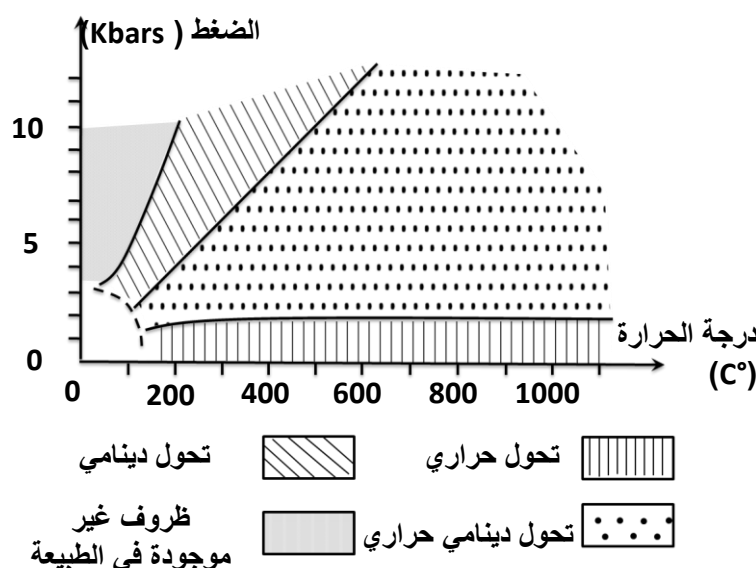
④ المنحنى الفاصل بين الحالة الصلبة للمعادن وبداية انصهارها .

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. اعتمادا على معطيات الوثيقة 3، فسر التغيرات الملاحظة في التركيب العيداني عند الانتقال من R1 إلى R2، ثم من R3 إلى R4 .

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



الوثيقة 4

3. اعتمادا على مبيان الوثيقة 3، فسر تشكل الصخرة R5 . (0.5 ن)

تمثل الصخور المتحولة ذاكرة 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 اسقتفج مستعينا بالوثيقة 4، نمط التحول الذي تعرضت له هذه المنطقة والظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن هذا التحول . (1 ن)

----- § انتهى § -----