



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

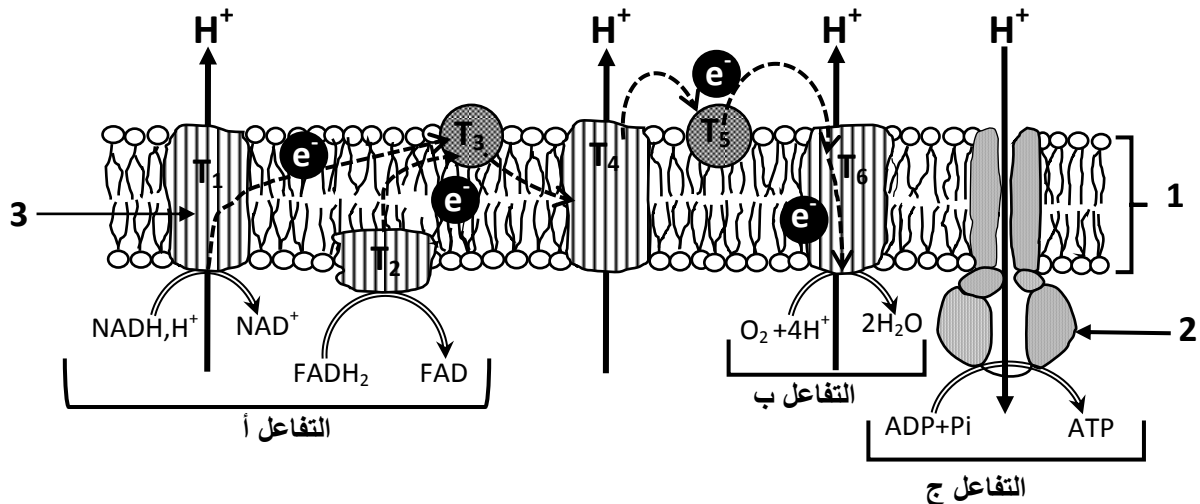
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

- I. عرّف (ي) ما يلي : - الرعشة العضلية - الميتوكوندري ( 1 ن )  
 II. أعط معادلة التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكوز. (0.5 ن)  
 III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: ( 2 ن )  
 (... ، 1) (... ، 2) (... ، 3) (... ، 4)

<p>1- ينتج الكزاز التام عن التحام عدة رعشات عضلية إثر سلسلة إهاجات، بحيث تتم الإهاجة الموالية خلال:          أ. فترة تقلص الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.          ب. فترة ارتخاء الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.          ج. نهاية الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.          د. فترة كمون الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.</p>	<p>2- أثناء التقلص العضلي، يتم تقصير طول:          أ. الشريط الداكن والمنطقة H.          ب. الشريط الفاتح والمنطقة H.          ج. الشريطين الداكن والفاتح مع ثبات المنطقة H.          د. الشريطين الداكن والفاتح والمنطقة H.</p>
<p>3- التخمر اللبني:          أ. يحرر 4 جزيئات ATP انطلاقا من جزيئة واحدة من الكليكوز.          ب. يشترك مع ظاهرة التنفس في مرحلة انحلال الكليكوز.          ج. ينتج حثالة عضوية تحرر على شكل CO<sub>2</sub>.          د. ينتج جزيئتان من ATP بعد تشكل ممال H<sup>+</sup> بين جهتي غشاء الميتوكوندري.</p>	<p>4- تفاعلات حلقة Krebs:          أ. غير منتجة للطاقة.          ب. تحرر ثنائي أكسيد الكربون.          ج. تتم على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكوندري.          د. مشتركة بين التنفس والتخمر.</p>

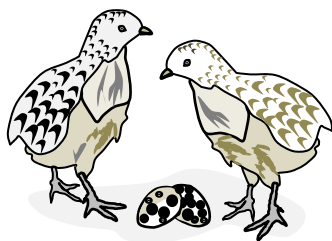
IV. تمثل الوثيقة أسفله رسما تخطيطيا للسلسلة التنفسية.



- أعط (ي) أسماء كل من البنيات المشار إليها بالأرقام 1 و 2 و 3 ، والتفاعلات المشار إليها بالحروف أ و ب و ج. (1.5 ن)

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

## التمرين الأول (5 نقط)



I- توجد سلالتان من السمّان الياباني *Coturnix japonica*: سلالة ذات ريش مزركش بالأسود والبني وسلالة ذات ريش مزركش بالأحمر والأصفر. قصد التعرف على سبب اختلاف لون الريش عند السمّان الياباني تمت دراسة المورثة Mc1-R التي توجد على شكل حليلين: حليل عادي يتحكم في تركيب صبغة الأوميلانين eumelanine المسؤولة عن اللون "الأسود-البني" للريش، وحليل طافر يتحكم في تركيب صبغة الفيوميلانين pheomelanine المسؤولة عن اللون "الأحمر-الأصفر" للريش. تمثل الوثيقة 1 جزءا من اللولب غير المنسوخ للتحليل العادي عند طائر السمّان الياباني.

أرقام الثلاثيات 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235...

المتتالية النيكلوتيدية CAG CCC ACC ATC TAC CGC ACC AGC AGC CTG A....

الوثيقة 1

1. باستعمال جدول الرمز الوراثي (الوثيقة 2)، أعط (ي) خيط  $ARN_m$  ومتتالية الأحماض الأمينية لجزء التحليل المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين من الثلاثية 225 إلى الثلاثية 234. (1ن)

النيكلوتيد الثاني	U			C			A			G			النيكلوتيد الثالث
	UUU	UUC	UUA	UCU	UCC	UCA	UAU	UAC	UAA	UGU	UGC	UGA	
U	Phe	Ser	Tyr	Cys	U	Stop	Arg	Trp	G				
	Leu		His		C								
	Leu		Gln		A								
	Met		Asn		U								
C	Ile	Pro	Asn	Arg	C	Gln	Ser	G					
	Met		Lys		A								
	Val		Asp		C								
	Ala		Glu		U								
A	Val	Thr	Asp	Gly	C	Glu	Ala	G					
	Ala		Lys		A								
	Pro		Asn		C								
	Pro		Glu		U								
G	Ala	Ala	Asp	Gly	C	Glu	Ala	G					
	Pro		Lys		A								
	Pro		Asn		C								
	Pro		Glu		U								

الوثيقة 2

أدت طفرة ناتجة عن ضياع عدة نكلوتيدات على مستوى المورثة Mc1-R إلى ظهور التحليل الطافر المسؤول عن تركيب صبغة الفيوميلانين. تبين الوثيقة 3 جزءا من اللولب غير المنسوخ لهذا التحليل الطافر ومتتالية الأحماض الأمينية التي يرمز لها.

أرقام الثلاثيات 225 226 227 228 229 230 231 232

المتتالية النيكلوتيدية CAG CCC ACC GCA CCA GCA GCC TGA

المتتالية الأحماض الأمينية Gln-Pro-Thr-Ala-Pro-Ala-Ala

الوثيقة 3

2. حدد (ي) موقع وعدد النيكلوتيدات المفقودة التي أدت إلى ظهور التحليل الطافر، ثم بين (ي) العلاقة صفة مورثة. (1.25ن)

II- يمتاز السمّان الياباني بتنوع في لون البيض، ويعتبر من بين الطيور التي تصاب بنوع من مرض السكري ذو أصل وراثي يتميز بالعطش الشديد وطرح كميات كبيرة من البول. في إطار دراسة كيفية انتقال صفتي لون البيض ومرض السكري عند سلالتين من هذا الطائر، إحداهما تضع بيضا ذو لون أزرق ومصابة بداء السكري وأخرى تضع بيضا ذو لون أخضر وغير مصابة بداء السكري، نقترح استثمار نتائج التزاوجين الآتيين:

**التزاوج الأول:** بين سلالتين نقبتين؛ سلالة تضع بيضا أزرقا ومصابة بداء السكري وسلالة تضع بيضا أخضرا وغير مصابة بداء السكري. أعطى هذا التزاوج جيلا  $F_1$  يتكون من طيور تعطي بيضا أزرقا وغير مصابة بداء السكري.

**التزاوج الثاني:** بين أفراد الجيل الأول  $F_1$  أعطى جيلا  $F_2$  يتكون من:

- 10 أفراد تعطي بيضا أخضرا و مصابة بداء السكري؛

- 33 فردا تعطي بيضا أخضرا وغير مصابة بداء السكري؛

- 33 فردا تعطي بيضا أزرقا ومصابة بداء السكري؛

- 82 فردا تعطي بيضا أزرقا وغير مصابة بداء السكري.

**3.** من خلال تحليلك لنتائج التزاوجين الأول والثاني بيّن (ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدروستين. (1.5ن)

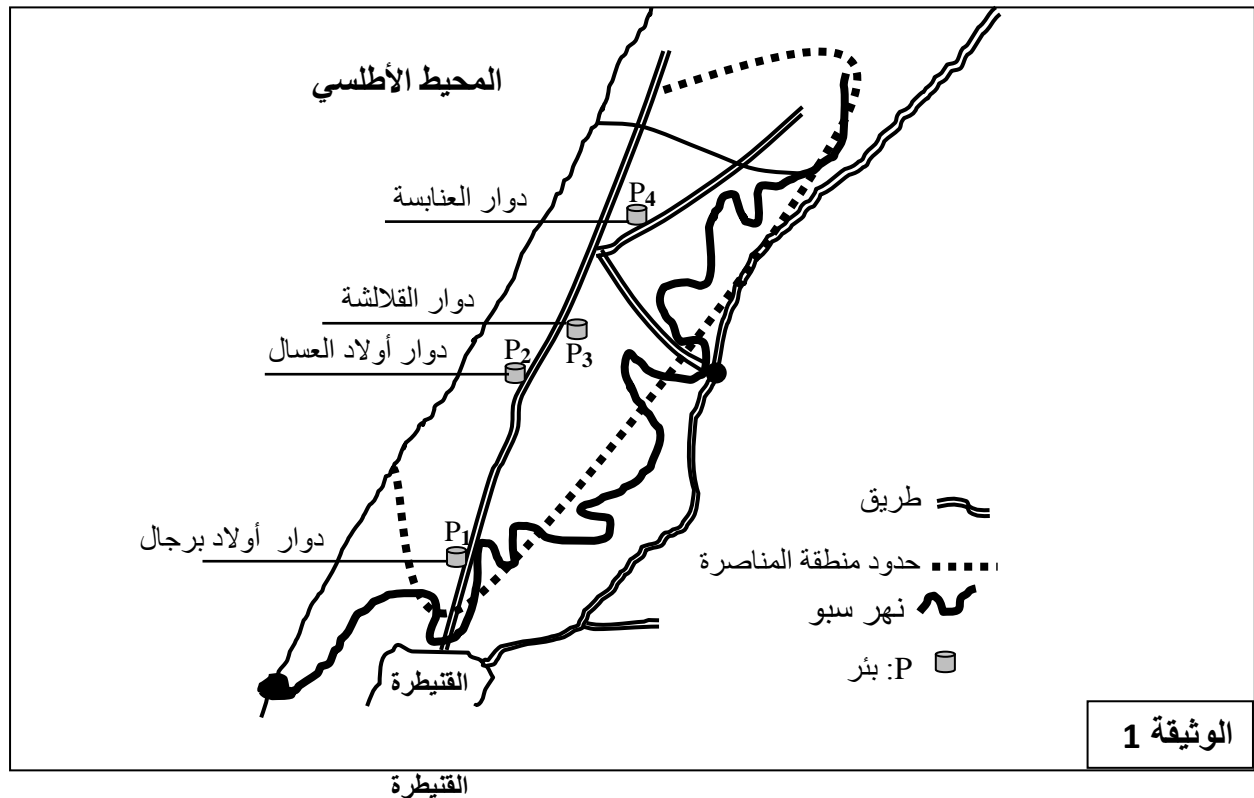
**4.** أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين مع تعزيز ذلك بشبكة التزاوج. (1.25ن)

استعمل (ي) الرمزين  $b$  و  $B$  لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة لون البيض، والرمزين  $d$  و  $D$  لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة السكري عند السمان الياباني.

### التمرين الثاني (5 نقط)

تعرف منطقة المناصرة بنواحي القنيطرة نشاطا فلاحيا مهما خصوصا تربية البقر وزراعات يستعمل فيها روث البقر الغني بالأمونياك لتسميد التربة. تمثل المياه الجوفية بهذه المنطقة المصدر الرئيسي للتزود بالماء الشروب والماء المستعمل في المجال الفلاحي إذ يقدر حجمها بثمانين مليون متر مكعب، وتتم تغذية الفرشة المائية للمناصرة عن طريق ترشيح مياه الأمطار، إلا أن هذه الثروة المائية تظل عرضة لخطر التلوث.

لدراسة تأثير النشاط الفلاحي على جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة أنجزت تحاليل مخبرية (كيميائية وبيولوجية) على عينات مأخوذة من أربعة آبار موزعة كما هو مبين في الوثيقة 1 ويبين جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة.



معايير جودة المياه الصالحة للشرب	P4	P3	P2	P1	الآبار العناصر
$\leq 0,5\text{mg/L}$	0,00	0,28	0,00	0,00	الأمونياك $\text{NH}_4^+$ بـ $\text{mg/L}$
$\leq 0,1\text{mg/L}$	0,002	0,004	0,003	0,007	النترت $\text{NO}_2^-$ بـ $\text{mg/L}$
$\leq 50\text{mg/L}$	198,46	114,47	107,76	26,16	النترات $\text{NO}_3^-$ بـ $\text{mg/L}$
0	0	120	57	380	عدد CF في كل 100ml
0	$2.5 \times 10^3$	$5.8 \times 10^3$	$8 \times 10^3$	$1250 \times 10^3$	عدد SF في كل 100ml

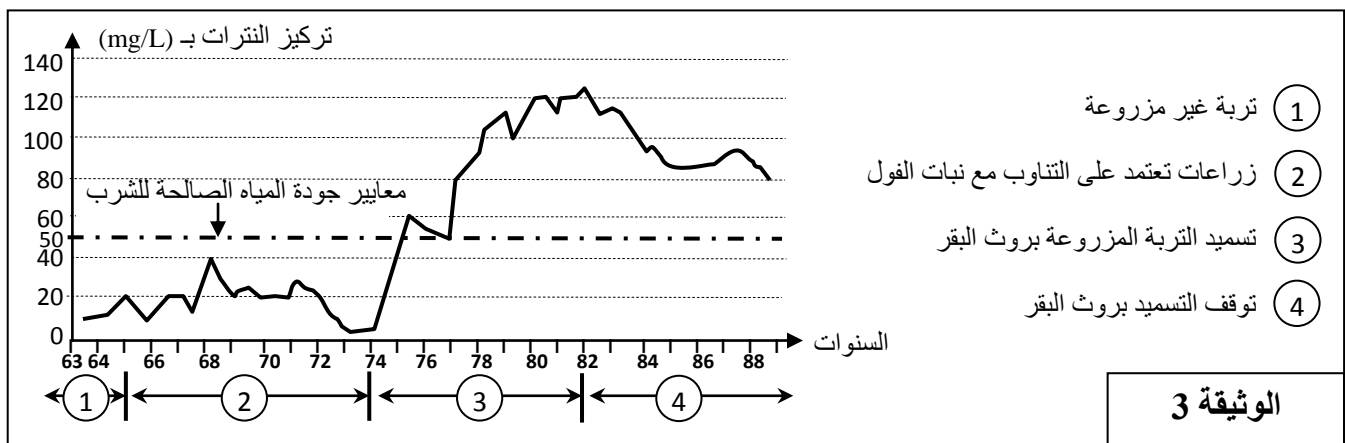
CF: البكتريات القولونية البرازية. SF: العقديات البرازية.

- البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية هي متعضيات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛
- يتحول الأمونياك  $\text{NH}_4^+$  في التربة إلى نترت  $\text{NO}_2^-$  ثم إلى نترات  $\text{NO}_3^-$ ؛
- لتحديد مصدر البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار المدروسة، نعتمد على حساب المعامل  $\frac{CF}{SF}$ . تكون هذه البكتريات من أصل حيواني (وليس بشري) إذا كان هذا المعامل أصغر من 0,7.

### الوثيقة 2

- اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، قارن (ي) كل من تركيز النترات وعدد CF وعدد SF في مياه الآبار المدروسة مع معايير جودة مياه الشرب، واستنتج (ي) مدى صلاحية مياه هذه الآبار للشرب. (1,25ن)
- أحسب (ي) المعامل  $\frac{CF}{SF}$  للآبار الأربعة واستنتج (ي) مصدر البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (1ن)
- اعتمادا على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين 1 و2، فسّر (ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات. (1,25ن)

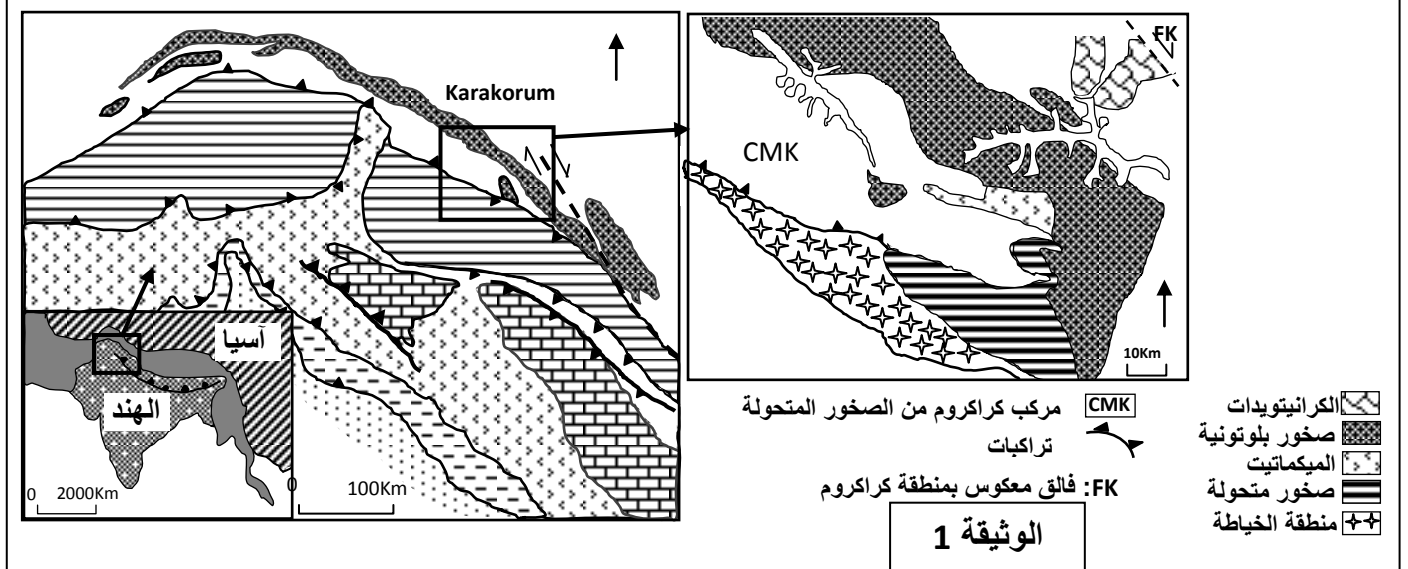
في إطار البحث عن حلول لمشكل تلوث المياه الجوفية بالنترات، نقترح دراسة المعطيات الآتية: تساهم زراعة نبات الفول في إغناء التربة بأزوت معدني جاهز للاستعمال من طرف النباتات، حيث تترك الزراعة الشتوية للفول في التربة كمية مهمة من الأزوت، يمكن أن تغطي 67% من حاجيات زراعات أخرى كالقمح. تبين الوثيقة 3 تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية في منطقة فلاحية بفرنسا خلال الفترة الممتدة من سنة 1963 إلى 1988.



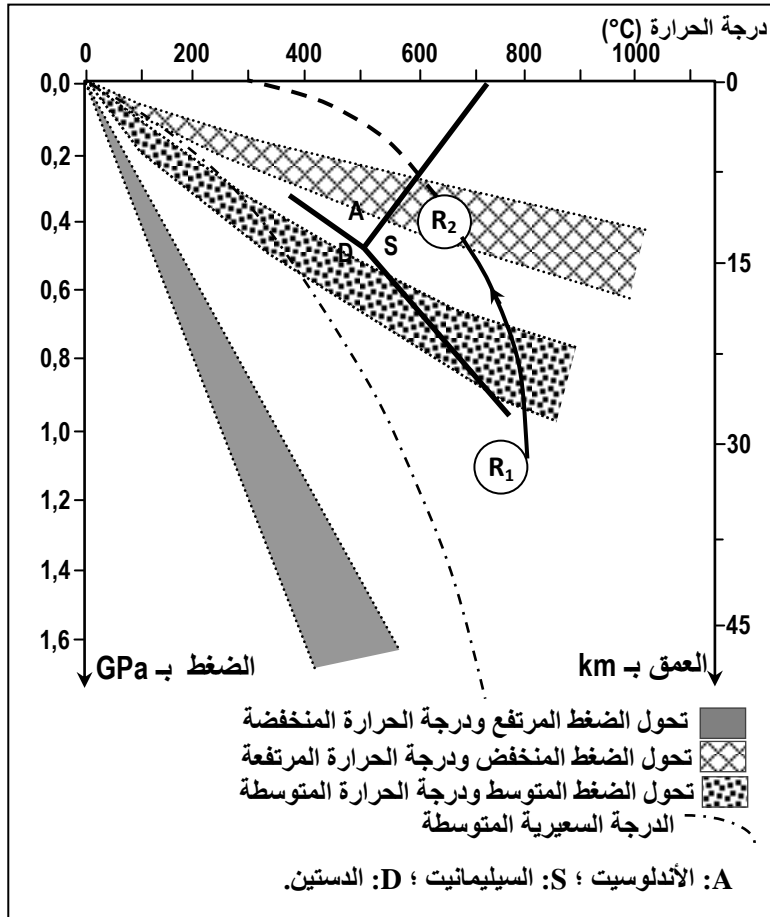
- صف (ي) تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية المبينة في الوثيقة 3، ثم اقترح (ي) حلا مناسباً لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (1,5ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

تقع جبال كراكوم Karakorum في الشمال الشرقي لسلسلة جبال الهيمالايا وتمتد من شمال باكستان إلى جنوب منطقة كشمير. لتحديد مراحل تشكل هذه السلسلة تمت دراسة بعض الخصائص التكتونية والصخرية المميزة لهذه المنطقة. تقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة كراكوم المدروسة.



1. اعتمادا على الوثيقة 1، استخراج (ي) مؤشرين يدلان على أن المنطقة المدروسة تعرضت لقوى تكتونية انضغاطية، ومؤشرين آخرين يدلان على أن المنطقة عرفت اصطداما مسبقا بطمر. (1ن)  
يتميز مركب الصخور المتحولة لمنطقة كراكوم بتواجد صخرة الغنايس ( $R_2$ ) الناتجة عن تحول صخرة البراغنايس ( $R_1$ ). يقدم جدول الوثيقة 2 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين، وتعطي الوثيقة 3 مسار تطور تحول الصخرتين حسب تغير الضغط ودرجة الحرارة.



صخرة الغنايس ( $R_2$ )	صخرة البراغنايس ( $R_1$ )	المعادن
+++	+++	المرو
++	++	البلاجيوكلاز
++	+++	البيوتيت
++	++	الموسكوفيت
++	++	البيجادي
-	++	الدستين
++	-	السيليمانيت

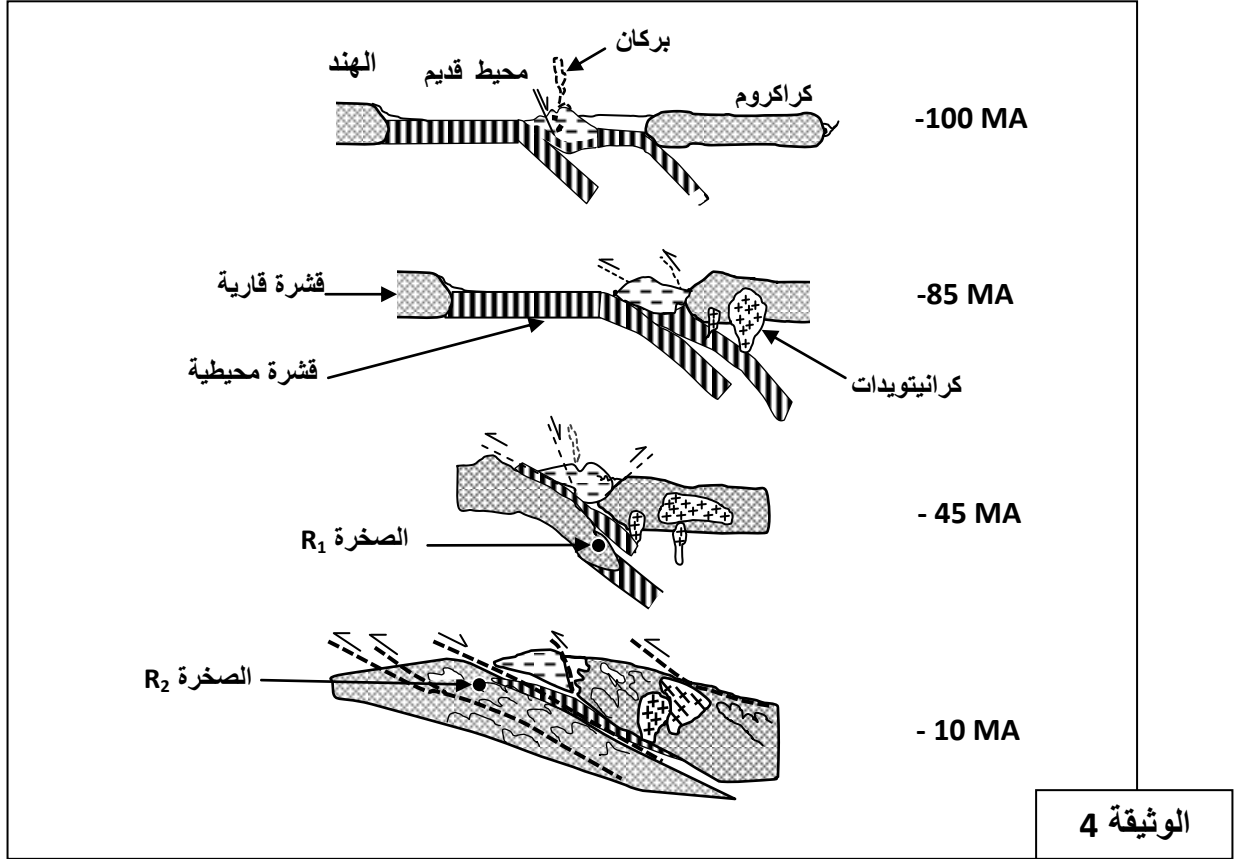
يدل عدد علامات (+) على درجة وفرة المعدن في الصخرة، وعلامة (-) على غياب المعدن في الصخرة.

الوثيقة 2

الوثيقة 3

2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، صف (ي) التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنايس إلى صخرة الغنايس. (0.75 ن)
3. اعتمادا على معطيات الوثيقة 3، حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخرتان  $R_1$  و  $R_2$ ، ثم فسّر (ي) التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنايس إلى صخرة الغنايس. (1.25 ن)

تبيين الوثيقة 4 مراحل تشكل جبال كراكروم حسب نموذج الباحث Y.LEMENNICIER



4. اعتمادا على المعطيات السابقة ومستعينا بالوثيقة 4، استرد (ي) التاريخ الجيولوجي لتشكل جبال كراكروم، موضحا العلاقة بين تشكل الغنايس ونشوء هذه السلسلة الجبلية. (2 ن)