

الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- الموضوع -

+٢٠١٨٤٤١ | ٢٠١٤٥٤٩
+٢٠١٦٥٧٤ | ٢٠١٣٤٤٥
٨ ٢٠١٤٤٤٥ | ٢٠١٣٤٤٥
٨ ٢٠٠١٢٨ | ٢٠١٣٤٤٥
٨ ٢٠٠١٢٨ | ٢٠١٣٤٤٥



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المجلس الوطني للتفقييم والامتحانات والتوجيه

NS 34

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 المعرف (5 نقط)

I. عُرف (ي) ما يلي : - الرعشة العضلية - الميتوكندري

II. أعط معادلة التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكوز.

III. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:

(1 ، ...) (2 ، ...) (3 ، ...) (4 ، ...)

2- أثناء التقلص العضلي، يتم تقصير طول:

- A. الشريط الداكن والمنطقة H.
- B. الشريط الفاتح والمنطقة H.
- C. الشرطيين الداكن والفاتح مع ثبات المنطقة H.
- D. الشرطيين الداكن والفاتح والمنطقة H.

1- ينتج الكزاز الناتم عن التحام عدة رعشات عضلية إثر سلسلة إهاجات، بحيث تتم الإهاجة المعاوية خلال:

A. فترة تقلص الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.

B. فترة ارتخاء الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.

C. نهاية الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.

D. فترة كمون الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.

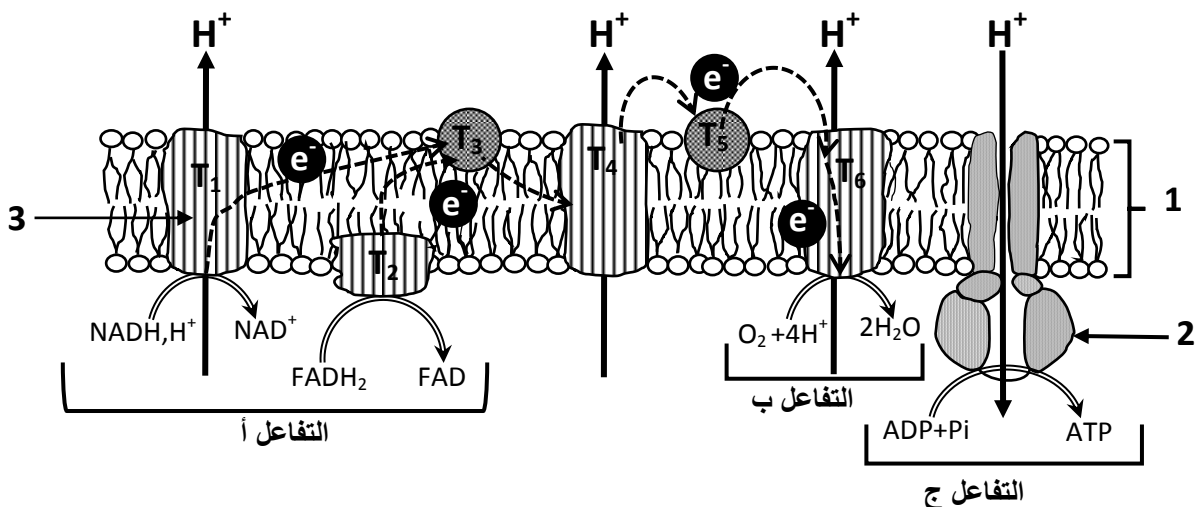
4- تفاعلات حلقة Krebs:

- A. غير منتجة للطاقة.
- B. تحرر ثاني أكسيد الكربون.
- C. تتم على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري.
- D. مشتركة بين التنفس والتخمر.

3- التخمر البني:

- A. يحرر 4 جزيئات ATP انطلاقاً من جزئية واحدة من الكليكوز.
- B. يشترك مع ظاهرة التنفس في مرحلة انحلال الكليكوز.
- C. ينتج حالة عضوية تحرر على شكل CO_2 .
- D. ينتج جزيئتان من ATP بعد تشكيل $\text{Mn}^+ \text{H}$ بين جهتي غشاء الميتوكندري.

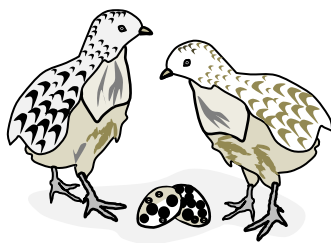
IV. تمثل الوثيقة أسفله رسمياً تخطيطياً للسلسلة التنفسية.



- 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 والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول (5 نقط)



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

225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235...
CAG CCC ACC ATC TAC CGC ACC AGC AGC CTG A.....

أرقام الثلاثيات
المتالية النيكليوتيدية

الوثيقة 1

1. باستعمال جدول الرمز الوراثي (الوثيقة 2)، أعط (ي) خيط_m ARNm ومتالية الأحماض الأمينية لجزء الحليل المسؤول عن تركيب صبغة الأوميلانين من الثلاثية 225 إلى الثلاثية 234. (1ن)

النيكلويتيد الثاني		U		C		A		G		النيكلويتيد الثالث	
النيكلويتيد الأول		UUU	Phe	UCU	Ser	UAU	Tyr	UGU	Cys	U	
U	UUC			UCC	Ser	UAC		UGC		C	
	UUA			UCA		UAA	Stop	UGA	Stop	A	
	UUG			UCG		UAG		UGG	Trp	G	
						CAU	His	CGU		U	
C	CUU		Leu	CCU		CAC		CGC	Arg	C	
	CUC			CCC		CAA		CGA		A	
	CUA			CCA		CAG		CGG		G	
	CUG			CCG							
A	AUU		Ile	ACU	Thr	AAU	Asn	AGU	Ser	U	
	AUC			ACC		AAC		AGC		C	
	AUA			ACA		AAA	Lys	AGA	Arg	A	
	AUG	Met		ACG		AAG		AGG		G	
G	GUU		Val	GCU	Ala	GAU	Asp	GGU	Gly	U	
	GUC			GCC		GAC		GGC		C	
	GUA			GCA		GAA	Glu	GGA		A	
	GUG			GCG		GAG		GGG		G	

الوثيقة 2

أدت طفرة ناتجة عن ضياع عدة نكليوتيدات على مستوى المورثة Mc1-R إلى ظهور الحليل الطافر المسؤول عن تركيب صبغة الفيوميلانين. تبين الوثيقة 3 جزءاً من اللوبل غير المنسوخ لهذا الحليل الطافر ومتالية الأحماض الأمينية التي يرمز لها.

225 226 227 228 229 230 231 232
CAG CCC ACC GCA CCA GCA GCC TGA
Gln-Pro-Thr-Ala-Pro-Ala-Ala

أرقام الثلاثيات
متالية النيكليوتيدات
متالية الأحماض الأمينية

الوثيقة 3

2. حدد(ي) موقع وعدد النيكليوتيدات المفقودة التي أدت إلى ظهور الحليل الطافر، ثم بين(ي) العلاقة صفة مورثة. (25.1ن)

II- يمتاز السمّان الياباني بتنوع في لون البياض، 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 صفتى لون البياض ومرض السكري عند سلالتين من هذا الطائر، إحداهما تضع بيضاً ذو لون أزرق ومصاببة بداء السكري وأخرى تضع بيضاً ذو لون أحضر وغير مصاببة بداء السكري، فقترح استئثار نتائج التزاوجين الآتيين:

التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين؛ سلالة تضع بيضًا أزرقاً ومصابة بداء السكري وسلالة تضع بيضًا أحضراً وغير مصابة بداء السكري. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 يتكون من طيور تعطي بيضًا أزرقاً وغير مصابة بداء السكري.

التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول F_1 أعطى جيلاً F_2 يتكون من:

- 10 أفراد تعطي بيضًا أحضراً و المصابة بداء السكري؛
- 33 فرداً تعطي بيضًا أحضراً وغير مصابة بداء السكري؛
- 33 فرداً تعطي بيضًا أزرقاً و المصابة بداء السكري؛
- 82 فرداً تعطي بيضًا أزرقاً وغير مصابة بداء السكري.

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

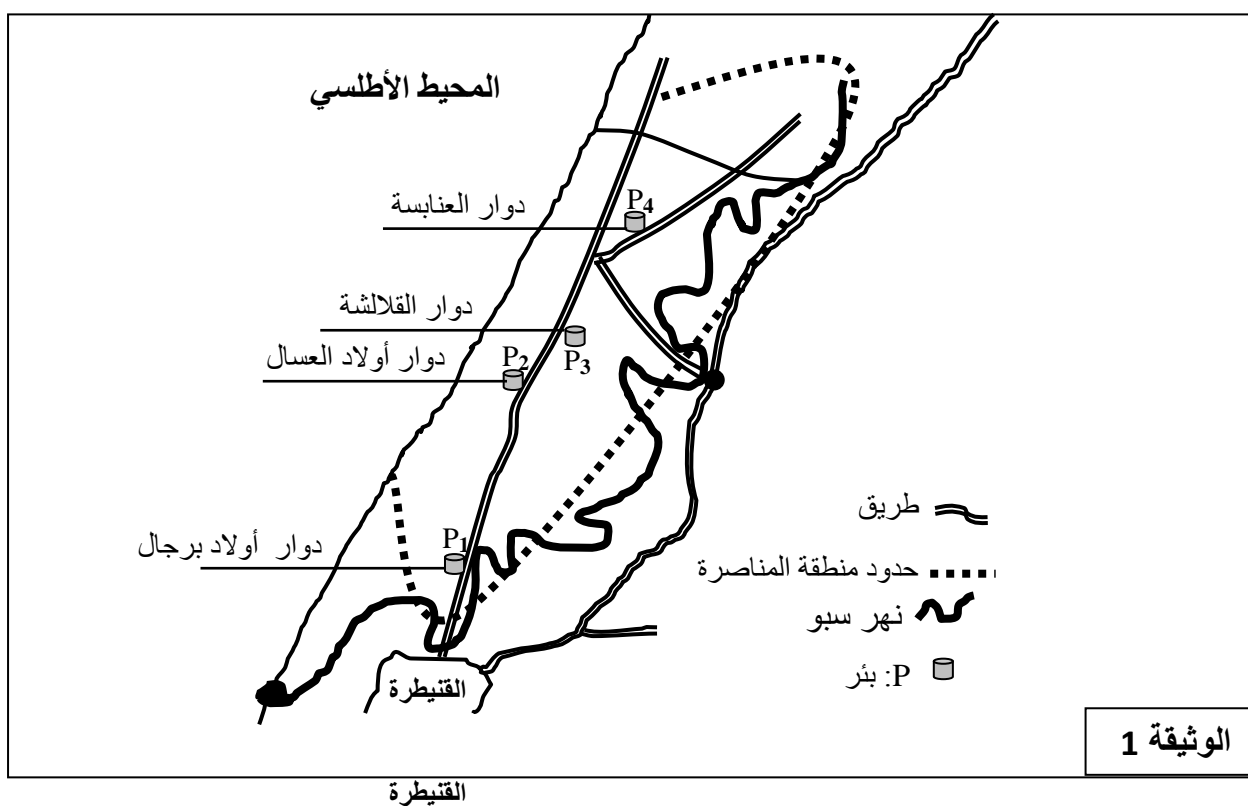
4. **أعط (ي)** التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين مع تعزيز ذلك بشبكة التزاوج. (1.25ن)

استعمل(ي) الرموز b و B لممثل الحليلين المسؤولين عن صفة لون البيض، والرموز d و D لممثل الحليلين المسؤولين عن صفة السكري عند السمان الياباني.

التمرين الثاني (5 نقط)

تعرف منطقة المناصرة بنواحي القنيطرة نشاطاً فلاحيًا مهما خصوصاً تربية البقر وزراعات يستعمل فيها روث البقر الغني بالأمونيوم لتسميد التربة. تمثل المياه الجوفية بهذه المنطقة المصدر الرئيسي للتزوّد بالماء الشرب والماء المستعمل في المجال الفلاحي إذ يقدر حجمها بثمانين مليون متر مكعب، وتنتمي تغذية الفرشة المائية للمناصرة عن طريق ترشيح مياه الأمطار، إلا أن هذه الثروة المائية تظل عرضة لخطر التلوّت.

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



الوثيقة 1

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	$\text{mg/L} \text{ NH}_4^+$ بـ
$\leq 0,1\text{mg/L}$	0,002	0,004	0,003	0,007	$\text{mg/L} \text{ NO}_2^-$ بـ
$\leq 50\text{mg/L}$	198,46	114,47	107,76	26,16	$\text{mg/L} \text{ NO}_3^-$ بـ
0	0	120	57	380	عدد CF في كل 100ml
0	2.5×10^3	5.8×10^3	8×10^3	1250×10^3	عدد SF في كل 100ml

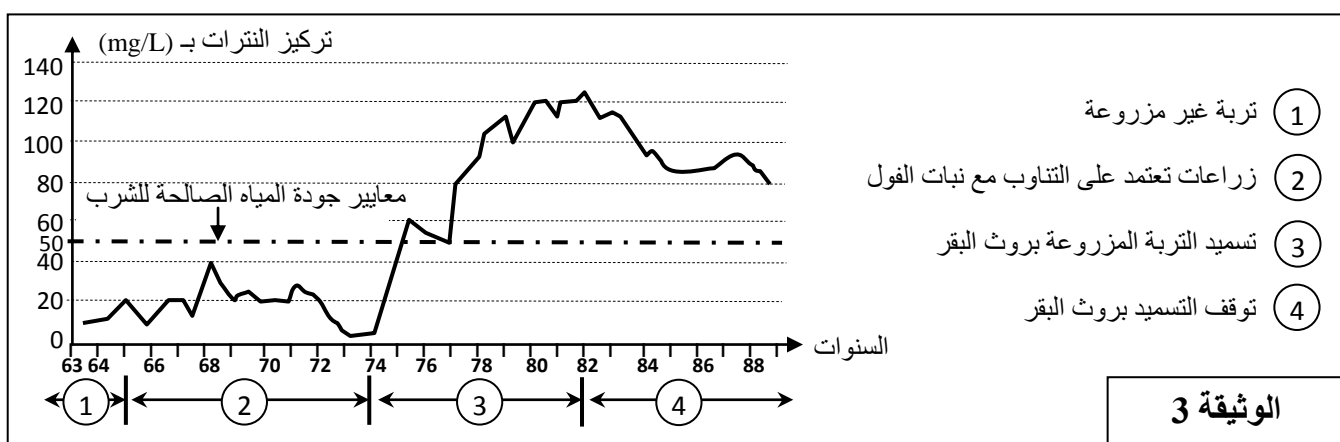
CF: البكتيريات القولونية البرازية. SF : العقديات البرازية.

- البكتيريات القولونية البرازية والعقديات البرازية هي متعضيات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛
- يتحول الأمونياك NH_4^+ في التربة إلى نتريت NO_2^- ثم إلى نترات NO_3^- ؛
- لتحديد مصدر البكتيريات القولونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار المدروسة، نعتمد على حساب المعامل $\frac{\text{CF}}{\text{SF}}$. تكون هذه البكتيريات من أصل حيواني (وليس بشري) إذا كان هذا المعامل أصغر من 0,7.

الوثيقة 2

1. اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، قارن(ي) كل من تركيز النترات وعدد SF في مياه الآبار المدروسة مع معايير جودة مياه الشرب، واستنتج(ي) مدى صلاحية مياه هذه الآبار للشرب. (25.1ن)
2. أحسب(ي) المعامل $\frac{\text{CF}}{\text{SF}}$ للأبار الأربعه واستنتاج(ي) مصدر البكتيريات القولونية البرازية والعقديات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (1ن)
3. اعتماداً على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين 1و2، فسر(ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات. (25.1ن)

في إطار البحث عن حلول لمشكل تلوث المياه الجوفية بالنترات، نقترح دراسة المعطيات الآتية: تساهem زراعة نبات الفول في إغذاء التربة بـأزوت معدني جاهز للاستعمال من طرف النباتات ، حيث تترك الزراعة الشتوية للفول في التربة كمية مهمة من الأزوت، يمكن أن تغطي 67% من حاجيات زرارات 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.



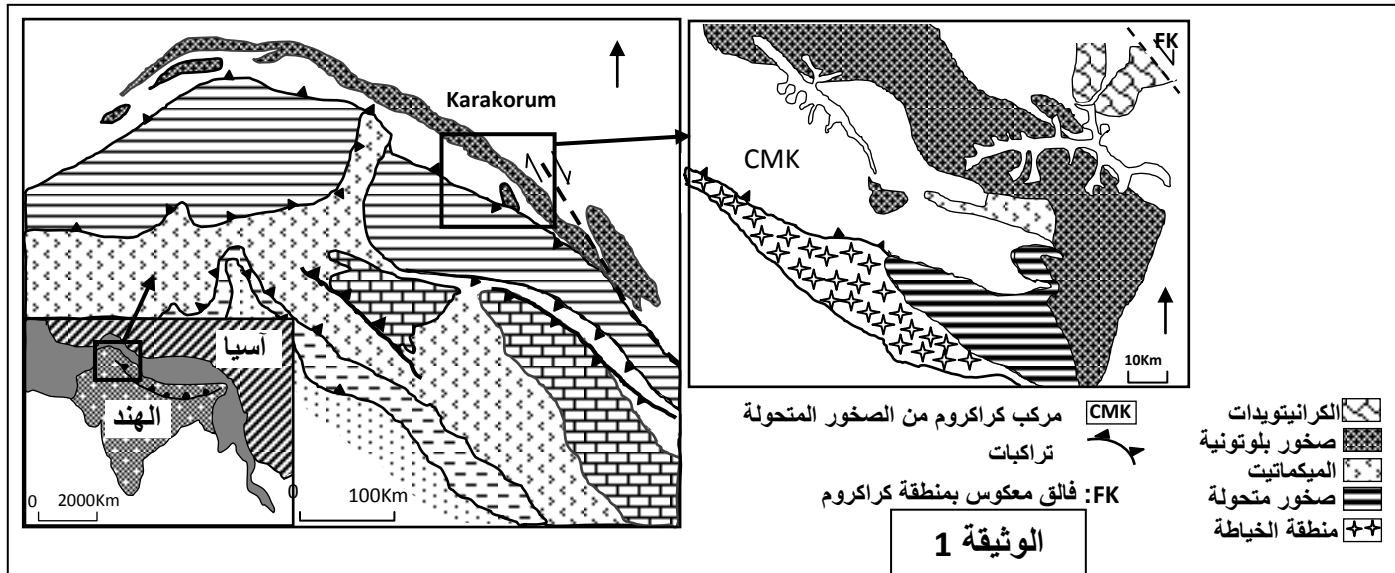
الوثيقة 3

4. صف(ي) تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية المبينة في الوثيقة 3، ثم اقترح(ي) حل مناسباً لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (1.5ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

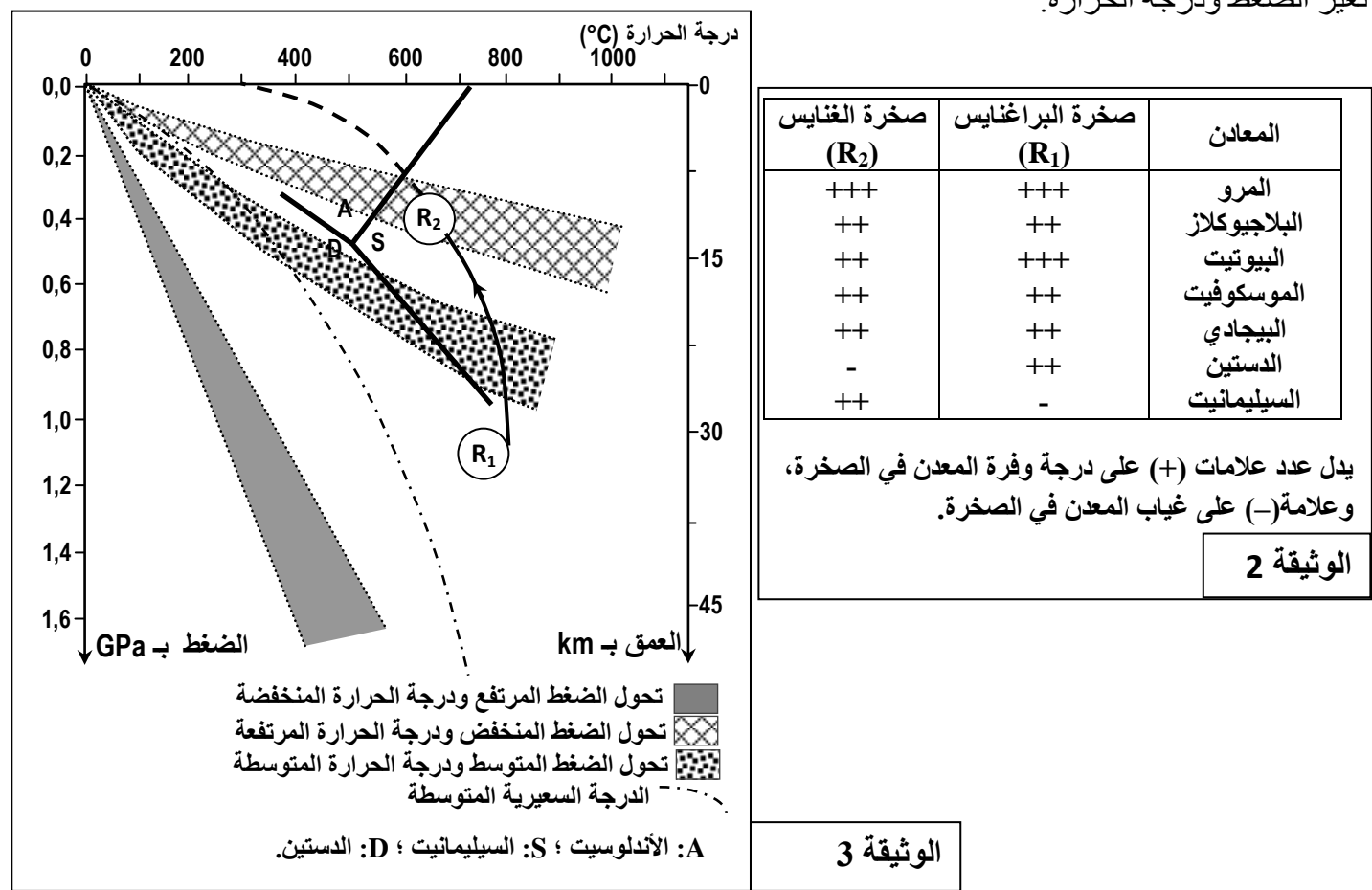
تقع جبال كراكورم Karakorum في الشمال الشرقي لسلسلة جبال الهيمالايا وتمتد من شمال باكستان إلى جنوب منطقة كشمير. لتحديد مراحل تشكيل هذه السلسلة تمت دراسة بعض الخصائص التكتونية والصخرية المميزة لهذه المنطقة.

تقدم الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة كراكورم المدروسة.



1. اعتماداً على الوثيقة 1، استخرج(ي) مؤشرين يدلان على أن المنطقة المدروسة تعرضت لقوى تكتونية انضغاطية، ومؤشرین آخرين يدلان على أن المنطقة عرفت اصطداماً مسبوقاً بطرم. (ان)

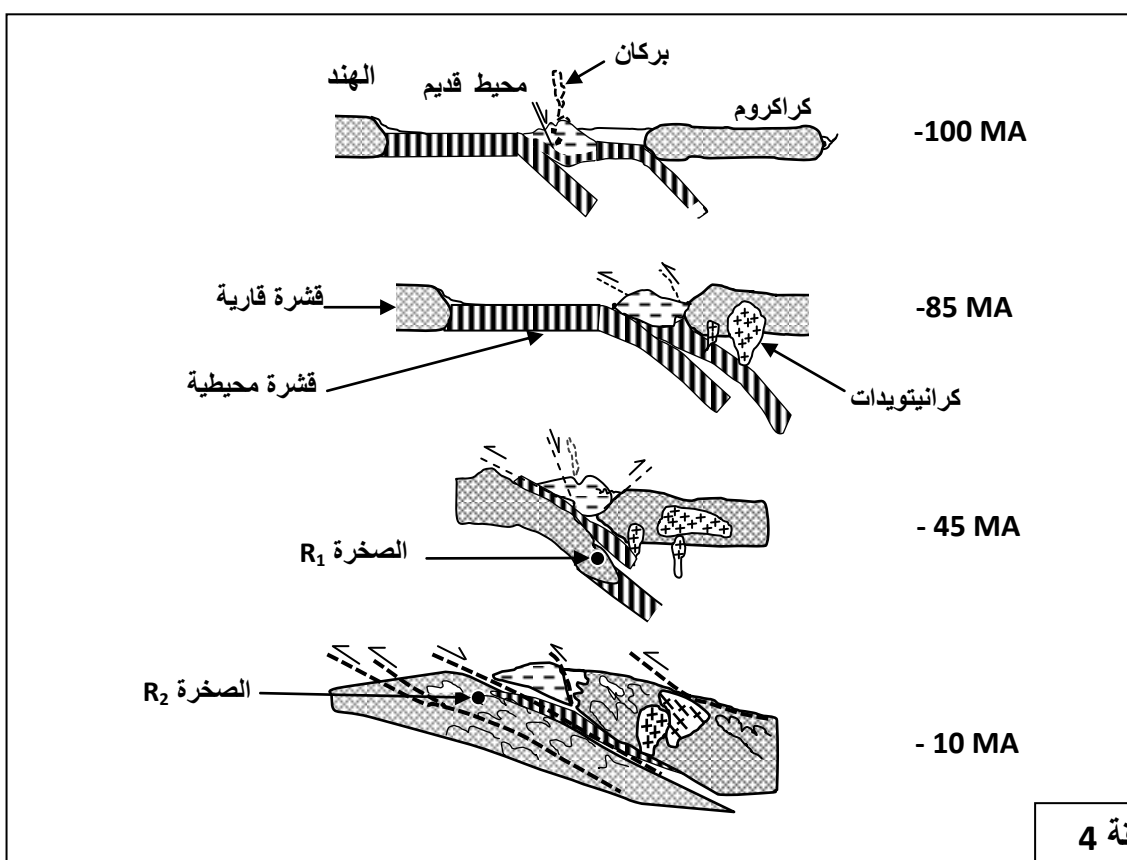
يتميز مركب الصخور المتولدة لمنطقة كراكورم بتواجد صخرة الغنايس (R_2) الناتجة عن تحول صخرة البراغنليس (R_1). يقدم جدول الوثيقة 2 التركيب العيداني لهاتين الصخرتين، وتعطي الوثيقة 3 مسار تحول الصخرتين حسب تغير الضغط ودرجة الحرارة.



2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، ص(ي) التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنليس إلى صخرة الغنايس. (0.75 ن)

3. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3، حدد(ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيها الصخريتان R_1 و R_2 ، ثم فسر(ي) التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنليس إلى صخرة الغنايس. (1.25 ن)

تبين الوثيقة 4 مراحل تشكيل جبال كراكروم حسب نموذج الباحث Y.LEMENNICKIER



الوثيقة 4

4. اعتماداً على المعطيات السابقة ومستعيناً بالوثيقة 4، استرد(ي) التاريخ الجيولوجي لتشكل جبال كراكروم، موضحاً العلاقة بين تشكيل الغنايس ونشوء هذه السلسلة الجبلية. (2 ن)