

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2017
الموضوع -

السلطة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS 34

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

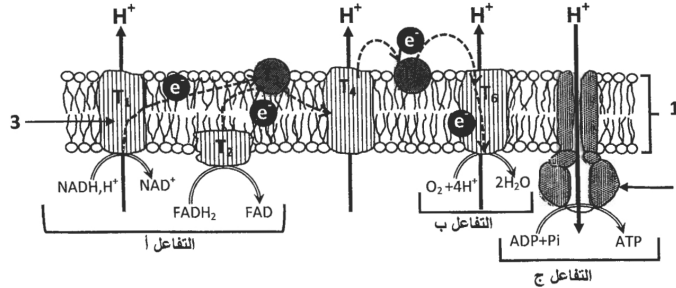
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

- I. عرّف (ي) ما يلي : - الرعشة العضلية - الميتوكوندري (1 ن)
II. أعط معادلة التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكويز.
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:
(1 ن) (1) ... (2) ... (3) ... (4) ...

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.	2- أثناء تقلص 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.	3- التخمر اللبني: أ. يحرر 4 جزيئات ATP انطلاقا من جزيئة واحدة من الكليكويز. ب. يشترك مع ظاهرة التنفس في مرحلة انحلال الكليكويز. ج. ينتج حثالة عضوية تحرر على شكل CO ₂ . د. ينتج جزيئتان من ATP بعد تشكل ممال H ⁺ بين جهتي غشاء الميتوكوندري.
--	---	--

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)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع
مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

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

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

أرقام الثلاثيات المتتالية النيكلوتيدية
225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235...
CAG CCC ACC ATC TAG GGC ACC AGC AGC CTG A....

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

النيكلوتيد الثاني	U	C	A	G	النيكلوتيد الثالث			
U	UUU	Phe	UCU	UAU	Tyr	UGU	Cys	U
	UUC		UCC	UAC		UGC		C
	UUA	Leu	UCA	UAA	Stop	UGA	Stop	A
	UUG		UCG	UAG		UGG	Trp	G
C	CUU	Leu	CCU	CAU	His	CGU		U
	CUC		CCC	CAC		CGC		C
	CUA		CCA	CAA	Gln	CGA		Arg
	CUG		CCG	CAG		CGG		G
A	AUU	Ile	ACU	AAU	Asn	AGU	Ser	U
	AUC		ACC	AAc		AGC		C
	AUA		ACA	AAA		AGA		A
					Lys		Arg	

	AUG	Met	ACG		AAG		AGG		G
	GUU		GCU		GAA		GGU		U
	GUC		GCC		GAC		GGC		C
	GUA		GCA		GAA		GGA		A
	GUG		GCG		GAG		GGG		G

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

225	226	227	228	229	230	231	232	أرقام الثلاثيات
CAG	CCC	ACC	GCA	CCA	GCA	GCC	TGA	متتالية النكليوتيدات
Gln-Pro-Thr-Ala-Pro-Ala-Ala								متتالية الأحماض الأمينية

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

II- يمتاز السمان 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:

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع NS 34 مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين؛ سلالة تضع بيضا أزرقا ومصابة بداء السكري وسلالة تضع بيضا أخضرًا وغير مصابة بداء السكري. أعطى هذا التزاوج جيلًا F₁ يتكون من طيور تعطي بيضا أزرقا وغير مصابة بداء السكري.

التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول F₁ أعطى جيلًا F₂ يتكون من:

- 10 أفراد تعطي بيضا أخضرًا و مصابة بداء السكري؛
- 33 فردا تعطي بيضا أخضرًا وغير مصابة بداء السكري؛
- 33 فردا تعطي بيضا أزرقا ومصابة بداء السكري؛
- 82 فردا تعطي بيضا أزرقا وغير مصابة بداء السكري.

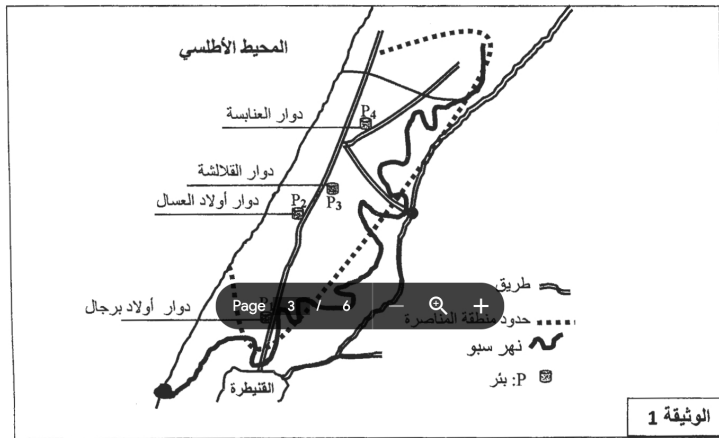
3. من خلال تحليلك لنتائج التزاوجين الأول والثاني بين (ي) Page 2 / 6 الوراثيتين المدروستين. (1.5)

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

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 بواحي 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 للشرب والماء المستعمل في المجال الفلاحي إذ يقدر حجمها بمائتين مليون متر مكعب، وتتم تغذية الفرشة المائية للمناصرة عن طريق ترشيح مياه الأمطار، إلا أن هذه التزود المائية تنطو 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.



الوثيقة 1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع NS 34 مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

معايير جودة المياه الصالحة للشرب	P4	P3	P2	P1	الآبار	العناصر
≤ 0,5mg/L	0,00	0,28	0,00	0,00		الأمونياك NH ₄ ⁺ بـ mg/L
≤ 0,1mg/L	0,002	0,004	0,003	0,007		النترات NO ₃ ⁻ بـ mg/L
≤ 50mg/L	198,46	114,47	107,76	26,16		النترات NO ₂ ⁻ بـ mg/L
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

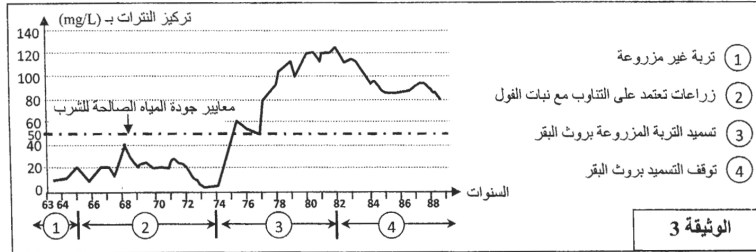
CF: البكتريات القولونية البرازية. SF: العقديات البرازية.
- البكتريات القولونية البرازية والعديات البرازية هي متعضيات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛
- يتحول الأمونياك NH₄⁺ في التربة إلى نترات NO₂⁻ ثم إلى نترات NO₃⁻؛

لتحديد مصدر البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية المتواجدة في مياه الآبار المدروسة، نعتمد على حساب المعامل $\frac{CF}{SF}$. تكون هذه البكتريات من أصل حيراني (وليس مصري) 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. (1,25)
- أحسب (ي) المعامل $\frac{CF}{SF}$ للآبار الأربعة واستنتج (ي) مصدر البكتريات القولونية البرازية والعقديات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (1)
- اعتمادا على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين 1 و 2، فسّر (ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالنترات. (1,25)

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.

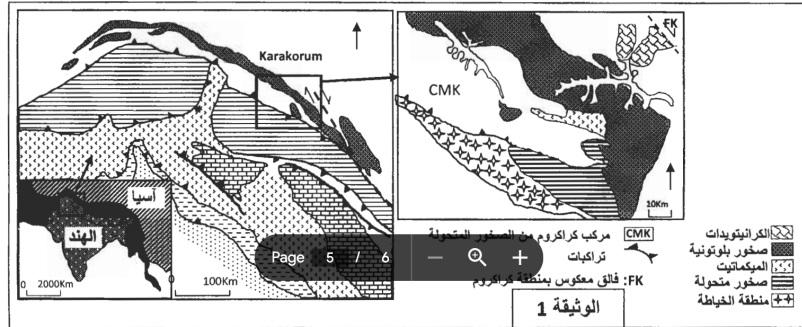


4. صف (ي) تغير تركيز النترات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية المبينة في الوثيقة 3، ثم اقترح (ي) حلا مناسباً لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (1,5)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع
- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

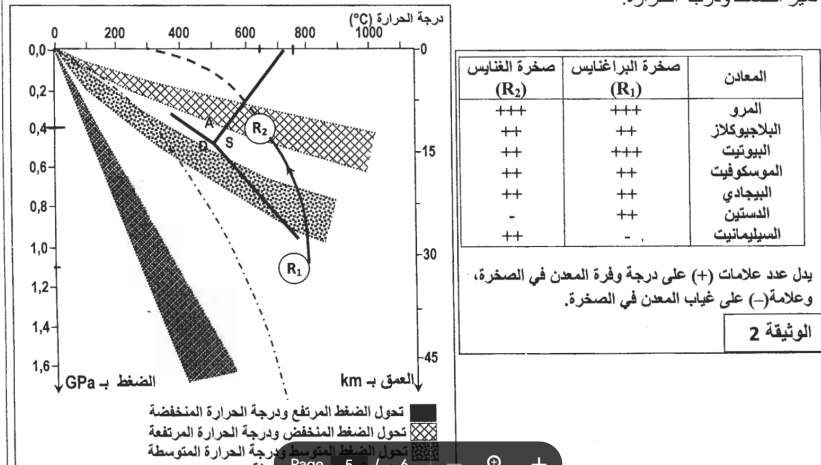
التمرين الثالث (5 نقط)

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.



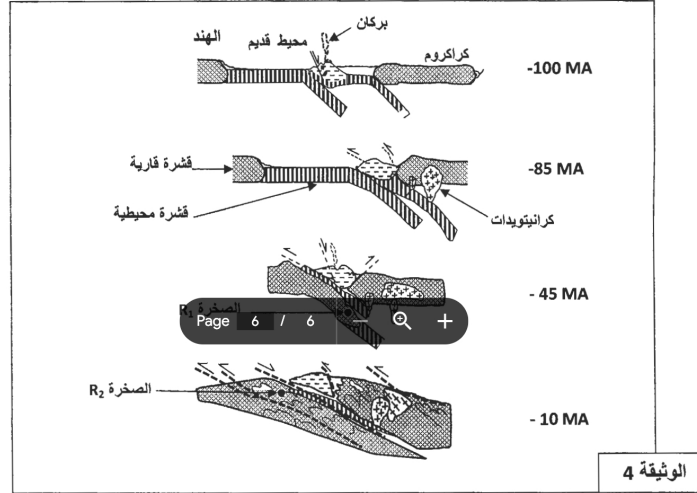
1. اعتمادا على الوثيقة 1، استخرج (ي) مؤشرين يدلان على أن المنطقة المدروسة تعرضت لقوى تكتونية انضغاطية، ومؤشرين آخرين يدلان على أن المنطقة عرفت اصطداما مسبقا بطمر. (1)

يتميز مركب الصخور المتحولة لمنطقة كراكوم بتواجد صخرة الغنايس (R_2) الناتجة عن تحول صخرة البراغنايس (R_1). يقدم جدول الوثيقة 2 التركيب العياني لهاتين الصخرتين، وتعطي الوثيقة 3 مسار تطور تحول الصخرتين حسب تغير الضغط ودرجة الحرارة.



2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، صف (ي) التغيرات العيانية 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 العيانية 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)