

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2017
- الموضوع -

السلطة الوطنية
وزارة التربية والتكوين
والتكوين المهني
وتنمية الموارد البشرية
والتعلم المأهول والبحث العلمي

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 المعرف (5 نقاط)

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

(ان) أ. اعطي معادلة التفاعل الإجمالي لانحلال الكليكوز.

(0.5) ب. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معيط من المعطيات التالية المرقمة من 1 إلى 4. أنقل(ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب(ي) داخل كل روج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:

(2 ن) على ورقة تحريرك، ثم أكتب(ي) داخل كل روج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح:

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

2- أثناء التقاص العضلي، يتم تقصير طول: أ. الشريط الداكن والمنطقة H. ب. الشريط لفائف والمنطقة H. ج. الشريطين الداكن والفاتح مع ثبات المنطقة H. د. الشريطين الداكن والفاتح والمنطقة H.	1- ينتج الكراز التام عن التحام عدة رعشات عضلية إثر سلسلة إهاجات، بحيث تتم الإهاجة المولالية خلا: أ. فتره تقاص الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة. ب. فتره ارتخاء الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة. ج. نهاية الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة. د. فتره تكون الرعشة الناتجة عن الإهاجة السابقة.
--	--

II. المكون الثاني: التفسير (15 نقطة)

Page 11 / 11

3- التفسير للبني: **Krebs**

أ. يحرر 4 جزيئات ATP انتظاراً من جزيئ واحد من الكليكوز.
ب. يشتراك مع ظاهرة التنفس في مرحلة انحلال الكليكوز.
ج. ينتج حالة عضوية تحرر على شكل CO_2 .
د. ينتج جزيئتان من ATP بعد تشكيل ممال H^+ بين جهتي غشاء الميتوكندري.

IV. تمثل الوثيقة أسفله رسمما تخطيطياً للسلسلة التنفسية.

- أعط (ي) أسماء كل من البنية 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

NS 34

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

Page 1 / 1

1- توجد سلالتان من السمان الياباني Coturnix japonica: سلالة ذات ريش مزركي بالأسود والبني وسلالة ذات ريش مزركي بالأحمر والأصفر. قصد التعرّف على سبب اختلاف لون الريش عند السمان الياباني تمت دراسة المورثة Mc1-R التي توجد في كل حليلين: جيل عادي يتتحكم في تركيب صبغة الأوميلاتينium melanineum المسؤولة عن اللون "الأسود-البني" للريش، وجيل طافر يتحكم في تركيب صبغة الفيوميلاتينium phéomélanine المسؤولة عن اللون "الأحمر-الأصفر" للريش. تعدل الوثيقة 1 جراء من اللوب غير المنسوخ للحالب العادي عند طائر السمان الياباني.

أرقام الثلاثيات	المتاليل النيكليوتيدية	الوثيقة 1
225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235...	CAG CCC ACC ATC TAG EGC ACC AGC AGC CTG A.....	

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

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

AUG	Met	ACG	AAU	AGG		U
GUU		GCU	GAU	Asp	GGU	
GUC	Val	GCA	GAC	Glu	GCG	C
GUU		GCA	GAA	Ala	GCA	A
GUG		GCG	GAG	Glu	GGG	G

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

225	226	227	228	230	231	232
CAG	CCC	ACC	GCA	GCA	GCC	TGA

Gln-Pro-Thr-Ala-Pro-Ala-Ala

أرقام الثلايات
متالية النكليوتيدات
متالية الأحماض الأمينية

الوثيقة 3

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

II- يمتاز السمن الياباني بت نوع في لون البيض، ويعتبر من بين الطيور التي تصيب بنوع من مرض السكري ذو أصل وراثي يتميز بالعطش الشديد وطرح كريات كبيرة من البول. في إطار دراسة كيفية انتقال صبغى لون البيض ومرض السكري عند سلالتين من هذا الطائر، إحداثها تتضع بيضاً ذو لون أزرق ومصابة بداء السكري وأخرى تتضع بيضاً ذو لون أحمر وغير مصابة بداء السكري، فتقرر استئناف نتائج التزاوجين الآتيين:

الصفحة	NS 34	الوثيقة 2	الموضوع
3			- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية
6			
			النزاوج الأول: بين سلالتين ذاقبيتين؛ سلالة تتضع بيضاً أزرقاً و المصابة بداء السكري و سلالة تتضع بيضاً أحاجراً و غير المصابة بداء السكري. أعطى هذا النزاوج جيلاً F ₁ يتكون من طيور تعطي بيضاً أزرقاً و غير المصابة بداء السكري.
			النزاوج الثاني: بين أفراد الجيل الأول F ₁ أعطى جيلاً F ₂ يتكون من:
			- 10 أفراد تعطي بيضاً أحاجراً و المصابة بداء السكري؛
			- 33 فرداً تعطي بيضاً أزرقاً و غير المصابة بداء السكري؛
			- 33 فرداً تعطي بيضاً أزرقاً و المصابة بداء السكري؛
			- 82 فرداً تعطي بيضاً أزرقاً و غير المصابة بداء السكري.
			3. من خلال تحليل نتائج التزاوجين الأول والثاني بين (ي) كفيه / Page 2 الوثائقين المدروستين. (1.5)
			4. أعط (ي) التفسير الصبغي لنتائج التزاوجين مع تعزيز ذلك بشبكة النزاوج. (1.25)
			استعمل (ي) الرموز b و B لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة لون البيض، والرموز d و D لتمثيل الحليلين المسؤولين عن صفة السكري عند السمن الياباني.

تعرف منطقة المناصرة بنواحي القنيطرة نشاطاً فلاجعاً مهماً خصوصاً تربية البقر و زراعات يستعمل فيها روث البقر الغني بالأمونياك لتسميد التربة. تمثل المياه الجوفية بهذه المنطقة المصدر الرئيسي للتزود بالماء الشرب والماء المستعمل في المجال الفلاحي إذ يقدر حجمها بثمانين مليون متر مكعب، و تتم تغذية الفرشة المائية المناصرة عن طريق ترشيح مياه الأمطار، إلا أن هذه الثروة المائية تظل عرضة لخطر التلوث. دراسة تأثير النشاط الفلاحي على جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة أثبتت تحاليل مخبرية (كيميائية وبiology) على عينات مأخوذة من أربعة آبار موزعة كما هو مبين في الوثيقة 1 وبين جدول الوثيقة 2 النتائج المحصلة.



الوثيقة 1

الصفحة	NS 34	الوثيقة 2	الموضوع		
4			- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		
6					
			معايير جودة المياه الصالحة للشرب		
	P4	P3	P2	P1	الأثار العناصر
	≤ 0,5mg/L	0,00	0,28	0,00	mg/L بـ NH ₄ ⁺
	≤ 0,1mg/L	0,002	0,004	0,003	mg/L بـ NO ₂ ⁻
	≤ 50mg/L	198,46	114,47	107,76	mg/L بـ NO ₃ ⁻
	0	0	120	57	ـ عدد CF في كل 100ml
	0	2,5×10 ³	5,8×10 ³	8×10 ³	ـ عدد SF في كل 100ml

CF: البكتيريات الفلوانية البرازية. SF: العدديات البرازية.

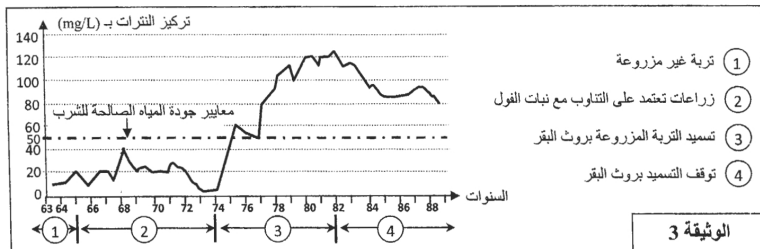
- البكتيريات الفلوانية البرازية والعديديات البرازية هي متعدديات مجهرية تتواجد في براز الحيوان والإنسان؛

- يتحول الأمونياك NH₄⁺ في التربة إلى نترات NO₃⁻ ثم إلى نترات NO₂⁻.

الوثيقة 2

- اعتماداً على معطيات الوثيقة 2، قارنـ(ي) كل من تركيز التررات وعدد CF في مياه الآبار المدروسة مع معايير جودة المياه للشرب، واستنتاجـ(ي) مدى صلاحية مياه هذه الآبار للشرب. (انـ25)
- أحسبـ(ي) المعامل $\frac{CF}{SF}$ لآبار الأربعة واستنتاجـ(ي) مصدر البكتيريات القولونية البرازية والعدويات البرازية الموجودة في مياه الآبار المدروسة. (انـ)
- اعتماداً على مكتسباتك ومعطيات الوثيقتين اوـ2، فسرـ(ي) تلوث المياه الجوفية في منطقة المناصرة بالترات. (انـ25)

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

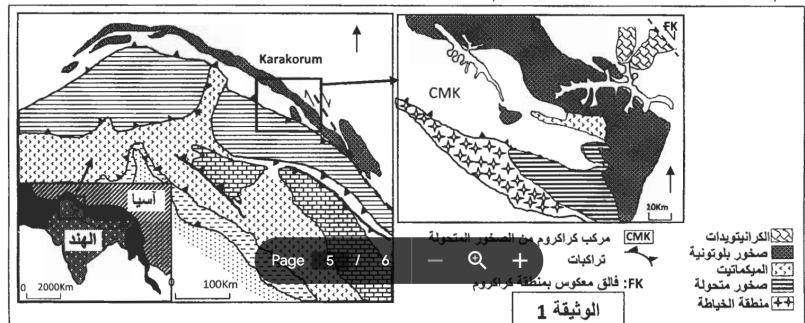


4. صفـ(ي) تغير تركيز التررات في المياه الجوفية بدلالة الممارسات الزراعية المتبعة في الوثيقة 3، ثم اقترحـ(ي) حالـ مناسبـاً لتحسين جودة المياه الجوفية بمنطقة المناصرة. (انـ5)

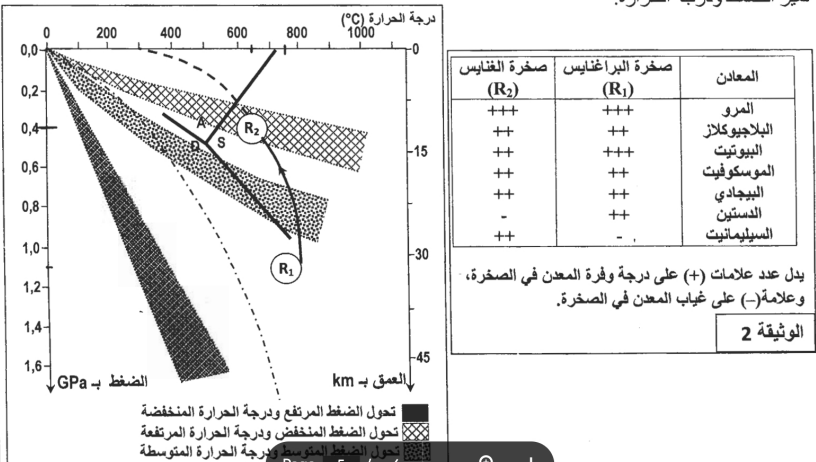
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - الموضوع
- مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

التدريب الثالث (5 نقاط)

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



- اعتماداً على الوثيقة 1، استخرجـ(ي) مؤشرين يدلـان على أن المنطقة المدروسة تعرضت لقوى تكتونية انضغاطية، ومؤشرـين آخرين يدلـان على أن المنطقة عرفـت اصطدامـاً مسـوقـاً بـطـمرـ(انـ). يتمـيز مركـب الصخـور المـتـولـلة لـمنـطـقـة كـراـكـومـ بـتواـجـد صـخـرـة الـبرـاغـايـس (R2) النـاتـحة عـن تحـول صـخـرـة الـبرـاغـايـس (R1). يـقـم جـدول الوـثـيقـة 2 التـركـيب الـعيـديـاني لـهـاتـئـيـن الصـخـريـيـن، وـتـعـطـي الوـثـيقـة 3 مـسـار تـحـول الصـخـرـيـيـن حـسـبـ تـغـير الضـغـط وـدـرـجـة الحرـارـة.

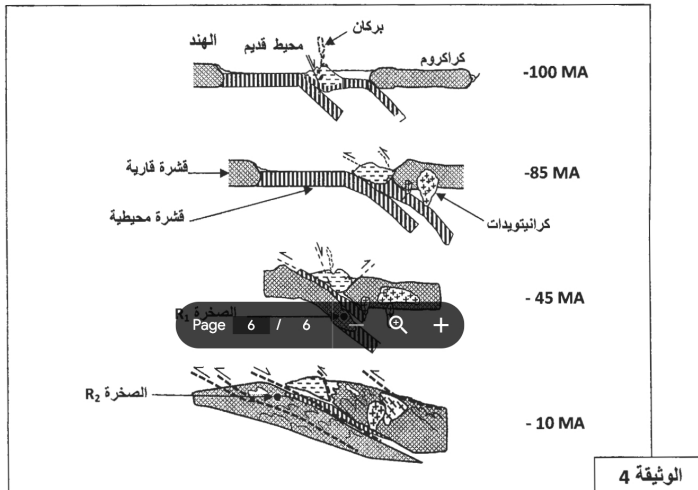


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 – الموضوع
– مادة: علوم الحياة والارض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

2. اعتمادا على معطيات الوثيقة 2، صفي) التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنيس إلى صخرة الغنais. (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 فسر(ي) التغيرات العيدانية الملاحظة عند الانتقال من صخرة البراغنيس إلى صخرة الغنais. (1.25 ن)

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



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