

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الحادية 2015
- الموضوع -

NS 34

٢٠١٥ | ٤٠٣ | ٢٠١٤ | ٣٠٦ | ٢٠١٣ | ٣٠٧ | ٢٠١٢ | ٣٠٨ | ٢٠١١ | ٣٠٩ | ٢٠١٠ | ٣٠١٠ | ٢٠٠٩ | ٣٠١١



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتجديه

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

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

(1ن)

I. عَرِّفْ مَا يلي:
التخمر اللبناني - الساركومير.

(2ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
أنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك، ثم أكتب داخل كل زوج حرف الاقتراح الصحيح.
(1 ،) (2 ،) (3 ،) (4 ،)

<p>2- يتم التنفس الخلوي عبر المراحل التالية: 1. حلقة Krebs 2. انحلال الكليكوز؛ 3. التفسير المؤكسد؛ 4. تشكيل الأستيل كوانزيم A.</p> <p>ترتيب هذه المراحل هو:</p> <p>أ. 1 ← 2 ← 3 ← 4 ب. 3 ← 1 ← 4 ← 2 ج. 4 ← 3 ← 1 ← 2 د. 1 ← 3 ← 4 ← 2</p>	<p>1- بالنسبة للميتوكندري: أ. يحتوي الغشاء الخارجي على أنزيمات تساهم في تفاعلات أكسدة-اختزال. ب. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ تنقل H^+ نحو الحيز البيغشائي. ج. يحتوي الغشاء الداخلي على كرات ذات شمراخ مسؤولة عن تفسير ADP. د. يحتوي الغشاء الخارجي على بروتينات تنقل الإلكترونات نحو ثانوي الأوكسجين.</p> <p>3 - خلال التفسير المؤكسد يتم :</p> <p>أ. اختزال النواقل NAD^+ و FAD. ب. نقل H^+ من الماترييس إلى الحيز البيغشائي. ج. حلماء ATP بواسطة الكرات ذات شمراخ. د. أكسدة O_2 باعتباره المتقبل النهائي للإلكترونات.</p>
<p>4 - يُعبر المردود الطافي عن: أ. عدد جزيئات ATP المنتجة من خلال أكسدة المادة العضوية. ب. نسبة الطاقة المستخلصة على شكل حرارة. ج. نسبة الطاقة القابلة للاستعمال الخلوي. د. الطاقة الكامنة في المادة العضوية.</p>	

III. لكل من تفاعلات التنفس الخلوي المرقمة في المجموعة 1، موقع تحدث على مستوىه في المجموعة 2.

المجموعة 2 : مواقع حدوثها

- أ. الغشاء الداخلي للميتوكندري
- ب. الجبلة الشفافة
- ج. الكرات ذات شمراخ
- د. الماترييس

المجموعة 1 : تفاعلات التنفس

- 1. دورة Krebs
- 2. أكسدة $NADH, H^+$
- 3. انحلال الكليكوز
- 4. تفسير ADP

أنساب لكل تفاعل الموقع المقابل له، وذلك بإتمام الجدول الآتي بعد نقله على ورقة تحريرك.

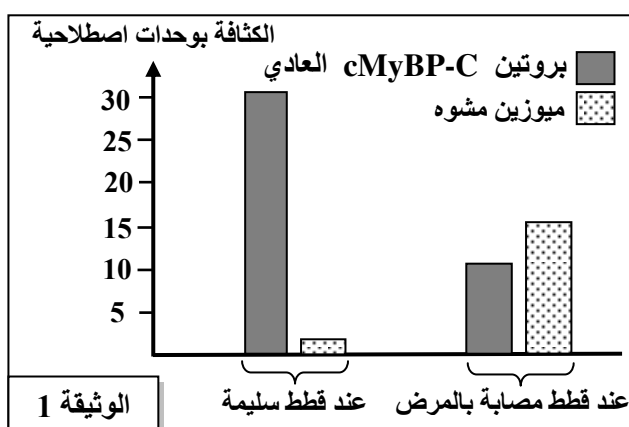
رقم تفاعل التنفس	الحرف الم مقابل لموقع حدوثه
4	3
...	...

- IV. أنقل على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، وأكتب أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)
- يرتبط تقلص العضلة بتقصير الشريط الداكن لساركومير.
 - يتم التقلص العضلي في غياب Ca^{2+} .
 - يمكن للعضلة أن تقلص دون استعمال O_2 .
 - خلال التقلص العضلي تبقى كمية ATP ثابتة في الليف العضلي.

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

التمرین الأول (5 نقط)

I. تتضخم عضلة القلب مرض وراثي يصيب الإنسان وبعض الحيوانات كالقطط، ويتميز بتضخم غير عاد لعضلة القلب واضطرابات في نشاطه. لتحديد سبب هذا المرض عند نوع من القطط يدعى Maine Coon، نقترح دراسة المعطيات الآتية:



• من بين البروتينات المشكّلة لsarcomeres عضلة القلب تجد بروتين cMyBP-C، وهو جزئية مرنة ترتبط بخيطي الميوزين والأكتين وتتضمن التقلص العادي لعضلة القلب. بینت التحاليل أن القطة المصابة بتضخم عضلة القلب تُركب بروتينا cMyBP-C هشاً يخضع للتفكك مباشرة بعد تركيبه، مما يؤدي إلى تشوّه خيييطات الميوزين. مكنت دراسة كثافة البروتين cMyBP-C العادي والميوزين المشوه في خلايا عضلة القلب عند قطط سلية وأخرى مصابة بالمرض من الحصول على النتائج المبينة في الوثيقة 1.

1. باعتمادك الوثيقة 1، قارن النتائج المحصلة بتلك المحصلة عند القطط السلية عند القطط المصابة بالمرض. (0.5 ن)

• تتحكم في تركيب بروتين cMyBP-C مورثة تدعى MyBPC3. تمثل الوثيقة 2 متتالية النوكليوتيدات لجزء من هذه المورثة عند كل من قط سليم وقط مصاب بتضخم عضلة القلب، وتمثل الوثيقة 3 مستخرجاً لجدول الرمز الوراثي.

جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب العادي)	...GTG 28 29 30 31 32 33 34 ...
جزء من اللولب المستنسخ لمورثة MyBPC3 (الحليب الطافر)	...GTG 28 29 30 31 32 33 34 ...
الوثيقة 2	منحي القراءة →

الوحدات الرمزية	Gly	Lys	Pro	Arg	Leu	His	بدون معنى	Cys	الأحماض الأمينية
GGU	AAG	CCU	CGU	CUU	CAU	UAA	UGU	UGC	
GGC	AAA	CCC	CGC	CUC	CAC	UAG			
GGA		CCA	CGA	CUA		UGA			
GGG		CCG	CGG	CUG					
الوثيقة 3									

2. حدد متتالية الأحماض الأمينية المطابقة لكل من جزء الحليب العادي وجزء الحليب الطافر. (1ن)
3. اعتمدًا على إجابتك على السؤالين السابقين، فسر الإصابة بمرض تضخم القلب عند قطط Maine Coon. (1ن)
- II. لدراسة انتقال صفتين وراثيتين (لون الفرو وطول الزغب) عند هذا النوع من القطط، نقترح دراسة نتائج التزاوجات الآتية:

* التزاوج الأول: بين ذكور من سلالة نقية بفرو أسود وإناث من سلالة نقية بفرو أشقر. تم الحصول على جيل F₁ يتكون من 50% ذكور بفرو أشقر، و 50% إناث بفرو أسمراً فاتح.

* التزاوج الثاني: بين ذكور من سلالة نقية بزغب قصير وإناث من سلالة نقية بزغب طويل. تم الحصول على جيل F₁ كل أفراده بزغب قصير.

ملحوظة : يعطي التزاوج العكسي للتزاوج الثاني نفس النتيجة.

4. باستغلالك لنتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد كيفية انتقال الصفتين المدروستين.
(نرمز للحليل المسؤول عن الفرو الأسود بـ N أو n ، والحليل المسؤول عن الفرو الأشقر بـ B أو b ، وللحليلين المسؤولين عن طول الزغب بـ L وl).

* التزاوج الثالث : قام تقني متخصص في تربية القطط بتزاوج بين ذكور بفرو أشقر وزغب طويل وإناث بفرو أسمر فاتح وزغب طويل، فحصل على جيل F₂.

5. مستعينا بشبكة التزاوج، أجز التقسيم الصبغي للتزاوج الثالث، ثم استخلص النسب المئوية لمختلف المظاهر الخارجية المنتظرة في الجيل F₂.
(0.75 ن)

التمرين الثاني (5 نقط)

يعتمد المغرب بشكل كبير على المياه السطحية وخصوصاً مياه السدود لتزويد الساكنة بالماء الصالح للشرب وتوفير مياه السقي والمياه المستعملة في الميدان الصناعي. للكشف عن بعض مظاهر آثار تلوث السدود وبعض التدابير المتخذة للحد من هذه الآثار السلبية، نقترح تحليل المعطيات الآتية:

• في سنة 1993، مكن قياس بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه سد سمير بنواحي تطوان من الحصول على النتائج الملخصة في جدول الشكل (أ) من الوثيقة 1، ويبيّن الشكل (ب) من نفس الوثيقة المعايير الدولية المعتمدة لتصنيف المياه حسب جودتها.

ممتازة	جيدة	متوسطة	ردئية	ردئية جدا	جودة المياه
تفوق 7	ما بين 5 و 7	ما بين 3 و 5	ما بين 1 و 3	أقل من 1	(mg / L) O ₂
أقل من 1	ما بين 1 و 3	ما بين 8 و 25	ما بين 1 و 25	تفوق 25	اليخضور (μg / L)
تفوق 12	ما بين 5 و 12	ما بين 2,5 و 5	ما بين 1 و 2,5	أقل من 1	شفافية المياه (m)
ضعيفة جدا	ضعيفة	متوسطة	كبيرة	مفرطة	درجة التخاصب

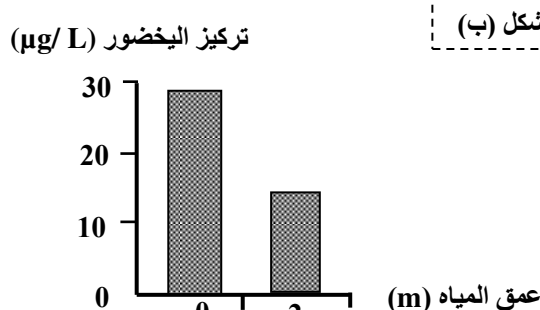
O ₂ المذاب في الماء	2,6mg/L
في عمق 2m	نسبة اليخضور
13μg / L	في عمق 2m
2m	شفافية المياه*
	الشكل (أ)

*ملحوظة : يعبر عن شفافية المياه بالعمق الذي تصله أشعة الضوء.

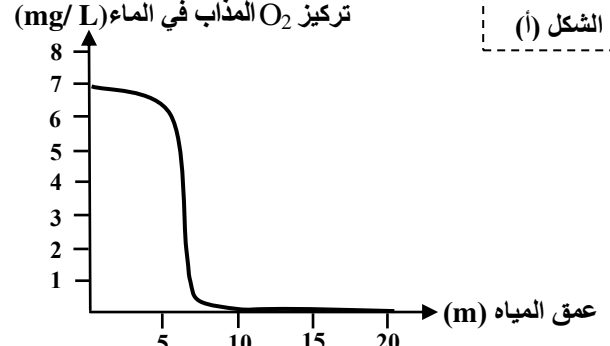
الوثيقة 1

1. باعتمادك على معطيات شكلي الوثيقة 1، حدد درجة جودة مياه سد سمير في سنة 1993. (1 ن)

• يمثل اليخضور مؤشراً جيداً على تواجد بلانكتون نباتي يخضوري يطرح O₂ عن طريق التركيب الضوئي بحيث يتاسب تركيز اليخضور مع تركيز البلانكتون النباتي. وقد مكن تتبع تطور تركيز كل من O₂ المذاب في الماء واليختضور بدلالة عمق المياه في سد سمير وسدود أخرى تتعرض لظاهرة التخاصب من إنجاز شكلي الوثيقة 2.



الوثيقة 2

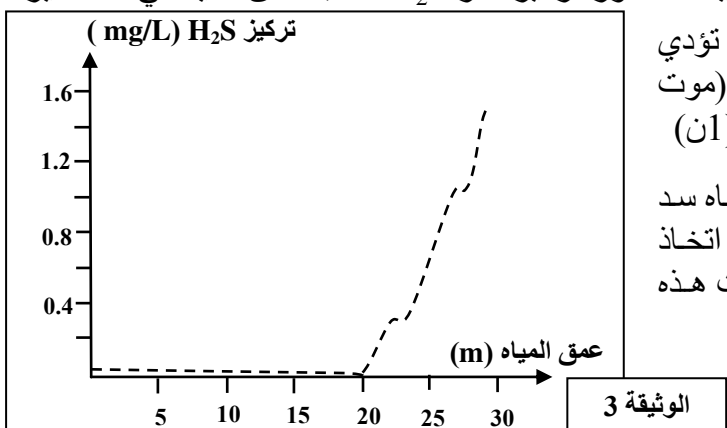


2. باستغلالك لشكلي الوثيقة 2 :

- أ - صف تطور تركيز كل من O₂ المذاب في الماء واليختضور بدلالة العمق.
ب - فسر التغير الملحوظ لتركيز اليختضور وتركيز O₂ المذاب في الماء بدلالة العمق.

(0.75 ن)
(0.75 ن)

- من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب إنتاج غاز H_2S من طرف بكتيريات لا هوائية مائية. ويعتبر H_2S غازا ساما يقضي على العديد من الكائنات الحية المائية. تبين الوثيقة 3 تطور تركيز غاز H_2S حسب عمق المياه في سد سمير.

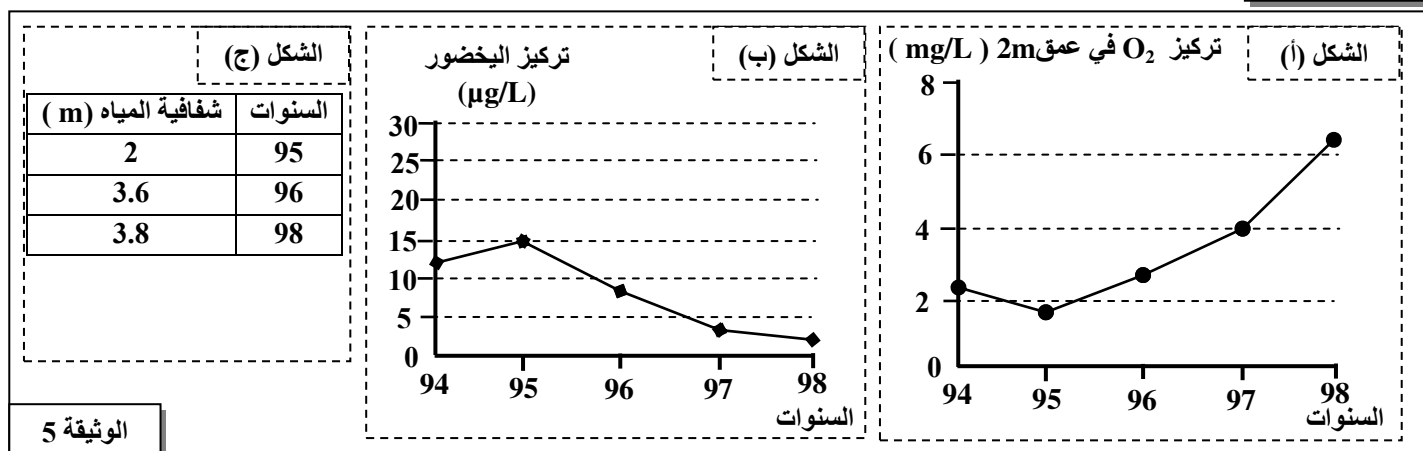


3 . بتوظيفك لمعطيات الوثائقين 2 و 3، بين كيف تؤدي ظاهرة التخاصب إلى تراجع التنوع البيولوجي (موت بعض الكائنات الحية) في مياه سد سمير. (1ن)

• للحد من الآثار السلبية لظاهرة التخاصب على مياه سد سمير، لجأت المصالح المختصة سنة 1994 إلى اتخاذ التدابير الملخصة في جدول الوثيقة 4 ، فأعطت هذه التدابير النتائج المبينة في أشكال الوثيقة 5.

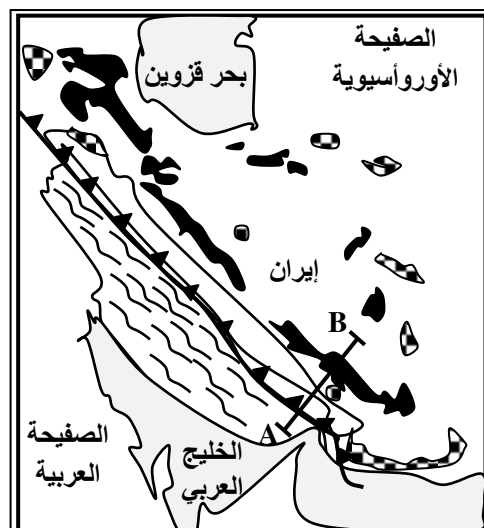
الهدف من التدبير	نوع التدبير
التخلص من المياه العميقة الغنية بالمادة العضوية الملوثة والمفتقرة لـ O_2 .	الإفراغ الجزئي للسد.
التقليل من النباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية	إدخال نوعين من الأسماك آكلة للنباتات اليخضورية الكبيرة والطحالب المائية (البلانكتون النباتي) إلى مياه سد سمير.

الوثيقة 4



4. صف النتائج الممثلة في أشكال الوثيقة 5، ثم بين كيف أدت التدابير المتخذة (الوثيقة 4) إلى تحسين جودة مياه سد سمير. (1.5ن)

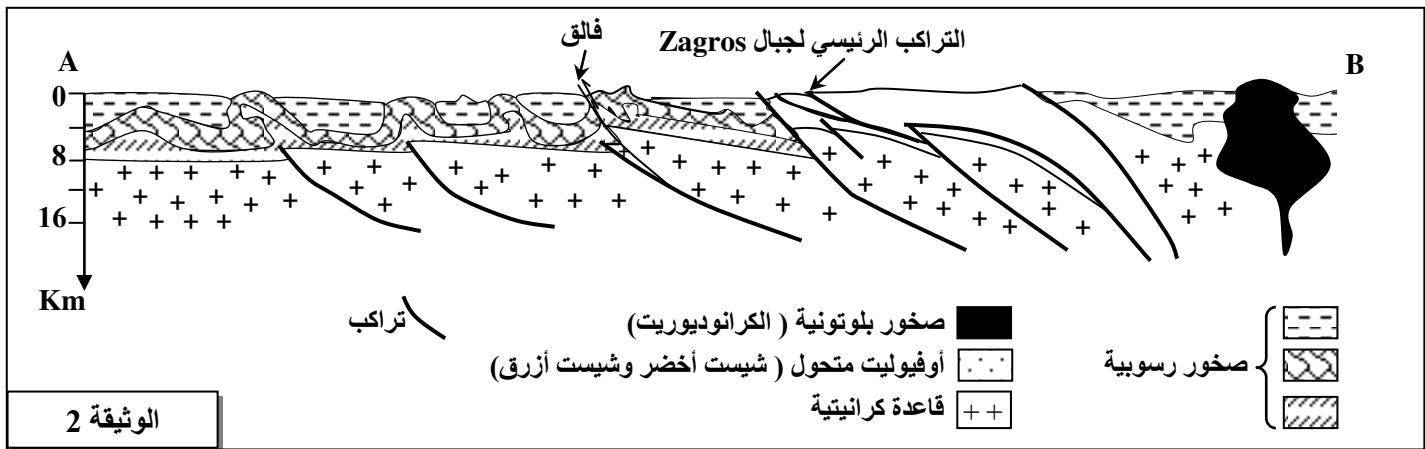
التمرين الثالث (5 نقاط)



الوثيقة 1

في إطار دراسة بعض الظواهر الجيولوجية المصاحبة لتشكل السلاسل الجبلية الحديثة نقدم معطيات حول سلسلة جبال زاغروس Zagros بإيران:

- تمتد سلسلة جبال Zagros على طول 1500Km، وتبلغ أعلى قمة بها 4548m. تقدم الوثيقة 1 خريطة جيولوجية مبسطة لمنطقة من سلسلة جبال Zagros، وتمثل الوثيقة 2 مقطعا جيولوجيا لجزء من هذه السلسلة (المقطع AB على الخريطة).

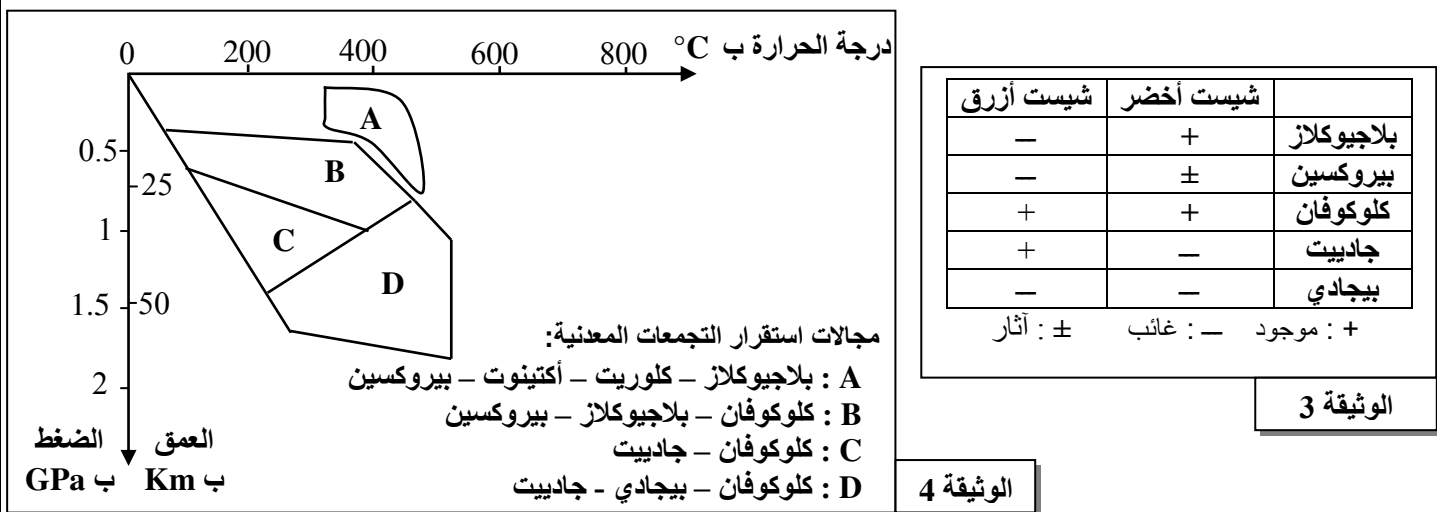


١. باستغلالك للوثيقتين ١ و ٢ :

 - أ- استخرج الخصائص البنوية والصخرية المميزة لجبال Zagros.
 - ب - بين أن جبال Zagros ناتجة عن اصطدام مسبوق بطرم.

٠ تتميز المنطقة المدرسة بوجود صخور متحولة أهمها الشيست الأخضر والشيست الأزرق. لتحديد الظروف الجيوفيزيانة المسئولة عن تكون هاتين الصخرتين، نقترح استثمار المعطيات الآتية:

تقديم الوثيقة ٣ التركيب العيداني لصخرتي الشيست الأخضر والشيست الأزرق المتواجدتين بهذه المنطقة، وتبرز الوثيقة ٤ مبيان مجالات استقرار بعض المعادن المميزة للصخور المتحولة حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة.



- 2 . باستعانتك بمعطيات الوثيقتين 3 و 4، حدد المجال الذي تنتهي إليه صخرة الشيست الأخضر والمجال الذي تنتهي إليه صخرة الشيست الأزرق، ثم استخرج ظروف الضغط ودرجة الحرارة السائدين في كل مجال. (1 ن)

3 . استنتج، معللاً جوابك، نوع التحول الذي أدى إلى المرور من صخرة الشيست الأخضر إلى صخرة الشيست الأزرق المدروستين. (0.5 ن)

4 . بناء على ما سبق، وضح العلاقة بين تشكل هذه الصخور المتحولة ونشوء سلسلة جبال Zagros. (1 ن)

انتهی

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

النقطة	عناصر الإجابة المكون الأول (5 نقط)	السؤال										
0.5 ن	ينبغي أن يتضمن التعريف كل من الماهية والوظيفة أو الوصف. تعريف للإثنان:	I										
0.5 ن	- التخمر اللبناني: ظاهرة إحيائية تعمل على هدم جزئي للكليوز إلى حمض لبنى في غياب ثنائي الأوكسجين	II										
2 ن	- الساركومير: الوحدة البنوية والوظيفية المكونة للليف العضلي (قبل مكونات الساركومير كجواب)	III										
1 ن	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>رقم تفاعل التنفس</td></tr> <tr> <td>ج</td><td>ب</td><td>أ</td><td>د</td><td>الحرف المقابل لموقع حدوثه</td></tr> </table>	4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس	ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه	
4	3	2	1	رقم تفاعل التنفس								
ج	ب	أ	د	الحرف المقابل لموقع حدوثه								
1 ن	أ - خطأ ، ب - خطأ ، ج - صحيح ، د - صحيح	IV										

المكون الثاني (15 ن)	
التمرین الأول (5 نقط)	
0.5	- انخفاض كثافة البروتين cMyBP-C وارتفاع كثافة الميوزين المشوه عند القطة المريضة بالمقارنة مع القطة السليمة.....
0.25	- حالة الحليل العادي : ARNm : CAC AAG CUC CGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Arg-Leu-Cys-Leu
0.25	- حالة الحليل الطافر :
0.25	ARNm : CAC AAG CUC GGG CUC UGU CUC His-Lys-Leu-Gly-Leu-Cys-Leu
1 ن	طفرة استبدال G ب C في الثلاثية رقم 31 من خيط ADN المستنسخ ← استبدال الحمض الاميني Arg ب Gly ← تركيب بروتين cMyBP-C هش يتفكك ← الإصابة بالمرض.....
0.25 ن	• استئثار نتائج التزاوج الأول : - الهجونة الأحادية: دراسة انتقال صفة واحدة (لون الفرو)..... - الآباء من سلالة نقية والخلف F_1 غير متجانس ← عدم تحقق القانون الأول لماندل ← الوراثة مرتبطة بالجنس والمورثة المدرورة محمولة على الصبغي X..... - ظهور مظهر خارجي وسيط عند الخلف الأنثوي ← تساوى السيادة.....
0.5 ن	
0.25 ن	

<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p>	<ul style="list-style-type: none"> استثمار نتائج التزاوج الثاني : - الجيل الأول F_1 متاجنس والآباء من سلالة نقية \rightarrow تتحقق القانون الأول لماندل \leftarrow وراثة غير مرتبطة بالجنس (التزاوج العكسي يعطي نفس النتيجة) - الجيل F_1 يشبه أحد الآبوبين \rightarrow سيادة تامة للحليل المسؤول عن الزغب القصير (L) على الحليل المسؤول عن الزغب الطويل (ℓ) - المورثتان المدروستان مستقلتان 																																					
<p>ن 0.5</p> <p>ن 0.25</p>	<p>التسير الصبغي للتزاوج الثالث :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">♀</td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">♂</td> </tr> </table> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">$[BN, \ell]$</td> <td style="text-align: center;">$[B, \ell]$</td> <td style="text-align: center;">المظهر الخارجي:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_B X_N \quad \ell//\ell$</td> <td style="text-align: center;">$X_B Y \quad \ell//\ell$</td> <td style="text-align: center;">النمط الوراثي:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$</td> <td style="text-align: center;">$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$</td> <td style="text-align: center;">الأمشاج:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$</td> <td style="text-align: center;">$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$</td> <td></td> </tr> </table> <p>إنجاز شبكة التزاوج :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♂</td> </tr> </table> </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_N $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B X_N $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_N Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♀ [BN, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♂ [N, ℓ] 25%</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>النتائج النظرية :</p> <p style="text-align: center;">$[B, \ell] \odot 25\% ; [N, \ell] \odot 25\% -$</p> <p style="text-align: center;">$[BN, \ell] \odot 25\% ; [B, \ell] \odot 25\% -$</p>	♀	X	♂	$[BN, \ell]$	$[B, \ell]$	المظهر الخارجي:	$X_B X_N \quad \ell//\ell$	$X_B Y \quad \ell//\ell$	النمط الوراثي:	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	الأمشاج:	$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> </tr> </table>	X _B $\ell//\ell$	X _B $\ell//\ell$	Y $\ell//\ell$	50%	[B, ℓ] 25%	[B, ℓ] 25%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♂</td> </tr> </table>	X _B $\ell//\ell$	X _B $\ell//\ell$	X _B Y $\ell//\ell$	50%	[B, ℓ] 25%	♂	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_N $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B X_N $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_N Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♀ [BN, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♂ [N, ℓ] 25%</td> </tr> </table>	X _N $\ell//\ell$	X _B X _N $\ell//\ell$	X _N Y $\ell//\ell$	50%	♀ [BN, ℓ] 25%	♂ [N, ℓ] 25%	<p>ن 5</p>
♀	X	♂																																				
$[BN, \ell]$	$[B, \ell]$	المظهر الخارجي:																																				
$X_B X_N \quad \ell//\ell$	$X_B Y \quad \ell//\ell$	النمط الوراثي:																																				
$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$X_B \quad \ell//\ell \quad 50\%$	الأمشاج:																																				
$X_N \quad \ell//\ell \quad 50\%$	$Y \quad \ell//\ell \quad 50\%$																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> </tr> </table>	X _B $\ell//\ell$	X _B $\ell//\ell$	Y $\ell//\ell$	50%	[B, ℓ] 25%	[B, ℓ] 25%	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">[B, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♂</td> </tr> </table>	X _B $\ell//\ell$	X _B $\ell//\ell$	X _B Y $\ell//\ell$	50%	[B, ℓ] 25%	♂	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_N $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_B X_N $\ell//\ell$</td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">X_N Y $\ell//\ell$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♀ [BN, ℓ] 25%</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">♂ [N, ℓ] 25%</td> </tr> </table>	X _N $\ell//\ell$	X _B X _N $\ell//\ell$	X _N Y $\ell//\ell$	50%	♀ [BN, ℓ] 25%	♂ [N, ℓ] 25%																		
X _B $\ell//\ell$	X _B $\ell//\ell$	Y $\ell//\ell$																																				
50%	[B, ℓ] 25%	[B, ℓ] 25%																																				
X _B $\ell//\ell$	X _B $\ell//\ell$	X _B Y $\ell//\ell$																																				
50%	[B, ℓ] 25%	♂																																				
X _N $\ell//\ell$	X _B X _N $\ell//\ell$	X _N Y $\ell//\ell$																																				
50%	♀ [BN, ℓ] 25%	♂ [N, ℓ] 25%																																				
<p>ن 0.75</p> <p>ن 0.25</p>	<p>التمرين الثاني (5 نقط)</p> <p>نلاحظ أن نسبة ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء (L) محصورة بين 1 mg/L و 2.6 mg/L ، وأن تركيز اليخصوصور (L) محصور بين $8 \mu\text{g/L}$ و $25 \mu\text{g/L}$ وأن شفافية المياه (2m) محصورة بين 1m و 2.5m . كل هذه المؤشرات تدل على أن مياه سد سمير كانت رديئة الجودة.....</p>	<p>ن 1</p>																																				
<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.25</p> <p>ن 0.75</p>	<p>• ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انخفاض نسبي(طفيف) لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حدود 5m تقريبا. - انخفاض مهم لتركيز ثانوي الأوكسجين المذاب في الماء إلى حين انعدامه في عمق يناهز 10m <p>• تركيز اليخصوصور : انخفاض تركيز اليخصوصور من $30 \mu\text{g/L}$ إلى حوالي $15 \mu\text{g/L}$ في عمق 2m</p> <p> التركيز المرتفع للخصوصور على سطح الماء راجع لتكاثر البلانكتون النباتي \rightarrow حجب الضوء عن المياه العميقه نتج عنه تراجع ملحوظ في وثيره التركيب الضوئي في المياه العميقه \rightarrow موت البلانكتون (ما يفسر انخفاض تركيز اليخصوصور) \rightarrow توقف طرح ثانوي الأوكسجين وبالتالي انخفاض تركيزه حتى ينعدم</p>	<p>ن 2</p> <p>ن ب</p>																																				

1 ن	التخاصب ← انخفاض تركيز O_2 المذاب ← تكاثر بكتيريات لاهوائية ← حدوث التخمر ← إنتاج H_2S السام وارتفاع تركيزه ← موت الكائنات الحية المائية ← تراجع التنوع البيولوجي.....	3
0.75 ن	• بعد سنة من اتخاذ هذه التدابير نلاحظ : - ارتفاع تركيز ثاني الأوكسجين المذاب في عمق 2m (الشكل أ). - انخفاض تدريجي لتركيز اليخصوصور (الشكل ب). - ارتفاع شفافية المياه (الشكل ج)..... • أدت هذه الاجراءات إلى التخفيف من نسبة النباتات اليخصوصورية بمياه السد ← انخفاض تركيز اليخصوصور في المياه ← ارتفاع شفافية المياه ← تسرب الأشعة الضوئية نحو العمق ← ارتفاع وتيرة التركيب الضوئي ← ارتفاع تركيز ثاني الأوكسجين المذاب في مياه السد ← تحسن جودة مياه سد سمير.....	4
0.75 ن	التمرين الثالث (5 نقط)	
0.75 ن	• الخصائص البنوية : - وجود تراكبات. - وجود فوالق معكوسه. - وجود طيات..... • الخصائص الصخرية : - وجود صخور بلتونية : الكرانوديوريت - أوفيليت. - صخور متحولة : الشيست الأخضر والشيست الأزرق.....	1-أ
0.5 ن	• دليلي الطمر : - وجود الأوفيليت المتحول ← اختفاء محيط قديم. - الكرانوديوريت: صهارة أنديزيتية..... • دليلي الاصطدام : (يقبل دليلين من بين الأدلة الثلاث الآتية) - تشوہات تکتونیة من النوع الانضغاطی: تراكبات، طيات، فوالق معكوسه. - تواجد سلسلة جبال زاغروس في منطقة تجابة صفيحتین (مجالین فاریین). - وجود أوفیلیت بین مجالین فاریین.....	ب
0.5 ن	• الشيست الأخضر ينتمي إلى المجال B : $0.4 \text{ GPa} < P < 1 \text{ GPa}$ $70^\circ\text{C} < T < 470^\circ\text{C}$ • الشيست الأزرق ينتمي إلى المجال C : $0.6 \text{ GPa} < P < 1.4 \text{ GPa}$ $100^\circ\text{C} < T < 390^\circ\text{C}$ هذه القيم تقریبیة، تقبل كل قيمة درجة حرارة ($\pm 10^\circ\text{C}$) وضغط ($\pm 0.1 \text{ GPa}$)	2
0.25 ن	تشكل كل من الشيست الأخضر والشيست الأزرق نتيجة حدوث تحول دینامي.....	3
0.25 ن	التعليق : التحول في ظروف ناجمة عن ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة نسبيا.....	3
1 ن	خضوع الصفيحتین العربیة والأوروآسیویة لقوى انضغاطیة ← انغراز الغلاف الصخري المحيطي للصفيحة العربیة ← ارتفاع مهم للضغط دون تغير ملحوظ في درجة الحرارة ← تحول دینامي ← تشكیل صخور متحولة..... ملحوظة: يقبل الجواب إذا تجاوز المترشح مرحلة الطمر بتطرقه لظاهرة الاصطدام.	4