



## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2016

- الموضوع -

RS 34

★★★  
Σالصفحة  
1

6

ع

★★★  
Σ

3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

## المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

(1ن)

I. عَرْف (ي) ما يلي :  
الاحتباس الحراري – ظاهرة التخاصب.

II. أذكر (ي) :

- 1- مجالين تستعمل فيهما المواد إشعاعية النشاط.  
2- إجراءين يسمحان بتنمية المواد العضوية الموجودة في النفايات المنزلية.

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 للأقتراح الصحيح.

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

4 - تتم عملية انتقاء النفايات عبر المراحل الآتية :

- م 1. نقل حزم النفايات المنتقاء إلى وحدات التدوير.  
م 2. جمع النفايات .  
م 3. الفرز في المنزل.  
م 4. استقبال النفايات في مركز الانتقاء.  
م 5. الفرز في مركز الانتقاء.

ترتيب هذه المراحل هو:

- أ- م 3 ← م 2 ← م 4 ← م 5 ← م 1؛  
ب- م 3 ← م 5 ← م 4 ← م 1 ← م 2؛  
ج- م 3 ← م 4 ← م 1 ← م 2 ← م 5؛  
د- م 3 ← م 1 ← م 2 ← م 5 ← م 4 .

1- يتسبب تسرب الليكسيفيا عبر آفاق التربة في:  
أ. تشكيل غاز الميثان.

- ب. حدوث الاحتباس الحراري.  
ج. تساقط الأمطار الحمضية.  
د. تلوث الفرشات المائية.

2- ينتج الارتفاع المفرط لتركيز الغازات الدفيئة في الهواء عن استعمال الطاقة:

- أ. الريحية.  
ب. الأحفورية.  
ج. الجيوحرارية.  
د. المائية.

3- لمراقبة جودة الأوساط المائية نعتمد على :

- أ. المؤشر الاحيائي IBQS .  
ب. معياري DCO و DBO5 .  
ج. تركيز غاز الميثان.  
د. كثافة الفلورة الكبيرة.

IV. أنقل (ي) على ورقة تحريرك الرقم المقابل لكل اقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

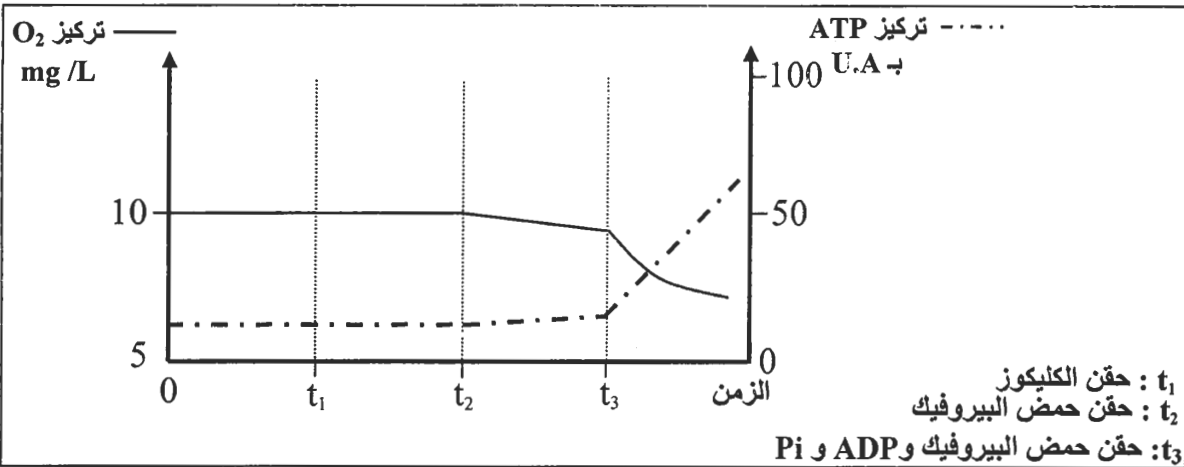
- 1- يعطي تفتت نوى ذرات المواد الاشعاعية النشاط طاقة قابلة للاستغلال.  
2- تساهم الأنشطة الصناعية والفلحية المكثفة في ثبات تركيز ثاني أوكسيد الكربون في الغلاف الجوي.  
3- تنتاج الأمطار الحمضية عن ارتفاع نسبة كل من أولكسيد الأزوت وأولكسيد الكبريت في الغلاف الجوي.  
4- ينتج انخفاض سماكة طبقة الأوزون عن تفاعل الأوزون مع ثاني أوكسيد الكربون.

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

## التمرين الأول (5 نقاط)

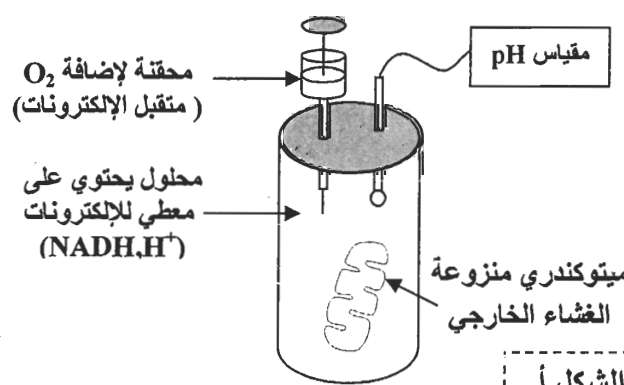
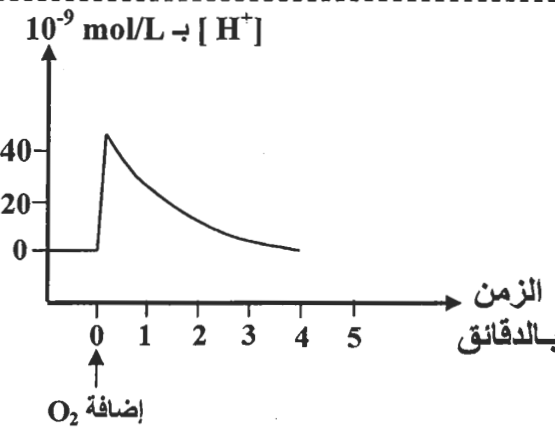
لتحديد العلاقة بين تفاعلات استهلاك ثاني الأوكسجين وتركيب ATP على مستوى الميتوكندري ، نقدم المعطيات التجريبية الآتية:

- التجربة الأولى : وضعت ميتوكندريات معزولة من خلايا حية في وسط ملائم مشبع بثاني الأوكسجين ( $O_2$ ) ، ثم تم تتبع تطور تركيز كل من ثاني الأوكسجين المستهلك و ATP المنتجة في هذا الوسط. نقدم الوثيقة 1 الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها.



1. ص(ي) معطيات الوثيقة 1، ثم استنتاج(ي) العلاقة بين استهلاك ثاني الأوكسجين و إنتاج ATP على مستوى الميتوكندري. (1 ن)

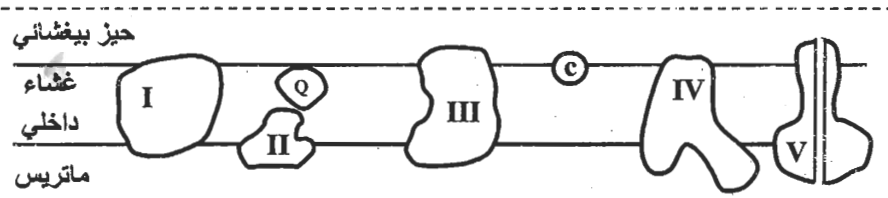
- التجربة الثانية : بعد عزل ميتوكندريات من خلايا حية، تمت إزالة الأغشية الخارجية لهذه العضيات، ثم وضعت في محلول خال من ثاني الأوكسجين يحتوي على معطي للإلكترونات ( $NADH, H^+$ ) ، بعد ذلك تم تتبع تغير تركيز  $H^+$  في محلول قبل وبعد إضافة ثاني الأوكسجين. تعطى الوثيقة 2 ظروف ونتائج هذه التجربة.



## الوثيقة 2

2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 وعلى مكتسباتك، ص(ي) تطور تركيز  $H^+$  في محلول، ثم فُسرَ(ي) التغير في تركيز  $H^+$  المسجل مباشرة بعد إضافة  $O_2$ . (1 ن)

- على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري توجد مجموعة من المركبات الناقلة للإلكترونات (المركب I و II و III و IV و C). توضح الوثيقة 3 تموضع هذه المركبات على مستوى الغشاء الداخلي للميتوكندري.



V : كرة ذات شمراخ

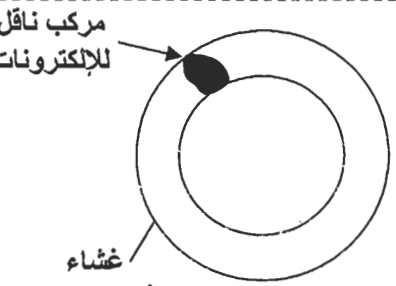
الوثيقة 3

## • التجربة الثالثة : تمت حسب المراحل الآتية:

- عزل المركبات البروتينية I و III و IV (المبيبة في الوثيقة 3) من الغشاء الداخلي للميتوكندري؛
  - دمج كل مركب على حدة في حويصلات مغلقة شبيهة بالغشاء الداخلي للميتوكندري ، لكنها خالية من أي بروتين، كما هو مبين في الشكل أ من الوثيقة 4
  - وضع كل حويصلة من الحويصلات المحصل عليها في المرحلة السابقة في محلول عالق يحتوي على معطي الإلكترونات الخاص بالمركب المدمج في غشاء الحويصلة.
- يقدم جدول الشكل ب من الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها بعد إضافة متقبل الإلكترونات الخاص بكل مركب مدمج.

النتيجة	متقبل الإلكترونات	معطي الإلكترونات	المركب المدمج في الحويصلة	
احتزال المركب Q	مركب مؤكسد Q	NADH, H <sup>+</sup>	المركب I	المحلول 1
احتزال المركب C	مركب مؤكسد C	مركب مختزل Q	المركب III	المحلول 2
احتزال O <sub>2</sub> إلى H <sub>2</sub> O	O <sub>2</sub>	مركب مختزل C	المركب IV	المحلول 3

الشكل ب



الشكل أ

الوثيقة 4

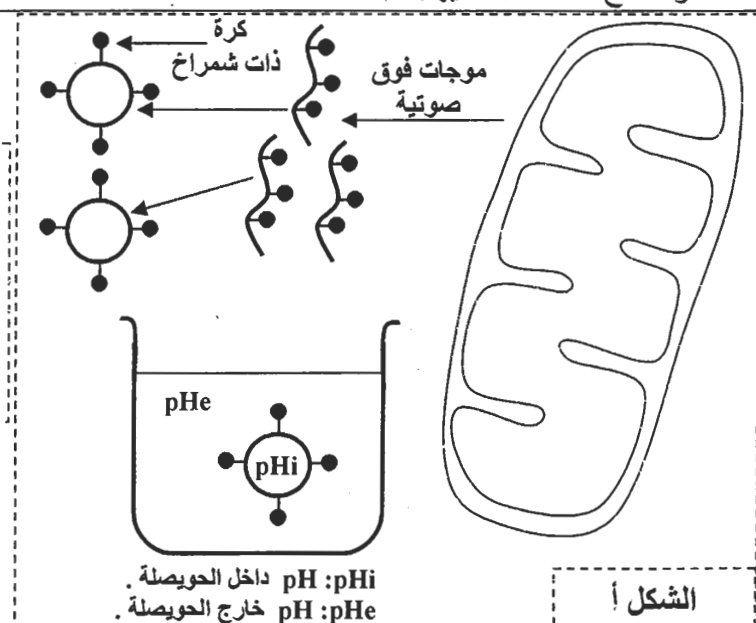
## 3 . اعتماداً على معطيات الوثائقين 3 و 4 :

- أ - صفي (ي) التفاعلات التي حدثت على مستوى المحاليل 1 و 2 و 3 . (0.75 ن)
- ب - استنتاج (ي) دور المركبات البروتينية I و III و IV في تفاعلات استهلاك ثانوي الأوكسجين على مستوى الميتوكندري . (0.5 ن)

• التجربة الرابعة : تخضع ميتوكندريات معزولة لتأثير موجات فوق صوتية قصد تقطيع أغشيتها الداخلية وتكون حويصلات مغلقة تحمل كرات ذات شمراخ موجهة نحو الخارج (الشكل أ من الوثيقة 5). توضع هذه الحويصلات في محاليل مختلفة من حيث pH وتحتوي على ADP و Pi . يبين جدول الشكل ب من الوثيقة 5 الظروف التجريبية والنتائج المحصل عليها.

pHi = pHe	pHi > pHe	pHi < pHe	الظروف التجريبية
عدم تركيب ATP	عدم تركيب ATP	تركيب ATP	النتيجة

الشكل ب



الوثيقة 5

الشكل أ

4. باستغلالك للوثيقة 5، حدد(ي) الشرط الضروري لتركيب ATP على مستوى الميتوكندري. علل(ي) إجابتك. (1 ن )  
 5. اعتماداً على ما سبق، بين(ي) العلاقة بين تفاعلات استهلاك ثاني الأوكسجين وتركيب ATP على مستوى الميتوكندري. (0.75 ن )

### التمرين الثاني (5 نقط)

للحصول على أصل طفرة وآلية انتقال حليل طافر عند نوعين من الكائنات الحية، نقدم نتائج الدراسات الآتية:

I- لتحديد أصل مقاومة سلالة من البكتيريات *Pa* (*Pseudomonas aeruginosa*) لنوع من المضادات الحيوية يدعى Macrolides، نقترح استئمار المعطيات الآتية:

- بعد تسرب جزيئات Macrolides داخل البكتيريات ترتبط هذه الجزيئات مع الريبيوزومات، مما يكبح تركيب بعض البروتينات الضرورية لتكاثر *Pa*. يمثل جدول الوثيقة 1 تركيز المضادات الحيوية من صنف Macrolides بوحدات اصطلاحية (U.A) داخل وخارج بكتيريات تنتهي إلى سلالتين من *Pa*: سلالة متواحشة وسلالة طافرة وضعنا في وسط يحتوي على نفس الكمية من هذه المضادات الحيوية.
- تتوفر البكتيريات *Pa* على بروتينين غشائي يدعى MexAB-OprM يلعب دور مضخة تطرح جزيئات خارج البكتيريا المعنية. يقدم جدول الوثيقة 2 تركيز هذا البروتين عند السلالتين المدروستين Macrolides

السلالة الطافرة	السلالة المتواحشة	عدد مضخات MexAB-OprM	السلالة الطافرة	السلالة المتواحشة	تركيز Macrolides داخل البكتيريا بـ U.A
مرتفع	منخفض	MexAB-OprM	4	17	تركيز Macrolides خارج البكتيريا بـ U.A
			16	3	الوثيقة 1

الوثيقة 2

1. من خلال مقارنتك للنتائج المبينة في الوثائقين 1 و 2 ، فسر(ي) المظهر المقاوم للسلالة الطافرة. (1 ن )

- تتوفر البكتيريات *Pa* على بروتينين يدعى Mex.R يحد من تركيب كمية كبيرة من مضخات MexAB-OprM تمثل الوثيقة 3 جزءاً من الخيط غير المستنسخ للمورثة المتحكمة في تركيب بروتين Mex.R عند السلالتين المدروستين ، وتمثل الوثيقة 4 مستخرجاً من الرمز الوراثي.

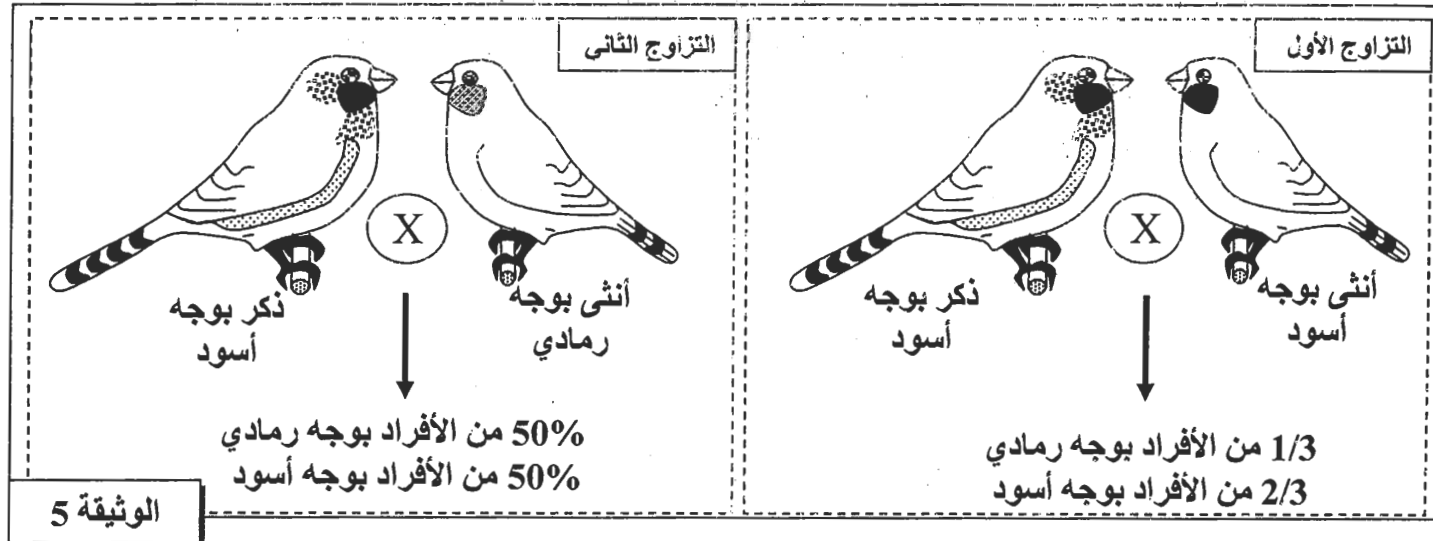
منحي القراءة											
107 108 109 110 111 112 113 114 115 CAT GCG GAA GCC ATC ATG TCA TGC GTG :						السلالة المتواحشة					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 CAT GCG GAA GCC ATC ATG TCA TGA GTG :						السلالة الطافرة					
الوثيقة 3											

GUG GUA	UGC UGU	CAU CAC	GCG GCC	ACU ACC	UCA UCG	GAG GAA	AUG	UGA UAG	AUC AUA	الوحدات الرمادية	الأحماض الأمينية
Val	Cys	His	Ala	Thr	Ser	Glu	Met	دون معنى	Ile		الوثيقة 4

2. اعتماداً على معطيات الوثائقين 3 و 4 ، حدد(ي) متالية الأحماض الأمينية المطابقة لجزء المورثة المتحكمة في تركيب بروتين Mex.R عند كل من السلالة المتواحشة والسلالة الطافرة ، ثم فسر(ي) الأصل الوراثي للمظهر المقاوم عند السلالة الطافرة. (1.5 ن )

II - لفهم كيفية انتقال حليل طافر عند طيور الزرد Diamant Mandarin، أَنْجَزَ مربي طيور تزاوجين بين أفراد تختلف من حيث صفة لون الوجه:

- أفراد بمظهر خارجي متوازن لهم وجه رمادي (B أو b).
  - أفراد بمظهر خارجي طافر لهم وجه أسود (B أو b).
- تمثل الوثيقة ٥ النتائج المحصلة بالنسبة لكل تزاوج.



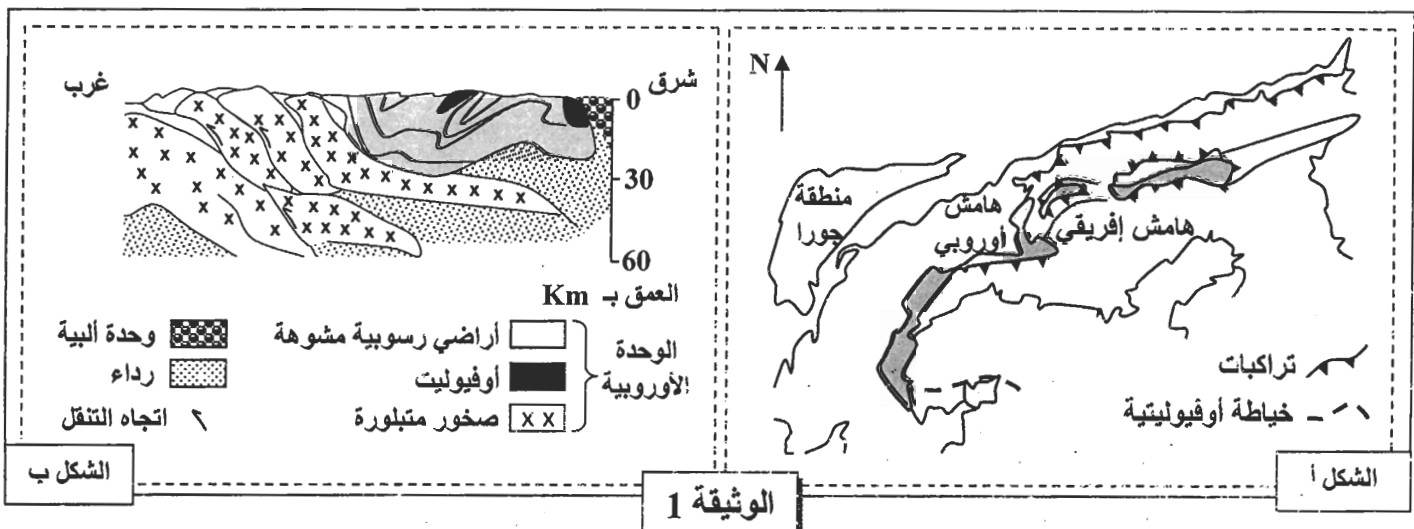
**ملحوظة:** يعطي التزاوج العكسي للتزاوج الأول نفس النتائج.

3. أ. اعتماداً على نتائج التزاوج الأول، حدد(ي) كيفية انتقال صفة لون الوجه عند هذه الطيور. (١ن)
  - بـ. استنتاج(ي) النمط الوراثي الممكن لكل من الطيور ذات الوجه الرمادي والطيور ذات الوجه الأسود. (٠.٥ن)
4. أنجز(ي) تفسيراً صبغياً لكل من التزاوج الأول والتزاوج الثاني. (١ن)

### التمرين الثالث (٥ نقاط)

لدراسة بعض الظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل السلالس الجبلية، تقترح استغلال المعطيات الآتية:

- يمثل الشكل أ من الوثيقة ١ حريطة جيولوجية لمنطقة في جبال الألب الفرنسية – الإيطالية، ويمثل الشكل ب من نفس الوثيقة مقطعاً جيولوجياً لجبال الألب الممثلة في الشكل أ.



1. استخرج(ي) من الوثيقة ١ المؤشرات الدالة على اختفاء محيط قديم وتجابه الصفيحتين الإفريقية والأوروبية. (٠.٧٥ن)

- بجوار صخور المركب الأوفينوليتي المتواجدة بمنطقة جبال الألب المدروسة، يلاحظ استسطاح مجموعة من الصخور المتحولة من قبيل الميتاكابرو، الإيكلاجيت والشيشت. لمعرفة أصل وظروف تشكيل هذه

الصخور المتحولة، أنجزت دراسة عيدانية على خمس عينات صخرية أخذت من المنطقة المدروسة. يلخص جدول الوثيقة 2 نتائج هذه الدراسة.

2. قارن(ي) التركيب العيداني للعينتين الصخريتين : (1.5 ان)

	عينة 5	عينة 4	عينة 3	عينة 2	عينة 1	
-	-	+	+	+	+	بوروكسين
+	+	+	+	+	+	بلاجيوكلاز
+	-	+	+	-	-	إبودت
-	+	+	-	-	-	كلوكوفان
-	+	-	-	-	-	بجادي
+	-	-	-	-	+	هورنبلاند
-	+	-	-	-	-	جادبيت

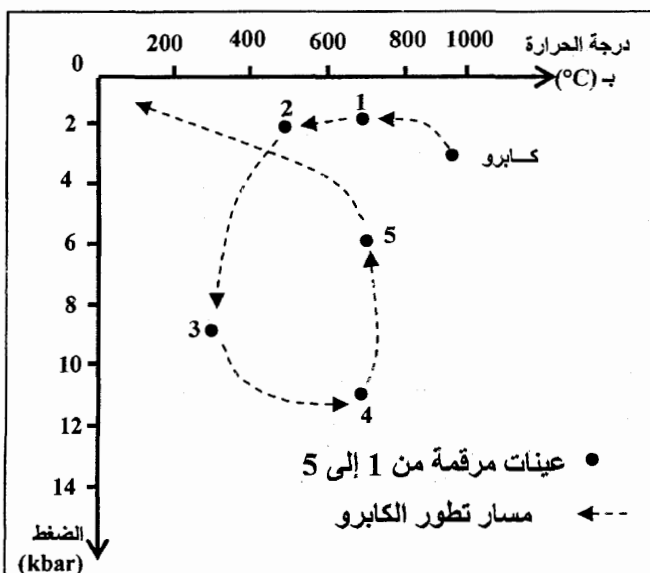
الوثيقة 2

• لاحظ بعض الجيولوجيين تشابهاً كبيراً في التركيب الكيميائي لكل من صخرة الكابرو والعينات الصخرية المدروسة. تمثل الوثيقة 3 مسار تطور صخرة الكابرو حسب ظروف الضغط ودرجة الحرارة، كما تبين تمويع هذه العينات الصخرية المدروسة على هذا المسار.

3. أ- حدد(ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي يتشكل فيها كل من الكابرو والعينتين الصخريتين 3 و4، ثم استنتج(ي) نمط التحول الذي أدى إلى تشكيل كل من العينتين 3 و4.(1.25 ان)

ب- اعتماداً على المعطيات السابقة ومكتسباتك، حدد(ي) الظاهرتين الجيولوجيتين المؤديتين إلى تشكيل كل من العينتين الصخريتين 3 و4.(0.5 ان)

4. انطلاقاً من إجاباتك السابقة، حدد(ي) مراحل تشكيل سلاسل جبال الألب الفرنسية- الإيطالية.(1ان)



الوثيقة 3