

الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017

- الموضوع -

٤٧٨٤٢١٢٥٤٠٩
٣٦٥٤١٢٥٤٠٩
٨٣٤٣٤٢٥٤٠٩
٨٣٤٣٤٢٥٤٠٩



المملكة العربية
وزارة التربية والتعليم
والتكنولوجيا المفتوحة
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

RS 32

مدة الإجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	علوم الحياة والأرض	
7	شعبية العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعبية أو المسار

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

I. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (2 ن)

2. من بين نواتج دورة كريبيس: أ. مركبات مختزلة وثنائي أوكسيد الكربون والأستيل كوانزيم A. ب. ثناei أوكسيد الكربون و الأستيل كوانزيم A وATP. ج. مركبات مختزلة وثنائي أوكسيد الكربون وATP. د. مركبات مختزلة والأستيل كوانزيم A وATP.	1. انحلال الكليكوز مرحلة: أ. مشتركة بين التخمر والتنفس. ب. خاصة بالتنفس. ج. خاصة بالتخمر اللبناني. د. خاصة بالتخمر الكحولي.
4. يعبر المردود الطاقي للتنفس عن: أ. كمية الطاقة الإجمالية الكامنة في الكليكوز. ب. عدد جزيئات ATP المركبة انتلاقاً من أكسدة الكليكوز. ج. النسبة المائوية للطاقة المستخلصة على شكل ATP بالنسبة للطاقة الإجمالية الكامنة في الكليكوز. د. النسبة المائوية للطاقة المستخلصة من أكسدة الكليكوز على شكل حرارة.	3. توجد خبيطات الميوذين في: أ. الشريط الفاتح للساركومير. ب. الشريط الداكن للساركومير. ج. الشريط الداكن وفي جزء من الشريط الفاتح. د. الشريط الفاتح وفي جزء من الشريط الداكن.

II. أجب (ي) باختصار على الأسئلة التالية:

1. عرف الكرات ذات شمراخ.

2. انكر البروتينات المكونة للخبيطات العضلية.

III. صل (ي) المسالك الاستقلابية لإنتاج الطاقة بالتفاعلات الكيميائية المناسبة لها بنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك و كتابة الحرف المقابل لكل مسلك استقلابي: (1 ، ...); (2 ، ...); (3 ، ...); (4 ، ...); (1ن)

المسالك الاستقلابية	التفاعلات الكيميائية
1. تخمر كحولي	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 38ADP + 38Pi \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP$
2. تنفس خلوي	$C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3-CHOH-COOH + 2 ATP$
3. انحلال الكليكوز	$C_6H_{12}O_6 + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3-CH_2OH + 2CO_2 + 2 ATP$
4. تخمر لبني	$C_6H_{12}O_6 + 2NAD^+ + 2ADP + 2Pi \rightarrow 2 CH_3-CO-COOH + 2NADH, H^+ + 2ATP$

IV. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".

أ	تنتج تفاعلات حلقة كريبيس ثناei أوكسيد الكربون و تستهلك ثناei الأوكسيجين.
ب	يتم تجديد جزيئات ATP انتلاقاً من تفسير جزيئات ADP.
ج	الميتوكوندريات عضيات تتم داخلها تفاعلات التنفس أو التخمر حسب وجود أو غياب ثناei الأوكسيجين.
د	الساركومير هو أصغر وحدة بنوية لليف العضلي القابلة للتقصير.

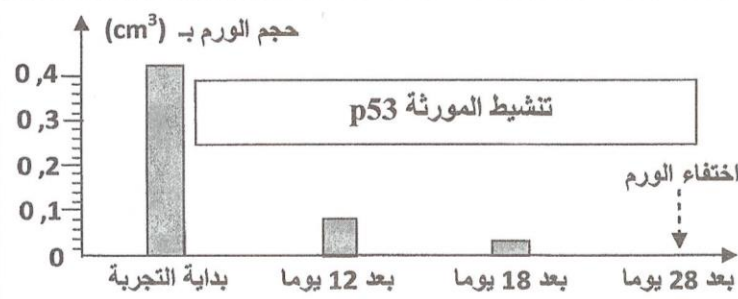


المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (15 نقطة)

التمرین الأول (4 نقطه)

من أجل إبراز العلاقة بين المورثات والصفات الوراثية وتحديد بعض آليات تعبير الخبر الوراثي نقترح المعطيات الآتية:

- تتميز الخلايا الحية بقدرتها على الانقسام الذي يخضع لتنظيم محكم. من بين المورثات المتدخلة في تنظيم هذا الانقسام الخلوي نجد المورثة p53. ينجم عن حدوث خلل في هذا التنظيم تكاثر عشوائي للخلايا وتشكل ورم سرطاني.
- لإبراز العلاقة بين المورثة p53 وتكون الورم السرطاني (المظهر الخارجي) أنجز باحثون تجربة على فئران تتوفّر على مورثة p53 غير نشطة، حيث قاموا بإحداث ورم سرطاني عند هذه الفئران، ثم قاموا بتتبع تطور حجم الورم السرطاني وذلك بعد تنشيط المورثة p53 لدى هذه الفئران. تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه التجربة.



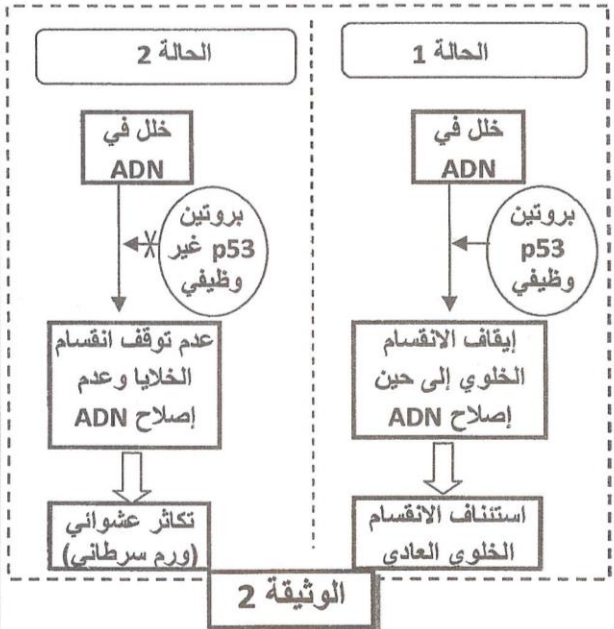
السرطاني (المظهر الخارجي) أنجز باحثون تجربة على فئران تتوفّر على مورثة p53 غير نشطة، حيث قاموا بإحداث ورم سرطاني عند هذه الفئران، ثم قاموا بتتابع تطور حجم الورم السرطاني وذلك بعد تنشيط المورثة p53 لدى هذه الفئران. تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه التجربة.

1. صف (ي) النتائج الممثلة في الوثيقة 1، ثم استنتاج (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، دور المورثة p53. (1 ن)

ترمز المورثة p53 لبروتين يحمل نفس الاسم (بروتين p53) الذي يتدخل في تنظيم الانقسامات الخلوية عند حدوث خلل في ADN. يبرز رسم الوثيقة 2 علاقة البروتين p53 بالمظهر الخارجي على المستوى الخلوي : انقسام خلوي عادٍ (الحالة 1) وتکاثر عشوائي مع تكون ورم سرطاني (الحالة 2).

2. باستئثار معطيات الوثيقة 2 استخرج (ي) العلاقة بين البروتين p53 والمظهر الخارجي الخلوي في كل حالة ثم بين (ي) وجود علاقة بروتين صفة. (1ن)

بيّنت دراسات أخرى أن أكثر من نصف أنواع السرطانات المعروفة عند الإنسان يرتبط بخلل في المورثة p53. تقدم الوثيقة 3 جزء من المتنالية النيكليوتيدية للولب المنسوخ (القابل للنسخ) لكل من الحليل العادي والليل غير العادي لهذه المورثة. وتقدم الوثيقة 4 مستخلصاً من جدول الرمز الوراثي.



الوثيقة 3

رقم الثلاثيات	الحليـل p53 العادي	الحليـل p53 غير العادي
167	GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-GCG-ACG...	...
171	...	GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-TCG-ACG...
175		ـ منحي القراءة

الوثيقة 4

الحمض الأميني	الوحدات الرمزية
UAA	GUU
UAG	UGC
UGU	CAC
UGC	CAU
CAC	CGC
CAU	AGG
CGC	AUG
AGG	ACA
AUG	ACG
ACA	AGU
ACG	AGC
AGU	GAG
AGC	GAA
GAG	GUU
GAA	GUG
GUU	Val
GUG	Ac.Glu
Val	Ac.Glu
Ac.Glu	Ser
Ac.Glu	Thr
Met	Arg
Arg	His
His	Cys
Arg	بدون معنى
بدون معنى	UAA
UAG	UAG

3. باستغلال معطيات الوثائق 3 و4، أعط (ي) متالية ARNm ومتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من الحليل العادي والليل غير العادي للمورثة p53 . (1ن)

4. اعتماداً على ماسبق بين (ي) العلاقة بين حدوث الطفرة في مستوى المورثة p53 وتكون الورم السرطاني. (1ن)



التمرین الثاني (5 نقط)

في إطار دراسة انتقال الصفات الوراثية عند نبات الجلبانة وتحديد البنية الوراثية لإحدى ساكناتها، نقدم الدراسات الآتية :

- الدراسة الأولى :

في سنة 1856 قام ماندل بإنجاز تجربة التجارب عند نبات الجلبانة قصد دراسة كيفية انتقال صفتى لون الأزهار وتوضعها. من بين التزاوجات التي أنسجها، نقترح التزاوجين الآتيين:

الجيل المحصل عليه	النزاوجات	
جيل F_1 يتكون من: نباتات كلها بأزهار بنفسجية وذات توضع جانبى	بين نباتات P_1 بأزهار بنفسجية وذات توضع جانبى ونباتات P_2 بأزهار بيضاء وذات توضع نهائى	التزاوج الأول
جيل F_2 يتكون من: 91 نبتة بأزهار بنفسجية وذات توضع جانبى 32 نبتة بأزهار بنفسجية وذات توضع نهائى 29 نبتة بأزهار بيضاء وذات توضع جانبى 8 نباتات بأزهار بيضاء وذات توضع نهائى	بين نباتات الجيل F_1 $(F_1 \times F_1)$	التزاوج الثاني

1. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)
2. بالاعتماد على التزاوجين الأول والثاني بين (ي) أن المورثتين المدروستين مستقلتين، ثم أعط (ي) النمط الوراثي للأبوين P_1 و P_2 ولأفراد الجيل F_1 .

استعمل الرموز التالية للتعبير عن حلقات المورثتين المدروستين:

- الحليل المسؤول عن لون الأزهار B أو b

• الدراسة الثانية :

قام الباحثان Batron et Punnet بدراسة صفتين وراثيتين عند نباتات الجلبانة : لون الأزهار التي تكون أرجوانية أو حمراء وشكل حبوب اللقاح الذي يكون طويلاً أو مستديراً. يقدم الجدول الآتي النتائج المحصلة:

الجيل المحصل عليه	النزاوجات	
جيل F_1 يتكون من: نباتات كلها ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة	بين نباتات ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة ونباتات ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح مستديرة	التزاوج الثالث
جيل F_2 يتكون من: 483 نبتة ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة 39 نبتة ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح مستديرة 37 نبتة ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح طويلة 133 نبتة ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح مستديرة	بين نباتات الجيل F_1 $(F_1 \times F_1)$	التزاوج الرابع

3. ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الثالث؟ (0.75 ن)

قصد تفسير نتائج التزاوج الرابع، اقترح الباحثان Batron et Punnet فرضيتين:

الفرضية الأولى : المورثتان المدروستان مرتبطتان.

الفرضية الثانية : المورثتان المدروستان مستقلتان.

4. قارن (ي) النتائج المحصلة في الجيل F_2 من التزاوج الرابع مع النتائج النظرية المحصل عليها في حالة مورثتين مستقلتين ($1/16 ; 3/16 ; 3/16 ; 9/16$) ثم استنتاج (ي) الفرضية التي يمكن الاحتفاظ بها. (0.75 ن)

استعمل (ي) الرموز التالية للتعبير عن حلقات المورثتين المدروستين:

(حليلاً مورثة لون الزهور R و r ; حللاً مورثة شكل حبوب اللقاح L و l).

• الدراسة الثالثة :

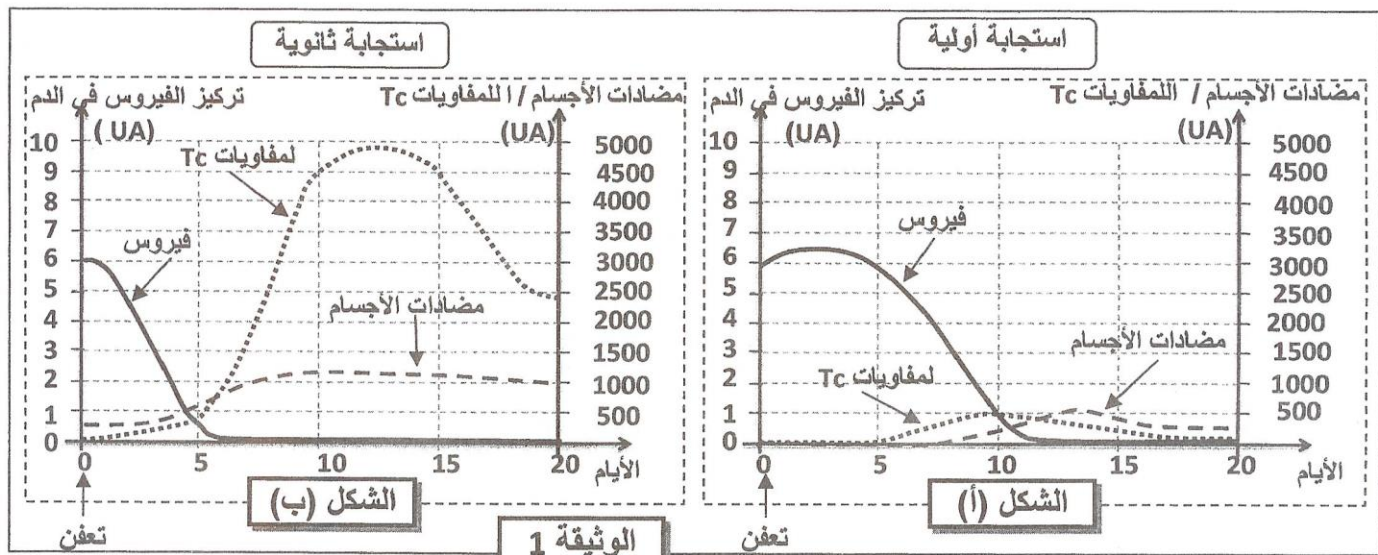
عند ساكنة لنبات الجلبانة تعتبر مورثة توجد في شكل حللين، حليل T سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "ساقي طويلة" وحليل t متخف مسؤول عن المظهر الخارجي "ساقي قصيرة". تردد الحليل T هو $p=0,64$. نعتبر أن هذه الساكنة خاضعة لقانون Hardy – Weinberg.

5. أ- أحسب (ي) تردد الحليل المتتحي.
 ب- أحسب (ي) تردد مختلفي الاقتران $T//t$ وتردد متشابهي الاقتران $t//T$.

التمرин الثالث (3 نقط)

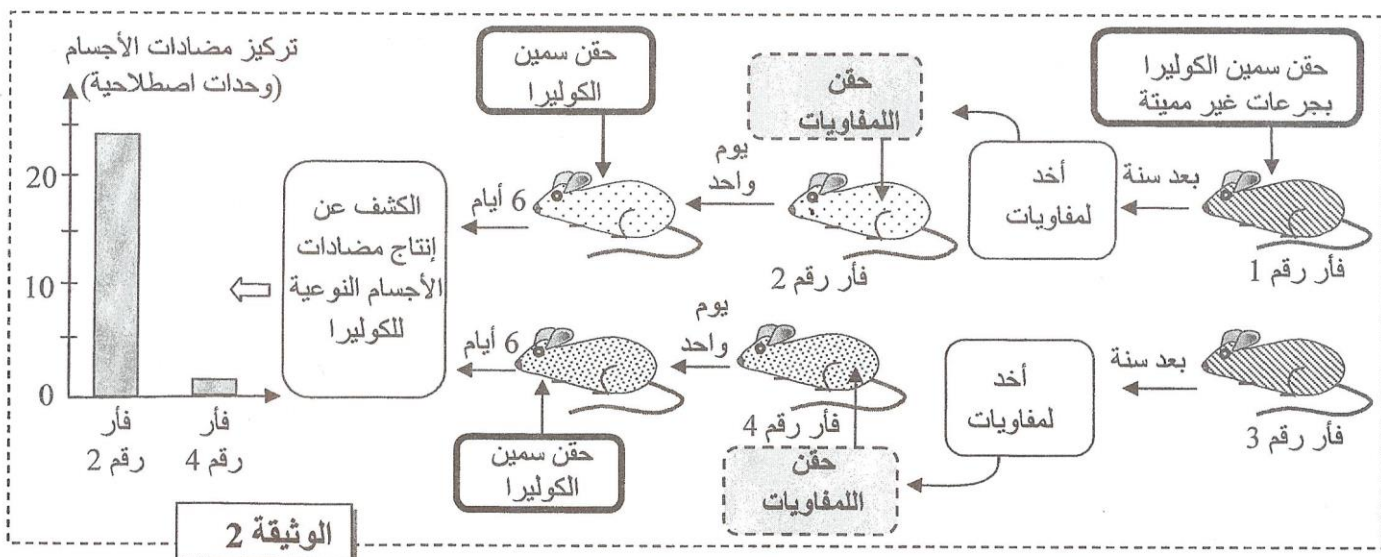
لإبراز بعض خصائص الاستجابة المناعية المكتسبة نقدم المعطيات التجريبية الآتية:

- تقدم الوثيقة 1 بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام عند فرمان تعرّضت للتعفن بهذا الفيروس للمرة الأولى (الشكل - أ) وعند فرمان أخرى تعرّضت للتعفن للمرة الثانية بنفس الفيروس (الشكل - ب).



1. صف (ي) ثم فسر (ي) تطور تركيز فيروس الزكام الممثل في الشكل (أ) من الوثيقة 1.
2. استخرج (ي) الاختلاف في رد فعل الجسم تجاه مولد المضاد بين الاستجابة الأولية والاستجابة الثانوية، ثم بين (ي)، معللاً (معلة) إجابتك، وجود ذاكرة مناعية.

- من أجل تحديد العناصر المسؤولة عن الذاكرة المناعية، نقدم الوثيقة 2 التي تبين نتائج تجربة نقل المقاويات عند فرمان من نفس الفصيلة النسيجية، لم يسبق لها الاتصال ببكتيريات الكولييرا أو بالسمين الذي تفرزه هذه البكتيريات.



3. قارن (ي) النتائج التجريبية المحصلة في الوثيقة 2، ثم استنتج (ي) العناصر المسؤولة عن الذاكرة المناعية.



- أخذت خلايا جلدية من فئران سليمة وأخرى معفنة بالفيروس A أو الفيروس B، وزرعت في أوساط زرع مختلفة.
- أضيفت لهذه الخلايا الجلدية لمفاويات مأخوذة من فئران أخرى سليمة أو معفنة بالفيروس A أو الفيروس B. تبين الوثيقة 3 الظروف التجريبية ومصير الخلايا الجلدية.

ملحوظة: جميع الفئران المستعملة في هذه التجربة تتنمي لنفس الفصيلة النسيجية.

مصدر الخلايا الجلدية المزروعة في أوساط الزرع			
فستان معفنة بالفيروس B	فستان معفنة بالفيروس A	فستان سليمة	فستان سليمة
-	-	-	فستان معفنة بالفيروس A
-	+	-	
+	-	-	

+ : عدم تدمير الخلايا الجلدية - : تدمير الخلايا الجلدية

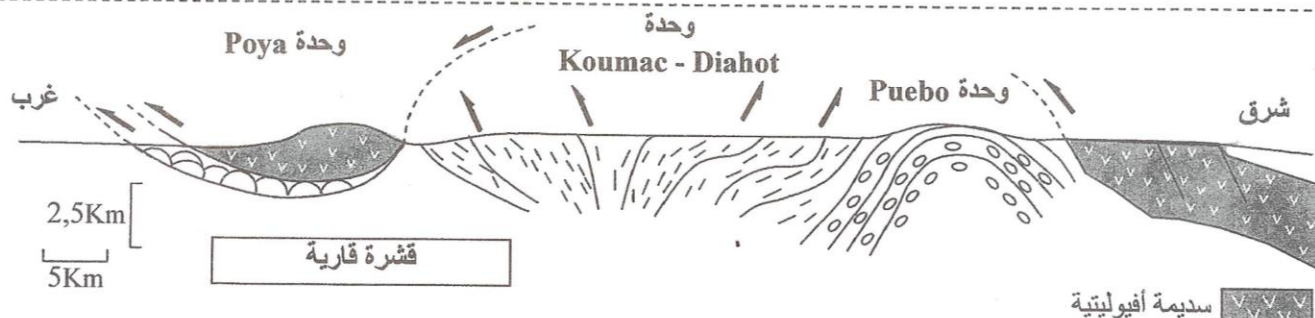
الوثيقة 3

4. اعتمادا على معطيات الوثيقة 3، استخرج (ي) شروط تدمير الخلايا الجلدية ثم استنتج (ي) خاصية الاستجابة المناعية التي تكشف عنها هذه التجربة.

التمرين الرابع (3 نقط)

ينتج عن حركة الصفائح تغيرات في توزيع الكتل الصخرية للغلاف الصخري القاري والغلاف الصخري المحيطي. من أجل إبراز العلاقة بين تجاه صفات الغلاف الصخري وتشكل السلسلة الجبلية نقدم المعطيات الآتية:

تتووضع جزيرة كاليدونيا الجديدة على الحدود بين الصفيحة الأسترالية وصفيحة المحيط الهادئ. يبلغ طولها 400 Km وعرضها من 40 Km إلى 50 Km وتتضمن سلسلة جبلية يصل ارتفاع أعلى قمة بها 1650 m. تقدم الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لقطع جيولوجي للجزء الشمالي للكاليدونيا الجديدة وتبين الوثيقة 2 رسما تخطيطيا للعمود الصخري المرجعي للغلاف الصخري المحيطي (الشكل أ) ورسما تخطيطيا لقطع عمودي لسديمة أفيوليتية بوحدة Poya (الشكل ب).



غطت التشكيلات الأفيوليتية وحدة Koumac/Diahot ووحدة Pueblo، لكنها لا تظهر فوق هذه الوحدات نظراً لتدخل عوامل الحت.

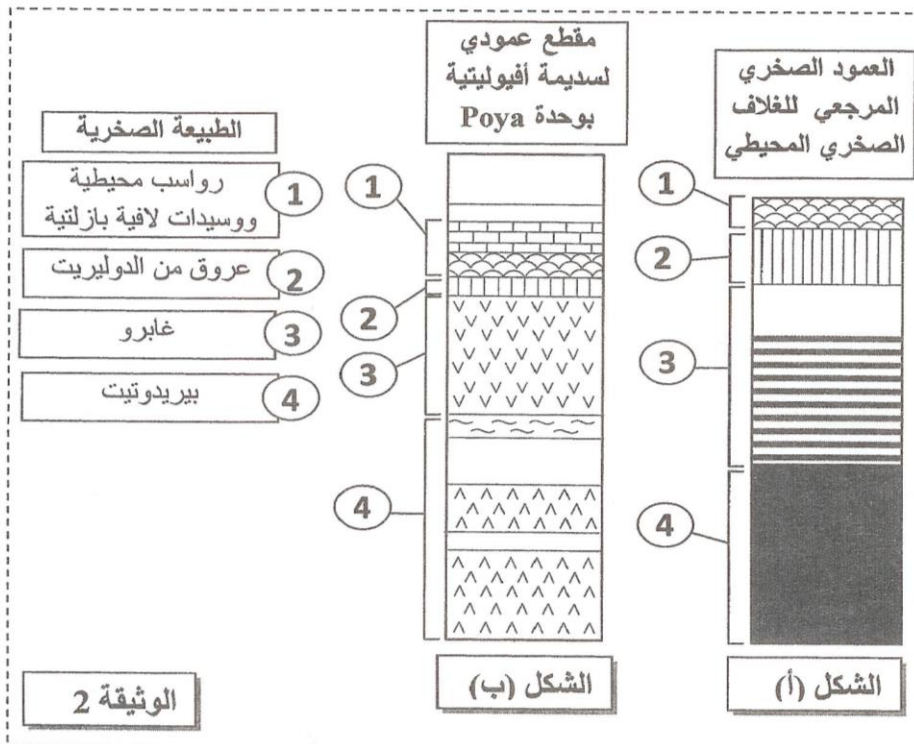
وحدة Pueblo: صخور بازلية وصخور من أصل رسوبى تتوفّر على معادن البيجادي والجادبيت. (منطقة أخذ العينة الصخرية R1).

وحدة Koumac/Diahot: صخور من أصل رسوبى تتوفّر على معادن الكلوكوفان.

تشير الأسماء إلى الفوالق المعكossaة والسدائم.

وحدة Poya: صخور بازلية مع قليل من صخرة الغابرو.

الوثيقة 1



1. باستثمار معطيات الوثقتين 1 و 2:

- أ. استنتاج (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، طبيعة القوى التكتونية التي خضعت لها المنطقة. (0.75 ن)
- ب. قارن (ي) بنية السديمة الأفيوليتية لوحدة Poya، وبنية العمود الصخري المحيطي للغلاف الصخري المحيطي واستنتاج (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، الظاهرة الجيولوجية التي عرفتها المنطقة. (0.75 ن)

بينت الدراسة العيدانية لعينة من صخرة R₁ أخذت من وحدة Puebo، أنها تتوفّر على معادن البيجادي والجادبيت. يقدم مبيان الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية، التي تم تحديدها تجريباً.

2. أ. باستثمار التركيب العيداني للصخرة R₁ ومعطيات الوثيقة 3، حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكّلت فيها هذه الصخرة. (0.5 ن)

- ب. علماً أن الصخرة R₁ ناتجة عن تحول صخور القشرة المحيطية، بين (ي) نمط هذا التحول واستنتاج (ي) الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن حدوثه. (0.5 ن)

3. اعتماداً على ماسبق، اقترح (ي) تسلسلاً للمراحل الرئيسية لتشكل سلسلة جبال كاليدونيا الجديدة. (0.5 ن)

