



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والارض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والارض	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

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:
(1 ،) ؛ (2 ،) ؛ (3 ،) ؛ (4 ،)

2. من بين نواتج دورة كريبس: أ. مركبات مختزلة وثنائي أكسيد الكربون والأستيل كوانزيم A. ب. ثنائي أكسيد الكربون و الأستيل كوانزيم A و ATP. ج. مركبات مختزلة وثنائي أكسيد الكربون و ATP. د. مركبات مختزلة والأستيل كوانزيم A و ATP.	1. انحلال الكليكوز مرحلة : أ. مشتركة بين التخمر والتنفس. ب. خاصة بالتنفس. ج. خاصة بالتخمر اللبني د. خاصة بالتخمر الكحولي
4. يعبر المرود الطاقى للتنفس عن: أ. كمية الطاقة الإجمالية الكامنة في الكليكوز . ب. عدد جزيئات ATP المركبة انطلاقا من أكسدة الكليكوز. ج. النسبة المئوية للطاقة المستخلصة على شكل ATP بالنسبة للطاقة الإجمالية الكامنة في الكليكوز. د. النسبة المئوية للطاقة المستخلصة من أكسدة الكليكوز على شكل حرارة.	3. توجد خييطات الميوزين في : أ. الشريط الفاتح للسااركومير. ب. الشريط الداكن للسااركومير. ج. الشريط الداكن وجزء من الشريط الفاتح. د. الشريط الفاتح وجزء من الشريط الداكن.

II. أجب (ي) باختصار على الأسئلة التالية:

- عرف الكرات ذات شمراخ ؟
 - اذكر البروتينات المكونة للخييطات العضلية ؟
- III. صل (ي) بين المسالك الاستقلابية لإنتاج الطاقة و التفاعلات الكيميائية المناسبة لها بنقل الأزواج الآتية على ورقة تحريرك و كتابة الحرف المقابل لكل مسلك استقلابي: (1 ، ...) ؛ (2 ، ...) ؛ (3 ،) ؛ (4 ، ..) (ن1)

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

IV. أنقل (ي) على ورقة تحريرك، الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ".
(ن 1)

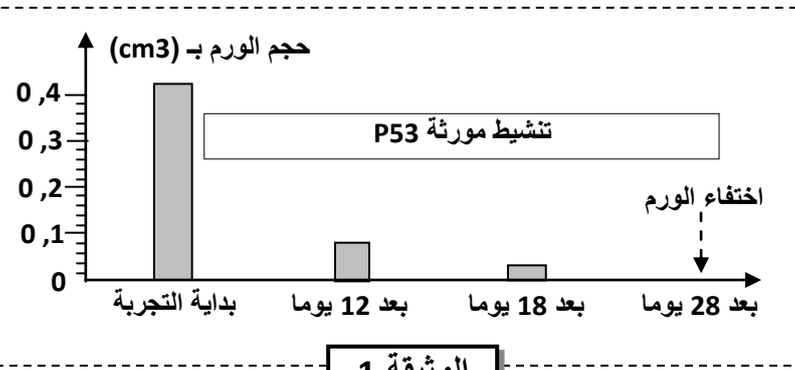
أ	تنتج تفاعلات حلقة كريبس ثنائي أكسيد الكربون و تستهلك ثنائي الأوكسيجين.
ب	يتم تجديد جزيئات ATP انطلاقا من تفسر جزيئات ADP .
ج	الميتوكوندريات هي عضيات تتم داخلها تفاعلات التنفس أو التخمر حسب وجود أو غياب ثنائي الأوكسيجين.
د	السااركومير هو أصغر وحدة بنيوية للليف العضلي القابلة للتقصير.

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

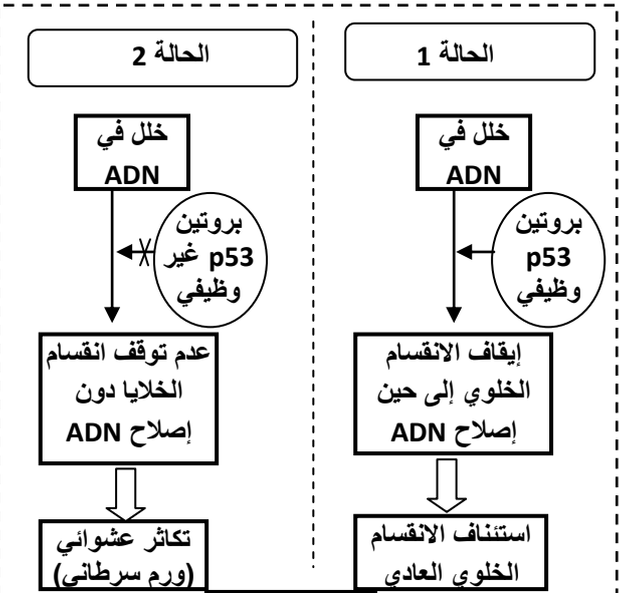
التمرين الأول (4 نقط)

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

- تتميز الخلايا الحية بقدرتها على الانقسام و الذي يخضع لتنظيم محكم. من بين المورثات المتدخلة في تنظيم هذا الانقسام الخلوي نجد المورثة p53. حدوث خلل في هذا التنظيم ينجم عنه تكاثر عشوائي للخلايا وتشكل ورم سرطاني.



الوثيقة 1



الوثيقة 2

- لإبراز العلاقة بين المورثة p53 وتكون الورم السرطاني (المظهر الخارجي) أنجز باحثون تجربة على فئران تتوفر على مورثة p53 غير نشطة، حيث قاموا بإحداث ورم سرطاني عند هذه الفئران، ثم قاموا بتتبع تطور 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 استنتج (ي) 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. تقدم الوثيقة 2 رسما توضيحيا يبرز علاقة البروتين p53 بالمظهر الخارجي على المستوى الخلوي: انقسام خلوي عاد (الحالة 1) وتكون ورم سرطاني (الحالة 2).

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

- بينت دراسات أخرى أن أكثر من نصف أنواع السرطانات المعروفة عند الإنسان يرتبط بخلل في المورثة p53. تقدم الوثيقة 3 جزء من المتتالية النوكلويدية للولب المنسوخ لكل من الحليل العادي والحليل غير العادي لهذه المورثة. وتقدم الوثيقة 4 مستخلصا من جدول الرمز الوراثي.

...GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-GCG-ACG...	رقم الثلاثيات الحليل p53 العادي
...GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-TCG-ACG...	الحليل p53 غير العادي

منحى القراءة →

الوثيقة 3

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

الوثيقة 4

3. باستغلال معطيات الوثيقتين 3 و4، أعط (ي) متتالية ARNm و متتالية الأحماض الأمينية المقابلة لكل من الحليل العادي والحليل غير العادي للمورثة p53. (1 ن)

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

التمرين الثاني (4 نقط)

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

- الدراسة الأولى :
في سنة 1856 قام ماندل بإنجاز تجارب التهجين عند نبات الجلبانة لدراسة كيفية انتقال صفتي لون الأزهار وتموضعها من بين التزاوجات التي أنجزها، نقترح التزاوجين الآتيين:

التزاوجات	الجيل المحصل عليه
التزاوج الأول بين نباتات P ₁ بأزهار بنفسجية وذات تموضع جانبي مع نباتات P ₂ بأزهار بيضاء وذات تموضع نهائي	جيل F ₁ يتكون من: نباتات كلها بأزهار بنفسجية وذات تموضع جانبي
التزاوج الثاني بين نباتات الجيل F ₁ فيما بينها	جيل F ₂ يتكون من: 91 نباتات بأزهار بنفسجية وذات تموضع جانبي 32 نباتات بأزهار بنفسجية وذات تموضع نهائي 29 نباتات بأزهار بيضاء وذات تموضع جانبي 8 نباتات بأزهار بيضاء وذات تموضع نهائي

- 1- ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الأول؟
- 2- بالاعتماد على التزاوجين الأول والثاني بين (ي) أن المورثتين المدروستين مستقلتين، ثم أعط (ي) النمط الوراثي للأبوين P₁ و P₂ ولأفراد الجيل F₁. (1.25 ن)

استعمل الرموز التالية للتعبير عن حليلات المورثتين المدروستين:

- الحليل المسؤول عن لون الزهور B أو b ؛
- الحليل المسؤول عن تموضع الزهور P أو p .

• الدراسة الثانية :

قام الباحثان Batron et Punnet بدراسة صفتين وراثيتين عند نبات الجلبانة : لون الأزهار التي تكون أرجوانية أو حمراء وشكل حبوب اللقاح الذي يكون طويلا أو مستديرا.

التزاوجات	الجيل المحصل عليه
التزاوج الثالث بين نبتة ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة مع نبتة ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح مستديرة	جيل F1 يتكون من: نباتات كلها ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة
التزاوج الرابع بين نباتات الجيل F1 (F1×F1)	جيل F2 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

- 3- ماذا تستنتج (ين) من نتائج التزاوج الثالث؟
اقترح الباحثان Batron et Punnet فرضيتين قصد تفسير نتائج التزاوج الرابع.
الفرضية الأولى : المورثتين المدروستين مرتبطتين.
الفرضية الثانية : المورثتين المدروستين مستقلتين.

- 4- قارن (ي) النتائج المحصلة في الجيل F2 من التزاوج الرابع مع النتائج النظرية المحصل عليها في حالة مورثتين مستقلتين (1/16 ; 3/16 ; 9/16 ; 3/16) ثم استنتج (ي) الفرضية التي يمكن الاحتفاظ بها. (0.75 ن)
استعمل الرموز التالية للتعبير عن حليلات المورثتين المدروستين:
(الحليل المسؤول عن لون الزهور R أو r ؛ الحليل المسؤول عن شكل حبوب اللقاح L أو l).

• الدراسة الثالثة :

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

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

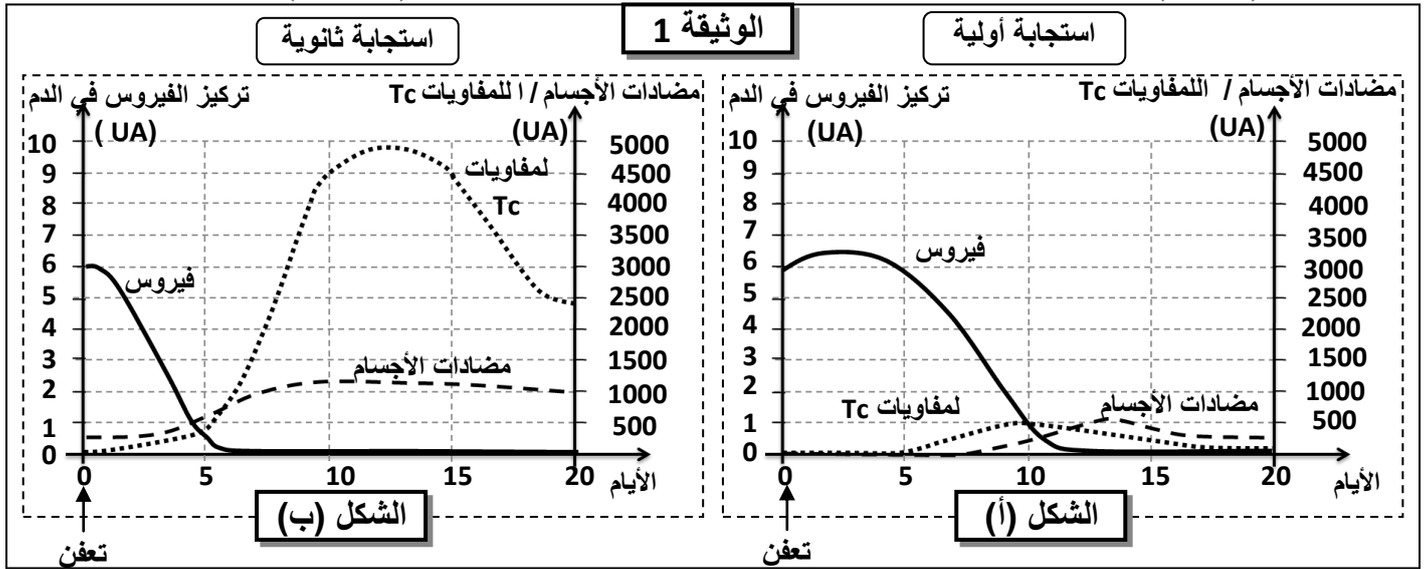
(0.5 ن)

(1 ن)

التمرين الثالث (3 نقط)

لإبراز بعض خاصيات الاستجابة المناعية المكتسبة نقدم المعطيات التجريبية الآتية:

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

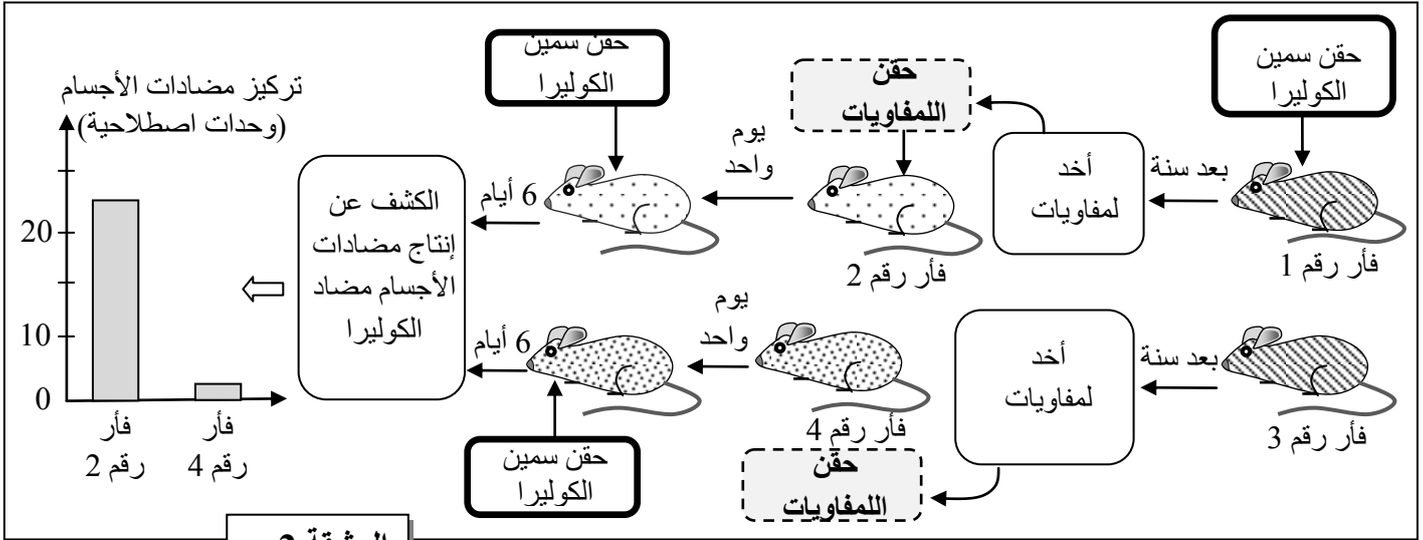


1. صف (ي) ثم فسر (ي) تطور تركيز فيروس الزكام الممثل في الشكل أ من الوثيقة 1. (0.75 ن)

2. استخرج (ي) الاختلاف في رد فعل الجسم تجاه مولد المضاد بين الاستجابة الأولية والاستجابة الثانوية، ثم

استنتج (ي)، معللا (معللة) جوابك وجود ذاكرة مناعية. (0.75 ن)

- من أجل تحديد العناصر المسؤولة عن الذاكرة المناعية نقدم الوثيقة 2 التي تبين نتائج تجربة نقل اللمفاويات عند الفئران وتتميز هذه الفئران بكونها متلائمة من حيث CMH. (الفئران رقم 2 و3 و4 لم يسبق لها أن تعفنت ببكتيريات الكوليرا أو بالسامين الذي تفرزه هذه البكتيريات).



الوثيقة 2

3. قارن (ي) نتائج التجربة واستنتج (ي) نوع الخلايا المسؤولة عن الذاكرة المناعية. (0.75 ن)
- أخذت خلايا جلدية من فئران بعضها سليم والبعض الآخر معفن بالفيروس A أو الفيروس B، وزرعت في الزجاج أضيفت لهذه الخلايا لمفاويات مأخوذة من فئران أخرى بعضها سليم والبعض الآخر معفن بالفيروس A أو الفيروس B. تبين الوثيقة 3 ظروف التجربة ومصير الخلايا الجلدية. (جميع الفئران المستعملة في هذه التجربة تنتمي لنفس الفصيلة النسيجية).

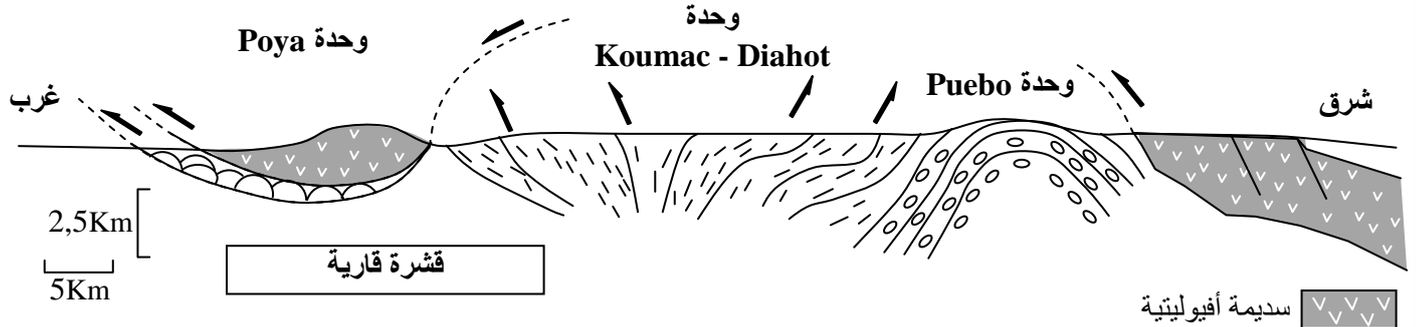
مصدر الخلايا الجلدية				
فئران سليمة	فئران معفنة بالفيروس A	فئران معفنة بالفيروس B		
فئران سليمة	عدم تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية	مصدر المفاويات	فئران معفنة بالفيروس A فئران معفنة بالفيروس B
عدم تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية		
عدم تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية	عدم تدمير الخلايا الجلدية		

الوثيقة 3

4. استخرج (ي) شروط تدمير الخلايا الجلدية ثم استنتج (ي) خاصية الاستجابة المناعية التي تكشف عنها هذه التجربة. (0.75 ن)

التمرين الرابع (3 نقط)

- ينتج عن حركية الصفائح تغيرات في توزيع الكتل الصخرية للغلاف الصخري القاري والغلاف الصخري المحيطي. من أجل إبراز العلاقة بين تجابه صفائح الغلاف الصخري وتشكل السلاسل الجبلية تقدم المعطيات الآتية:
- تتموضع جزيرة كاليدونيا الجديدة على الحدود بين الصفيحة الأسترالية وصفيحة المحيط الهادي. يبلغ طولها 400Km وعرضها من 40 إلى 50Km وتتضمن سلسلة جبلية يصل ارتفاع أعلى قمة بها 1650m. تقدم الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لمقطع جيولوجي للجزء الشمالي لكاليدونيا الجديدة.

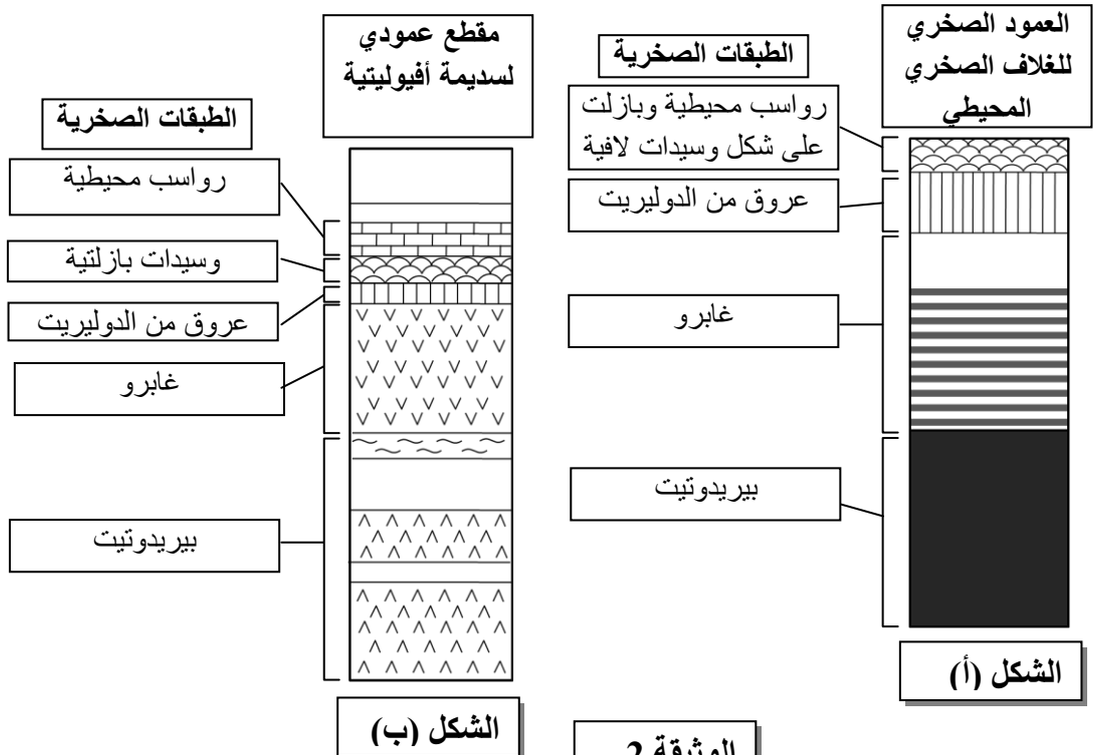


----- غطت التشكيلات الأفبوليتية وحدة Koumac/Diahot ووحدة Pueblo، إلا أنها لا تظهر فوق هذه الوحدات نظرا لتدخل عوامل الحت.
وحدة Pueblo: صخور بازلتية وصخور من أصل رسوبي تتوفر على معادن البيجادي والجادييت. (منطقة أخذ صخرة R1).
وحدة Koumac/Diahot: صخور من أصل رسوبي تتوفر على معادن الكلويفان.

الوثيقة 1

← تشير الأسهم إلى الفوالق المعكوسة والسدائم.
وحدة Poya: صخور بازلتية مع قليل من صخرة الغابرو.

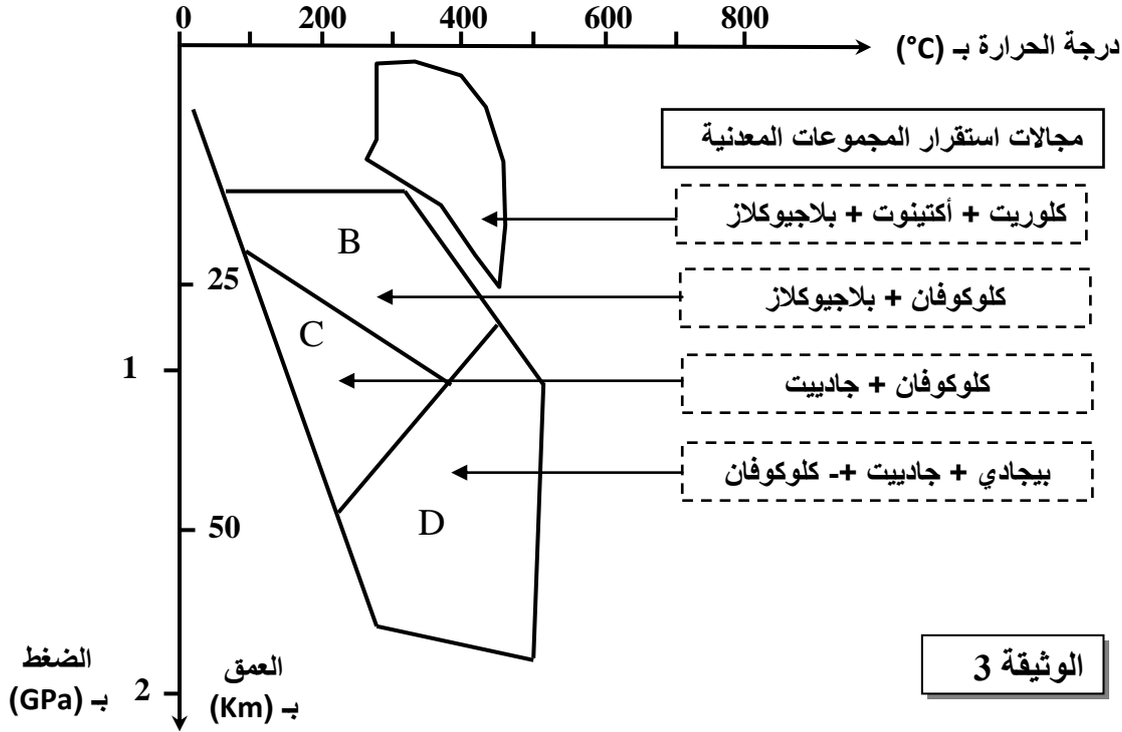
تبين الوثيقة 2 رسما تخطيطيا لمقطع عمودي للغلاف الصخري المحيطي المرجعي (الشكل أ) و رسما تخطيطيا لمقطع عمودي لسديمية أفبوليتية من منطقة Poya (الشكل ب).



الوثيقة 2

1. باستثمار معطيات الوثيقتين 1 و2:

- أ. استنتج (ي)، معللا جوابك، طبيعة القوى التكتونية التي خضعت لها المنطقة. (0.75 ن)
 - ب. قارن بنية السديمية الأفبوليتية لمنطقة Poya، وبنية الغلاف الصخري المحيطي واستنتج الظاهرة الجيولوجية التي عرفتها المنطقة. علل جوابك. (0.75 ن)
- بينت الدراسة العيدانية لعينة من صخرة R1 أخذت من منطقة Pueblo، أنها تتوفر على معادن البيجادي والجادييت. يقدم مبيان الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية، التي تم تحديدها تجريبيا.



3. أ. باستغلال التركيب العيداني للصخرة R1 المبين في الوثيقة 1، حدد (ي) ظروف الضغط ودرجة الحرارة التي تشكلت فيهما هذه الصخرة. (0.5 ن)
- ب. علما أن الصخرة R1 ناتجة عن تحول صخور القشرة المحيطية، بين (ي) نمط هذا التحول واستنتج (ي) الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن حدوثه. (0.5 ن)
4. اعتمادا على ماسبق، اقترح (ي) تسلسلا للمراحل الرئيسية لتشكل سلسلة جبال كاليدونيا الجديدة. (0.5 ن)

-----§ انتهى §-----