



3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	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 ن)

1. انحلال الكليكوز مرحلة : أ. مشتركة بين التخمر والتنفس. ب. خاصة بالتنفس. ج. خاصة بالتخمر اللبني. د. خاصة بالتخمر الكحولي.	2. من بين نواتج دورة كريبس: أ. مركبات مختزلة وثنائي أوكسيد الكربون والأستيل كوانزيم A. ب. ثنائي أوكسيد الكربون و الأستيل كوانزيم A و ATP. ج. مركبات مختزلة وثنائي أوكسيد الكربون و ATP. د. مركبات مختزلة والأستيل كوانزيم A و ATP.
3. توجد خييطات الميوزين في : أ. الشريط الفاتح للسااركومير. ب. الشريط الداكن للسااركومير. ج. الشريط الداكن وفي جزء من الشريط الفاتح. د. الشريط الفاتح وفي جزء من الشريط الداكن.	4. يعبر المرود الطافي 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.

II. أجب (ي) باختصار على الأسئلة التالية:

(0.5 ن)

(0.5 ن)

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، ...) (1 ن)

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

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

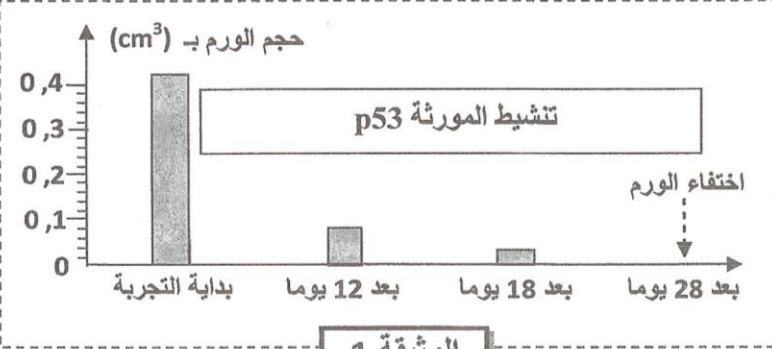
أ	تنتج تفاعلات حلقة كريبس ثنائي أوكسيد الكربون و تستهلك ثنائي الأوكسيجين.
ب	يتم تجديد جزيئات ATP انطلاقا من تفسر جزيئات ADP .
ج	الميتوكوندريات عضيات تتم داخلها تفاعلات التنفس أو التخمر حسب وجود أو غياب ثنائي الأوكسيجين.
د	السااركومير هو أصغر وحدة بنوية لليف العضلي القابلة للتقصير.

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

التمرين الأول (4 نقط)

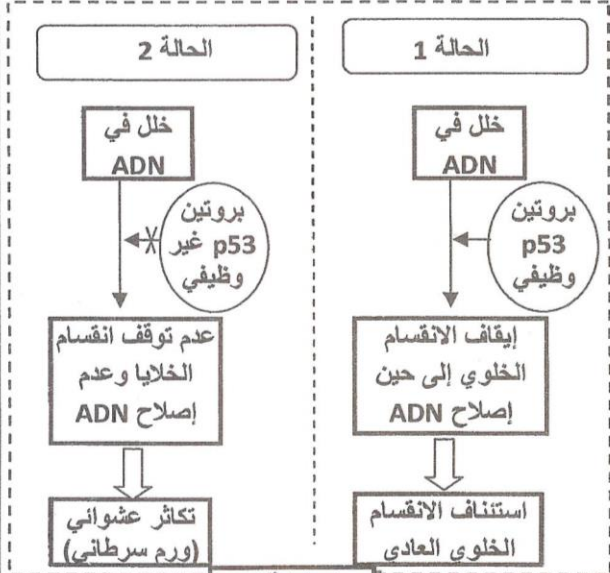
من أجل إبراز العلاقة بين المورثات والصفات الوراثية وتحديد بعض آليات تعبير الخبر الوراثي نقترح المعطيات الآتية:

- تتميز الخلايا الحية بقدرتها على الانقسام 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 تتوفر على مورثة p53 غير نشيطة، حيث قاموا بإحداث ورم سرطاني عند هذه الفئران، ثم قاموا بمتابعة تطور حجم الورم السرطاني وذلك بعد تنشيط المورثة p53 لدى هذه الفئران. تقدم الوثيقة 1 نتائج هذه التجربة.



الوثيقة 1

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



الوثيقة 2

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 عادي (الحالة 1) وتكاثر عشوائي مع تكون 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.

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

167	171	175	رقم الثلاثيات
...GTG-TAC-TGC-CTC-CAA-CAC-TCC-GCG-ACG...			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	Cys	His	Arg	Met	Thr	Ser	Ac.Glu	Val	الحمض الأميني

الوثيقة 4

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

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

التمرين الثاني (5 نقط)

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

• الدراسة الأولى:

في سنة 1856 قام ماندل بإنجاز تجارب التهجين عند نبات الجلبانة قصد دراسة 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 ونباتات 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 ($F_1 \times F_1$)	جيل F_2 يتكون من: 91 نبتة بأزهار بنفسجية وذات تموضع جانبي 32 نبتة بأزهار بنفسجية وذات تموضع نهائي 29 نبتة بأزهار بيضاء وذات تموضع جانبي 8 نباتات بأزهار بيضاء وذات تموضع نهائي

(0.75 ن)

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 P_1 و P_2 ولأفراد الجيل F_1 .

استعمل الرموز التالية للتعبير عن حليلات المورثتين المدروستين:

- التحليل المسؤول عن لون الأزهار B أو b - التحليل المسؤول عن تموضع الأزهار A أو a .

• 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. يقدم الجدول الآتي النتائج المحصلة:

التزاوجات	الجيل المحصل عليه
التزاوج الثالث بين نباتات ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة ونباتات ذات أزهار حمراء وحبوب لقاح مستديرة	جيل F_1 يتكون من: نباتات كلها ذات أزهار أرجوانية وحبوب لقاح طويلة
التزاوج الرابع بين نباتات الجيل F_1 ($F_1 \times F_1$)	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

(0.75 ن)

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

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 استنتج (ي) الفرضية التي يمكن الاحتفاظ بها. (0.75 ن)

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

(حليلا مورثة لون الزهور R و r ؛ حليلا مورثة شكل حبوب اللقاح L و l).

• الدراسة الثالثة:

عند ساكنة لنبات الجلبانة نعتبر مورثة توجد في شكل حليلين، حليل T سائد مسؤول عن المظهر الخارجي "ساق طويلة" وحليل t متنح 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.

(ن 0.5)

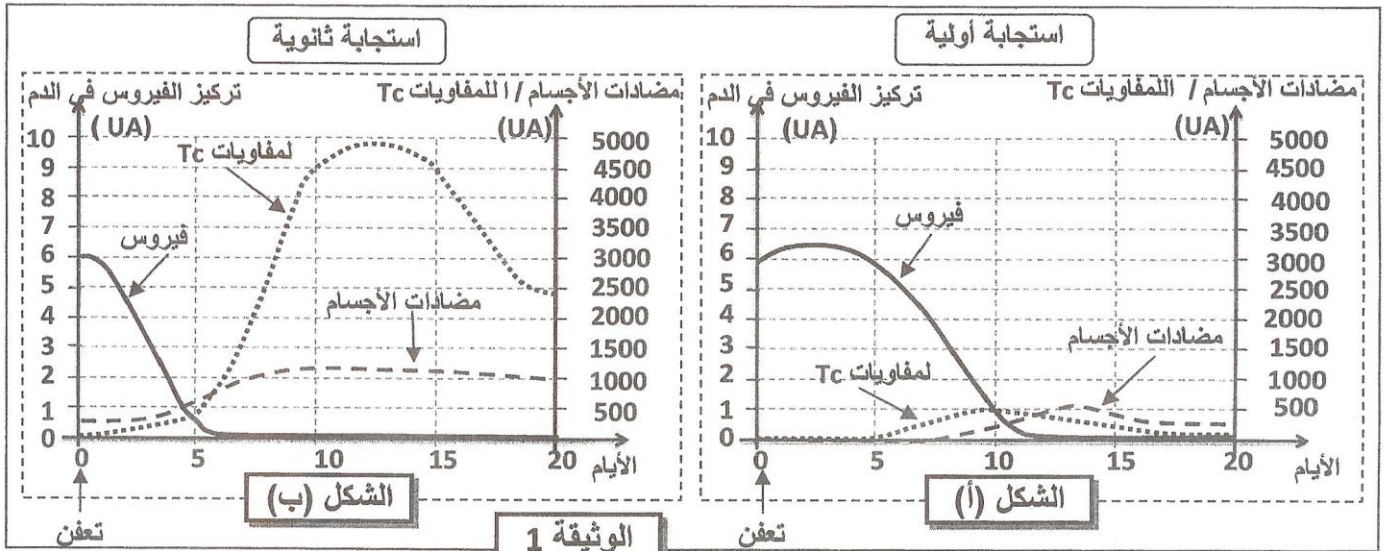
ب- أحسب (ي) تردد مختلفي الاقتران T//t وتردد متشابهي الاقتران t//t.

(ن 1)

التمرين الثالث (3 نقط)

لإبراز بعض خاصيات الاستجابة المناعية المكتسبة نقدم المعطيات التجريبية الآتية:

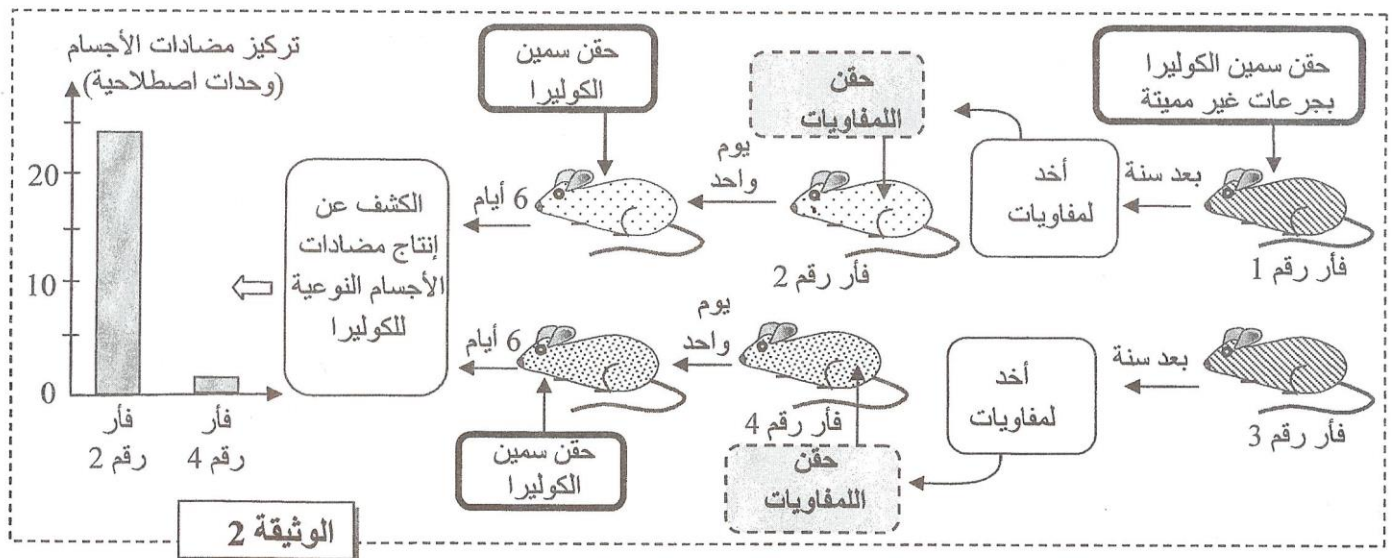
- تقدم الوثيقة 1 بعض مظاهر الاستجابة المناعية ضد فيروس الزكام عند فئران تعرضت للتعفن بهذا الفيروس للمرة الأولى (الشكل - أ) وعند فئران أخرى تعرضت للتعفن للمرة الثانية بنفس الفيروس (الشكل - ب).



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

2. استخرج (ي) الاختلاف في رد فعل الجسم تجاه مولد المضاد بين الاستجابة الأولية والاستجابة الثانوية، ثم بين (ي)، معللاً (معللة) إجابتك، وجود ذاكرة مناعية. (ن 0.75)

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



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

(ن 0.75)

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

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

مصدر الخلايا الجلدية المزروعة في أوساط الزرع				مصدر اللمفاويات المضافة
فئران سليمة	فئران معقنة بالفيروس A	فئران معقنة بالفيروس B		
-	-	-	فئران سليمة	
-	+	-	فئران معقنة بالفيروس A	
+	-	-	فئران معقنة بالفيروس B	

+ : تدمير الخلايا الجلدية - : عدم تدمير الخلايا الجلدية

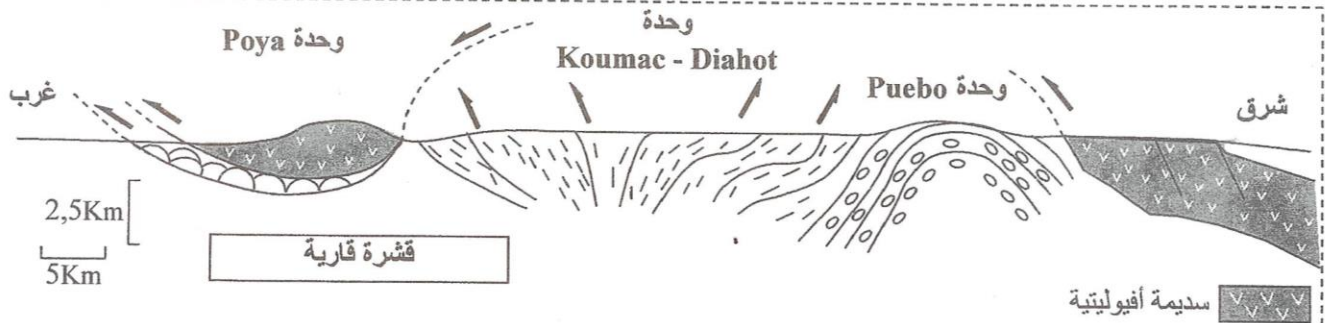
الوثيقة 3

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 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 نقدم المعطيات الآتية:

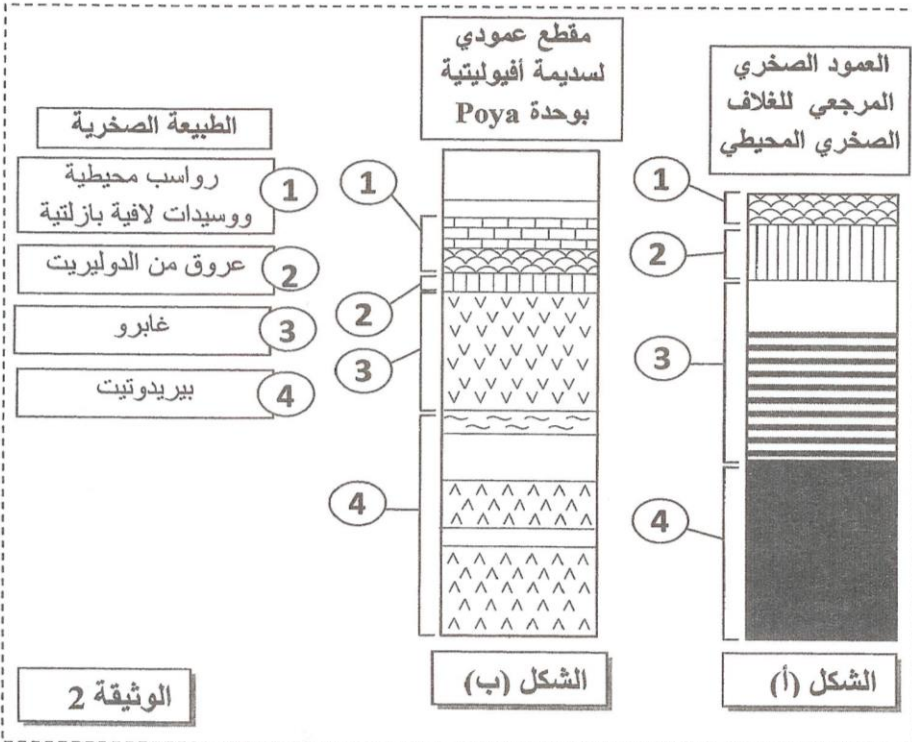
تتموضع جزيرة كاليدونيا الجديدة على الحدود بين الصفيحة الأسترالية وصفيحة المحيط الهادي. يبلغ طولها 400 Km وعرضها من 40 Km إلى 50 Km وتتضمن سلسلة جبلية يصل ارتفاع أعلى قمة بها 1650 m. تقدم الوثيقة 1 رسما تخطيطيا لمقطع جيولوجي للجزء الشمالي لكاليدونيا الجديدة وتبين الوثيقة 2 رسما تخطيطيا للعمود الصخري المرجعي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



- غطت التشكيلات الأفيوليتية وحدة Koumac/Diahot ووحدة Pueblo، لكنها لا تظهر فوق هذه الوحدات نظرا لتدخل عوامل الحث.
- وحدة Pueblo: صخور بازلتية وصخور من أصل رسوبي تتوفر على معادن البيجادي والجادييت. (منطقة أخذ العينة الصخرية R1).
- وحدة Koumac/Diahot: صخور من أصل رسوبي تتوفر على معادن الكلوكوفان.
- ← تشير الأسهم إلى الفوالق المعكوسة والسدائم.
- وحدة Poya: صخور بازلتية مع قليل من صخرة الغابرو.

الوثيقة 1

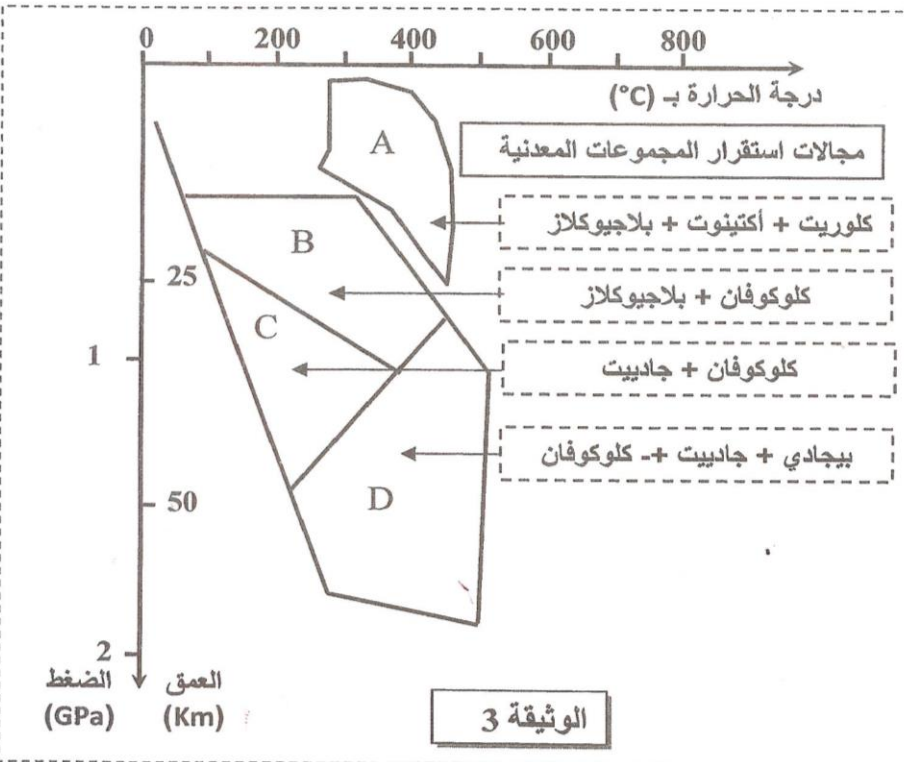
ح



1. باستثمار معطيات الوثيقتين 1 و 2:

- أ. استنتج (ي)، معللا (معللة) إجابتك، طبيعة القوى التكتونية التي خضعت لها المنطقة. (0.75 ن)
- ب. قارن (ي) بنية السديمة الأفبوليتية لوحدة Poya، وبنية العمود الصخري المرجعي للغلاف الصخري المحيطي واستنتج (ي)، معللا (معللة) إجابتك، الظاهرة الجيولوجية التي عرفتها المنطقة. (0.75 ن)

بينت الدراسة العيدانية لعينة من صخرة R₁ أخذت من وحدة Pueblo، أنها تتوفر على معادن البيجادي والجادييت. يقدم مبيان الوثيقة 3 مجالات استقرار بعض المجموعات المعدنية، التي تم تحديدها تجريبيا.



2. أ. باستثمار التركيب العيداني للصخرة R₁ ومعطيات الوثيقة 3، 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)

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

§ انتهى §

U