



الصفحة

1

5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

الموضوع

الملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

5	المعامل	RS34	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الاجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبية أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

شهدت العقود الأخيرة تزايداً مفرطاً في استهلاك المواد الطاقية واستعمال المواد العضوية وغير العضوية. نتج عن ذلك طرح عدة ملوثات كيميائية من بينها غازات أضررت بصحة الإنسان وبالأوساط البيئية.

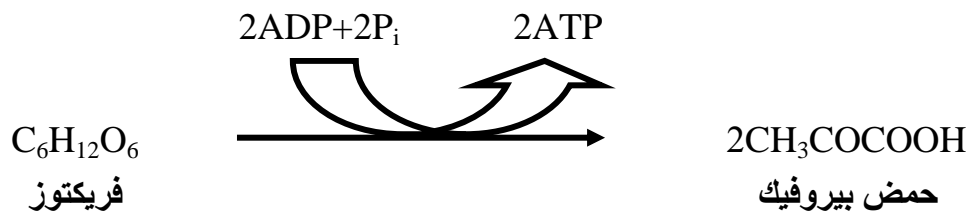
من خلال عرض واضح ومنظم تطرق :

- لأنواع هذه الغازات محدداً مصادرها؛ (2 ن)
- لأثارها السلبية على الصحة والبيئة؛ (1.5 ن)
- لتدابير الحد من هذه الآثار. (1.5 ن)

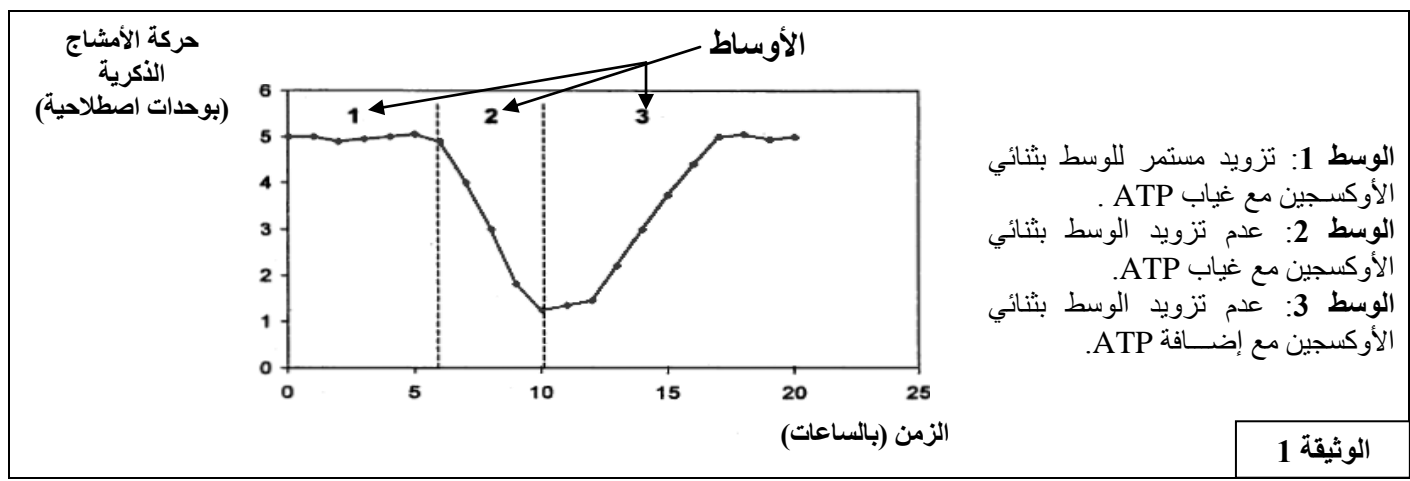
التمرين الثاني (5 نقط)

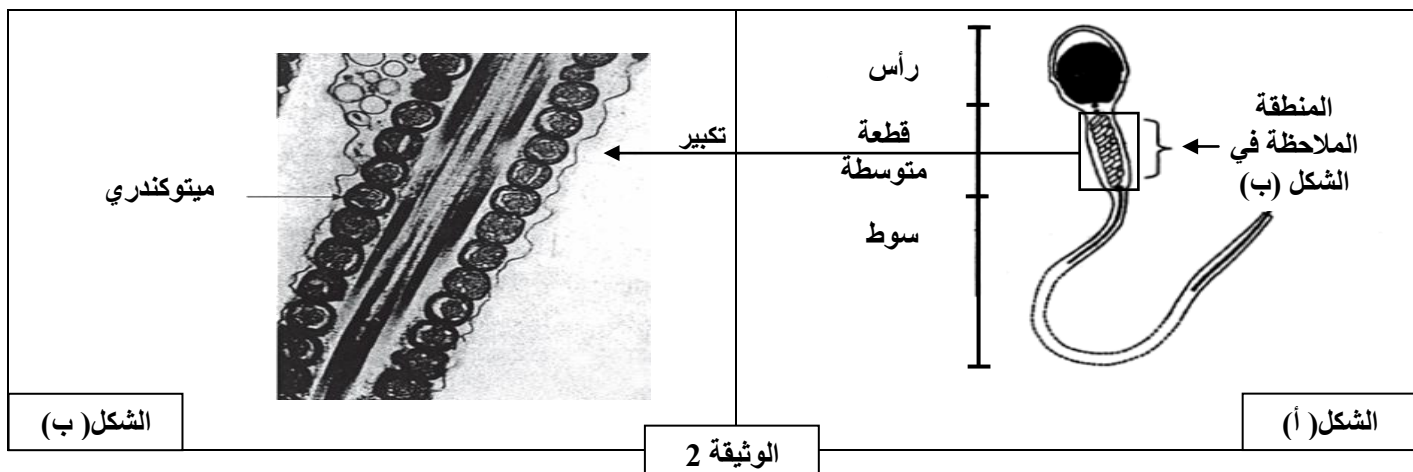
لإبراز التفاعلات التنفسية المسؤولة عن تحrir الطاقة الكامنة في المادة العضوية وعلاقتها بالبنيات الخلوية المتدخلة، نقترح استغلال المعطيات الآتية:

الأمشاج الذكرية خلايا جنسية تعبر المسالك التناسلية الأنوثية من أجل إخصاب البويضة. يتم ذلك بفضل حركة أسواطها التي تتطلب طاقة كامنة في جزيئات ATP. لإنتاج ATP تهدم الأمشاج الذكرية جزيئه الفريكتوز (سكر شبيه بالكليكوز) الموجود في السائل المنوي بتركيز يتراوح ما بين $\ell / 1.5 \text{ g}$ و $1.6 \text{ g} / \ell$ حسب التفاعل :

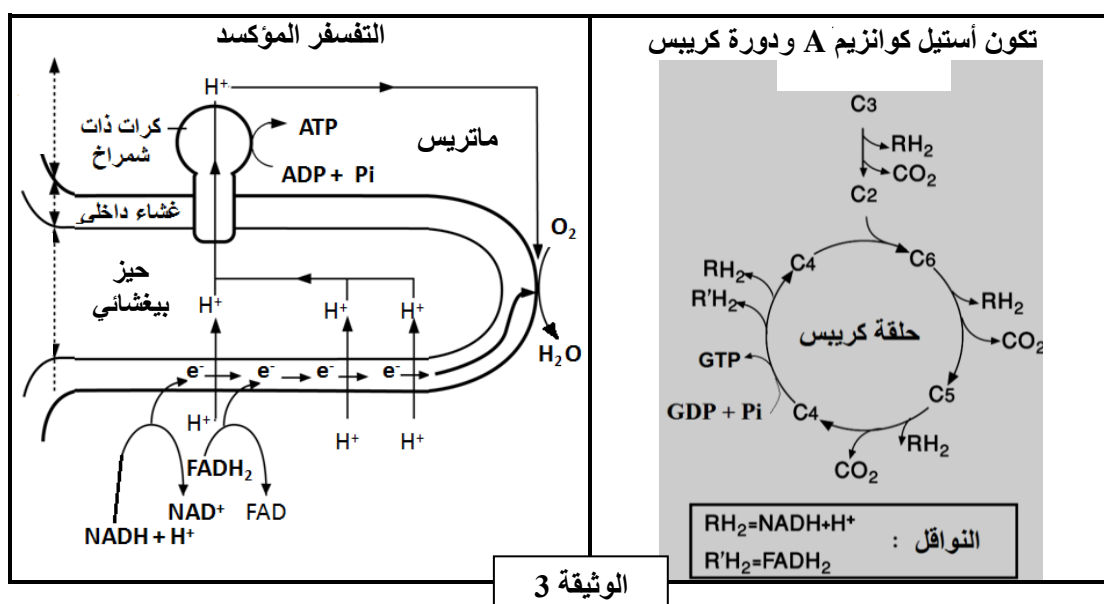


تمثل الوثيقة 1 تغير حركة الأمشاج الذكرية بدلاله الزمن في ظروف تجريبية مختلفة، و تمثل الوثيقة 2 بعض الم��ح الذكري (الشكل أ) و فوق بنية قطعته المتوسطة (الشكل ب) .





1- باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 ، بيّن أنّ المشيـج الذـكري خـلـيـة تستـعمل مـسـلـك التـنـفـس لـإـنـتـاج الطـاـقة الـضـرـوريـة للـحـرـكة.(2.5 ن)
تلـخـص الوـثـيقـة 3 التـقـاعـلـات التـنـفـسـيـة الـأسـاسـيـة عـلـى مـسـتـوـيـ المـيـتوـكـنـدـريـ.



2- استناداً إلى ما سبق والوثيقة 3 ، حدد التـقـاعـلـات التـنـفـسـيـة الـمـسـؤـولـة عـلـى إـنـتـاج ATP عـلـى مـسـتـوـيـ المـيـتوـكـنـدـريـ.(2.5 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

لفهم آلية تعبير الخبر الوراثي ونقله عند ثباتيات الصبغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية :

I - يوجد بروتين الديستروفين La dystrophine في جميع الألياف العضلية تحت الغشاء الخلوي. ويتدخل في عملية التقلص العضلي. يؤدي خلل في تركيب هذا البروتين إلى إصابة الألياف العضلية وظهور نوعين من مرض الهزال العضلي. تبيّن الوثيقة 1 متالية نيكليوتيدات جزء من اللولب المنسوخ للمورثة المسؤولة عن تركيب الديستروفين، عند شخص A عاد وشخص B مصاب بنوع من الهزال العضلي. وتمثّل الوثيقة 2 جدول الرمز الوراثي .

CCA AAC TAA ACC TTA TAT

جزء اللولب المنسوخ للمورثة عند الشخص A:

CCA AAC TAA ACT TTA TAT

جزء اللولب المنسوخ للمورثة عند الشخص B:

منحي القراءة →

الوثيقة 1

	U	C	A	G	
U	UUU فنيل التين Phe UUC UUA UUG	UCU UCC UCA UCG سردين	UAU UAC UAA UAG تيروزين Tyr بدون معنى	UGU UGC UGA UGG سيستيدين Cys بدون معنى تريبتوفان Trp	U C A G
C	CUU CUC CUA CUG لوسين Leu	CCU CCC CCA CCG برولين Pro	CAU CAC CAA CAG هستدين His غلوتامين Gln	CGU CGC CGA CGG أرجينين Arg	U C A G
A	AUU AUC AUA AUG إزولوسين Ile متيونين Met	ACU ACC ACA ACG تريونين Thr	AAU AAC AAA AAG أسبارجين Asn ليزين Lys	AGU AGC AGA AGG سردين Ser أرجينين Arg	U C A G
G	GUU GUC GUA GUG فالين Val	GCU GCC GCA GCG ألتين Ala	GAU GAC GAA GAG حمض أسبارتيك Asp حمض العوتاميك Glu	GGU GGC GGA GGG غليسين Gly	U C A G

الوثيقة 2

- 1 - باستغلال الوثائقين 1 و 2، قارن متاليتي الأحماض الأمينية المطابقتين لجزئي المورثتين عند كل من الشخصين A و B.(ن 1.25)
- 2 - استنتج سبب ظهور مرض الهزال العضلي عند الشخص B. (ن 1)
- II - قصد إبراز انتقال الصفات الوراثية عند نبات زهري (نبات الطماطم) نقترح المعطيات الآتية:

- يرتبط قد النباتات وشكل الساقان عند نبات الطماطم بزوجين من الحلقات: (D,d) و (H,h). الحليل D المسؤول عن نباتات عملاقة سائد بالنسبة للحليل d المسؤول عن نباتات قصيرة القد ، والحليل H المسؤول عن الساقان الخشنة سائد بالنسبة للحليل h المسؤول عن الساقان الملساء.

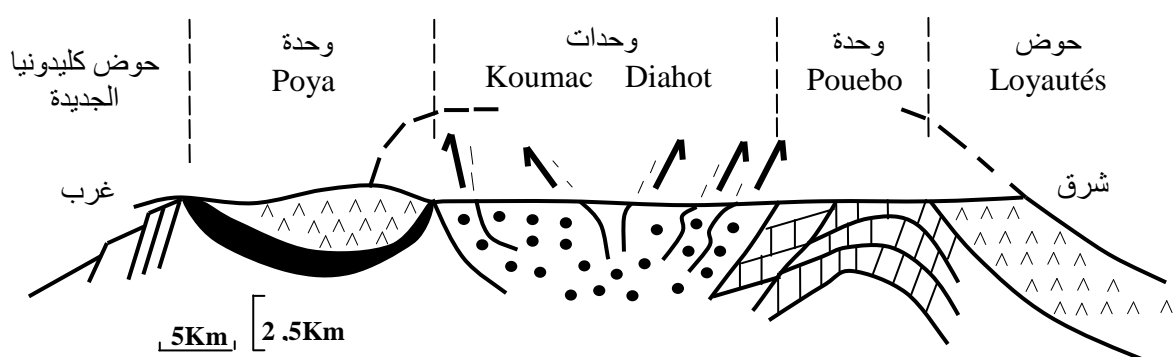
- أعطى التزاوج بين نبتة عملاقة ذات ساقان خشنة ونبتة قصيرة القد ذات ساقان ملساء النتائج الآتية:
- 118 نبتة عملاقة وذات ساقان خشنة؛
 - 121 نبتة قصيرة القد وذات ساقان ملساء؛
 - 112 نبتة عملاقة وذات ساقان ملساء؛
 - 109 نباتات قصيرة القد وذات ساقان خشنة.

- 3 - بعد تحديد نمط هذا التزاوج واستغلال نتائجه، فسر كيفية انتقال الصفات الوراثيتين المدرستين.(ن 2)
- 4 - بين أهمية هذا النمط من التزاوج في علم الوراثة.(ن 0.75)

التمرين الرابع (5 نقط)

لإبراز علاقة السلسل الجبلية الحديثة بتكتونية الصفائح، في منطقة كاليدونيا الجديدة Nouvelle Calédonie المتواجدة بالمحيط الهادئ، نقترح استغلال الوثائق الآتية:

- تمثل الوثيقة 1 مقطعا جيولوجيا مبسّطا للجزء الشمالي للكاليدونيا الجديدة.
- تمثل الوثيقة 2 مقطعا طوليا مبسّطا لغلاف صخري محطي مرجعي (الشكل أ) ومقطعا طوليا مبسّطا للسديمة الأوليفيتية لسلسلة جبال كاليدونيا الجديدة (الشكل ب)، بينما تبيّن الوثيقة 3 مجالات استقرار مجموعات المعادن المؤشرة.

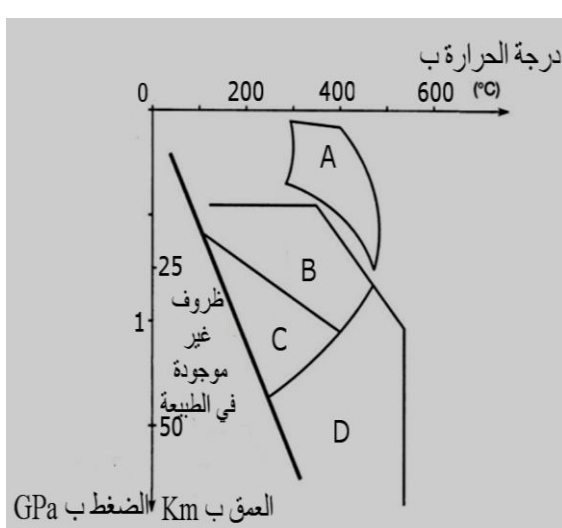


سديمة أو فيوليتية

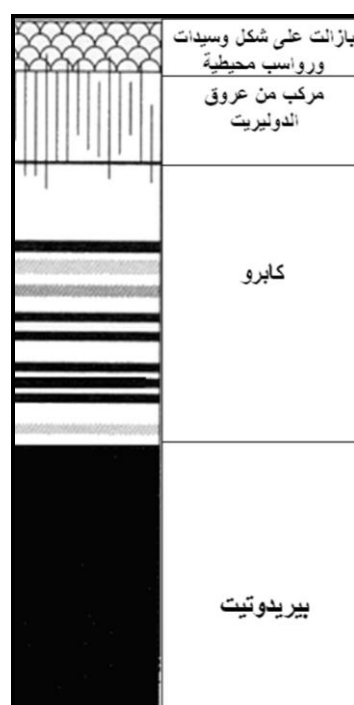
غطّت الأوفيليت وحدات Pouebo+Diahot+Koumac ثم اختفت بفعل الحتّ.
وحدة Pouebo : بازالت وصخور من أصل رسوبى ظهرت بلورات البجادي والجادبيت.
وحدات Koumac و Diahot : وحدات رسوبية ؛ ظهرت وحدة Diahot بلورات الكلوكون.

وحدة Poya : تتكون من البازالت وقليل من الكايرا و.

الوثقة



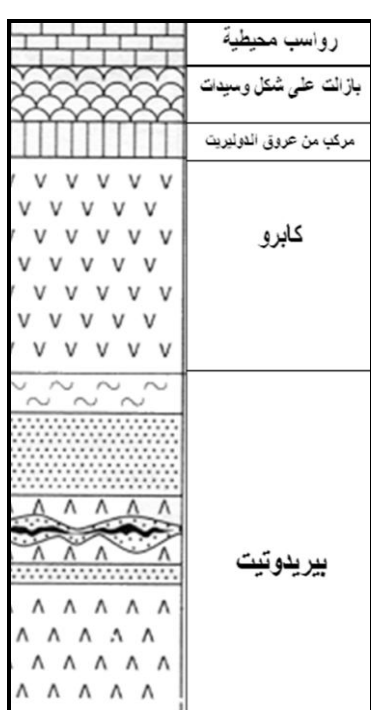
- A: الأكتينوت + البلاجيوكلاز + الكلوريت
- B: الكلو كوفان + بلاجيوكلاز
- C: الكلو كوفان + الجادييت
- D: السحادي + الحادييت +/- الكلو كوفان



الشكل (ب)

الوثقة 2

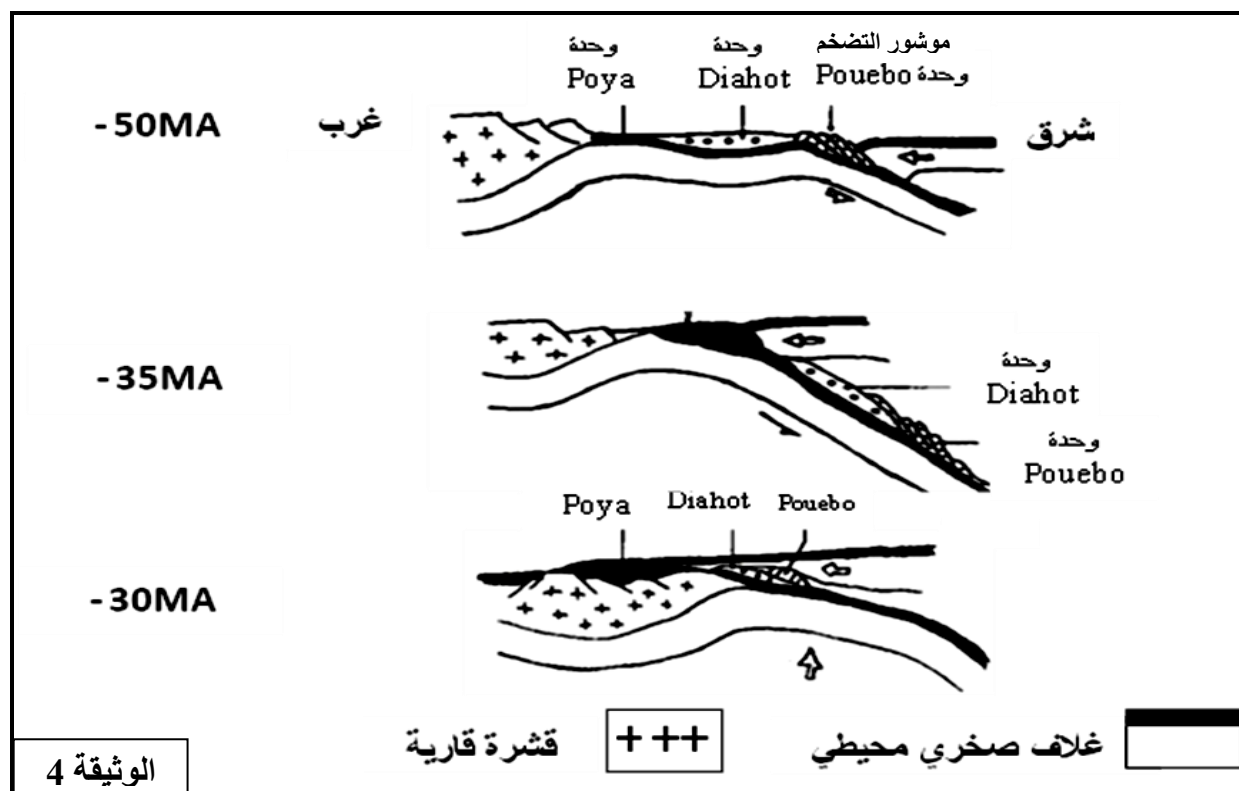
الشكل (أ)



العنوان

- 1 - باستغلال معطيات الوثقتين 1 و 2، بين أن سلسلة جبال كليدونيا الجديدة تنتهي إلى سلاسل الطفوا.(2 ن)
 - 2 - استنتج من الوثقتين 1 و 3 نمط التحول المصاحب لنشوء هذه السلسلة والظاهرة المسئولة عن هذا التحول (1.5 ن)

- لتوبيخ مراحل تشكّل جبال كليدونيا الجديدة، اقترح العالم Auboin ومساعدوه نموذجاً تفسيرياً ممثلاً في الوثيقة 4.



- 3 – استناداً إلى ما سبق و النموذج المقترن من طرف Auboin ومساعديه، أعط مراحل تشكّل سلسلة جبال كليدونيا الجديدة.(1.5 ن)

* انتهى *