

الصفحة
8

▽

**الامتحان الوطني الموحد للجامعة
الدورة الاستدراكية 2020
- الموضوع -**



SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

RS 34

المملكة العربية
وزارة التربية والبيئة
والتكوين المهني
وتقليم المدارس وبحث التعليم
المركز الوطني للنفوم والامتحانات

علوم الحياة والأرض

المادة

شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

الشعبة أو المسلك

3 مدة الإنجاز

5 المعامل

EL MADANI

توجيهات عامة للإجابة عن موضوع الامتحان

يتضمن موضوع الامتحان:

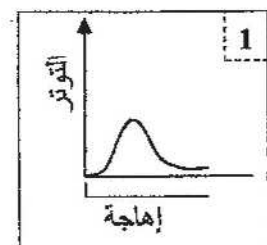
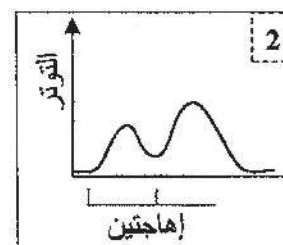
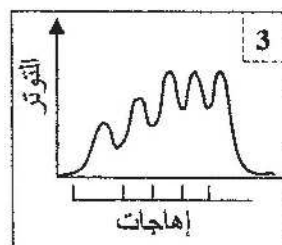
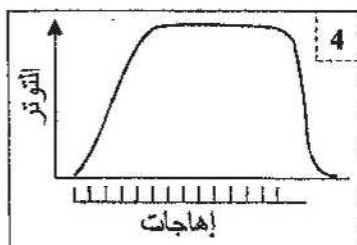
- تمارين إلزامية: أسئلة المكون الأول والتمرين الأول والثاني والثالث من المكون الثاني.
 - تمارين اختياريين: التمرير الرابع والتمرير الخامس. أجب (ي) إلزاميا عن أحد التمرينين فقط من اختيارك.
- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.

التمارين الإلزامية

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقاط)

I. عَرَفْ (ي) المصطلحين الآتيين: - دورة كريبيس - الفوسفوكرياتين (1 ن)

II. تمثل المخططات العضلية الآتية التسجيلات المحصل عليها نتيجة تعريض عضلة هيكيلية لإهاجات فعالة. أعط الاسم المناسب لكل مخطط من المخططات العضلية المرقمة من 1 إلى 4. (1 ن)





III. صل (ي) كل ظاهرة بتفاعلها الإجمالي. أُنْقل (ي) الأزواج (1 ، ...); (2 ، ...); (3 ، ...); (4 ، ...) على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لتفاعل الإجمالي المناسب. (1 ن)

التفاعل الإجمالي	الظاهرة
$C_6H_{12}O_6 + 2 ADP + 2 Pi \rightarrow 2 CH_3CH_2OH + 2 CO_2 + 2 ATP$	ـ إحلال الكليكوز
$C_6H_{12}O_6 + 2 ADP + 2 Pi \rightarrow 2CH_3CHOHCOOH + 2ATP$	ـ دورة كريبيس
$C_6H_{12}O_6 + 2 ADP + 2 Pi + 2 NAD^+ \rightarrow 2 CH_3COCOOH + 2ATP + 2 NADH, H^+$	ـ التخمر اللبناني
$CH_3COCOOH + 2ATP \rightarrow CH_3COOH + 2ADP + 2Pi$	ـ التخمر الكحولي
$CH_3CO-SCoA + 3NAD^+ + 3H_2O + FAD + GDP + Pi \rightarrow 2CO_2 + HSCoA + 3NADH, H^+ + FADH_2 + GTP$	

IV. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقل (ي) الأزواج (1 ، ...); (2 ، ...); (3 ، ...); (4 ، ...) على ورقة تحريرك، ثم أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل لاقتراح الصحيح. (2 ن)

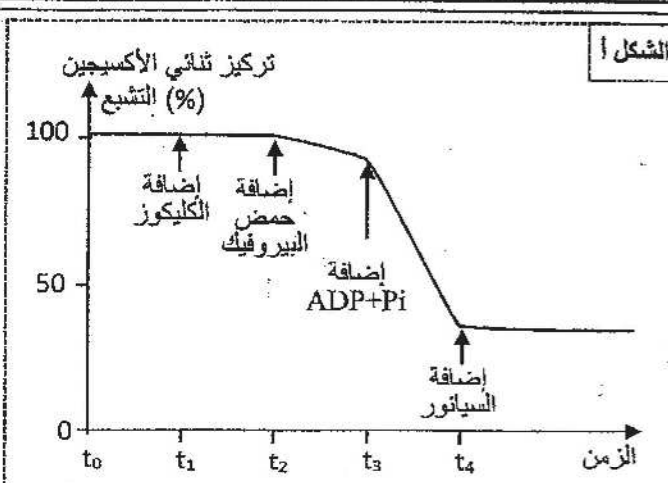
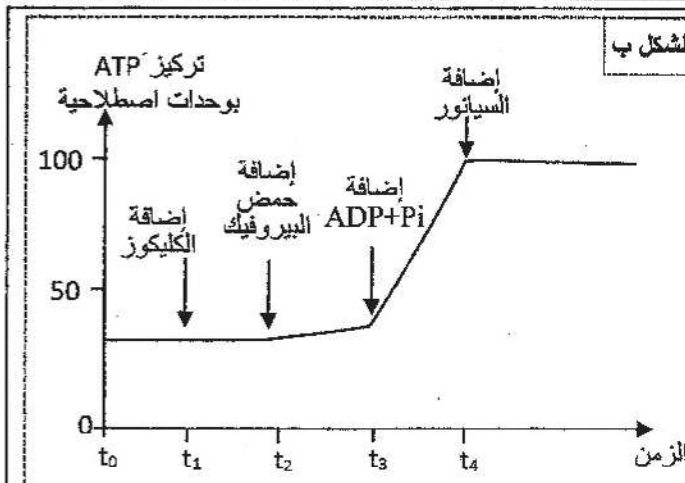
<p>2 - تتوفر رؤوس الميوذين على موقعين نوعين لثبيت: أ. ATP والأكتين؛ ب. ATP والتربوميوذين؛ ج. الأكتين والتربوميوذين؛ د. الأكتين وأيونات Ca^{2+}.</p> <p>4 - خلال التفسير المؤكسد: أ. ينتج عن انتقال الإلكترونات تراكم البروتونات H^+ داخل ماترييس الميتوكوندري؛ ب. تتدفق البروتونات نحو الماتريس عبر المركب C_{IV}؛ ج. يتم انتقال الإلكترونات نحو الأوكسجين عبر مركبات السلسلة التنفسية؛ د. تضخ مختلف مركبات السلسلة التنفسية البروتونات H^+ نحو الحيز البيغشاني للميتوكوندري.</p>	<p>ـ خلل التقلص العضلي يلاحظ على مستوى الساركومير تقصير: أ. الشريط القائم (A)؛ ب. الشريط الفاتح (I)؛ ج. خيوط الميوذين؛ د. خيوط الأكتين.</p> <p>3 - تسمح السلسلة التنفسية بتركيب ATP نتيجة: أ. اختزال RH_2 إلى R وثنائي الأوكسجين إلى ماء؛ ب. اختزال R إلى RH_2 وأكسدة الماء إلى ثنائي الأوكسجين؛ ج. أكسدة R إلى RH_2 واختزال ثانوي الأوكسجين إلى ماء؛ د. أكسدة RH_2 إلى R واختزال ثانوي الأوكسجين إلى ماء.</p>
---	--

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

التمرین الأول: (3 نقط)

أثناء التقلص العضلي يتم على مستوى العضلة الهيكيلية المخططة تحويل الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية، مما يتطلب تجديداً مستمراً لـ ATP. للكشف عن شروط تركيب ATP وكيفية تجديدها على مستوى الخلايا العضلية، نقترح استئمار نتائج التجارب الآتية:

التجربة الأولى: أُنجزت باستعمال عالق من ميتوكوندريات معزولة وضعت في وسط مشبع بثنائي الأوكسجين وذو pH قيمته 7,5. تقدم الوثيقة 1 ظروف ونتائج التجربة المنجزة.



الوثيقة 1

ملحوظة : السيانور مادة تكبح عمل الأنزيمات النوعية للميتوكندري.

1. باستغلالك للوثيقة 1 استنتج (ي) شروط ترسيب ATP على مستوى الميتوكندري. (1.25 ن)

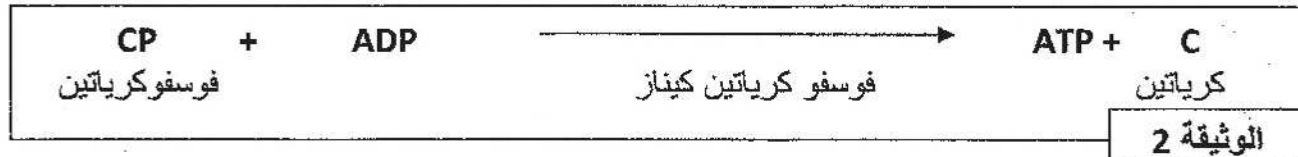
التجربة الثانية: خضعت ثلاثة عضلات ضفدعه لتهيج كهربائي وذلك في الظروف التجريبية الآتية:

ـ العضلة 1: لم تخضع لأية معالجة (شاهد).

ـ العضلة 2: تمت معالجتها بحمض اليودوأسيتيك (iodo-acétique) الذي يكبح انحلال الكليكورز.

ـ العضلة 3: خضعت لنفس المعالجة التي خضعت لها العضلة الثانية مع إضافة مادة كابحة لأنزيم "فوسفوكرياتين كيناز"

ـ الذي يحفز التفاعل المبين في الوثيقة 2.



يلخص جدول الوثيقة 3 استجابة العضلات الثلاث ونتائج قياس كمية ATP والفوسفوكرياتين على مستوى العضلة.

العضلة 3	العضلة 2	العضلة 1	العضلات	
تضيق لبعض ثواني	تضيق لمدة ثلاثة دقائق	تضيق لمدة ثلاثة دقائق	العلامات على مستوى العضلات	
2	2	2	قبل التضيق	كمية ATP في كل g من العضلة
0	2	2	بعد التضيق	
1,5	1,5	1,5	قبل التضيق	كمية الفوسفوكرياتين في كل g من العضلة
1,5	0,4	1,5	بعد التضيق	

الوثيقة 3

2. من خلال الوثقتين 2 و 3 :

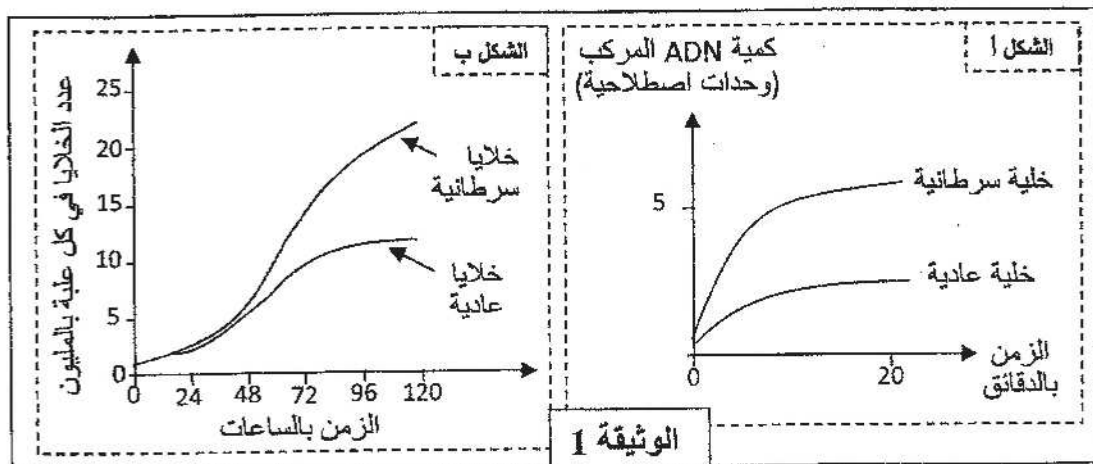
أ. قارن (ي) النتائج المحصل عليها بالنسبة لكل من العضليتين 2 و 3 مع النتائج المحصل عليها بالنسبة للعضلة 1. (1 ن)

ب. فسر (ي) النتائج المسجلة عند كل من العضلة 2 والعضلة 3، مبرزاً (ة) التفاعلات المسؤولة عن تجديد ATP على مستوى الخلية العضلية. (0.75 ن)


التمرين الثاني، (4 نقاط)

يشهد سرطان الرئة تزايداً مضطرباً عبر العالم، وهو مرض ناتج عن ظهور خلايا سرطانية تؤدي إلى تشكّل ورم رئوي. يتحكم في تكاثر الخلايا الرئوية مورثة EGFR تتموضع على الصبغي 7 عند الإنسان. لفهم أصل هذا المرض نقترح المعطيات الآتية:

تقديم الوثيقة 1 نتائج قياس سرعة تضاعف جزيئة ADN العاديّة عند الخلايا والخلايا السرطانية (الشكل أ)، ونتائج تغداد كل من الخلايا العاديّة والخلايا السرطانية بعد زرعها في نفس الظروف (الشكل ب).



1. باستعمال الوثيقة 1 ، اقترح(ي) فرضية لتفسير ظهور سرطان الرئة عند الإنسان. (1ن)

تقديم الوثيقة 2 جزء من اللولب المنسوخ للمورثة EGFR عند شخص سليم وشخص مصاب بسرطان الرئة وتمثل الوثيقة 3 مستخرجًا من جدول الرمز الوراثي.

رقم الثلاثية:	جزء من اللولب المنسوخ للمورثة EGFR عند شخص سليم:	جزء من اللولب المنسوخ للمورثة EGFR عند شخص مصاب:
1 2 3 4 5 6 7 8	... CCC GTC GCT ATC AAG GAA TTA AGA	... CCC GTC CGC TAT CAA GGA ATT AAG
الوثيقة 2	منحي القراءة	الوثيقة 3

CAG	UGA	UCC	GUU	GGU	UUU	AUC	CGA	GCG	CCA	الوحدات الرمزية
CAA	UAG	UCG	GUC	GGA	UUC	AUA	CGU	GCU	CCU	الأحماض الأمينية
Gln	بدون معنى	Ser.	Val	Gly	Phe	Ile	Arg.	Ala	Pro	الأحماض الأمينية

2. بالاعتماد على الوثيقتين 2 و3:

أ. اعط متالية ARNm ومتالية الأحماض الأمينية المقابلة لجزء المورثة EGFR عند كل من الشخص السليم والشخص المصاب. (1ن)

ب. تحقق(ي) من الفرضية المقترحة في إجابتك على السؤال 1، محدثاً(ه) الأصل الوراثي للمرض. (2ن)

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

في إطار دراسة كيفية انتقال صفتين وراثيتين، لون وشكل التوبيخ، عند نبات أنف العجل (Muflier) أنجزت التزاوجات الآتية:

- التزاوج الأول: بين سلالتين نقيتين من نبات أنف العجل، إحداهما ذات توبيخ أبيض وغير منتظم والثانية ذات توبيخ أحمر متماثل محوري، أعطى هذا التزاوج جيلا F₁ جميع أفراده بتوبيخ وردي غير منتظم.

- التزاوج الثاني: بين أفراد الجيل F₁ فيما بينها. أعطى هذا التزاوج جيلا F₂ يتكون من:

- 39 نبتة بتوبيخ أحمر غير منتظم؛

- 28 نبتة بتوبيخ أبيض غير منتظم؛

- 13 نبتة بتوبيخ أبيض متماثل محوري.

1. باعتمادك على نتائج التزاوجين الأول والثاني، حدد(ي) كيفية انتقال الصفتين الوراثيتين المدرستين. (1.5 ن)

2. مستعيناً بشبكة التزاوج، أعط التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني. (1.5 ن)

(أرمز(ي) للحليل المسؤول عن اللون الأحمر للتلويب بـ R أو r والحليل المسؤول عن اللون الأبيض للتلويب بـ B أو b والحليلين المسؤولين عن شكل التوبيخ بـ A أو a).

يرغب مزارع في الحصول على أكبر نسبة ممكنة من نباتات أنف العجل بتوبيخ وردي متماثل محوري، ويتردّد في الاختيار بين التزاوجين الآتيين:

- التزاوج A: بين نباتات بتوبيخ وردي متماثل محوري فيما بينها.

- التزاوج B: بين نباتات بتوبيخ أحمر متماثل محوري ونباتات بتوبيخ أبيض منتظم محوري.

3. حدد(ي) من بين التزاوجين A و B التزاوج الذي سيمكن المزارع من الحصول على أكبر نسبة من نباتات أنف العجل المرغوب فيها، على(ي) إجابتك. (1 ن)

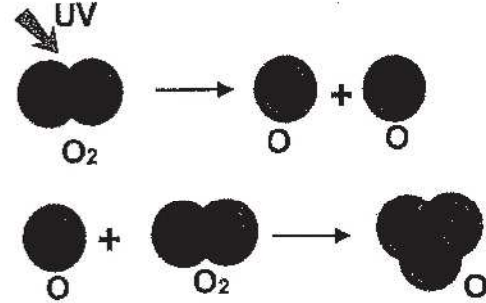
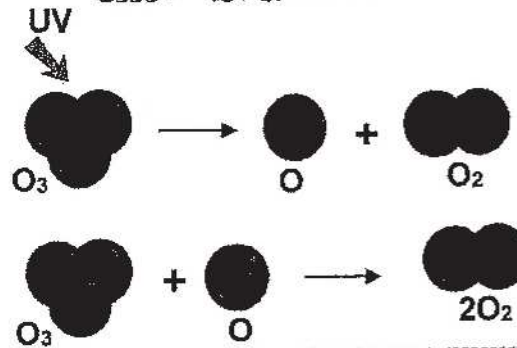
أجب(ي) عن التمرين الرابع أو التمرين الخامس حسب اختيارك**التمرين الرابع (4 نقاط)**

يتوارد الأوزون (O_3) في الغلاف الجوي للأرض بمقدار محدود، تلعب هذه الجزيئة دوراً أساسياً في امتصاص الأشعة الشمسية فوق البنفسجية المضرة بالكائنات الحية. في أوائل الثمانينيات لوحظ انخفاض في الكمية الإجمالية للأوزون "نقطة الأوزون" فوق القطب الجنوبي. لإبراز أسباب هذا الانخفاض، نقترح دراسة المعطيات الآتية:

تقدم الوثيقة 1 تمثيلاً مبسطاً لتفاعلات تشكيل وتدمير الأوزون في المستراتوسفير، وتقدم الوثيقة 2 التوزيع العمودي للأوزون في المستراتوسفير (الشكل أ) وتغير الضغط الجوي بدلالة الارتفاع (الشكل ب).

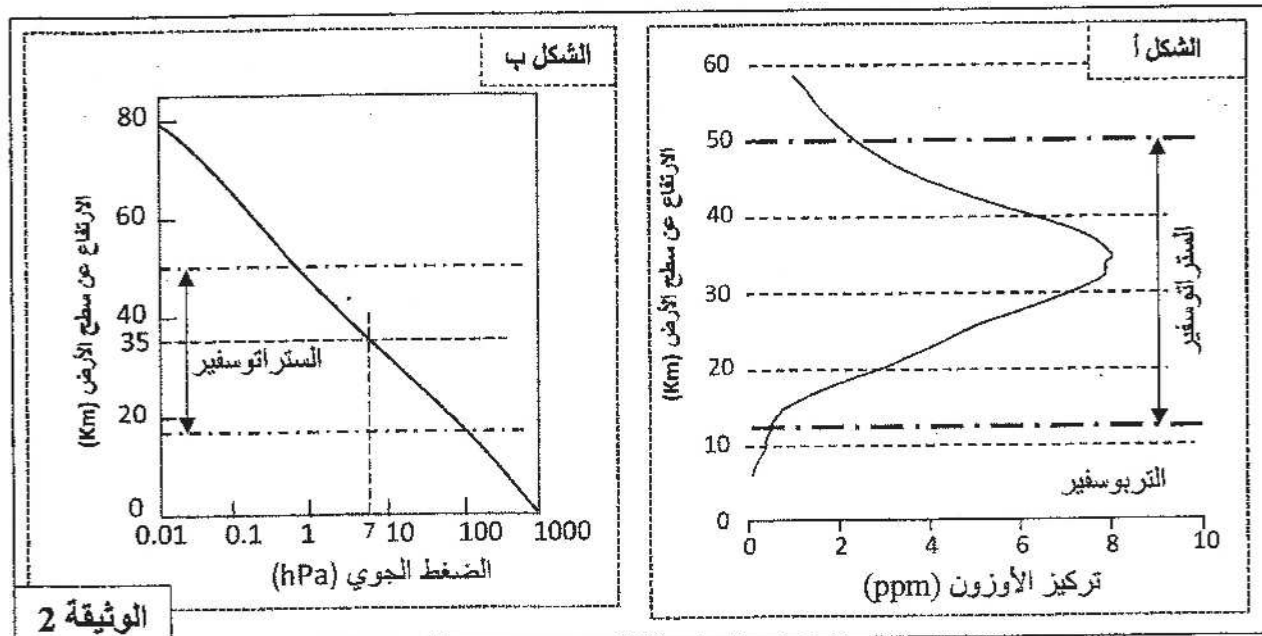
تفاعلات تشكيل جزيئة الأوزون

O_3 : الأوزون
 O_2 : ثاني الأكسجين
 O : ذرة الأكسجين
 UV : الأشعة فوق البنفسجية

**تفاعلات تدمير جزيئة الأوزون**

الوثيقة 1

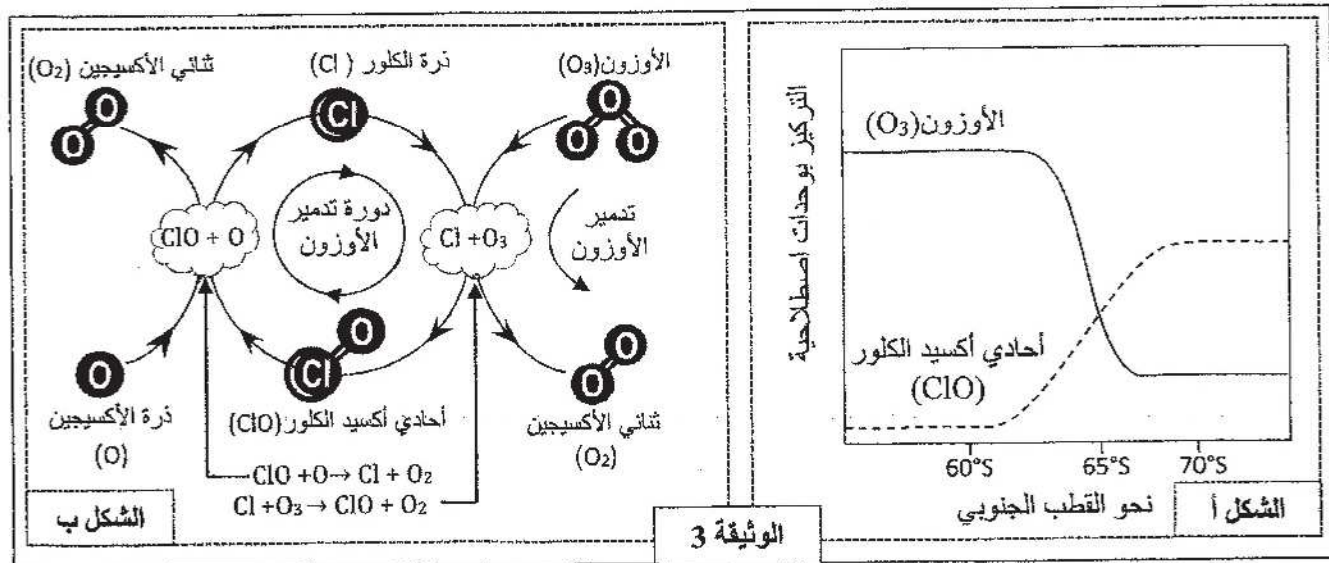
ملحوظة: يرتبط نوع التفاعل السائد (تشكل أو تدمير الأوزون) على مستوى المستراتوسفير بقيمة الضغط الجوي



1. باستغلالك للوثائقين 1 و 2 :

أ. صف (ي) التوزيع العمودي للأوزون في الستراتوسفير. (0.5 ن)

ب. اربط (ي) العلاقة بين تغير توزيع الأوزون والضغط الجوي في الستراتوسفير مبرزاً (ة) التفاعلات السائدة. (1 ن)
 لتحديد العلاقة بين انخفاض الكمية الإجمالية للأوزون وتركيز بعض المركبات ذات الأصل الصناعي أو الزراعي (مركبات الأزوت أو الكلور أو البروم) في الغلاف الجوي، نقترح الوثيقة 3 التي تعطي تطور كمية أول أكسيد الكلور والأوزون في الغلاف الجوي للقطب الجنوبي (الشكل أ) وتتأثير أول أكسيد الكلور على الأوزون (الشكل ب).



2. اعتماداً على معطيات الوثيقة 3:

أ. صف (ي) تغير كمية كل من أول أكسيد الكلور والأوزون في الغلاف الجوي. (0.5 ن)

ب. وضح (ي) خطورة الكلور على أوزون الستراتوسفير. (0.5 ن)

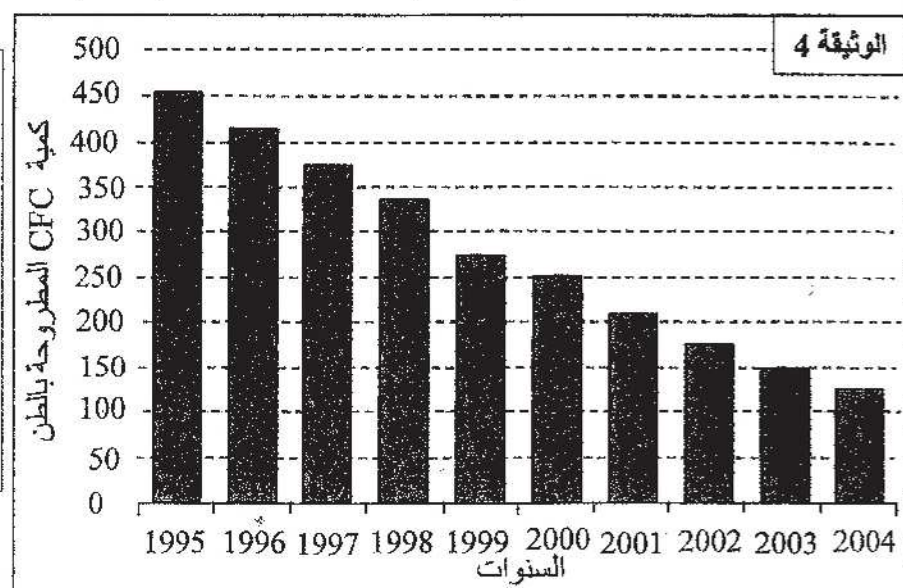
بهدف التخلص التدريجي من المواد المدمّرة لطبقة الأوزون، أوصت اتفاقية كوبنهاغن سنة 1992 بالتخلي الكلي عن مركبات الكلورو فلوريوكربون (CFC). تبين الوثيقة 4 تغير كمية مركبات CFC في الستراتوسفير في منطقة والون Wallonie بعد تطبيق هذه الاتفاقية. للحد من تأثير مركبات CFC على طبقة الأوزون، قررت معظم البلدان المنتجة والمستخدمة لمركبات CFC، التي صادقت على هذه الاتفاقية، تسويق بدائل أقل ضرراً على الأوزون.



تعطى الوثيقة 5 مدة بقاء ثلاثة مركبات في الغلاف الجوي وقدرتها على تدمير الأوزون: مركب CFC ومركبان بديلان هما الهيدروكلوروفلوركربون (HCFC) والهيدروفلوكربون (HFC).

القدرة على تدمير الأوزون بوحدات اصطلاحية	مدة البقاء بالسنوات	المركبات
1	100	CFC
0	28	HCF
0.01	1.6	HCFC

الوثيقة 5

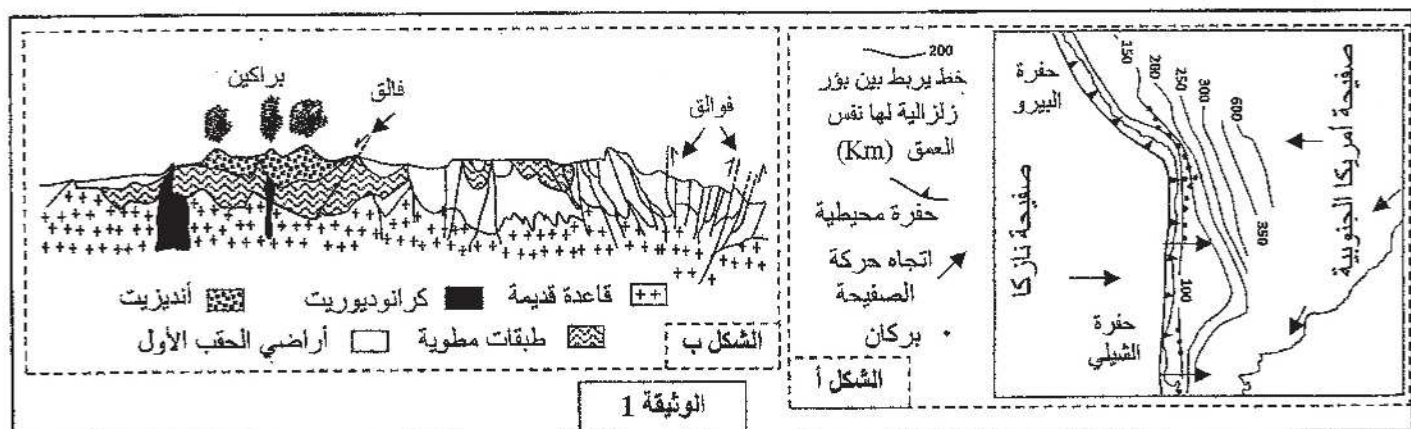


3. اعتماداً على الوثائقين 4 و5، أعط رأيك حول فعالية القرار الذي اتخذه الدول المنتجة لمركبات الكلوروفلوروكربون لحماية طبقة الأوزون. علل(ي) إجابتك. (1.5 ن)

التمرين الخامس (4 نقط)

تعتبر جبال الأنديز سلسلة طمر تمتد على طول ساحل المحيط الهادئ لأمريكا الجنوبيّة على مسافة 8900 كم تقريباً، وقد صاحب تشكّلها صهاريج شديدة. قصد توضيّح أصل هذه الصهاريج وعلاقتها بتكوين الصفيحة نقترح المعطيات الآتية:

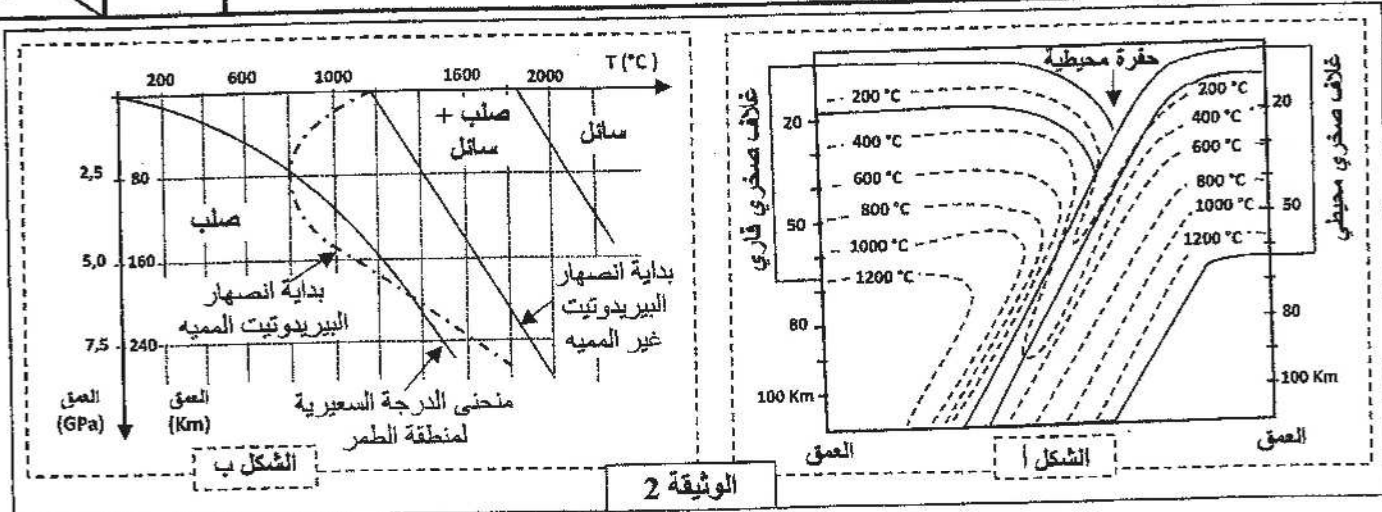
نقدم الوثيقة 1 الوضعية الجيوبينامية لجزء من سلسلة جبال الأنديز (الشكل أ)، وقطع جيولوجي على مستوى هذه السلسلة الجبلية (الشكل ب).



1. من خلال الوثيقة 1، استخرج(ي) أربع مؤشرات تدل على أن جبال الأنديز تنتهي إلى سلسلة الطمر. (1 ن)

يفترض الجيولوجيون أن صهاريج مناطق الطمر تنتج عن انصهار البريودوتيت عمودياً لمنطقة البركانية فوق الصفيحة المنغرة في عمق يتراوح بين 80 و 100 كم.

لتتحديد أصل هذه الصهاريج نقترح الوثيقة 2 التي نقدم نموذجاً لمنحنى درجة الحرارة (الشكل أ) وظروف انصهار البريودوتيت في منطقة الطمر (الشكل ب).



2. باعتمادك على الوثيقة 2:

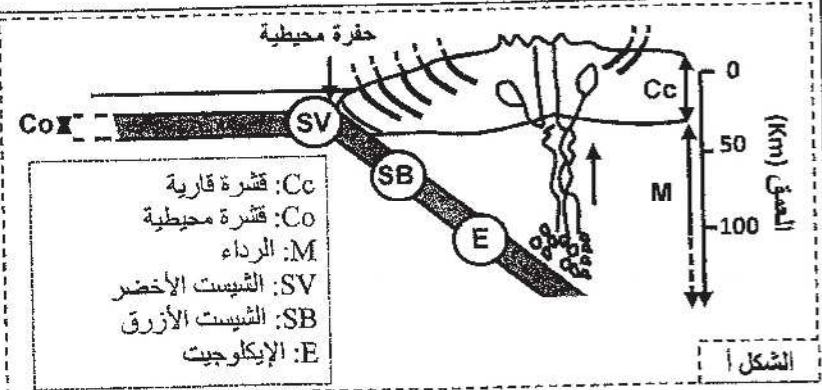
أ. انطلاقاً من الشكل أ، حدد(ي) مجال درجة الحرارة السائدة في منطقة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت على مستوى منطقة الطمر. (0.25 ن)

ب. باستغلالك للشكل ب، فسر(ي) ضرورة وجود الماء لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في منطقة الطمر. (1.25 ن)

قصد تحديد مصدر الماء الضروري لحدوث انصهار البيريدوتيت في منطقة الطمر، نقترح الوثيقة 3 التي تبين تمويع عينات من الميتاغابرو وتنتهي إلى سخنات تحويلية مختلفة على مستوى منطقة الطمر (الشكل أ) وتركيبيها العيداني (الشكل ب)، وكذا الوثيقة 4 التي تقدم تفاعلات عيدانية تحدث تحت تأثير الظروف السائدة في منطقة الطمر (الشكل أ) و المجالات استقرار بعض المعادن (الشكل ب).

التركيب العيداني	ميتاغابرو ذو سخنة
البلاجيوكلاز والكلوريت والأكتينوت	الشيسط الأخضر
الكلوكوفان	الشيسط الأزرق
البيجادي والجاديت	الإيكلاوجيت

الشكل ب



الوثيقة 3

التفاعل 1: البلاجيوكلاز + الكلوريت + الأكتينوت \rightarrow الكلوكوفان + الماءالتفاعل 2: البلاجيوكلاز + الكلوكوفان \rightarrow البيجادي + الجاديت + الماء

تعتبر الكلوريت والأكتينوت معالن معهية توجد في الغلاف الصخري المحيطي للصفيحة المفترزة.

الشكل أ

3. باستغلالك للوثائق 3 و 4، بين(ي) أن صخور الميتاغابرو للصفيحة المنفرزة خضعت لتحول دينامي، مستتجأ(ة) مصدر الماء الضروري لتشكل الصهارة في مناطق الطمر. (1 ن)

4. باعتمادك على ما سبق، وضع(ي) علاقة تكتونية الصفائح بتشكل الصهارة في مناطق الطمر. (0.5 ن)

ظروف الاستقرار		المعادن
الضغط	الحرارة	
0 à 0,5 GPa	300 à 450 °C	الكلوريت والأكتينوت
> 0,5 GPa	100 à 450 °C	الكلوكوفان
> 1 GPa	> 200 °C	البيجادي والجاديت

الوثيقة 4