

الامتحان الوطني الموحد للكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

الموضوع

RS 34

٤٧٨٤٤١ | ٢٠٤٥٠٤
٣٥٠٤ | ٢٠٣٤٠٤
٨٥٤٣ | ٢٠٣٨٠٤



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتحفيظ والامتحانات والتوجيه

www.9alami.com

3	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

التمرين الأول (5 نقط)

أثناء تشكل سلاسل الطمر تخضع صخور القشرة المحيطية لتحول دينامي، وأثناء تشكل سلاسل الاصطدام تخضع صخور القشرة القارية لتحول دينامي- حراري. تميز هذه السلاسل الجبلية كذلك بوجود صخور صهارية شاهدة على الظروف الجيوфизيكية التي شهدتها هذه المناطق الجبلية. من خلال نص واضح ومنظم:

- عَرَفْ ظاهرة التحول؛ (0.5 ن)

- بيّن كيف تتشكل الصخور المتحولة في مناطق الطمر ومناطق الاصطدام مبرزاً الخصائص البنوية لهذه الصخور دون التطرق إلى الخصائص العيدانية؛ (3 ن)

- وضح كيف تكون الصخور الصهارية في مناطق الطمر ومناطق الاصطدام. (1.5 ن)

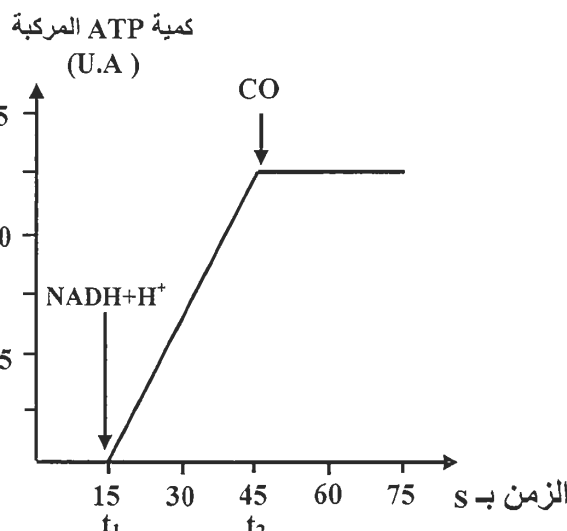
التمرين الثاني (5 نقط)

يؤدي التسمم بأحادي أوكسيد الكربون (CO) الناجم عن خلل في سخانات الماء التي تستعمل الغاز إلى دُوّار وغيبوبة وأحياناً إلى الموت بالاختناق.

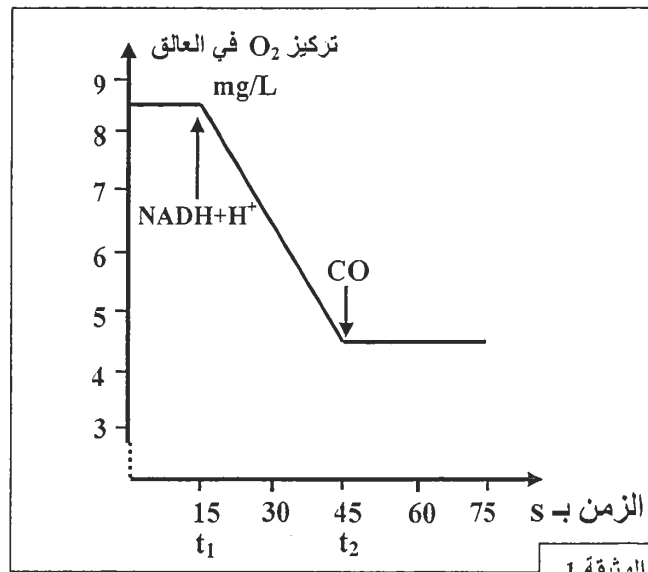
• لفهم كيفية تأثير أحادي أوكسيد الكربون على التفاعلات التنفسية المسؤولة عن إنتاج الطاقة على مستوى الميتوكندري، نقترح التجارب الآتية:

- التجربة 1: تم تحضير عالق ميتوكندريات غني بثنائي الأوكسجين، ثم تم تتبع تطور تركيز ثاني الأوكسجين بعد إضافة NADH, H^+ في الزمن t_1 ، وأحادي أوكسيد الكربون في الزمن t_2 . تبيّن الوثيقة 1 النتائج المُحصلة.

- التجربة 2: تم تحضير عالق ميتوكندريات يحتوي على ثانوي الأوكسجين وعلى ADP وPi، ثم تم تتبع تطور كمية ATP المركبة بعد إضافة CO في الزمن t_1 و NADH, H^+ في الزمن t_2 . تبيّن الوثيقة 2 النتائج المُحصلة.



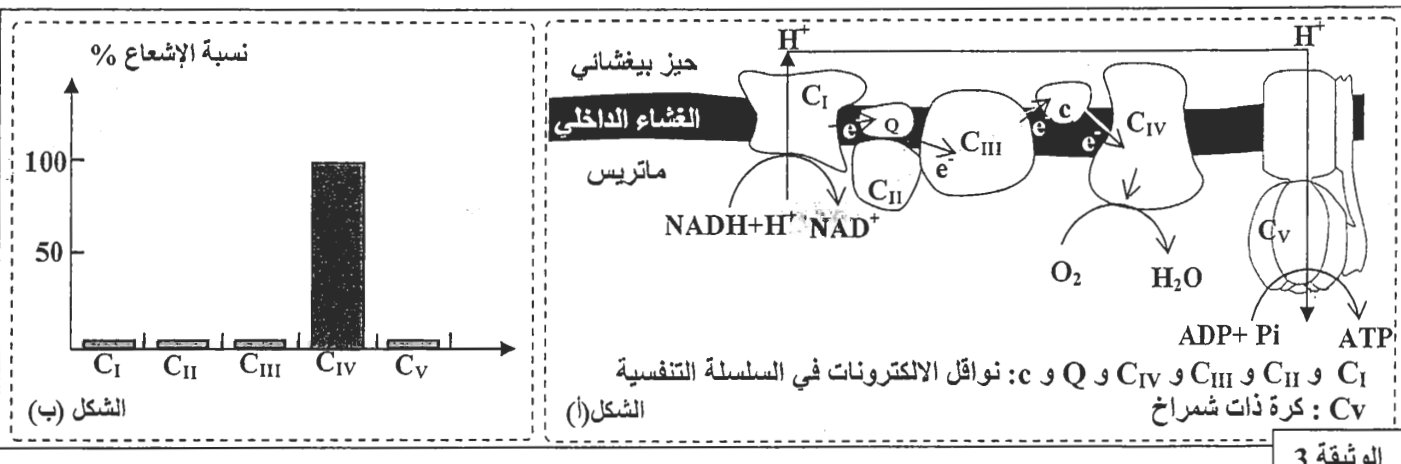
الوثيقة 2



الوثيقة 1

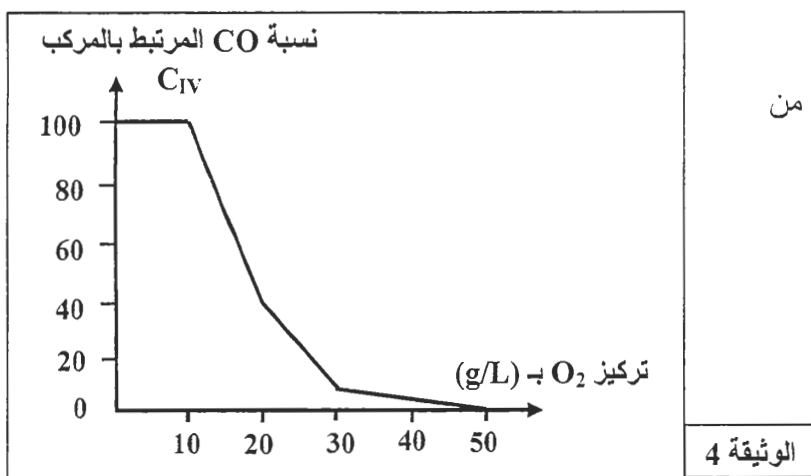
1. صُفْ تغير تركيز O_2 وكمية ATP في التجربتين ثم استنتج تأثير أحادي أوكسيد الكربون في التفاعلات التنفسية. (1.5 ن)

- التجربة 3: تمت إضافة كمية قليلة من أحادي أوكسيد الكربون المشع لعلق من الميتوكندريات، ثم تم تتبع توزيع الإشعاع في مركبات السلسلة التنفسية الممثلة في الشكل (أ) من الوثيقة 3. يعطي الشكل (ب) من نفس الوثيقة النتائج المحصلة.



2. باستغلالك لمعطيات الوثائق 1 و 2 و 3 ومكتباتك، فسر علاقة مركبات السلسلة التنفسية للغشاء الداخلي للميتوكندري بعدم ترکيب ATP أثناء الاختناق بـ CO. (2 ن)

- خلال الإسعافات الأولية المقدمة للأشخاص المصابين بالاختناق بأحادي أوكسيد الكربون، يتم استعمال ثاني الأوكسجين بكثيات مهمة. لتوسيع ذلك تم عزل المركب C_{IV} من غشاء الميتوكندريات ووضعه في محلول ملائم أضيفت له كميات متزايدة من ثاني الأوكسجين. بعد ذلك تم قياس نسبة CO المرتبطة بالمركب C_{IV}. تبين الوثيقة 4 النتائج المحصلة.



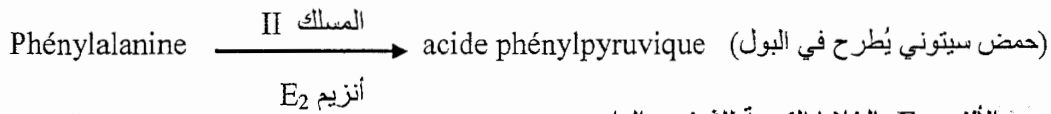
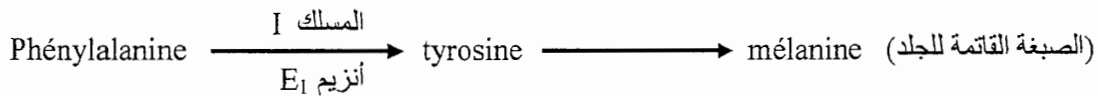
3. باستغلالك لمعطيات الوثيقة 4، بين كيف يمكن استعمال كميات كبيرة من ثاني الأوكسجين من الحد من أعراض التسمم بأحادي أوكسيد الكربون. (1.5 ن)

التمرين الثالث (5 نقط)

I- تعتبر البيلة الفينيلسيتونية (phénylcétonurie) مرضًا وراثيًّا يرجع إلى خلل في استقلاب الحمض الأميني فنيلalanine (phénylalanine). يؤدي هذا المرض إلى اضطرابات هضمية وجروح جلدية، ويتميز الشخص المصاب ببشرة شاحبة ولون فاتح. يمثل جدول الوثيقة 1 نتائج قياسات مخبرية أُنجزت عند شخص عادي وعند شخص مصاب بالبيلة الفينيلسيتونية. وتمثل الوثيقة 2 المسلكين الاستقلابيين I و II لهدم الفنيلalanine في جسم الإنسان.

تركيز المواد الكيميائية	عند الشخص العادي	عند الشخص المصاب	عند الشخص المصاب
فنيلalanine بـ mg/1000ml	من 1 إلى 2	من 15 إلى 63	في البلازما
	من 1 إلى 2	من 300 إلى 1000	في البول
الحمض الفنيل بيروفي (acide phénylpurivique) بـ mg/1000 ml	0	من 0,3 إلى 1,8	في البلازما
	0	من 300 إلى 200	في البول

الوثيقة 1



- يوجد الأنزيم E_1 بالخلايا الكبدية للشخص العادي.
- لا يستعمل المسلك II إلا في حالة ارتفاع مفرط لتركيز الفنيل الأمين في الدم.

الوثيقة 2

1. باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2، فسر النتائج المحصلة عند الشخص المصاب. (0.75 ن)

مكنت الدراسات العلمية من تحديد السبب الوراثي لهذا المرض. تمثل الوثيقة 3 جزءاً من ADN غير المستنسخ المسؤول عن تركيب الأنزيم E_1 في الحالة العادية وتمثل الوثيقة 4 مستخراجاً لجدول الرمز الوراثي.

405	412							
ACA ATA CCT CGG CCC TTC TCA GTT								
منحي القراءة								الوثيقة 3

CGU	GUU	AUU	CCU	UUU	ACU	UCU	UGG	الرمز الوراثي
CGC	GUC	AUC	CCC	UUC	ACC	UCC		الحمض الأميني
CGA	GUA	AUA	CCA		ACA	UCA		
CGG	GUG		CCG		ACG	UCG		
Arg	Val	Ile	Pro	Phe	Thr	Ser	Trp	الوثيقة 4

2. باستغلال مستخراج جدول الرمز الوراثي الممثل في الوثيقة 4، أعط متالية الأحماض الأمينية للأنزيم E_1 من ثلاثة النيكلوتيدات 405 إلى 412. (0.25 ن)
تمثل الوثيقة 5 متالية الأحماض الأمينية للأنزيم E_1 من الثلاثية 405 إلى 412 عند الشخص المصاب.

405	412						
Thr – Ile – Pro – Trp – Pro – Phe – Ser – Val							

3. باعتمادك على الوثيقة 5 وعلى كل المعطيات السابقة، حدد، معملاً إجابتك، الأصل الوراثي لهذا المرض. (1 ن)

- II- من أجل الحصول على أشكال جديدة من إحدى نباتات التزاوجين، أجري التزاوجين الآتيين:
- التزاوج الأول: بين نباتتين من سلالتين نقين، أحدهما ذو ساق طويلة وأزهار حمراء، والآخر ذو ساق قصيرة وأزهار زرقاء. أعطى هذا التزاوج جيلاً F_1 مكوناً من نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار بنفسجية.
 - التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل F_1 ونباتات ذات ساق قصيرة وأزهار زرقاء.
- أعطى هذا التزاوج النتائج الآتية:

- 110 نباتات بساق قصيرة وبأزهار بنفسجية؛
- 106 نباتات بساق قصيرة وبأزهار زرقاء؛
- 496 نباتات بساق طويلة وبأزهار بنفسجية؛
- 488 نباتات بساق قصيرة وبأزهار زرقاء؛

4. ماذا تستنتج من نتائج التزاوجين الأول والثاني؟ (1 ن)

5. أعط التفسير الصبغي لنتائج هذين التزاوجين مستعيناً بشبكة التزاوج. (1.25 ن)

(أرمز للحليدين المسؤولين عن طول الساق بـ L و l ، وأرمز للحليدين المسؤولين عن اللون الأزرق بـ B أو b وللحليل المسؤول عن اللون الأحمر بـ R أو r).

• تتوسط على نفس الصبغي الحامل للمورثة المسئولة عن طول الساق والمورثة المسئولة عن لون الأزهار، مورثة أخرى مسؤولة عن قد الأوراق. المسافة الفاصلة بين المورثة المسئولة عن قد الأوراق والمورثة المسئولة عن طول الساق هي .8CMg.

6. أنجز الخرائط العاملية الممكنة التي تحدد موقع كل من هذه المورثات الثلاثة. (0.75 ن)

التمرين الرابع (5 نقاط)

تتعرض الأوساط الطبيعية في العقود الأخيرة لأضرار كبيرة ناجمة عن بعض أنشطة الإنسان. فقد أصبح التزود بالمياه العذبة يطرح عدة مشاكل، لأن التلوث أصاب المياه السطحية والمياه الجوفية. بهدف التعرف على بعض أسباب تلوث هذه المياه نقترح المعطيات الآتية:

I- يعطي جدول الوثيقة 1 نتائج تحليل المياه في ثلاثة وديان في منطقتي طنجة وتطوان خلال سنة 2002 (وادي مارتيل ووادي اليهود ووادي السواني)، التي تستقبل نفايات منزليّة ونفايات صناعية. ويعطي جدول الوثيقة 2 المعايير الدولية لقياس جودة المياه السطحية.

mg/L بـ PT	mg/L بـ NH_4^+	mg/L بـ DBO5	الوديان
2	14,1	89	وادي مارتيل (تطوان)
4,8	36,8	164	وادي اليهود (طنجة)
7,2	57,7	195	وادي السواني (طنجة)

- PT: الفوسفور الكلى ؟

- DBO5: الطلب البيولوجي للأوكسجين خلال 5 أيام ويمثل كمية الأوكسجين اللازمة لاكسردة المواد العضوية الملوثة من طرف المتعضيات المجهرية في 5 أيام في الظلام وفي 20°C .

- NH_4^+ : الأمونيوم.

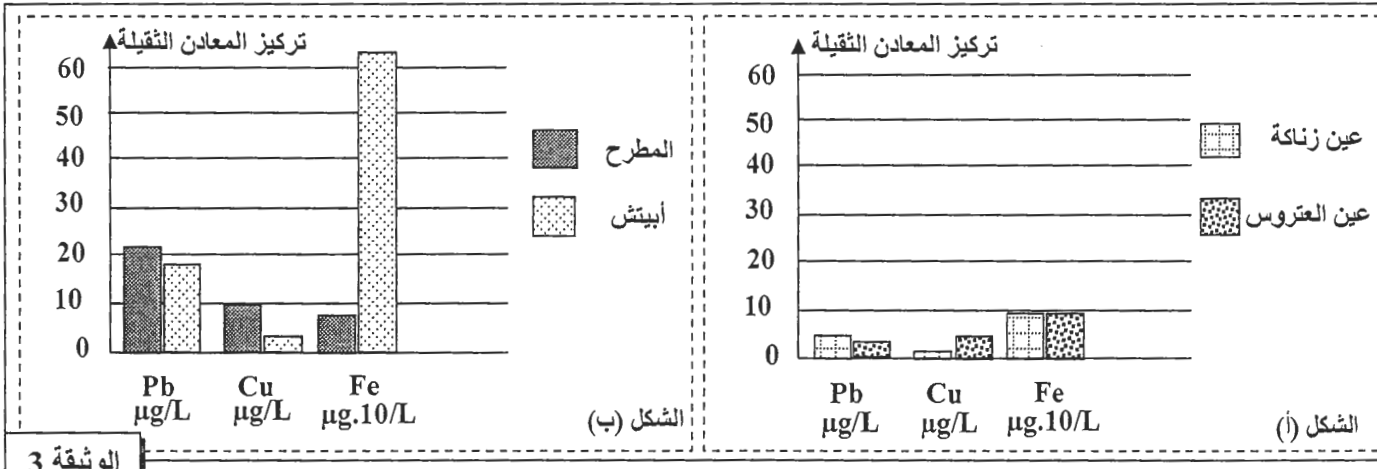
الوثيقة 1

المعايير	صنف الجودة				
	الجودة	ممتازة	جيدة	متوسطة	ردينة
DBO5 (mg/L)	أقل من 3	بين 3 و 5	بين 5 و 10	بين 10 و 25	أكثر من 25
الأمونيوم (mg/L)	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,5	بين 0,5 و 2	بين 2 و 8	أكبر من 8
الفسفور الكلى بـ mg/L	أقل أو يساوي 0,1	بين 0,1 و 0,3	بين 0,3 و 0,5	بين 0,5 و 3	أكبر من 3

الوثيقة 2

1. أ- اعتماداً على معطيات جدول الوثيقة 2، حدد جودة المياه في الوديان الثلاثة الواردة في الوثيقة 1 .1.5 ن)
ب- اعتماداً على المعطيات السابقة ومكتسباتك، فسر سبب الارتفاع الملحوظ في قيمة DBO5 في الوديان الثلاثة. (0.75 ن)

II. إضافة إلى المياه السطحية، تعانى المياه الجوفية في الفرشات المائية من أنواع متعددة من التلوث. الكشف عن بعض هذه الملوثات في المياه الجوفية، أنجزت دراسات على بعض الفرشات المائية على الصعيد الوطني. تمثل الوثيقة 3 نتائج الدراسة في فرشة فاس سايس على مستوى محطتين بعيدتين عن التجمعات السكنية والمناطق الصناعية (الشكل أ)؛ وفي فرشة المحمدية، التي تعد مدينة صناعية، على مستوى محطة توجد داخل المدار الحضري وعلى مستوى مطرح النفايات الذي كان سابقاً مجاوراً للمدينة (الشكل ب).



الوثيقة 3

- 2- قارن تراكيز المعادن الثقيلة في المياه الجوفية لفرشة المحمدية وفاس سايس ثم اقترح فرضيتين لتفسير الاختلافات الملاحظة. (1.25 ن)

- 3- أخذًا بعين الاعتبار الفرضيتين السابقتين، اقترح تدابيرين للحد من تلوث الفرشات المائية بالمعادن الثقيلة. (1.5 ن)

(انتهى)