

الصفحة:

1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2009
الموضوع

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية
والتربية العالي
وتقنيات الأط
والبحث العالمي
المركز الوطني لتنقييم والامتحانات



C: NS34

5	المعامل:
3	مدة الإنجاز:

علوم الحياة والأرض	المادة:
شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك:

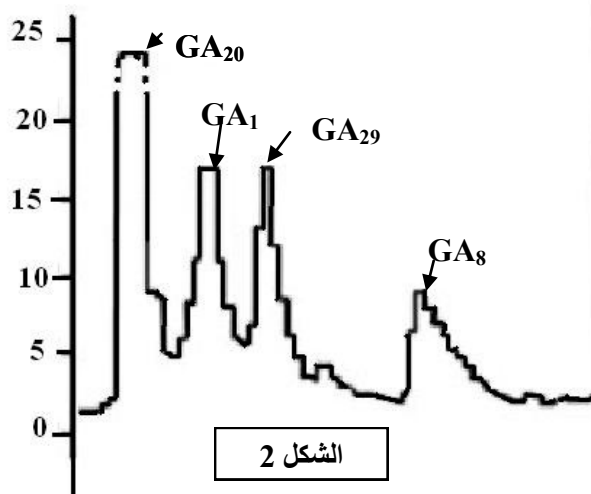
التمرين الأول (4 نقط)

يترب عن النمو المتزايد للسكان وتطور العادات الاستهلاكية ارتفاع في إنتاج النفايات المنزلية، تلحق هذه النفايات عدة أضرار بالبيئة وبالصحة، مما يتطلب تدبيرها باعتماد تقنيات متعددة .
بين، من خلال عرض واضح و منظم، آثار النفايات المنزلية على البيئة و على صحة الإنسان، وأذكر أهم طرق تدبيرها.

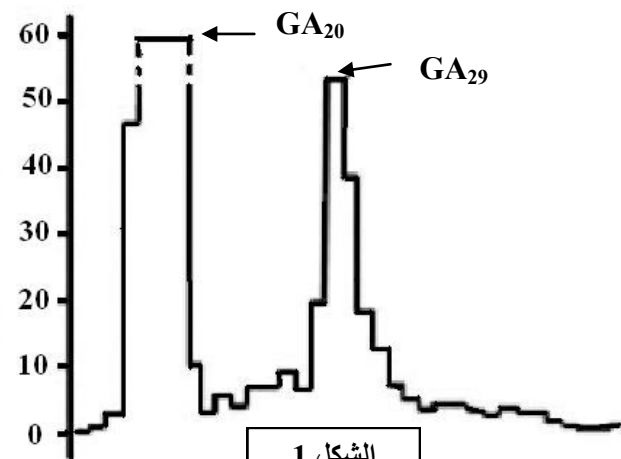
التمرين الثاني (6 نقط)

I- نصادف، عند نباتات الجلبان، نباتات ذات سيقان طويلة وأخرى ذات سيقان قصيرة. للكشف عن بعض أسباب اختلاف طول السيقان عند هذا النبات، نقترح استثمار المعطيات التالية:
A- مكن استعمال تقنية التحليل الكروماتوغرافي بالإيسام الإشعاعي من الكشف، عند نباتات الجلبان، عن وجود أربعة أنواع من هرمون نباتي يدعى الجبريلين Gibberelline، وهي: GA_1 و GA_8 و GA_{20} و GA_{29} . تبين الوثيقة 1 نتائج استعمال هذه التقنية عند نباتات الجلبان ذي سيقان قصيرة (الشكل 1) و عند نباتات الجلبان ذي سيقان طويلة (الشكل 2).

كمية الإشعاع بوحدات اصطلاحية

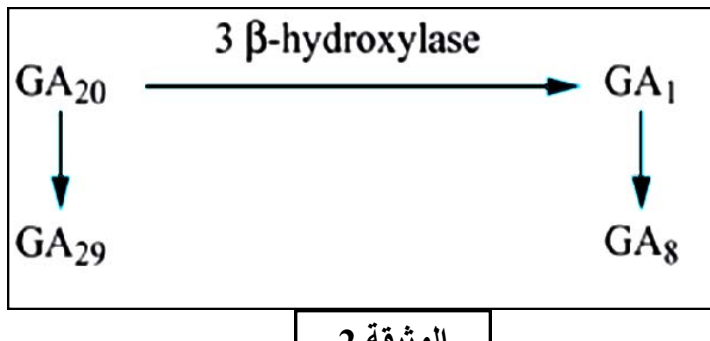


كمية الإشعاع بوحدات اصطلاحية



الوثيقة 1

ملحوظة: تشير كل قمة من قمم المنحنى إلى وجود نوع من الجبريلين.



الوثيقة 2

B - تقدم الوثيقة 2 سلسلة تفاعلات تركيب مختلف أنواع الجبريلين. تعبر الأسهם عن تفاعلات تحكم فيها أنزيمات نوعية.

C - تحكم في تركيب الأنزيم $3\beta\text{-hydroxylase}$ مورثة توجد على شكل حليلين: الحليل (Le) الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان طويلة، والحليل (Led) الموجود عند نبات الجلبان ذي سيقان قصيرة. تمثل الوثيقة 3 جزء من متالية النوكليوتيدات لكل من الحليل (Le) والحليل (Led).

120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	CGT	GGT	TCT	TCG
CCT	TTC	GCA	TAT	CGC	ATC	GTG	GTT	CTT	CGA

جزء من متالية النوكليوتيدات للحليل (Le)
جزء من متالية النوكليوتيدات للحليل (Led)

الوثيقة 3

- 1- استنتج من مقارنة معطيات الوثيقة 1، سبب اختلاف النمو في طول سيقان نبتة الجلبان.(1 ن)
2- باستثمار معطيات الوثائق 1 و 2 و 3، فسر اختلاف طول سيقان نباتات الجلبان. (1.75 ن)

ملحوظة: يمثل النوع **GA₈** الهرمون الفعال لنمو نبات الجلبان.

II - تحكم في طول الساق ولون الأزهار عند نباتات الجلبان عوامل وراثية. لمعرفة كيفية انتقال هاتين الصفتين من جيل لآخر، نفترض دراسة نتائج ثلاثة تزاوجات أنجذت بين كل من النباتات A و B و C التي لها نفس المظهر الخارجي (ساق طويلة وأزهار حمراء) ونبتة D ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء.
يقدم الجدول التالي نتائج التزاوجات الثلاث المنجزة.

النوع التزاوج المنجز	نوع التزاوج الأول: A x D	نوع التزاوج الثاني: B x D	نوع التزاوج الثالث: C x D
النتائج	100% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء	50% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء	25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء 25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار حمراء
	50% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار حمراء		25% نباتات ذات ساق قصيرة وأزهار بيضاء
			25% نباتات ذات ساق طويلة وأزهار بيضاء

- 3- ماذا تستنتج من نتائج كل واحد من التزاوجات الثلاث؟ (1.75 ن)
4- باستعمال الرموز (r و R) للتعبير عن صفة لون الأزهار والرموز (n و N) للتعبير عن صفة طول الساق :
أ- أعط الأنماط الوراثية للنباتات A و B و C و D . (1 ن)
ب- أنجز شبكة التزاوج بالنسبة للتزاوج الثاني. (0.5 ن)

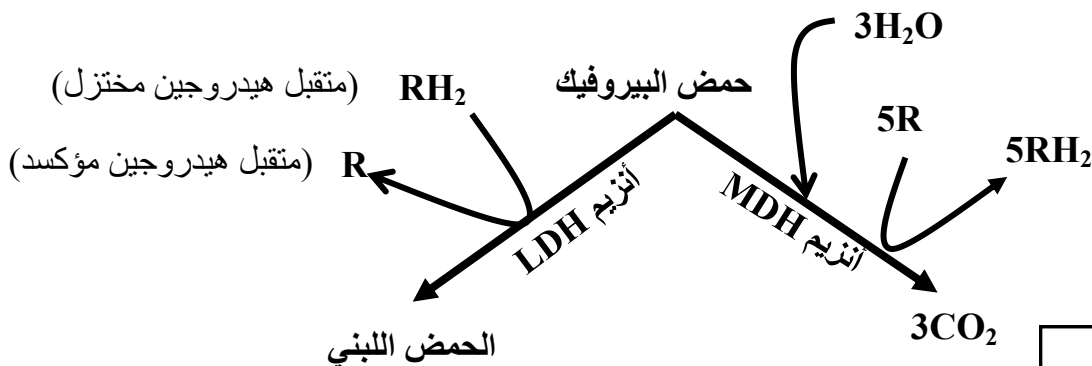
التمرين الثالث (5 نقط)

تعتبر مادة EPO إحدى المنشطات التي يستعملها الرياضيون المتخصصون في المسافات الطويلة كالمارتون. لتوضيح كيفية تأثير مادة EPO على تحسين آداء عدائى المسافات الطويلة، نقترح استئنام المعطيات التالية:

- توفر العضلة الهيكيلية على نوعين من الألياف العضلية، يختلف عدد كل نوع حسب التخصص الرياضي. يقدم الشكل 1 من الوثيقة 1 بعض خصائص الألياف المهيمنة عند كل من عدائى المسافات الطويلة (الألياف 1) وعدائى المسافات القصيرة (الألياف 2). يبرز الشكل 2 من الوثيقة 1 دور الأنزيمين العضليين LDH و MDH .

الألياف المهيمنة عند عدائى المسافات القصيرة (الألياف 2)	الألياف المهيمنة عند عدائى المسافات الطويلة (الألياف 1)	خصائص الألياف العضلية
صغرى	كبيرة	معدل عدد الشعيرات الدموية المحيطة بالألياف
قوية	ضعيفة	تركيز أنزيم LDH
ضعيف	قوية	تركيز أنزيم MDH
منخفض	مرتفعة	عدد الميتوكوندريات

الشكل 1



الوثيقة 1

- تبين الوثيقة 2 إحدى حالات استعمال EPO في المجال الطبي.

في إطار علاج المرضى المصابين بالكبد، ينصح الطبيب المختص المريض بتناول مادة Ribavirine غير أن هذه المادة تسبب عند المريض أعراضًا ثانوية من بينها ظهور فقر الدم الناتج عن نقص في عدد الكريات الحمراء. من أجل تفادى هذا العرض الثانوى يتناول المريض مادة Ribavirine مصحوبة بمادة EPO .

الوثيقة 2

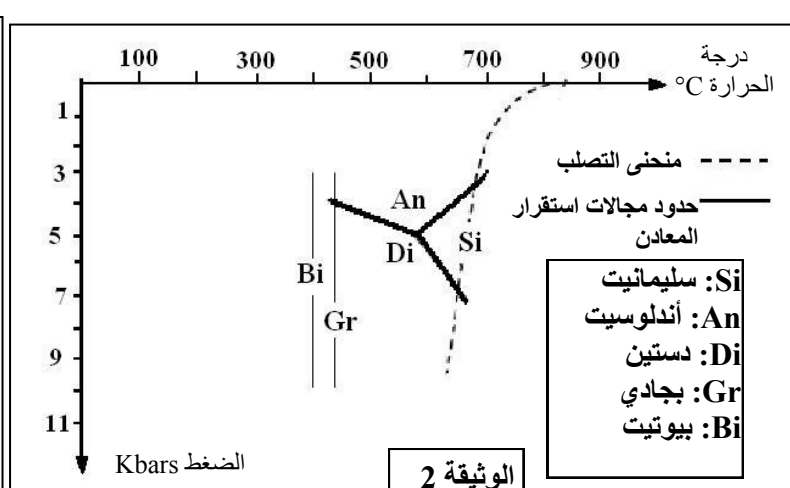
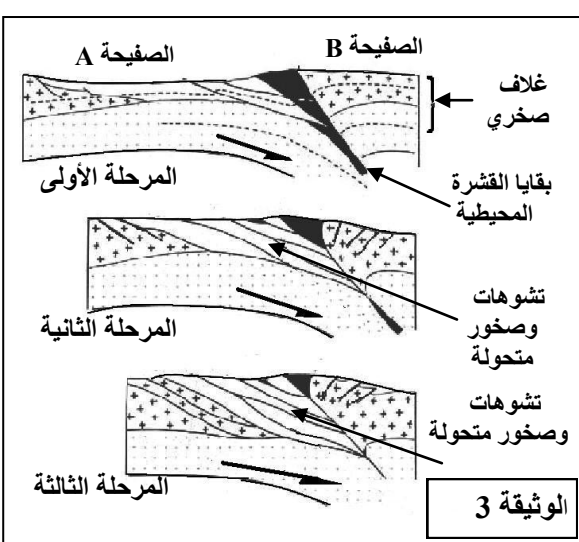
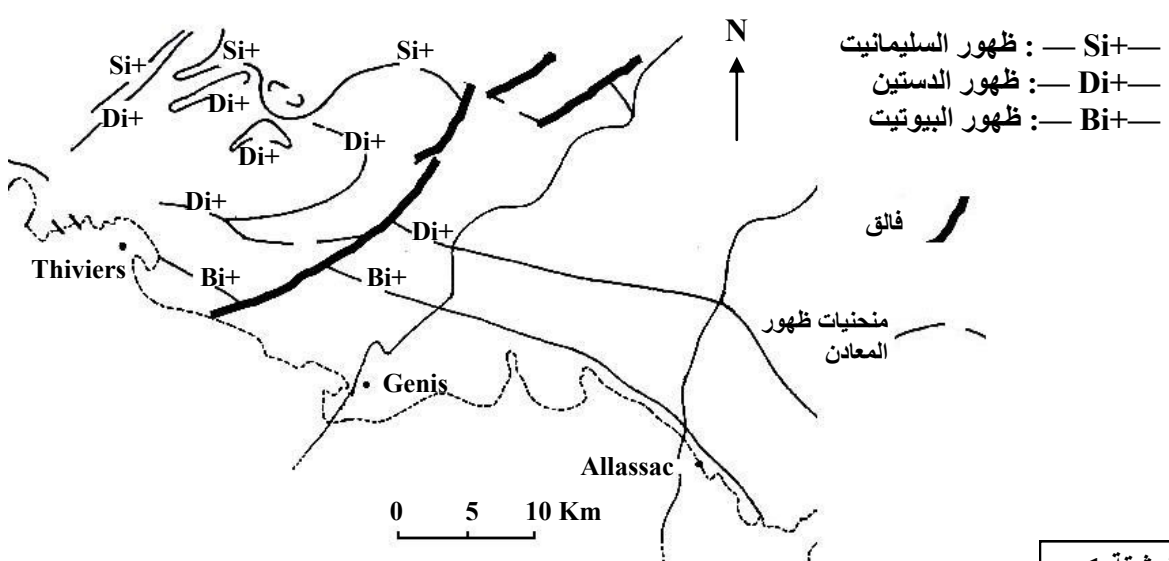
1- باستغلالك لمعطيات شكلي الوثيقة 1 :

- أ- حدد كل واحد من الأنزيمين العضليين LDH و MDH مبرزا موقع عملهما داخل الخلية. (2 ن)
- ب- استنتج طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عدائى المسافات الطويلة وعند عدائى المسافات القصيرة. (1ن)
- 2- اعتمادا على معطيات الوثيقة 2 وعلى المعطيات السابقة، فسر كيفية تأثير مادة EPO على إنجازات عدائى المسافات الطويلة. (2 ن)

التمرين الرابع (5 نقاط)

ترافق تشكيل السلاسل الجبلية مجموعة من الظواهر الجيولوجية من بينها ظاهرة التحول، لتحديد العوامل المسؤولة عن التحول وعلاقته بدينامية الصفائح، نقترح دراسة الوثائق التالية:

- تمثل الوثيقة 1 خريطة مبسطة لمنطقة Bas Limousin بفرنسا، وقد بيّنت مجموعة من الدراسات أن الخصائص الجيولوجية لهذه المنطقة مرتبطة بالظواهر الجيولوجية التي عرفتها جبال الألب. تبرز هذه الخريطة منخنيات الظهور المتالي لبعض المعادن التي تدخل في التركيب العيداني لصخور هذه المنطقة، وذلك عندما نتجه من الجنوب إلى الشمال.
- تمثل الوثيقة 2 مجالات استقرار بعض المعادن المميزة لظاهرة التحول.
- تمثل الوثيقة 3 نموذجاً تفسيرياً للظواهر الجيولوجية المؤدية إلى تشكيل صخور المنطقة المدروسة.



- 1- باستغلال معطيات الوثائقين 1 و 2 :
 - أ- بين كيف تتغير عوامل التحول (الضغط ودرجة الحرارة) عندما نتجه من الجنوب إلى الشمال. (2ن)
 - ب- استنتج، معللاً إجابتك، نمط التحول الذي عرفته المنطقة. (1ن)
- 2- من خلال تحليل معطيات الوثيقة 3، فسر علاقة التحول الذي عرفته المنطقة المدروسة بدينامية الصفائح. (2 ن)

5	المعامل:	علوم الحياة والأرض
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (أو المسلك):

رقم السؤال	عنصر الإجابة	النقط
التمرين الأول (4 نقط)		
يتضمن العرض العناصر التالية:		
-	<u>آثار النفايات المنزلية على البيئة ، 4 أمثلة على الأقل من قبيل:</u>	2
-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ يتسبب إحراق النفايات المنزلية في المطرار غير المراقبة في انبعاث غازات سامة (مركبات عضوية طيارة، الديوكسين...) تساهم في الاحتباس الحراري وتدمير الأوزون؛ ▪ ينجم عن ترميد هذه النفايات عدة مواد سامة تلحق أضراراً بالبيئة مثل الاحتباس الحراري؛ ▪ تراكم النفايات في المطرار يؤدي إلى تخرّها و بالتالي إصدار غازات سامة تساهم في تدمير طبقة الأوزون و في الاحتباس الحراري كما ينبع عن ترشيح مياه الأمطار عبر النفايات سائل الليكسيفيا المحمّل بملوثات عضوية وملوثات معدنية، تتسرب هذه المواد الملوثة إلى التربة و المياه الجوفية؛ ▪ ينبع عن تراكم هذه النفايات في غبار تجمّعها في المدن عرقلة للسير بالإضافة إلى انسداد قنوات الصرف الصحي كما أن النفايات غير المجمعة في الشوارع تعطى روانح كريهة تساهم في تدهور هواء المدن؛ ▪ يتسبب إحراق النفايات المنزلية في المطرار غير المراقبة انبعاث غازات سامة (NO و NO₂ و CO و CO₂) تساهم في الاحتباس الحراري و تدمير طبقة الأوزون 	
-	<u>آثار النفايات المنزلية على الصحة. مثالين من قبيل:</u>	1
-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تشكل الغازات السامة الناتجة عن إحراق و ترميد النفايات المنزلية تهديداً لصحة الإنسان؛ - المركبات العضوية الطيارة تسبّب مشاكل تنفسية، وتهدد بالإصابة بالسرطان؛ - الديوكسين يعتبر مادة مسرطنة ويؤثّر على وظائف أجهزة الجسم؛ - غازات CO₂ و NO تسبّب أزمات تنفسية خصوصاً عند المصابين بالربو؛ ▪ انتشار الجراثيم وتكاثر الحشرات يهدّد بظهور وانتشار الأمراض 	
-	<u>تقنيات معالجة النفايات المنزلية:</u> قبول تقنيتين من بين ما يلي:	1
-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تقنية إنتاج السماد العضوي المتمثلة في المعالجة البيولوجية للنفايات العضوية. ▪ تقنية إنتاج غاز احياني المتمثلة في معالجة المواد العضوية في ظروف لا هوائية، هذا الغاز قابل للاشتعال يحتوي على أزيد من 50% من غاز الميثان. ▪ تقنية الترميد التي تهدف إلى تخفيض حجم النفايات والحصول على طاقة ومواد حثالية تستعمل في الأشغال العمومية. 	

التمرين الثاني (٦ نقط)

<p>ن 0.25</p> <p>ن 0.75</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.75</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 1</p>	<p>- تواجد أربعة إشكال من الجيريلين عند نبتة الجلبان ذي سيقان طويلة (GA₈ و GA₁ و GA₂₉ و GA₂₀) وشكليين فقط من الجيريلين عند نبتة الجلبان ذي سيقان قصيرة (GA₂₀ و GA₂₉). - نستنتج أن سبب اختلاف طول سيقان نبتة الجلبان مرتبط بـ تواجد أو غياب أحد أو كلا الهرمونين GA₈ و GA₁.</p> <p>- الوثيقة 1: عدم توفر نبتة الجلبان ذي سيقان قصيرة على هرمون GA₈ الفعال لنمو طول السيقان. - الوثيقة 2: تركيب الهرمون GA₈ يتطلب تحمل 3β-hydroxylase الضروري لتحول GA₂₀ الذي يعطي GA₈. - الوثيقة 3: اختلاف في تسلسل متالية النكليوتيدات بين الجلبانين (le) و (led) الناتج عن فقدان النكليوتيد C في الثالثي 126 للمورثة (le). نتاج عن هذه الطفرة تغير في متالية النكليوتيدات. - يرجع اختلاف طول السيقان إلى عدم تركيب الهرمون GA₈ من طرف نبتة الجلبان ذي سيقان قصيرة بسبب حدوث طفرة أدت إلى حذف النكليوتيد C، وبالتالي عدم تركيب الإنزيم 3β-hydroxylase المسؤول عن تركيب الهرمون GA₈ الفعال لنمو طول سيقان نبتة الجلبان.</p> <p>التلاؤج الأول: - تجانس أفراد الجيل المحصل عليه يدل على أن الآباء A و D من سلالتين نقيتين بالنسبة للصفتين. - الطيل المسؤول عن صفة الساق الطويل سائد والطيل المسؤول عن صفة الساق القصير منتهي. - الطيل المسؤول عن صفة لون الأزهار الحمراء سائد والطيل المسؤول عن صفة الأزهار البيضاء منتهي.</p> <p>التلاؤج الثاني: عدم تجانس الجيل المحصل عليه فيما يخص طول الساق يدل على أن النبتة B مختلفة الاقتران بالنسبة لهذه الصفة. تجانس الجيل المحصل عليه بالنسبة لصفة لون الأزهار يدل على أن النبتة B متشابهة الاقتران بالنسبة للون (الأحمر).</p> <p>التلاؤج الثالث: يدل الحصول على 4 مظاهر خارجية بنسبي 25% لكل مظهر على أن النبتة C مختلفة الاقتران بالنسبة للصفتين وعلى أن المورثتين المدروسان مسنيقلتان. (نتائج تزاوج اختباري).</p> <p>الإنماط الوراثية : النبتة A : N//N R//R النبتة B : N//n R//R النبتة C : N//n R//r النبتة D : n//n r//r</p> <p>التلاؤج الثاني: - النمط الوراثي للأباء: N//n R//R X n//n r//r</p>	<p>- I 1</p> <p>2</p> <p>- II 3</p> <p>- III 4</p>
---	---	--

- شبكة التزوج:

الامشاح	50% N / R /	50% n / R /
10 0% n / r /	N//n R//r	n//n R//r
	50% [N , R]	50% [n ,R]

التمرين الثالث (5 نقاط)

- يلاحظ أن الألياف عضلات عداني المسافات الطويلة غنية بالشعيرات الدموية والميتوكوندريات وتحتوي على تركيز قوي من إنزيم MDH ، بينما تحتوي الألياف عضلات عداني المسافات القصيرة على عدد صغير من الشعيرات الدموية ومن الميتوكوندريات وتركيز قوي لأنزيم LDH؛ بين الشكل 2 ممكناً لهم حمض البورو فيه: مسلك التحمر ومسلك التنفس؛.....

- ن 0.5 - دور إنزيم LDH هو تحفيز تفاعل تحول حمض البورو فيه إلى حمض لبني، وذلك على مستوى الجبالة الشفافة...
ن 0.75 - دور إنزيم MDH هو تحفيز تفاعلات هدم حمض البورو فيه الذي يعطي CO_2 و RH_2 وبالتالي فإن

- ن 0.5 ب - الألياف المهيمنة عند عداني المسافات الطويلة غنية بالميتوكوندريات وإنزيم MDH ، وبالتالي فإن طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند عداني هذه المسافات هي تفاعلات هي هوانية (أكسدة تنفسية)؛
ن 0.5 ب - الألياف المهيمنة عند عداني المسافات القصيرة غنية بإنزيم LDH وتفتر إلى الميتوكوندريات وبالتالي فإن طبيعة التفاعلات المنتجة للطاقة عند هؤلاء العداني هي تفاعلات هي لا هوانية (التحمر)
- ن 2 ب - يؤدي استعمال EPO إلى الزيادة في عدد الكريات الحمراء وبالتالي نقل كميات مهمة من الأكسجين إلى الألياف العضلية وبالتالي إلى الميتوكوندري حيث يستعمل في تفاعلات السلسلة التنفسية، مما يرفع من كميات ATP المركيبة والتي تزيد من تحسين الأداء الرياضي للإنسان
.....

التمرين الرابع (5 نقاط)

- ن 2 ب - عند الانتقال من الجنوب إلى الشمال، يلاحظ ظهور البيوت ثم الدستون فالسلماميات؛
يفسر هذا التسلسل في تشكل المعادن بارتفاع تدريجي للضغط ولدرجة الحرارة؛.....
- ن 1 ب - تحول دينامي حراري (أو أقليمي) (+ التعليل)
- ن 2 ب - المرحلة الأولى: تقارب الصفيحتين A و B وإنغراز الغلاف الصخري المحيطي للصفيحة A تحت الغلاف الصخري القاري للصفيحة B؛
المرحلة الثانية والثالثة: تجلبه الصفيحتين A و B نتيجة قوى الضغطية، ظهور تشوّهات وتشكل صخور متخللة؛
نتج عن حركة الصفيحتين A و B ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة المسؤولين عن التحول الدينامي الحراري الذي عرفته المنطقة المدرسة.