

 الصفحة 1 3	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني وتقدير الأداء والبحث العلمي المركز الوطني للتفقييم والامتحانات		
C:NR34			
5 المعامل:	علوم الحياة والأرض		
3 مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية (أ) أو المسلك :		
النقط	عناصر الإجابة		رقم السؤال
			التمرين الأول (4 نقط)
	<p>يتضمن العرض العناصر التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آثار النفايات المنزلية على البيئة ، 4 أمثلة على الأقل من قبيل: <p> يتسبب إحرق النفايات المنزلية في المطرار غير المراتبة في انتبعاث غازات سامة (مركبات عضوية طيارة، الديوكسجين...) تساهم في الاحتباس الحراري وتدمير الأوزون؛</p> <p> ينجم عن ترميد هذه النفايات عدة مواد سامة تلحق أضراراً بالبيئة مثل الاحتباس الحراري؛</p> <p> 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؛</p> <p> 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؛</p> <p> يتسبب إحرق النفايات المنزلية في المطرار غير المراتبة انتبعاث غازات سامة (NO و NO₂ و CO و CO₂) تساهم في الاحتباس الحراري و تدمير طبقة الأوزون</p>		
2 ن	<p>آثار النفايات المنزلية على الصحة. مثالين من قبيل:</p> <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، و تهدّد بالإصابة بالسرطان؛ - الديوكسجين 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 		
1 ن	<p>تقنيات معالجة النفايات المنزلية: قبول تقنيتين من بين ما يلي:</p> <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. 		

عنصر الإجابة لموضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009- الدورة العادية
مادة: علوم الحياة والأرض، الشعب (ة) أو المسلك: شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

الصفحة
2
3

التمرين الثاني (٦ نقط)

-I

1

توارد أربعة إشكال من الجبريلين عند نبتة الجلبان ذي سيقان طويلة (GA₈ و GA₁ و GA₂₉ و GA₂₀) وشكلين فقط من الجبريلين عند نبتة الجلبان ذي سيقان قصيرة (GA₂₀ و GA₂₉).).

- تستنتج أن سبب اختلاف طول سيقان نبتة الجلبان مرتبط بتوارد أو غياب أحد أو كلا الهرمونين GA₈ و GA₁.

2

- الوثيقة 1: عدم توفر نبتة الجلبان ذي سيقان قصيرة على هرمون GA₈ الفعال لنمو طول السيقان.

- الوثيقة 2: تركيب الهرمون GA₈ يتطلب تحمل 3 β -hydroxylase الضروري لتحول GA₂₀ إلى GA₁ الذي يعطي GA₈.

- الوثيقة 3: اختلاف في تسلسل متالية النكليوتيدات بين الجلبلين (le) و (led) الناتج عن فقدان النكليوتيد C في الشاشي 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 3 β -hydroxylase المسؤول عن تركيب الهرمون GA₈ الفعال لنمو طول سيقان نبتة الجلبان.

-II

3

التزاوج 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.

التزاوج 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).

التزاوج الثالث:

يدل الحصول على 4 مظاهر خارجية بنس比 25% لكل مظهر على أن النبتة C مختلفة الاقتران بالنسبة للصفتين وعلى أن المورثتين المدرستين مستقلتان. (نتائج تزاوج اختباري).

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

-4

التزاوج الثاني:

- النمط الوراثي للأباء:

N//n R//R X n//n r/r

- 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 0.75 - 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

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 - 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 - 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 - عند الانتقال من الجنوب إلى الشمال، يلاحظ ظهور البيوت ثم الدستين فالسلعات؛
يفسر هذا التسلسل في تشكل المعادن بارتفاع تدريجي للضغط ولدرجة الحرارة؛.....

ن 1 - ب - تحول دينامي حراري (أو أقليمي) (+ التعليل)

المرحلة الأولى: تقارب الصفيحتين A و B وانغراز 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 متخلدة؛.....

ن 2 - نتج عن حركة الصفيحتين A و B ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة المسؤولين عن التحول الدينامي الحراري الذي عرفته المنطقة المدرسة.