

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2017

- عناصر الإجابة -

NR 32

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

الصفحة
1
4



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

النقطة	عناصر الإجابة	رقم السؤال
المكون الأول (5 نقط)		
0.5 4 ×	(1، د) ، (2، ج) ، (3، ح) ، (4، ب)	I
0.5	1. مورثات المركب الرئيسي للتلاوم النسيجي: تعريف صحيح من قبيل مجموعة من المورثات التي تتحكم في تركيب الواسمات الرئيسية للتلاوم النسيجي (بروتينات CMH). 2. التطعيم الذاتي: تعريف صحيح من قبيل زرع نسيج أو عضو (طعم) بحيث أن المعطي هو نفسه المتلقي.	II
0.25 4 ×	أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح	III
0.5	1 - إيجابية المصل بالنسبة لفيروس VIH: تواجد مضادات الأجسام نوعية ضد المحددات المستضادية للفيروس VIH في المصل. (قبول جواب صحيح يتضمن الإشارة إلى مضادات أجسام نوعية لفيروس VIH في المصل). 2- آليتان مختلفتان لتدمير اللمفاويات T ₄ الناتج عن الإصابة بفيروس VIH من بين ما يلي : - مهاجمة اللمفاويات T ₄ المعفنة من طرف اللمفاويات T ₈ ؛ - انحلال اللمفاويات T ₄ المعفنة نتيجة تكاثر VIH داخلها؛ - ارتباط مضادات الأجسام النوعية ببعض مكونات VIH المرتبطة بأغشية اللمفاويات T ₄ ؛ - تكون ملتحمات خلوية بين لمفاويات T ₄ ؛ - موت اللمفاويات T ₄ عن طريق ظاهرة الانتحار الخلوي (Apoptose).	IV
0.25 2 ×		
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (3 نقط)		
0.25	+ تحديد مصير حمض البيروفيك على مستوى الخلية : - اختزال حمض البيروفيك في الجبلة الشفافة إلى حمض لبنني (تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبنني)؛ - أكسدة حمض البيروفيك في الميتوكوندري إلى أستيل كوانزيم A ثم هدمه كليا على مستوى حلقة Krebs.....	1
0.25	+ الحصيلة الطاقةية لهدم جزيئة واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري : $(4 \text{ NADH, H}^+) + (1 \text{ FADH}_2) + (1 \text{ ATP}) = (4 \times 3 \text{ ATP}) + (1 \times 2 \text{ ATP}) + (1 \text{ ATP}) = 15 \text{ ATP}.$	
0.5	+ مقارنة سليمة تتضمن عنصرين مما يلي : - تركيز الحمض اللبني في الدم في حالة راحة عند الشخص المعالج يفوق تركيزه عند الشخص غير المعالج؛ - pH الدم عند الشخص المعالج حمضي مقارنة مع pH الدم عند الشخص غير المعالج؛ - ميتوكوندريات الشخص المعالج تتميز بقلعة كل من الأعراف وبروتينات السلسلة التنفسية مقارنة مع الشخص غير المعالج.....	2
0.25	+ استنتاج: المسلك الاستقلابي الذي يتأثر بمادة INTI هو التنفس الخلوي.....	
0.5	+ تفسير تركيب ATP في الحالة العادية : تأكسد NADH, H ⁺ و FADH ₂ - تدفق الإلكترونات عبر مركبات السلسلة التنفسية - ضخ البروتونات H ⁺ نحو الحيز البيغشاني - تشكل ممال H ⁺ - رجوع H ⁺ من الحيز البيغشاني إلى الماتريس عبر الكرات ذات شمراخ - تركيب ATP.....	3
0.25	+ تأثير الخلل الملاحظ : المركب CI للسلسلة التنفسية غير وظيفي - عدم أكسدة NADH, H ⁺ - ضعف تركيب ATP.....	

0.5 ن

0.25 ن

4

+ المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السائد هو التخمر اللبني.....
+تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبني ← تراكم الحمض اللبني ← حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ← الشعور بالعياء.....

التمرين الثاني (6 ن)

1

0.5 ن

0.5 ن

+ سبب أعراض المرض:
خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl⁻ ← تراكم مخاط جد لزج يصعب طرحه ← ظهور أعراض المرض
+ العلاقة بروتين صفة:
بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم؛
بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucoviscidose؛
=> و بالتالي فكل تغيير على مستوى البروتين ينتج عنه تغيير المظهر الخارجي للصفة

2

0.25 ن

0.25 ن

0.25 ن

0.25 ن

+ متتالية ARNm
- بالنسبة للشخص العادي :
AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC
- بالنسبة للشخص المصاب:
AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC
+ متتالية الأحماض الأمينية :
- بالنسبة للشخص العادي :
Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser
- بالنسبة للشخص المصاب:
Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser
+ تفسير الأصل الوراثي للمرض:
حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose

3

0.25 ن

0.25 ن

0.25 ن

أ. كيفية انتقال المرض:
- التحليل المسؤول عن المرض متحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين
- التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي : قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبيل:
- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات
- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III₃ مصابة و تتحدر من الأب II₁ سليم

الأبوان: II2 x III1

المظهر الخارجي: [M] [M]

النمط الوراثي: M//m M//m

0.5 ن

الأمشاج: m/ ½ M/ ½ m/ ½ M/ ½

شبكة التزاوج:

الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2
<u>M</u> 1/2	(M//M)	(M//m)
	[M] 1/4	[M] 1/4
<u>m</u> 1/2	(M//m)	(m//m)
	[M] 1/4	[m] 1/4

0.5 ن

0.25 ن

احتمال إصابة الحميل III₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼

4 + المسلك الاستقلالي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى المتوكندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبني على مستوى الجبلة الشفافة . إذن المسلك السائد هو التخمر اللبني.....
0.5 ن
+تفسير: سيادة مسلك التخمر اللبني ← تراكم الحمض اللبني ← حمضية الدم وتركيب كمية ضعيفة من ATP ← الشعور بالعياء.....
0.25 ن

التمرين الثاني (6 ن)

1 + سبب أعراض المرض:
خلل في بنية البروتين CFTR ← عدم ارتباطه بغشاء الخلية الظهارية ← عدم خروج Cl⁻ ← تراكم مخاط جد لزج يصعب طرحه ← ظهور أعراض المرض
0.5 ن
+ العلاقة بروتين صفة:
بروتين CFTR عادي ← شخص ذو مظهر خارجي سليم؛
بروتين CFTR غير عادي ← شخص مصاب بمرض Mucoviscidose؛
0.5 ن
=> و بالتالي فكل تغيير على مستوى البروتين ينتج عنه تغيير المظهر الخارجي للصفة

2 + متتالية ARNm
- بالنسبة للشخص العادي :
AAU-AUC-AUC-UUU-GGU-GUU-UCC
0.25 ن
- بالنسبة للشخص المصاب:
AAU-AUC-AUC-GGU-GUU-UCC
0.25 ن
+ متتالية الأحماض الأمينية :
- بالنسبة للشخص العادي :
Asn - Ile - Ile - Phe - Gly - Val - Ser
0.25 ن
- بالنسبة للشخص المصاب:
Asn - Ile - Ile - Gly - Val - Ser
0.25 ن
+ تفسير الأصل الوراثي للمرض:
حدوث طفرة تتمثل في فقدان ثلاث نيكليوتيدات AAA على مستوى الثلاثية 508 ← تركيب بروتين CFTR غير عادي ← ظهور مرض Mucoviscidose
0.5 ن

3 أ. كيفية انتقال المرض:
- التحليل المسؤول عن المرض متحي : إنجاب أبناء مصابين من أبوين سليمين
0.25 ن
- التحليل المسؤول عن المرض محمول على صبغي لاجنسي : قبول كل جواب منطقي يبين عدم الارتباط بالصبغي X و عدم الارتباط بالصبغي Y من قبيل:
0.25 ن
- غير محمول على الصبغي Y لوجود اناث مصابات
0.25 ن
- غير محمول على الصبغي X لأن البنت III₃ مصابة و تتحدر من الأب II₁ سليم
ب. احتمال إصابة الحميل III₄ بالمرض :

الأبوان: II2 x III1

المظهر الخارجي: [M] [M]

النمط الوراثي: M//m M//m

0.5 ن
الأمشاج: m/ ½ M/ ½ m/ ½ M/ ½

شبكة التزاوج:

الأمشاج	<u>M</u> 1/2	<u>m</u> 1/2
<u>M</u> 1/2	(M//M)	(M//m)
	[M] 1/4	[M] 1/4
<u>m</u> 1/2	(M//m)	(m//m)
	[M] 1/4	[m] 1/4

0.25 ن
احتمال إصابة الحميل III₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼

أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض : $f(m/m) = 1/2500 = q^2$
 $f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$
 $f(M) = p = 1 - q = 0.98$
 $f(M/m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$
 ب. تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض

0.5
0.5
0.5

4

التمرين الثالث (3 نقط)

الاستنتاجات من نتائج التزاوج الأول :
 - الآباء من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل؛
 - الحليل المسؤول عن اللون الرمادي للجسم سائد على الحليل المسؤول عن اللون الأسود للجسم؛ و الحليل المسؤول عن لون العيون الأرجوانية سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون الفاتحة.

0.5

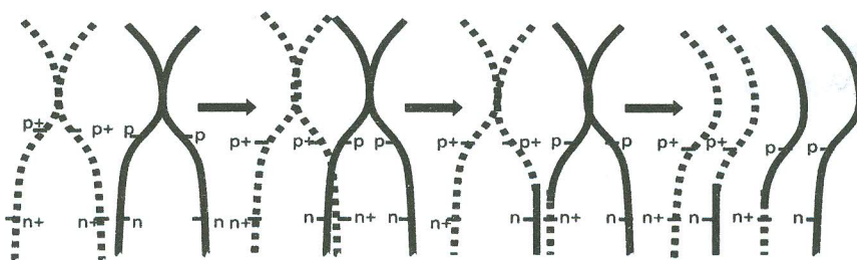
1

- تعليل ارتباط المورثتين:
 الجيل F_2 ناتج عن تزاوج اختباري، و يتكون من أربع مظاهر خارجية بحيث أن نسبة المظاهر الخارجية الأبوية أكبر بكثير من نسبة المظاهر الجديدة التركيب ← المورثتين المدروستين مرتبطتين
 - إنجاز رسوم تخطيطية مناسبة لظاهرة العبور التي تسمح بتشكيل مختلف أنواع الأمشاج عند إناث F_1 :

0.5

0.5

2



+التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

$F_1 \text{♀}$ $[p+, n+]$ × ♂ $[p, n]$
 المظاهر الخارجية:
 الأنماط الوراثية :
 الأمشاج:
 شبكة التزاوج:

0.5

3

$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$ $\frac{p \ n}{36\%}$ $\frac{p+ \ n}{14,22\%}$ $\frac{p \ n+}{14,44\%}$ $\frac{p \ n}{100\%}$

الأمشاج	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$
$\frac{p \ n}{100\%}$	$\frac{p+ \ n+}{35,33\%}$	$\frac{p \ n}{36\%}$	$\frac{p+ \ n}{14,22\%}$	$\frac{p \ n+}{14,44\%}$

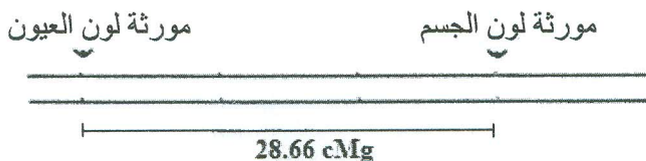
0.5

- لحساب المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين يتم حساب نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب و التي تساوي 28.66 % و بالتالي فالمسافة الفاصلة بين المورثتين هي 28.66 cMg
 - وضع الخريطة العاملية :

0.25

0.25

4



التمرين الرابع (3 نقط)

ظروف تواجد العينات الصخرية :

ن.0.25 3 ×	C	B	A	العينات الصخرية	1
	≈220	≈140	≈120	العمق (Km)	
	800	400	1000	درجة الحرارة (C°)	
ن.0.5 ن.0.25	<p>أ. + المجالات: تنتمي العينة الصخرية B إلى المجال 4، وتنتمي العينة C إلى المجال 1..... + التحقق من الفرضيتين: تنتمي الصخرتان B و C إلى مجالين تكون فيهما الصخور في الحالة الصلبة (S) وبالتالي لا يمكن أن تتكون فيهما الصحارة ، إذن فالفرضيتان 2 و 3 غير صحيحتين.....</p>				2
ن.0.25 ن.0.25	<p>ب. + المجال: تنتمي الصخرة A إلى المجال 2..... + التحقق من الفرضية: في هذا المجال تخضع صخرة البيريدوتيت المميهة لانصهار جزئي (S + L) مما يؤكد صحة الفرضية 1..... + الشرط الضروري: حدوث الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت يستلزم وجود الماء.....</p>				
ن.0.5 ن.0.25	<p>+ تفسير التغيرات العيدانية: ينتج عن انغراز الغلاف الصخري المحيطي في منطقة الطمر ارتفاع مهم في الضغط بالإضافة إلى الارتفاع في درجة الحرارة مما يؤدي إلى : - حدوث التفاعل 1 فتنحول الصخرة R1 المكونة من معادن البلاجيوكلاز و الكلوريت و الأكتينوت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلووفان. - حدوث التفاعل 2 فتنحول الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلووفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجاديت و البجادي..... + استنتاج أصل الماء: ينتج الماء اللازم لتشكل الصحارة عن التفاعلين العيدانيين 1 و 2 التي تخضع لهما صخور القشرة المحيطية المنغزة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة.....</p>				3
ن.0.25					