



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

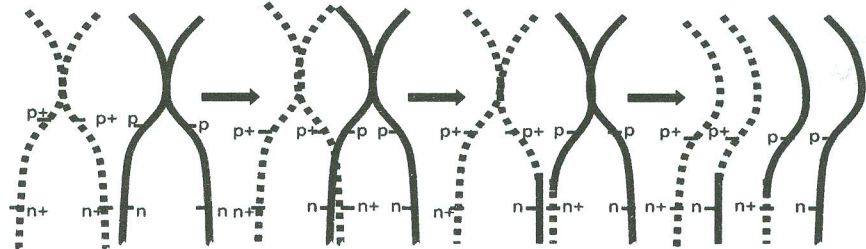
رقم السؤال	عناصر الإجابة	النقطة
المكون الأول (5 نقط)		
I	(1، د) ، (2، ج) ، (3، ج) ، (4، ب)	0.5 4 ×
II	1. مورثات المركب الرئيسي للتلاؤم النسيجي: تعريف صحيح من قبيل مجموعة من المورثات التي تتحكم في تركيب الواسمات الرئيسية للتلاؤم النسيجي (بروتينات CMH). 2. التطعيم الذاتي: تعريف صحيح من قبيل زرع نسيج أو عضو (طعم) بحيث أن المعطي هو نفسه المتلقي.	0.5 0.5
III	أ. خطأ ب. صحيح ج. خطأ د. صحيح	0.25 4 ×
IV	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).	0.5 0.25 2 ×
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (3 نقط)		
1	+ 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 كلياً على مستوى حلقة Krebs..... + الحصيلة الطاقة لهدم جزيئة واحدة من حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري : $(4 \text{ NADH}, \text{H}^+) + (1 \text{ FADH}_2) + (1 \text{ ATP}) = (4 \times 3 \text{ ATP}) + (1 \times 2 \text{ ATP}) + (1 \text{ ATP}) = 15 \text{ ATP}.$	0.25 0.25 0.25
2	+ 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..... + استنتاج: المسلك الاستقلابي الذي يتأثر بمادة INTI هو التنفس الخلوي.....	0.5 0.25
3	+ 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 + تأثير الخل الملاحظ : المركب CI للسلسلة التنفسية غير وظيفي - عدم أكسدة NADH, H^+ - ضعف تركيب ATP.....	0.5 0.25

الصفحة 2		NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة		8									
4		مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض												
0.5	4	+ المسلك الاستقلالي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بINTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى الميتوكوندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبنني 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.....												
0.25		التمرين الثاني (6 ن)												
0.5	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 + 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												
0.5	2	+ 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												
0.5	3	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 III ₃ مصابة و تتحدر من الأب II ₁ سليم ب. احتمال إصابة الحميل III ₄ بالمرض : الأبوان: II1 x II2 المظهر الخارجي: [M] [M] النمط الوراثي: M//m M//m الأمشاج: m/ ½ M/ ½ m/ ½ M/ ½ شبكة التزاوج: <table><tr><td>الأمشاج</td><td>M 1/2</td><td>m 1/2</td></tr><tr><td>M 1/2</td><td>(M//M) [M] 1/4</td><td>(M//m) [M] 1/4</td></tr><tr><td>m 1/2</td><td>(M//m) [M] 1/4</td><td>(m//m) [m] 1/4</td></tr></table> احتمال إصابة الحميل III ₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼				الأمشاج	M 1/2	m 1/2	M 1/2	(M//M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4	m 1/2	(M//m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4
الأمشاج	M 1/2	m 1/2												
M 1/2	(M//M) [M] 1/4	(M//m) [M] 1/4												
m 1/2	(M//m) [M] 1/4	(m//m) [m] 1/4												
0.5														

الصفحة 2		NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة		8																															
4		مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض																																		
0.5 ن	4	+ المسلك الاستقلابي السائد في الحالتين: سواء بالنسبة للأشخاص المعالجين بـINTI أو الأشخاص المصابين بداء MELAS ، هناك خلل على مستوى الميتوكوندريات ← خلل في هدم حمض البيروفيك على مستوى الميتوكوندري و تحوله إلى حمض لبنني 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.....																																		
0.25 ن		التمرين الثاني (6 ن)																																		
0.5 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 + 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																																		
0.25 ن	2	+ 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																																		
0.5 ن	3	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 III ₃ مصابة و تتحدر من الأب II ₁ سليم ب. احتمال إصابة الحميل III ₄ بالمرض : <table><tr><td>الأبوان:</td><td>II₂</td><td>x</td><td>II₁</td></tr><tr><td>المظهر الخارجي:</td><td>[M]</td><td></td><td>[M]</td></tr><tr><td>النمط الوراثي:</td><td>M//m</td><td></td><td>M//m</td></tr><tr><td>الأمشاج:</td><td>M/ ½</td><td></td><td>m/ ½</td></tr></table> <table><tr><td>الأمشاج</td><td>M 1/2</td><td>m 1/2</td></tr><tr><td>M 1/2</td><td>(M/M)</td><td>(M/m)</td></tr><tr><td></td><td>[M] 1/4</td><td>[M] 1/4</td></tr><tr><td>m 1/2</td><td>(M/m)</td><td>(m/m)</td></tr><tr><td></td><td>[M] 1/4</td><td>[m] 1/4</td></tr></table> احتمال إصابة الحميل III ₄ بمرض Mucoviscidose هو ¼				الأبوان:	II ₂	x	II ₁	المظهر الخارجي:	[M]		[M]	النمط الوراثي:	M//m		M//m	الأمشاج:	M/ ½		m/ ½	الأمشاج	M 1/2	m 1/2	M 1/2	(M/M)	(M/m)		[M] 1/4	[M] 1/4	m 1/2	(M/m)	(m/m)		[M] 1/4	[m] 1/4
الأبوان:	II ₂	x	II ₁																																	
المظهر الخارجي:	[M]		[M]																																	
النمط الوراثي:	M//m		M//m																																	
الأمشاج:	M/ ½		m/ ½																																	
الأمشاج	M 1/2	m 1/2																																		
M 1/2	(M/M)	(M/m)																																		
	[M] 1/4	[M] 1/4																																		
m 1/2	(M/m)	(m/m)																																		
	[M] 1/4	[m] 1/4																																		
0.5 ن																																				

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

التمرين الثالث (3 نقط)

0.5 ن	1	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. - تحليل 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 ن	2	

$F1 \text{♀}$
 $[p+, n+]$
 $\frac{p+}{p} \frac{n+}{n}$

×

♂
 $[p, n]$
 $\frac{p}{p} \frac{n}{n}$

$\frac{p+}{p} \frac{n+}{n}$
35,33%

$\frac{p}{p} \frac{n+}{n}$
36%

$\frac{p+}{p} \frac{n}{n}$
14,22%

$\frac{p}{p} \frac{n}{n}$
14,44%

$\frac{p}{p} \frac{n}{n}$
100%

+التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

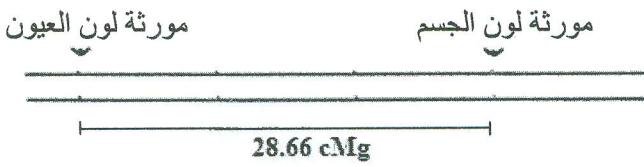
المظاهر الخارجية:

الأنماط الوراثية :

الأمشاج:

شبكة التزاوج:

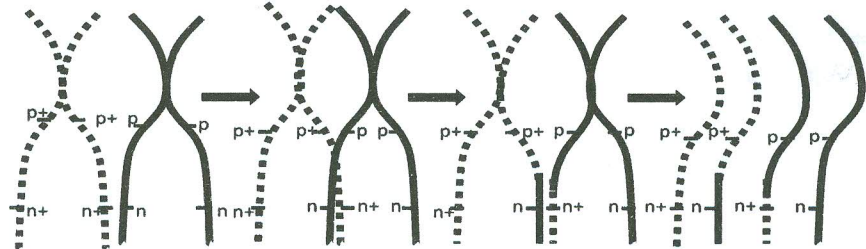
الأمشاج	$\frac{p+}{p} \frac{n+}{n}$ 35,33%	$\frac{p}{p} \frac{n+}{n}$ 36%	$\frac{p+}{p} \frac{n}{n}$ 14,22%	$\frac{p}{p} \frac{n}{n}$ 14,44%
$\frac{p}{p} \frac{n}{n}$ 100%	$\frac{p+}{p} \frac{n+}{n}$ [p+,n+] 35,33%	$\frac{p}{p} \frac{n+}{n}$ [p,n] 36%	$\frac{p+}{p} \frac{n}{n}$ [p+,n] 14,22%	$\frac{p}{p}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

0.25 ن	4	- 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 : مورثة لون العيون  مورثة لون الجسم
--------	---	---

0.5 ن	أ. تردد الحليل المسؤول عن المرض :	$f(m/m) = 1/2500 = q^2$	4
0.5 ن	- تردد الحليل العادي :	$f(m) = q = \sqrt{q^2} = \sqrt{1/2500} = 0.02$	
0.5 ن	ب. تردد الأفراد السليمين الناقلين للمرض	$f(M) = p = 1 - q = 0.98$	
		$f(M/m) = 2pq = (0.98 \times 0.02) \times 2 = 0.0392$	

التمرين الثالث (3 نقط)

0.5 ن	1	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 ن	2	- تحليل 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 ن		

+التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني:

F1 ♀

[p+,n+]

p+ n+

p n

×

♂

[p,n]

p n

p n

p+ n+ p n p+ n p n+
 35,33% 36% 14,22% 14,44%

p n
100%

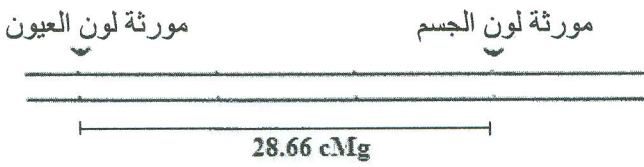
المظاهر الخارجية:

الأنماط الوراثية :

الأمشاج:

شبكة التزاوج:

الأمشاج	<u>p+ n+</u> 35,33%	<u>p n</u> 36%	<u>p+ n</u> 14,22%	<u>p n+</u> 14,44%
<u>p n</u> 100%	<u>p+ n+</u> p n [p+,n+] 35,33%	<u>p n</u> p n [p,n] 36%	<u>p+ n</u> p n [p+,n] 14,22%	<u>p n+</u> p n [p,n+] 14,44%

0.25 ن	4	- 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 : مورثة لون الجسم مورثة لون العيون 
--------	---	--

الصفحة 4	NR 32	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2017 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	8
-------------	-------	---	---

التمرين الرابع (3 نقط)

ظروف تواجد العينات الصخرية :				
0.25 ن 3 ×	C	B	A	العينات الصخرية
	≈220	≈140	≈120	العمق (Km)
	800	400	1000	درجة الحرارة (C°)
0.5 ن	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.....			
0.25 ن	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.....			
0.25 ن	+ 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 فتتحول الصخرة R1 المكونة من معادن البلاجيوكلاز و الكلوريت و الأكتينوت لتعطي الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلوكوفان. - حدوث التفاعل 2 فتتحول الصخرة R2 المكونة من البلاجيوكلاز و الكلوكوفان لتعطي الصخرة R3 المكونة من الجاديبيت و البجادي..... + استنتاج أصل الماء: ينتج الماء اللازم لتشكيل الصحارة عن التفاعلين العيدانيين 1 و 2 التي تخضع لهما صخور القشرة المحيطية المنغزة نتيجة ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة.....			