

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- عناصر الإجابة -

NR 32

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه



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 ×	(أ، 4) ، (ب، 3) ، (ب، 2) ، (ب، 1)	I
0.5	أ . نمطين من التشوهات التكتونية المميزة لمناطق التقارب من قبيل : - الفوالق المعكوسة - الطيات - السدائم	II
0.5	ب . تعريف صحيح لظاهرة التحول: هو تغير في بنية وعيدانية صخور سابقة الوجود في الحالة الصلبة تحت تأثير تغير الضغط ودرجة الحرارة.....	
0.25 4 ×	أ. خطأ ب. صحيح ج. صحيح د خطأ	III
0.25 4 ×	1 : غلاف صخري قاري ؛ 2 : غلاف صخري محيطي ؛ 3 : حفرة محيطية ؛ 4 : بركانية أنديزيتية	IV
المكون الثاني (15 نقطة)		
التمرين الأول (3 نقط)		
0.25 0.25 0.25	مقارنة: - بالنسبة للمجموعة 1 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الشبكة الساركوبلازمية مقارنة مع الساركوبلازم - بالنسبة للمجموعة 2 : نسبة الاشعاع (Ca^{2+}) مرتفعة في الساركوبلازم مقارنة مع الشبكة الساركوبلازمية..... استنتاج صحيح: عند المرور من حالة الارتخاء إلى حالة التقلص تنتقل أيونات Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية نحو الساركوبلازم	1
0.25 3 x	كيفية تدخل أيونات الكالسيوم في حدوث تقلص الليف العضلي: ذكر المراحل : - ارتباط أيونات Ca^{2+} مع التروبونين - إزاحة التروبوميوزين و تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين - تكون المركب أكتوميوزين .	2
0.5	تفسير: تفسر حلماة ATP بكمية كبيرة في الوسط 1 بتكون مركبات الأكتوميوزين، وتفسر حلماة ATP بكمية ضعيفة في الوسط 3 بعدم تشكل مركبات الأكتوميوزين لاحتواء هذا الوسط على الميوزين فقط	3
0.25 x 4	تسلسل الأحداث المؤدية إلى تقلص العضلة إثر إهاجتها : - ينتج عن إهاجة العضلة تحرير Ca^{2+} من الشبكة الساركوبلازمية؛ - تحرير مواقع ارتباط رؤوس الميوزين بالأكتين؛ - تكون مركبات أكتوميوزين وحلماة ATP؛ - دوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خييطات الأكتين والميوزين وبالتالي حدوث التقلص.....	4
التمرين الثاني (4 ن)		
0.25	GCGUCGGGAAGCUCAUG	عند الشخص السليم : - متتالية ARNm
0.25	Ala - Ser - Gly - Lys - Leu - Met	- سلسلة عديد البيبتيد
0.25	GCGUCGGUGAAGCUCAUG	عند الشخص المصاب : - متتالية ARNm
0.25	Ala - Ser - Val - Lys - Leu - Met	- سلسلة عديد البيبتيد

العلاقة مورثة - بروتين - صفة :

- 0.25 طفرة استبدال القاعدة C بالقاعدة A في وسط الثلاثية 23 من المورثة المسؤولة عن تركيب بروتين Rhodopsine
 0.25 تغيير على مستوى بروتين Rhodopsine باستبدال الحمض الأميني Gly بالحمض الأميني Val في الموقع 23.....
 0.5 خلل وظيفي للبروتين ينتج عنه ظهور المرض (انحلال الشبكية و فقدان تدريجي لوظيفة الإبصار)

- 0.25x2 - التحليل الممرض سائد : الفرد I₂ له مظهر خارجي مصاب (الوثيقة 2) و هو مختلف الاقتران (الوثيقة 3)
 0.25x2 - الصفة غير مرتبطة بالجنس : كل من الذكور و الإناث يتوفرون على حليلين لنفس المورثة (الوثيقة 3)
 ملحوظة : يقبل كل جواب صحيح

احتمال إنجاب طفل سليم :

0.25
2 ×

الأبوان :
 III₄ × III₃
 [R] [R]
 النمط الخارجي :
 (R ||| r) (R ||| r)
 النمط الوراثي :
 R 1/2 r 1/2 R 1/2 r 1/2
 الأمشاج :
 شبكة التزاوج :

الأمشاج	R 1/2	r 1/2
(R r)	(R R) R ← 1/2	(R r) [R] 1/4
(r r)	(R r) [R] 1/4	(r r) [r] 1/4

 0.25
 احتمال إنجاب طفل سليم هو : 1/4

التمرين الثالث (5 نقط)

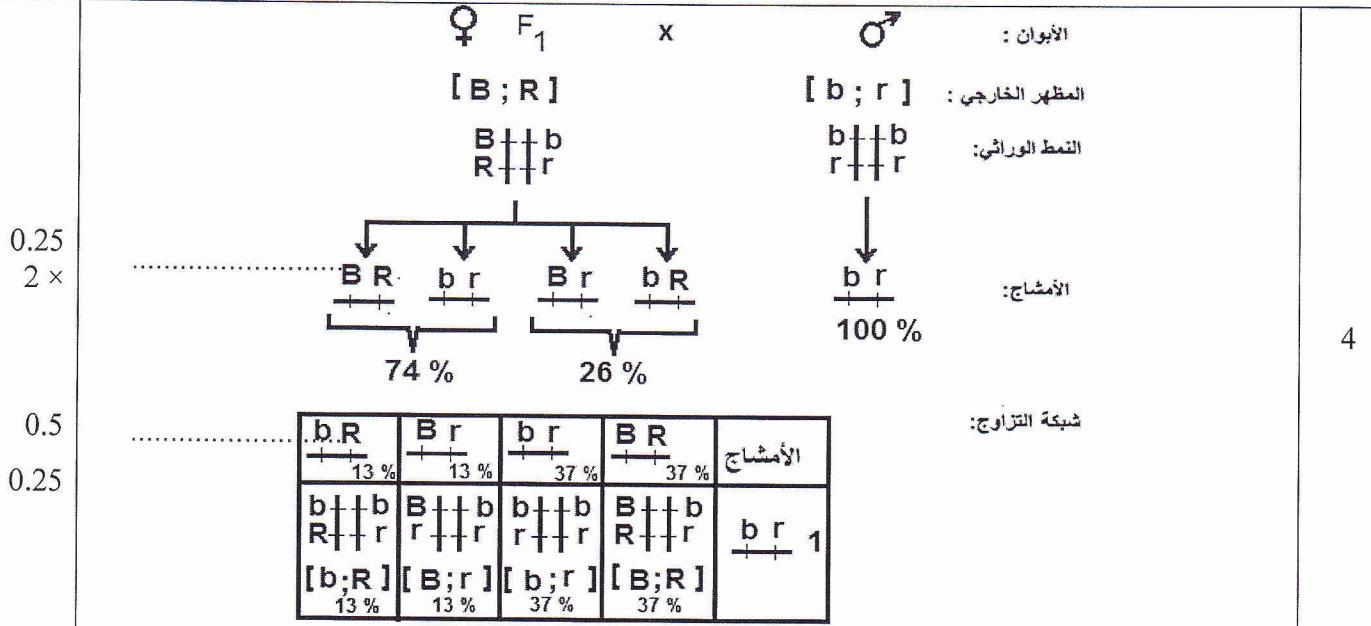
- 0.25
3 ×
- 1 - استنتاج
 - الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل.
 - الحليل المسؤول عن لون العيون حمراء سائد على الحليل المسؤول عن لون العيون سمراء.
 - الحليل المسؤول عن غياب الشريط الرمادي في الصدر سائد على الحليل المسؤول عن وجود الشريط الرمادي بالصدر.

الأنماط الوراثية لأفراد الجيل F₁

- 0.25
2 ×
- 2 - في حالة المورثتين مستقلتين:
 (B ||| b, R ||| r)
 - في حالة المورثتين مرتبطتين:
 (B ||| b)
 (R ||| r)

- 0.25
2 ×
- 3 أ - المورثتان المدروستان محمولتان على نفس الصبغي رقم 3، وبالتالي فالنمط الوراثي المحفوظ به هو النمط الوراثي
 في حالة مورثتين مرتبطتين
 ب - المسافة الفاصلة بين المورثتين المدروستين :

0.5 d = 88 - 62 = 26 cMg



نسب المظاهر الخارجية المنتظرة هي : [b,R] 13 % ; [B,r] 13 % ; [b,r] 37 % ; [B,R] 37 %

مقارنة : بتزايد الارتفاع عن سطح البحر، نسجل:

5 - ارتفاعا في نسبة المظهر الخارجي [AR] حيث ينتقل من 15 % عند سطح البحر إلى 95 % على ارتفاع 3000 m؛
- انخفاضا في نسبة المظهر الخارجي [ST] حيث ينتقل من 85 % عند سطح البحر إلى 5 % على ارتفاع 3000 m ..

وصف تطور نسبة التحليل ST

6 - بالنسبة للسكان 1، نسجل تزايدا تدريجيا لنسبة التحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 10 % في بداية التجربة إلى 80 % في الجيل 23

- بالنسبة للسكان 2، نسجل تناقصا تدريجيا لنسبة التحليل ST عبر الأجيال حيث ينتقل من 90 % في بداية التجربة إلى 20 % في الجيل 23

التأثير الانتقائي للوسط على البنية الوراثية للسكان:

- يؤدي انخفاض درجة حرارة الوسط إلى انتقاء تفضيلي للتحليل AR على حساب التحليل ST ، والعكس عند ارتفاع درجة حرارة الوسط

- تغير درجة حرارة الوسط يؤدي إلى تغير نسبة التحليلات داخل السكان وبالتالي تغير بنيتها الوراثية

التمرين الرابع (3 نقط)

وصف النتائج المحصلة :

1 - بالنسبة لأعراض الاستجابة الالتهابية : تزايد أهميتها مباشرة بعد التعفن لتصل قيمة قصوى في اليوم الثاني، لتتخفف بعد ذلك إلى أن تختفي في اليوم التاسع

2 - بالنسبة لتركيز الفيروس في الدم : يرتفع بشكل سريع ليصل لقيمة قصوى في اليوم الثاني، ويبقى مستقرا فيها حتى اليوم الخامس ليبدأ بالتناقص بعد ذلك إلى أن يندم في اليوم التاسع

3 - بالنسبة لتركيز مضادات الأجسام في الدم : قبل اليوم الخامس كان تركيز مضادات الأجسام منعدما، وانطلاقا من هذا اليوم بدأ في الارتفاع تدريجيا

استنتاج : استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلطي

توضيح العلاقة :

2 - في البداية، عندما كان عدد اللمفاويات Tc جد منخفض كان تركيز الفيروسات في الدم في قيمة قصوى

3 - التزايد التدريجي لعدد اللمفاويات Tc يؤدي إلى انخفاض تركيز الفيروسات تدريجيا في الدم

4 - يتناقص عدد اللمفاويات Tc على إثر انخفاض تركيز الفيروسات في الدم

نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في إقصاء فيروس الزكام من الجسم:

3 - استجابة مناعية نوعية ذات وسيط خلوي لأنها تتم بواسطة اللمفاويات T القاتلة

تفسير مساهمة مضادات الأجسام و اللمفاويات Tc في القضاء على فيروس الزكام:

3 - ترتبط مضادات الأجسام بالفيروسات لتشكل مركبات منيعة تمنع تأثير هذه الفيروسات وتسهل بلعمتها

4 - تتعرف اللمفاويات T القاتلة، بواسطة المستقبل T ، على المحدد المستضادي للفيروس المعروض بواسطة جزيئات CMH-I (التعرف الثنائي)، وتفرز البرفورين والكرانزيم، مما يؤدي إلى موت الخلايا المعفنة بالفيروس