

 C:NR32	الصلة المفترضة وزارة التربية والتعليم الموحدة والتنمية التعليمية وتقدير الأداء والبحث العلمي المركز الوطني لتطوير وامتحانات
الصفحة 1 / 3	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2009 عناصر الإجابة
المادة: علوم الحياة والأرض الشعبة: (أ) أو المسلك :	
المعامل: 7 مدة الإجازة: 3	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض

رقم السؤال	التمرين الأول (4 نقاط)	
	سلم التقييم	عناصر الإجابة
0.5		- تعريف الاستجابة المناعية ذات المسلك الخلطي: استجابة مناعية نوعية تتدخل فيها المقاويات B المفرزة لمضادات الأجسام بعد تفريتها إلى بلزميات
0.5		- تعريف الاستجابة المناعية ذات المسلك الخلوي: استجابة مناعية نوعية تتدخل فيها المقاويات T8 التي تفرق إلى مقاويات قاتلة TC. (قبول كل تعريف صحيح)
0.5		- مصدر ومكان نضج المقاويات: تنتهي LT4 إلى صنف المقاويات T وهي مقاويات تنتج على مستوى النساع العظمي وتكتسب كفايتها المناعية على مستوى الغدة السعوية.
1		آلية تدخل المقاويات T4 خلال مرحلة الحث والتضخم من الاستجابة المناعية: - خلال مرحلة الحث أو التحرير: تعرف T4 على المحددات المستضدية المعروضة بواسطة CMHII من طرف الخلية العارضة CPA (التعرف الثنائي) يتدخل في هذا التعرف المستقبل T وهي جزءة غشائية خاصة بالمقاويات T أو مستقبل 4 المميز للمقاويات T4. يؤدي هذا التعرف إلى تشغيل LT4 بواسطة أنترلوكينات تقرها CPA. - خلال مرحلة التضخم: بعد تشغيلها تتكاثر LT4 وتتفرق إلى مقاويات T معايدة (LTh). + في حالة الاستجابة الخلطية، تفرز المقاويات T المساعدة IL2 (أنترلوكينات أخرى) والتي تؤثر على المقاويات B النوعية لمولد المضاد فتشتت تكاثرها وتفرّقها إلى بلزميات + في حالة الاستجابة الخلوية، توفر المقاويات T المساعدة بواسطة IL2 (أنترلوكينات أخرى) على المقاويات T8 النوعية لمولد المضاد فتشتت تكاثرها وتفرّقها إلى مقاويات قاتلة TC
0.75		
0.75		

التمرين الثاني (4 نقاط)	
1	- الألياف العضلية من الصنف A: تتميز ب قطر صغير وتوفر على عدد كبير من الميتوكندريات ومحاطة بعدها من العروق الدموية - الألياف العضلية من الصنف B: تتميز ب قطر كبير وتوفر على عدد قليل من الميتوكندريات ومحاطة بعروق دموية قليلة
2	هناك مسلكان لهدم الكليكوز على مستوى الليف العضلي: المסלك (أ): مسلك لا هوائي (بدون استهلاك O ₂) ويؤدي إلى تكون الحمض اللبني وإنتاج كمية قليلة من ATP . يتدخل في هذا المسلك الأنزيم F المסלك (ب): مسلك هوائي (باستهلاك O ₂) يتم خلاله هدم كلي للكليكوز عبر تفاعلات دورة Krebs والناكسات التنفسية على مستوى الميتوكندري المرتبطة باستهلاك الأوكسجين الذي يعتبر المقبول النهائي للألكترونات. يؤدي هذا المسلك إلى تكون الماء و CO ₂ وإنتاج كمية كبيرة من ATP . يتدخل في هذا المسلك الأنزيم E

		تفصير الاختلاف الملاحظ بين العدائيين:	3										
1		<ul style="list-style-type: none"> - تتوفر عضلات عدائي المسافات الطويلة على عدد كبير من الألياف العضلية من الصنف A المتميزة بتوفرها على عدد كبير من الميتوكوندريات ومحاطة بعدها من العروق الدموية والغنية بالخضاب العضلي. تتوفر هذه الخلايا على الإنزيم E المتدخل في المسلك (ب)، مما يجعلها تعتمد أساساً في نشاطها المعتدل والطويل على ATP المنتجة أثناء الهدم الكلي للكليكوز الدموي. 											
1		<ul style="list-style-type: none"> - تتوفر عضلات عدائي المسافات القصيرة على عدد كبير من الألياف العضلية من الصنف B المتميزة بتوفرها على عدد قليل من الميتوكوندريات ومحاطة بعدد قليل من العروق الدموية. تتميز هذه الخلايا بتوفرها على كمية مهمة من الغليكوجين والإنزيم F مما يجعلها قوية وسريعة على ATP المنتجة خلال الانحلال الاهوائي للكليكوز باستعمال مدخلات الغليكوجين الذي يتم هدمه ليعطي الكليكوز ثم الحمض البوروبيك والحمض اللبني. 											
التمرين الثالث (9 نقط)			1										
1		<ul style="list-style-type: none"> - تمثل دورة صبغية صحيحة باستعمال رموز سلية تتضمن: طور ثانٍ الصبغية الصبغية. طور أحادي الصبغية الصبغية. موقع كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب..... 											
0,5		<ul style="list-style-type: none"> - يتمثل الطور الثنائي الصبغية الصبغية في نبات الطماطم وهو الطور السادس في دورة حياة نبات الطماطم، بينما يختلف الطور أحادي الصبغية الصبغية في تشكيل الأمشاج على مستوى النبات المшиجي الذكري والأنثوي..... 											
0,25		الانقسام المنجز فعال ويمكن من تحسين المردودية:	2										
0,75		<ul style="list-style-type: none"> - أفراد الجماعة P2 أقل تشتتاً بالمقارنة مع أفراد الجماعة P1: للجماعة P2 انحراف معياري أصغر من الجماعة P1. اختفاء ثمار ذات قطر صغير 20mm-30mm بعد الانقسام..... - مضلع ترددات الجماعة P2 له متوازن أكبر من متوازن الجماعة P1..... - للجماعة P2 معدل الحسابي أكبر من الجماعة P1..... 											
0,25		التزاوج الأول:	3										
0,75		<ul style="list-style-type: none"> - يتعلّق الأمر بهجونة ثنائية: صفة قد تثار الطماطم وصفة نضج الثمار. - تم تراوّح نباتات متشابهة الاقتران بالنسبة للمورثتين مع نباتات مختلفة الاقتران بالنسبة للمورثتين. أعطى هذا التزاوج أربعة مظاهر خارجية بنسب متساوية. - تتطابق هذه النتائج مع القانون الثالث لماندل : المورثتان المدرستان مستقلتان. <p style="text-align: center;">النمط الوراثي للأبوين: (P₂) G//g R/I × g//g R/R (P₁)</p> <p style="text-align: center;">يعطي P₁ نمطاً واحداً من الأمشاج :</p> <p style="text-align: center;">يعطي P₂ أربعة أنماط من الأمشاج:</p> <p style="text-align: right;">شبكة التزاوج</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>P₂ أمشاج</th> <th>G/ R/ 25%</th> <th>G/ I/ 25%</th> <th>g/ R/ 25%</th> <th>g/ I/ 25%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>g/ R/ 100%</th> <td>G//g R/R [GR] 25%</td> <td>G//g R/I [GRI] 25%</td> <td>g//g R/R [gR] 25%</td> <td>g//g R/I [gRI] 25%</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">تطابق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.</p>	P ₂ أمشاج	G/ R/ 25%	G/ I/ 25%	g/ R/ 25%	g/ I/ 25%	g/ R/ 100%	G//g R/R [GR] 25%	G//g R/I [GRI] 25%	g//g R/R [gR] 25%	g//g R/I [gRI] 25%	
P ₂ أمشاج	G/ R/ 25%	G/ I/ 25%	g/ R/ 25%	g/ I/ 25%									
g/ R/ 100%	G//g R/R [GR] 25%	G//g R/I [GRI] 25%	g//g R/R [gR] 25%	g//g R/I [gRI] 25%									
0,75													

التزاوج الثاني:

$g//g R/I \times g//g R/I$ تعطي هذه النباتات نوعين من الأشجار: R/g و I/g

شبكة التزاوج

♀	♂	$g/R/50\%$	$g/I/50\%$
	$g/R/50\%$	$g/g R/R$	$g/g R/I$
	$g/I/50\%$	$g/g R/I$	$g/g I/I$

- 25% نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج سريع [gR]

- 50% نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء [gRI]

- 25% نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج مكبوح [gI]

تطابق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية المحصل عليها في التزاوج الثاني.

- للحصول على 100% من نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء نخضع نباتات طماطم تنتج ثمارا كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء سريع (g//g R//R) مع نباتات طماطم كبيرة القد ذات نضج مكبوح (g//g I/I).

4

- تتميز ثمار الطماطم غير الناضجة بنشاط ضعيف لأنزيم ACC synthase ونشاط أقل لأنزيم ACC oxydase بالمقارنة مع ثمار الطماطم الناضجة. يحفز هذان الأنزيمان بالتناوب تحول S-Adényl-Méthionine إلى إيثيلين.

1 إذن ينتج نضج الطماطم عن تركيب كميات مهمة من الإثيلين إثر زيادة نشاط الأنزيمين ACC synthase و ACC oxydase اللذين يحفزان التفاعلات المؤدية إلى تركيبة.

5

تسمح تقنيات الهندسة الوراثية من الحصول على ARNm معكون منكامل مع ARNm عادي الذي يحمل رسالة تركيب أنزيم ACC synthase. يؤدي هذا التكامل بين ARNm المعكون و ARNm العادي إلى منع عملية الترجمة في مستوى الريبيوزومات وبالتالي عدم تركيب ACC synthase. ينتج عن غياب هذا الأنزيم عدم تركيب الإثيلين وبالتالي عدم نضج ثمار الطماطم بسرعة (تبقى الثمار خضراء) مما يجعلها قابلة للتلف.

التمرин الرابع (3 نقط)

توفر الصخرة M1 على معادن البروكسين والمكلوكون والبلاجيوكلاز. مجال التجمعات المعدنية الذي يطبق هذه الصخرة هو المجال C.

1

توفر الصخرة M2 على معادن البيجادي والمديبيت. مجال التجمعات المعدنية الذي يطبق هذه الصخرة هو المجال E

2

تشكلت الصخرة M1 في عمق يتراوح ما بين 15 و 35 Km وتحت درجة حرارة أقل من 450°C

تتميز هذه الصخرة بكثافة تتراوح ما بين 2.8 و 3

تشكلت الصخرة M2 في عمق يفوق 30 Km و درجة حرارة تتراوح ما بين 250°C و 550°C تقريبا

تتميز هذه الصخرة بكثافة مرتفعة (أكثر من 3).

عند انغراز القشرة地中海ية تتعرض الصخور للتتحول، فتتر الصخرة M1 من المجال C ذي درجة حرارة وضغط منخفضين إلى المجال E ذي ضغط ودرجة حرارة مرتفعين، مصحوب بارتفاع الكثافة. تشهد هذه التحولات المعدنية والكتافة عن وجود طمر قديم.

1