



C:NR32

| | | | |
|---|--------------|---|----------------------|
| 7 | المعامل: | علوم الحياة والأرض | المادة: |
| 3 | مدة الإنجاز: | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض | الشعب(ة) أو المسلك : |

| رقم السؤال | التمرين الأول (4 نقط) | عنصر الإجابة | سلم التقاط |
|------------|--|--------------|------------|
| | - تعريف الاستجابة المناعية ذات المساك الخلطي: استجابة مناعية نوعية تتدخل فيها المفاويات B المفرزة لمضادات الأجسام بعد تفريقها إلى بلزميات..... - تعريف الاستجابة المناعية ذات المساك الخلوي: استجابة مناعية نوعية تتدخل فيها المفاويات T8 التي تتفرق إلى لمفاويات قاتلة Tc . (قبول كل تعريف صحيح) | | 0.5 |
| | - مصدر ومكان نضج المفاويات: تنتمي LT4 إلى صنف المفاويات T وهي لمفاويات تنتج على مستوى النخاع العظمي وتكتسب كفيتها المناعية على مستوى العدة السعترية. | | 0.5 |
| 1 | آلية تدخل المفاويات T4 خلال مرحلة الحث والتضخيم من الاستجابة المناعية: - خلال مرحلة الحث أو التحريض: تتعزز T4 على المحددات المستضدية المعروضة بواسطة CMHII من طرف الخلية العارضة CPA (التعرف الثنائي) يتدخل في هذا التعرف المستقبل T وهي جزيئ غشائية خاصة باللمفاويات T ومستقبل CD4 المميز للمفاويات T4. يؤدي هذا التعرف إلى تنشيط LT4 بواسطة أنترلوكينات تفرزها CPA. - خلال مرحلة التضخيم: بعد تنشيطها تتكاثر LT4 وتنتشر إلى لمفاويات T مساعدة (LTh). + في حالة الاستجابة الخلطية، تفرز المفاويات T المساعدة IL2 (وأنترلوكينات أخرى) والتي تؤثر على المفاويات B النوعية لمولد المضاد فتشتت تكاثرها وتفرقيها إلى بلزميات. + في حالة الاستجابة الخلوية، تؤثر المفاويات T المساعدة بواسطة IL2 (وأنترلوكينات أخرى) على المفاويات T8 النوعية لمولد المضاد فتشتت تكاثرها وتفرقيها إلى لمفاويات قاتلة TC. | | 0.75 |
| 0.75 | | | 0.75 |
| رقم السؤال | التمرين الثاني (4 نقط) | عنصر الإجابة | سلم التقاط |
| 1 | - الألياف العضلية من الصنف A: تتميز بقطر صغير وتتوفر على عدد كبير من الميتوكوندريات ومحاطة بعدها من العروق الدموية..... - الألياف العضلية من الصنف B: تتميز بقطر كبير وتتوفر على عدد قليل من الميتوكوندريات ومحاطة بعروق دموية قليلة. | | 0.5 |
| 2 | هناك مسلكان لهدم الكليكوز على مستوى الليف العضلي: المسلك (أ): مسلك لا هوائي (بدون استهلاك O ₂) ويؤدي إلى تكون الحمض اللبني وإنتاج كمية قليلة من ATP. يتدخل في هذا المسلك الأنزيم F. المسلك (ب): مسلك هوائي (باستهلاك O ₂) يتم خلاله هدم كلي للكليكوز عبر تفاعلات دورة Krebs والتاكسرات التنفسية على مستوى الميتوكوندري المرتبطة باستهلاك الأوكسجين الذي يعتبر المتقبل النهائي للإلكترونات. يؤدي هذا المسلك إلى تكون الماء و CO ₂ وإنتاج كمية كبيرة من ATP . يتدخل في هذا المسلك الأنزيم E | | 0.25 |
| 3 | تفسير الاختلاف الملاحظ بين العادتين: | | 0.75 |

- تتوفر عضلات عدائي المسافات الطويلة على عدد كبير من الألياف العضلية من الصنف A المتميزة بتوفيرها على عدد كبير من الميتوكوندريات ومحاطة بعدد مهم من العروق الدموية والغنية بالخضاب العضلي. تتوفر هذه الخلايا على الأنزيم E المتدخل في المسلك (ب)، مما يجعلها تعتمد أساساً في نشاطها المعتدل والطويل على ATP المنتجة أثناء الهدم الكلي للكليكوز الدموي.
- تتوفر عضلات عدائي المسافات القصيرة على عدد كبير من الألياف العضلية من الصنف B المتميزة بتوفيرها على عدد قليل من الميتوكوندريات والمحاطة بعدد قليل من العروق الدموية. تتميز هذه الخلايا بتوفيرها على كمية مهمة من الغليكوجين والأنزيم F مما يجعلها تعتمد الأساسية في نشاطها القوي والسريري على ATP المنتجة خلال الانحلال اللاهوائي للكليكوز باستعمال مدخلات الغليكوجين الذي يتم هدمه ليعطي الكليكوز ثم الحمض البيروفيك والحمض اللبني.

التمرين الثالث (9 نقط)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------|
| | <p>- تمثل دورة صبغية صحيحة باستعمال رموز سلية تتضمن: طور ثانٍ الصبغية الصبغية. طور أحادي الصبغية الصبغية موقع كل من الانقسام الاختزالي والإخصاب.....</p> <p>- يتمثل الطور الثنائي الصبغية الصبغية في نبات الطماطم وهو الطور السائد في دورة حياة نبات الطماطم، بينما يخترز الطور أحادي الصبغية الصبغية في تشكيل الأمشاچ على مستوى النبات المشيجي الذكري والأثني.....</p> | 1 | | | | | | | | | | |
| 0,25 | <p>الانتقاء المنجز فعل ويمكن من تحسين المردودية:</p> <p>- أفراد الجماعة P2 أقل تشتتًا بالمقارنة مع أفراد الجماعة P1: للجماعة P2 انحراف معياري أصغر من الجماعة P1.</p> <p>- اختفاء ثمار ذات قطر صغير 20mm-30mm بعد الانتقاء.....</p> <p>- مضلع ترددات الجماعة P2 له منوال أكبر من منوال الجماعة P1.</p> <p>- للجماعة P2 معدل الحسابي أكبر من الجماعة P1.</p> | 2 | | | | | | | | | | |
| 0,75 | <p>التزاوج الأول:</p> <p>- يتعلق الأمر بهجونة ثنائية: صفة قد ثمار الطماطم وصفة نضج الثمار.</p> <p>- تم تزاوج نباتات متشابهة الاقتران بالنسبة للمورثتين مع نباتات مختلفة الاقتران بالنسبة للمورثتين. أعطى هذا التزاوج أربعة مظاهر خارجية بنسب متساوية.</p> <p>تنطبق هذه النتائج مع القانون الثالث لماندل : المورثتان المدرستان مستقلتان.</p> <p>(P2) G//g R//I × g//g R//R (P₁)</p> <p>يعطي P₁ نمطا واحداً من الأمشاچ :</p> <p>يعطي P₂ أربعة أنماط من الأمشاچ: / I / و / g / و / R / و / g /</p> | 3 | | | | | | | | | | |
| 0,75 | <p>شبكة التزاوج</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">P2 أمشاج P1 أمشاج</td> <td style="text-align: center;">G/ R/ 25%</td> <td style="text-align: center;">G/ I/ 25%</td> <td style="text-align: center;">g/ R/ 25%</td> <td style="text-align: center;">g/ I/ 25%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">g/ R/ 100%</td> <td style="text-align: center;">G//g R//R [GR] 25%</td> <td style="text-align: center;">G//g R//I [GRI] 25%</td> <td style="text-align: center;">g//g R//R [gR] 25%</td> <td style="text-align: center;">g//g R//I [gRI] 25%</td> </tr> </table> <p>تنطبق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.</p> <p>التزاوج الثاني:</p> <p>الأنماط الوراثية للنباتات التي تنتج ثماراً كبيرة القد وتتميز بنضج بطيء:</p> <p style="text-align: center;">g//g R//I × g//g R//I</p> | P2 أمشاج P1 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 |
| P2 أمشاج P1 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% | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|----------|----------|--------------|--|----------|----------|--|
| 0.5 | تعطي هذه النباتات نوعين من الأمشاج: / R/ g و / I/ g شبكة التزاوج | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 33.33px;">♀</td> <td style="text-align: center; width: 33.33px;">♂</td> <td style="text-align: center; width: 33.33px;">g/ R/ 50%</td> <td style="text-align: center; width: 33.33px;">g/ I/ 50%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">g/ R/ 50%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">g//g R/R</td> <td style="text-align: center;">g//g R/I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">g/ I/ 50%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">g//g R/I</td> <td style="text-align: center;">g//g I/I</td> </tr> </table> | ♀ | ♂ | 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 | |
| ♀ | ♂ | 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 | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | <p>- 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]</p> <p>تنطبق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية المحصل عليها في التزاوج الثاني.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | <p>..... 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).</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <p>- تتميز ثمار الطماطم غير الناضجة بنشاط ضعيف لأنزيم ACC synthase وبنشاط أقل لأنزيم ACC oxydase بالمقارنة مع ثمار الطماطم الناضجة. يحفز هذان الأنزيمان وبالتالي تحول S-Adényl-Méthionine إلى إثيلين. إذن ينتج نضج الطماطم عن تركيب كميات مهمة من الإثيلين إثر زيادة نشاط الأنزيمانين ACC synthase و ACC oxydase اللذين يحفزان التفاعلات المؤدية إلى تركيبه.</p> | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <p>تسمح تقنيات الهندسة الوراثية من الحصول على ARNm معاكس متكامل مع ARNm عادي الذي يحمل رسالة تركيب أنزيم ACC synthase. يؤدي هذا التكامل بين ARNm المعاكس 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 (تبقي الثمار حضراً) مما يجعلها قابلة للتذrizين.</p> | 5 | | | | | | | | | | | | |
| التمرین الرابع (3 نقط) | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | توفر الصخرة M1 على معادن البروكسين والكلوكوفان والبلاجيوكلاز. مجال التجمعات المعدنية الذي يطابق هذه الصخرة هو المجال C. | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | توفر الصخرة M2 على معادن البيجادي والجدييت. مجال التجمعات المعدنية الذي يطابق هذه الصخرة هو المجال E | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | <p>تشكلت الصخرة M1 في عمق يتراوح ما بين 15 و 35 Km وتحت درجة حرارة أقل من 450°C</p> <p>تتميز هذه الصخرة بكثافة تتراوح ما بين 2.8 و 3</p> | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | <p>تشكلت الصخرة M2 في عمق يفوق 30 Km و درجة حرارة تتراوح ما بين 250°C و 550°C تقريرياً</p> <p>تتميز هذه الصخرة بكثافة مرتفعة (أكثر من 3).</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <p>عند انغراز القشرة المحيطية تتعرض الصخور للتحول، فتترم الصخرة M1 من المجال C ذي درجة حرارة وضغط منخفضين إلى المجال E ذي ضغط ودرجة حرارة مرتفعين، مصهوب بارتفاع الكثافة. تشهد هذه التحولات المعدنية والكثافة عن وجود طمر قديم.</p> | | | | | | | | | | | | | |