



الصفحة
1
5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2012

عناصر الإجابة

المملكة الغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقدير والامتحانات

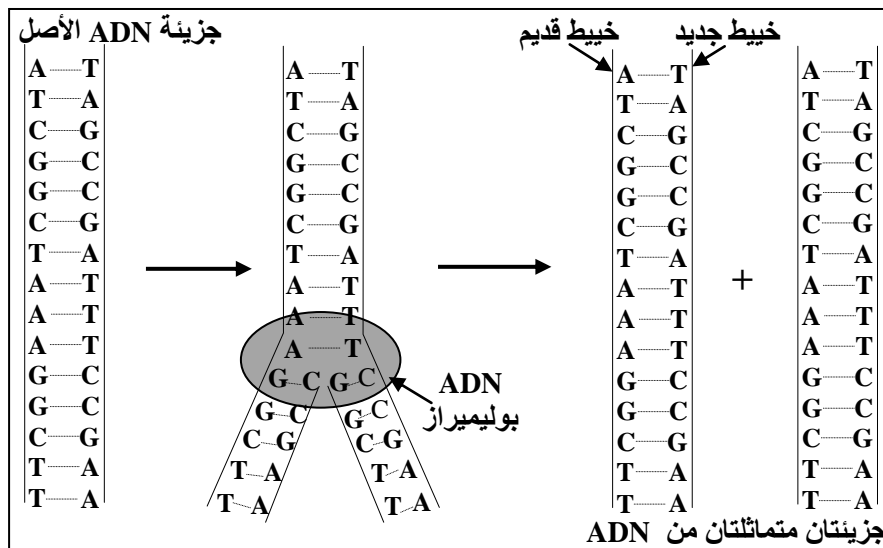
5	المعامل	RR35	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبية أو المسلك

عناصر الإجابة

التمرين الأول: (4 نقاط)

رقم
السؤال

- سلم التنفيط
- * تعريف مضاعفة ADN: مضاعفة ADN ظاهرة بيولوجية تتمثل في تشكيل جزيئتين متماثلتين من ADN انطلاقاً من جزئية واحدة * آلية مضاعفة ADN وفترة حدوثها:
 - خلال الفترة S من مرحلة السكون، تظهر على طول جزئية ADN عدة عيون للنسخ وهي مناطق يتم فيها هدم الروابط الهيدروجينية بين القواعد الأزوتية المتكاملة 0.25 ن x 2
 - تتم مضاعفة ADN بتركيب خيطين (شريطين أو لولبين) متكاملين مع خيطي الجزيئة الأصل L-ADN، وذلك عن طريق بلمرة النيكلويتيدات بواسطة أنزيم ADN بوليميراز مع احترام مبدأ تكامل القواعد الأزوتية: C/G و T/A 0.25 ن x 2
 - تتم مضاعفة ADN حسب النموذج نصف المحافظ بحيث تكون جزيئتان، كل جزيئة تحتوي على شريط أصلي وشريط مركب جديد 0.25 ن x 2
 - * العلاقة بين مضاعفة ADN ومضاعفة الصبغي: تؤدي مضاعفة ADN إلى ظهور صبغيات مضاعفة، كل صبغي مكون من صبغين يحملان نفس الخبر الوراثي دور مضاعفة الصبغي في نقل الخبر الوراثي : خلال المرحلة الانفصالية من الانقسام غير المباشر يننشر كل صبغي على مستوى الجزيء المركزي فيفصل الصبغيان عن بعضهما. تتشكل مجموعتان متماثلتان من الصبغيات، كل مجموعة تتجه نحو قطب من الخلية وت تكون خلitan بنتان، كل خلية تحمل نفس الخبر الوراثي: ينتقل الخبر الوراثي بشكل مطابق 0.25 ن x 2
 - * رسوم تخطيطية لمضاعفة ADN ولمضاعفة الصبغي: (قبول كل رسم تخطيطي صحيح)



رقم السؤال	التمرین الثاني: (5 نقط)	سلم التقييم																														
1	<p>كيفية انتقال الصفتين: * التحليل:</p> <p>- هجونة ثنائية: دراسة انتقال صفتين وراثيتين؛ لون ومذاق فاكهة التفاح؛ - الجيل F_1 متجانس؛ إذن وحسب القانون الأول لماندل الآباء من سلالة نقية؛ - الحليل المسؤول عن اللون وردي R سائد على الحليل المسؤول عن اللون أسمراً r؛ - الحليل المسؤول عن فاكهة بدون مذاق G سائد على الحليل المسؤول عن فاكهة بمذاق حلو g.</p> <p>في الجيل F_2 تم الحصول على أربع مظاهر خارجية مختلفة بنسب مختلفة:</p> <p style="text-align: center;">$\left\{ \begin{array}{l} \text{بنسبة } [R,G] \quad 9/16 \\ \text{بنسبة } [R,g] \quad 3/16 \\ \text{بنسبة } [r,G] \quad 3/16 \\ \text{بنسبة } [r,g] \quad 1/16 \end{array} \right.$</p> <p>ظهور أربعة مظاهر خارجية بنسب $9/16$؛ $3/16$؛ $3/16$؛ $1/16$. المورثتين مستقلتين.</p> <p>* التفسير الصبغي:</p> <p>- التزاوج الأول:</p> <p>الأنماط الوراثية للأباء : $P_1 \times P_2$</p> <p>$r/r \ g/g \times R/R \ G/G$</p> <p>الأم شاج :</p> <p>$r/ \ g/ \quad \downarrow \quad R/ \ G/$</p> <p>النمط الوراثي للجيل F_1 :</p> <p>- التزاوج الثاني:</p> <p>$F_1 \times F_1$: النمط الوراثي لأفراد الجيل F_1 يعطي أربعة أنماط من الأم شاج بنسب متساوية : $1/4$</p> <p>$r/ \ g/ \quad 1/4 \quad R/ \ g/ \quad 1/4 \quad r/ \ G/ \quad 1/4 \quad R/ \ G/ \quad 1/4$</p> <p>شبكة التزاوج $F_2 \leftrightarrow F_1 \times F_1$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\gamma \hat{\sigma}$</td> <td>$R/ \ G/ \quad 1/4$</td> </tr> <tr> <td>$\gamma \hat{\varphi}$</td> <td>$R//R \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$</td> </tr> <tr> <td>$R/ \ G/ \quad 1/4$</td> <td>$R//r \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$</td> </tr> <tr> <td>$r/ \ G/ \quad 1/4$</td> <td>$R//R \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$</td> </tr> <tr> <td>$R/ \ g/ \quad 1/4$</td> <td>$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$</td> </tr> <tr> <td>$r/ \ g/ \quad 1/4$</td> <td>$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$</td> </tr> </table> <p>9/16 من أفراد الجيل F_2 لهم مظهر خارجي $[R,G]$ 3/16 من أفراد الجيل F_2 لهم مظهر خارجي $[R,g]$ 3/16 من أفراد الجيل F_2 لهم مظهر خارجي $[r,G]$ 1/16 من أفراد الجيل F_2 لهم مظهر خارجي $[r,g]$</p> <p>تنطبق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.</p>	$\gamma \hat{\sigma}$	$R/ \ G/ \quad 1/4$	$r/ \ G/ \quad 1/4$	$R/ \ g/ \quad 1/4$	$r/ \ g/ \quad 1/4$	$\gamma \hat{\varphi}$	$R//R \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$	$R/ \ G/ \quad 1/4$	$R//r \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$	$r/ \ G/ \quad 1/4$	$R//R \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$R/ \ g/ \quad 1/4$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$r/ \ g/ \quad 1/4$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	ن 0.25															
$\gamma \hat{\sigma}$	$R/ \ G/ \quad 1/4$	$r/ \ G/ \quad 1/4$	$R/ \ g/ \quad 1/4$	$r/ \ g/ \quad 1/4$																												
$\gamma \hat{\varphi}$	$R//R \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$	$R//r \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$	$R//R \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$																												
$R/ \ G/ \quad 1/4$	$R//r \ G//G \quad [R,G] \quad 1/16$	$r//r \ G//G \quad [r,G] \quad 1/16$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$r//r \ G//g \quad [r,G] \quad 1/16$																												
$r/ \ G/ \quad 1/4$	$R//R \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$R//R \ g//g \quad [R,g] \quad 1/16$	$R//r \ g//g \quad [R,g] \quad 1/16$																												
$R/ \ g/ \quad 1/4$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$r//r \ G//g \quad [r,G] \quad 1/16$	$R//r \ g//g \quad [R,g] \quad 1/16$	$r//r \ g//g \quad [r,g] \quad 1/16$																												
$r/ \ g/ \quad 1/4$	$R//r \ G//g \quad [R,G] \quad 1/16$	$r//r \ G//g \quad [r,G] \quad 1/16$	$R//r \ g//g \quad [R,g] \quad 1/16$	$r//r \ g//g \quad [r,g] \quad 1/16$																												

رقم السؤال	عنصر الإجابة التمرین الثاني: تابع	سلم التقييم
2	* الأنماط الوراثية للمظاهر الخارجية المرغوب فيها والمحصلة في F_2 : في غب المزارع في عزل صنف من النقاو ذي فاكهة بلون وردي ومذاق حلو أي ذي مظهر خارجي [R,g]؛ هذا الصنف من النقاو يوجد في نمطين وراثيين. مشابه الاقتران R//R g//g : سلالة نقية مختلف الاقتران R//r g//g * القزاوج الاختباري الذي يمكن من عزل السلالة النقية من الصنف المرغوب فيه: في حالة تزاوج فرد ثانى التحى r//g مع فرد ذي المظهر الخارجي [R,g] والحصول على 100% من الأفراد ذوي المظهر الخارجي [R,g] يكون الفرد المختبر من سلالة نقية.	0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن
1	الوثيقة 1: - كيف ما كان مصدر المياه المطروحة فإن قيم D.B.O.5 تكون دائماً أكبر بكثير من قيمة D.B.O.5 لعباً متوسطة الجودة اختلاف درجة تلوث المياه حسب مصدر المياه المطروحة: - D.B.O.5 المياه العادمة المنزلية هي الأقل قيمة: إذن هي الأقل تلوثاً، تليها المياه المطروحة من مصنع عجين الورق - قيمة D.B.O.5 في المياه المطروحة من معمل الحليب ومن المجمرة ومن مصنع تصبير السمك هي الأكبر قيمة: إذن هي الأكثر تلوثاً.	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن
2	* تأثير طرح المياه المستعملة على المجرى المائي في المحطة P_2 الوثيقة 2: يوجد معمل الحليب قبل المحطة P_2 وهو يطرح مياه مستعملة الوثيقة 3: تتفاضل قيمة المعامل الإحيائي إلى 2 في المحطة P_2 (أننى بكثير من عتبة التلوث: 6) الوثيقة 4: ترتفع قيمة كل من D.B.O.5 وأملاح النشادر NH_4^+ والنيتريت NO_2^- ، وتتفاضل نسبة الأوكسجين، ويتغير لون الماء من فاتح إلى مسود وتتغير رائحته بدون رائحة إلى رائحة كريهة يؤدي طرح المياه المستعملة من معمل الحليب إلى تلوث مياه المجرى المائي في المحطة P_2 * تفسير التغيرات الملاحظة بعد المحطة P_2 الوثيقة 2: تبعد المحطة P_3 عن معمل الحليب بحوالي 2Km وتبعد المحطة P_4 عنه بحوالي 6Km بعد المحطة P_2 : الوثيقة 3: ترتفع قيمة المعامل الإحيائي من 2 إلى حوالي 10 الوثيقة 4: تعود الثوابت المائية بشكل تدريجي إلى قيمها العادية هذه التغيرات في المجرى المائي ناتجة عن قدرة المجرى المائي على التنقية الذاتية	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن
3	* كيفية معالجة المياه الملوثة في حوض القصب: - ضخ مياه ملوثة إلى حوض القصب - ترشيح المياه الملوثة عبر طبقة الحصى الدقيق ثم عبر طبقة الحصى الغليظ حيث توجد جذور القصب بكثافة - تنقية المياه من المواد الملوثة بواسطة البكتيريات التي تجد وسطاً ملائماً للتکاثر (وجود الهواء) بالقرب من جذور نبات القصب - ترشيح المياه المعالجة إلى أنابيب جريان الماء وطرحها خارج الحوض	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن

رقم السؤال	التمرین الثالث : تابع	سلم التنقيط
4	<p>أ - مردودية التقنية لـ D.B.O.5 داخل محطة حوض القصب:</p> $R = \frac{504 - 6}{504} \times 100 = 98,80 \%$ <p>ب - فعالية محطة حوض القصب:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قيمة كل الثوابت المائية في المياه الخارجة من حوض القصب أقل بكثير من قيمتها في المياه الواردة إلى هذا الحوض؛..... - مردودية التقنية لـ D.B.O.5 بواسطة محطة حوض القصب 98,80% مقارنة بمردودية التقنية باستعمال تقنية البرك المهاواة 83% الاستغلال الممكن للمياه المعالجة: - سقي الحدائق العمومية والملاعب؛..... - تزويد الفرشات المائية..... 	0.25 ن
0.25 ن	<p>.....</p>	0.25 ن
0.25 ن	<p>.....</p>	0.25 ن
0.25 ن	<p>.....</p>	0.25 ن

رقم السؤال	التمرین الرابع: (6 نقط)	سلم التنقيط
1	<p>* الوثيقة 1:</p> <p>هناك تراجع لمردودية المزروعات (الفواكه والخضروات والحبوب) عند عدم استعمال مبيدات الفطريات، تصل إلى 95 % عند العنبر..... استنتاج: ضرورة استعمال مبيدات الفطريات لتفادي تراجع المردودية</p>	0.25 ن 0.25 ن
2	<p>* الظروف المناسبة لرفع من مردودية القمح: (قبول أي تعليم صحيح معزز بالقيم العددية).</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترتفع المردودية في حقول القمح عندما تكون المعالجة بالمبيدات مبكرة حيث تصل إلى $56.5q/h$ مقابل $44.9q/h$ في حالة معالجة متأخرة..... - ترتفع المردودية في حقول القمح عندما تكون الحقول مسقية حيث تصل إلى $62.5q/h$ في حالة السقي مقابل $56.5q/h$ في حالة عدم السقي..... يتطلب الرفع من مردودية القمح المعاقة المبكرة بالمبيدات والسقي 	0.5 ن 0.5 ن 0.25 ن
3	<p>* دور المبيدات الكيميائية في الميدان الزراعي:</p> <p>الوثيقة 3: تنوع مستوى تأثير المبيدات الكيميائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - كبح النمو (الجذور؛ الأنسجة والتركيب الضوئي)؛..... - كبح إنبات البذور..... <p>الوثيقة 4: يؤدي ارتفاع تركيز مبيد الفطر إلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ارتفاع نسبة الأبواغ الميتة،..... - انخفاض طول أنابيب إنبات الأبواغ..... <p>استعمال المبيدات يساعد على القضاء على النباتات الطفيلية وبالتالي الرفع من المردود الزراعي.....</p>	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن

رقم السؤال	التمرين الرابع:تابع	سلم التقييم
4	* الآثار السلبية الناتجة عن استعمال المبيدات: الوثيقة 5: - يبقى المبيد الكيميائي في أنسجة الماشية من أيام بالنسبة لـ permethrin و carbaryl إلى سنوات بالنسبة لـ DDT؛ - تتباين درجة التسمم عند الماشية من ضعيفة بالنسبة لـ permethrin إلى قوية بالنسبة لـ parathion
0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن	الوثيقة 6: الشكل - أ -: عند ارتفاع تركيز الكليكوفوزات ينخفض نشاط أنزيم Nitrogénase وينخفض نشاط التنفس عند بكتيرية Rhizobium الشكل - ب -: بوجود الكليكوفوزات ينخفض وزن ديدان الأرض ↳ يؤدي الاستعمال المبيدات إلى تدهور صحة الماشية وتدهور البيئة المتمثل في انخفاض جودة التربة بتراجع نشاط بكتيرية Rhizobium وزن ديدان الأرض. * اقتراح بدائلين للحد من آثار استعمال المبيدات (قبول اقتراحين صحيحين من قبل): - المكافحة البيولوجية؛ - استعمال معقلن للمبيدات الكيميائية؛ - إزالة الأعشاب الضارة باليد.....
5	* العلاقة مورثة بروتين: GTT ATA CGA TCA AAG TTG TTG ADN CAA UAU GCU AGU UUC AAC AAC ARNm Gln - Tyr - Ala - Ser - Phe - Asn - Asn البروتين GTT ATA CGA CCA AAG TTG TTG ADN CAA UAU GCU GGU UUC AAC AAC ARNm Gln - Tyr - Ala - Gly - Phe - Asn - Asn البروتين * تفسير كيفية ظهور المقاومة: ظهور طفرة باستبدال T بـ C على مستوى ADN الخبيط المستنسخ أدى إلى تغيير الحمض الأميني Gly بـ Ser ← عدم قدرة تثبيت المبيد الكيميائي على البروتين الغشائي ← عشب مقاوم للمبيد الكيميائي