



الصفحة

1

5

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2012

عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

5	المعامل	NR35	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإنجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (4 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
	تعريف السديمة: السديمة مياه جوفية مخزنة في طبقات صخرية تحت التربة (في باطن الأرض)، تسمى هذه الطبقات أو الصخور بالحملماءات.	0.5 ن
	أنواع السدائم: - السديمة الحرة (أو المغذية): تتغذى السديمة الحرة مباشرة بالمياه السطحية المترشحة؛ - السديمة الحبيسة (أو المعلقة أو المحصورة): توجد بين طبقتين غير نفوذتين.	0.5 ن 0.5 ن
	الخصائص الجيولوجية: * تشكل الصخور الكلسية المتصدعة خزاناً للمياه الجوفية وتسمى سدائم كارستية. * تشكّل الصخور المكونة من الرمل أو من الطمي أو من الحجر الرملي الخشن حملماءات جيدة نظراً لقدرتها العالية على تخزين المياه.	0.5 ن 0.5 ن
	الخصائص الفيزيائية: - تحدّد الخصائص الفيزيائية للحملماءات القدرة على تخزين المياه الجوفية وهي: * المسامية: حجم الفواغات بين عناصر الصخرة للحملماء. * النفاذية: قابلية الصخرة للاختراق من طرف الماء.	0.5 ن 0.5 ن
	طرق تجديد السدائم: قبول اقتراحين صحيحين من بين الاقتراحات الآتية: * ترشح مياه التساقطات المطرية والمياه الناتجة عن انصهار الثلوج؛ * ترشح المياه السطحية الجارية (أنهار، عيون) والراكدة (ضايات؛ مستنقعات..)؛ * ضخ المياه الجوفية واستعمالها من طرف الإنسان. 0.25 x 2 ن	0.5 ن

الصفحة	NR35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
2		
5		

التمرين الثاني (5 نقط)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	* تحليل الوثيقة 2: - الشكل - أ - السلالة Trp^+: ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقبى به الحمض الأميني Trp وفي وسط مقبى بدون الحمض الأميني Trp. - الشكل - ب - السلالة Trp^-: ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقبى به الحمض الأميني Trp وعدم ظهورها في وسط مقبى بدون الحمض الأميني Trp. * اقتراح تفسير: يتطلب تركيب الحمض الأميني Trp وجود الأنزيم تريبتوفان سانتيتاز الذي يحول مكونات الوسط إلى Trp. - تتوفر السلالة Trp^+ على أنزيم تريبتوفان سانتيتاز فعال يحول إيندول كليسيرول فوسفات إلى إيندول ثم يحول هذا الأخير إلى Trp لذا تتكاثر السلالة Trp^+ وتكون مستعمرات 0.25×2 ن - لا تتوفر السلالة Trp^- على أنزيم تريبتوفان سانتيتاز أو أنها تتوفر على أنزيم تريبتوفان سانتيتاز غير فعال لذا لا تستطيع تركيب الحمض الأميني Trp ولا تتكاثر وبالتالي عدم ظهور مستعمرات. 0.25×2 ن	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن
2	* مقارنة السلسلتين البيبتيديتين: تشابه تسلسل الأحماض الأمينية المكونة للسلسلتين البيبتيديتين باستثناء الحمض الأميني 174 حيث نجد Cys عند السلالة Trp^- عوض Tyr عند السلالة Trp^+. * العلاقة بروتين - صفة: - وجود الحمض الأميني Tyr في الموقع 174 يعطي بروتين تريبتوفان سانتيتاز وظيفي يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلالة Trp^+. - وجود الحمض الأميني Cys في الموقع 174 يعطي بروتين تريبتوفان سانتيتاز غير وظيفي لا يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلالة Trp^-. * العلاقة مورثة - بروتين: - المورثة Tryptophane synthétase عند السلالة Trp^+ .. 48 .. 174 .. 210 .. 234 Glu .. Tyr .. Gly .. Ser .. السلسلة البيبتيدية 0.25 ن { .. GAA .. UAU .. GGU .. AGC .. ARNm 0.25 ن { .. CTT .. ATA .. CCA .. TCG .. ADN - المورثة Tryptophane synthétase عند السلالة Trp^- .. 48 .. 174 .. 210 .. 234 Glu .. Cys .. Gly .. Ser .. السلسلة البيبتيدية 0.25 ن { .. GAA .. UGU .. GGU .. AGC .. ARNm 0.25 ن { .. CTT .. ACA .. CCA .. TCG .. ADN	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن

الصفحة 3 5	NR35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
------------------	------	---

التمرين الثاني (تابع)		
سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
0.5 ن	- حدوث طفرة باستبدال القاعدة الأزوتية T بـ C في ADN أدى إلى تركيب أنزيم غير فعال (غير وظيفي) وبالتالي ظهور السلالة الطافرة Trp^- 2×0.25 ن.....	تابع 2
1 ن	تفسير: عند خلط محلول ADN السلالة البكتيرية Trp^+ مع السلالة البكتيرية الطافرة Trp^- يتم دمج المورثة Trp ضمن المادة الوراثية لـ Trp^- فتصبح قادرة على تركيب الأنزيم Tryptophane synthétase الفعال (الوظيفي): التحول البكتيري، وبالتالي تركيب الحمض الأميني Trp والعيش والتكاثر في وسط مقويت بدون Trp. 4×0.25 ن.....	3

التمرين الثالث (5 نقط)		
سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
0.25 ن	* تحليل نتائج التزاوج الأول: - دراسة انتقال صفتين وراثيتين، لون الأوراق وقامة النبتة: هجونة ثنائية؛ - التحليل المسؤول عن لون الأوراق الخضراء V سائد بالنسبة للتحليل المسؤول عن لون الأوراق الصفراء v؛ - التحليل المسؤول عن قامة عادية N سائد بالنسبة للتحليل المسؤول عن قامة قزمية n؛ - الجيل F_1 متجانس: تحقق القانون الأول لماندل؛ الآباء من سلالة نقية.	1
0.25 ن	* تحليل نتائج التزاوج الثاني: - التزاوج الثاني تزاوج اختباري: $F_1 \times$ ثنائي التحي - نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (TP): $TP = (433+445)/1000 \times 100 = 87.80 \%$ - نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (TR): $TR = (64 + 58)/1000 \times 100 = 12.20 \%$	0.25 ن
0.25 ن	- $TP > TR$: المورثتان مرتبطتان.	0.25 ن
0.25 ن	* الأنماط الوراثية: الآباء $uN//uN : [uN]$ $\otimes$ $VN//VN : [VN]$ ↓ الأمشاج $uN/ 100 \%$ $VN/ 100 \%$ ↓ أفراد الجيل F_1 $VN//uN 100 \%$ [VN]	0.25 ن 0.25 ن

التمرين الثالث (تابع)
عناصر الإجابة

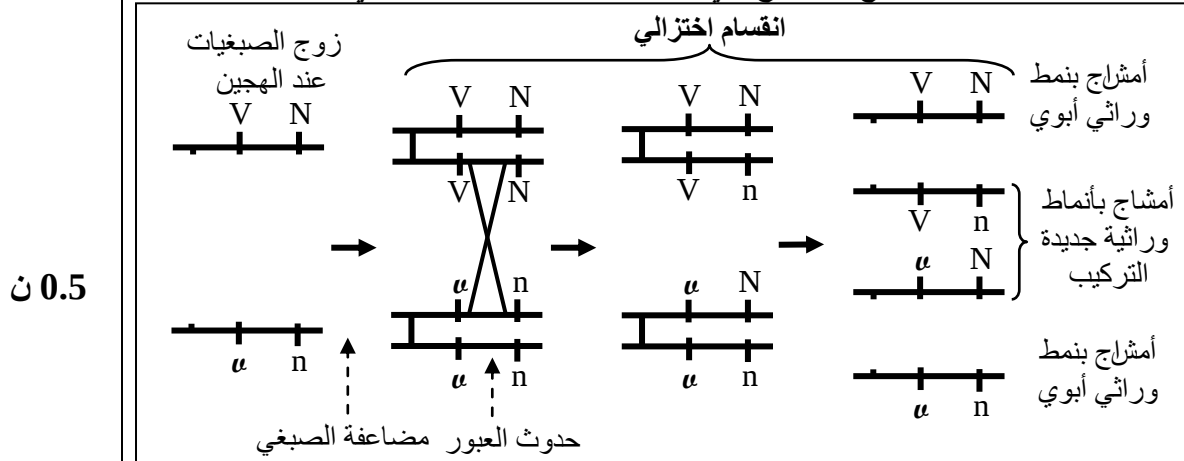
رقم
السؤال

2

* شبكة التزاوج:

0.25 ن	 $u_n/$	VN/	$u_n/$	Vn/	$uN/$	الأمشاج
0.25 ن	 100 %	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %	النسب
	أمشاج ذكرية	VN/	$u_n/$	Vn/	$uN/$	
	أمشاج أنثوية	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %	
0.25 ن		[VN]	[u_n]	[Vn]	[uN]	
		VN// u_n	$u_n//u_n$	Vn// u_n	$uN//u_n$	
		43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %	
0.25 ن		مظاهر خارجية أبوية (TP) بنسبة 87.8 %		مظاهر خارجية جديدة التركيب (TR) بنسبة 12.2 %		

الظاهرة المسؤولة عن تنوع الأمشاج هي العبور أو التخليط الضمصي



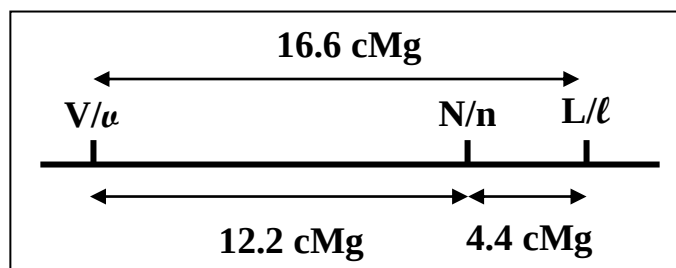
3

إنجاز الخريطة العاملية:

* حساب المسافة بين المورثات:

- 0.25 ن - المسافة d بين مورثة لون الأوراق وقامة النبات هي نسبة التركيبات الجديدة (TR): 12.2 %
 $d(V,N) = 12.2 \text{ cMg}$
- 0.25 ن - المسافة d بين مورثة قامة النبات وشكل الثمار هي نسبة التركيبات الجديدة (TR):
 $TR = (44 / 1000) \times 100 = 4.4 \% \Rightarrow d(N,L) = 4.4 \text{ cMg}$
- 0.25 ن - المسافة d بين مورثة لون الأوراق وشكل الثمار هي نسبة التركيبات الجديدة (TR):
 $TR = 16.6 \% \Rightarrow d(V,L) = 16.6 \text{ cMg}$

* الخريطة العاملية:



0.25 ن

الصفحة	NR35	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2012 - عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الزراعية
5		

التمرين الرابع (6 نقط)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	* الوثيقة 1: يرتفع إنتاج المادة الجافة عند الطماطم: - عند ارتفاع نسبة CO_2 - عند ارتفاع شدة الإضاءة * الوثيقة 2: - ترتفع الكتلة الجافة لنبته الطماطم مع مرور الأيام عندما تكون درجة حرارة على مستوى الجذور $18^{\circ}C$ مقارنة مع درجة الحرارة $12^{\circ}C$ * الوثيقة 3: عند زراعة الطماطم في البيوت البلاستيكية: - إمكانية الحصول على ثمار الطماطم في وقت مبكر: انطلاقا من بداية شهر أبريل..... - ترتفع مدة جني الثمار من 40 يوما في الحقل إلى 105 يوما في البيوت البلاستيكية..... - ترتفع مردودية الثمار من 8.5 Kg/m^2 في الحقل إلى 14.5 Kg/m^2 في البيوت البلاستيكية..... * إيجابية استعمال في البيوت البلاستيكية في زراعة الطماطم: داخل البيوت البلاستيكية يمكن التحكم في عوامل الإنتاجية (درجة الحرارة، ثنائي أوكسيد الكربون، الإضاءة) للرفع من مردودية الطماطم.....	0.5 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن
2	* تحليل : - الوثيقة 4: تعطي عمود الهجرة الكهربائية للبروتين المرمز من قبل المورثة NHX1 بالنسبة للطماطم العادية (العمودان 1 و 2) وبالنسبة للطماطم المعدلة وراثيا (العمودان 3 و 4) على مستوى الغشاء السيتوبلازمي وعلى مستوى الفجوة..... ■ بالنسبة للطماطم العادية: غياب البروتين الناقل الذي ترمز له المورثة NHX1 على مستوى الغشاء السيتوبلازمي وعلى مستوى غشاء الفجوة؛..... ■ بالنسبة للطماطم المعدلة وراثيا OGM: يوجد البروتين الناقل على مستوى غشاء الفجوة فقط، وزنه الجزيئي حوالي 45 kDa..... - الوثيقة 5: يتعلق الأمر بتغير نسبة Na^+ بـ mg في كل 100g من الوزن الجاف عند طماطم عادية وعند طماطم معدلة وراثيا..... ■ عند الطماطم العادية تصل نسبة Na^+ حوالي 0.12 mg في كل 100 g من الوزن الجاف؛..... ■ عند الطماطم المعدلة وراثيا OGM تصل نسبة Na^+ حوالي 0.84 mg في كل 100 g من الوزن الجاف..... * إيجابية التعديل الوراثي: تتوفر الطماطم المعدلة وراثيا على مورثة NHX1 المسؤولة عن تركيب بروتين ناقل يتموضع في غشاء الفجوة مما يساعد على امتصاص أيونات Na^+ وتركيزها في الفجوة يحول دون ضياع الماء من النبتة، وبالتالي النمو في وسط ملحي والاستفادة من التربة المالحة المتدهورة.....	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن
3	سلبات التعديل الوراثي: (قبول اقتراحين صحيحين) - إصابة الإنسان بأمراض واضطرابات (حساسية، تسممات...) - إمكانية انتقال المورثة إلى نباتات أخرى.....	1 ن