



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)

سليم التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
0.5 ن	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؛	
0.5 ن	- السديمة الحبسية (أو المعلقة أو المحصورة): توجد بين طبقتين غير نفوذتين.	
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	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	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	

التمرين الثاني (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	* تحليل الوثيقة 2: - الشكل - أ - السلسلة Trp^+: ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقيت به الحمض الأميني Trp وفي وسط مقيت بدون الحمض الأميني Trp. - الشكل - ب - السلسلة Trp^-: ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقيت به الحمض الأميني Trp وعدم ظهورها في وسط مقيت بدون الحمض الأميني Trp. * اقتراح تفسير: يتطلب تركيب الحمض الأميني Trp وجود الأنزيم تريبتوفان سانتيتاز الذي يحول مكونات الوسط إلى Trp. - تتوفر السلسلة Trp^+ على أنزيم تريبتوفان سانتيتاز فعال يحول إيندول كليسيرول فوسفات إلى إيندول ثم يحول هذا الأخير إلى Trp لذا تتكاثر السلسلة Trp^+ وتكون مستعمرات 0.25×2 ن - لا تتوفر السلسلة 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 السلسلة Trp^- عوض Tyr عند السلسلة Trp^+. * العلاقة بروتين - صفة: - وجود الحمض الأميني Tyr في الموقع 174 يعطي بروتين تريبتوفان سانتيتاز وظيفي يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلسلة Trp^+. - وجود الحمض الأميني Cys في الموقع 174 يعطي بروتين تريبتوفان سانتيتاز غير وظيفي لا يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلسلة Trp^-. * العلاقة مورثة - بروتين: - المورثة Tryptophane synthétase عند السلسلة 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 السلسلة 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 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن 0.5 ن

التمرين الثاني (تابع)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقط
تابع 2	- حدوث طفرة باستبدال القاعدة الأزوتية T بـ C في ADN أدى إلى تركيب أنزيم غير فعال (غير وظيفي) وبالتالي ظهور السلالة الطافرة Trp^- 0.25 x 2 ن.....	0.5 ن
3	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 الفعّال (الوظيفي): التحول البكتيري، وبالتالي تركيب الحمض الأميني Trp والعيش والتكاثر في وسط مقيت بدون Trp. 0.25 x 4 ن.....	1 ن

التمرين الثالث (5 نقط)		
سليم التقييط	عناصر الإجابة	رقم السؤال
	* 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 u؛ - التحليل المسؤول عن قامة عادية N سائد بالنسبة للتحليل المسؤول عن قامة قزمية n؛ - الجيل F₁ متجانس: تحقق القانون الأول لماندل؛ الآباء من سلالة نقية. * تحليل نتائج التزاوج الثاني: - التزاوج الثاني تزاوج اختباري: F₁ x ثنائي التحي نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (TP): $TP = (433+445)/1000 \times 100 = 87.80 \%$ نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (TR): $TR = (64 + 58)/1000 \times 100 = 12.20 \%$ - TP > TR : ◀ المورثتان مرتبطتان. * الأنماط الوراثية: $\begin{array}{c} un//un : [un] \\ \downarrow \\ un/ 100 \% \end{array}$ $\begin{array}{c} \otimes \\ VN//VN : [VN] \\ \downarrow \\ VN/ 100 \% \end{array}$ الآباء الأمشاج أفراد الجيل F₁ $\swarrow \quad \searrow$ VN//un 100 % [VN]	1

التمرين الثالث (تابع)
عناصر الإجابة

رقم
السؤال

2

* شبكة التزاوج:

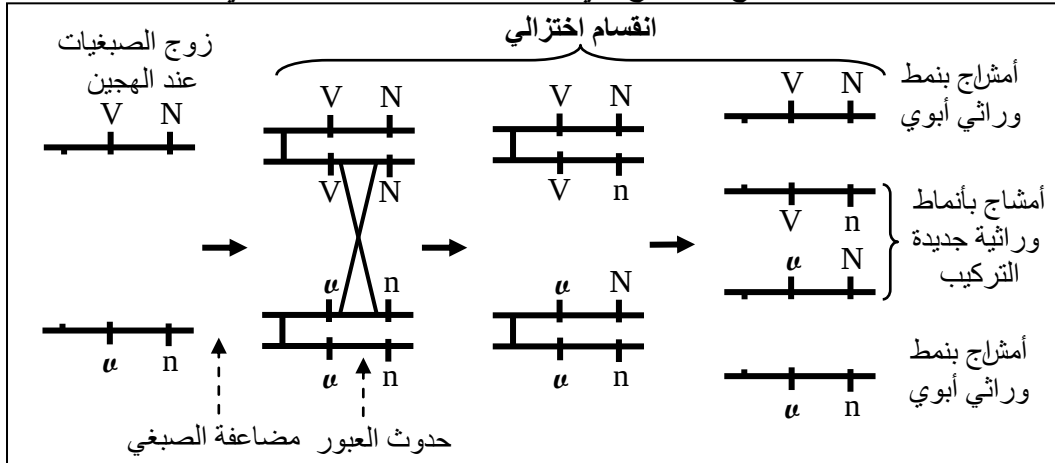
0.25 ن

0.25 ن

$un//un [vn]$	$\otimes$	$VN//un$	$[VN]$	F_1	
$un/$	$VN/$	$un/$	$Vn/$	$uN/$	الأمشاج
100 %	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %	النسب
أمشاج ذكرية	$VN/$	$un/$	$Vn/$	$uN/$	
أمشاج أنثوية	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %	
$un/$	$[VN]$	$[un]$	$[Vn]$	$[uN]$	
100 %	$VN//un$	$un//un$	$Vn//un$	$uN//un$	
0.25 ن	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

0.5 ن



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):

$$TR = (44 / 1000) \times 100 = 4.4 \% \Rightarrow d(N,L) = 4.4 \text{ cMg}$$

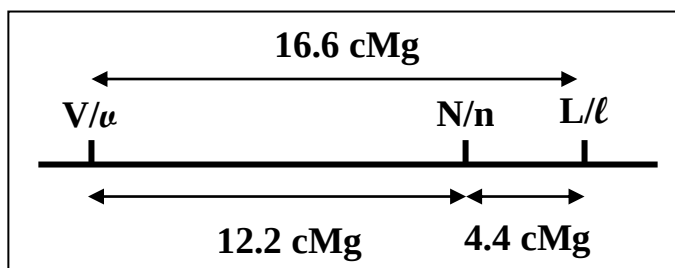
0.25 ن

- 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



التمرين الرابع (6 نقط)

عناصر الإجابة

رقم السؤال	سليم التتقيط	عناصر الإجابة
1	0.5 ن 0.5 ن 0.25 ن 0.5 ن 0.5 ن	* 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.....
2	0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	* 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.....
3	1 ن	سليبات التعديل الوراثي: (قبول اقتراحين صحيحين) - إصابة الإنسان بأمراض واضطرابات (حساسية، تسممات...) - إمكانية انتقال المورثة إلى نباتات أخرى.....