



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)

عناصر الإجابة

سليم التفقيط	رقم السؤال
0.5 ن	<p>تعريف السديمة: السديمة مياه جوفية مخزنة في طبقات صخرية تحت التربة (في باطن الأرض)، تسمى هذه الطبقات أو الصخور بالحملماءات.</p>
0.5 ن	<p>أنواع السدائم: - السديمة الحرة (أو المغذية): تتغذى السديمة الحرة مباشرة بالمياه السطحية المترشحة؛</p>
0.5 ن	<p>- السديمة الحبيسة (أو المعلقة أو المحصورة): توجد بين طبقتين غير نفوذتين</p>
0.5 ن	<p>الخصائص الجيولوجية: * تشكل الصخور الكلسية المتصدعة خزانا للمياه الجوفية وتسمى سدائم كارستية * تشكّل الصخور المكونة من الرمل أو من الطمي أو من الحجر الرملي الخشن حملماءات جيدة نظرا لقدرتها العالية على تخزين المياه.</p>
0.5 ن	<p>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.</p>
0.5 ن	<p>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</p>

التمرين الثاني (5 نقط)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	<p>* تحليل الوثيقة 2: - الشكل - أ - السلالة Trp^+: ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقبى به الحمض الأميني Trp وفي وسط مقبى بدون الحمض الأميني Trp.</p> <p>- الشكل - ب - السلالة Trp^-: ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقبى به الحمض الأميني Trp وعدم ظهورها في وسط مقبى بدون الحمض الأميني Trp</p> <p>* اقتراح تفسير: يتطلب تركيب الحمض الأميني Trp وجود الأنزيم تريبتوفان سانتيتاز الذي يحول مكونات الوسط إلى Trp.</p> <p>- 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</p>	<p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p>
2	<p>* 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^+</p> <p>* العلاقة بروتين - صفة: - وجود الحمض الأميني Tyr في الموقع 174 يعطي بروتين تريبتوفان سانتيتاز وظيفي يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلالة Trp^+</p> <p>- وجود الحمض الأميني Cys في الموقع 174 يعطي بروتين تريبتوفان سانتيتاز غير وظيفي لا يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلالة Trp^-</p> <p>* العلاقة مورثة - بروتين: - المورثة Tryptophane synthétase عند السلالة Trp^+</p> <p>.. 48 .. 174 .. 210 .. 234 Glu .. Tyr .. Gly .. Ser .. السلسلة البيبتيدية</p> <p>0.25 ن { .. GAA .. UAU .. GGU .. AGC .. ARNm 0.25 ن { .. CTT .. ATA .. CCA .. TCG .. ADN</p> <p>- المورثة Tryptophane synthétase عند السلالة Trp^-</p> <p>.. 48 .. 174 .. 210 .. 234 Glu .. Cys .. Gly .. Ser .. السلسلة البيبتيدية</p> <p>0.25 ن { .. GAA .. UGU .. GGU .. AGC .. ARNm 0.25 ن { .. CTT .. ACA .. CCA .. TCG .. ADN</p>	<p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.25 ن</p> <p>0.5 ن</p> <p>0.5 ن</p>

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 α ؛ - 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 التنحي - نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (TP):	
0.25 ن	$TP = (433+445)/1000 \times 100 = 87.80 \%$	
0.25 ن	- نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (TR):	
0.25 ن	$TR = (64 + 58)/1000 \times 100 = 12.20 \%$	
0.25 ن	- $TP > TR$: المورثتان مرتببتان.	
0.25 ن	* الأنماط الوراثية:	
0.25 ن	$\begin{array}{ccc} \alpha n // \alpha n : [\alpha n] & \otimes & VN // VN : [VN] \\ \downarrow & & \downarrow \\ \alpha n / 100 \% & & VN / 100 \% \end{array}$ <p>الآباء الأمشاج</p>	
0.25 ن	$\begin{array}{ccc} & & \swarrow \\ & & VN // \alpha n 100 \% \\ & & [VN] \end{array}$ <p>أفراد الجيل F_1</p>	

التمرين الثالث (تابع)
عناصر الإجابة

رقم السؤال

* شبكة التزاوج:

2

0.25 ن
0.25 ن

$un//un [vn]$	⊗	$VN//un$	$[VN]$	F_1	
↓		↓	↓	↓	↓
$un/$	$VN/$	$un/$	$Vn/$	$uN/$	الأمشاج
100 %	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %	النسب

0.25 ن

أمشاج ذكرية	$VN/$	$un/$	$Vn/$	$uN/$
أمشاج أنثوية	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %
$un/$	$[VN]$	$[un]$	$[Vn]$	$[uN]$
100 %	$VN//un$	$un//un$	$Vn//un$	$uN//un$
.....	43.3 %	44.5 %	5.8 %	6.4 %

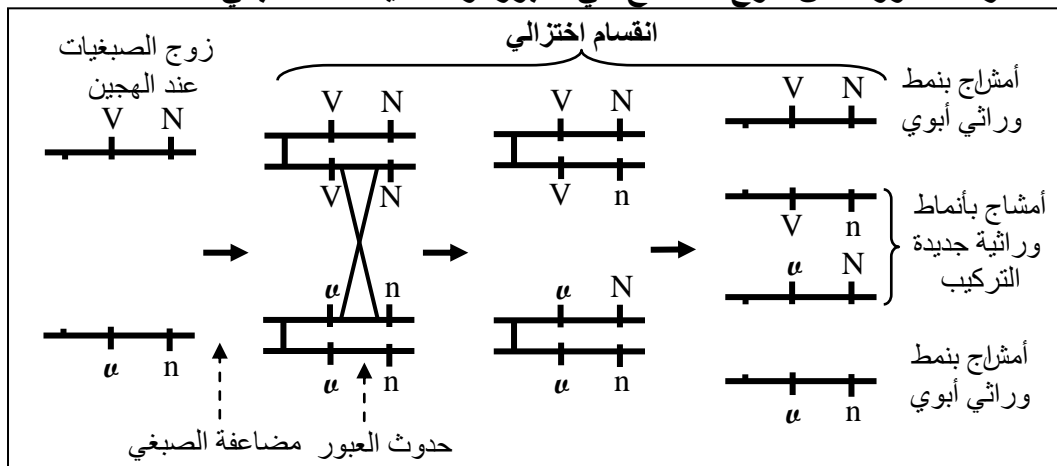
0.25 ن

مظاهر خارجية أبوية (TP)
بنسبة 87.8 %

مظاهر خارجية جديدة التركيب (TR)
بنسبة 12.2 %

الظاهرة المسؤولة عن تنوع الأمشاج هي العبور أو التخليط الضمصيغي

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):

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

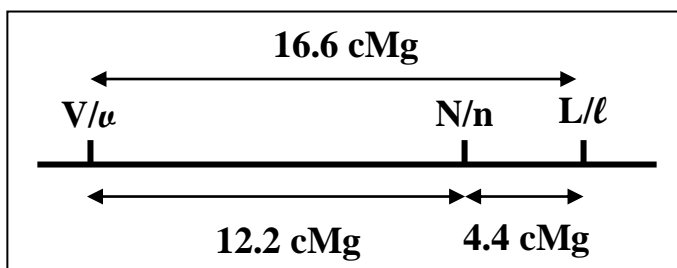
0.25 ن

- 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

سليم التنقيط	رقم السؤال
0.5 ن	1
0.5 ن	
0.25 ن	
0.5 ن	
0.5 ن	
0.5 ن	
0.5 ن	
0.5 ن	
0.25 ن	2
0.25 ن	
0.25 ن	
0.25 ن	
0.25 ن	
0.25 ن	
0.25 ن	
0.75 ن	
1 ن	3

* الوثيقة 1:

يرتفع إنتاج المادة الجافة عند الطماطم:

- عند ارتفاع نسبة CO₂

- عند ارتفاع شدة الإضاءة

* الوثيقة 2:

- ترتفع الكتلة الجافة لنبته الطماطم مع مرور الأيام عندما تكون درجة حرارة على مستوى

الجذور 18 °C مقارنة مع درجة الحرارة 12 °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/m² في الحقل إلى 14.5 Kg/m² في البيوت

البلاستيكية.....

* إيجابية استعمال في البيوت البلاستيكية في زراعة الطماطم:

داخل البيوت البلاستيكية يمكن التحكم في عوامل الإنتاجية (درجة الحرارة، ثنائي أكسيد

الكربون، الإضاءة) للرفع من مردودية الطماطم.....

* تحليل:

- الوثيقة 4: تعطي عمود الهجرة الكهربائية للبروتين المرز 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⁺ ب 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 سلبيات التعديل الوراثي: (قبول اقتراحين صحيحين)

- إصابة الإنسان بأمراض واضطرابات (حساسية، تسممات...);

- إمكانية انتقال المورثة إلى نباتات أخرى.....