



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	الشعبية أو المسلك

التمرين الأول (4 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
	تعريف السديمة: السديمة مياه جوفية مخزنة في طبقات صخرية تحت التربة (في باطن الأرض)، تسمى هذه الطبقات أو الصخور بالحملاءات.....	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
	الخصائص الجيولوجية: * تشكل الصخور الكلسية المتصدعة خزان للمياه الجوفية وتسمى سدائم كارستية..... * تشكيل الصخور المكونة من الرمل أو من الطمي أو من الحجر الرملي الخشن حملاءات جيدة نظرا لقدرتها العالية على تخزين المياه.....	0.5 ن
	الخصائص الفيزيائية: - تحديد الخصائص الفيزيائية للحملاءات القدرة على تخزين المياه الجوفية وهي: * المسامية: حجم الفياغات بين عناصر الصخرة للحملاء..... * 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 (ضيابات؛ مستنقعات..)؛ * ضخ المياه الجوفية واستعمالها من طرف الإنسان..... 2×0.25 ن	0.5 ن

التمرين الثاني (5 نقط)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التنقيط
1	* تحليل الوثيقة 2: - الشكل - أ - السلالة Trp^+ : ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقايت به الحمض الأميني Trp وفي وسط مقايت بدون الحمض الأميني Trp. - الشكل - ب - السلالة Trp^- : ظهور مستعمرات بكتيرية في وسط مقايت به الحمض الأميني Trp وعدم ظهورها في وسط مقايت بدون الحمض الأميني Trp.	ن 0.25
	* اقتراح تفسير : يتطلب تركيب الحمض الأميني Trp وجود الأنزيم تريبيتوфан سانتيتاز الذي يحول مكونات الوسط إلى Trp.	ن 0.25
	- تتوفر السلالة Trp^+ على أنزيم تريبيتوfan سانتيتاز فعال يحول إيندول كليسيرول فوسفاط إلى إيندول ثم يحول هذا الأخير إلى Trp لذا تتراكم السلالة Trp^+ وتكون مستعمرات .. 0.25 x 2 ن 0.5	ن 0.5
	- لا تتوفر السلالة Trp^- على أنزيم تريبيتوfan سانتيتاز أو أنها تتراكم على أنزيم تريبيتوfan سانتيتاز غير فعال لذا لا تستطيع تركيب الحمض الأميني Trp ولا تتراكم وبالتالي عدم ظهور مستعمرات .. 0.25 x 2 ن 0.5	ن 0.5
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 تريبيتوfan سانتيتاز وظيفي يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلالة Trp^+ . - وجود الحمض الأميني Cys في الموقع 174 يعطي بروتين تريبيتوfan سانتيتاز غير وظيفي لا يملئ من تركيب الحمض الأميني Trp عند السلالة Trp^- . * العلاقة مورثة - بروتين: - المورثة Trp^+ عند السلالة Tryptophane synthétase	ن 0.25
	.. 48 .. 174 .. 210 .. 234 Glu .. Tyr .. Gly .. Ser .. السلسلة البيبتيدية	ن 0.25
	.. GAA .. UAU .. GGU .. AGC .. ARNm .. CTT .. ATA .. CCA .. TCG .. ADN	ن 0.25
	- المورثة Trp^- عند السلالة Tryptophane synthétase	ن 0.5
	.. 48 .. 174 .. 210 .. 234 Glu .. Cys .. Gly .. Ser .. السلسلة البيبتيدية	ن 0.25
	.. GAA .. UGU .. GGU .. AGC .. ARNm .. CTT .. ACA .. CCA .. TCG .. ADN	ن 0.25

التمرين الثاني (تابع)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
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 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 synthétaseتحول البكتيري، وبالتالي تركيب الحمض الأميني Trp والعيش والتکاثر في وسط مقيد بدون Trp. 0.25 x 4 ن.....	1 ن

التمرين الثالث (5 نقط)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	* تحليل نتائج التزاوج الأول: - دراسة انتقال صفتين وراثيتين، لون الأوراق وقامة النبتة: هجونة ثنائية، - الحليل المسؤول عن لون الأوراق الخضراء V سائد بالنسبة للحليل المسؤول عن لون الأوراق الصفراء "؛ - الحليل المسؤول عن قامة عادي N سائد بالنسبة للحليل المسؤول عن قامة قزمية n ؛ - الجيل F ₁ متجانس: تحقق القانون الأول لماندل؛ الآباء من سلالة نقية.	0.25 ن
	* تحليل نتائج التزاوج الثاني: - التزاوج الثاني تزاوج اختباري: F ₁ x ثئي التنجي - نسبة المظاهر الخارجية الأبوية (TP) :	0.25 ن
	$\boxed{TP = (433+445)/1000 \times 100 = 87.80 \%}$	0.25 ن
	نسبة المظاهر الخارجية الجديدة التركيب (TR) :	0.25 ن
	$\boxed{TR = (64 + 58)/1000 \times 100 = 12.20 \%}$	0.25 ن
	TP > TR : ← المورثتان مرتبطتان.	0.25 ن
	* الأنماط الوراثية: $\begin{array}{ccc} \text{un/un} : [\text{un}] & \otimes & \text{VN/VN} : [\text{VN}] \\ \downarrow & & \downarrow \\ \text{un/ 100 \%} & & \text{VN/ 100 \%} \\ \swarrow & & \searrow \\ \text{VN/un 100 \%} & & \text{F}_1 \text{ أفراد الجيل} \end{array}$	0.25 ن
	الأباء الأمشاج أفراد الجيل F ₁	0.25 ن

التمرين الثالث (تابع)

عناصر الإجابة

رقم
السؤال

* شبكة التزاوج:

2

$$\text{un//un [vn]} \otimes \text{VN//un} \rightarrow [\text{VN}] \quad F_1$$

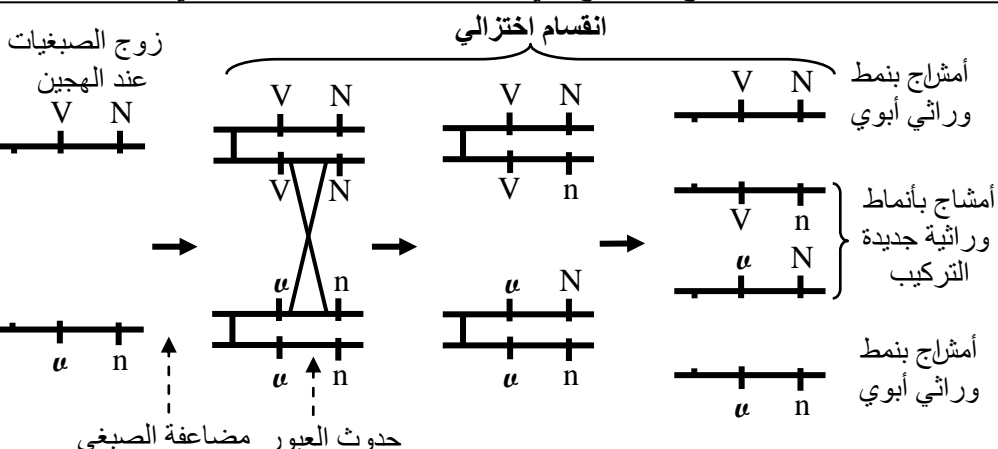
ن 0.25 un/ VN/ 100 % 43.3 % 44.5 % 5.8 % 6.4 %
ن 0.25 100 % 43.3 % 44.5 % 5.8 % 6.4 %

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">أمشاج ذكرية</td><td style="padding: 5px;">VN/ 43.3 %</td><td style="padding: 5px;">un/ 44.5 %</td><td style="padding: 5px;">Vn/ 5.8 %</td><td style="padding: 5px;">uN/ 6.4 %</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">أمشاج أنثوية</td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td></tr> </table>	أمشاج ذكرية	VN/ 43.3 %	un/ 44.5 %	Vn/ 5.8 %	uN/ 6.4 %	أمشاج أنثوية					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">un/ 100 %</td><td style="padding: 5px;">[VN]</td><td style="padding: 5px;">[un]</td><td style="padding: 5px;">[Vn]</td><td style="padding: 5px;">[uN]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">VN//un</td><td style="padding: 5px;">un//un</td><td style="padding: 5px;">Vn//un</td><td style="padding: 5px;">uN//un</td></tr> </table>	un/ 100 %	[VN]	[un]	[Vn]	[uN]		VN//un	un//un	Vn//un	uN//un		
أمشاج ذكرية	VN/ 43.3 %	un/ 44.5 %	Vn/ 5.8 %	uN/ 6.4 %																				
أمشاج أنثوية																								
un/ 100 %	[VN]	[un]	[Vn]	[uN]																				
	VN//un	un//un	Vn//un	uN//un																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td></tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td><td style="padding: 5px;">.....</td></tr> </table>		
.....																				
.....																				
.....																				
.....																				

مظاهر خارجية أبوية (TP)
بنسبة 87.8 %

مظاهر خارجية جديدة التركيب
بنسبة 12.2 % (TR)

الظاهرة المسؤولة عن تنوع الأمشاج هي العبور أو التخلط الضمبي



إنجاز الخريطة العاملية:

* حساب المسافة بين المورثات:

- المسافة d بين مورثة لون الأوراق وقامة النبات هي نسبة التركيبات الجديدة (TR) : 12.2%

$$d(V,N) = 12.2 \text{ cMg}$$

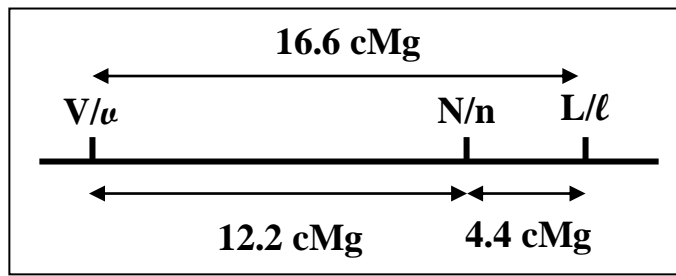
- المسافة d بين مورثة قامة النبات وشكل الثمار هي نسبة التركيبات الجديدة (TR) :

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

- 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:



3

ن 0.25

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

ن 0.25

- المسافة d بين مورثة لون الأوراق وشكل الثمار هي نسبة التركيبات الجديدة (TR) :

$$TR = 16.6 \% \Rightarrow d(V,L) = 16.6 \text{ cMg}$$

ن 0.25

التمرين الرابع (6 نقط)		
رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
1	<p>* الوثيقة 1: يرتفع إنتاج المادة الجافة عند الطماطم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - عند ارتفاع نسبة CO_2 0.25 ن - عند ارتفاع شدة الإضاءة 0.25 ن <p>* الوثيقة 2: ترتفع الكتلة الجافة لنبتة الطماطم مع مرور الأيام عندما تكون درجة حرارة على مستوى الجذور 18°C مقارنة مع درجة الحرارة 12°C 0.5 ن</p> <p>* الوثيقة 3: عند زراعة الطماطم في البيوت البلاستيكية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إمكانية الحصول على ثمار الطماطم في وقت مبكر: انطلاقاً من بداية شهر أبريل 0.25 ن - ترتفع مدة جني الثمار من 40 يوماً في الحقل إلى 105 يوماً في البيوت البلاستيكية 0.5 ن - ترتفع مردودية الثمار من 8.5 Kg/m^2 في الحقل إلى 14.5 Kg/m^2 في البيوت البلاستيكية 0.5 ن <p>* أيجابية 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</p>	0.5 ن
2	<p>* تحليل :</p> <p>- الوثيقة 4: تعطي عمود الهجرة الكهربائية للبروتين المرمز من قبل المورثة NHX1 بالنسبة للطماطم العادي (العمودان 1 و 2) وبالنسبة للطماطم المعدلة وراثياً (العمودان 3 و 4) على مستوى الغشاء السيتوبلازمي وعلى مستوى الفجوة 0.25 ن</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بالنسبة للطماطم العادي : غياب البروتين الناقل الذي ترمز له المورثة NHX1 على مستوى الغشاء السيتوبلازمي وعلى مستوى غشاء الفجوة 0.25 ن ▪ بالنسبة للطماطم المعدلة وراثياً OGM: يوجد البروتين الناقل على مستوى غشاء الفجوة فقط، وزنه الجزيئي حوالي 45 kDa 0.25 ن <p>- الوثيقة 5: يتعلق الأمر بتغير نسبة Na^+ بـ mg في كل 100g من الوزن الجاف عند طماطم عادي وعند طماطم معدلة وراثياً 0.25 ن</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ عند الطماطم العادي تصل نسبة Na^+ حوالي mg 0.12 في كل g 100 من الوزن الجاف؛ 0.25 ن ▪ عند الطماطم المعدلة وراثياً OGM تصل نسبة Na^+ حوالي mg 0.84 في كل g 100 من الوزن الجاف. 0.25 ن <p>* إيجابية التعديل الوراثي: توفر الطماطم المعدلة وراثياً 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 المتدحرة. 0.75 ن</p>	0.25 ن
3	<p>سلبيات التعديل الوراثي: (قبول اقتراحين صحيحين)</p> <ul style="list-style-type: none"> - إصابة الإنسان بأمراض واضطرابات (حساسية، تسممات...)؛ 1 ن - إمكانية انتقال المورثة إلى نباتات أخرى. 1 ن 	1 ن