

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

عناصر الإجابة

RR 32



المادة	الشعبة أو المسلك	علوم الحياة والأرض	مدة الإنجاز	3
شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	المعامل	علوم الحياة والأرض	مدة الإنجاز	7

السؤال	النقطة	عناصر الإجابة	التمرين الأول (4 نقط)
	0.25	تعريف الاستجابة المناعية الاستجابة المناعية رد فعل طبيعي (غير نوعي) أو مكتسب (نوعي) موجه ضد غير الذاتي..... الخلايا المتدخلة في الاستجابة المناعية:	
	0.25	- مفصصات النواة - الوحيدات - البلعميات (يعتبر الجواب صحيحا في حالة ذكر واحدة منها): أصلها: النخاع العظمي (أو خلية أصل نخاعية) مكان نضجها النخاع العظمي.....	
	0.25	كيفية تدخلها: بلعمة عنصر غير الذاتي (يقبل بذلك تنشيط المانعة النوعية في حالة البلعميات الكبيرة).....	
	0.5	- المفاويات T: أصلها النخاع العظمي (أو خلية أصل لمفاوية) ومكان نضجها الغدة السعترية..... كيفية تدخلها:	
	0.25	- المفاويات T4 (أو TH) تعرف وتنشيط الخلايا العارضة والمفاويات T8 والمفاويات B وذلك عن طريق السيتوكينات (أو الأنترلوكينات).....	
	0.25	- المفاويات T8 تفرق إلى لتفاويات Tc تعمل على هدم الخلايا الهدف عن طريق إفراز البيرفورين والكانزيم.....	
	0.25	- المفاويات B أصلها النخاع العظمي (أو خلية أصل لمفاوية) ومكان نضجها النخاع العظمي..... كيفية تدخلها: تفرق إلى بلزميات مفرزة لمضادات الأجسام.....	
	0.5	كيفية تدخلها: تتفرق إلى بلزميات مفرزة لمضادات الأجسام..... المواد المتدخلة في الاستجابة المناعية (ذكر 3 عوامل مما يلي):	
	0.25	- مضادات الأجسام: إبطال مفعول مولدات المضاد (المركب المنيع) وتسهيل البلعمة.	
(0.5×3) = 1.5	1	- عوامل التكملة: تكوين مركب الهجوم الغشاني الذي يقضى على الخلية الهدف (أو الانجداب الكيميائي للبلعميات) - الوسانط الالتهابية (أو الهيستامين والبروتاكالاندين وعامل الكينين): الرفع من نفاذية جدار العروق الدموية (أو جذب الخلايا المناعية لموقع الخمج) - الأنترلوكينات (السيتوكينات): تنشيط الخلايا المناعية.	
السؤال	النقطة	التمرين الثاني (3 نقط)	
	0.5	مقارنة: نسبة الألياف العضلية من النوع I أكبر في عضلات عداء الماراطون بالمقارنة مع عداء المسافات القصيرة، والعكس بالنسبة للألياف العضلية من النوع II..... استنتاج: الألياف التي تتدخل بشكل أكبر في المسافات القصيرة هي الألياف من النوع II.	1
	0.25	- شدة القوة الضعيفة يتم الاقتصار على إدماج (استعمال) الألياف من النوع I حيث تصل نسبة إدماج الألياف إلى 30%.....	2
	0.25	- شدة القوة المتوسطة يتم إدماج (استعمال) الألياف من النوع I والنوع IIa حيث تصل نسبة إدماج الألياف إلى 70%.....	
	0.25	- شدة القوة الكبيرة يتم إدماج (استعمال) الألياف من النوع I والنوع IIa والنوع IIb حيث تصل نسبة إدماج الألياف إلى 100%.....	
	0.75	يتطلب عداء المسافات القصيرة توفر الألياف من النوع IIb لكونها تتقلص بسرعة وفي مدة قصيرة وتعتمد في استخلاص الطاقة على الطرق السريعة اللاهوائية وطريقة التحمر وذلك بفضل أنزيم التحمر اللبناني (Lactate déshydrogénase) الأكثر نشاطا في هذه الألياف.....	3
	0.75	- يتطلب عداء المسافات الطويلة توفر الألياف من النوع I لكونها تتقلص ببطء وفي مدة طويلة وتعتمد في استخلاص الطاقة على الطرق البطيئة الهوائية (وجود الميتوكوندريات بوفرة) وذلك بفضل أنزيم Malate déshydrogénase الأكثر نشاطا في هذه الألياف.....	

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال									
	التمرin الثالث (3 نقط)										
0.25	أعطي التزاوج الأول بين أنثى ذات جسم أخضر وذكر ذو جسم أصفر جيلا متجانسا بلون أخضر. إذن الحلول المسئولة عن اللون الأخضر سائد والحليل المسؤول عن اللون الأصفر متاحي.										
0.25	أعطي التزاوج العكسي جيلا غير متجانس (ذكر بجسم أصفر وإناث بجسم أخضر). عدم تحقق القانون الأول لماندل. يتعلق الأمر بمورثة مرتبطة بالصبغي الجنسي X.										
	تفسير التزاوج الثاني	1									
0.5	<p>الأثنى من الجيل F1 مختلفة الاقتران والمورثة مرتبطة بالجنس: نمطها الوراثي هو $X_G X_g$</p> <p>الذكر بلون أصفر نمطه الوراثي هو: Y X_g</p> <p>الأباء: $X_g Y \text{♂} \times X_G X_g \text{♀}$</p> <p>الأمشاج: $\frac{1}{2} X_g \quad \frac{1}{2} Y \quad \frac{1}{2} X_G \quad \frac{1}{2} X_g$</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{2} X_G$</td> <td>$\frac{1}{2} X_g$</td> <td>♀</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$</td> <td>$\frac{1}{4} X_g X_g [g] \text{♀}$</td> <td>$\frac{1}{2} X_g$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{4} X_G Y [G] \text{♂}$</td> <td>$\frac{1}{4} X_g Y [g] \text{♂}$</td> <td>$\frac{1}{2} Y$</td> </tr> </table> <p>توافق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.</p>	$\frac{1}{2} X_G$	$\frac{1}{2} X_g$	♀	$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$	$\frac{1}{4} X_g X_g [g] \text{♀}$	$\frac{1}{2} X_g$	$\frac{1}{4} X_G Y [G] \text{♂}$	$\frac{1}{4} X_g Y [g] \text{♂}$	$\frac{1}{2} Y$	
$\frac{1}{2} X_G$	$\frac{1}{2} X_g$	♀									
$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$	$\frac{1}{4} X_g X_g [g] \text{♀}$	$\frac{1}{2} X_g$									
$\frac{1}{4} X_G Y [G] \text{♂}$	$\frac{1}{4} X_g Y [g] \text{♂}$	$\frac{1}{2} Y$									
0.75	تفسير التزاوج الثالث										
0.5	<p>الأباء: $X_G Y \text{♂} \times X_G X_g \text{♀}$</p> <p>الأمشاج: $\frac{1}{2} X_G \quad \frac{1}{2} Y \quad \frac{1}{2} X_G \quad \frac{1}{2} X_g$</p> <p>شبكة التزاوج:</p> <table border="1"> <tr> <td>$\frac{1}{2} X_G$</td> <td>$\frac{1}{2} X_g$</td> <td>♀</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$</td> <td>$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$</td> <td>$\frac{1}{2} X_G$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{1}{4} X_G Y [G] \text{♂}$</td> <td>$\frac{1}{4} X_g Y [g] \text{♂}$</td> <td>$\frac{1}{2} Y$</td> </tr> </table> <p>لدينا 50% إناث جسمهن أخضر و 25% ذكور جسمهم أخضر و 25% ذكور جسمهم أصفر. توافق النتائج النظرية مع النتائج التجريبية.</p>	$\frac{1}{2} X_G$	$\frac{1}{2} X_g$	♀	$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$	$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$	$\frac{1}{2} X_G$	$\frac{1}{4} X_G Y [G] \text{♂}$	$\frac{1}{4} X_g Y [g] \text{♂}$	$\frac{1}{2} Y$	
$\frac{1}{2} X_G$	$\frac{1}{2} X_g$	♀									
$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$	$\frac{1}{4} X_G X_g [G] \text{♀}$	$\frac{1}{2} X_G$									
$\frac{1}{4} X_G Y [G] \text{♂}$	$\frac{1}{4} X_g Y [g] \text{♂}$	$\frac{1}{2} Y$									
0.75	التمرin الرابع (7 نقط)										
0.5	مقارنة:	1									
0.25	الكريات الدموية الحمراء للشخص المصاب مشوهة بها خضاب دموي متبلور بينما يتتوفر الشخص السليم على كريات دموية حمراء عادية.										
	استنتاج: يؤدي هذا المرض إلى تشوه الكريات الدموية الحمراء.										
0.25	- المرض متاحي: الأنوان I ₁ و I ₂ سليمان وأعطيا بنتا II ₃ مصابة.	2									
0.5	- المرض غير مرتبط بالجنس: غير مرتبط بالصبغي Y لكون الأب II ₆ سليم وأعطى ابنا III ₅ مصابا، فلو كان مرتبطا بهذا الصبغي لكان الأب مصابا (أو لأنه يصيب الإناث). وغير مرتبط بالصبغي الجنسي X: الأب I ₁ سليم وأعطى بنتا II ₃ مصابة. فلو كان مرتبطا بالجنس لكان الأب مصابا، لكون المرض متاحيا والصبغي الجنسي ينقل من الأب إلى البنت.										
0.5	- الفردان I ₁ و II ₂ سليمان يمكن أن تكون II ₂ مختلفة الاقتران T//T أو متشابهة الاقتران T//t لكونها سليمة وأبوها مختلفا الاقتران. ويمكن أن يكون الفرد I ₁ سليما متشابه الاقتران T//t أو سليما ناقلا للمرض.										
0.25	- الأثنى II ₃ مصابة نمطها الوراثي t/t لكون المرض متاحيا										
0.25	الأثنى II ₂ تتتوفر على الخضابين المذكورين HbA و HbC يدل هذا على أنها تتتوفر على الحللين المسؤولين عن هذين الخضابين وبالتالي فهي مختلفة الاقتران t/T.	3									
0.25	الفرد II ₁ يتتوفر فقط على الخضاب الدموي HbA وبالتالي فهو حامل فقط للحللين المسؤولين عن الخضاب الدموي السليم إذن نمطه الوراثي هو T//T.										
0.25	الأثنى II ₃ تتتوفر فقط على الخضاب الدموي HbC وبالتالي فهي حاملة للحللين المسؤولين عن الخضاب الدموي غير العادي إذن نمطها الوراثي هو t//t.										

النقطة	عناصر الإجابة	السؤال
0.5	AUG GUG CAC CUG ACU CCU GAG GAG AAG UCU GCC : ARNm Met – Val – His – Leu – Thr – Pro – Glu – Glu – Lys – Ser – Ala : HbA متالية الأحماض الأمينية لـ HbA	١.٤
0.5	AUG GUG CAU CUG ACU CCU AAG GAG AAG UCU GCC : ARNm Met- Val- His- Leu- Thr- Pro- Glu- Lys- Ser- Ala : HbC متالية الأحماض الأمينية لـ HbC	
0.5	سبب الإصابة بهذا المرض هو طفرة استبدال القاعدة الأزوتية C بالقاعدة الأزوتية T على مستوى الثلاثي الرامزة رقم 7 أدت إلى استبدال الحمض الأميني Glu بالحمض الأميني Lys مما أدى إلى تكون HbC (هناك طفرة أخرى على مستوى الثلاثي الرامزة 3 غير أنها طفرة صامتة).....	
0.25	أدت الطفرة على مستوى المورثة الرامزة للخضاب الدموي إلى ظهور خضاب دموي HbC (علاقة مورثة - بروتين)	ب
0.25	يتعرض هذا الخضاب للتبلور فيترتب عنه تشوّه الكريات الحمراء مما يؤدي إلى المرض (علاقة بروتين- صفة)	
0.5	تردد الحليل t : $q = \sqrt{\frac{4}{100}} = 0.2$	١.٥
0.5	تردد الحليل T : $p = 1 - q = 0.8$	
0.5	تردد مختلفي الاقتران: $2pq = 2 \times 0.2 \times 0.8 = 0.32$	ب
0.5	العامل المسؤول عن تغير بنية هذه الساكنة هو الانقاء الطبيعي التعليق: الأفراد المصابون بمرض الهيموكلوبينوز C أكثر مقاومة لجرثوم البلاسموديوم وبالتالي فهم أكثر قدرة على العيش تجاه هذا الطفيلي، مما يؤدي إلى انتقال الحليل HbC بشكل تفاضلي للأجيال المولدة.	٦
	التمرين الخامس (٣ نقط)	
0.5	- يتموضع الكرانيت الاندساي في شكل كتلة محدودة جغرافيًا تحيط بها صخور متحولة في شكل هالة تتكون من الشيست المبقع والكورنين (الوثيقة ١). يظهر الشكل أن الكرانيت يخترق الصخور المحيطة به..... - لم تتعرض الطبقات الروسوبية التي تنتمي إلى الكمبري للتتحول لكونها ترسبت بعد تموضع الكتلة الكرانيتية.....	١
0.5	يدل وجود حبيبة الغناس أن الصهارة التي أعطت هذا الكرانيت قادمة من العمق الذي تكون فيه الكرانيت الاندساي بمحاذة صخور الغناس. انفصلت، هذه الصهارة، في شكل كتلة صعدت نحو الأعلى فأعطت الكرانيت الاندساي.	٢
0.25	- يستقر معدن البيوتيت في درجة حرارة أكبر من 400°C	٣
0.25	- يستقر الكورديريت بين درجة حرارة بين 580°C و 510°C	
0.25	- يستقر معدن الأنجلوسيليت بين درجة حرارة 650°C و درجة 450°C	
0.25	- يستقر معدن السيليمياتت في درجة حرارة أكبر من 650°C؛ (يمكن قبول أي قيمة قريبة من القيم المذكورة أعلاه)	
0.25	استنتاج: تشير هذه المعادن أن درجة حرارة استقرار الصخور المكونة لهالة التحول ترتفع تدريجياً كلما اقتربنا من الكتلة الكرانيتية.....	
0.5	ت تكون عند صعود الصهارة الكرانيتية كتل اندرسية تتبرد وتتصبّل قبل الوصول إلى السطح فتتعرض الصخور المحيطة بها إلى ارتفاع في درجة الحرارة فتشكل معادن جديدة مؤشرة على هذه الظروف مكونة صخور تحول التماس.	٤