



**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
عناصر إلزامية**

7	المعامل	RR32	علوم الحياة والأرض	المادة
3	مدة الإفجاز		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	الشعب(ة) او المسلك

عناصر الإجابة وسلم التقييم

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
1	<ul style="list-style-type: none"> - يتكون الساركومير من أشرطة داكنة وأخرى فاتحة متباوبة، ويحد بحزي Z متتاليين. - يتكون الشريط الفاتح من خيوط الأكتين ويتكون الشريط الداكن من خيوط الأكتين والميوزين ماعدا في المنطقة H حيث توجد خيوط الميوزين فقط. - رسم تخطيطي صحيح لبنية الساركومير مصحوباً بالأسماء المناسبة <p>أثناء التقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينخفض طول الشريط الفاتح بينما يبقى طول الشريط الداكن ثابتاً - تقصير المنطقة H - تقارب الحزبين Z - انزلاق خيوط الأكتين بين خيوط الميوزين <p>آلية التقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بوجود الكالسيوم يتم تحrir موقع تثبيت رؤوس الميوزين على خيوط الأكتين (يقبل تدخل بروتينات التروبونين والتروبوميوزين) - تثبيت رؤوس الميوزين وتشكل مركبات الأكتوميوزين - حلمة ATP دوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خيوط الأكتين نحو مركز الساركومير وحدوث التقلص 	
0.5		
1.0		
0.25		
0.25		
0.25		
0.25		
0.5		
0.5		
0.5		
0.5		

التمرين الثاني (4 ن)

0.25	- في الفترة G1 تبقى كمية ADN ثابتة في القيمة Q - في الفترة S تتضاعف كمية ADN من Q إلى 2Q - في الفترة G2 تبقى كمية ADN ثابتة في القيمة 2Q - في المرحلة M تكون كمية ADN ثابتة في القيمة 2Q أثناء الطور التمهيدي، ثم تنخفض إلى النصف أثناء الطور الانفصالي.....	1
0.25	- في الفترة S تظهر على الصبغيات عيون النسخ التي تدل على بداية مضاعفة ADN - أثناء الطور الاستوائي تكون الصبغيات مضاعفة ومنشطة طوليا، كل صبغي يحمل نسختين متماثلتين من ADN.....	2
0.5	رسم خططي صحيح لخلية في الطور الانفصالي مصحوبا بالأسماء المناسبة (2n=6)	2
0.25	UGU-ACG-CAA-UGU-CGA-UCG : ARNm السلسلة البيبتيدية: Cys-Thr-Gln-Cys-Arg-Ser	2

التمرین الثانی (4 ن)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
3	- حليل الشخص المصايب: ARNm UGU-ACG-CAA-UAU-CGA-UCG السلسلة البيبتيدية: Cys-Thr-Gln-Tyr-Arg-Ser - الاختلاف الملحوظ استبدال الحمض الأميني Ser بالحمض الأميني Tyr نتيجة حدوث طفرة استبدال ذات معنى خاطئ (استبدال النوكلويوتيد C بـ T)	0.25 0.25 0.5
4	طفرة في مورثة الأنزيم ERCC3 ← حدوث خلل في تركيب هذا الأنزيم ← يصبح هذا الأنزيم غير قادر على تصحيح الطفرات التي تصيب مورثة p53 ← يركب بروتين p53 غير قادر على ايقاف الانقسامات الخلوية للخلايا الجذدية مما يؤدي إلى تكاثرها عشوائياً وظهور السرطان الجذدي .	1

التمرین الثالث (5 ن)

1	- هجونة ثنائية..... - الجيل الأول متجانس اذن الابوين من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل..... - سيادة الحليل المسؤول عن الزهور غير المنتظمة على الحليل المسؤول عن الزهور المنتظمة. تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن اللون الاحمر و الحليل المسؤول عن اللون الأبيض(ظهور مظهر خارجي وسيط)	0.25 0.25 0.25
---	--	----------------------

التفسير الصبغى لنتائج التزاوج الاول:

2	الأبوان : [R,I] X [B,g] الأنماط الوراثية: R//R I/I X B//B g//g الجيل الأول:100% R//B I//g [RB,I]	0.5
	- التفسير الصبغى لنتائج التزاوج الثاني: الأبوان : [RB,I] X [RB,I] الأنماط الوراثية: R//B I//g X R//B I//g أمشاج أفراد الجيل F1: $\frac{1}{4}$ R/ I/ , $\frac{1}{4}$ R/ g/ , $\frac{1}{4}$ B/ I/ , $\frac{1}{4}$ B/ g/	0.5

$\frac{1}{4}$ B/ g/	$\frac{1}{4}$ B/ I/	$\frac{1}{4}$ R/ g/	$\frac{1}{4}$ R/ I/	
R//B I//g 1/16	R//B I/I 1/16	R//R I//g 1/16	R//R I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ I/
R//B g//g 1/16	R//B I/g 1/16	R//R g//g 1/16	R//R I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ R/ g/
B//B I/g 1/16	B//B I/I 1/16	R//B I/g 1/16	R//B I/I 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ I/
B//B g/g 1/16	B//B I/g 1/16	R//B g/g 1/16	R//B I/g 1/16	$\frac{1}{4}$ B/ g/

1	[B,I]= $\frac{3}{16}$, [R,I]= $\frac{3}{16}$, [BR,I]= $\frac{6}{16}$, [BR,g]= $\frac{2}{16}$, [R,g]= $\frac{1}{16}$ الظاهرة المسئولة عن التنوع الوراثي في الجيل الثاني هي التخليط البيصبغي الذي يحدث أثناء تشكيل امشاج هجاء الجيل الأول خلال الطور النفصالي الأول	0.25
---	--	------

التمرين الثالث (4 ن)

رقم السؤال	عنصر الإجابة	سلم التقييم
3	تردد الأنماط الوراثية الملاحظة: حساب تردد الحليلين :	f(RR)=D=165/400=0,4125 f(BB)=R=45/400=0,1125 f(RB)=H=190/400=0,475 f(R)=p=D+1/2H= 0,65 f(B)=q=R+1/2H=0,35
4	تطبيق قانون H-W: العدد النظري للأفراد من كل نمط وراثي: RR=0,4225.400=169 BR=0,455.400=182 BB=0,1225.400=49	f(RR)=p ² =(0,65) ² =0,4225 f(BB)=q ² =(0,35) ² =0,1225 f(RB)=2pq=2.0,65.0,35=0,455

التمرين الرابع (4 ن)

1	التجربة 1: نفس تراجع نمو الورم بحدوث استجابة مناعية مكنت من القضاء على الخلايا السرطانية..... التجربة 2: نفس موت الفأر C بغياب المماويات T8 مما أدى إلى عدم تشكيل المماويات القاتلة الضرورية لهدم الخلايا السرطانية..... التجربة 3: نفس تراجع الورم عند الفأر E بكون المماويات T8 المنقوله إلى هذا الفأر محسنة ضد الخلايا السرطانية، تحولت إلى لاماويات Tc قاتلة مكنت من هدم الخلايا السرطانية..... يدل تدخل المماويات T8 في هدم الخلايا السرطانية أن الأمر يتعلق باستجابة مناعية نوعية ذات مسلك خلوي.....	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
2	- الوسط 1: وجود لاماويات Tc قاتلة محسنة ضد الخلايا السرطانية A، تعرفت على هذه الخلايا وقامت بهدمها..... - الوسط 2: الخلايا السرطانية B لها جزيئات CMH مختلفة ← غياب التعرف الثنائي بين المماويات Tc القاتلة والخلايا السرطانية..... الوسط 3: الخلايا سليمة ← غياب المحددات المستضدية للخلايا السرطانية ← عرض محددات ذاتية عادية ← غياب هدم هذه الخلايا..... - الشروط : حدوث تعرف ثانوي للمماويات Tc القاتلة على الخلايا الهدف، حيث تتعرف على جزيئات CMH وعلى المحددات المستضدية المعروضة من طرف الخلايا السرطانية.....	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25

التمرين الرابع (4 ن)

رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم
3	<ul style="list-style-type: none"> - تعرف المفاويات Tc القاتلة على جزيئات CMH وعلى المحددات المستضدية للخلايا السرطانية - إفراز المفاويات Tc القاتلة للبرفورين والكرانزيم - تشكل تقوب من البرفورين على الخلايا السرطانية - دخول الكرانزيم عبر التقوب وهدم ADN وموت الخلايا السرطانية (قبول دخول الماء والأملاح المعدنية وموت الخلايا بالصدمة الأسموزية) 	0,25 0,25 0,25 0,25
4	<p>حقن الأنترلوكينات يؤدي إلى تكاثر المفاويات ← حدوث استجابة مناعية ← تفريق المفاويات إلى لمفاويات Tc قاتلة ← هدم الخلايا السرطانية ← تراجع الورم.....</p>	0.75

التمرين الخامس (3 ن)

1	<p>وجود بؤر زلزالية يزداد عمقها كلما اتجهنا داخل القارة.....</p> <p>وجود حفرة محيطية وجود براكين.....</p> <p>تحرك الصفيحة المحيطية لنازكا وصفيحة أمريكا الجنوبية في اتجاه معاكس.....</p> <p>الصفيحة المنغرة هي صفيحة نازكا والصفيحة الراكبة هي صفيحة صفيحة أمريكا الجنوبية..</p>	0.25 0.25 0.25 0.25
2	<p>- الشكل (أ): غياب الماء ← عدم تقاطع بين منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر ومنحنى تصلب البيريدوتيت ← عدم توفر ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في منطقة الطمر.....</p> <p>- الشكل (ب): بوجود الماء ← تقاطع بين منحنى الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر ومنحنى تصلب البيريدوتيت ← انصهار جزئي للبيريدوتيت.....</p> <p>- ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت المميّة في منطقة الطمر: عمق بين 80 و 200Km ودرجة حرارة بين 750°C و 1200°C.....</p>	0.25 0.25 0.25
3	<p>توجد منطقة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في عمق حوالي Km 100 ودرجة حرارة حوالي 1000°C.....</p>	0.5
4	<p>انغراز الغلاف الصخري المحيطي ← ارتفاع كبير للضغط ← تحول الصخرة R1 إلى R2 وتحول الصخرة R2 إلى R3 وحدث تفاعلات عيدانية ← تحرير الماء ← تحقق شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت ← تشكيل الصهارة.....</p>	0.75