



وزارة التربية الوطنية
والثقافة
والرياضة
والبحر
والصيد
والسياحة
والترفيه
والترميم
والإحياء

| |
|--------|
| الصفحة |
| 1 |
| 4 |



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
عناصر الإجابة

| | | | | |
|---|----------------|------|---|------------------------|
| 7 | المعامل | RR32 | علوم الحياة والأرض | المادة |
| 3 | مدة الإنجاز | | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض | الشعب (ة) أو المسلك |

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

| رقم السؤال | عناصر الإجابة | سلم التنقيط |
|-----------------------------|---|---|
| التمرين الأول (4 ن) | | |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - يتكون الساركومير من أشرطة داكنة وأخرى فاتحة متناوبة، ويحد بحزبي Z متتاليين. - يتكون الشريط الفاتح من خييطات الأكتين ويتكون الشريط الداكن من خييطات الأكتين والميوزين ماعدا في المنطقة H حيث توجد خييطات الميوزين فقط..... - رسم تخطيطي صحيح لبنية الساركومير مصحوبا بالأسماء المناسبة..... <p style="text-align: center;">أثناء التقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ينخفض طول الشريط الفاتح بينما يبقى طول الشريط الداكن ثابتا..... - تقصير المنطقة H..... - تقارب الحزبين Z..... - انزلاق خييطات الأكتين بين خييطات الميوزين..... <p style="text-align: center;">آلية التقلص العضلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - بوجود الكالسيوم يتم تحرير مواقع تثبيت رؤوس الميوزين على خييطات الأكتين (يقبل تدخل بروتينات التروبونين والتروبوميوزين)..... - تثبيت رؤوس الميوزين وتشكل مركبات الأكتوميوزين..... - حلماة ATP ودوران رؤوس الميوزين مما يؤدي إلى انزلاق خييطات الأكتين نحو مركز الساركومير وحدوث التقلص..... | 0.5 1.0 0.25 0.25 0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 |
| التمرين الثاني (4 ن) | | |
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - 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..... - في الفترة S تظهر على الصبغيات عيون النسخ التي تدل على بداية مضاعفة ADN..... - أثناء الطور الاستوائي تكون الصبغيات مضاعفة ومنشطرة طوليا، كل صبغي يحمل نسختين متماثلتين من ADN..... | 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 |
| 2 | رسم تخطيطي صحيح لخلية في الطور الانفصالي مصحوبا بالأسماء المناسبة (2n=6) | 0.5 |
| 3 | <p>تحليل الشخص العادي: ARNm : UGU-ACG-CAA-UGU-CGA-UCG</p> <p>السلسلة البيبتيدية: Cys-Thr-Gln-Cys-Arg-Ser</p> | 0.25 0.25 |

التمرين الثاني (4 ن)
عناصر الإجابة

| رقم السؤال | عناصر الإجابة | سليم التنقيط |
|------------|---|----------------------|
| 3 | - تحليل الشخص المصاب: ARNm : UGU-ACG-CAA-UAU-CGA-UCG السلسلة البيبتيدية: Cys-Thr-Gln-Tyr-Arg-Ser -الاختلاف الملاحظ استبدال الحمض الأميني Cys بالحمض الأميني Tyr نتيجة حدوث طفرة استبدال ذات معنى خاطئ (استبدال النوكليوتيد C بـ T)..... | 0.25 0.25 0.25 |
| 4 | - المورثة p53 ← بروتين p53 وظيفي ← تكاثر خلوي عادي. وكل خلل في المورثة p53 (طفرة) يؤدي إلى تغير المظهر الخارجي (سرطان). - يقبل الجواب : المورثة ERCC3 ← بروتين ERCC3 عادي ← إصلاح ADN ← تكاثر خلوي عادي. وكل خلل في مورثة ERCC3 (طفرة) يؤدي إلى تغير المظهر الخارجي (سرطان). | 0.75 |

التمرين الثالث (5 ن)

| 1 | - هجونة ثنائية؛ - الجيل الأول متجانس إذن فالأبوان 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 الأحمر و الحليل المسؤول عن اللون الأبيض (ظهور مظهر خارجي وسيط)..... | 0.25 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------------|------------------------|---------|---------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------|--|
| 2 | - التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الأول: 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]..... - التفسير الصبغي لنتائج التزاوج الثاني: الأبوان : [RB,I] X [RB,I] الأنماط الوراثية: R/B I/g X R/B I/g أمشاج أفراد الجيل F1: ¼ R/ I , ¼ R/ g/ , ¼ B/ I/ , ¼ B/ g/..... | 0.5 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>¼ B/ g/</th> <th>¼ B/ I/</th> <th>¼ R/ g/</th> <th>¼ R/ I/</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R/B I/g [RB,I] 1/16</td> <td>R/B I/I [RB,I] 1/16</td> <td>R/R I/g [R,I] 1/16</td> <td>R/R I/I [R,I] 1/16</td> <td>¼ R/ I/</td> </tr> <tr> <td>R/B g/g [RB,g] 1/16</td> <td>R/B I/g [RB,I] 1/16</td> <td>R/R g/g [R,g] 1/16</td> <td>R/R I/g [R,I] 1/16</td> <td>¼ R/ g/</td> </tr> <tr> <td>B/B I/g [B,I] 1/16</td> <td>B/B I/I [B,I] 1/16</td> <td>R/B I/g [RB,I] 1/16</td> <td>R/B I/I [RB,I] 1/16</td> <td>¼ B/ I/</td> </tr> <tr> <td>B/B g/g [B,g] 1/16</td> <td>B/B I/g [B,I] 1/16</td> <td>R/B g/g [RB,g] 1/16</td> <td>R/B I/g [RB,I] 1/16</td> <td>¼ B/ g/</td> </tr> </tbody> </table> | ¼ B/ g/ | ¼ B/ I/ | ¼ R/ g/ | ¼ R/ I/ | | R/B I/g [RB,I] 1/16 | R/B I/I [RB,I] 1/16 | R/R I/g [R,I] 1/16 | R/R I/I [R,I] 1/16 | ¼ R/ I/ | R/B g/g [RB,g] 1/16 | R/B I/g [RB,I] 1/16 | R/R g/g [R,g] 1/16 | R/R I/g [R,I] 1/16 | ¼ R/ g/ | B/B I/g [B,I] 1/16 | B/B I/I [B,I] 1/16 | R/B I/g [RB,I] 1/16 | R/B I/I [RB,I] 1/16 | ¼ B/ I/ | B/B g/g [B,g] 1/16 | B/B I/g [B,I] 1/16 | R/B g/g [RB,g] 1/16 | R/B I/g [RB,I] 1/16 | ¼ B/ g/ | |
| ¼ B/ g/ | ¼ B/ I/ | ¼ R/ g/ | ¼ R/ I/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R/B I/g [RB,I] 1/16 | R/B I/I [RB,I] 1/16 | R/R I/g [R,I] 1/16 | R/R I/I [R,I] 1/16 | ¼ R/ I/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R/B g/g [RB,g] 1/16 | R/B I/g [RB,I] 1/16 | R/R g/g [R,g] 1/16 | R/R I/g [R,I] 1/16 | ¼ R/ g/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B/B I/g [B,I] 1/16 | B/B I/I [B,I] 1/16 | R/B I/g [RB,I] 1/16 | R/B I/I [RB,I] 1/16 | ¼ B/ I/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B/B g/g [B,g] 1/16 | B/B I/g [B,I] 1/16 | R/B g/g [RB,g] 1/16 | R/B I/g [RB,I] 1/16 | ¼ B/ g/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | [B,I]= 3/16, [R,I]=3/16, [BR,I]= 6/16, [BR,g]= 2/16, [R,g]= 1/16, [B,g]= 1/16 - الظاهرة المسؤولة عن التنوع الوراثي في الجيل الثاني هي التخليط البيصبغي الذي يحدث أثناء الانقسام المنصف من الانقسام الاختزالي خلال تشكل أمشاج هجاء الجيل الأول..... | 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

التمرين الثالث (4 ن)

عناصر الإجابة

| سليم التنقيط | رقم السؤال |
|------------------------------|---------------|
| 0.25 0.25 0.25 | 3 |
| 0.25 0.25 | 4 |
| التمرين الرابع (4 ن) | |
| 0.25 0.25 0.25 0.5 | 1 |
| 0.25 0.25 0.25 0.25 | 2 |

التردد الملاحظ للأنماط الوراثية:

$$f(RR)=D=165/400=0,4125$$

$$f(BB)=R=45/400=0,1125$$

$$f(RB)=H=190/400=0,475$$

التردد الملاحظ للتحليلين :

$$f(R)=p=D+1/2H=0,65$$

$$f(B)=q=R+1/2H=0,35$$

بتطبيق قانون H-W:

$$f(RR)=p^2=(0,65)^2=0,4225$$

$$f(BB)=q^2=(0,35)^2=0,1225$$

$$f(RB)=2pq=2.0,65.0,35=0,455$$

التجربة 1: نفسر تراجع الورم بحدوث استجابة مناعية مكنت من القضاء على الخلايا

السرطانية.....

التجربة 2: نفسر موت الفأر C بغياب للمفاويات T8 مما أدى إلى عدم تشكل للمفاويات القاتلة

الضرورية لهدم الخلايا السرطانية.....

التجربة 3: نفسر تراجع الورم عند الفأر E بكون للمفاويات T8 المنقولة إلى هذا الفأر محسنة

ضد الخلايا السرطانية، تحولت إلى لمفاويات Tc قاتلة مكنت من هدم الخلايا السرطانية.....

- يدل تدخل للمفاويات T8 في هدم الخلايا السرطانية أن الأمر يتعلق باستجابة مناعية نوعية

ذات مسلك خلوي.....

الوسط 1: وجود لمفاويات 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

المفاويات Tc القاتلة والخلايا السرطانية.....

الوسط 3: الخلايا سليمة ← عرض بيببتيدات ذاتية عادية ← عدم هدم هذه الخلايا.....

الشروط : حدوث تعرف ثنائي بين للمفاويات Tc القاتلة والخلايا الهدف، حيث تتعرف هذه

المفاويات على جزيئات CMH وعلى البيببتيدات السرطانية المعروضة من طرف الخلايا

السرطانية.....

التمرين الرابع (4 ن)

عناصر الإجابة

| رقم السؤال | عناصر الإجابة | سلم التنقيط |
|----------------------|--|------------------------------|
| 3 | - تعرف للمفاويات Tc القاتلة على جزيئات CMH وعلى البيبتيدات المعروضة على سطح الخلايا السرطانية - تفرز للمفاويات Tc القاتلة البرفورين والكرانزيم - تشكل ثقب من البرفورين على الخلايا السرطانية - دخول الكرانزيم عبر الثقب وهدم ADN وموت الخلايا السرطانية (قبول دخول الماء والأملاح المعدنية وموت الخلايا بالصدمة الأسموزية) | 0,25 0,25 0,25 0,25 |
| 4 | حقن الأنترلوكينات يؤدي إلى تكاثر للمفاويات ← تفريق للمفاويات T8 إلى لمفاويات Tc قاتلة ← هدم الخلايا السرطانية ← تراجع الورم | 0.75 |
| التمرين الخامس (3 ن) | | |
| 1 | - وجود بؤر زلزالية يزداد عمقها كلما اتجهنا داخل القارة - وجود حفرة محيطية ووجود براكين - تحرك الصفحة المحيطية لنازكا وصفحة أمريكا الجنوبية في منحنيين معاكسين - الصفحة المنفرزة هي صفحة نازكا والصفحة الراكبة هي صفحة أمريكا الجنوبية | 0.25 0.25 0.25 0.25 |
| 2 | - الشكل (أ): غياب الماء ← عدم تقاطع بين منحني الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر ومنحني تصلب البيريدوتيت ← عدم توفر ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت - الشكل (ب): بوجود الماء ← تقاطع بين منحني الدرجة السعيرية لمنطقة الطمر ومنحني تصلب البيريدوتيت ← انصهار جزئي للبيريدوتيت - ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت المميح في منطقة الطمر: عمق بين 80 و 200Km ودرجة حرارة بين 750°C و 1200°C | 0.25 0.25 0.25 |
| 3 | توجد منطقة الانصهار الجزئي للبيريدوتيت، بمنطقة الطمر، في عمق حوالي 100 Km ودرجة حرارة حوالي 1000°C | 0.5 |
| 4 | انغراز الغلاف الصخري المحيطي ← ارتفاع كبير للضغط ← تحول الصخرة R1 إلى R2 وتحول الصخرة R2 إلى R3 وحدوث تفاعلات عيدانية ← تحرير الماء ← تحقق شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت ← تشكل الصهارة | 0.75 |