

الامتحان الوطني الموحد للكالوريا

الدورة العادية 2014

NR 32



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

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال |
|--------|--|------------------------------|
| | التمرين الأول (4 نقط) | |
| 0.5 | - تعريف سلاسل الاصطدام والصخور المتحولة والكرانيت الأتاتيكي: سلاسل الاصطدام. سلاسل جبلية ناتجة عن اصطدام كتلتين فاريتين بعد انغلاق محيط قيم..... الصخور المتحولة: صخور ناتجة عن تحول في الحالة الصلبة لصخور سابقة الوجود تحت تأثير تغير عامل الضغط ودرجة الحرارة..... الكرانيت الأتاتيكي: صخرة صهارية ناتجة عن انصهار جزئي لصخور سابقة الوجود..... | |
| 0.25 | بالنسبة للتشيست: تصبح الصخرة ذات معادن موجهة تسمى هذه الظاهرة بالشيسينية;..... | تغير بنية المتالية المتحولة: |
| 0.25 | بالنسبة للميكاشست: إضافة إلى الشيسينية تتجمع المعادن في أسرة دقيقة يعطيها طابعاً مورقاً يجعلها سهلة الانفصال;..... | |
| 0.25 | بالنسبة للغنايس: تتجمع المعادن في أسرة فاتحة وأخرى داكنة يعطيها طابعاً مورقاً وغير قابل للانفصال..... | |
| 0.25 | - في مناطق الاصطدام يؤدي غور وحدات القشرة القارية إلى خضوعها لدرجة حرارة وضغط مرتفعين. - مع ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة تتعرض الصخور للتتحول تدريجي انتقالاً من التشيست نحو الغنايس حيث تنتقل، على مستوى البنية، من الشيسينية نحو التوريق. يتزامن هذا مع ظهور معادن واحفاء أخرى;..... - أثناء صعود هذه الوحدات الصخرية نتيجة الحركات التكتونية ينخفض الضغط بينما تظل درجة الحرارة مرتفعة. عندما تبلغ درجة الحرارة حوالي 700°C في الأعمق يخضع الغنايس لانصهار جزئي ليعطي سائلًا ذو تركيب كرانيني يبقى مرتبطة بجزء غير منصهر يعطي بعد تصلبه في الأعمق الميكاشست;..... مع ارتفاع درجة الحرارة وتغير الضغط تزداد نسبة السائل وعند تصلبه في موقعه يعطي الكرانيت الأتاتيكي. | كيفية تشكل الصخور: |
| 0.25 | التمرين الثاني (3.25 نقط) | |
| 0.25 | - انخفاض تدريجي لتركيز الفوسفوكرياتين مع ارتفاع شدة التمرين العضلي..... | 1 |
| 0.25 | - بقاء تركيز ATP في قيمة ثابتة رغم ارتفاع شدة التمرين..... | |
| 0.25 | - استنتاج: أثناء المجهود العضلي يتم تجديد ATP عن طريق استهلاك الفوسفوكرياتين..... | |
| 0.25 | - خلال التمرين العضلي تزامن ارتفاع استهلاك ثاني الأوكسجين تقريباً مع انخفاض كمية الفوسفوكرياتين. بعد ذلك استقرت نسبة ثاني الأوكسجين المستهلك في 1.4 L/min واستقر تركيز الفوسفوكرياتين في العضلة في نسبة 75%..... | 2 - أ |
| 0.25 | الفرضية: نعلم أن ثاني الأوكسجين يتدخل في تجديد ATP خلال التنفس، وأن ATP يتدخل في تجديد الفوسفوكرياتين. الفرضية: يتطلب تجديد الفوسفوكرياتين استهلاك ثاني الأوكسجين لتوفير ATP اللازم لتجديده..... | ب |
| 0.25 | - تثبيت ATP على رأس الميو zipper المنفصل عن خبيط الأكتين..... | 3 - أ |
| 0.25 | - حلامة ATP إلى ADP + Pi. تمكن هذه الحلامة من دوران رأس الميو zipper..... | |
| 0.25 | - يرتبط رأس الميو zipper الحامل لـ ADP + Pi بالأكتين..... | |
| 0.25 | - تحرير ADP و Pi مع دوران رأس الميو zipper في اتجاه مركز الساركومير مما يؤدي إلى تحريك خبيط الأكتين نحو مركز الساركومير..... | |
| 0.25 | - على مستوى الميتوكوندري يتم استهلاك حمض بيروفيك وثاني الأوكسجين واستعمال ADP + Pi من أجل إنتاج ATP..... - يستعمل ATP في تجديد الفوسفوكرياتين انتلاقاً من الكرياتين ويصبح هذا بتجديد ADP الذي يستعمل في تركيب ATP..... | ب |
| 0.25 | - ينقل الفوسفوكرياتين نحو الليف العضلي حيث يعمل على تجديد ATP اللازم للتناقص العضلي، وذلك انتلاقاً من ADP المحمر من طرف رأس الميو zipper..... | |
| 0.25 | - يصبح هذا التجديد بتحرير الكرياتين الذي ينتشر نحو الميتوكوندري ليدخل في تجديد الفوسفوكرياتين..... | |

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| التمرين الثالث (5 نقاط) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | التزاوج الأول : • الجيل F_1 متجانس إذن الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل..... • الحليان المسؤولان عن شكل الفجل متساويا السيادة..... | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | التفسير الصبغي للتزاوج الأول: الأبوان : شكل طويل شكل كروي $L [L] \times G [G]$ المظهر الخارجي : ♂ ♀ النمط الوراثي : $L//L G//G$ الأمشاج : 100% L / 100% G/ الجيل F_1 : $[GL] G // L$ 100% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | التفسير الصبغي للتزاوج الثاني: الأبوان : شكل كروي شكل كروي $G [GL] \times G [GL]$ المظهر الخارجي : ♂ ♀ النمط الوراثي : $G//L G//L$ الأمشاج : $G / 1/2$ $G / 1/2$ شبكة التزاوج : $L / \frac{1}{2} L / \frac{1}{2}$ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | حصلنا على $\frac{1}{4} [G]$ و $\frac{1}{4} [L]$. تتطابق النتائج التجريبية مع النتائج النظرية | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.75 | أعطى التزاوج بين فردين يختلفان من حيث لون البشرة وشكل الفجل جيلاً أولاً متجانساً جميع أفراده بلون وردي وشكل كروي: الأبوان من سلالتين نقيتين حسب القانون الأول لماندل. هناك تساوي السيادة كذلك فيما يخص صفة اللون..... التفسير الصبغي: الأبوان: $[L;B] \times [G;R]$ $L//L B//B G//G R//R$ الأمشاج: $L / B / 100\% G / R / 100\%$ الجيل F_1 : $[GL;BR] 100\%$ | 3 أ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | التفسير الصبغي: الأبوان: لون وردي وشكل طويل $G//L R//B$ الأمشاج: $L / R / \frac{1}{2} L / B / \frac{1}{2}$ شبكة التزاوج | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$L / B / \frac{1}{4}$</td> <td>$L / R / \frac{1}{4}$</td> <td>$G / B / \frac{1}{4}$</td> <td>$G / R / \frac{1}{4}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$L//L B//B$ [L,B] 1/8</td> <td>$L//L R//B$ [L,RB] 1/8</td> <td>$G//L B//B$ [GL,B] 1/8</td> <td>$G//L R//B$ [GL,RB] 1/8</td> <td>$L / B / \frac{1}{2}$</td> </tr> <tr> <td>$L//L R//B$ [L,RB] 1/8</td> <td>$L//L R//R$ [L,R] 1/8</td> <td>$G//L R//B$ [GL,RB] 1/8</td> <td>$G//L R//R$ [GL,R] 1/8</td> <td>$L / R / \frac{1}{2}$</td> </tr> </table> | $L / B / \frac{1}{4}$ | $L / R / \frac{1}{4}$ | $G / B / \frac{1}{4}$ | $G / R / \frac{1}{4}$ | | $L//L B//B$ [L,B] 1/8 | $L//L R//B$ [L,RB] 1/8 | $G//L B//B$ [GL,B] 1/8 | $G//L R//B$ [GL,RB] 1/8 | $L / B / \frac{1}{2}$ | $L//L R//B$ [L,RB] 1/8 | $L//L R//R$ [L,R] 1/8 | $G//L R//B$ [GL,RB] 1/8 | $G//L R//R$ [GL,R] 1/8 | $L / R / \frac{1}{2}$ | |
| $L / B / \frac{1}{4}$ | $L / R / \frac{1}{4}$ | $G / B / \frac{1}{4}$ | $G / R / \frac{1}{4}$ | | | | | | | | | | | | | | |
| $L//L B//B$ [L,B] 1/8 | $L//L R//B$ [L,RB] 1/8 | $G//L B//B$ [GL,B] 1/8 | $G//L R//B$ [GL,RB] 1/8 | $L / B / \frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | | | | |
| $L//L R//B$ [L,RB] 1/8 | $L//L R//R$ [L,R] 1/8 | $G//L R//B$ [GL,RB] 1/8 | $G//L R//R$ [GL,R] 1/8 | $L / R / \frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | حصلنا على: بلون وردي وشكل بيضوي: $[GL,RB] 2/8$ بلون وردي وشكل طويل: $[L,RB] 2/8$ بلون أحمر وشكل بيضوي: $[GL,R] 1/8$ بلون أبيض وشكل بيضوي: $[GL,B] 1/8$ شكل طويل ولون أبيض: $[L,B] 1/8$ شكل طويل ولون أحمر: $[L,R] 1/8$ إذن النتائج النظرية تتوافق مع النتائج التجريبية | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| النقطة | عناصر الإجابة | السؤال | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----|
| | التمرين الرابع (4 نقط) | | | | | | | | | | |
| 0.25 | تعليل سليم من قبيل: - المرض متحي: الأبوان III_2 و III_3 سليمان وأعطيا أبناء مصابين؛ - المرض غير مرتبط بالصبغي Y: ظهور المرض عند الإناث، وغير مرتبط بالصبغي X: البنت IV_2 مصابة وأبواها III_1 سليم، فلو كان المرض مرتبط بالجنس لكان أبوها مصاباً لكنها تأخذ الصبغي الجنسي X من الأب - السيد II_4 ناقل للمرض لكن أبيه مصاباً نمطه الوراثي هو T//t - III ₃ و III_2 : هذان الفردان مختلفاً الاقتران لكونهما أنجبا أطفالاً مصابين نمطهما الوراثي هو T//t - III ₄ : سليمة وأبواها ناقل للمرض، يمكن أن يكون نمطها الوراثي هو T//t أو T/t | 1 | | | | | | | | | |
| 0.25 | السيدة II_5 غير ناقلة للمرض نمطها الوراثي هو T/T احتمال إنجابها لفرد ناقل للمرض هو 1/2 واحتمال إنجابها لفرد مصاب هو 0 التعليل بشبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t \frac{1}{2}$</td><td>T $\frac{1}{2}$</td><td></td></tr> <tr> <td>T//t $\frac{1}{2}$</td><td>T//T $\frac{1}{2}$</td><td>T</td></tr> </table> | $t \frac{1}{2}$ | T $\frac{1}{2}$ | | T//t $\frac{1}{2}$ | T//T $\frac{1}{2}$ | T | 2 أ | | | |
| $t \frac{1}{2}$ | T $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | |
| T//t $\frac{1}{2}$ | T//T $\frac{1}{2}$ | T | | | | | | | | | |
| 0.25 | حالة زواج الأقارب II_2 مع III_3 سيصبح احتمال إنجابهما لفرد ناقل للمرض هو 1/4 واحتمال أنجباب لفرد مصاب هو 1/4. التعليل بشبكة التزاوج: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$t \frac{1}{2}$</td><td>T $\frac{1}{2}$</td><td></td></tr> <tr> <td>T//t $\frac{1}{4}$</td><td>T//T $\frac{1}{4}$</td><td>T $\frac{1}{2}$</td></tr> <tr> <td>t//t $\frac{1}{4}$</td><td>T//t $\frac{1}{4}$</td><td>t $\frac{1}{2}$</td></tr> </table> | $t \frac{1}{2}$ | T $\frac{1}{2}$ | | T//t $\frac{1}{4}$ | T//T $\frac{1}{4}$ | T $\frac{1}{2}$ | t//t $\frac{1}{4}$ | T//t $\frac{1}{4}$ | t $\frac{1}{2}$ | 2 ب |
| $t \frac{1}{2}$ | T $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | |
| T//t $\frac{1}{4}$ | T//T $\frac{1}{4}$ | T $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | |
| t//t $\frac{1}{4}$ | T//t $\frac{1}{4}$ | t $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | |
| 0.75 | تردد الحليل t: $q^2 = \frac{5}{100000} = 0,0005 ; q = \sqrt{0,0005} = 0.007$ تردد الحليل T: $p = 1 - q = 1 - 0.007 = 0.993$ تردد مختلقي الاقتران: $2pq = 2 \times 0.007 \times 0.993 \approx 0.014$ | 3 أ | | | | | | | | | |
| 0.5 | التمرين الخامس (3.75 نقط) | 3 ب | | | | | | | | | |
| 0.25 | - لم يحدث التلاك في التجارب 2 و 3 اللتان تعرض فيها الحيوان للتغون بفيروس الزكام. بينما حدث التلاك في التجربة 1 التي لم يسبق للحيوان أن تعرض للتغون بهذا الفيروس..... - تتم هذه الاستجابة بتتدخل المماوىات B (أو البلازميات). يتعلق الأمر باستجابة ذات مسلك خاطئ..... - الشرط الضروري لحدوثها هو وجود البلازميات (يمكن قبول وجود المماوىات محسنة)..... | 1 | | | | | | | | | |
| 0.25 | الوصف: - بعد 5 أيام من العدوى ظهرت كل من البلازميات (حوالي 8 مليون) ومضادات الأجسام (حوالي 0.1 UA) في طحال الفأر؛ - في اليوم العاشر بعد العدوى بلغ عدد البلازميات وتركيز مضادات الأجسام حدهما الأقصى (زهاء 90 مليوناً بالنسبة للبلازميات و UA 10) بالنسبة لمضادات الأجسام؛..... - في اليوم 25 انخفض عدد البلازميات بشكل كبير (5 مليون) في حين ظل تركيز مضادات الأجسام مرتفع و مستقراراً..... استنتاج: يتبيّن من خلال الارتفاع المتزامن لكل من البلازميات ومضادات الأجسام أن هذه الخلايا هي المسؤولة عن إنتاج مضادات الأجسام..... | 2 | | | | | | | | | |
| 0.25 | - في بداية العدوى كان عدد المماوىات حوالي 80 مليوناً وعدد البلازميات منعدم: لم يتم في هذه الحالة تفريغ المماوىات النوعية إلى بلازميات..... - في اليوم الخامس انخفض عدد المماوىات B وظهرت البلازميات: بداية تفريغ المماوىات النوعية إلى بلازميات..... - في اليوم العاشر ارتفع عدد المماوىات B نتائجاً تكاثرها (طور التضخم) وتفریق عدد كبير منها إلى بلازميات مما يفسر الارتفاع الملحوظ لهذه الخلايا المناعية..... - في اليوم 25 انخفض ملحوظ في عدد البلازميات نتائجاً موتها بعد إفراز مضادات الأجسام وارتفاع عدد المماوىات B نتائجاً استمرار تكاثرها (طور التضخم) حيث سيتحول جزء منها إلى مماوىات B ذاكراً..... | 3 | | | | | | | | | |
| 0.25 | - يتعرف فيروس الزكام على الخلية الهدف عن طريق تثبيت المحدد المستضادي HA على مستقبل نوعي..... - تتدخل مضادات الأجسام ضد HA عن طريق الارتباط بالمحددات المستضادية ومنع تثبيت الفيروس على الخلية الهدف.... | 4 | | | | | | | | | |
| 0.5 | دخول الجرثوم ← التعرف النوعي على مولدات المضاد من طرف المماوىات T و B ← تنشيط المماوىات B من طرف T4 وتنفيتها إلى بلازميات ← إفراز مضادات الأجسام النوعية ← إبطال مفعول الجرثوم. | 5 | | | | | | | | | |