

حدد (ي) الاقتراح الصحيح، من بين الاقتراحات المقدمة في كل سؤال.

التمرين الأول (5 نقاط)

- Q31. في نهاية مرحلة انحلال الكليكوز على مستوى الجبنة الشفافة، توجد معظم الطاقة المنحدرة من الكليكوز في جزيئه:
A. ATP . B. الحمض اللبني. C. NADH,H⁺. D. حمض البيروفيليك.
- Q32. المنتوج النهائي للتنفس الخلوي الذي يحتوي على معظم الالكترونات وأيونات H⁺ التي عبرت سلسلة نوافل الالكترونات هو:
A. ثاني الأوكسجين. B. ATP. C. الماء. D. NADH,H⁺.
- Q33. التنسفر المؤكسد هي العملية التي يتم من خلالها تركيب ATP عند مرور الالكترونات الناتجة عن أكسدة H⁺ و FADH₂ إلى:
A. ATP . B. CO₂. C. O₂. D. ADP.
- Q34. يتكون الليف العضلي من ساركوميرات متتالية يحد كل واحد منها:
A. حزان Z . B. شريطان A . C. شريطان I . D. منطقان H.
- Q35. المسار الاستقلابي الأساسي الذي يسمح بتجديد ATP اللازمة للتنفس العضلي، خلال المجهود الذي يدوم مدة طويلة، هو:
A. الفوسفوكرياتين. B. التنسف الخلوي. C. التحرر اللبني. D. انحلال الكليكوز.

التمرين الثاني (5 نقاط)

- Q36. ينبع عن عدم افتراق الصبغيات المتماثلة خلل في توزيع الصبغيات أثناء تشكيل الأمشاج، مما يؤدي إلى شذوذات على مستوى:
A. عدد الأمشاج . B. شكل الصبغيات. C. عدد الصبغيات. D. شكل الأمشاج .
- Q37. تخضع سلسلة من النيكليلوتيدات للترجمة، عندما تكون على شكل:
A. ARNt . B. ARNr (ARN ريشي) . C. ARNm . D. ADN
- Q38. تؤدي الطفرات الجينية، التي تتميز باستبدال نيكليلوتيد بأخر، دائماً إلى تغيير:
A. متاليل الأحماض الأمينية للبروتين الذي ترمز إليه هذه المورثة. B. حول البروتين الذي ترمز إليه هذه المورثة.
C. وظيفة البروتين الذي ترمز إليه هذه المورثة. D. متاليل النيكليلوتيدات المكونة لهذه المورثة.
- Q39. في حالة المجنونة الثانية، يسمح التزاوج الاختباري من تحديد:
A. ما إذا كان فرد ذو مظهر خارجي متاحٍ متشابه لاقتران. B. ما إذا كانت المورثتان مسقليتين.
C. ما إذا كانت المورثتان مرتبطتين. D. ما إذا كانت المورثتان مسقليتين.

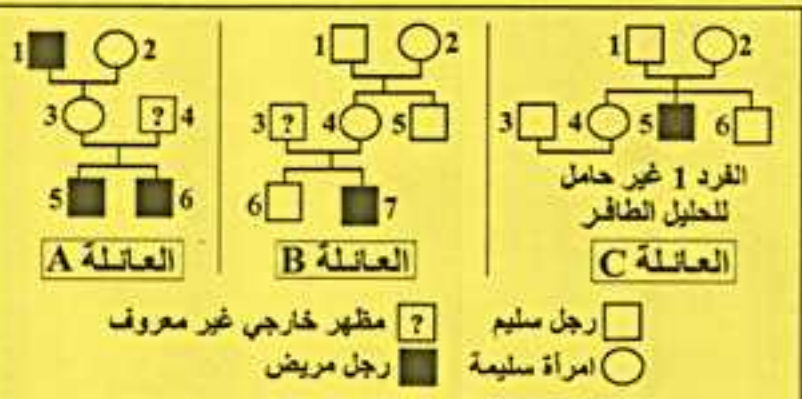
	b مورثة	cn مورثة	pr مورثة	Vg مورثة
b مورثة	0%	9%	6%	19%
cn مورثة	9%	0%	3%	10%
pr مورثة	6%	3%	0%	13%
Vg مورثة	19%	10%	13%	0%

- Q40. مكنت بعض التزوجات عند بداية الخل من الحصول على نسب التركيبات الجديدة الآتية والتي تهم 4 مورثات مختلفة محمولة على الصبغي 2.
ترتيب المورثات الأربع على الخريطة العاملية للصيغي 2 هو:
b-cn-pr-vg . B. b-pr-cn-vg . A. pr-cn-vg-b . D. cn-pr-b-vg . C

التمرين الثالث (5 نقاط)

تمثل الوثيقة الآتية شجرات نسب لثلاث عائلات، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يتجلّى في عدم إفراز إنزيم glucose-6-phosphate dehydrogenase.

- Q41. شجرة النسب التي تبين بأن الحليل المسؤول عن المرض متاحٍ، هي:
A. شجرة نسب العائلة A . B. شجرة نسب العائلة C .
C. ولا واحدة من شجرات النسب الثلاث. D. شجرة نسب العائلة B.

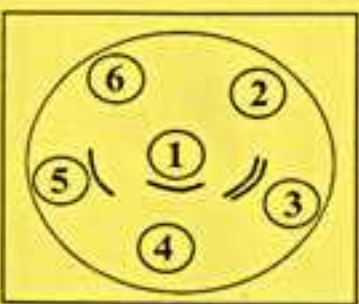


- Q42. انطلاقاً من شجرة نسب العائلة C ، يمكن أن نستخلص أن:
A. المورثة المدرورة محمولة على الصبغي X . B. المورثة المدرورة محمولة على صبغي لا جنسي.
C. الفرد 5 يتوفّر على حليلين طافرين. D. الفرد 6 يتوفّر على حليل طافر.

التمرين الرابع (5 نقاط)

- Q43. يمكن نقل القدرة على رفض تلعيم الجلد بكيفية سريعة، من حيوان محسّ إلى حيوان آخر من نفس السلالة غير محسّ، بواسطة:
A. اللمناويات B. مقصصات النوى. C. البلعميات الكبيرة. D. اللمناويات T.

Q44. داخل علبة بيبرى تحتوي على مادة هلامية تسمح بالانتشار المواد، يتم إحداث 6 حفر. نضع في الحفرة الوسطى خليطاً من مولدات المضاد ونضع في الحفرة المحاطة أمصالاً تحتوي على مضادات أجسام. يتم الكشف عن المركب المنبع عن طريق تقنية التلوين، حيث يظهر هذا الأخير على شكل قوس الترس. تمثل الوثيقة جانبه الناتج المحصل عليها.



- الطلاق من الناتج المحصل عليها يمكن أن نستخلص أن:
A. المصل 2 والمصل 6 يحتويان على نفس مضادات الأجسام.
B. المصل 4 والمصل 5 يحتويان على نفس مضادات الأجسام.
C. المصل 5 يحتوي على نوع واحد من مضادات الأجسام ، نوعي لأحد مولدات المضاد المتواجد في الحفرة 1.
D. الأمصال 3 و 4 و 5 تحتوي على نوع واحد مشترك من مضادات الأجسام ، نوعي لأحد مولدات المضاد المتواجد في الحفرة 1.