

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

مبارأة ولوح السنة الأولى للدراسات في طب الأسنان
موضوع مادة علوم الحياة والأرض

دوره: 28 يوليو 2015

تعليمات عامة:

- ✓ يتعين على المترشح (6) الإجابة على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع؛
- ✓ لا يسمح بالغاء العلامة (X) بعد وضعها في الخانة المخصصة لها في الشبكة؛
- ✓ بالنسبة لكل سؤال من Q33 إلى Q46 (التمارين I و II و III و IV)، أجب على الشبكة بوضع العلامة (X) في الخانة المطابقة للاقتراح الصحيح الوحيد من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.

التمرين I (5 نقط)

- Q33 - ينبع عن تفاعلات انحلال الكليكوز تكون:
- .1 ATP . A
 - .2 NADH,H⁺ . B
 - .1 NADH,H⁺ . 2 ATP . C **X**
 - .2 NADH,H⁺ . 2 ATP . D
 - .1 NADH,H⁺ . 1 ATP . E

Q34 - المرحلتان الاستقلابيتان للتنفس اللذان تتمان على مستوى الميتوكوندري هما:

- A. انحلال الكليكوز و التنسفر المؤكسد.
- B. انحلال الكليكوز و دورة Krebs.
- C. دورة Krebs و التنسفر المؤكسد.
- D. التخمر و التنسفر المؤكسد.

Q35 - يتم خلال مرحلة التنسفر المؤكسد:

- A. اختزال ثاني الأكسجين و حلمة ATP.
- B. اختزال ثاني الأكسجين و تركيب ATP . **X**
- C. أكسدة ثاني الأكسجين و تركيب ATP.
- D. أكسدة ثاني الأكسجين و حلمة ATP.

Q36 - يتم تقصير الساركوميرات (Sarcomères) خلال النقص العضلي عبر:

- A. انزلاق خيوط الميوزين نحو مركز الساركومير، مرافق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة) I.
- B. انزلاق خيوطات الأكتين نحو مركز الساركومير، مرافق بازدياد عرض المناطق (الأشرطة) I.
- C. انزلاق خيوطات الميوزين نحو مركز الساركومير، مرافق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة) I.
- D. انزلاق خيوطات الأكتين نحو مركز الساركومير، مرافق بانخفاض عرض المناطق (الأشرطة) I.

التمرين II (5 نقط)

تقى الوثيقة جانب شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابون بمرض وراثي يدعى التليف الكيسي (Fibrose kystique).

حسب شجرة نسب هذه العائلة:

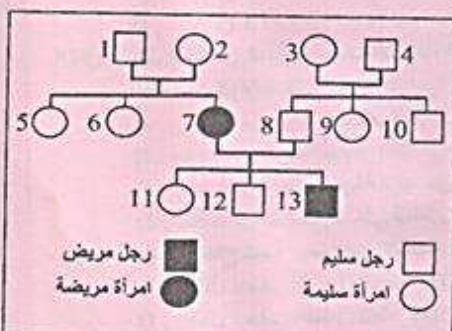
- Q37 - الخليل المسؤول عن هذا المرض:
- A. سائد ومحمول على صبغى لا جنسى.
 - B. متختى ومحمول على صبغى لا جنسى . **X**
 - C. سائد ومحمول على الصبغى الجنسى X.
 - D. متختى ومحمول على الصبغى الجنسى X.

Q38 - النط الوراثي للفرد 8 هو: (نرمز للخليل العادي بـ M والخليل المريض بـ m)

- .X_mY . A
- .X_MY . B
- .M//m . **X**
- .m//m . D

Q39 - احتمال إنجاب أبوان سليمان لطفل مصاب بالمرض هو :

- .1/2 . A
- .1/3 . B
- .1/4 . C
- .1/8 . **D**



ال詢問 III (5 نقط)

Q40 - الحمض النووي الريبيوزي الناقص الأكسجيني (ADN):

A. هو المكون الكيميائي الوحيد للصبغيات.

B. يحتوي على الخبر الوراثي لكل كائن حي.

C. يتألف من ثلاثة أنماط من التوكليوتيدات.

D. بروتين مكون من أربعة أنماط من التوكليوتيدات.

Q41 - تضاعف جزيء ADN وفق نموذج نصف محافظ لأن:

A. نصف كمية ADN فقط هي التي تضاعف.

B. كل جزيء ADN بنت حديدة تحافظ على نصف جزيء ADN أم أصلية.

C. نصف كمية ADN فقط هي التي يتم المحافظة عليها.

D. كل جزيء ADN أم أصلية تعطي قالب واحد، يسمح بتركيب جزيئات ADN جديدة.

Q42 - يمكن أن يحدث، خلال انقسام اخترالي بدون تشوّهات، تخلط:

A. ضمسيغي بين صبغيات متماة خلال الطور التمهيدي 1.

B. ضمسيغي بين صبغيات غير متماة خلال الطور التمهيدي 1.

C. بيضسيغي متوج بتخلط ضمسيغي.

D. ضمسيغي بين صبغيات متماة خلال الطور الاستوائي 1.

Q43 - تعتبر مورثتين A و B مرتبطتين بالصيغ الجنسي X: المورثة A (الحليلان a, a) والمورثة B (الحليلان b, b). في حالة تشكيل الأمشاج الأنثوية، يتبع عن انقسام اخترالي، بدون تشوّهات، وبحدوث ظاهرة العبور تكون 4 أنماط من الأمشاج وهي:

X_a^B و X_a^b و X_a^b. A

X_B^B و X_a^b و X_a^b. B

X_a^B و X_a^B و X_a^b. C **X**

X_a^B و X_a^B و X_a^b. D

ال詢問 IV (5 نقط)

يكون الجهاز المناعي عند الطفل، أثناء فترة الولادة غير وظيفي. ولا يكتسب القرحة على إنتاج مضادات الأجسام إلا بعد مرور بضعة أشهر عن الولادة، وتتم حماية الطفل بواسطة مضادات أجسام يحصل عليها من أمها، حيث تبلغ كمية هذه الجزيئات (مضادات الأجسام) اقصاها أثناء فترة الولادة، ثم تتعرض بعد ذلك للهدم ما بين 3 و 4 أشهر.

تبين الوثيقة جانبه تطور كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد فيروس VIH عند طفل امه مصابة بالسیدا. حسب هذه الوثيقة:

Q44 - كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند عمر 10 أشهر هي:

1 U.A. A

2 U.A. **B**

3 U.A. C

4 U.A. D

Q45 - يدل انخفاض كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند الطفل من الولادة حتى الشهر الرابع، على ان هذه المضادات:

A. منتجة من طرف الجهاز المناعي للأم

B. منتجة من طرف الجهاز المناعي للطفل.

C. تتميز بفترة عيش طويلة تزيد عن 4 أشهر.

D. انتقلت من الوسط الداخلي للطفل إلى الوسط الداخلي للأم.

Q46 - يدل ارتفاع كمية مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH عند الطفل بعد 4 أشهر، على أن:

A. الطفل إيجابي المصل تجاه VIH وحصل على مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH من أمها.

B. الطفل إيجابي المصل تجاه VIH وأنتج مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH.

C. الطفل سلبي المصل تجاه VIH وأنتج مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH.

D. الطفل سلبي المصل تجاه VIH وحصل على مضادات الأجسام الموجهة ضد VIH من أمها.

