



مباراة ولوج السنة الأولى لكلية طب الأسنان

الدورة: 25 يوليوز 2013

مدة الإنجاز: 30 دقيقة

المادة: العلوم الطبيعية

التمرين 1: حدد الاقتراح الصحيح الوحيد. (3 نقط)
 1- حصيلة انحلال الكليكوز من حيث النواقل المختزلة هي:

- أ- 1 NADH, H⁺
- ب- 3 NADH, H⁺
- ج- 2 NADH, H⁺
- د- 0 NADH, H⁺

2- يتم إعادة أكسدة النواقل المختزلة H⁺, NADH في مستوى:

- أ- سيتوبلازم الخلية.
- ب- ماترييس الميتوكندري.
- ج- الغشاء الداخلي للميتوكندري.
- د- جهاز غولجي.

3- يتطلب النقلص العضلي:

- أ- الميوزين + ATP
- ب- الميوزين + Ca²⁺
- ج- الأكتين + Ca²⁺ + ATP
- د- الأكتين + الميوزين + Ca²⁺ + ATP

التمرين 2: حدد الاقتراح أو الاقتراحات الصحيح (ة). (5 نقط)

1- تحتوي خلية ثنائية الصبغة (6n=6) على:

- أ- 6 صبغيات خلال المرحلة الاستوائية I من الانقسام الاختزالي.
- ب- 6 صبغيات خلال المرحلة الاستوائية II من الانقسام الاختزالي.
- ج- 3 صبغيات خلال المرحلة الانفصالية I من الانقسام الاختزالي.
- د- 3 صبغيات خلال المرحلة الانفصالية II من الانقسام التعادلي.

2- فرد مختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين مرتبطتين:

- أ- ينتج فقط نوعين من الأمشاج.
- ب- ينتج أربعة أنواع من الأمشاج بنسبة متساوية.
- ج- ينتج أربعة أنواع من الأمشاج بنسبة غير متساوية.
- د- له نمط وراثي مكون من صفتين ذات علاقة بالمورثتين.

التمرين 3: حدد الاقتراح الصحيح الوحيد. (2 نقط)

1- جزيئة ARN الرسول:

- أ- تحتوي على الخبر الوراثي الكلي لجزيئة ADN.
- ب- لها نفس طول جزيئة ADN.
- ج- تحتوي على جزء من الخبر الوراثي لجزيئة ADN.
- د- تكون من نفس نكليوتيدات جزيئة ADN.

2- تعتبر طفرة الاستبدال:

- أ- بدون معنى عندما تؤدي إلى تكون ثلاثة نيكليوتيدات من نوع قف.
- ب- صامتة عندما تؤدي إلى تغيير حمض أميني باخر في السلسلة البتيدية.

ج- ذات معنى خطئ عندما لا تؤدي إلى تغيير في السلسلة البتيدية.

- د- بدون معنى عندما لا تؤدي إلى تكون ثلاثة نيكليوتيدات من نوع قف.

أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن هذه الاقتراحات.

- 1- أنسج نوعان من التزاوج عند ذبابة الخل: التزاوج الأول ما بين ذبابة أنثى من سلالة متوضحة ذي عيون بنية وأجنحة بعروق مستعرضة [cd⁺, n⁺] وذكر من سلالة طافرة ذي عيون حمراء وأجنحة بدون عروق مستعرضة [cd, n]. أعطى هذا التزاوج جيلا F1 متجانسا ذي مظهر خارجي متواضع [cd⁺, n⁺].
التزاوج الثاني مابين ذكر من أفراد F1 وأنثى ثانية التتحي، أعطى هذا التزاوج الثاني جيلا 2' ممثل في الجدول أسفله:

[cd, n]	[cd+, n]	[cd, n+]	[cd+, n+]	
25% ذكور	25% ذكور	25% إناث	25% إناث	F1 ذكر X أنثى ثانية التتحي

أ- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح:
 أ- المورثتان مرتبطتان بالجنس.

- ب- أنتج ذكر الجيل F1 أربعة أنواع من الأمشاج بحسب متساوية.
 ج- المورثة المتحكمة في صفة لون العيون مرتبطة بالجنس.
 د- المورثة المتحكمة في صفة شكل الأجنحة غير مرتبطة بالجنس.

2- حدد الأنماط الوراثية لأباء التزاوج الثاني.
 استعمل (n⁺, n) بالنسبة لصفة شكل الأجنحة و(cd⁺, cd) بالنسبة لصفة لون العيون.

التمرين 5: حدد الاقتراح أو الاقتراحات الصحيح (ة). (4 نقط)

1- هدف المفاواة الفاتنة هو:

- أ- حمة VIH.
- ب- خلية معفنة بحمة VIH.
- ج- المفاواة T4.
- د- المركب المنيع.

2- مضاد أجسام:

- أ- يمكن أن يُحمل من طرف لمفواية B.
- ب- يمكن أن يُحمل من طرف لمفواية T.
- ج- يمكن أن يُفرز من طرف خلية بدينية.
- د- يُفرز من طرف بذرمية.
- ه- يُبطل مفعول مولد مضاد.