



مبارأة ولوح السنة الأولى لكلية طب الأسنان
مدة الإنجاز: 30 دقيقة

الدورة: 25 يونيو 2013

المادة: العلوم الطبيعية

التمرين 4: (6 نقط)

- 1- الدلتونية صفة وراثية يتحكم فيها حليل متاحي محمول على الصبغى الجنسي X. يمكن لزوج يتكون من امرأة مصابة بالدلتونية ورجل سليم أن ينجذب:

 - أ- ولد مصاب بالدلتونية.
 - ب- بنت مصابة بالدلتونية.
 - ج- بنت سليمة.
 - د- ولد سليم.

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

- 2- أنسج نوعان من التزاوج عند ذبابة الخل: **التزاوج الأول** ما بين ذبابة أنثى من سلالة متوجهة ذي عيون بيضاء 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** ما بين ذكر من أفراد F1 وأنثى ثانية التنجي، أعطى هذا التزاوج الثاني جيلا F2 مماثل في الجدول أسفله:

[cd, n]	[cd ⁺ , n]	[cd, n ⁺]	[cd ⁺ , n ⁺]	
25% ذكور	25% ذكور	25% إناث	25% إناث	F1
				X

أنثى ثانية التنجي

- 1- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح:

- أ- المورثتان مرتبطان بالجنس.
 - ب- أنتج ذكر الجيل F1 أربعة أنواع من الأمشاج بنساب متساوية.
 - ج- المورثة المتحكمبة في صفة لون العيون مرتبطة بالجنس.
 - د- المورثة المتحكمبة 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 القاتلة هو:

- أ- حمة VIH.
 - ب- خلية مفعنة بحمة VIH.
 - ج- المفاواة T4.
 - د- المركب المنبع.
- 2- مضاد أجسام:
- أ- يمكن أن يُحمل من طرف المقاواة B.
 - ب- يمكن أن يُحمل من طرف المقاواة T.
 - ج- يمكن أن يُفقرز من طرف خلية بدئية.
 - د- يُفقرز من طرف بذرية.
 - هـ- يُبطل مفعول مولد مضاد.

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 NADH, H⁺ في مستوى:

- أ- ميتوبلازم الخلية.
- ب- ماتريكس الميتوبلازم.
- ج- الغشاء الداخلى للميتوبلازم.
- د- جهاز غولجي.

3- يتطلب التقلص العضلى:

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

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

- 1- تحتوى خلية ثنائية الصبغة الصبغية (2n=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 التعادلى.

- 2- فرد مختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين مرتبطتين:

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

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

- 1- جزيء ARN الرسول:

- أ- تحتوى على الخبر الوراثي الكلى لجزيء ADN.
- ب- لها نفس طول جزيء ADN.
- ج- تحتوى على جزء من الخبر الوراثي لجزيء ADN.
- د- تتكون من نفس نوكليوتيدات جزيء ADN.

2- تعتبر طفرة الاستبدال:

- أ- بدون معنى عندما تؤدي إلى تكون ثلاثة نوكليوتيدات من نوع قف.
- ب- صامتة عندما تؤدي إلى تغيير حمض أميني باخر في السلسلة البيئية.
- ج- ذات معنى خطى عندما لا تؤدي إلى تغيير في السلسلة البيئية.
- د- بدون معنى عندما لا تؤدي إلى تكون ثلاثة نوكليوتيدات من نوع قف.