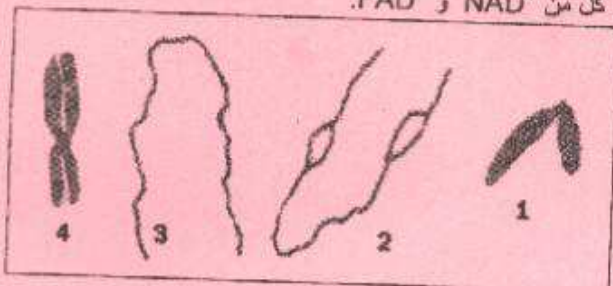


التمرين الأول: (5 نقط)

تتميز الأول: (5 نقاط)
حدد بالنسبة لكل اقتراح من الاقتراحات التالية هل هو "صحيح" أم "خطأ":

- 1- يتم التجديد السريع لجزيئات ATP في الخلية العضلية انطلاقاً من ADP والفوسفوكرياتين.
- 2- ينتج عن إدماج جزيئة واحدة من الحمض البيروفيك في حلقة Krebs تكون: $3\text{CO}_2 + 3\text{NADH}_2 + 2\text{ATP} + 1\text{FADH}_2$
- 3- يؤدي إعادة أكسدة NADH_2 و FADH_2 في مستوى ماتريس الميتوكوندري إلى إنتاج جزيئات ATP.
- 4- يؤدي تثبيث أيونات الكالسيوم على جزيئات التربونين إلى تحرير المواقع النشطة للأكتين.
- 5- تتميز حلقة Krebs بتفاعلات إزالة الكربون وتفاعلات اختزال كل من NAD^+ و FAD^+ .



التمرين الثاني: (5 نقط)

- A- تمثل البنيات الممتلئة في الوثيقة جانبه أربع مراحل لتطور صبغي خلال دورة خلوية.

- B- حدد من بين الاقتراحات التالية أرقام الاقتراحات الصحيحة.

- 1- تتكون حليقات نفس المورثة من نفس متتالية النكليوتيدات
- 2- يحدث التخليط الببصيغي خلال الانفصالية I والانفصالية II للانقسام الاختزالي
- 3- يحتوي ARNI على موقعين: الأول خاص بتنشيط الحمض الأميني والثاني يسمى "الوحدة"
- 4- تحتوي جميع خلايا كائن حي ثنائي الصيغة الصبغية على نفس العدد من الصبغيات
- 5- تتميز المرحلة التمهيدية I للانقسام الاختزالي باقتران الصبغيات المتماثلة
- 6- الطفرات هي مصدر اختلاف حليقات نفس المورثة عند كائنات حية تنتمي لنفس النوع
- 7- توجد المورثة في شكل نسخة واحدة في الخلايا الجسدية ولكن في ثنائي الصيغة الصبغية

التمرين الثالث: (6 نقط)

- التمرين الثالث: (6 نقط)**
A- يلاحظ في حالة إنجاز تزاوج بين ذبابة الخل مختلفة الاقتران بالنسبة لزوجين مرتبطتين من الحليلات تفصلهما مسافة 10CMG ومابين ذبابة أخرى من نفس النوع متشابهة الاقتران بالنسبة لنفس المورثتين؛ أن الذبابة المختلفة الاقتران تنتج نوعين من الأمشاج بنسب:

- 1- 20% جديدة التركيب و 80 % أبوية
2- 50% جديدة التركيب و 50 % أبوية
3- 10% جديدة التركيب و 90 % أبوية

حدد من بين هذه الاقتراحات رقم الاقتراح الصحيح.

- B- تمثل الوثيقة جانباً شجرة نسب لعائلة بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي.

١- جلد عن بين الاقتراحات التالية رقم الاقتراح الصحيح:

- 1- ينتقل هذا المرض وفق نمط غير مرتبط بالجنس.
- 2- الأبوان 11 و 12 يحملان كلاهما المرض.
- 3- التحليل المسؤول عن هذا المرض محمول على الصبغي الجنسي X.

ب- حدد الأنماط الوراثية للأفراد: 11 و 12 و 12 و 11.

ملحوظة: استعمل الحرف **m** للتعبير عن التحليل المسؤول عن ظهور المرض والحرف **M** للتعبير عن التحليل العادي.

التمرين الرابع: (4 نقط)

- A- أعط تعريفًا للمصطلحين العلميين التاليين:

بلازمية - واسماء ذاتي

- F- حدد من بين الاقتراحات التالية رقمي الاقتراحين الخاطئين.

- 1- تتشكل البلعمة في كل من الاستجابة المناعية النوعية وغير النوعية.
- 2- يعتمد التفتيح على مبدأ الذاكرة المناعية.
- 3- يتشكل المركب المنيع نتيجة ارتباط مضادات الأجسام المصلية الحرة فيما بينها بواسطة المناطق المتغيرة.
- 4- تفرز مادة الهيستامين من طرف الخلايا البدينة.
- 5- تتدخل اللغفاويات القاتلة (LTC) لبلعمة اللغفاويات T4 المعقنة من طرف حمة VIH.

