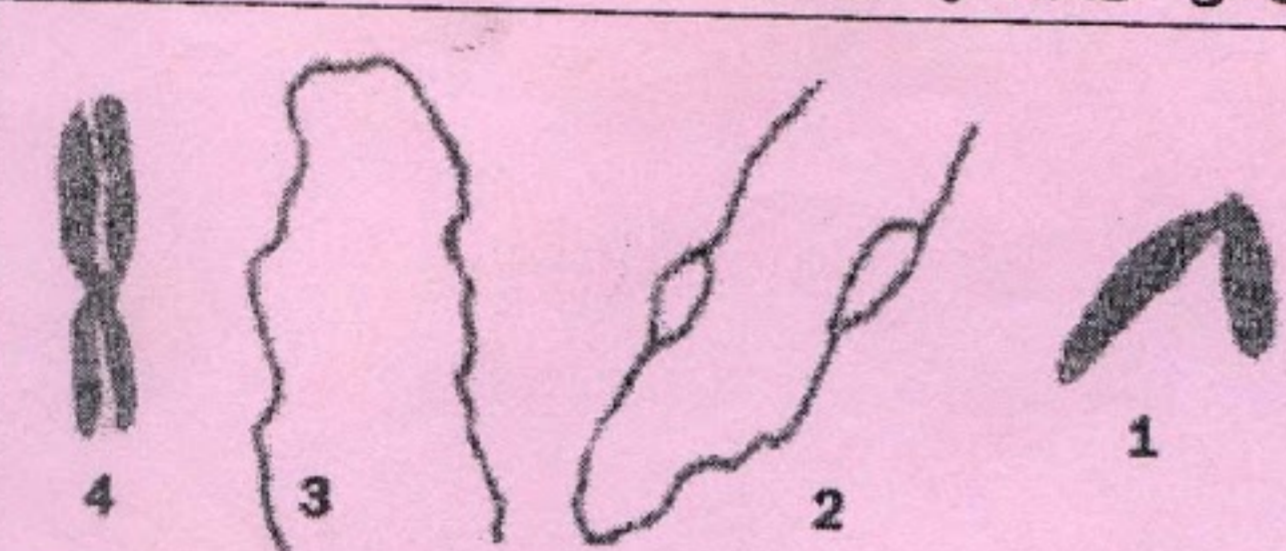




مبارأة ولوح السنة الأولى لكلية طب الأسنان دوره 04 غشت 2011 المادة : العلوم الطبيعية المدة : 30 دقيقة



التمرين الأول: (5 نقط)

- حدد بالنسبة لكل اقتراحات التالية هل هو "صحيح" أم "خطأ" :
- 1- يتم التجديد السريع لجزيئات ATP في الخلية العضلية انطلاقا من ADP والفسفوكربونات.
 - 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 تثبيت أيونات الكالسيوم على جزيئات التريوبونين إلى تحرير المواقع النشطة للأكتين.
 - 5- تتميز حلقة Krebs بتفاعلات إزالة الكربون وبتفاعلات احتزال كل من NAD^+ و FAD^+ .

التمرين الثاني: (5 نقط)

A- تمثل البنيات الممثلة في الوثيقة جانبه أربع مراحل لتطور صبغى خلال دورة خلوية.

حدد بالنسبة لكل بنية المرحلة التي تناسبها في الدورة الخلوية.

B- حدد من بين الاقتراحات التالية أرقام الاقتراحات الصحيحة .

- 1- تتكون حليات نفس المورثة من نفس متتابلة النكليوتيدات.
- 2- يحدث التخليط البيصبغي خلال الانفصالية I والانفصالية II للانقسام الاختزالي.
- 3- يحتوي ARNt على موقعين: الأول خاص بتثبيت الحمض الأميني والثاني يسمى "الوحدة الرمزية".
- 4- تحتوى جميع خلايا كائن حي ثانية الصبغية على نفس العدد من الصبغيات.
- 5- تتميز المرحلة التمهيدية I للانقسام الاختزالي باقتران الصبغيات المتماثلة.
- 6- الطفرات هي مصدر اختلاف حليات نفس المورثة عند كائنات حية تتضمن لنفس النوع.
- 7- توجد المورثة في شكل نسخة واحدة في الخلايا الجسدية لكان حي ثانية الصبغية الصبغية.

التمرين الثالث: (6 نقط)

A- يلاحظ في حالة إنجاز تزاوج بين ذبابة الخل مختلفه الاقتران بالنسبة لزوجين مرتبطين من الحليات تفصلهما مسافة 10CMG وما بين ذبابة أخرى من نفس النوع مشابهة الاقتران بالنسبة لنفس المورثتين؛ أن الذبابة المختلفة الاقتران تنتج نوعين من الأمشاج بنس:

- 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 جانبه شجرة نسب لعائلة بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي.

أ- حدد من بين الاقتراحات التالية رقم الاقتراح الصحيح:

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

ب- حدد الأنماط الوراثية للأفراد: 11 و 12 و 2.

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

التمرين الرابع: (4 نقط)

A- أعط تعريفا للمصطلحين العلميين التاليين:
 بلزمية - واسمات الذاتي

B- حدد من بين الاقتراحات التالية رقمي الاقتراحين الخطأين .

- 1- تتدخل البلعمة في كل من الاستجابة المناعية النوعية وغير النوعية.
- 2- يعتمد التقريح 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 البدنية.
- 5- تتدخل المفاويات القاتلة (LTC) للبلعمة المقاويات T4 المعفنة من طرف حمة VIH.

