نماذج أسئلة مقرر التشريح



1- مفهوم علم التشريح والعلوم البيولوجية .

٢- خصائص وأنواع النسيج العصبي .

تعريف النسيج العضلي وأنواعه وخصائصه.

أنواع ووظائف النسيج الضام

ه خصائص وأنواع النسيج الظهاري (الطلائي) .

- الجهاز العظمى ووظائفه.

تصنيف العظام من حيث الشكل.

مكونات ووظائف العمود الفقرى .

-- تعريف ومكونات القفص الصدرى .

١٠ - الخصائص الوظيفية للقفص الصدرى .

- ١١ مكونات الهيكل العظمى للحوض ، والفرق بين الحوض عند الرجل والمرأة .
 - ١٢ مواصفات ووظائف عظمى الترقوة واللوح.
 - ١٣ مكونات عظام الطرف العلوى .
 - ١٤ مكونات عظام الطرف السفلى .
 - ٥١ أنواع المفاصل بالجسم مع البيان بالأمثلة .
- ١٦ مفصل الكتف من حيث نوع المفصل ، العظام المتمفصلة ، إمكانات الحركة .
 - ١٧ تعريف مفصل المرفق ومكوناته وإمكانات الحركة .
 - ١٨ مفصل رسغ اليد من حيث العظام المتمفصلة وإمكانات الحركة.
- ١٩ مفصل الفخذ من حيث نوع المفصل ، العظام المتمفصلة ، إمكانات الحركة .
- ٠٠ مفصل الركبة من حيث نوع المفصل ، العظام المتمفصلة ، إمكانات الحركة .
- ٢١ مفصل الكاحل (القدم) من حيث نوع المفصل ، العظام المتمفصلة ، إمكانات الحركة .
 - ٢٢ أنواع العضلات وتقسيمها من حيث الوظيفة .
 - ٢٣ المنشأ والإندغام والعمل العضلى للعضلات:

ا ذات الرأسين العضدية.

ب العضلة المنحرفة المربعة.

ج العضلة ذات الرأسين الفخذية .

٢٤ - المنشأ والإندغام والعمل العضلى للعضلات:

ا ذات الثلاث رؤوس العضدية.

ب العضلة العريضة الظهرية.

ج - العضلة التوأمية .

٥٠ - المنشأ والإندغام والعمل العضلي للعضلات:

ا العضلة الصدرية العظمى.

ب العضلة ذات الأربع رؤوس الفخذية .

ج العضلة النعلية.

٢٦ - تأثير ممارسة النشاط الرياضي على العمود الفقرى والقفص الصدرى .

٢٧ - تأثير التغيرات التشريحية على النمو والتطور الحركي لدى المراهقين .

٢٨ - المفاصل والعضلات العاملة عند أداء حركات المشى والجرى .

٢٩ - المفاصل والعضلات العاملة عند أداء حركات الوثب.

٣٠ - المفاصل والعضلات العاملة عند ركل الكرة (التصويب) ، والرمى من أعلى الكتف .

مع تمنياتي بالتوفيق ،،،

أد/ حسن محمد النواصره