

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 العظمي ووظائفه .

تصنيف العظام من حيث الشكل .

مكونات ووظائف العمود الفقري .

-- تعريف ومكونات القفص الصدري .

١٠ - الخصائص الوظيفية للقفص الصدري .

- 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 .
- ١٥ - 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 .
- ٢٠ - 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 العضلي للعضلات :

ا ذات الرأسين العضدية .

ب العضلة المنحرفة المربعة .

ج العضلة ذات الرأسين الفخذية .

٢٤ - المنشأ والإندغام والعمل العضلي للعضلات :

ا ذات الثلاث رؤوس العضدية .

ب العضلة العريضة الظهرية .

ج - العضلة التوأمية .

٢٥ - 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 الفقري والقفص الصدري .

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

٢٨ - المفاصل والعضلات العاملة عند أداء حركات المشى والجري .

٢٩ - المفاصل والعضلات العاملة عند أداء حركات الوثب .

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

مع تمنياتي بالتوفيق ،،،

أ.د/ حسن محمد النواصره