

المستوى: السنة الأولى ليسانس
قسم التربية البدنية والرياضية
السادسي: الاول
أستاذ المقياس: أ / بن حركات

امتحان في مقياس علم التشريح
السنة الجامعية: 2024-2023

ملاحظة: تريت في الإجابة وتجنب الشطب لأن الإجابة المشطوبة تعتبر ملغاة. (لا تستعمل قلم التصحيح) Correcteur

التمرين 01: (08ن)

أعد كتابة أرقام العبارات واختر الإجابة المناسبة

الرقم	العبارات	صح	خطأ
01	عظام رسغ اليد 08		
02	الجهاز الحركي الإيجابي هي مجموع الحركات الارادية		
03	مكونات الهيكل العظمي المحوري العمود الفقري والقفص الصدري والحوض والترقوة		
04	المساريق هي مجموع الأعضاء الطويلة في الجهاز الهضمي		
05	جسيمات الحالة هي عضيات دورها الأساسي التحليل والاذابة		
06	يمد الشريان الابهر القلب بالدم		
07	جسر فارول هي منطقة نقل الاشارات العصبية بين المخيخ والمخ مرورا بالنخاع المستطيل		
08	العصب العاشر هو العصب المبعد		

التمرين 02: (4ن)

1- فيما تكمن أهمية علم التشريح في مجال الرياضة؟

2- ماهي أنواع الانقباضات العضلية أذكرها واطرح واحدة منها؟

التمرين 03: (5ن)

في مخطط وضع اقسام الجهاز العصبي؟

قارن في جدول بين الاوردة والشرايين؟

التمرين 04 (3ن)

أجب على ما يلي:

1- What are the types of muscle tissue?

2- Are fibrous joints mobile?

أستاذ المقياس: أ / بن حركات

السادسي: الاول

المستوى: السنة الأولى ليسانس

امتحان في مقياس علم التشريح
السنة الجامعية: 2024-2023

تحديد سلم التنقيط

التمرين 01: (08ن)

اعد كتابة ارقام الإجابات واختر الإجابة المناسبة

الرقم	العبارة	صح	خطأ
01	عظام رسغ اليد 08	×	
02	الجهاز الحركي الإيجابي هي مجموع الحركات الارادية		×
03	مكونات الهيكل العظمي المحوري العمود الفقري والقفص الصدري والحوض	×	
04	المساريق هي مجموع الأعضاء الطويلة في الجهاز الهضمي	×	
05	جسيمات الحالة هي عضيات دورها الأساسي التحليل والاذابة		×
06	يمد الشريان الابهر القلب بالدم	×	
07	جسر فارول هي منطقة نقل الاشارات العصبية بين المخيخ والمخ مرورا بالنخاع المستطيل		×
08	العصب العاشر هو العصب المبعد	×	

التمرين 02: (4ن)

1- فيما تكمن أهمية علم التشريح في مجال الرياضة؟ (2ن)

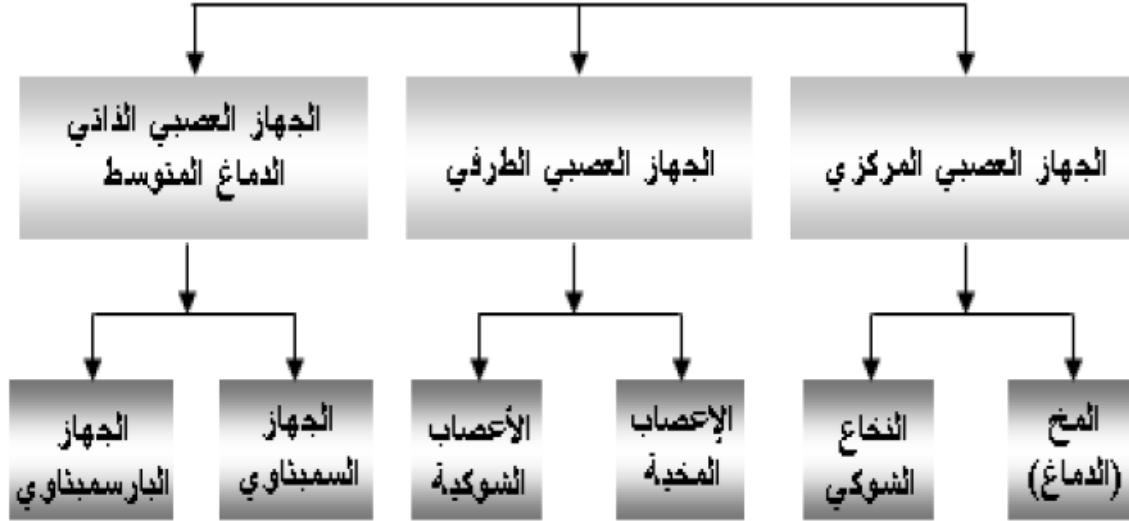
يتم من خلاله التعرف على تكوين الجسم الطبيعي وكذلك الاتجاه الحركي للمفاصل وعمل العضلات وتكوينها ومن ثم كيفية الاستخدام الأمثل لها والطريقة السليمة لأداء التمرينات والحركات المختلفة من خلال تلك المعرفة يتم تكوين الجسم الرياضي تكوينا سليما، وتحقيق النمو الطبيعي الكامل للجسم وأجزائه المختلفة. يتم التعرف على الأخطاء البدنية والتي نحاول تصحيحها وعلاجها بممارسة بعض علاجية....

2- ماهي أنواع الانقباضات العضلية أذكرها وشرح واحدة منها؟ (2ن)

Isométrique الانقباض العضلي الثابت حيث تنقبض العضلة حال ثباتها
Concentrique الانقباض العضلي المركزي (سحب) حيث تنقبض العضلة حال قرب المفاصل من بعضها وقربها من المفصل
excentrique الانقباض العضلي اللامركزي (دفع) حيث تنقبض العضلة حال ابتعاد المفاصل من بعضها او عن المركز

التمرين 03: (5ن)

في رسم تخطيطي وضح اقسام الجهاز العصبي؟ (2,5 ن)



قارن في جدول بين الاوردة والشرايين؟ (2,5 ن)

الشرايين	الاوردة
تنقل الدم (الاكسجين والمغذيات والهرمونات.) من القلب الى سائر الأعضاء سميقة ومرنة ليس بها صمامات	ترجع الدم (ثاني أكسيد الكربون والفضلات) من الأعضاء الى القلب اقل صلابة وأكثر اتساع بها صمامات

التمرين 04 (3ن)

أجب على ما يلي:

What are the types of muscle tissue?(2ن)

The types of muscle tissue are:

- 1- Skeletal muscle (striated)
- 2_Smooth muscles
- 3_Cardiac muscles (smooth and striated)

Are fibrous joints mobile?(2ن)

no