



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی (۱۲۱۵۰۰۸)

**۱- حرکت‌های آبداکشن و فلکشن به ترتیب حول کدام محور حرکتی انجام می‌شود؟**

۱. افقی - سهمی، افقی - عرضی  
 ۲. افقی - عرضی، افقی - سهمی  
 ۳. افقی - عرضی، عمودی  
 ۴. عمودی، افقی - عرضی

**۲- مفصل شانه و مفصل بین دو مهره اطلس و آکسیس به ترتیب از چه نوع مفاصلی هستند؟**

۱. قرقه‌ای، استوانه‌ای  
 ۲. لقمه‌ای، لغزنه‌ای  
 ۳. کروی، لغزنه‌ای  
 ۴. کروی، استوانه‌ای

**۳- حرکت دورانی در چه مفصلی می‌تواند انجام شود؟**

۱. همه مفاصل  
 ۲. زینی و لقمه‌ای  
 ۳. فقط کروی  
 ۴. استوانه‌ای و کروی

**۴- کدامیک از عضلات زیر در فلکشن ران (خم کردن) دخالت ندارند؟**

۱. پسوس  
 ۲. راست رانی  
 ۳. دوسرانی  
 ۴. شانه‌ای

**۵- کدامیک از عضلات زیر در آبداکشن ران دخالت دارد؟**

۱. کشنده پهنه نیام  
 ۲. راست داخلی  
 ۳. دوسرانی  
 ۴. نزدیک کننده کوتاه

**۶- کدامیک از عضلات زیر در فلکشن ران و در اکستنشن زانو درگیر است؟**

۱. شانه‌ای  
 ۲. نزدیک کننده بزرگ  
 ۳. راست رانی  
 ۴. دوسرانی

**۷- کدام یک از عضلات زیر در عمل اکستنشن و چرخش خارجی ران درگیر است؟**

۱. نیمه غشایی  
 ۲. نیمه وتری  
 ۳. راست رانی  
 ۴. دوسرانی

**۸- کدامیک از عضلات زیر هم در فلکشن ران و هم در فلکشن زانو درگیر است؟**

۱. شانه‌ای  
 ۲. خیاطه  
 ۳. راست رانی  
 ۴. دوسرانی

**۹- وظیفه این عضله خم کردن زانو و چرخش داخلی ساق پاست؟**

۱. رکبی  
 ۲. دوسرانی  
 ۳. پهنه داخلی  
 ۴. پهنه خارجی

**۱۰- حجمیم ترین مفصل بدن کدام است؟**

۱. مفصل ران  
 ۲. مفصل زانو  
 ۳. مفصل بازو  
 ۴. مفصل مج پا



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۸)

**۱۱- عمل عضله ساقی خلفی بر روی مج پا چیست؟**

۱. دورسی فلکشن و اورژن  
۲. دورسی فلکشن و اینورژن  
۳. پلانتارفلکشن و اورژن  
۴. پلانتارفلکشن و اینورژن

**۱۲- کدام یک از عضلات زیر در پلانتارفلکشن مج پا دخالت دارد؟**

۱. نازک نئی طرفی  
۲. بازنده دراز شست  
۳. ساقی قدامی  
۴. نعلی

**۱۳- کدام سطح بدن را به دو نیمه کاملاً مساوی «راست و چپ» تقسیم می‌کند؟**

۱. فرونتال (عرضی)  
۲. ساجیتال (سهمی)  
۳. کاردینال  
۴. افقی

**۱۴- چرخش بالایی کتف توسعه چه عضله ای انجام می‌شود؟**

۱. متوازی الايلاع  
۲. سینه ای کوچک  
۳. گوشه ای  
۴. دندانه ای قدامی

**۱۵- عمل اصلی عضله گوشه ای چیست؟ (بانک نمونه سوالات ۳: نزدیک کردن کتف)**

۱. چرخش پایینی کتف  
۲. بالا بردن کتف  
۳. فلکشن جانبی گردن  
۴. فلکشن جانبی گردان

**۱۶- کدام یک از عضلات زیر جزء چرخش دهنده های پایینی کتف هستند؟**

۱. متوازی الايلاع  
۲. سینه ای بزرگ  
۳. دندانه ای بزرگ  
۴. ذوزنقه (قسمت ۲ و ۴)

**۱۷- در حرکت بازو به سمت جلو و بالا (در صفحه ساجیتال) کدامیک از عضلات دخالت ندارد؟**

۱. دو سر بازویی (سر کوتاه)  
۲. غرابی بازویی  
۳. سینه ای بزرگ (ترقوه ای)  
۴. پشتی بزرگ

**۱۸- کدام گزینه صحیح است؟**

۱. عضله دلتوئید در دور کردن بازو نقش فرعی دارد.  
۲. بخش جناغی عضله سینه ای بزرگ، وقتی دست از راستای افقی بدن پایین می‌آید، در باز شدن بازو دخالت دارد.  
۳. عضله غرابی از زایده غرابی استخوان کتف شروع و به سطح داخلی و میانی بازو اتصال پیدا می‌کند.  
۴. عضله پشتی بزرگ در خم شدن و دور شدن بازو دخالت دارد.



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۸)

**۱۹- حرکت فلکشن و اکستنشن آرنج در چه مفصلی انجام می‌شود و این مفصل از چه نوعی است؟**

- ۱. مفصل بین زند زیرین و زند زیرین ، استوانه ای
- ۴. مفصل بین بازو و زند زیرین ، لولایی
- ۳. مفصل بین بازو و زند زیرین ، کروی

**۲۰- سر متحرک عضلاتی که در چرخش ساعده دخالت دارند، روی کدام استخوان است؟**

- ۱. زند زیرین (اسفل)
- ۴. بازو
- ۳. زند اعلی و زند اسفل
- ۲. زند زیرین (اعلی)

**۲۱- عملکرد بازویی قدمی بر روی ساعده چیست؟**

- ۱. فلکشن آرنج
- ۴. چرخش خارجی آرنج
- ۳. چرخش داخلی آرنج
- ۲. اکستنشن آرنج

**۲۲- انقباض طرف راست این عضله باعث چرخش تنہ به سمت چپ می‌شود؟**

- ۱. راست شکمی
- ۴. عرضی شکمی
- ۳. مورب داخلی
- ۲. مورب خارجی

**۲۳- عضله ای است که در ظاهر بدن و شکیل کردن تنہ و در تناسب اندام از اهمیت خاصی برخوردار بوده و در هیچ یک از اندامها حرکت ایجاد نمی‌کند؟**

- ۱. مربع کمری
- ۴. راست شکمی
- ۳. عرضی شکمی
- ۲. پسواس (سوئر)

**۲۴- مهمترین عضله در خم شدن تنہ چه نام دارد؟**

- ۱. عضله راست شکمی
- ۴. عضله مربع کمری
- ۳. عضلات مورب خارجی
- ۲. عضله مورب داخلی

**۲۵- کدام گزینه در مورد اهرم ها صحیح می‌باشد؟**

- ۱. عضله سه سر بازویی در باز کردن آرنج اهرم نوع سوم است.
- ۲. اهرم دو سر بازویی در خم کردن آرنج اهرم نوع دوم است.
- ۳. اهرم نوع سوم اهرمی است که نقطه نیروی آن بین دو نقطه مقاوم و اتکا قرار دارد.
- ۴. فراوان ترین اهرم در بدن اهرم نوع دوم است.

**۲۶- چنانچه نیروی مقاوم اهرمی ۲۰ نیوتون باشد و فاصله آن تا مرکز تعادل ۲ متر باشد. چه نیرویی را باید در فاصله ۴ متری از مرکز تعادل بر بازوی مقاوم وارد کرد تا اهرم در حالت تعادل قرار گیرد؟**

- ۱. ۴۰ نیوتون
- ۴. ۵ نیوتون
- ۳. ۱۰ نیوتون
- ۲. ۲۰ نیوتون



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۸)

۴۷- در حالت ایستاده زمانی که هر دو دست به بالا کشیده می شود، نسبت به زمانی که هر دو دست پایین است؛ موقعیت مرکز ثقل چه تغییری می کند؟

۱. پایین تر می آید.  
۲. بالاتر می آید.  
۳. تغییر نمی کند.  
۴. جلو تر می رود.

۴۸- بهترین و آزادترین حرکت در مهره های پشتی ستون فقرات، کدام نوع حرکت است؟

۱. حرکات چرخشی  
۲. خم شدن جانبی  
۳. باز شدن  
۴. فرا باز شدن

۴۹- در حرکت بارفیکس زمانی که فرد بالا می رود، کدام یک از عضلات زیر در مفصل آرنج عمل می کند؟

۱. بازویی قدمای  
۲. سه گوش آرنجی  
۳. سه سر بازویی  
۴. برون گرداننده کوتاه

۵۰- فرد A با وزن ۷۰ کیلوگرم به همراه کیسه ای ۱۰ کیلوگرمی در فاصله ۴ متری از تکیه گاه یک الاکلنگ نشسته است، فرد B با وزن ۴۰ کیلوگرم باید در چه فاصله ای از تکیه گاه قرار بگیرد تا بتواند فرد A را از زمین بلند کند؟

۱. ۲ متری  
۲. ۳ متری  
۳. ۶ متری  
۴. ۸ متری

(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)  
پیام نورنا PNUNA.COM