

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

و شته تحصیلی / کد 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)

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. دو سر رانی
- ۴. شانه‌ای

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

- ۱. کشنده پهنه نیام
- ۲. راست داخلی
- ۳. دوسر رانی
- 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. دوسر رانی

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. دوسر رانی

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

- ۱. شانه‌ای
- ۲. خیاطه
- ۳. راست رانی
- ۴. دوسر رانی

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

- ۱. رکبی
- ۲. دوسر رانی
- ۳. پهنه داخلی
- ۴. پهنه خارجی

۱۰- حجمیم ترین مفصل بدن کدام است؟

- ۱. مفصل ران
- ۲. مفصل زانو
- ۳. مفصل بازو
- ۴. مفصل مچ پا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد 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؟

- ۲. دورسی فلکشن و اورژن
- ۴. پلانتار فلکشن و اینورژن

- ۱. دورسی فلکشن و اورژن

- ۳. پلانتار فلکشن و اورژن

۱۲- کدام یک از عضلات زیر در پلانتار فلکشن مج پا دخالت دارد؟

۴. نعلی

۳. ساقی قدامی

۲. بازنده دراز شست

۱. نازک نئی طرفی

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

۴. افقی

۳. کاردینال

۲. ساجیتال (سهمی)

۱. فرونتال (عرضی)

۱۴- چرخش بالایی کتف توسط چه عضله ای انجام می‌شود؟

۴. دندانه ای قدامی

۳. گوشه ای

۲. سینه ای کوچک

۱. متوازی الايلاع

۱۵- عمل اصلی عضله گوشه ای چیست؟

۴. فلکشن جانبی گردن

۳. نزدیک کردن کتف

۲. بالا بردن کتف

۱. چرخش پایینی کتف

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

۲. سینه ای بزرگ

۴. ذوزنقه (قسمت ۲ و ۴)

۱. متوازی الايلاع

۳. دندانه ای بزرگ

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

۲. غرابی بازویی

۴. پشتی بزرگ

۱. دو سر بازویی (سر کوتاه)

۳. سینه ای بزرگ (ترقوه ای)

۱۸- کدام گزینه صحیح است؟

۱. عضله دلتoid در دور کردن بازو نقش فرعی دارد.

۲. بخش جناغی عضله سینه‌ای 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.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: حرکت شناسی ورزشی

www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ گذ درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، 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)

-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
- ۲. مفصل بین بازو و زند زیرین ، لولایی
- ۳. مفصل بین بازو و زند زیرین ، کروی
- ۴. مفصل بین زند زیرین و زند زیرین ، لولایی

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

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

-۲۱- عملکرد بازویی قدمای بر روی ساعد چیست؟

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

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

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

-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
- ۲. پسواس (سوئز)
- ۳. عرضی شکمی
- ۴. راست شکمی

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

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

-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. فراوان‌ترین 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
- ۲. ۲۰ نیوتون
- ۳. ۱۰ نیوتون
- ۴. ۵ نیوتون

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

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