

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** حرکت شناسی، حرکت شناسی ورزشی

و شته تحصیلی / گد درس: (آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی

، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان

تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۸ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی

ورزش ۱۲۱۵۲۴۳

**۱- در کدام گزینه محور و صفحه حرکت برهم عمود هستند؟**

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ۱. محور عمودی بر سطح عمودی     | ۲. محور افقی-سهمه‌ی بر سطح عرضی |
| ۳. محوره افقی-عرضی بر سطح افقی | ۴. محور عمودی بر سطح افقی       |

**۲- کدام گروه عضلانی در حرکت فلکشن بازو، نقش فعالتری دارد؟**

- |  |  |
|--|--|
| ۱. سینه‌ای بزرگ(بخش ترقوه‌ای)، غرابی بازویی، گوشه‌ای               | ۲. دلتوئید قدامی، تحت کتفی، سینه‌ای کوچک |
| ۳. سینه‌ای بزرگ(بخش ترقوه‌ای)، دوسر بازویی(سر کوتاه)، غرابی بازویی | ۴. گوشه‌ای، دلتوئید قدامی، تحت کتفی      |

**۳- حرکت فلکشن بازو، در کدامیک از حرکات ورزشی زیر مشاهده می‌شود؟**

- |                |                       |
|----------------|-----------------------|
| ۱. پرتاب دیسک  | ۲. سرویس والیبال      |
| ۳. پرش با نیزه | ۴. ضربات تنیس روی میز |

**۴- وقتی کتف توسط سایر عضلات ثابت شده باشد، حرکت فلکشن جانبی گردن توسط کدامیک از عضلات زیر انجام می‌شود؟**

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ۱. تحت ترقوه‌ای | ۲. متوازی الاضلاع |
| ۳. سینه‌ای کوچک | ۴. ذوزنقه‌او      |

**۵- عضله تحت ترقوه‌ای علاوه بر پایین کشیدن کتف، در مفصل ترقوه-جناغی چه عملی انجام می‌دهد؟**

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| ۱. ثابت کردن مفصل | ۲. پایین بردن  |
| ۳. بالا بردن      | ۴. چرخش پایینی |

**۶- کدام عضلات، کتف را از ستون فقرات دور می‌کنند؟**

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| ۱. دندانه‌ای قدامی و سینه‌ای کوچک | ۲. دندانه‌ای قدامی و گوشه‌ای |
| ۳. سینه‌ای کوچک و گوشه‌ای         | ۴. گوشه‌ای و متوازی الاضلاع  |

**۷- "ثابت کردن کتف برای حرکات بازو" از مهمترین وظایف کدام بخش از عضله ذوزنقه است؟**

- |        |          |
|--------|----------|
| ۱. اول | ۲. دوم   |
| ۳. سوم | ۴. چهارم |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** حرکت شناسی، حرکت شناسی ورزشی  
**و شته تحصیلی/گد درس:** آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۸ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی ورزش ۱۲۱۵۲۴۳

**۸- کدام حرکت کتف به صورت خطی انجام می شود؟**

۲. نزدیک شدن کتف

۱. بلند شدن لبه پایینی کتف

۴. چرخش پایینی کتف

۳. چرخش بالایی کتف

**۹- کدام عضله در حرکت اورژن مج پا نقش دارد؟**

۳. نعلی

۲. ساقی خلفی

۴. کف پایی

۱. ساقی قدامی

**۱۰- حرکات پا، حول کدام محورها انجام می شود؟**

۲. افقی- عرضی، عمودی و افقی سهمی

۱. عمودی و افقی- عرضی

۴. افقی- عرضی و افقی- سهمی

۳. افقی- سهمی و عمودی

**۱۱- در انجام کدامیک از حرکات زیر، عضله رکبی نقش دارد؟**

۴. چرخش خارجی زانو

۲. خم کردن زانو

۱. باز کردن زانو

**۱۲- کدام عضله ، باز کننده زانو است؟**

۴. دوقلو

۳. خیاطه

۲. دوسر رانی

۱. راست قدامی

**۱۳- کدام عضله ، خم کننده ران محسوب می شود؟**

۴. پسواس

۳. دوسر رانی

۲. نیمه وتری

۱. نیمه غشایی

**۱۴- حرکت ران به سمت عقب که منجر به کم شدن زاویه تنہ و ران در ناحیه خلفی می شود، چه نام دارد؟**

۴. آبداکشن

۳. هایپراکستنشن

۲. اکستنشن

۱. فلکشن

**۱۵- مفصل بین دو مهره آکسیس و اطلس ، از کدام نوع مفاصل سینویال است؟**

۴. لقمه ای

۳. کروی

۲. استوانه ای

۱. لولایی

**۱۶- کدام حرکت زیر حول محور افقی- عرضی انجام می شود؟**

۲. خم شدن جانبی تنہ

۱. چرخش داخلی و خارجی ساعد

۴. آداکشن

۳. فلکشن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** حرکت شناسی، حرکت شناسی ورزشیو شته تحصیلی/**گد درس:** آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)،

تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)،

تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۸ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی

ورزش ۱۲۱۵۲۴۳

**۱۷- کدام مفصل زیر از نوع زینی است؟**

۱. بین استخوان ذوزنقه و پنجمین استخوان کف دستی شست

۲. زانو

۳. بین استخوانهای زند زیرین و بازو

۴. بین استخوانهای زند زیرین و مج دست

**۱۸- چرخش خارجی و داخلی ساعد حول کدام محور یا محورهای زیر انجام می شود؟**

۴. افقی و سهمی-عرضی

۳. افقی و عرضی

۲. افقی و سهمی

۱. عمودی

**۱۹- کدام سطح فرضی بدن را به دو نیمه خلفی و قدامی تقسیم می کند؟**

۴. آهیانه ای(عرضی)

۳. میانی

۲. افقی

۱. سهمی

**۲۰- حرکات گردن و حرکات مج و انگشتان دست به ترتیب در کدام وضعیت قابل بررسی است؟**

۲. ایستادن طبیعی- آناتومیکی

۱. آناتومیکی- ایستادن طبیعی

۴. آناتومیکی- آناتومیکی

۳. ایستادن طبیعی - ایستادن طبیعی

**۲۱- در حرکت رو به بالای اسکوات در ران و زانو به ترتیب چه حرکاتی انجام می شود؟**

۲. باز شدن - خم شدن

۱. خم شدن - باز شدن

۴. باز شدن - باز شدن

۳. خم شدن - خم شدن

**۲۲- وقتی فردی با قامت مستقیم به هوا بپردازد و سپس ران خود را جمع کند، کدام عضله پاهایش را به سمت بالا و تنہ را به سمت پایین می کشد؟**

۲. شکمی

۱. راست رانی

۴. مریع کمری و راست رانی

۳. پسواس

**۲۳- هرگونه تغییری در وضعیت جسم، اغلب علاوه بر سرعت موجب تغییر در کدام گزینه زیر می شود؟**

۴. اصطکاک

۳. نیروی مقاوم

۲. نیروی محرک

۱. شکل کلی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** حرکت شناسی، حرکت شناسی ورزشی

و شته تحصیلی/ گد درس: آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)،

تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)،

تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۸ - علوم ورزشی گرایش علوم انسانی ورزش، علوم ورزشی گرایش علوم زیستی

ورزش ۱۲۱۵۲۴۳

**۴۴ - عملکرد کدام عضله به شکل اهرم نوع سوم است؟**

۲. دوقلو هنگام خم کردن زانو

۱. دو سر بازوئی هنگام خم کردن آرنج

۴. دوسر بازوئی هنگام دور کردن بازو

۳. دوقلو هنگام پلنتار فلکشن

**۴۵ - حرکات چرخشی ستون مهره ها حول کدام محور انجام می شود؟**

۴. عرضی

۳. افقی

۲. هوریزونتال

۱. عمودی

**۴۶ - کدام عضله در سوپینیشن ساعد دخالت دارد؟**

۴. دوسر بازویی

۳. سه سر بازویی

۲. سه گوش آرنجی

۱. درون گرداننده مربع

**۴۷ - کدام قسمت یا قسمت های عضله دلتوئید ، در دور شدن افقی بازو نقش دارد؟**

۴. قدامی

۳. میانی

۲. خلفی

۱. خلفی و میانی

**۴۸ - در چه شرایطی، حرکت چرخش داخلی بازو ، توسط عضله غرابی - بازویی انجام می شود؟**

۲. حرکت با آرنج خم شده شروع شود

۱. حرکت با آرنج نیمه خم شروع شود

۴. حرکت از چرخش خارجی شروع شود

۳. حرکت از چرخش داخلی شروع شود

**۴۹ - در انجام کدامیک از حرکات زیر ، عضله فوق خاری نقش مهمی دارد؟**

۴. پرس سینه

۳. شنای سوئدی

۲. بارفیکس

۱. پرتابی

**۵۰ - کدام یک از عضلات زیر فقط روی حرکات یک مفصل موثر است؟**

۴. دوسر بازویی

۳. نعلی

۲. دوقلو

۱. کف پایی