

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مقدمات بیومکانیک ورزشی

**و شه تحصیلی / گد درس:** تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۳۶

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

**۱- کدام گزینه بیان کننده سیستم تحلیل حرکت اوپتوالکترونیک است؟**

۱. استفاده از امواج صوتی بازتابیده شده
۲. استفاده از یک یا چند دوربین با سرعت بالا
۳. استفاده از حسگرها بوسیله یک کابل به کامپیوتر
۴. استفاده از دی یودهای ساعت کننده نور

**۲- علم کینتیک در تحلیل حرکت یعنی:**

۱. مطالعه خود حرکات
۲. مطالعه نیروهای داخلی جسم در حال حرکت
۳. مطالعه نیروهای داخلی و خارجی درگیر در حرکت

**۳- برای مطالعه نیرو، توان و کار از کدام گزینه استفاده می شود؟**

۱. صفحات نیرو
۲. ابزارهای کف کفشه
۳. چندین دوربین با سرعت بالا
۴. از یک دوربین با قدرت وضوح بسیار بالا

**۴- عبارت زیر تعریف کدام یک از گزینه ها است؟**

«اگر شی در حال حرکت است تمایل دارد به حرکت خود ادامه داده و در برابر تغییر سرعت و جهت حرکت مقاومت کند.»

۱. اینرسی
۲. جرم
۳. شتاب
۴. اندازه حرکت

**۵- کدام یک از کمیتهای زیر نرده ای است؟**

۱. اندازه حرکت
۲. سرعت
۳. شتاب
۴. جرم

**۶- توپی با سرعت ۳۰ متر بر ثانیه و با زاویه ۳۰ درجه نسبت به سطح افق شوت می شود، توپ با چه سرعتی اوج می گیرد؟**

۱. ۳۰ متر بر ثانیه
۲. ۲۰ متر بر ثانیه
۳. ۱۵ متر بر ثانیه
۴. ۲۵/۸ متر بر ثانیه

**۷- جسمی با سرعت  $4i-6j-2k$  در حال حرکت است، پس از گذشت ۱۵ ثانیه سرعت آن به اندازه  $i+6j-2k$  اضافه شده است، سرعت برآیند چند خواهد بود؟**

۱. ۵ متر بر ثانیه
۲. ۱۰ متر بر ثانیه
۳.  $7/5$  متر بر ثانیه
۴. ۹ متر بر ثانیه

**۸- کدام یک از انواع ضرب برداری حاصل برداری است عمود بر صفحه ای که دو بردار را می سازند؟**

۱. ضرب داخلی
۲. ضرب خارجی
۳. ضرب داخلی و خارجی
۴. ماتریسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** مقدمات بیومکانیک ورزشی

**و شه تحصیلی / گد درس:** تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۳۶

- ۹- یک پرش کننده طول با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه و زاویه ۳۰ درجه نسبت به افق پرش می کند، اگر ارتفاع پرش و فرود یکسان فرض شود و اصطکاک هم نادیده گرفته شود، حداکثر مسافتی که پرنده بدست می آورد چقدر است؟

۱. ۱۲/۵ متر    ۲. ۲۵ متر    ۳. ۸/۶ متر    ۴. ۱۶/۸

- ۱۰- توب والیبال به صورت عمود به هوا پرتاب شده است و تا ارتفاع ۵ متر بالا می رود. توب در لحظه رهایی با چه سرعتی پرتاب شده است؟

۱. ۱۵ متر بر ثانیه    ۲. ۲۵ متر بر ثانیه    ۳. ۵ متر بر ثانیه    ۴. ۱۰ متر بر ثانیه

- ۱۱- ممان جفت نیرو برابر ۷۰ نیوتون بر روی یک دیسک با قطر ۲۰ سانتیمتر چقدر است؟

۱. ۷۰ نیوتون    ۲. ۱۴ نیوتون    ۳. ۱۴۰ نیوتون    ۴. ۱۴۰۰ نیوتون

- ۱۲- کدام گزینه دارای تعادل ناپایدار نیست؟

۱. توپی که در یک سطح صاف قرار دارد    ۲. شناگری که در حالت استارت ایستاده است  
۳. ژیمناستی که بر روی پارالل بالانس زده است    ۴. دونده ۱۰۰ متری که در حالت استارت نشسته است

- ۱۳- هنگامی جسم در حال تعادل است که:

۱. برایند نیروهای وارد بر جسم برابر برایند ممانهای وارد بر جسم باشد.  
۲. برایند نیروهای خارجی بر روی جسم، برایندی معادل یک تولید کنند.  
۳. برایند نیروهای وارد بر جسم و جمع جبری ممانها حول هر نقطه جسم برابر صفر باشد.  
۴. اجسام هیچ گاه به تعادل نمی رسد.

- ۱۴- دونده ۳۰۰۰ متر با شتاب یکنواخت شروع به دویدن می کند و پس از ۱۰ ثانیه سرعت او به ۱۶/۴ کیلومتر بر ثانیه می رسد. شتاب این ورزشکار چقدر است؟

۱. ۰/۴۵ متر بر مجدور ثانیه    ۲. ۴/۵ متر بر مجدور ثانیه    ۳. ۴/۵ متر بر مجدور ثانیه    ۴. ۵/۴ متر بر مجدور ثانیه

- ۱۵- شخصی که طول دست او ۶۰ cm است یک وزنه ۵ kg را در راستای افق نگهداشته است. ممان اعمال شده توسط این وزنه حول مفصل شانه او چند است؟

۱. ۳۰ . ۲    ۲. ۴۰ . ۲    ۳. ۳۰۰ . ۳    ۴. ۴۵ . ۴

- ۱۶- سرعت نهایی دونده ای که مسیر ۴۵ متری مسابقه را در مدت ۶ ثانیه طی کرده چند است؟

۱. ۱۲ متر بر ثانیه    ۲. ۱۵ متر بر ثانیه    ۳. ۲۰ متر بر ثانیه    ۴. ۱۰ متر بر ثانیه



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

و شه تحصیلی / گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۳۶

۲۵- کدام جمله درباره اندازه حرکت جسم غلط است؟

۱. اندازه حرکت برداری است که جهت آن خلاف جهت بردار سرعت است
۲. اندازه حرکت به اندازه جرم جسم در حال حرکت، بیشتر از سرعت است.
۳. در غیاب نیروهای خارجی اندازه حرکت جسم ثابت باقی می ماند.
۴. اگر دو جسم نیرویی بر یکدیگر اعمال کنند، تغییرات اندازه حرکت آن دو جسم برابر و متضاد یکدیگر است.

۴۶- در یک بازی فوتبال، بازیکن مدافعانه نیرویی معادل ۴۰ نیوتون را به مدت ۴ ثانیه به پشت بازیکن مهاجم قیم حریف وارد می کند. اگر بازیکن مهاجم وزنی معادل  $80\text{ kg}$  داشته باشد؛ سرعت او پس از ۴ ثانیه چه تغییری خواهد کرد؟

۱. تغییری نمی کند
۲. ۲ متر بر ثانیه کم می شود
۳. ۲ متر بر ثانیه اضافه می شود
۴. ۴ متر بر ثانیه اضافه می شود

۴۷- توپی به جرم  $800\text{ g}$  با سرعت  $20\text{ m/s}$  در حال حرکت است، انرژی جنبشی آن چقدر است؟

۱.  $120\text{ J}$
۲.  $140\text{ J}$
۳.  $160\text{ J}$
۴.  $180\text{ J}$

۴۸- توپی با سرعت اولیه  $10\text{ m/s}$  عمودی  $25\text{ m/s}$  و سرعت افقی اولیه  $25\text{ m/s}$  بر ثانیه رها شود، حداکثر ارتفاعی که توپ پیدا خواهد کرد چقدر است؟

۱.  $10\text{ m}$
۲.  $12\text{ m}$
۳.  $5\text{ m}$
۴.  $7\text{ m}$

۴۹- یک دستگاه بدنسازی که با فنر کار می کند، ورزشکاری وزنه  $75\text{ kg}$  با دستهای خود بالا می کشد و در همان حالت نگه می دارد، نیروی ثابت فنر (ضریب ثابت) کدام است؟

۱.  $3750\text{ N}$
۲.  $2750\text{ N}$
۳.  $5350\text{ N}$
۴.  $3500\text{ N}$

۵۰- یک آزمون سنجش استقامت عضلات سرشارانه در حرکت آبدائشن به شکل زیر طراحی شده است. ورزشکار میله ای به طول  $2\text{ m}$  که در یک انتهای آن وزنه ای به جرم  $15\text{ kg}$  وصل است را باید از فاصله نیم متری انتهای دیگر آن با یک دست گرفته و میله را تا موازات زمین بالا آورده و حداقل به مدت  $30\text{ s}$  ثابت نگهدارد، عضلات سرشارانه و دست ورزشکاری که طول دست او  $60\text{ cm}$  است چقدر باید نیرو تولید کند تا تعادل میله حفظ شود؟ (از وزن میله صرف نظر گردد)

۱.  $550\text{ N}$
۲.  $525\text{ N}$
۳.  $500\text{ N}$
۴.  $475\text{ N}$