

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

روش تحقیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی)، و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۶

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

**۱- علم بیومکانیک چیست؟**

۲. مطالعه تکنیک‌های ورزشی و بهبود اجرای ورزشی

۱. مطالعه نیروها و اثرات آنها بر سیستم‌های بدن انسان

۴. مطالعه نیروها و اثرات آنها بر سیستم‌های زندگ

۳. مطالعه تکنیک‌های ورزشی و ارائه روش‌های جدید

**۲- متداول‌ترین نتیجه تحقیق در بیومکانیک چیست؟**

۲. ایجاد تغییرات کلی در تکنیک

۱. یافتن تکنیک‌های جدید

۴. یافتن فنون جدید

۳. یافتن اصلاحات کوچک در تکنیک

**۳- اجزای مختلف بدن توسط کدام گزینه زیر مشخص می‌شوند؟**

۲. عضلات سطحی

۱. استخوانها

۴. استخوانها و مفاصل

۳. عضلات سطحی و استخوانها

**۴- کدام دسته از حرکات زیر در صفحه تاجی و محور قدامی- خلفی انجام می‌شوند؟**

۲. سوپینیشن، پرونیشن

۱. دورسی فلکشن، اورشن

۴. اینورشن، الیشن

۳. دورسی فلکشن، پلانترفلکشن

**۵- مفاهیم کدام شاخه از علم مکانیک در مطالعه بیومکانیک ورزش و تمرین کاربرد دارد؟**

۲. مکانیک نسبیت و دینامیک

۱. مکانیک اجسام قابل تغییر شکل

۴. مکانیک اجسام صلب و مکانیک سیالات

۳. دینامیک و استاتیک

**۶- بر اساس قانون اول نیوتون کدام گزینه صحیح است؟**

۱. جسمی با سرعت ثابت در حال حرکت است هیچ نیروی خارجی بر آن اعمال نمی‌شود.

۲. جسمی با شتاب ثابت در حال حرکت است هیچ نیروی خارجی بر آن اعمال نمی‌شود.

۳. یک جسم در صورتی با سرعت ثابت به حرکت خود ادامه خواهد داد که برایند نیروهای خارجی وارد بر آن صفر باشد.

۴. یک جسم تنها در صورتی در حالت سکون باقی خواهد ماند که هیچ نیروی خارجی بر آن اعمال نشود.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی) و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۶

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۷- اگر یک فوتبالیست با پای خود به یک توپ ساکن که دارای جرم  $500\text{g}$  است ضربه ای وارد کند، به طوری که هنگام ضربه زدن پا به مدت ۱ ثانیه با توپ در تماس باشد و بعد از این مدت توپ با سرعت  $5\text{m/s}$  پای فوتبالیست را ترک کند، بزرگی نیروی وارده از طرف پای فوتبالیست به توپ چقدر است؟ (از اصطکاک چشم پوشی کنید)

۲۰۰N

۲۰۰N

۲۴۰N

۲۵N

.۳

.۲

.۱

.۴

۲

۱. کاهش سطح تماس

.۳

۴. افزایش تعامل دو سطح

۳. کاهش نیروی تماس عمودی

۸- در چه حالتی می توانیم نیروی اصطکاک را بیشتر کاهش دهیم؟

۱. افزایش تعامل دو سطح

۲. کاهش سطح تماس

۳. کاهش نیروی تماس عمودی

۹- یک پرتاپ کننده وزنه به یک وزنه  $5\text{kg}$  نیرویی را اعمال می کند که با راستای افق زاویه  $45^\circ$  درجه می سازد، اگر مؤلفه افقی نیروی اعمالی از طرف پرتاپ کننده  $25\text{N}$  باشد، مؤلفه عمودی این نیرو چقدر است؟  
 $(\sin 45=0/7, \cos 45=0/7, \tan 45=1)$

۲۸/۵N

۲۵N

۲۸N

۱۶/۵N

.۴

.۲

.۱

۱۰- یک ورزشکار برای پرتاپ توپ طبی  $7\text{kg}$  توپ را از حالت سکون به حرکت در می آورد و به مدت  $5/1$  ثانیه به آن نیرو وارد می کند. هنگام رهایی توپ از دست ورزشکار توپ دارای سرعت افقی  $10/5\text{m/s}$  است. نیروی اعمالی از طرف ورزشکار با زاویه  $40^\circ$  نسبت به سطح افق اعمال می شود. نیرویی که از طرف دست ورزشکار بر توپ اعمال می شود چقدر است؟  
 $(\sin 40=0/64, \cos 40=0/76, \tan 40=0/89)$

۶/۱۴N

۳۷/۲N

۳۱/۵N

۲۸/۶N

.۴

.۲

.۱

۱۱- در ورزشها و حرکات انسان بیشتر حرکات به ترتیب از کدام نوع هستند؟

۱. مستقیم الخط- منحنی الخط

۲. زاویه ای- خطی

۳. منحنی الخط- مستقیم الخط

۴. زاویه ای- زاویه ای

۴. تنہ

۳. ساق پا

۲. پا

۱. بازو

۱۲- کدام قسمت از بدن یک دوچرخه سوار دارای حرکت زاویه ای است؟

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

و شته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی) و آسیب شناسی ۱۲۵۰۳۶

**۱۳- کدام جمله در مورد جابه‌جایی و مسافت طی شده صحیح است؟**

۱. در برخی ورزشها جابه‌جایی بزرگتر از مسافت طی شده است.
۲. به طور کلی در ورزشها جابه‌جایی نسبت به مسافت طی شده کمیت بیشتری دارد.
۳. جابه‌جایی یک دونده در دوی ۱۰۰ متر سرعت و یک شناگر در شنای ۱۰۰ متر آزاد در استخر ۵۰ متری یکسان است.
۴. می‌توان جابه‌جایی را بدون در نظر گرفتن مسافت طی شده اندازه گرفت.

**۱۴- سرعت حرکت افقی و مسیر حرکت افقی پرتابه بر اساس کدام یک از قوانین زیر بیان می‌شود؟**

۱. قانون اینرسی
۲. قانون دوم نیوتون
۳. قانون شتاب
۴. قانون سرعت حرکت

**۱۵- متوقف کردن کدام توپ در زمان ذکر شده به نیروی بیشتری نیاز دارد؟**

۱. توپ طبی  $10\text{ kg}$  که با سرعت  $10\text{ m/s}$  حرکت می‌کند در مدت ۴ ثانیه
۲. توپ فوتبال  $500\text{ g}$  که با سرعت  $30\text{ m/s}$  در حرکت است در مدت ۱ ثانیه
۳. وزنه  $5\text{ kg}$  که با سرعت  $5\text{ m/s}$  در حرکت است در مدت  $5/0$  ثانیه
۴. توپ بسکتبال  $800\text{ g}$  که با سرعت  $20\text{ m/s}$  در حرکت است در مدت  $5/0$  ثانیه

**۱۶- وزنه‌ای با سرعت افقی  $11\text{ m/s}$  به هوا پرتاب می‌شود و بعد از ۲ ثانیه با سرعت عمودی  $8\text{ m/s}$  و رو به پایین با زمین برخورد می‌کند، سرعت عمودی وزنه در هنگام پرتاب چقدر است؟**

۱.  $18\text{ m/s}$
۲.  $12\text{ m/s}$
۳.  $8\text{ m/s}$
۴.  $14\text{ m/s}$

**۱۷- یک ورزشکار در ماده پرش ارتفاع هنگام عبور از روی مانع در ارتفاع  $220\text{ cm}$  با میله افقی برخورد می‌کند و باعث کششی به اندازه  $5\text{ mm}$  در میله افقی می‌شود. وزن میله افقی  $1/2\text{ kg}$  است و ضریب سختی آن  $20000\text{ N/m}$  است. هنگامی که ورزشکار با میله برخورد می‌کند و باعث تغییر شکل آن می‌شود در مجموع چقدر انرژی پتانسیل در میله افقی ذخیره شده است؟**

۱.  $0/25\text{ J}$
۲.  $13/2\text{ J}$
۳.  $26/4\text{ J}$
۴.  $26/65\text{ J}$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی) و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۶

۱۸- روشی که باری ابرین در دهه ۱۹۵۰ برای پرتاپ وزنه از آن استفاده کرد، نسبت به تکنیک‌های قبلی چه مزیتی دارد؟

۱. نیروی پرتاپ کننده را بیشتر می‌کند.
۲. پها نیروی بیشتری به وزنه وارد می‌کند.
۳. کار انجام شده بر روی وزنه را افزایش می‌دهد.
۴. نیروی هر دو دست برای پرتاپ استفاده می‌شود.

۱۹- یک وزنه به جرم  $5\text{ kg}$  در یک ارتفاع بالاتر از سطح زمین به صورت ساکن نگه داشته شده است. اگر این وزنه از این ارتفاع رها شود و انرژی جنبشی آن هنگام رهایی  $25\text{ J}$  باشد، هنگام برخورد وزنه با زمین سرعت آن چقدر است؟

$$\sqrt{40 \frac{\text{m}}{\text{s}}} . ۴ \quad 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} . ۳ \quad \sqrt{50 \frac{\text{m}}{\text{s}}} . ۲ \quad 9 \frac{\text{m}}{\text{s}} . ۱$$

۲۰- تعیین مرکز ثقل انسان در کدام بعد دشوارتر است؟

۱. عمودی
۲. افقی
۳. پهلو به پهلو
۴. جلو به عقب

۲۱- کدام جسم پایداری بیشتری دارد؟

۱. مکعب مرتع با ارتفاع مرکز ثقل  $5\text{ m}/5$  که بر روی یکی از ابعادش قرار دارد.
۲. فردی که با دستانش از بارفیکس آویزان است.
۳. فردی که بر روی زمین دراز کشیده است.
۴. مکعب مستطیل با ارتفاع مرکز ثقل  $5\text{ m}/0$  که بر روی بعد بزرگترش قرار دارد.

۲۲- فرض کنید که در فردی فاصله مرکز ثقل ساق پا و پا از مفصل زانو  $25\text{ cm}$  و محل اتصال تاندون عضله چهار سر رانی بر روی استخوان درشت نی از مفصل زانو  $5\text{ cm}$  است. اگر این فرد بخواهد بر روی صندلی بنشیند و پای خود را از مفصل زانو باز کند و موازی با سطح زمین نگه دارد، عضله چهار سر رانی باید چه مقدار نیرو تولید کند؟ (فرض کنید عضله چهار سر رانی در این حرکت شرکت دارد و وزن ساق پا و پا  $6\text{ kg}$  است).

$$30\text{ kg} . ۴ \quad 20\text{ kg} . ۳ \quad 16\text{ kg} . ۲ \quad 6\text{ kg} . ۱$$

۲۳- کدام زاویه بیانگر یک مکان زاویه ای مطلق است؟

۱. زاویه دست ریمناست نسبت به میله بارفیکس
۲. زاویه تنہ نسبت به ران در یک دوچرخه سوار
۳. زاویه ساعد نسبت به ساق در یک دونده

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی) و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۶

۴۴- در چه صورت شتاب جانب به مرکز در یک جسم در حال دوران افزایش بیشتری خواهد داشت؟

۱. افزایش سرعت خطی مماس
۲. افزایش سرعت زاویه ای
۳. کاهش شعاع دوران
۴. افزایش شعاع دوران

۴۵- سرعت زاویه ای یک چوب گلف هنگام تاب خوردن به جلو  $800^{\circ}/s$  است. اگر فاصله سر چوب تا محور دوران  $1/5m$  باشد، سرعت خطی سر چوب گلف چقدر است؟

$$1. \frac{17}{8} m/s \quad 2. \frac{20}{9} m/s \quad 3. \frac{32}{3} m/s \quad 4. \frac{35}{6} m/s$$

۴۶- اگر شعاع ژیراسیون یک ژیمناست هنگام چرخیدن بر روی میله بارفیکس  $1/2m$  باشد و جرم او  $70kg$  باشد، او باید با چه سرعت زاویه ای بچرخد تا اندازه حرکت زاویه ای او  $25 km/s$  باشد؟

$$1. 297^{\circ}/s \quad 2. 595^{\circ}/s \quad 3. 0/29 rad/s \quad 4. 0/59 rad/s$$

۴۷- شعاع ژیراسیون یک دیسک  $2kg$  معادل  $12cm$  است. اگر این دیسک هنگام عمل پرتاپ بدون هیچگونه چرخش شروع به حرکت کند، میانگین گشتاور برایند  $100Nm$  باعث شود تا دیسک  $500 rad/s$  بچرخد، عمل پرتاپ چقدر طول کشیده است؟

$$1. 0/105 \quad 2. 0/145 \quad 3. 0/185 \quad 4. 0/205$$

۴۸- اندازه حرکت زاویه ای در یک جسم صلب تحت تأثیر کدام عامل یا عوامل قرار می گیرد؟

۱. تغییرات ممان اینرسی
۲. تغییرات سرعت زاویه ای و تغییرات ممان اینرسی
۳. تغییرات سرعت زاویه ای
۴. تغییرات گشتاور برایند

۴۹- اگر دو شناگر هنگام شنا کردن نیروی شناوری متفاوتی را تجربه کنند، به طوری که شناگر اول نیروی شناوری کمتری را نسبت به شناگر دوم تجربه کند؛ کدام جمله در مورد این دو شناگر صحیح است؟

۱. شناگر اول نیروی برآبیشتری را تولید می کند.
۲. شناگر اول در آب غوطه ور شده است.
۳. حجم بیشتری از آب توسط شناگر دوم جا به جا شده است.
۴. شناگر دوم نیروی برآبیشتری را تولید می کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مقدمات بیومکانیک ورزشی

و شته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی) و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۳۶

- ۳۰- به توبی ضربه وارد می کنید. توپ در هوا حرکت می کند و هنگام دور شدن از شما مسیر حرکتش قوسی شده و به سمت راست منحرف می شود. با توجه به حرکت توپ کدام جمله صحیح است؟

۱. یک نیروی برا از راست به چپ بر روی توپ عمل می کند.
۲. توپ دارای چرخش چپ به راست و در جهت عقربه های ساعت است.
۳. سرعت مولکولهای هوا در سمت راست توپ کمتر است.
۴. در سمت چپ توپ جهت حرکت مولکولهای هوا موافق جهت چرخش توپ است.