

نمونه سوالات تستی علوم درس ۶ ورزش و نیرو (۱)

دبستان شهید معلمی

۱	وقتی بالانگشتان خود به دیوار فشار می‌آورید.
۲	الف- دیوار نیز به انگشتان شما فشار وارد می‌کند <input type="radio"/> ب- فقط ماهستیم که به دیوار نیرو وارد می‌کنیم <input type="radio"/> ج- در این صورت مادیوار را هل می‌دهیم <input type="radio"/> د- دیوار مارا به سمت خود می‌کشد <input type="radio"/> در کدام مورد جسم هم تحت کشش و هم تحت هل دادن قرار گرفته است؟
۳	الف- شوت کردن توب <input type="radio"/> ب- چیدن سیب <input type="radio"/> ج- باز کردن درب اتاق <input type="radio"/> د- بلند کردن کیف از روی زمین <input type="radio"/> معادل وارد کردن نیرو یا عامل نیرو کدام است؟
۴	الف- هل دادن <input type="radio"/> ب- کشیدن <input type="radio"/> ج- هل دادن و کشیدن <input type="radio"/> د- هیچ کدام <input type="radio"/> نیرو حاصل چیست؟
۵	الف- ناشی از اثر متقابل دو جسم به یکدیگر است <input type="radio"/> ب- دو جسم باید برهم اثر کنند تا به هم نیرو وارد کنند <input type="radio"/> ج- نیرو ناشی از اثر برهم کنش دو جسم به یکدیگر است <input type="radio"/> د- همه موارد <input type="radio"/> کک چند برابر جرم خودش را می‌تواند بکشد؟
۶	الف- بیش از هزار برابر خودش <input type="radio"/> ب- بیش از صد برابر جرم خودش <input type="radio"/> ج- بیش از صد هزار برابر جرم خودش <input type="radio"/> د- دو برابر جرم خودش <input type="radio"/> چرا وقتی لاستیک یا کش را بیش از حد می‌کشیم پاره می‌شود؟
۷	الف- زیرانیروی دست مازنیروی لاستیک بیشتر بوده است <input type="radio"/> ب- چون جنس لاستیک یا کش خوب نبوده است <input type="radio"/> ج- زیرانیروی لاستیک از نیروی دست مایشتر بوده است <input type="radio"/> د- لاستیک به دست مایر و واردنی کند این ماهستیم که لاستیک را زیاد کشیده ایم <input type="radio"/> دکدام گزینه صحیح <u>نیست</u> ؟
۸	الف- وارد کردن نیرو به جسم می‌تواند سبب تغییر جهت آن شود <input type="radio"/> ب- وارد کردن نیرو به جسم ممکن است باعث توقف حرکت آن شود <input type="radio"/> ج- هرگاه جسمی بر جسم دیگری نیرو وارد کند، جسم دوم نیز نیرویی هم اندازه و درجهت مخالف بر جسم اول وارد می‌کند <input type="radio"/> د- وقتی راننده اتومبیل ترمز می‌گیرد نمی‌توان گفت او نیرو وارد کرده است <input type="radio"/> اگر با چکشی به میخی بکوییم تادر تخته فربود، در این کار.....
۹	الف- چکش وارد کننده نیرو و میخ دریافت کننده نیرو می‌باشد <input type="radio"/> ب- چکش و میخ به طور همزمان به هم نیرو وارد می‌کند <input type="radio"/> ج- چکش نیرو وارد می‌کند و میخ دریافت کننده نیرو است <input type="radio"/> د- میخ نیروی بیشتری بر چکش وارد می‌کند <input type="radio"/> حداقل چند جسم باید بر هم اثر کنند (برهم کنش کنند) تأثیر و ظاهر شود؟
۱۰	الف- یک جسم کافی است <input type="radio"/> ب- دو جسم <input type="radio"/> ج- سه جسم <input type="radio"/> د- چهار جسم <input type="radio"/> در چه صورت وقتی مابه جسمی نیرو وارد می‌کنیم حرکت نمی‌کند؟
۱۱	الف- زمانی که نیروها موازنه باشند <input type="radio"/> ب- وقتی نیروی هم اندازه به جسم وارد شود نیرو و احمد یگر را خشی کنند <input type="radio"/> ج- زمانی که نیروها موازنه نیستند <input type="radio"/> د- گزینه الف و ب <input type="radio"/> در طراحی و ساخت ماشین باد کنکی چه مواردی را باید رعایت کنیم؟
۱۲	الف- کم کردن اصطحکاک <input type="radio"/> ب- داشتن استحکام لازم <input type="radio"/> ج- طی کردن مسافت نسبتاً طولانی <input type="radio"/> د- همه موارد <input type="radio"/> در کدام حالت جسم سریع ترشیع به حرکت می‌کند؟
۱۳	الف- زمانی که نیروی هردو دریک جهت وارد شود <input type="radio"/> ب- زمانی که نیروهای وارد شده برخلاف هم باشند <input type="radio"/> ج- زمانی که چند نیرو با هم دریک جهت به جسم وارد شوند <input type="radio"/> د- زمانی که نیروها هم دیگر را خشی کنند <input type="radio"/> چه موقع جسم حرکتش تغییر می‌کند؟
۱۴	الف- هرگاه به آن نیرو وارد شود <input type="radio"/> ب- هرگاه به جسم نیروی خالص وارد شود <input type="radio"/> ج- هرگاه نیروهای مخالف به جسم وارد شود <input type="radio"/> د- گزینه الف و ب <input type="radio"/>

کدام گزینه صحیح است.	۱۵
الف- وقتی ماجسمی رامثلا هل می دهیم، جسم نیز مارا هل می دهد که یکی از این نیروهارا کنش و دیگری واکنش می گویند <input type="radio"/> O	ب- یک جسم به تنهایی می تواند نیرو وارد کند <input type="radio"/> O ج- نیرو همان هل دادن است <input type="radio"/> O
د- وقتی ما گاری رامی کشیم دیگر گاری نمی تواند مارا بکشد <input type="radio"/> O	«به سرگرمی و بازی پردازید زیرا دوست ندارم سخت گیری و خشونت در دینتان مشاهده شود» این جمله از کیست؟
۱۶	الف- امام علی (ع) <input type="radio"/> O ب- حضرت محمد(ص) <input type="radio"/> O ج- امام زین العابدین(ع) <input type="radio"/> O د- امام هادی (ع) <input type="radio"/> O
کدام گزینه صحیح نیست؟	۱۷
الف- مقدار نیرو با وسیله ای به نام نیرو سنج اندازه گیری می شود <input type="radio"/> O ب- دو مشخصه نیرو این است که نیرو جهت دارد و نیرو اندازه دارد <input type="radio"/> O	ج- زمانی نیرو اثر می کند که با جسم تماس داشته باشد <input type="radio"/> O د- همیشه نیرویی که مابرجسم وارد می کنیم با نیرویی که جسم بر مأوارد می کند برابر نیست <input type="radio"/> O
اثر نیرو کدام است؟	۱۸
الف- توقف جسم <input type="radio"/> O ب- شروع به حرکت جسم <input type="radio"/> O ج- تغییر شکل جسم <input type="radio"/> O د- همه موارد <input type="radio"/> O	اگر نیروها اثرباری یکدیگر را خنثی نکنند چه اتفاقی می افتد؟
الف- جسم حرکت نمی کند <input type="radio"/> O ب- جسم شروع به حرکت می کند <input type="radio"/> O ج- جسم همیشه ثابت می ماند <input type="radio"/> O د- باعث تغییر جهت حرکت جسم می شود <input type="radio"/> O	به نظر شما در چه حالتی با وجود این که بر جسم (طناب) نیرو وارد می شود. جسم حرکت نمی کند؟
الف- وقتی گروهی نیروی بیشتری وارد کنند <input type="radio"/> O ب- زمانی که نیروی هر دو در یک جهت وارد شوند <input type="radio"/> O	۱۹
ج- هر گاه نیروی وارد شده از دو طرف مساوی باشد <input type="radio"/> O د- گزینه الف و ب <input type="radio"/> O	۲۰