

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

دبستان شهید معلمی

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

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؟
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؟
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	۱۶
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	۱۷
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 اثربخشی 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	۱۸
ج- هر گاه نیروی وارد شده از دو طرف مساوی باشد <input type="radio"/> O د- گزینه الف و ب <input type="radio"/> O	۱۹
	۲۰