

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

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