

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
ج- در این صورت مادیوار را هل می‌دهیم	O      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	O      ب- چیدن سیب
ج- باز کردن درب اتاق	O      د- بلند کردن کیف از روی زمین
معادل وارد کردن نیرو یا اعمال نیرو کدام است؟	
الف- هل دادن	O      ب- کشیدن
ج- هل دادن و کشیدن	O      د- هیچ کدام
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
ج- نیرو ناشی از اثر برهم کنش دو جسم به یکدیگر است	O      د- همه موارد
کک چند برابر جرم خودش را می‌تواند بکشد؟	
الف- بیش از هزار برابر خودش	O      ب- بیش از صد برابر جرم خودش
ج- بیش از صد هزار برابر جرم خودش	O      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	O      ب- چون جنس لاستیک یا کش خوب نبوده است
ج- زیرانیروی لاستیک از نیروی دست مایشتر بوده است	O      د- لاستیک به دست مایه وارد نمی‌کند 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	O      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	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
ج- چکش نیرو وارد می‌کند و میخ دریافت کننده نیرو است	O      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	O      ب- دو جسم
ج- سه جسم	O      د- چهار جسم
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 نیرو وارد می‌کند
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
ج- طی کردن مسافت نسبتاً طولانی	O      د- همه موارد
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
ج- زمانی که چند نیرو با هم دریک جهت به جسم وارد شوند	O      د- زمانی که نیروها همدیگر را خشی کنند
چه موقع جسم حرکتش تغییر می‌کند؟	
الف- هرگاه به آن نیرو وارد شود	O      ب- هرگاه به جسم نیروی خالص وارد شود
ج- هرگاه نیروهای مخالف به جسم وارد شود	O      د- گزینه الف و ب

کدام گزینه صحیح است.

- الف- وقتی ماجسمی رامثلا هل می دهیم، جسم نیز مارا هل می دهد که یکی از این نیروهارا کنش و دیگری واکنش می گویند    
 ب- یک جسم به تنهایی می تواند نیرو وارد کند    
 ج- نیرو همان هل دادن است    
 د- وقتی ما گاری رامی کشیم دیگر گاری نمی تواند مارا بکشد

۱۵

«به سرگرمی و بازی پردازید زیرا دوست ندارم سخت گیری و خشونت در دینتان مشاهده شود» این جمله از کیست؟

- الف- امام علی (ع)  ب- حضرت محمد (ص)  ج- امام زین العابدین (ع)  د- امام هادی (ع)

کدام گزینه صحیح نیست؟

۱۶

- الف- مقدار نیرو با وسیله ای به نام نیرو سنج اندازه گیری می شود    
 ب- دو مشخصه نیرو این است که نیرو جهت دارد و نیرو اندازه دارد    
 ج- زمانی نیرو اثر می کند که با جسم تماس داشته باشد  د- همیشه نیرویی که مابر جسم وارد می کنیم با نیرویی که جسم بر موارد می کند برابر نیست    
 اثربرو کدام است؟

۱۷

- الف- توقف جسم  ب- شروع به حرکت جسم  ج- تغییر شکل جسم  د- همه موارد

اگر نیروها اثربریک دیگر را خنثی نکنند چه اتفاقی می افتد؟

۱۸

- الف- جسم حرکت نمی کند  ب- جسم شروع به حرکت می کند  ج- جسم همیشه ثابت می ماند  د- باعث تغییر جهت حرکت جسم می شود    
 به نظر شما در چه حالتی با وجود این که بر جسم (طناب) نیرو وارد می شود. جسم حرکت نمی کند؟

۱۹

- الف- وقتی گروهی نیروی بیشتری وارد کنند  ب- زمانی که نیروی هر دو در یک جهت وارد شوند    
 ج- هر گاه نیروی وارد شده از دو طرف مساوی باشد  د- گزینه الف و ب

۲۰

