



موضوع:

تاریخ

نام و نام خانوادگی

هدف:

نام و نام خانوادگی:

۱_ اگر دو آهن ربا را به هم نزدیک کنیم چه اتفاقی می افتد؟
۲_ آیا دو جسم می توانند بدون تماس ، همدیگر را جذب یا دفع کنند؟

۳_ نیروی کشش زمین در چه کارهایی به ما کمک می کند؟

۴_ نیروی بین دو آهن ربا از نوع است.

۵_ آیا نیرویی که کره ی زمین بر اجسام وارد می کند، یکسان است ؟

۶_ به کمک چه وسیله ای می توان اجسام سنگین را جابجا کرد ؟

۷_ چگونه می توانیم جسمی را به حرکت درآوریم ؟

۸_ نیرویی که هنگام خمیربازی به آن وارد می کنیم ، باعث

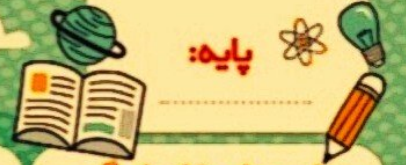
آن می شود .

۹_ اثرهای نیرو بر اجسام را بنویسید ؟

۱۰_ اهرم چیست ؟

باز خورد آموزگار





نیرو باعث چه چیزهایی می شود؟

_____ : ۱
 _____ : ۲
 _____ : ۳
 _____ : ۴
 _____ : ۵

در کدام شکل نیرو به صورت هم هل دادن و هم کشیدن است؟



ج:



ب:



الف:

در کدام شکل وارد کردن نیرو سبب تغییر جهت حرکت جسم شده است؟



ج:



ب:



الف:

در کدام شکل وارد کردن نیرو سبب تغییر شکل جسم می شود؟



ج:



ب:



الف:

در هر یک از شکل ها، جهت وارد شدن نیرو را با یک فلش نشان بده.



ج:



ب:



الف:

این دو گروه در حال طناب کشی

هستند، دستمال وسط طناب به سمت

چپ حرکت می کند. این اتفاق یعنی

این که _____ .

در کدام موارد، نیرو فقط به صورت هل دادن است؟

- در آوردن میخ از چوب
- قیچی کردن کاغذ
- بستن کشوی میز
- فوت کردن شمع تولد
- شوت کردن توپ
- شوت کردن توپ
- پاکی کردن تخته
- فوت کردن شمع تولد





موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

کدام تصویر نور طبیعی و کدام تصویر

نور مصنوعی است؟

