

درس ۹ (نیرو ، همه جا {۱})

- ۱- چگونه می توانیم جسمی را به حرکت در آوریم؟ با هل دادن و کشیدن.
- ۲- نیرو به چه صورتهایی می تواند باشد؟ به صورت کشیدن- به صورت هل دادن - هم به صورت کشیدن و هم به صورت هل دادن.
- ۳- در انجام همه ی کارها به کار می رود.(نیرو)
- ۴- وقتی سنگ بزرگی را هل می دهیم و حرکت نمی کند آیا به آن نیرو وارد کرده ایم؟ بله- وقتی جسمی را هل می دهیم به آن نیرو وارد می کنیم.
- ۵- در بازی طناب کشی کدام گروه برنده می شود؟ گروهی برنده می شود که نیروی بیشتری به طناب وارد می کند.
- ۶- نیرویی که دروازیان هنگام گرفتن توپ به آن وارد می کند ، چه اثری بر توپ دارد؟ سبب توقف حرکت توپ می شود.
- ۷- نیرویی که هنگام خمیر بازی به آن وارد می کنیم، باعث.....آن می شود.(تغییر شکل)
- ۸- آیا وقتی یک پر را فوت می کنیم به آن نیرو وارد کرده ایم؟ بله.
- ۹- اثرهای نیرو بر اجسام را بنویسید.الف) به حرکت در آوردن اجسام ساکن. ب) متوقف کردن اجسام در حال حرکت . ج) تغییر جهت حرکت اجسام. د) تغییر شکل اجسام.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir