

سوالات هنن درس 8 علوم تجربی ششم ابتدایی (طراحی کنیم و بسازیم)

1. چه روش هایی برای به حرکت درآوردن هر کاردستی پیشنهاد می کنید؟ استفاده از چرخ ، بلبرینگ ، موتور الکتریکی ، بادهان باری ، آهن ریا ، کش ، فنر و بالاخره حرکت دادن توسط بادکنک
2. حرکت موتور الکتریکی به وسیله ی باتری به چه شکل باعث حرکت سایر اجسام می شود ؟ وقتی موتور الکتریکی می چرخد ارزی را به وسیله ی پروانه ، قرقوه و سیم ، چرخ دنده و تسمه منتقل می کند .
3. اگر موتور الکتریکی نداشته باشد ، برای به حرکت درآوردن وسیله های خود از چه چیزهایی می توانید استفاده کنید؟ با استفاده از آهن ریا ، نخ ، فنر ، نیروی باد و آب باید از وسائل استفاده کنیم که زیاد پرخرج نباشد مثل چرخ هاشین های اسباب بازی خراب شده ، فنر ، کش های لاستیکی ، قرقوه ، جعبه های خالی نوشابه ، بلبرینگ ، چرخ دنده و مقداری چسب و پیچ
4. ابزارهایی که در ساخت اسباب بازی و وسائل استفاده می کنیم را نام ببرید . انبردست ، انبر قفلی ، فازهتر ، سیم چین ، دم باریک ، پیچ گوشتی ، چکش ، میخ کش ، اره ، پیچ گوشتی ، دستگاه پرچ ، دلر ، قیچی ، دستگاه لحیم کاری

5. موتور الکتریکی چیست؟ دو وسیله در منزل نام ببرید که موتور الکتریکی داشته باشد. وسیله ای که انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل می کند موتور الکتریکی نام دارد.

ماشین لباسشویی، چرخ گوشت، آبصیوه گیری

6. آرمیچر چیست؟ آیا می توان در ساخت کاردهستی از آن استفاده کرد؟ آرمیچر یک موتور الکتریکی ساده است که اگر آن را به باطری وصل کنیم، پروانه کوچکی را می چرخاند.

آرمیچر در ساخت کاردهستی و اسباب بازی های متحرک خیلی استفاده می شود.

7. دانش آموزان هنگام استفاده از ابزار برای ساخت کاردهستی باید چه نکاتی را رعایت کنند؟

ابزار صدمه دیده را تعمیر و یا تعویض نمایید.

برای استفاده از ابزار، آموزش لازم و کافی دیده باشید.

ابزار را فقط برای انجام کاری که طراحی شده است بکار ببرید.

برای انجام کار از ابزاری که اندازه ی آنها مناسب با کار است استفاده کنید.

برای آزمایش تیز بودن ابزار تیز، از یک قطعه چوب استفاده کنید و هرگز از انگشتان دست برای این کار استفاده نکنید.

دستها، موی سر و البسه خود را از لبه ی تیز و قسمت های گردندۀ ابزار دور نگه دارید.

دهانه ی آچار را برای اطمینان از عدم بربیدگی، سالمیگی و ترک بازرسی کنید.

از آچار به عنوان چکش استفاده نکنید، ممکن است آچار در رفته و روی دست شما بخورد.

بعد از استفاده از ابزار، آن را تعیز کنید.

8. نکات مهم در زمان ساخت کاردهستی یا وسایل ساده را بیان کنید.

هر وسیله ی دور انداختنی می تواند در ساخت کاردهستی مورد استفاده باشد.

خلاقیت و به کارگیری وسایل پیش پا افتاده و ظاهرا به درد نخور بسیار کارآمد و جدید است.

کاردهستی را خودتان بسازید حتی اگر زیبا نباشد؛ چیزی که زیبایت فکو خلاق شماست.

هیچ گاه تقلید نکنید و در ساخت وسایل از فکر و خلاقیت خود استفاده کنید.