

درس هشتم : علوم ششم ابتدایی ، می خواهم بسازم

طراحی کنیم و بسازیم

با استفاده از مطالب استاد : عباس با با بی آموزش و پرورش منطقه ۱۱ تهران

۱- روش هایی برای به حرکت در آوردن چند کاردستی پیشنهاد کنید؟

استفاده از چرخ و موتور الکتریکی برای به حرکت در آوردن ماشین و گذاشتن چرخ یا بلبرینگ زیر پاهای ربات و قراردادن باد بان بادی روی سه چرخه و قراردادن آهن ربا به بدن پروانه و حرکت دادن آن با یک وسیله آهنی و بالا خرده حرکت دادن توسط باد کنک .

۲- آیا تابه حال از موتور الکتریکی استفاده کرده اید؟ بله در اسیاب بازی ها

۳- حرکت موتور الکتریکی به وسیله‌ی باتری به چه شکل است؟ دور خود می‌چرخد

۴- چگونه می‌توان با استفاده از یک موتور الکتریکی و یک باتری، کاردستی‌های حرکت کننده ساخت؟ موتور الکتریکی را با قسمه‌یا کش به چرخ یا میله چرخ‌ها وصل می‌کنیم.

۵- اگر موتور الکتریکی نداشته باشد، برای به حرکت در آوردن وسیله‌های خود از چه چیزهایی می‌توانید استفاده کنید؟

**با استفاده از آهن ربا، نخ، فنر، نیروی باد و آب
۶) یک وسیله نام ببرید که انرژی الکتریکی را به انرژی حرکتی تبدیل کند؟ آرمیچر**

۷- چند وسیله نام ببرید که در آن موتور الکتریکی به کار رفته است؟ پنکه، کولر، اسباب بازی،

۸) در چه وسیله‌ای انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی گرمایی شده است؟

بخاری برقی ، سماور برقی ، اتو، آبگرمکن برقی

۹) در کدام وسیله انرژی الکتریکی تبدیل به انرژی نورانی شده است؟ لامپ

۱۰) هنگامی که با یک باتری لامپی را روشن میکنیم ، انرژی..... به انرژی..... تبدیل شده است؟
الکتریکی به نورانی

۱۱) برای ساختن رادیو به عنوان یک کاردستی ، شما انرژی الکتریکی را به انرژی..... تبدیل کرده اید .
صوتی

۱۲) وسیله‌ای که انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل می کند..... نام دارد .
موتور الکتریکی

۱۳) برای انتقال حرکت از موتور الکتریکی به چرخ دنده یا پروانه از استفاده می شود.

تسمه

۱۴) برای باز کردن و بستن پیچ از استفاده می کنم. پیچ گوشتی

۱۵) وسیله ای که برق شهری را به برق با طری تبدیل می کند نام دارد.

آداتور ، ترانس ، شارژر

۱۶) 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.

ما شین لباسشویی ، چرخ گوشت ، آبمیوه گیری

۱۷) آرمیچر چیست؟ آیا می‌توان در ساخت کاردستی از آن استفاده کرد؟

آرمیچر یک موتور الکتریکی ساده‌است که اگر آن را به باطری وصل کنیم، پروانه کوچکی را می‌چرخاند.

بله

۱۸) داش آموزان هنگام استفاده از ابزار برای ساخت کاردستی باید چه نکاتی را رعایت کند؟

تعمیر و یا تعویض ابزار صدمه دیده.

آموختش لازم و کافی.

هر ابزاری برای یک کار خاصی طراحی شده.

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

برای آزمایش تیز بودن ابزار برنده و تیز، از یک قطعه چوب استفاده کنید و نه از انگشتان دست.

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

د هانه آچار را برای اطمینان از عدم پریدگی، سائید گی و ترک بازرگانی کنید

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

بعد از استفاده از ابزار، آنرا تمیز کنید.

کاربرد هریک از وسایل زیر را جلوی آن بنویسید.

| وسیله - کاربرد | وسیله - کاربرد |
|--|--|
| ۱) نبرد سرتیفیکات یا ختم کردن یا قطع کردن | ۱) نبرد سرتیفیکات یا ختم کردن یا قطع کردن |
| ۲) انبال قفلی مانند گیره، چیزی را قفل می کند | ۲) انبال قفلی مانند گیره، چیزی را قفل می کند |
| ۳) فازمتر امتحان وجود برق در سیم | ۳) فازمتر امتحان وجود برق در سیم |
| ۴) سیم چین قطع کردن سیم | ۴) سیم چین قطع کردن سیم |
| ۵) دمباریک گرفتن چیزهای ریز | ۵) دمباریک گرفتن چیزهای ریز |
| ۶) پیچ گوشته شل و سفت کردن پیچ | ۶) پیچ گوشته شل و سفت کردن پیچ |
| ۷) چکش ضربه زدن | ۷) چکش ضربه زدن |

با استفاده از مطالب استاد: عباس با با یی آموزش و پژوهش منطقه ۱۱ تهران
تدوین کننده این مجموعه:

محسن سوقی آموزگار ششم دبستان شهید سید احمد آلبوشوکه شهرستان امیدیه
با استفاده از منابع ذکر شده