



علوم تجربی ششم دبستان

سوالات و دانستنی‌های درس هشتم : طراحی کنیم و بسازیم

کامل کنید...

- ۱- در موتور الکتریکی انرژی به انرژی تبدیل می‌شود.
- ۲- نوعی موتور الکتریکی ساده که با باتری کار می‌کند، نام دارد.
- ۳- با استفاده از ملخ یا پروانه نیروی (رانشی - کششی) فراهم می‌شود که می‌تواند وسیله را به حرکت درآورد.

درست یا نادرست...

- ۴- یک چرخ بدون داشتن منبع انرژی می‌تواند سبب حرکت شود. × √
- ۵- نیرو را می‌توان منتقل کرد. × √
- ۶- استفاده از قرقه سبب انتقال نیرو می‌شود. × √

پاسخ دهید...

- ۷- سه روش برای به حرکت درآوردن یک وسیله بنویسید.
- ۸- آرمیچر چیست؟

- ۹- سه روش برای انتقال حرکت از یک قسمت ماشین به قسمت دیگر بنویسید.



www.sagharedu.ir

۴) اجاق برقی کانال تلگرام:

Telegram.me/sagharedu
@sagharedu

۴) هر سه مورد

مدیریت: احمد فرقدان

۴) صفحه نمایش رایانه ۰۹۱۲ ۰۹۴ ۰۲۵۸

انتخاب کنید...

- ۱۰- در کدام وسیله انرژی الکتریکی به انرژی حرکتی تبدیل می‌شود؟
(۱) موتور اتومبیل (۲) موتور الکتریکی (۳) مولد برق
- ۱۱- برای ساختن یک موتور الکتریکی ساده، کدام یک لازم است؟
(۱) باتری (۲) آهن‌ریا (۳) سیم‌پیچ
- ۱۲- کدام وسیله دارای موتور الکتریکی است؟
(۱) همزن برقی (۲) اتو (۳) چای‌ساز برقی

پاسخنامه سؤالات « درس هشتم » علوم تجربی ششم دبستان

- ۱ الکتریکی - حرکتی
- ۲ آرمیچر
- ۳ رانشی
- ۴ نادرست
- ۵ درست
- ۶ درست
- ۷ ۱- استفاده از چرخ ۲- استفاده از موتور الکتریکی ۳- استفاده از ملخ یا پروانه
- ۸ نوعی موتور الکتریکی ساده است که با باتری کار می کند.
- ۹ ۱- چرخ دنده ۲- زنجیر ۳- قرقره
- ۱۰ گزینه‌ی «۲» صحیح است.
- ۱۱ گزینه‌ی «۴» صحیح است.
- ۱۲ گزینه‌ی «۱» صحیح است.



www.sagharedu.ir

کانال تلگرام:

[Telegram.me/sagharedu](https://t.me/sagharedu)
[@sagharedu](https://t.me/sagharedu)

مدیریت: احمد فرقان

۰۹۱۲ ۰۹۴ ۰۲۶۵

وب سایت آموزش
ساغر

کمک آموزشی معلمان

نمونه سوالات امتحانی

آزمون های آنلاین

آزمون های ساغر

کانون معلمان ساغر

روان شناسی و مشاوره

فروشگاه آموزشی ساغر

دستان شاهد پیران

وب سایت آموزش ساغر

[www.sagharedu.ir]

ارائه مطالب کمک آموزشی (ویژه دانش آموزان و دبیران گرامی)

تهیه و تنظیم نمونه سوالات امتحانی (به صورت ماهانه)

ارائه جزوه و سوالات درس به درس آموزشی

طراحی پیک های آدینه و بسته های عیدانه

برگزاری آزمون های برنامه ریزی شده

برگزاری آزمون های آنلاین

مدیریت گروه آموزشی ساغر - احمد فرقدان

@info@sagharedu.ir ۰۹۱۲-۰۹۴-۲۶۵

@sagharedu

@sagharedu.ir

در تمامی امور تحصیلی همراه شما هستیم ...

کاری از
گروه آموزشی



مدیریت گروه آموزشی ساحر - احمد فرقدان

0912 094 0265

به روش ساحر

۳۳۳
برنامه ریزی + تمرین تست

[www.sagharedu.ir]

برای تهیه کتاب به سایت آموزشی ساحر مراجعه نمایید.



منتشر شد!

قابل استفاده برای دانش آموزان تمامی مقاطع تحصیلی
کمک به مطالعه و تست زنی منظم و مدیریت زمان
امکان ثبت برنامه ها به صورت روزانه و هفتگی
ارزیابی عملکرد به صورت روزانه و هفتگی

5000 5410 9350 @ info@sagharedu.ir @sagharedu.ir @sagharedu



فروختگاه

آموزشی
ساغر



امکان خرید آنلاین و ارسال به سراسر کشور

www.sagharedu.ir

مدیریت گروه آموزشی ساغر - احمد فرقدان