



بخش آموزش رسانه تفریحی سنتر

کلیک کنید  www.tafrihicenter.ir/edu

نمونه سوال  گام به گام 

امتحان نهایی  جزو 

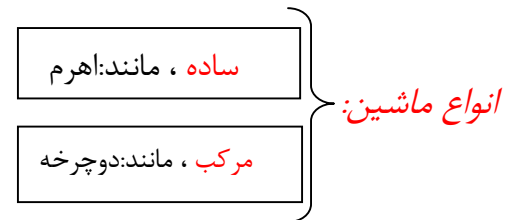
دانلود آزمون های آزمایشی 

متوسطه اول : هفتم ... هشتم ... نهم

متوسطه دوم : دهم ... یازدهم ... دوازدهم

فصل ۷ ، ماشین ها

ماشین: وسیله ای که انجام کارها را آسان تر می کند.



* هر ماشین می تواند از اجزای ساده به نام، ماشین ساده می گویند.

* ماشین ها در کارهای روزانه نقش اساسی دارد.

ورودی: شامل همه آن چیزهایی است که انجام می دهیم، آن ماشین کار کند.

ماشین :

خروجی:

آن چیزی است که ماشین برای ما انجام می دهیم.

ورودی: نیرویی که ما به پدال وارد می کنیم.

مثال:

برای حرکت دوچرخه:

خروجی: حرکتی که دوچرخه انجام می دهد (نیروی ماهیچه به انرژی جنبشی تبدیل می شود).

قسمت هایی از ماشین ساده در دوچرخه:

۱- اهرم ۲- چرخ و محور ۳- پیچ و مهره ۴- چرخ دنده

ماشین پیچیده:

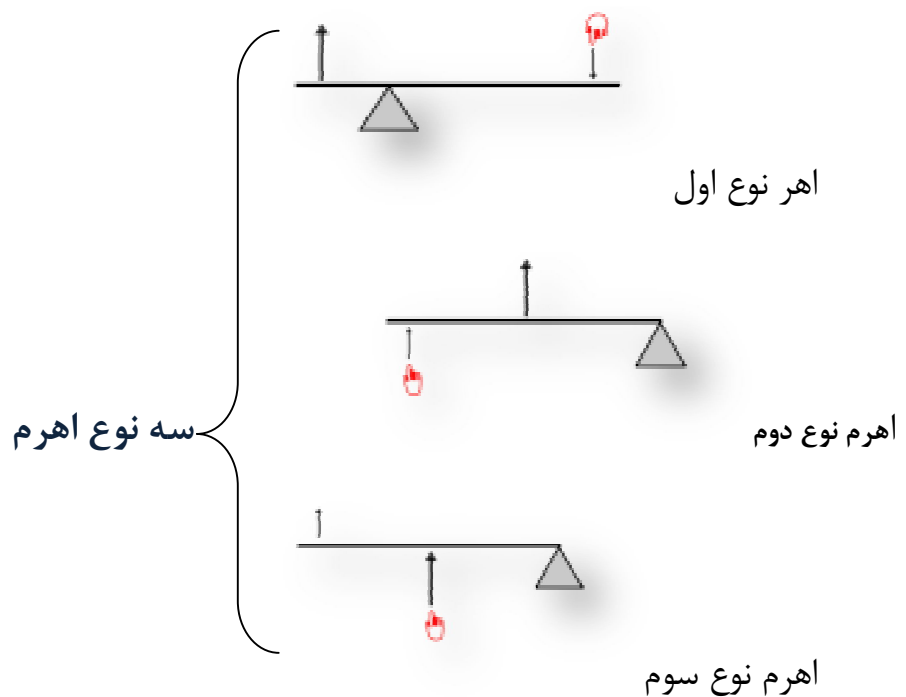
ماشینی است از ترکیب چند نوع ماشین ساده ساخته شده که تمام اجرای باهم در ارتباط بوده، تایک کاری را انجام دهد.

چند مورد از ماشین ساده: ۱- اهرم ۲- سطح شیب دار ۳- قرقه ۴- چرخ دنده ۵- چرخ محور

اهرم: میله بلند و محکمی است که نقطه‌ای از آن را به چیزی تکیه می‌دهیم به این محا تکیه گاه می‌گوییم.

حالت تعادل در اهرم: محل تکیه گاه در اهرم را می‌تون به گونه‌ای تنظیم کرد که اهرم در حالت تعادل قرار گیرد، یعنی چرخشی که گشتاور هریک از نیرو ایجاد می‌کند.

انواع اهرم:



گشتاور نیرو: اثر چرخانندگی یک نیرو را گشتاور نیرو گویند. مثال: با وارد کردن به نیرو به آچار، پیچ را شُل می‌کنیم.

عوامل موثر در گشتاور نیرو: ۱- اندازه نیرو ۲- فاصله نیرو تا محور چرخش

گشتاور نیرو = رابطه مستقیم دارد = فاصله

گشتاور نیرو = رابطه مستقیم دارد ≠ اندازه

آچار بلندی به اندازه 30cm به یک مهره محکم جهت شل کردن آن نیرویی برابر 30π وارد می کنیم. اندازه گشتاور نیرو را حساب کنید.

الاکلنگ ساده ترین شکل اهرم است.

ویژگی الاکلنگ:

* ساده ترین شکل اهرم

* در وسط میله آن، یکتگیه گاه قرار دارد. وقتی به یک طرف الاکلنگ نیرویی به سمت پایین وارد می شود. آن سمت به طرف پایین و سمت مقابل به طرف بالا حرکت می کند. می توان فاصله دو جسم از تکیه گاه را چنان تنظیم کرد که اهرم در حالت تعادل باشد. در این حالت اثر نیروها یکدیگر را خنثی می کند.

نکته: در حالت تعادل، گشتاور نیرو ساعتگر = با نیروی پاد ساعتگر هم اندازه است.

دو جسمی روی یک الاکلنگی قرار دارد. که دو چشم A و B، جسم A نیرویی به اندازه $N = 400$ در فاصله 3m از تکیه گاه درجهت ساعتگرد وارد می کند. و جسم B به اندازه $\pi = 200$ درجه فاصله ای بگیرد که گشتاور نیروی پاد ساعتگرد با نیروی ساعتگرد در تعادل باشد... حساب کنید؟

مزیت مکانیکی:

یک ماشین در حالت تعادل، به صورت نسبت اندازه نیروی مقاوم به اندازه نیروی محرك، تعریف می شود.

$$\frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرك}} = \text{مزیت مکانیکی}$$

E: نیروی مقاوم

R: نیروی محرك

$$A = \frac{R}{E}$$

$$\frac{\text{اندازه بازوی محرك}}{\text{اندازه بازوی مقاوم}} = \text{مزیت مکانیکی}$$

R: بازوی مقاوم

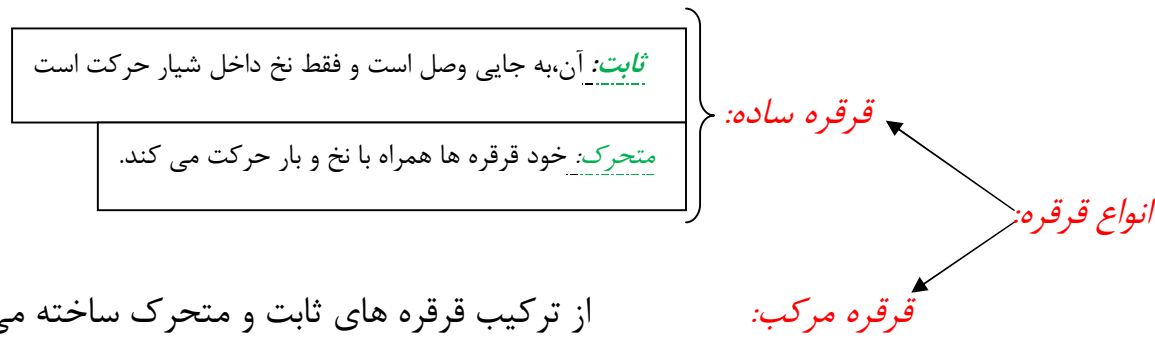
E: نیروی محرك

$$A = \frac{E}{R}$$

اگر مزیت مکانیکی اهرم ۸ و اندازه نیروی محرك ۱۹ باشد. اندازه نیروی مقاوم چقدر باشد

تا دستگاه در حالت تعادل باقی بماند؟

قرقره: قرقره یک چرخ شیاردار است که در داخل آن نخ یا ریسمان قرار می گیرد. و مرکز آن به جایی متصل است. با قرقره می توان اجسام سنگین را بلند کرد. قرقره ها حول محور آزادانه می چرخد.



از ترکیب قرقره های ثابت و متحرک ساخته می شود.

در ماشین های ساده بر طبق قانون پایستگی انرژی و صرف نظر از اصطلاح:

$$\text{اندازه کار نیروی مقاوم} = \text{اندازه کار نیروی محرک}$$

$$E \downarrow \times d_E \downarrow = R \downarrow \times d_R \downarrow$$

جابه جایی نیروی مقاوم نیروی محرک جابه جایی نیروی محرک نیروی مقاوم

چرخ دنده ها:

ماشین های ساده ای هستند که از چرخ های دنده دار ساخته شده اند و می توانند برای تغییر سرعت چرخش، تغییر گشتاور با تغییر جهت نیرو به کار می روند.

چگونگی کار کرد چرخ دنده ها به تعداد دنده ها بستگی دارد.

مثال هایی برای حرکت چرخ دنده ها:

* حرکت دریل برای چرخاندن متنه با نیروی کم و سرعت زیاد

* چرخ های بزرگ پشت کشتی های بخار با نیروی زیاد و سرعت کم

سطح شیب دار:

نوعی ماشین است که به وسیله آن می توانیم، به کمک نیروی کم، در مسافت طولانی جسم سنگین را به سمت بالا حرکت می دهیم.

مثال هایی برای سطح شیب دار:

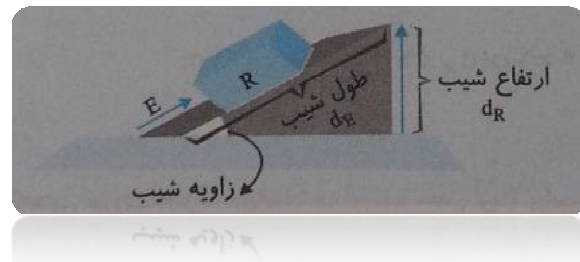
* تخته بلند و محکمی که برای انتقال بار به داخل کامیون استفاده می کنند.

* جاده های مارپیچ کوهستانی

* رمپ ماشین های حمل خودرو

ویرگی سطح شیب دار:

۱- شکل:



۲- قاتیر: انتقال نیرو، تغییر جهت نیرو، افزایش نیرو

۳- هرچه طول شیب بیشتر باشد و زاویه شیب کمتر باشد. مقدار نیرو را بیشتر افزایش می دهد. و مزیت مکانیکی آن بالاتر است.

۴- فرمول محاسبه مزیت مکانیکی سطح شیب دار:

$$A = \frac{dE}{dR} \frac{\text{طول شیب}}{\text{ارتفاع شیب}}$$