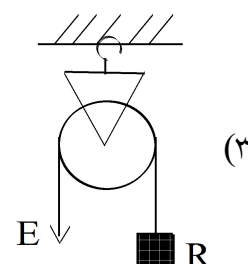
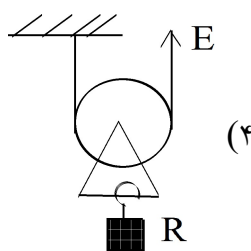
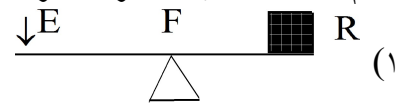
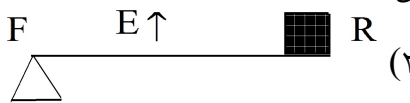
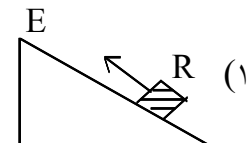
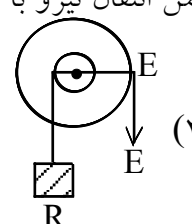
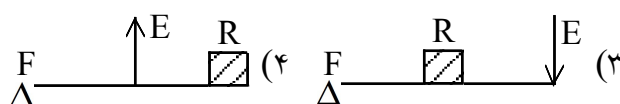


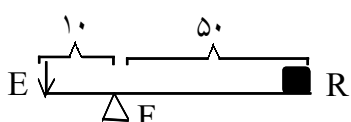
۱- کدامیک از ماشینهای زیر در نیروی محرک صرفه جوئی می‌کند؟



۲- کدامیک از ماشینهای زیر ضمن انتقال نیرو با افزایش سرعت و مسافت اثر نیرو به ما کمک می‌کند؟



۳- کدامیک از گزینه‌های زیر مزیت مکانیکی ماشین مقابل را نشان می‌دهد.

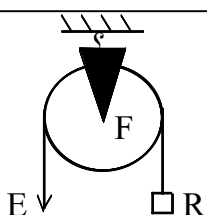


۵ (۲)

$\frac{1}{5}$ (۱)

۵۰۰ (۴)

۶۰ (۳)



۴- (الف) شکل مقابل نمودار چه ماشینی است؟

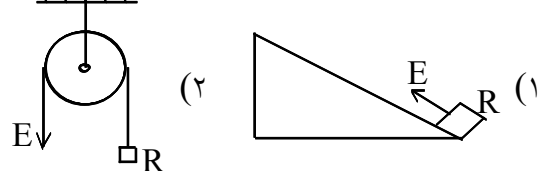
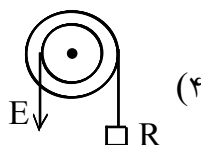
(ب) این ماشین علاوه بر انتقال نیرو از چه طریق دیگری به ما کمک می‌کند؟

۵- به کمک یک اهرم تخته سنگی به وزن ۴۵۰ نیوتون با نیروی محرک ۱۵۰ نیوتون تا ۸ متر بالا آمده است، حساب کنید:

(الف) مقدار جابجایی نیروی محرک را

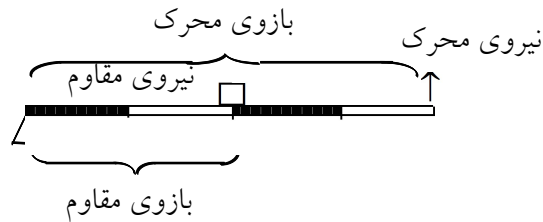
(ب) مزیت مکانیکی اهرم را «از یک راه به دلخواه محاسبه کنید».

۶- در کدامیک از ماشینهای زیر مزیت مکانیکی بیشتر از ۱ است؟

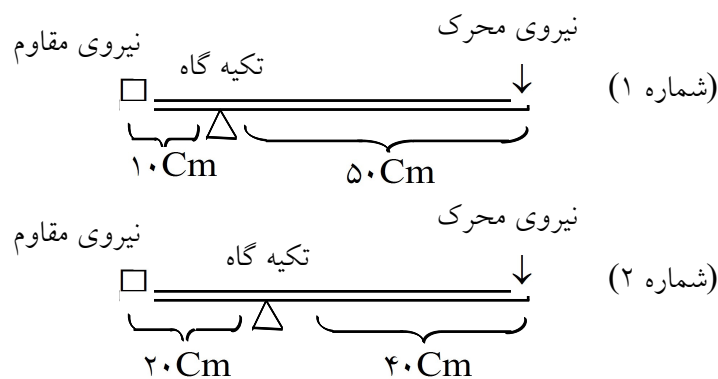


- ۷- به کمک یک ماشین با نیروی محرک ۵۰۰ نیوتن یک وزنه‌ی ۳۰۰ نیوتن را جابجا کرده‌ایم.
- الف) اگر نیروی محرک ۱۲ متر جابجا شود، نیروی مقاوم مقاوم چقدر حرکت می‌کند.
- ب) مزیت مکانیکی ماشین را حساب کنید.

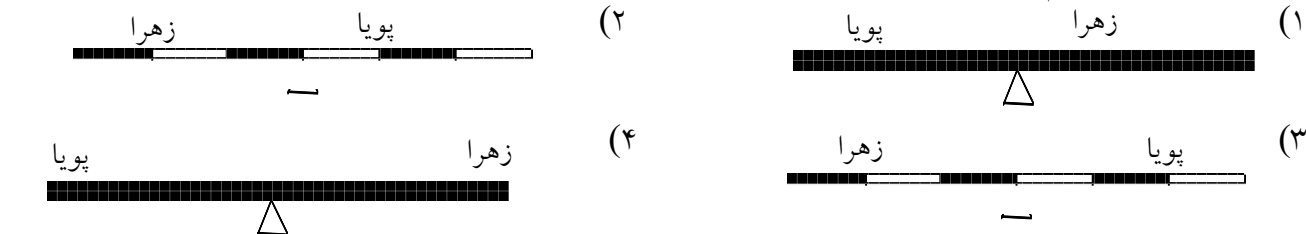
۸- مزیت مکانیکی اهرم مقابل را حساب کنید.



۹- محمد می‌خواهد با صرف نیروی کمتر جعبه‌ای را جابجا کند، به نظر شما او باید از کدامیک از اهرم‌های زیر استفاده کند؟ چرا؟



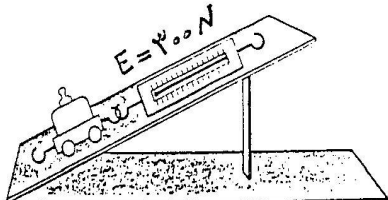
۱۰- زهرا و برادرش پویا با الکلنگ می‌خواهند بازی کنند. جرم زهرا ۴۰ کیلوگرم و جرم پویا ۲۰ کیلوگرم است. برای ایجاد تعادل در الکلنگ کدام راه را پیشنهاد می‌کنید؟ (قسمت‌های تیره و روشن در شکل‌های زیر طول‌های مساوی دارند.)

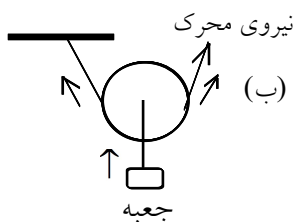
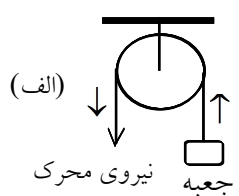


۱۱- با توجه به شکل زیر اگر مزیت مکانیکی سطح شیبدار برابر با ۳ باشد:

الف) وزن جعبه چند نیوتن است؟

ب) با توجه به مقدار مزیت مکانیکی، این ماشین به چه طریق به ما کمک می‌کند؟





۱۲- علی می خواهد با صرف نیروی کمتر جعبه‌ای را به پشت بام منزلشان منتقل کند. به نظر شما علی از کدامیک از قرقره‌های زیر می‌تواند استفاده کند؟ دلیل خود را بنویسید.

۱۳- به نظر شما، مزیت مکانیکی اهرم نوع اول چگونه است؟ چرا؟

۱۴- چند اهرم در زندگی ما کاربرد دارند مثال بزنید و روی هر کدام، بازوها را مشخص کنید.

۱۵- برای ماشین‌هایی که تا به حال با آن‌ها آشنا شده‌اید (اهرم نوع اول، دوم، سوم، قرقره‌ها، چرخ و محور) در زندگی روزمره مثال‌هایی ذکر کنید و بگویید هر کدام چگونه به کمک می‌کنند.

۱۶- آیا می‌توانید از روی شکل بگویید که قرقره‌ی ثابت و قرقره‌ی متحرک هر کدام چه نوع اهرمی هستند و مزیت مکانیکی آن‌ها چند است؟