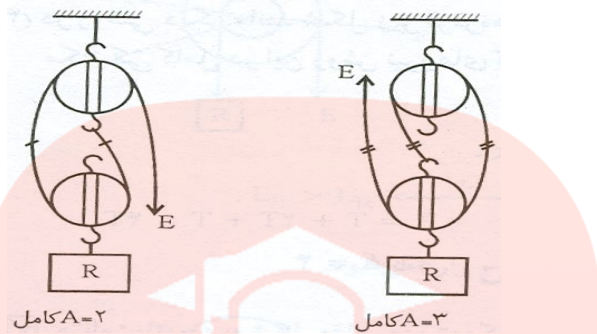
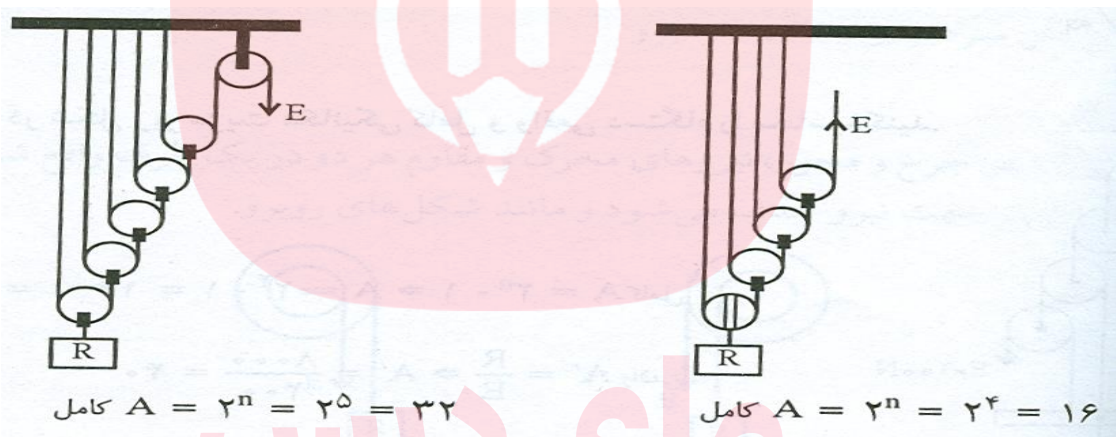


مزیت مکانیکی در قرقره های مرکب

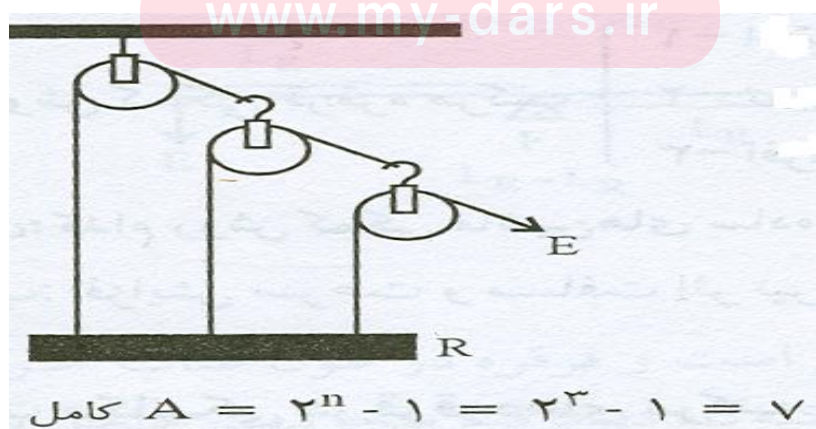
در بعضی از قرقره ها که یک طناب در طول (در تمامی قرقره ها) دستگاه وجود دارد، تعداد طناب های در گیر می تواند مزیت مکانیکی قرقره محسوب شود. البته باید توجه داشت اگر سر آزاد طناب (قسمتی که نیروی محرك به آن وارد می شود) به سمت پایین باشد در شمارش مزیت مکانیکی محاسبه نخواهد شد (یا به عبارتی می توان تعداد نخهای متصل به قرقره های متحرک را شمارش کرد). به شکلهای زیر توجه شود:



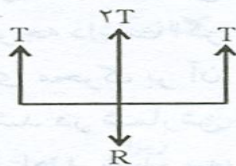
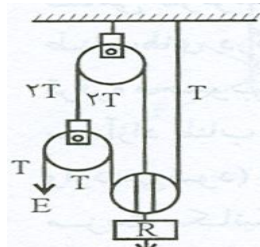
۲ - در روش دیگر که به هم بستن قرقره ها به روش ارشمیدس معروف است. در این روش برای پیدا کردن مزیت مکانیکی کامل از رابطه $A = 2^n$ استفاده می کنند که n تعداد قرقرهای متحرک است. به شکلهای زیر توجه شود:



۳ - در روش دیگر با استفاده از چند رشته نخ قرقره ها را مطابق شکل زیر به هم متصل می کنیم. در این روش مزیت مکانیکی از رابطه $A = 2^n - 1$ به دست می آید، که n در این رابطه تعداد نخهای است که به نیروی مقاوم متصل است.



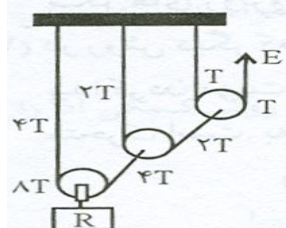
۴- در روشی دیگر مانند شکل زیر قرقه ها رابه یکدیگر متصل نموده، برای محاسبه مزیت مکانیکی کامل در این روش نیروی کشش ریسمانها را مشخص کنیم.



$$R = T + 2T + T = 4T$$

کامل $A = 4$

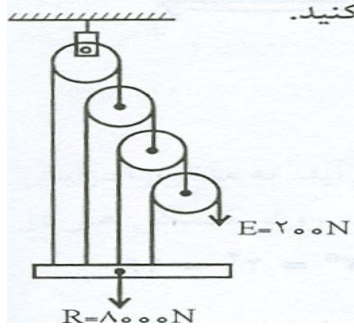
مثال: با توجه به شکل مقابل مزیت مکانیکی را تعیین کنید.



$$\begin{aligned} R &= \lambda E \\ E &= 1E \end{aligned} \Rightarrow A = \frac{R}{E} \Rightarrow A = \frac{\lambda E}{E} = \lambda$$

جواب:

مثال: در شکل زیر مزیت مکانیکی کامل و واقعی دستگاه را محاسبه کنید.



$$\text{کامل } A = 2^n - 1 \Rightarrow A = 2^4 - 1 = 16 - 1 = 15$$

$$\text{واقعی } A' = \frac{R}{E} \Rightarrow A' = \frac{800}{200} = 40$$

جواب:

ما درس

موفق باشید - مجیری

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir