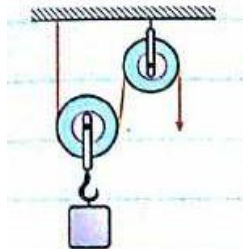


به نام خدای که درین نزدیکی است...

نام و نام خانوادگی:

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۱/۴

آزمون علوم فصل ماشین؟

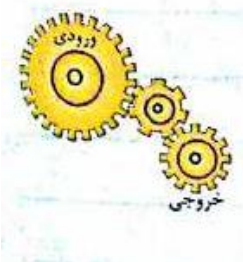


۱ - قرقه‌ی مرکبی که در شکل می‌بینید، چگونه به ما کمک می‌کند؟ (۵/۰ نمره)

الف) افزایش نیرو

ج) تغییر جهت نیرو

ب) افزایش سرعت نقطه اثر نیرو



۲ - در شکل مقابل، چرخ‌نده‌ها چگونه به ما کمک می‌کنند؟ (۵/۰ نمره)

الف) افزایش نیرو

ج) افزایش سرعت انجام کار

ب) افزایش نیرو و تغییر جهت گشتاور نیرو

د) افزایش سرعت انجام کار و تغییر جهت گشتاور نیرو

۳ - مزیت مکانیکی کدام یک از ماشین‌های ساده‌ی ذکر شده، از همه کمتر است؟ (۵/۰ نمره)

د) اهرم نوع دوم

ج) قرقه‌ی متحرک

ب) سطح شیبدار

الف) قرقه ثابت

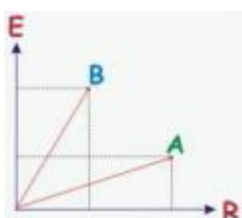
۴ - شعاع یک قرقه متحرک، نصف شعاع یک قرقه ثابت است. کدام گزینه صحیح است؟ (۵/۰ نمره)

ب) مزیت مکانیکی قرقه ثابت ۲ برابر قرقه متحرک است.

الف) مزیت مکانیکی هردو برابر است.

د) مزیت مکانیکی قرقه متحرک ۴ برابر قرقه ثابت است.

ج) مزیت مکانیکی قرقه متحرک ۲ برابر قرقه ثابت است.



۵ - با توجه به نمودار مقابل، مزیت مکانیکی کدام ماشین بیشتر است؟ (۵/۰ نمره)

الف) ماشین A

ب) ماشین B

ج) هردو برابر است

د) داده‌ی مسئله کافی نیست

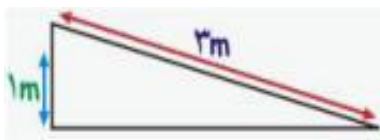
۶ - در شکل مقابل برای بالا بردن وزنه ۵۰۰ نیوتونی روی سطح شیب دار ۱۲۰ نیوتون نیروی محرک لازم است. هنگامی که جسم به بالای سطح شیب دار می‌رسد. نیروی محرک چند ژول کار انجام می‌دهد؟ (۵/۰ نمره)

الف) ۷۲

ب) ۳۶۰

ج) ۳۰۰

د) ۱۵۰۰



- ۷ - کار غیر مفید یک ماشین دو سوم کار مفید آن است. بازدهی ماشین چند است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) ۵۰٪
ب) ۶۰٪
ج) ۶۶٪
د) ۳۳٪
- ۸ - نسبت سرعت ها معادل کدام کمیت فیزیکی است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) بازده
ب) کار
ج) مزیت مکانیکی
د) توان
- ۹ - در یک ماشین با کارایی ۸۰ درصد، نسبت توان تلف شده به توان مفید چقدر است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) یک چهارم
ب) چهار پنجم
ج) پنج چهارم
د) یک پنجم
- ۱۰ - در یک ماشین نیروی مقاوم ۳۰ نیوتون و جابه جایی نیروی محرک یک هشتم جابه جایی نیروی مقاوم است. اگر بازده ۶۰٪ باشد، مقدار نیروی محرک چقدر است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) ۲۴۰ نیوتون
ب) ۴۰۰ نیوتون
ج) ۸۰ نیوتون
د) ۶۰۰ نیوتون
- ۱۱ - طول یک دیلم ۱۲۰۰ سانتی متر و بازوی محرک آن ۱۰۰۰ سانتی متر است. مزیت مکانیکی کامل چقدر است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) ۷
ب) ۶
ج) ۵
د) ۴
- ۱۲ - در ماشینی که بازده آن ۸۰٪ است، نیروی مقاوم ۴۰۰ نیوتونی ۱۰ متر جابه جا میشود. میزان انرژی تلف شده چقدر است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) ۴۰۰۰ ژول
ب) ۵۰۰۰ ژول
ج) ۱۰۰۰ ژول
د) ۸۰۰۰ ژول
- ۱۳ - در ماشین کاملی نسبت جابه جایی نیروی مقاوم به جابه جایی محرک یک به پنج است نسبت نیروی محرک به نیروی مقاوم در این ماشین چند است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) یک پنجم
ب) ۵
ج) یک دوم
د) ۲
- ۱۴ - در یک ماشین واقعی نسبت جابه جایی نیروی محرک به جابه جایی نیروی مقاوم ۱۰ است. نسبت نیروی مقاوم به نیروی محرک در این ماشین چند است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) یک دهم
ب) کمتر از یک دهم
ج) ۱۰
د) کمتر از ۱۰
- ۱۵ - مزیت مکانیکی کدام ماشین ساده‌ی زیر از بقیه بیشتر است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) فندق شکن
ب) پتک
ج) چوگان
د) موچین
- ۱۶ - توان ورودی یک ماشین ۵۰۰ وات و بازدهی آن ۸۰٪ است. در هر دقیقه چند ژول انرژی در آن تلف می‌شود؟ (۵/۰ نمره)
- الف) ۶۰
ب) ۶۰۰
ج) ۶۰۰۰
د) ۴۰۰۰
- ۱۷ - در یک ماشین جابه جایی نیروی مقاوم سه پنجم جابه جایی نیروی محرک است. با صرف نظر از اصطکاک، نسبت نیروی محرک به نیروی مقاوم چقدر است؟ (۵/۰ نمره)
- الف) پنج به سه
ب) سه به پنج
ج) ۳
د) ۵
- ۱۸ - سنگی به وزن ۱۰۰۰ نیوتون از ارتفاع ۵ متری روی اهرم می‌افتد با صرف نظر از مقاومت هوا، چنانچه بازده اهرم ۹۰ درصد باشد،

وزنه‌ی ۴۵۰۰ نیوتونی تا چه اندازه به بالا پرتاب می‌شود؟ (۵/۰ نمره)

۵) ۱۰ متر

ج) ۷/۵ متر

ب) ۵ متر

الف) ۱ متر

۱۹- بازوی مقاوم در قرقره‌ی ثابت و متحرک به ترتیب کدام است؟ (۵/۰ نمره)

ب) قطر چرخ- شعاع چرخ

الف) شعاع چرخ- قطر چرخ

د) قطر چرخ- قطر چرخ

ج) شعاع چرخ- شعاع چرخ

۲۰- قرقره‌ی ثابت شبیه کدام یک از ماشین‌های ساده زیر عمل می‌کند؟ (۵/۰ نمره)

د) قیچی

ج) الکلنج

ب) فندق شکن

الف) انبر

۲۱- بازده‌ی قرقره‌ی ثابتی ۲۵٪ است. مزیت مکانیکی واقعی این قرقره چقدر است؟ (۵/۰ نمره)

۵

۱/۵

ب) یک دوم

الف) یک چهارم

۲۲- ماشینی در مدت ۴ دقیقه باری به جرم ۲ تن را به ارتفاع ۵ متری انتقال می‌دهد توان ماشین چقدر است؟ (۵/۰ نمره)

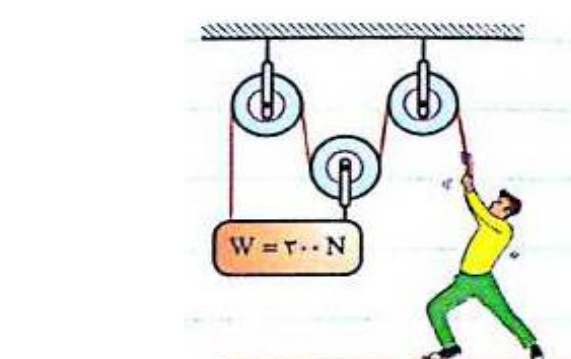
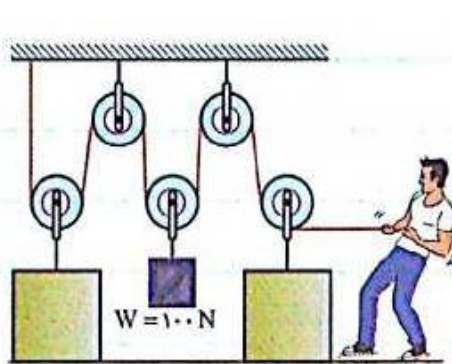
۴۱/۶۶

۴۱۶/۶

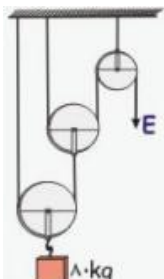
۲۵۰۰

۲۵۰۰۰

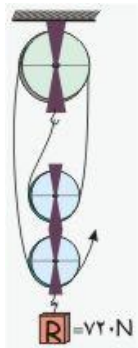
۲۳- در شکل‌های زیر، شخص با چه نیرویی طناب را نگه داردتا وزنه حرک نکند؟ (۱/۵ نمره)



۲۴- در شکل مقابل جرم جسم ۸۰ کیلوگرم است. اگر اصطکاک ناچیز باشد، اندازه‌ی نیروی محرک را در بالا بردن یکنواخت جسم حساب کنید. (۱ نمره)

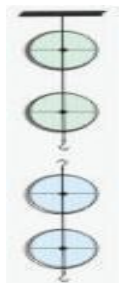


۲۵ - در دستگاه زیر اگر بازده ۹۰٪ باشد، حداقل نیروی محرک برای بالا بردن وزنه ، چه قدر خواهد بود؟ (۱ نمره)

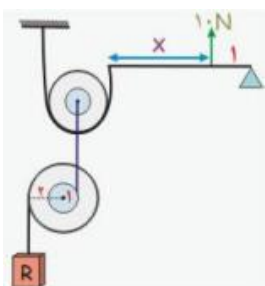


۲۶ - مزیت مکانیکی کامل یک ماشین برابر ۴ است. اگر در حالت واقعی این ماشین دارای بازده ۸۰٪ باشد برای غلبه بر نیروی مقاوم به اندازه‌ی ۳۲۰ نیوتن باید چه نیروی محرکی به ماشین وارد کنیم؟ (۱ نمره)

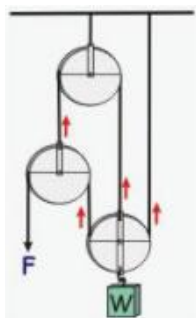
۲۷ - در شکل مقابل اگر سر نخ به قرقره متحرک وصل شود پس از عبور نخ ها از قرقره ها مزیت مکانیکی آن چند است؟ (۰/۷۵ نمره)



۲۸ - اگر مزیت مکانیکی این ماشین مرکب باشد. حساب کنید ، فاصله نیروی محرک تا انتهای اهرم X چند واحد است؟ (۱ نمره)



۲۹ - در شکل مقابل با صرف نظر از اصطکاک و وزن قرقره ها نیروی لازم برای بالا آوردن وزنه ۱۰۰ نیوتونی چقدر است؟ (۷۵٪ نمره)



۳۰ - جدول زیرا کامل کنید . (۲ نمره)

نام ماشین	طریقه‌ی کمک	مزیت مکانیکی
دوچرخه		
انبردست		
راکت تنسیس		
سطح شبیدار		

هرچه روح به خدا نزدیک‌تر شوی اش کمتر، زیرا نزدیک‌ترین نقطه به مرکز دایره، کمترین مکان را می‌خورد...

وقتی برنامه‌ی شده بازان راهگاه میکنم متوجهی نگهشی خوبی می‌شوم: مردم، برای کسی دست می‌زنند که یجشان می‌گنندند

آگاهشان!

"پیروز و سر بلند در پناه ایزد منان"