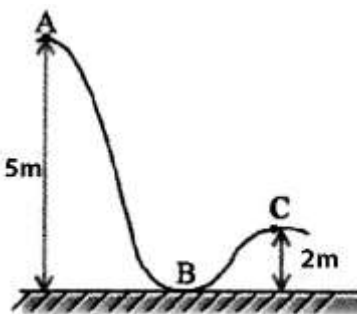
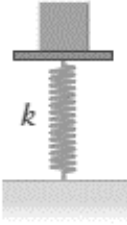


ردیف	سوالات	بارم
1	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید . الف) انرژی جنبشی یک جسم ..... منفی باشد . (می تواند - نمی تواند) ب) کار نیروی فنر برابر ..... تغییر انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم- فنر است . (مثبت - منفی) ج) اگر در یک جابه جایی کار کل منفی باشد ، ..... تندی خواهیم داشت . (افزایش- کاهش) د) در صورتی یک نیرو بر جابه جایی عمود باشد ، کار نیرو در آن جابه جایی ..... است . (صفر- بیشینه)	2
2	دو قایق بادبانی مخصوص حرکت روی سطوح یخ زده ، دارای جرم های $m$ و $2m$ ، روی دریاچه افقی و بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان $F$ با وزیدن باد به هر دو وارد می شود . هر دو قایق از حال سکون شروع به حرکت می کنند و از خط پایان به فاصله $d$ می گذرند . انرژی جنبشی و تندی قایق ها را درست پس از عبور از خط پایان ، با هم مقایسه کنید .	1.5
3	برای آنکه تندی خودرویی از $v$ به $2v$ برسد ، باید کار کل $W_1$ روی آن انجام شود . همچنین برای آنکه تندی خودرو از $2v$ به $3v$ برسد ، باید کار کل $W_2$ روی آن انجام شود . نسبت $W_2/W_1$ چقدر است ؟	1.5
4	در شکل روبرو هواپیمایی که در ارتفاع 300 متری از سطح زمین و با تندی $180 \text{ km/h}$ پرواز می کند ، بسته ای را برای کمک به آسیب دیدگان زلزله رهایی کند . تندی بسته هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است ؟ ( از تاثیر مقاومت هوا روی حرکت بسته چشم پوشی کنید و شتاب گرانش را $10 \text{ m/s}^2$ فرض کنید ).	1.5
5	گلوله تفنگی به جرم 10 گرم با تندی $20 \text{ m/s}$ به طور مورب و با زاویه ی $45^\circ$ درجه نسبت به سطح افق به تنہ درختی به قطر $10 \text{ cm}$ شلیک می شود . اگر گلوله از طرف دیگر درخت و با تندی $10 \text{ m/s}$ خارج شود ، اندازه ی کار برایند نیروهای وارد بر گلوله از طرف درخت چند ژول است ؟ ( از نیروی وزن وارد بر گلوله چشم پوشی کنید )	1.5
6	مطابق شکل زیر ، وزنه ای یک کیلوگرمی روی سطح افقی تحت اثر نیروی $F$ به اندازه ی $10 \text{ N}$ متر جابه جا می شود . کار کل انجام شده روی جسم در این جابه جایی چند ژول است ؟	2
7	شخصی گلوله ای به جرم 200 گرم را برمی دارد و آن را در یک منطقه کوهستانی تا ارتفاع 50 متر بالاتر می برد و سپس گلوله را با تندی $20 \text{ m/s}$ پرتاب می کند . کار این شخص روی گلوله چند ژول است ؟ ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )	2
8	مطابق شکل آونگی به طول 4 متر را با تندی اولیه $2 \text{ m/s}$ از نقطه ی A پرتاب می کنیم . در طرف دیگر ، آونگ حداکثر تا چه ارتفاعی نسبت به وضع قائم بالا می رود ؟ ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )	2

صفحه دوم سوالات

		9
2	 <p>جسمی به جرم 500 گرم مطابق شکل مسیر ABC را طی میکند. اگر تندی جسم در نقطه A برابر 2 m/s و اتلاف انرژی در طول مسیر ABC برابر 6 ژول باشد ، تندی جسم را در نقطه C بدست آورید. (<math>g=10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	
1	<p>شخصی چمدانی 20 کیلوگرمی را در دست گرفته و در مسیر افقی با تندی ثابت به اندازه 5 متر جابه جا می کند . کار شخص در این جابه جایی چند ژول است ? (<math>g=9.8 \text{ m/s}^2</math>)</p>	10
1	<p>ورزشکاری تیری را در کمان گذاشته و آن را می کشد و سپس رها می کند . تبدیلات انرژی صورت گرفته در این حرکت را بنویسید.</p>	11
2	 <p>مطابق شکل جسمی به جرم m با تندی s 5 m/s به فنری برخورد می کند. اگر فنر به اندازه 20 سانتی متر فشرده و انرژی پتانسیل کشسانی 29 ژول در آن ذخیره شود ، m چند کیلوگرم است ? (<math>g=10 \text{ m/s}^2</math>)</p>	12
	$\cos 60 = \frac{1}{2}$ $\cos 180 = -1$ $\cos 90 = 0$	
جمع 20	موفق و پیروز باشید کبیری	