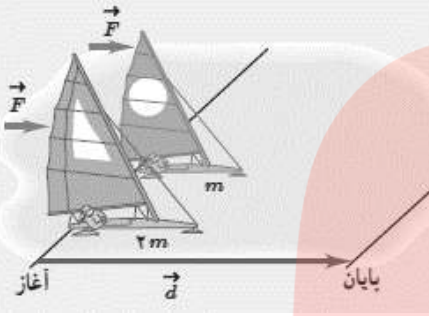
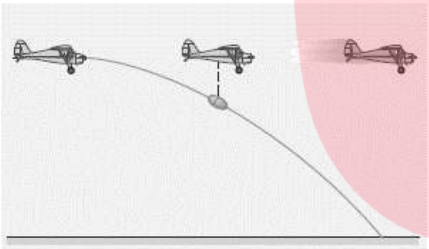
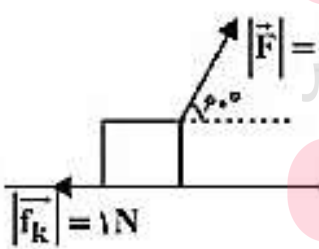
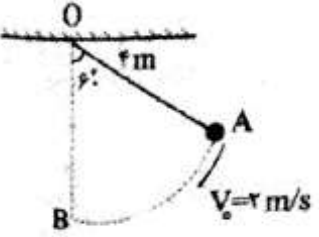
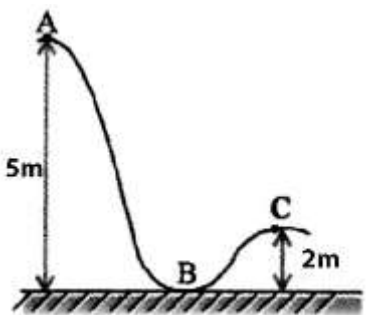
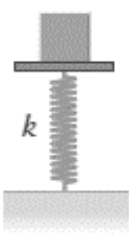


"انسان بدون هدف ، مانند کشتی بدون سکان است"		
نام و نام خانوادگی : امتحان فیزیک دهم - فصل کار و انرژی، توان		
بارم	سوالات	ردیف
2	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید .</p> <p>الف) انرژی جنبشی یک جسم منفی باشد . (می تواند - نمی تواند)</p> <p>ب) کار نیروی فنر برابر تغییر انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم- فنر است . (مثبت - منفی)</p> <p>ج) اگر در یک جابه جایی کار کل منفی باشد ، تندی خواهیم داشت . (افزایش- کاهش)</p> <p>د) در صورتی یک نیرو بر جابه جایی عمود باشد ، کار نیرو در آن جابه جایی است . (صفر- بیشینه)</p>	1
1.5	 <p>دو قایق بادبانی مخصوص حرکت روی سطوح یخ زده ، دارای جرم های m و $2m$ ، روی دریاچه افقی و بدون اصطکاک 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 .</p>	2
1.5	<p>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 ؟</p>	3
1.5	 <p>در شکل روبرو هواپیمایی که در ارتفاع 300 متری از سطح زمین و با تندی 180 km/h پرواز می کند ، بسته ای را برای کمک به آسیب دیدگان زلزله رها می 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 m/s^2 فرض کنید) .</p>	4
1.5	<p>گلوله تفنگی به جرم 10 گرم با تندی 20 m/s به طور مورب و با زاویه 45° درجه نسبت به سطح افق به تنه درختی به قطر 10 cm شلیک می شود . اگر گلوله از طرف دیگر درخت و با تندی 10 m/s خارج شود ، اندازه ی کار برابند نیروهای وارد بر گلوله از طرف درخت چند ژول است ؟ (از نیروی وزن وارد بر گلوله چشم پوشی کنید)</p>	5
2	 <p>مطابق شکل زیر ، وزنه ای یک کیلوگرمی روی سطح افقی تحت اثر نیروی F به اندازه ی 10 متر جابه جا می شود. کار کل انجام شده روی جسم در این جابه جایی چند ژول است ؟</p>	6
2	<p>شخصی گلوله ای به جرم 200 گرم را بر می دارد و آن را در یک منطقه کوهستانی تا ارتفاع 50 متر بالاتر می برد و سپس گلوله را با تندی 20 m/s پرتاب می کند . کار این شخص روی گلوله چند ژول است ؟ ($g=10 \text{ m/s}^2$)</p>	7
2	 <p>مطابق شکل آونگی به طول 4 متر را با تندی اولیه 2 m/s از نقطه ی A پرتاب می کنیم . در طرف دیگر ، آونگ حداکثر تا چه ارتفاعی نسبت به وضع قائم بالا می رود ؟ ($g=10 \text{ m/s}^2$)</p>	8

		صفحه دوم سوالات			
2		<p>9 جسمی به جرم 500 گرم مطابق شکل مسیر ABC را طی میکند. اگر تندی جسم در نقطه ی A برابر 2 m/s و اتلاف انرژی در طول مسیر ABC برابر 6 ژول باشد، تندی جسم را در نقطه C بدست آورید. ($g=10 \text{ m/s}^2$)</p>			
1		<p>10 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؟ ($g=9.8 \text{ m/s}^2$)</p>			
1		<p>11 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>			
2		<p>12 مطابق شکل جسمی به جرم m با تندی 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؟ ($g=10 \text{ m/s}^2$)</p>			
		$\cos 60 = \frac{1}{2}$	$\cos 180 = -1$	$\cos 90 = 0$	
جمع	20	موفق و پیروز باشید			
		کبیری			

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir