



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

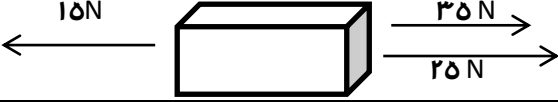
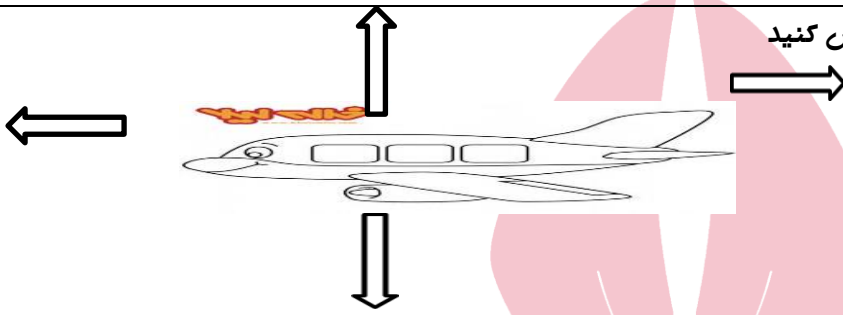
برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

وضعیت و	<p style="text-align: center;">بسمه تعالی نام و نام خانوادگی:</p> <p style="text-align: center;">آزمون علوم تجربی کلاس ششم ابتدایی (نیرو) هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور</p>	ردیف
	<p>در آهن ربای همنام کدام نیرو وجود ندارد؟</p> <p>نیروی دافعه <input type="checkbox"/> نیروی هل دادن <input type="checkbox"/> نیروی جاذبه <input type="checkbox"/> نیروی رانش <input type="checkbox"/></p>	۱
	<p>در جسم مقابل چند نیوتن نیرو وارد شود تا جسم حرکت نکند؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۲۵ N <input type="checkbox"/> ۴۵ N <input type="checkbox"/> ۶۰ N <input type="checkbox"/> ۷۵ N</p> 	۲
	<p>در سطح نا صاف اصطکاک است.</p> <p>کمتر <input type="checkbox"/> بیشتر <input type="checkbox"/> فرقی ندارد <input type="checkbox"/> هر دو مورد الف و ب <input type="checkbox"/></p>	۳
	<p>نیروهای وارد شده در هواپیمای زیر را مشخص کنید</p> 	۴
	<p>نیروهای غیر تماسی را نام ببرید یکی را به دلخواه توضیح دهید</p>	۵
	<p>وزن چیست؟</p>	۶
	<p>نیروی اصطکاک را توضیح دهید</p>	۷
	<p>از راههای کم کردن اصطکاک ۴ مورد نام ببرید</p>	۸
	<p>نیروی مقاومت هوا یعنی چه؟</p>	۹
	<p>نیروی گرانشی چیست؟</p>	۱۰
	<p>اثرات حاصل از نیرو را بنویسید</p>	۱۱
	<p>نیروی الکتریکی را تعریف کنید.</p>	۱۲

موفق باشید

www.Heyvagroup.com