



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

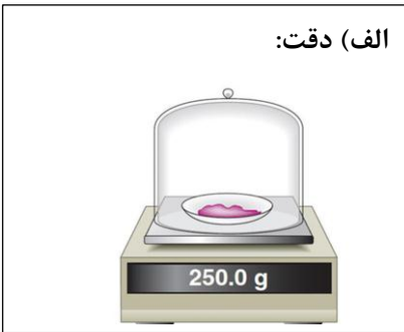
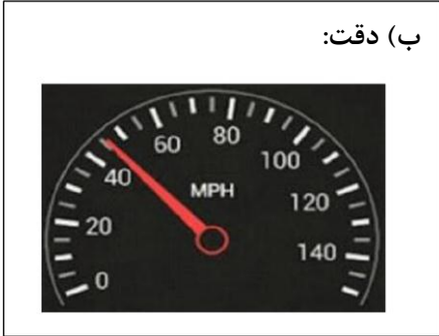


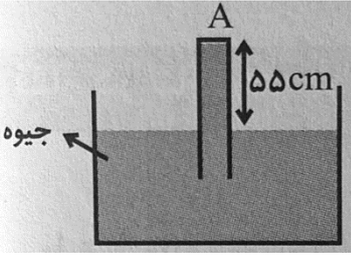
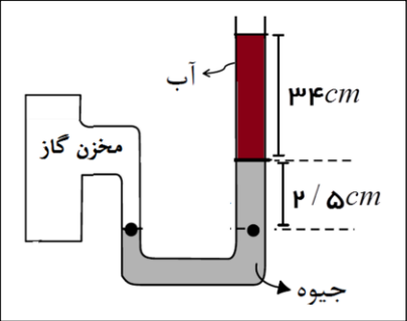
تماس از تلفن ثابت

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم تجربی- ریاضی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۱۱ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: فیزیک ۱
 نام دبیر: مریم سرابی
 تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۰۰:۰۰ / صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نمره به عدد:		نمره به حروف:	
نمره به عدد:		نمره به حروف:	
نام دبیر:		نام دبیر:	
تاریخ و امضاء:		تاریخ و امضاء:	
محل مهر و امضاء مدیر:		محل مهر و امضاء مدیر:	
ردیف	سؤالات	(استفاده از ماشین حساب مجاز است.)	
۱	معادله نیرو - زمان متحرکی در SI به صورت $F=at + \beta$ می باشد در صورتیکه t زمان باشد، یکای α و β بر حسب یکاهای اصلی بدست آورید.	۰/۲۵	
۲	از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید. الف) هنگام مدل سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای (جزئی، کلی) را نادیده بگیریم. ب) چگالی کمیتی (نرده ای، برداری) است. پ) در آزمایش پرتقال، پرتقال با پوست (روی آب قرار میگیرد- درون آب فرو میروند)، زیرا (جرم پرتقال با پوست بیشتر است - چگالی آن از چگالی آب کمتر است). ت) جامدهای بلورین، معمولاً هنگامی تشکیل می شوند که مایع آن ها را (به آهستگی - به سرعت) سرد کنیم. ث) کار نیروی وزن در جابجایی افقی ($+mgh$, $-mgh$, صفر) است و به مسیر حرکت جسم بستگی (دارد - ندارد).	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵	
۳	یک بطری ۱/۵ لیتری در مدت ۱۰ ثانیه پر می شود. آهنگ پر شدن بطری را بر حسب یکای $\frac{m^3}{min}$ حساب کنید.	۱/۲۵	
۴	مشخص کنید هر یک از کمیت های نیرو و فشار، الف) برداری هستند یا اسکالر؟ ب) (یکای هر یک از آنها را در SI بنویسید. پ) یکای هر یک از آنها را بر حسب یکاهای اصلی بنویسید.	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	
۵	یک قطعه فلز را که چگالی آن $\frac{2}{7} \frac{g}{cm^3}$ است کاملاً در ظرفی پر از الکل به چگالی $\frac{8}{10} \frac{g}{cm^3}$ وارد می کنیم و به اندازه ۱۶۰ گرم الکل از ظرف بیرون می ریزد. جرم قطعه فلز چند گرم است؟	۱/۵	
۶	طول یک میله را چند بار اندازه گیری کرده ایم و نتایج زیر حسب سانتیمتر به دست آمده: (۳/۱، ۵/۱، ۵/۲، ۵/۳، ۷/۸) میانگین قابل قبولی که به عنوان نتیجه ی اندازه گیری بر حسب سانتیمتر عنوان می شود، کدام است؟ (۱) $\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/> (۲) $\frac{5}{2}$ <input type="checkbox"/> (۳) $\frac{5}{3}$ <input type="checkbox"/> (۴) $\frac{5}{4}$ <input type="checkbox"/> (فقط انتخاب گزینه ی درست)	۰/۲۵	
۷	دقت اندازه گیری هر وسیله را مشخص کنید.		
۰/۵	الف) دقت:  ب) دقت: 		

<p>۰/۵ ۰/۵</p>	<p>۸ به پرسشهای زیر پاسخ دهید. الف) دو ویژگی یکای هر کمیت را بگویید. ب) آیا مدل و نظریه های فیزیک قابل اصلاح هستند؟ یک مثال بزنید.</p>	<p>۸</p>
<p>۱/۵</p>	<p>۹ در شکل مقابل نیروی وارد بر ته لوله به مساحت ۵ سانتی متر مربع چند نیوتن است؟ (فشار هوای محیط ۷۵ سانتی متر جیوه و چگالی جیوه $13/6 \text{ g/cm}^3$)</p> 	<p>۹</p>
<p>۱/۵</p>	<p>۱۰ فشار مخزن گاز در شکل روبه رو چند سانتیمتر جیوه است؟ ($p = 75 \text{ cmHg}$, $\rho_{Hg} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_{H_2O} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)</p> 	<p>۱۰</p>
<p>۱/۵</p>	<p>۱۱ به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید : الف) چرا قطره هایی که ازادانه سقوط می کنند تقریباً کروی اند؟ ب) چرا سطح جیوه در لوله موئین پایین تر از سطح جیوه درون ظرف قرار می گیرد؟ ج) چرا باریکه آب با نزدیکتر شدن به زمین باریکتر میشود؟</p>	<p>۱۱</p>
<p>۱</p>	<p>۱۲ با استفاده از اصل برنولی توضیح دهید چرا وقتی کامیون در حال حرکت است پوشش برزنتی آن پف می کند.</p> 	<p>۱۲</p>
<p>۲</p>	<p>۱۳ مطابق شکل زیر دو نفر به جسمی به جرم ۱۰۰ کیلوگرم نیرو وارد کرده که جسم در راستای افق به اندازه ۵ متر جابه جا می شود، اگر A و B به ترتیب نیروهای ۱۰۰ و ۲۰۰ نیوتونی به جسم وارد کنند و نیروی اصطکاک وارد بر جسم معادل ۱۲۰ نیوتون باشد، کار هر یک از نیروها و سپس کار کل انجام شده در این جابه جایی را به دست آورید؟ ($\cos 37^\circ = 0/8$)</p> 	<p>۱۳</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>۱۴ اگر تندی جسمی ۲۰ درصد کاهش یابد، الف) انرژی جنبشی آن چند برابر شده است؟ ب) درصد تغییرات انرژی جنبشی آن را بدست آورید..</p>	<p>۱۴</p>

<p>۱ ۱</p>		<p>۱۵ الف) در هر یک از شکل‌های زیر چگالی شاره جسم را با هم مقایسه کنید. ب) جهت حرکت یا سکون هر شکل را مشخص کنید.</p>
----------------	--	--

<p>۱/۲۵</p>	<p>۱۶ شکل زیر تفنگ آب پاشی را نشان می‌دهد که با فشردن ماشه ی آن، آب با تندی زیاد بیرون می‌ریزد. اگر $A_1 = 1\text{cm}^2$ و $A_2 = 2\text{mm}^2$ و $v_2 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد تندی ورودی آب چند $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است؟</p> <p>با فشردن ماشه، آب با تندی زیادی بیرون پاشیده می‌شود.</p>
-------------	---

صفحه ی ۳ از ۳

لازم نیست برای شروع کردن عالی باشی، ولی برای عالی شدن باید شروع کنی!

جمع بارم : ۲۰ نمره