

نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۹۹  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
آزمون پایان تاریخ نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تهریی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱		<b>سؤالات</b>							
		جای خالی را با عبارتی صحیح پر کنید.		الف) کمیت‌هایی را که یکای آنها از روی یکاهای مستقل تعریف می‌شوند، ..... می‌نامیم.		ب) گزاره‌هایی که در دامنه محدودی از پدیده‌ها معتبر هستند، ..... می‌گویند.		پ) با افزایش دما نیروهای بین مولکولی را ..... می‌یابد.	
				ت) سرعت پدیده پخش در گازها از مایعات ..... است.					
۲		درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و علت نادرستی جملات غلط را توضیح دهید.		الف) در روند شکل‌گیری الگوها در علم فیزیک آزمایش و مشاهده مهمترین نقش را ایفا می‌کند.		ب) نیرو جزو کمیت‌های اصلی است.		پ) جامدهای بی شکل نقطه ذوب مشخصی ندارند.	
				ت) آب می‌تواند شیشه را تر کند.					
۱				الف) مدل‌سازی را تعریف کنید.		ب) حرکت یک اتومبیل در جاده را مدل‌سازی کنید.			۳
۱		برای اندازه‌گیری ضخامت یک ورق کاغذ با استفاده از خط کش میلی‌متری، روشی را پیشنهاد کنید.							۴
۱		فرض کنید یک سوزن را به آرامی روی سطح آب یک لیوان قرار داده اید. اگر همان لیوان آب را با مقدار زیادی مایع ظرفشویی مخلوط کنید و دوباره سوزن را به آرامی روی سطح مایع قرار دهید، چه مشاهده‌ای خواهید کرد؟							۵
۱/۵				به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.		الف) چرا سطح آب در لوله مؤین فرورفته است؟			۶
						ب) چرا در روزهایی که باد می‌وزد، ارتفاع موج‌های دریا بالاتر از ارتفاع میانگین است؟			
						پ) چرا قطره‌های آب در حال سقوط به شکل کروی در می‌آیند؟			
۲		تبديل یکاهای زیر را انجام دهید و عدد نهایی را به روش نمادگذاری علمی بنویسید.		$38 \mu m^2 = \dots n m^2$		الف)			۷
				$0.5 \frac{kg \cdot m}{s^2} = \dots \frac{m \cdot g \cdot m}{m \cdot s^2}$		ب)			
۱		تصویر یک اندازه‌گیری را رسم کنید که طولی به اندازه ۱/۵ سانتی متر با خطکشی با خطای ۵/۰ سانتی متر اندازه‌گیری می‌شود.							۸

سؤالات

ردیف	سؤالات	نوع
۲	<p>برای تعیین چگالی یک جسم جامد، جرم و حجم آن را به صورت زیر اندازه‌گیری می‌کنیم. با توجه به اطلاعات روی شکل چگالی جسم را بر حسب <math>\frac{kg}{m^3}</math> محاسبه کنید.</p> <p>ترازوی رقمه</p>	۹
۲	<p>جرم مکعبی برابر <math>2160</math> گرم است. درون مکعب یک حفره به حجم <math>200</math> سانتی متر مکعب وجود دارد. اگر چگالی مکعب <math>2/7</math> گرم بر سانتی متر مکعب باشد، طول هر ضلع آن چند سانتی متر است؟</p>	۱۰
۱	$(g = 10 \frac{N}{kg} \text{ و } \rho_{air} = 1000 \frac{kg}{m^3})$ اختلاف فشار آب در سطح و عمق $250$ متری آب را محاسبه کنید.	۱۱
۲	<p>در لوله a شکلی که به یک مخزن محتوی گاز وصل شده است، جیوه با چگالی <math>\rho_1 = 13600 \frac{kg}{m^3}</math> و مایعی با چگالی نامعلوم <math>\rho_2</math> وجود دارد. (مطابق شکل زیر) اگر فشار هوای بیرون <math>101</math> کیلوپاسکال باشد، چگالی مایع را تعیین کنید.</p> $(g = 10 \frac{N}{kg})$	۱۲
۲/۵	<p>در شکل زیر اندازه قطر لوله در ابتدا و انتهای آن یکسان است.</p> <p>الف) تنید و فشار شاره در نقاط A, E و C را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>ب) در چه نقاطی فشار در حال کاهش و در چه نقاطی فشار در حال افزایش است؟</p> <p>پ) روغنی با تنید <math>1.2 \frac{m}{s}</math> در لوله‌ای به شعاع <math>0.3m</math> شارش می‌کند. این لوله، یک بشکه <math>81</math> لیتری را در چه مدت زمانی پر می‌کند؟</p> <p>ت) اگر شعاع لوله را نصف کنیم، تنید شارش روغن چند برابر می‌شود؟</p>	۱۳

نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



## گلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) فرعی هر مورد ۰,۲۵	ت) بیشتر پ) کاهش ب) اصل
۲	الف) نادرست (تفکر نقادانه) هر مورد ۰,۲۵ و دلایل هر کدام ۰,۲۵	ت) درست ب) نادرست (نیرو فرعی است) پ) درست
۳	الف) به ساده‌سازی یک مسئله فیزیکی یعنی حذف نیروهای با اندازه ناچیز و نگه داشتن نیروها و عوامل مهم، مدل‌سازی گویند. ب) اشاره به نیروی موتور، نیروی وزن، نیروی عمودی تکیه‌گاه و نیروی اصطکاک به عنوان نیروهای مهم	(۰,۵)
۴	ضخامت یک ورق کاغذ از ۱ میلی متر که دقت خط کش میلی‌متری است، کمتر است. بنابراین، تعدادی ورق کاغذ (برای مثال ۱۰۰ کاغذ) را در کنار هم قرار می‌دهیم و ضخامت کل را به دست می‌آوریم. سپس با تقسیم عدد بر تعداد کاغذ، ضخامت یک ورق را به دست می‌آوریم. (اشاره به تعداد کاغذ ۰,۵ نمره و تقسیم نهایی ۰,۵ نمره)	(۰,۵)
۵	سوzen در مایع فرو میرود چون با وجود ناخالصی نیروهای بین مولکولی کاهش می‌یابد. (۰,۵ نمره نتیجه ۰,۵ دلیل)	
۶	الف) چون در نواحی نزدیک لوله، به دلیل دگرچسبی آب و شیشه، مولکول‌های آب به شیشه می‌چسبد و بالاتر قرار می‌گیرد. ب) طبق اصل برنولی بر اثر باد، فشار هوای سطح آب کاهش می‌یابد و سطح موج بالاتر می‌آید. پ) هم‌چسبی بین مولکول‌های آب سبب می‌شود که در هنگام سقوط به یکدیگر جذب شوند و شکل کروی پیدا کنند.	(۰,۵)
۷	الف) $6 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ (۱ نمره) ب) ۰,۵ (۱ نمره)	
۸	دقت اندازه گیری ۰,۵ حدود اندازه جسم ۰,۵	
۹	 $V = 4.6 m L = 4.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ $m = 8.24 g = 8.24 \times 10^{-3} kg$ $\rho = \frac{m}{V} = \frac{8.24 \times 10^{-3}}{4.6 \times 10^{-6}} = 1.8 \times 10^3 \frac{kg}{m^3}$	جرم و حجم هر کدام ۰,۵ و محاسبه چگالی
۱۰	$V_1 = \frac{m}{\rho} = \frac{2160}{2.7} = 800 \text{ cm}^3$ $V_2 = V_0 + V_1 = 800 + 200 = 1000 \text{ cm}^3$ $V_2 = a^3 \rightarrow a = 10 \text{ cm}$	دو خط اول هر کدام ۰,۷۵ و خط آخر ۰,۵ نمره
۱۱	$\Delta p = \rho g \Delta h = (1000)(10)(250) = 2500000 Pa$	رابطه و پاسخ هر کدام ۰,۵ نمره

$$P_A = P_B \rightarrow P_{gas} + \rho_1 g h_1 = P_0 + \rho_2 g h_2$$

$$76 \times 10^3 + (13600)(10)(0.22) = 101 \times 10^3 + \rho_2(10)(0.4)$$

$$4920 = 4\rho_2$$

$$\rho_2 = 1230 \frac{kg}{m^3}$$

رابطه اول ۱ نمره و رسیدن پاسخ نهایی ۱ نمره

$$v_A = v_E < v_C$$

$$\text{الف) هر کدام } P_A = P_E > P_C \text{ ۰,۲۵}$$

ب) در نقطه B فشار در حال کاهش و در نقطه D فشار در حال افزایش است. (هر کدام ۰,۲۵)

$$V = 81L = 81 \times 10^{-3} m^3$$

$$A = \pi r^2 = 3 \times (0.3)^2 = 0.27 m^3$$

$$(1 \text{ نمره}) \quad \frac{V}{t} = A v \rightarrow \frac{81 \times 10^{-3}}{t} = 0.27 \times 1.2 = 0.32 \quad (\text{پ})$$

$$t = 0.25 s$$

ت) ۴ برابر (۵, ۰ نمره)

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی

جمع بارم ۱۰ نمره