

نام درس: فیزیک ۱ دهم  
(ریاضی-تجربی)  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۳:۰۰ - ۱۴:۳۰ صبح  
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

### آزمون پایان ترم نوبت اول

نام و نام خانوادگی: .....  
مقطع و رشته: متخصصه دوم ریاضی تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

نام دبیر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:
نمره به حروف:	نمره به حروف: تاریخ به عدد:	نمره به عدد:	نمره به حروف:

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>عبارت صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کمیت‌هایی را که یکای آنها بصورت مستقل تعریف می‌شوند، (فرعی / اصلی) می‌نامیم.</p> <p>ب) به گزاره‌هایی که در دامنه وسیعی از پدیده‌ها معتبر هستند، (قانون / اصل) می‌گویند.</p> <p>پ) وجود ناخالصی در آب، نیروی دگرچسبی آب و شیشه را (افزایش / کاهش) می‌دهد.</p> <p>ت) فاصله بین مولکول‌های گاز از فاصله بین مولکول‌های مایع (کمتر / بیشتر) است.</p>	۱
۲	<p>درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید و علت نادرستی جملانه غلط را توضیح دهید.</p> <p>الف) تفکر نقادانه مهمترین نقش را در پیشبرد علم فیزیک دارد.</p> <p>ب) شدت روشنایی از کمیت‌های اصلی محسوب می‌شود.</p> <p>پ) جامدها بلورین در یک بازه دمایی تغییر فاز می‌دهند و به حالت خمیری شکل در می‌آیند.</p> <p>ت) آب می‌تواند شیشه‌ای را که با روغن پوشش داده‌ایم، تر کند.</p>	۲
۱	<p>الف) مدل‌سازی را تعریف کنید.</p> <p>ب) حرکت یک توپ بسکتبال را مدل‌سازی کنید.</p>	۳

۱	فرض کنید جسمی در اختیار دارد که شکل مشخصی ندارد، یعنی جسم ما مثل مکعب، مخروط و .... نیست و ما نمیتوانیم از روابط هندسی حجم آنرا محاسبه کنیم. ایده شما برای محاسبه حجم این جسم چیست؟	۴
۱	سوژنی را به آرامی روی سطح آب لیوان قرار می‌دهیم. در زیر لیوان یک یک گرم کننده را روشن می‌کنیم تا آب داخل لیوان را گرم کند. پس از گرم شدن لیوان، چه اتفاقی خواهد افتاد؟	۵
۱,۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) چرا سطح آب در لوله مؤین فرورفته است؟</p> <p>ب) فاصله بین مولکولهای حالت جامد بیشتر است یا حالت مایع؟</p> <p>پ) چرا قطره‌های آب در حال سقوط به شکل کروی در می‌آیند؟</p>	۶
۲	<p>تبديل یکاهای زیر را انجام دهید و عدد نهایی را به روش نمادگذاری علمی بنویسید.</p> <p>(الف) <math>38 nm^2 = \dots pm^2</math></p> <p>(ب) <math>0.5 \frac{g \cdot km}{N^2} = \dots \frac{g \cdot mm}{m N^2}</math></p>	۷

نام درس: **فیزیک ۱ دهم**  
(ریاضی-تجربی)  
نام دبیر: **بهنام شریعتی**  
تاریخ امتحان: **۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰**  
ساعت امتحان: **۱۵:۳۰ صبح**  
مدت امتحان: **۹۰ دقیقه**

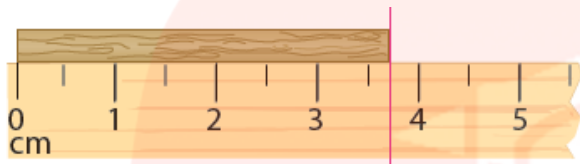
**آزمون پایان ترم نوبت اول**

نام و نام خانوادگی: .....  
مقاطع و شش: متوسطه دوم ریاضی تجربی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

۱.۵

۸

در شکل زیر اندازه طول جسم را بنویسید و خطأ و دقت وسیله را تعیین کنید.



دو لیتر از مایعی به چگالی ۱۰۰۰ گیلوگرم بر مترمکعب را با ۲ لیتر از مایعی به چگالی ۰,۵ گرم بر سانتی متر مکعب مخلوط می کنیم. چگالی مخلوط را تعیین کنید.

۲

۹

جرم مکعبی به ضلع ۱۰ سانتی متر، برابر ۱۶۰۰ گرم است. اگر چگالی این جسم ۲ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، حجم حفره داخل جسم را محاسبه کنید.

۲

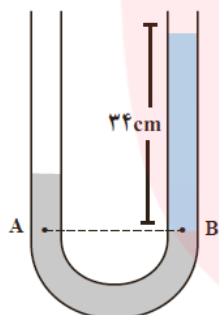
۱۰

۱

فشار در عمق ۱۰ متری از سطح آب اقیانوس را محاسبه کنید. ( $P_0 = 10^5 P_a$  و  $g = 10 \frac{N}{kg}$  و  $\rho_{air} = 1000 \frac{kg}{m^3}$ )

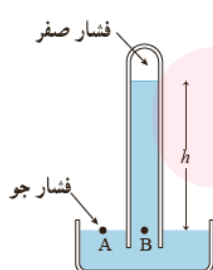
۱۱

در لوله U شکل زیر، اختلاف ارتفاع بین دو سطح جیوه چند سانتی متر است؟ (مایع آبی رنگ آب با چگالی ۱ گرم بر سانتی متر مکعب و مایع تیره با چگالی ۱۳,۶ گرم بر سانتی متر مکعب است)



۱۲

در جوسنج زیر، اگر ارتفاع جیوه ۷۵ سانتی متر باشد، فشار هوای محیط را محاسبه کنید. (چگالی جیوه ۱۳,۶ گرم بر سانتی متر مکعب است)



۱۳



نام درس: فیزیک ۱ دهم (یاپانی-  
تجربی)  
نام دبیر: بهنام شریعتی  
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰  
ساعت امتحان: ..... صبح عصر  
مدت امتحان: ۹ دقیقه

## کلید سوالات پایان ترم نوبت اول

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) اصلی هر مورد ۰,۲۵	ب) قانون ت) بیشتر پ) کاهش
۲	آب و روغن از هم چسبی آب کمتر است هر مورد ۰,۲۵ و دلایل هر کدام ۰,۲۵	الف) درست پ) نادرست(این موضوع برای جامدهای بی شکل است)
۳	الف) به ساده‌سازی یک مسئله فیزیکی یعنی حذف نیروهای با اندازه ناچیز و نگه داشتن نیروها و عوامل مهم، مدل‌سازی گویند.(۰,۵) ب) مدل‌سازی کامل ۰,۵ نمره	
۴	آنرا داخل آب می اندازیم و افزایش حجم آب داخل ظرف را ثبت می کنیم. مقدار این افزایش همان حجم جسم است.	
۵	سوzen در مایع فرو میرود چون با افزایش دما، نیروهای بین مولکولی کاهش می یابد. (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) فاصله ذرات در حالات مایع و جامد برابر است. پ) هم‌چسبی بین مولکول‌های آب سبب می‌شود که در هنگام سقوط به یکدیگر جذب شوند و شکل کروی پیدا کنند.(۰,۵)	
۷	الف) $38 \times 10^6$ (۱ نمره) ب) ۰.۵ (۱ نمره)	
۸	عدد: ۳,۷ سانتی متر دقت: ۰,۲۵ سانتی متر (که به دلیل گردشدن می‌توان آرا ۰,۳ نیز نوشت) خطا: نصف دقت هر کدام ۰,۵ نمره	
۹	به دلیل حجم یکسان دو جسم:	$\rho = \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} = 750 \frac{kg}{m^3}$
۱۰	دو خط اول هر کدام ۰,۷۵ و خط آخر ۰,۵ نمره	$V_1 = \frac{m}{\rho} = \frac{1600}{2} = 800 cm^3$ $V_2 = a^3 \rightarrow a = 10 cm$ $V_0 = V_2 - V_1 = 1000 + 800 = 200 cm^3$
۱۱	رابطه و پاسخ هر کدام ۰,۵ نمره	$P = P_0 + \rho gh = 100000 + (1000)(10)(10) = 200000 Pa$

$$P_A = P_B \rightarrow P_0 + \rho_1 g h_1 = P_0 + \rho_2 g h_2 \rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$$

$$(13.6)h = (1)(34)$$

$$h = 2.5cm$$

۱۲

رابطه اول ۱ نمره و رسیدن پاسخ نهایی ۱ نمره

$$P_A = P_B \rightarrow P_0 = P_g + \rho g h \rightarrow P_0 = 0 + 13600 \times 10 \times 0.75$$

$$P_0 = 10200 Pa$$

۱۳

رابطه اول ۱ نمره، پاسخ نهایی ۱ نمره

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی

جمع بار ۴۵ : ۵ نمره



مای درس  
گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)