

نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: متوسطه دوم (ریاضی تجربی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:

ردیف	سؤالات	نمره
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 جملات 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

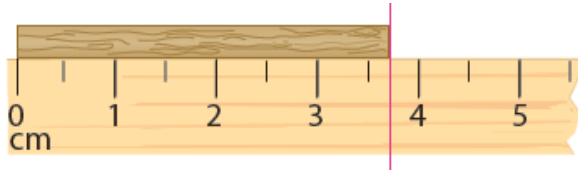
۱	<p>فرض کنید جسمی در اختیار دارید که شکل مشخصی ندارد، یعنی جسم ما مثل مکعب، مخروط و نیست و ما نمیتوانیم از روابط هندسی حجم آنرا محاسبه کنیم. ایده شما برای محاسبه حجم این جسم چیست؟</p>	۴
۱	<p>سوزنی را به آرامی روی سطح آب لیوان قرار می‌دهیم. در زیر لیوان یک یک گرم کننده را روشن می‌کنیم تا آب داخل لیوان را گرم کند. پس از گرم شدن لیوان، چه اتفاقی خواهد افتاد؟</p>	۵
۱.۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) چرا سطح آب در لوله موئین 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>تبدیل یکاهای زیر را انجام دهید و عدد نهایی را به روش نمادگذاری علمی بنویسید.</p> <p>الف) $38 \text{ nm}^2 = \dots\dots\dots \text{ pm}^2$</p> <p>ب) $0.5 \frac{\text{g} \cdot \text{km}}{\text{N}^2} = \dots\dots\dots \frac{\text{g} \cdot \text{m}}{\text{m N}^2}$</p>	۷

نام و نام خانوادگی:
مقطع و رشته: متوسطه دوم ریاضی تجربی
نام پدز:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

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

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



۱.۵

۸

دو لیتر از مایعی به چگالی ۱۰۰۰ کیلوگرم 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.

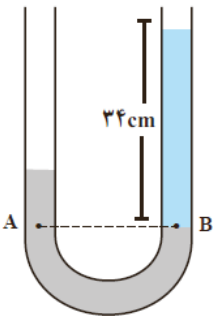
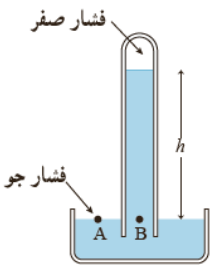
۲

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	<p>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 $\rho_{air} = 1000 \frac{kg}{m^3}$)</p>	۱۱
۲	<p>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)</p> 	۱۲
۲	<p>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)</p> 	۱۳



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد حافظ
کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام درس: فیزیک ۱ دهم (ریاضی-
تجربی)
نام دبیر: بهنام شریعتی
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: صبح / عصر

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء: مدیر
۱	الف) اصلی هر مورد ۰,۲۵ ب) قانون پ) کاهش ت) بیشتر	
۲	الف) درست آب و روغن از هم چسبی آب کمتر است هر مورد ۰,۲۵ و دلایل هر کدام ۰,۲۵ ب) نادرست (این موضوع برای جامدهای بی شکل است) ت) نادرست (دگر چسبی	
۳	الف) به ساده سازی یک مسئله فیزیکی یعنی حذف نیروهای با اندازه ناچیز و نگه داشتن نیروها و عوامل مهم، مدل سازی گویند. (۰,۵) ب) مدلسازی کامل ۰,۵ نمره	
۴	آنها داخل آب می اندازیم و افزایش حجم آب داخل ظرف را ثبت می کنیم. مقدار این افزایش همان حجم جسم است.	
۵	سوزن 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 دگر چسبی آب و شیشه، مولکول های آب به شیشه می چسبند و بالاتر قرار می گیرد. (۰,۵) ب) فاصله ذرات در حالات مایع و جامد برابر است. (۰,۵) پ) هم چسبی بین مولکول های آب سبب می شود که در هنگام سقوط به یکدیگر جذب شوند و شکل کروی پیدا کنند. (۰,۵)	
۷	الف) 38×10^6 (۱ نمره) ب) 0.5 (۱ نمره)	
۸	عدد: ۳,۷ سانتی متر دقت: ۰,۲۵ سانتی متر (که به دلیل گرد شدن می توان آنرا 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	$V_1 = \frac{m}{\rho} = \frac{1600}{2} = 800 cm^3$ $V_2 = a^3 \rightarrow a = 10 cm$ $V_0 = V_2 - V_1 = 1000 + 800 = 200 cm^3$ دو خط اول هر کدام ۰,۷۵ و خط آخر ۰,۵ نمره	
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
$P_A = P_B \rightarrow P_0 = P_g + \rho g h \rightarrow P_0 = 0 + 13600 \times 10 \times 0.75$ $P_0 = 10200Pa$	۱۳
امضاء:	جمع بارم : ۲۰ نمره

نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی