

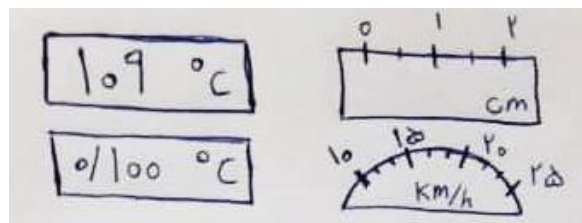
نام درس: فیزیک ۱
نام مدیر: خانم خامی
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دهم ریاضی و تهریی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	
		نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	
۱	۱,۲۵	عبارات صحیح را با (ص) و عبارات غلط را با (غ) مشخص کنید (با ذکر دلیل)	الف) وقتی علامت کار کل وارد بر یک جسم، منفی باشد یعنی سرعت حرکت جسم، کاهش یافته است. ب) اگر مایعی به سرعت سرد شود، جامد بلورین تشکیل می شود. پ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا افزایش می یابد. ت) سرعت هوای بالای بال هواپیما بیشتر از سرعت هوای پایین بال هواپیما است. ث) واحد اصلی دما، درجه سلسیوس است.	۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	الف) یک کمیت اصلی و نرده ای است و یک کمیت فرعی و برداری است. ب) نیروی هم چسبی بین مولکولهای سطح مایع است. پ) نیروی بالاسوی خالصی است که از طرف شاره به اجسام درون شاره وارد می شود. ت) ۷۰ سانتی متر جیوه، برابر پاسکال است.	۲	پاسخ کوتاه دهید.	الف) اصل برنولی : ب) فشار پیمانه ای : پ) پلاسما :	۳
۴	۱,۵	علت هر پدیده را ذکر کنید.	الف) چرا وقتی توب پلاستیکی را با فشار داخل آب فرو میبریم، بعد از رها کردن دوباره به سمت بالا پرتاب می شود? ب) چرا سطح جیوه در لوله مویین، برآمده است? پ) چرا آب مایع مناسبی برای خاموش کردن بنزین نیست?	۴	تبدیل واحدهای زیر را به روش زنجیره ای انجام دهید.	(هر خروار ۱۰۰ من است) (هر من ۶۴۰ مثقال است)	الف) اصل برنولی : ب) فشار پیمانه ای : پ) پلاسما :	۵	۱	
۵	۱,۵	$120 \frac{\text{cm}^{\text{r}}}{\text{s}} = ? \frac{\text{L}}{\text{min}}$ مثقال؟ = خروار ۱۰	جرم جسم A، ۳ برابر جسم B و حجم آن نصف حجم B است. نسبت چگالی B به A چقدر است.	۶	صفحه ۱ از ۳	وبسایت آموزشی نمره بار - www.Nomreyar.com				

دقت اندازه گیری وسایل زیر را بنویسید.



۱

۷

ظرفی پر از الکل است. سنگی به جرم ۴ کیلوگرم را درون ظرف می اندازیم و ۱۲۸۰ گرم الکل از ظرف بیرون میریزد.

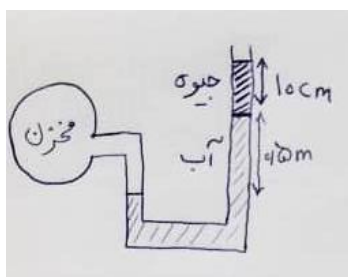
۱,۲۵

$$\text{الف) حجم الکل بیرون ریخته چقدر است؟} \quad (\frac{g}{cm^3} = 0,8 \text{ = چگالی الکل})$$

ب) چگالی سنگ چقدر است؟

۱,۵

۹



۱

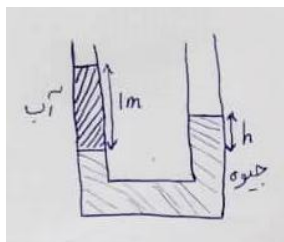
۱۰

فشار هوا ۱,۱ اتمسفر است. فشار کل وارد بر نقطه ای که در عمق ۴ متری داخل استخر آب قرار دارد را محاسبه کنید

۱,۲۵

۱۱

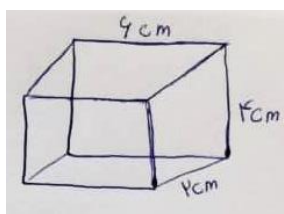
در لوله ل شکل زیر دو مایع مخلوط نشدنی آب و جیوه قرار دارد. ارتفاع h را تعیین کنید.



۱

۱۲

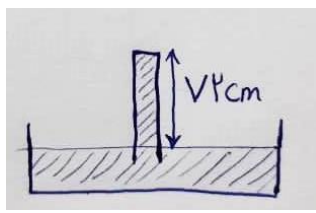
نسبت بیشینه فشار به کمینه فشاری که مکعب مستطیل زیر به جرم ۳ کیلوگرم به سطح وارد میکند چقدر است؟



۱

۱۳

بارومتر زیر با جیوه پر شده است. اگر فشار ته لوله، ۵ سانتی متر جیوه باشد. فشار هوا چند پاسکال است؟



جسم زیر با نیروی F کشیده می شود و ۱۰ متر به سمت راست جابجا می شود. ($f_k = 10 \text{ N}$ و $F = 50 \text{ N}$)

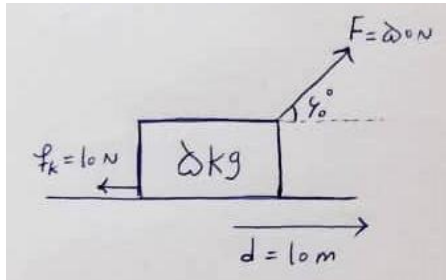
الف) کار نیروی وزن چقدر است؟

ب) کار نیروی عمودی تکیه گاه چقدر است؟

پ) کار نیروی F چقدر است؟

ت) کار نیروی اصطکاک چقدر است؟

ث) کار کل وارد بر جسم چقدر است؟



۲

۱۴

کار کل وارد بر اتومبیلی به جرم ۱۰۰۰ کیلوگرم، برابر $50000 - 700$ است. این اتومبیل بعد از طی کردن مسافتی، متوقف می شود. سرعت اولیه این اتومبیل چقدر بوده است؟

۱۵

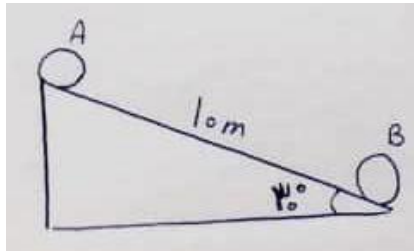
در شکل مقابل توپی به جرم ۵,۰ کیلوگرم از نقطه A به نقطه B می رود.

الف) کار نیروی وزن در این جایجایی چقدر است؟

ب) تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی در این جایجایی چقدر است؟

۱

۱۶



$$\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\rho_{\text{جیوه}} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$g = 10$$

$$\pi = 3$$

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: فیزیک دهم
نام دبیر: خانم فامی
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
گلید سپاهات پایان ترم نوبت اول سال تمقبلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	ص / غ / غ / ص / غ	
۲	زمان / سرعت / کشش سطحی / شناوری / ۹۵۲۰۰	
۳	در مسیر حرکت شاره با افزایش تندي، فشار کاهش می یابد تفاوت فشار مطلق و فشار هوا حالت چهارم ماده	
۴	نیروی شناوری توب بیشتر از نیروی وزن آن است پس به سمت بالا حرکت میکند هم چسبی مولکولهای جیوه بیشتر از دگرچسبی مولکولهای شیشه و جیوه است چون چگالی آب بیشتر از بنزین است پس ته نشین شده و نمیتواند شعله را خاموش کند	
۵	$7.2 \frac{L}{min}$ ۶۴۰۰۰ مشقال	
۶	$\frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{1}{6}$	
۷	$1^{\circ}\text{C} - \frac{1}{3} cm$ $... 1^{\circ}\text{C} - \frac{5}{3} \frac{km}{h}$	
۸	$1600 cm^3$ $2.5 \frac{g}{cm^3} = 2500 \frac{kg}{m^3}$	
۹	$118600 Pa$ $18600 Pa$	
۱۰	$150000 Pa$	
۱۱	$\frac{1}{136} m$	
۱۲	$\frac{\rho_B}{\rho_A} = 3$	
۱۳	$104720 Pa$	
۱۴	$..., 250j, -100j, 150j$	
۱۵	$10 \frac{m}{s}$	
۱۶	$25j, -25j$	
امضاء:		نام و نام خانوادگی مصحح :
		جمع بارم : ۰۵ نمره