

نام درس: فیزیک ۱
نام دبیر: سمهاد خامی
تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۰
 ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
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: ۴ صفحه

ردیف	سؤالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نامه به حروف:	نمره به عدد: نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	عبارات صحیح را با (ص) و عبارات غلط را با (غ) مشخص کنید. الف) فشار هوای پایین بال هواییما کمتر از فشار هوای بالی بال هواییما است. ب) فاصله ذرات مایع خیلی بیشتر فاصله ذرات جامد است. پ) اگر جرم یک جسم افزایش یابد، با ثابت بودن حجم، چگالی افزایش می یابد. ت) یکای زمان در ۵۱ ساعت است. ث) انرژی جنبشی یک کمیت نرده ای است. ج) در حالت بالا رفتن جسم در شاره، نیروی وزن جسم یک کوچکتر از نیروی شناوری است.	هر مورد ۰,۲۵			
۲	جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد. الف) یک ماده ناتراوا است. ب) سانتی متر جیوه، ۵۴۴۰۰۰ پاسکال است. پ) اگر نیروی هم چسبی مایع تر از نیروی دگر چسبی جامد و مایع باشد مایع به صورت قطره روی سطح می ماند ت) در تکرار اندازه گیری زمان سقوط یک جسم، اعداد ۱۲ و ۲۲ و ۱۱ و ۱۲ ثانیه بدست آمد. زمان، ثانیه گزارش می شود. ث) شیشه یک جامد و نمک یک جامد است.	هر مورد ۰,۲۵			
۳	پاسخ کوتاه دهید. الف) اصل برنولی : ب) کشش سطحی : پ) مدل سازی : ت) قانون پایستگی انرژی :	هر مورد ۰,۵			

پاسخ کامل دهید.

الف) چرا سطح آب در لوله مویین فرو رفته است؟

ب) آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد مایعات تراکم ناپذیر هستند.

هر
مورد
۰,۵

۴

پ) چرا توریچلی در ساخت بارومتر خود به جای جیوه، از آب استفاده نکرد؟

ت) چرا فاصله قدم های انسان، یکای مناسبی برای اندازه گیری طول نیست؟

۰,۷۵

۵

در مدت ۱۰ دقیقه، ۱۰۰ متر مکعب آب از یک لوله خارج می شود. آهنگ شارش حجمی شاره چند $\frac{m^3}{\mu s}$ است؟

۰,۵

۶

$$10 \frac{m^3}{\text{min}} = ? \frac{\text{L}}{\text{s}}$$

تبديل یکا زیر را انجام دهید.

۱

۷

جسمی به جرم ۱۰ گرم را داخل استوانه ای مدرج که مقدار ۵۰ سانتی متر مکعب آب در آن وجود دارد می اندازیم.

آب، تا ارتفاع ۵۶ سانتی متر مکعب در استوانه بالا می آید. چگالی آن جسم چند $\frac{kg}{m^3}$ است؟

۰,۵

۸

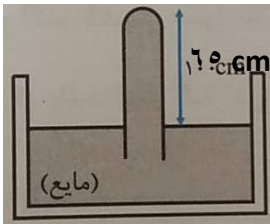
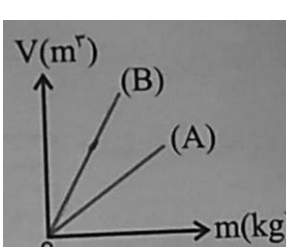
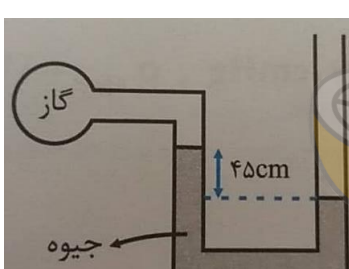
دقت اندازه گیری وسایل زیر را تعیین کنید.

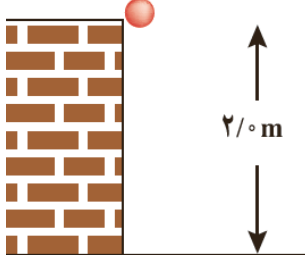
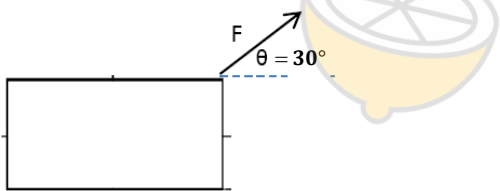


۰,۵

۹

در رابطه $A = \frac{B \times C}{D}$ یکای A و B و D به ترتیب Pa و $\frac{1}{m}$ و s^2 است. یکای C را تعیین کنید.

	بارومتر زیر با جیوه پر شده است. اگر فشار هوا ۷۰ سانتی متر جیوه باشد. فشار وارد بر ته لوله چند پاسکال است؟	۱۰
۱		
۰,۵	ارتفاع دو ظرف استوانه ای، یکسان است اگر مساحت کف ظرف (۱) نصف مساحت کف ظرف (۲) باشد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟	۱۱
۰,۷۵		۱۲
۱,۵	در شکل مقابل، فشار هوا ۱,۵ اتمسفر و مایع درون لوله، جیوه است. الف) فشار گاز درون مخزن چقدر است? ب) فشار پیمانه ای چقدر است?	۱۳
۱		۱۴
۱	فشار کل وارد بر کف استخری به عمق ۱۰ متر، ۱,۵ اتمسفر است. فشار هوا چقدر است؟	۱۴
۱	در لوله U شکل زیر دو مایع مخلوط نشدنی آب و جیوه قرار دارد. ارتفاع h را تعیین کنید.	۱۵

	<p>جسمی به جرم ۵ کیلوگرم از ارتفاع ۲ متر سقوط میکند و به زمین می رسد.</p> <p>الف) کار نیروی وزن چقدر است؟</p> <p>ب) تغییر انرژی پتانسیل چقدر است؟</p>	۱۶
۱	 <p>A diagram showing a red ball falling vertically downwards from a height of 2.0 m above a brick wall. An upward arrow indicates the direction of gravitational force, and a downward arrow indicates the direction of motion.</p>	
۱	<p>توبی به جرم ۰,۵ کیلوگرم با تندی ۲۰ متر بر ثانیه در حال حرکت است و بعد از طی مسافت ۵ متر، متوقف می شود.</p> <p>کار کل وارد بر توب چقدر است؟</p>	۱۷
۲	<p>جسم زیر با نیروی F کشیده می شود و ۲ متر به سمت راست جابجا می شود. ($f_k = 4 \text{ N}$ و $F = 20 \text{ N}$)</p> <p>الف) کار نیروی وزن چقدر است؟</p> <p>ب) کار نیروی عمودی تکیه گاه چقدر است؟</p> <p>پ) کار نیروی F چقدر است؟</p> <p>ت) کار نیروی اصطکاک چقدر است؟</p>  <p>A diagram showing a rectangular block being pulled by a force F at an angle $\theta = 30^\circ$ to the horizontal. The block is moving to the right, and a yellow circle with a cross inside represents a fixed support point.</p>	۱۸

صفحه ۴ از ۴

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: فیزیک ۱

نام دبیر: سمانه خامی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۳

ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۰ 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

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) غ ب) غ پ) ص ت) غ ث) ص ج) ص	
۲	الف) قیر ب) ۴۰۰۰ پ) بیش ت) ۱۱,۶۶ ث) آمورف / بلورین	
۳	الف) در مسیر حرکت شاره، با افزایش تندی شاره فشار کم می شود ب) نیروی هم چسبی بین مولکول های سطح مایع پ) یک مسئله را آنقدر ساده و آرمانی کنیم که به راحتی قابل حل شود ت) انرژی نه به وجود می آید و نه از بین می رود فقط از شکلی به شکلی دیگر تبدیل می شود	
۴	الف) همچسبی آب کمتر از دگر چسبی آب و شیشه ب) آزمایش سرنگ آب پ) چون چگالی آب کمتر از جیوه است اگر از آب به جای جیوه استفاده می شد ارتفاع آب خیلی زیاد می شد. ت) یکی از ویژگی های یکاها ثابت بودن است اما این مقدار بین تمام انسان ها ثابت نیست و تغییر میکند	
۵	$\frac{100 \text{ m}^3}{5 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{10^{-6} \text{ s}}{1 \mu\text{s}} = 0.33 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^3}{\mu\text{s}}$	
۶	$10 \frac{\text{m}^3}{\text{min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ dm}^3}{10^{-3} \text{ m}^3} = 166.66 \frac{\text{L}}{\text{s}}$	
۷	$\rho = \frac{1.001}{1.006} = 1.06 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$	
۸	$0.10 C, 2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$	
۹	kg	
۱۰	$P_{\text{اه}} = P_{\text{لوله}} + P_{\text{ستون جیوه}} = 70 = 65 + P_{\text{لوله}}$ $P_{\text{اه}} = 5 \text{ cmHg} \rightarrow 13600 \times 10 \times 0.05 = 6800 \text{ Pa}$	
۱۱	$\frac{F_1}{F_2} = \frac{h_2}{h_1} \times \frac{A_2}{A_1} = \frac{h_2}{h_1} \times \frac{A_2}{2A_1} = \frac{1}{2}$	
۱۲	$\rho_A > \rho_B$	

$P_{مخزن} + \rho gh = P_{.} = 1.5 \times 10^5 = 13600 \times 10 \times 0.45 + P_{مخزن}$	۱۳
$P_{مخزن} = 88800 Pa$	۱۴
$P_{پیمانه} = 61200 Pa$	۱۵
$P_{کل} = 13600 \times 10 \times 10 + 1.5 \times 10^5 = 151000 Pa$	۱۶
$\rho_{آب} h_{جیوه} = \rho_{آب} h_{آب}$ $13600 \times h_{جیوه} = 1000 \times 2$ $h_{جیوه} = 0.147 m$	۱۷
$W = +mgh = 5 \times 10 \times 2 = 100 J$ $\Delta U = -W = -100 J$	۱۸
$W_{کل} = K_2 - K_1 = -\frac{1}{2} \times 0.5 \times 20^2 = 400 J$	۱۹
$W_{mg} = .$ $W_N = .$ $W_F = 20 \times 2 \times \frac{\sqrt{3}}{1} = 20\sqrt{3} J$ $W_{f_k} = -4 \times 2 = -8 J$	۲۰

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم ۰۵ نمره

