

نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: سمهاده خامی  
تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۰ / ۱۳  
 ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۱۰ 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 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	سوالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نام دبیر و امضاء:	نمره به حروف: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف: نمره به عدد:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	عبارات صحیح را با (ص) و عبارات غلط را با (غ) مشخص کنید.  الف) فشار هوای بالای بال هواپیما کمتر از فشار هوای پایین بال هواپیما است.  ب) نیروهای بین مولکولی کوتاه برد هستند.  پ) اگر حجم یک جسم افزایش یابد، با ثابت بودن جرم، چگالی افزایش می یابد.  ت) یکای دما در ۵۱ کلوین است.  ث) انرژی جنبشی یک کمیت برداری است.  ج) در حالت پایین رفتن جسم در شاره، نیروی وزن جسم بزرگتر از نیروی شناوری است.	هر مورد ۰,۲۵				
۲	جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.  الف) ..... یک ماده ناتراوا است.  ب) ۵۰ سانتی متر جیوه، ..... پاسکال است.  پ) اگرنیروی هم چسبی مایع ..... تر از نیروی دگرچسبی جامد و مایع باشد، ترشوندگی اتفاق می افتد.  ت) در تکرار اندازه گیری زمان سقوط یک جسم، اعداد ۱۰ و ۱۰ و ۱۱ و ۲ ثانیه بدست آمد. زمان، ..... ثانیه گزارش می شود.  ث) ..... یک جامد بلورین و ..... یک آمورف 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 جیوه در لوله مویین برآمده است؟

هر  
مورد  
۰,۵

ب) آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد گازها تراکم پذیر هستند.

۴

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

ت) چرا فاصله کتف تا مچ دست انسان، یکای مناسبی برای اندازه گیری طول نیست؟

۰,۷۵

در مدت ۵ دقیقه،  $500 \text{ متر}^3$  آب از یک لوله خارج می شود. آهنگ شارش حجمی شاره چند  $\frac{\text{m}^3}{\mu\text{s}}$  است؟

۵

تبديل یکا زیر را انجام دهید.

۰,۵

$$6 \frac{\text{L}}{\text{min}} = ? \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

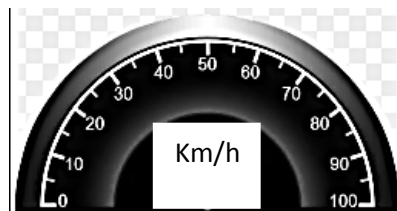
۶

جسمی به جرم  $200 \text{ گرم}$  را داخل استوانه ای مدرج که مقدار  $200 \text{ سانتی متر مکعب}$  آب در آن وجود دارد می اندازیم.  
آب،  $10 \text{ سانتی متر مکعب}$  در استوانه بالا می آید. چگالی آن جسم چند  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  است؟

۷

۱

دقت اندازه گیری وسایل زیر را تعیین کنید.

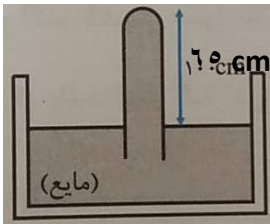
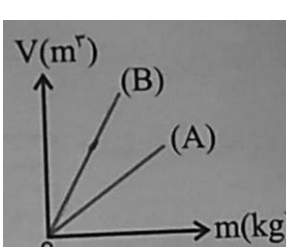
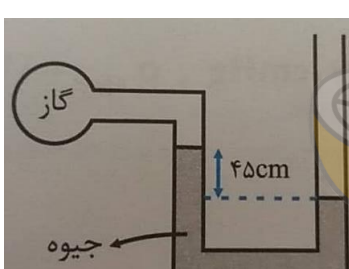


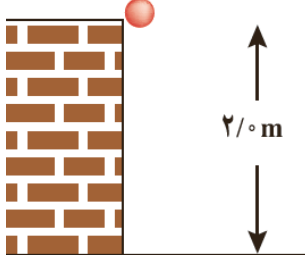
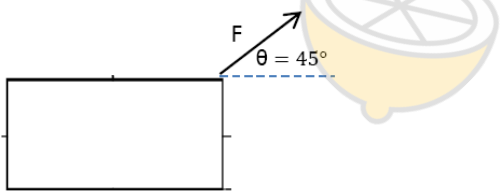
۰,۵

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

۹

۰,۵

	بارومتر زیر با جیوه پر شده است. اگر فشار هوا ۷۵ سانتی متر جیوه باشد. فشار وارد بر ته لوله چند پاسکال است؟	۱۰
۱		
۰,۵	مساحت کف دو ظرف استوانه ای، یکسان است اگر ارتفاع ظرف (۱) دو برابر ارتفاع ظرف (۲) باشد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟	۱۱
۰,۷۵		۱۲
۱,۵	<p>در شکل مقابل، فشار هوا ۱ اتمسفر و مایع درون لوله، جیوه است.</p> <p>الف) فشار گاز درون مخزن چقدر است؟</p> <p>ب) فشار پیمانه ای چقدر است؟</p> 	۱۳
۱	فشار کل وارد بر کف استخری به عمق ۸ متر، چند پاسکال است. (فشار هوا $10^5 Pa$ 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 ۴ 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. The height is indicated by a vertical double-headed arrow labeled '2.0 m'.</p>	
۱	<p>ماشینی به جرم ۵۰۰ کیلوگرم از حالت توقف شروع به حرکت میکند و بعد از طی کردن ۱۰۰ متر، به تندی ۶۰ کیلومتر بر ثانیه می رسد. کار کل وارد بر ماشین چقدر است؟</p>	۱۷
۲	<p>جسم زیر با نیروی <math>F</math> کشیده می شود و ۲ متر به سمت راست جابجا می شود. (<math>f_k = 2 \text{ N}</math> و <math>F = 10 \text{ N}</math>)</p> <p>الف) کار نیروی وزن چقدر است؟</p> <p>ب) کار نیروی عمودی تکیه گاه چقدر است؟</p> <p>پ) کار نیروی <math>F</math> چقدر است؟</p> <p>ت) کار نیروی اصطکاک چقدر است؟</p>	۱۸
	 <p>A diagram showing a rectangular block being pushed by a horizontal force <math>F</math> applied at an angle <math>\theta = 45^\circ</math> to the surface. A yellow circle with a cross inside represents the point of contact with the surface.</p>	

صفحه ۴ از ۱۴

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: فیزیک ۱  
 نام دبیر: سمانه خامی  
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
 ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره 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) ص ب) ص پ) غ ت) ص ث) غ ج) ص	
۲	الف) قیر ب) ۶۸۰۰ پ) کم ت) ۱۰,۳۳ ث) نمک / شیشه	
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 جیوه بیشتر از دگر چسبی جیوه و شیشه. ب) آزمایش سرنگ هوا 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	$\frac{500 \text{ m}^3}{5 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{10^{-6} \text{ s}}{1 \mu\text{s}} = 1.66 \times 10^{-6} \frac{\text{m}^3}{\mu\text{s}}$	
۶	$6 \frac{L}{min} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{10^{-3} \text{ m}^3}{1 \text{ dm}^3} = 10^{-4} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$	
۷	$\rho = \frac{0.2}{0.001} = 200 \frac{kg}{m^3}$	
۸	$0.10C, 5 \frac{km}{h}$	
۹	m	
۱۰	$P_{\text{اهوا}} = P_{\text{اهوا}} + P_{\text{تلوله}} = 75 = 65 + P_{\text{تلوله}}$ $P_{\text{اهوا}} = 10 \text{ cmHg} \rightarrow 13600 \times 10 \times 0.1 = 13600 \text{ Pa}$	
۱۱	$\frac{F_1}{F_2} = \frac{h_1}{h_2} \times \frac{A_1}{A_2} = \frac{h_1}{2h_2} \times \frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{2}$	
۱۲	$\rho_A > \rho_B$	

$P_{\text{مختزن}} + \rho gh = P_{\text{ا}} = 10^5 = 13600 \times 10 \times 0.45 + P_{\text{مختزن}}$	۱۳
$P_{\text{مختزن}} = 38800 \text{ Pa}$	
$P_{\text{پیمانه}} = 61200 \text{ Pa}$	
$P_{\text{کل}} = 13600 \times 10 \times 8 + 10^5 = 1188000 \text{ Pa}$	۱۴
$\rho_{\text{آب}} h_{\text{جبوہ}} = \rho_{\text{آب}} h_{\text{آب}}$	
$13600 \times h_{\text{جبوہ}} = 1000 \times 2$	۱۵
$h_{\text{جبوہ}} = 0.147 \text{ m}$	
$W = +mgh = 4 \times 10 \times 2 = 80 \text{ J}$	۱۶
$\Delta U = -W = -80 \text{ J}$	
$W_{\text{کل}} = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} \times 500 \times 60^2 = 9 \times 10^5 \text{ J}$	۱۷
$W_{mg} = .$	
$W_N = .$	
$W_F = 10 \times 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2} \text{ J}$	۱۸
$W_{f_k} = -2 \times 2 = -4 \text{ J}$	

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بار ۰۵ : نمره

