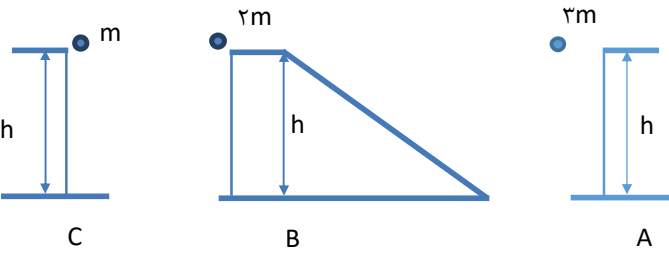


نام درس:
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/...../.....
ساعت امتحان:
مدت امتحان:

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
مدیریت منطقه ۳
دبیرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته:
نام پدر:
شماره داوطلب:

ردیف	سوالات	بارم
	نام دبیر: مجتبی بگلو محل مهر و امضاء مدیر	
۱	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>(الف) مدل سازی در فیزیک (ب) کمیت فرعی (پ) قانون پایستگی انرژی (ت) قضیه کار – انرژی جنبشی (ث) حرکت براونی</p>	نمره ۲/۵
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمه هاي مناسب تكميل کنيد:</p> <p>(الف) از نقاط قوت دانش فيزيك ويزگي آن است.</p> <p>(ب) کمیت هاي که برای بيان آنها ، افزون بر عدد و يکا لازم است جهت آن نيز مشخص شود، کمیت هاي ناميده می شوند.</p> <p>(پ) و عواملی هستند که نقش مهمی در افزایش دقت اندازه گيري دارند.</p> <p>(ت) نسبت جرم به حجم يک ماده آن ماده گفته می شود.</p> <p>(ث) اگر نيروي برجابجاي جسم عمود باشد ، کار آن نيرو است.</p> <p>(ج) مجموع انرژي ذره هاي تشکيل دهنده يک جسم ، آن جسم ناميده می شود.</p> <p>(چ) نيروي بين مولکول هاي همسان مانند نيروهای بين مولکول هاي مایع و جسم دیگر را نيروي می ناميم.</p>	نمره ۲/۵
۳	<p>عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنيد:</p> <p>(الف) اگر دستگاهی کاري را سريع تر انجام دهد، (توان – بازده) آن بيشتر است.</p> <p>(ب) کار نيروي وزن (منفي – مثبت) تغيير انرژي پتانسیل گرانشی است.</p> <p>(پ) دمای ذوب نانو ذرات طلا (کمتر از – بيشتر از – مساوی با) دمای ذوب شمش طلا است.</p> <p>(ت) (کشش سطحی – چسبندگی سطحی) ناشی از هم چسبی مولکول هاي سطح مایع است.</p>	نمره ۱
۴	<p>خط کش مقابل، طول جسم را چقدر نشان می دهد؟ عدد غیر قطعی و خطای وسیله را نیز مشخص کنید.</p> 	نمره ۱
۵	حرم یک سوزن ته گرد را چگونه می توان توسط یک ترازوی آشپزخانه اندازه گیری کرد؟	نمره ۰/۵
۶	<p>مطابق شکل سه جسم از ارتفاع h؟ به سطح افق رها می شوند. اگر از نيروي اصطکاک و مقاومت هوا صرفنظر شود، با ذکر دليل:</p> <p>(الف) تندی آنها در لحظه رساندن به زمين را با هم مقایسه کنيد.</p> <p>(ب) در کدام يک کار نيروي وزن روی آن بيشتر است؟</p> 	نمره ۱
۷	آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد گازها تراکم پذیرند و مایع ها تراکم ناپذیر هستند.	نمره ۱

نام درس:
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/.....
 ساعت امتحان:
 مدت امتحان:

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 مدیریت منطقه ۳
 دبیرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
 امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

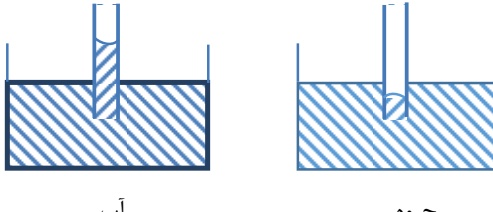
نام و نام خانوادگی:
 پایه و رشته:
 نام پدر:
 شماره داوطلب:

ردیف	سوالات	بارم
۸	محل مهر و امضاء مدیر نام دبیر: مجتبی بگلو دو لوله مویین را یکی در ظرف آب و دیگری در ظرف جیوه وارد می‌کنیم. با رسم شکل و ذکر دلیل نحوه قرارگیری مایع داخل آن‌ها را نشان دهید.	۱/۵ نمره
۹	تبدیل واحدهای زیر را انجام داده و نتیجه را به صورت نمادگذاری علمی بنویسید. (الف) $24mg = ?ng$ (ب) $\frac{g}{cm^3} = ? \frac{kg}{m^3}$	۱ نمره
۱۰	شهری در فاصله‌ی ۲۰۰ کیلومتری ما قرار دارد. این فاصله چند فرسنگ است؟ ۶۰۰۰ ذرع = یک فرسنگ ۱۰۴ cm = یک ذرع	۰/۵ نمره
۱۱	میانگین بارش سالانه در ایران 251 mm و مساحت ایران 1648195 km^2 است. تخمین بزنید در طول یک سال تقریباً چند لیتر آب از طریق بارش به کشور وارد می‌شود؟	۱ نمره
۱۲	قطعه‌ای به حجم 800 cm^3 از ماده‌ای به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 5$ و جرم 1800 g ساخته شده است. اگر درون این قطعه حفره‌ای وجود داشته باشد، حجم حفره را بدست آورید.	۱ نمره
۱۳	اتومبیل به جرم 1 ton با سرعت $\frac{km}{h} = 72$ در حال حرکت است. با دیدن مانعی ترمز کرده و پس از طی 10 m متراست. (الف) با استفاده از قضیه‌ی کار – انرژی جنبشی، کار نیروی اصطکاک را در طول مسیر ترمز بدست آورید. (ب) نیروی اصطکاک چند نیوتون است؟	۱/۵ نمره
۱۴	مطابق شکل جسمی به جرم 400 g از بالای تپه‌ای به ارتفاع 20 m راه رها شده و وارد یک مسیر دایره‌ای شکل به شعاع 5 m می‌شود. اگر از مقاومت هوا و اصطکاک صرفنظر کنیم، سرعت توب در نقطه‌ی B چند متر بر ثانیه است؟	۱/۵ نمره
۱۵	توبی به جرم 2 kg را از ارتفاع 1 m زمین با سرعت 5 m/s بر ثانیه و به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر 10 \AA از انرژی آن در اثر مقاومت هوا تلف شود، توب تا چه ارتفاعی نسبت به سطح زمین بالا می‌رود؟	۱/۵ نمره
۱۶	پمپ آبی در مدت 1 minute 50 kg آب را از چاهی به عمق 30 m بالا می‌کشد. اگر توان پمپ 2 kW باشد، بازده آن چقدر است؟	۱ نمره

نام درس:
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/...../.....
 ساعت امتحان:
 مدت امتحان:

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 مدیریت منطقه ۳
 دبیرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
 پایه و رشته:
 نام پدر:
 شماره داوطلب:

ردیف	کلید سوالات	محل مهر و امضاء مدیر	بارم
۱	<p>(الف) در مدل سازی، یک پدیده‌ی فیزیکی را آن قدر ساده و آرمانی می‌گیریم که امکان بررسی و تحلیل آن فراهم شود.</p> <p>ب) کمیت‌هایی هستند که مستقل نیستند و بر اساس کمیت‌های اصلی تعریف می‌شوند.</p> <p>پ) در یک سامانه منزوى ، مجموع کل انرژی ها پایسته می‌ماند. انرژی را نمی‌توان خلق یا نابود کرد و تنها می‌توان آن را از یک شکل دیگر تبدیل کرد.</p> <p>ت) کار کل انجام شده روی یک جسم در یک جاچایی با تغییر انرژی جنبشی آن برابر است.</p> <p>ث) حرکت نامنظم و کاتورهای ذرات ریز معلق در شاره (مایع یا گاز) را حرکت براونی گویند که در اثر برخورد ذرات معلق با اتم‌ها و مولکول‌های شاره بوجود می‌آید.</p>	نام مدیر : مجتبی بگلو	هر کدام ۰/۵ نمره
۲	<p>(الف) آزمون پذیری (اصلاح نظرهای فیزیکی)</p> <p>ب) برداری پ) دقت و سیله اندازه‌گیری - مهارت شخص آزمایشگر - تعداد دفعات اندازه‌گیری</p> <p>ج) همچسبی - دگرچسبی ث) صفر ت) چگالی</p>	هر کدام ۰/۲۵ نمره	
۳	<p>(الف) توان ب) منفی پ) کمتر از ت) کشش سطحی</p>		هر کدام ۰/۲۵ نمره
۴	<p>$38 / 3 \text{ mm} \pm 0 / 5 \text{ mm}$</p> <p>↓ خطای وسیله عدد غیرقطعی</p>		۱ نمره
۵	<p>تعدادی سنjac ته گرد را روی ترازو گذاشته و جرم آن‌ها را بدست می‌آوریم. سپس جرم اندازه‌گیری شده را بر تعداد سنjac‌ها تقسیم می‌کنیم و جرم هر سنjac بدست می‌آید.</p>		۰/۵ نمره
۶	<p>(الف) چون از نیروهای اتلاف کننده صرفنظر شده و بر اساس قانون پایستگی انرژی تندی آن‌ها در لحظه رسیدن به زمین با هم برابر بوده و به جرم آن‌ها بستگی ندارد:</p> $V_A \equiv V_B \equiv V_C$ <p>(ب) مطابق کار نیروی وزن $W_g = mgh$ و از آنجایی که h در هر سه برابر است بنابراین:</p>		۱ نمره
۷	<p>یک سرنگ را از هوا پر می‌کنیم. نوک سرنگ را گرفته و آن را متراکم می‌کنیم. می‌بینیم که سرنگ متراکم می‌شود. همین کار را با یک مایع (مثالاً آب) انجام می‌دهیم و می‌بینیم که سرنگ متراکم نمی‌شود. پس نتیجه می‌گیریم که گازها تراکم‌پذیر و مایع‌ها تراکم‌ناپذیر هستند.</p>		۱ نمره
۸	<p>نیروی دگرچسبی بین جداره ظرف و آب بیشتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است و آب از لوله کمی بالاتر آمده و به صورت فرو رفته خواهد بود. ولی در جیوه ، نیروی دگرچسبی بین جداره ظرف و جیوه کمتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های جیوه است و جیوه درون لوله از سطح جیوه کمی پایین‌تر می‌آید و به صورت برآمده خواهد بود</p>		شكل ۰/۵ نمره و توضیح ۱ نمره

نام درس:
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/.....
 ساعت امتحان:
 مدت امتحان:

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 مدیریت منطقه ۳
 دبیرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
کلید امتحانات پایان ترم اول سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
 پایه و رشته:
 نام پدر:
 شماره داوطلب:

ردیف	کلید سوالات	بارم
۹	محل مهر و امضاء مدیر نام دبیر : مجتبی بگلو	هر کدام نمره ۰/۵
۱۰	$\frac{10^{-3}}{10^{-9}} = 24 \times 10^6 \text{ (الف)}$ $\frac{1}{0.32 \times \frac{10^{-3}}{10^{-6}}} = 0.32 \times \frac{1}{10^{-3}} = 3 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad (\text{ب})$	۰ نمره
۱۱	$h = 2/51 \times 10^3 \text{ mm} \sim 1 \times 10^3 \text{ mm} = 10^3 \times 10^{-3} = 10^{-1} \text{ m}$ $A = 1/648195 \times 10^6 \text{ km}^2 \sim 1 \times 10^6 \text{ km}^2 = 10^6 \times 10^6 = 10^{12} \text{ m}^2$ $V = Ah = 10^{12} \times 10^{-1} = 10^1 \text{ m}^3 \times 10^3 = 10^4 \text{ Lit}$	۱ نمره
۱۲	$\rho = \frac{m}{v_1} \rightarrow v_1 = \frac{m}{\rho} = \frac{1800}{5} = 360 \text{ cm}^3$ حفره $v = 800 - 360 = 440 \text{ cm}^3$	۱ نمره
۱۳	(الف) $w_T = k_r - k_i \rightarrow w_{fk} + w_{F_N}^{\wedge} + w_{mg}^{\wedge} = k_r - k_i$ (الف) $\rightarrow w_{fk} = -\frac{1}{2}mv_i^2 = -\frac{1}{2} \times 1000 \times 20^2 = -20000 \text{ J}$ (ب) $w_{fk} = -f_k \cdot d \rightarrow -20000 = -f_k \times 10 \rightarrow f_k = 2000 \text{ N}$	۰/۵ نمره
۱۴	اگر زمین را مبدأ پتانسیل در نظر بگیریم: $E_A = E_B$ $U_A = U_B + K_B \Rightarrow mg h_A = mg h_B + \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow$ $10 \times 20 = 10 \times 10 + \frac{1}{2}v_B^2 \Rightarrow \frac{1}{2}v_B^2 = 100 \Rightarrow v_B^2 = 200 \Rightarrow v_B = 10\sqrt{2} \text{ m/s}$	۱/۵ نمره
۱۵	اگر زمین را مبدأ پتانسیل در نظر بگیریم: $E_B - E_A = W_{f_k} \Rightarrow U_B - (U_A + K_A) = W_{f_k}$ $mg h_B - (mg h_A + \frac{1}{2}mv_A^2) = W_{f_k} \Rightarrow$ $2 \times 10 \times h_B - (2 \times 10 \times 1 + \frac{1}{2} \times 2 \times 25) = -10 \Rightarrow 2 \cdot h_B - 45 = -10$ $\Rightarrow 2 \cdot h_B = 35 \Rightarrow h_B = 17.5 \text{ m}$	۱/۵ نمره
۱۶	$R_a = \frac{W_{\text{مفید}}}{W_{\text{کل}}} \times 100 = \frac{mgh}{pt} \times 100 = \frac{50 \times 10 \times 30}{2000 \times 60} \times 100 \Rightarrow R_a = 62.5\%$	۱ نمره