

نام و نام خانوادگی: .....

مقطع و رشته: دهم ریاضی

نام پدر: .....

شماره داوطلب: .....

تعداد صفحه سؤال: ۲ صفحه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان  
اداره کل آموزش و پرورش شهرستان مازندران

دبیرستان غیردولتی دخترانه  
سازمان آموزش

آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام درس: فیزیک  
نام دبیر: فاطمه فتاحی گویا  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۱۸  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p><b>در عبارتهای زیر صحیح و غلط را مشخص کنید:</b></p> <p>(آ) زمانی از تخمین مرتبه بزرگی استفاده میکنیم که قسمتی از داده ها در دسترس نباشد. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>(ب) خطای اندازه گیری در وسایل رقمی (دیجیتالی) برابر نصف دقت اندازه گیری است. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>(پ) کار کل انجام شده بر یک جسم، برابر اختلاف انرژیهای جنبشی جسم است. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>(ت) تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی به محل مبدا بستگی دارد. <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p>	
۲	<p><b>عبارت مناسب را به کلمه مورد نظر متصل کنید: (۱ کلمه اضافی است)</b></p> <p>(آ) به انرژی ذخیره شده در فنر میگویند.</p> <p>(ب) به تغییرات انرژی مکانیکی در جسم میگویند.</p> <p>(پ) به مقیاسی معادل <math>10^{-10}m</math> میگویند.</p> <p>(ت) حرکات کاتوره ای در ذرات گاز (دود) را میگویند.</p>	<p>براونی</p> <p><math>\Delta k</math></p> <p>پتانسیل کشسانی</p> <p>کار نیروی اصطکاک</p> <p>انگستروم</p>
۳	<p>در شکل قسمت ب مقدار عددی را گزارش داده و در شکل قسمت الف فقط <u>خطا و دقت</u> را بیان کنید. (شکل الف دماسنج و شکل ب خط کش بر حسب سانتی متر است)</p>	
۴	<p>در یک خط توضیح دهید:</p> <p>(آ) قانون پایستگی انرژی</p> <p>(ب) توان (با یکا)</p> <p>(پ) جامد بلورین</p> <p>(ت) علم نانو</p>	
۵	<p>گلوله و نخ در اختیار دارید. آزمایشی طراحی کنید که وجود نیروی مقاومت هوا را اثبات کند: (نتیجه گیری کنید)</p>	
۶	<p>اثر موینگی را توضیح داده و تنها با رسم شکل خاصیت موینگی در جیوه و آب را نشان دهید:</p>	
۷	<p>با طرح آزمایشی اثر ناخالصی بر نیروی بین مولکولی را بیان کنید:</p>	
۸	<p>تبدیل یکاهای زیر را انجام دهید:</p> <p>ب) <math>3/4 \frac{mgr}{cm^2} = \frac{kg}{km^2}</math></p> <p>آ) <math>5 \frac{nm}{h} = \frac{m}{min}</math></p>	
۹	<p>قطعه ای فلزی شکل به ابعاد ۱۰ و ۲۰ و ۳۰ سانتی متر و چگالی <math>7800 \frac{kg}{m^3}</math> را طوری روی سطح افقی قرار می دهیم که بیشترین فشار را وارد کند. این فشار برابر چند پاسکال است؟ <math>(g = 10 \frac{N}{kg})</math></p>	

ادامه سؤالات در صفحه بعد

۱۰	نسبت کار انجام شده بر جسم در یک دقیقه اول به کار انجام شده بر جسم در یک دقیقه دوم کدام است؟ جسمی با تندی $3 \frac{m}{s}$ در حرکت است. اگر یک دقیقه بعد تندی جسم به ۶ و یک دقیقه بعد به ۸ متر بر ثانیه برسد،	۱.۵
۱۱	(آ) تویی به قطر ۴cm را درون مایعی می اندازیم. اگر جرم مایع بیرون ریخته شده ۶۴۰ گرم باشد، چگالی مایع را بیابید. ( $x=3$ ) (ب) با توجه به نمودار $m-v$ داده شده، توضیح دهید چگالی کدام ماده و چرا بیشتر است؟	۱.۵
۱۲	درخت بامبو به طول ۶/۶ متر وجود دارد. سنجابی یک فندق به جرم ۲۰ گرم را بالا می برد. تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی فندق را هنگامیکه سنجاب دوسوم از مسیر را پیموده است تا لحظه ی صعود به نوک درخت مقایسه کنید در حالیکه : (آ) مبدا نوک درخت باشد . (ب) مبدا زمین باشد.	۱.۵
۱۳	جسمی به جرم ۴kg مطابق شکل در مسیر بدون اصطکاک حرکت می کند: الف) تندی جسم در نقطه ی B را بیابید: (مقاومت هوا نداریم) ( $g = 9.8 \frac{m}{s^2}$ ) ب) کار نیروی وزن از A تا C را بیابید.	۱.۵
۱۴	تلمبه ای با توان ورودی ۷/۵ KW در هر ثانیه ۱۰۰ لیتر آب دریاچه ای به چگالی $10^3 \frac{kg}{m^3}$ را تا ارتفاع ۵ متری به مخزنی میرساند. بازده تلمبه چند درصد است؟	۱.۵
۱۵	با توجه به شکل فشار گاز محبوس در ظرف را بر حسب پاسکال بیابید: مایع جیوه به چگالی $13/6 \frac{gr}{cm^3}$ است و $g = 10 \frac{N}{kg}$ فشار هوا $= 1/01 \times 10^5 pa$	۱.۵

جمع بارم: ۲۰نمره

بایاد خدا دل نا آرام می گیرد و مطمئن باشید به شما کمک خواهد کرد.

نام درس: فیزیک  
 نام دبیر: فاطمه فتاحی گویا  
 تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۱۸  
 ساعت امتحان: ۸ صبح  
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان  
 اداره کل آموزش و پرورش شهرستان خرمین



(واحد فیزیکی)

دبیرستان غیردولتی دخترانه



**کلید** سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه: .....	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	صحیح (آ) غلط (ب)	پ) صحیح (ب) غلط (ت)	(هر مورد ۰/۲۵)
۲	پتانسیل کشسانی (آ) کار نیروی اصطکاک (ب)	پ) انگستروم (ت) براونی (ب)	(هر مورد ۰/۲۵)
۳	خطا $\pm 0.1$ دقت $0.1$ (آ) خطا $\pm 0.3$ دقت $0.1$ (ب)		(هر مورد ۰/۲۵)
۴	<p>(آ) در یک سامانه منزوی مجموع کل انرژیها پایسته می ماند. انرژی را نمیتوان خلق کرد و یا نابود کرد ، تنها از حالتی به حالت دیگر تبدیل میشود.</p> <p>(ب) به آهنگ انجام کار ، توان میگویند و یکای استاندارد آن وات (W) است.</p> <p>(پ) جامدهایی که در یک الگوی سه بعدی تکرار شونده از واحدهای منظم ساخته میشوند ، جامد بلورین نام دارند.</p> <p>(ت) شاخه ای از علوم که تغییر ویژگیهای فیزیکی مواد را در ابعاد نانو بررسی می کند. (هر مورد ۰/۵)</p>		
۵	<p>گلوله و نخ را به هم متصل کرده و آونگی ایجاد میکنیم.. سپس گلوله را مقابل صورت گرفته و رها میکنیم . در حرکت برگشت گلوله به صورت ما برخورد نمیکند و این نشان میدهد مقداری از انرژی گلوله صرف غلبه بر مقاومت هوا گشته است. (طرح ۰,۵ علت ۰,۵ نمره)</p>		
۶	<p>به خاصیت بالا رفتن مایعات در لوله موئین، موئینگی گفته میشود. (۰,۵ نمره)</p> <p>هر شکل ۰,۲۵</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>سمت راست جیوه سمت چپ آب</p>		

<p>گیره ای روی آب میاندازیم ، مشاهده میکنیم گیره کاغذ روی آب شناور است و فرو نمی رود. سپس مقداری مایع ظرفشویی به آن اضافه میکنیم و مشاهده میکنیم گیره در آب فرو میرود و این نشان میدهد وجود ناخالصی اثر نیروهای بین مولکولی را کاهش میدهد. (طرح ۰,۵ نمره ، نتیجه ۰,۵ نمره)</p>	۷
<p>آ) <math>5 \frac{nm}{h} \times \frac{1m}{10^9nm} \times \frac{1h}{60min} = \frac{5m}{10^9 \times 60 min} = 0/083 \times 10^{-9} = 8/3 \times 10^{-11}</math> ب) (هر مورد ۰,۷۵) <math>\frac{3.4mgr}{cm^2} \times \frac{1kgr}{10^6mgr} \times \frac{10^{10}cm^2}{1km^2} = \frac{3.4 \times 10^{10}kg}{10^6 km^2} = 3.4 \times 10^4 \frac{kg}{km^2}</math></p>	۸
<p>مساحت کمترین <math>= 0.1 \times 0.2 = 0.02m^2</math> , <math>m = \rho v = 7800 \times (0.3 \times 0.2) = 7800 \times 0.06 = 46.8 kg</math> <math>p = \frac{F}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{468}{0.02} = 23400 pa</math> (هر بخش ۰,۵ نمره)</p>	۹
<p><math>\frac{w1}{w2} = \frac{\frac{1}{2}m(v2^2 - v1^2)}{\frac{1}{2}m(v3^2 - v2^2)} = \frac{36 - 9}{64 - 36} = \frac{27}{28}</math></p>	۱۰
<p>آ) <math>\frac{4}{3} \times 3 \times 2^3 = 32cm^3</math> , <math>\rho = \frac{m}{v} = \frac{640gr}{32cm^3} = 20 \frac{gr}{cm^3} = 2000 \frac{kg}{m^3}</math> (۱ نمره) ب) خطی موازی محور جرم (افقی) رسم میکنیم. خط دو نمودار را قطع میکند که نشان میدهد جرم B &lt; جرم A . چون حجمها ثابت هستند جسمی چگالی بیشتری دارد که جرم آن بیشتر باشد. پس چگالی B بیشتر است. (۰,۵ نمره)</p>	۱۱
<p>آ) <math>\Delta u = mg(h2 - h1) = 0.02 \times 10 \times (0 - (-2.2)) = 0.44 J</math> ب) (هر مورد ۰,۷۵) <math>\Delta u = mg(h2 - h1) = 0.02 \times 10 \times (6.6 - 4.4) = 0.44 J</math></p>	۱۲
<p><math>E1 = E2 \rightarrow mgh1 = mgh2 + \frac{1}{2}mv2^2 \rightarrow 9.8 \times 4 = 9.8 \times 1.5 + \frac{1}{2}v^2 \rightarrow 24.5 \times 2 = v^2 \rightarrow v = 7</math> آ) ۱ نمره ب) <math>\Delta w = -\Delta u = -mg(h2 - h1) = -4 \times 9.8 \times (2 - 4) = 78.4 J</math> (۰,۵ نمره)</p>	۱۳
<p><math>m = \rho v = 1000 \times 0.1 = 100kg</math> , <math>p = \frac{w}{t} = \frac{mgh}{t} = \frac{100 \times 10 \times 5}{1} = 5000 w</math> بازده = <math>\frac{\text{مفید توان}}{\text{توان کل}} = \frac{5000}{7500} = \frac{2}{3} \times 100 \cong 66\%</math> (هر رابطه ۰,۵ نمره)</p>	۱۴
<p>هوای <math>P = \rho gh + P</math> گاز (۰,۲۵) <math>P \text{ گاز} = 13600 \times 10 \times 0.2 + 101000 = 27200 + 101000 = 128200pa</math> (۱,۲۵ نمره)</p>	۱۵

