

## امتحان پایانی نوبت دوم

تاریخ : ۱۴۰۰/۰۳/۰۹

طراح امتحانی

زمان : ۷۵ دقیقه

شماره دانش اموزی

نام پدر :

نام کلاس :

نام و نام خانوادگی :

پارم

## سوالات

ردیف

جاهای خالی را با عبارت درست داخل پرانتز کامل کنید.

الف ) کمی که برای بیان آن علاوه بر عدد، جهت را نیز در نظر می گیرند، کمیت .....(برداری-تردد) ای نام دارد.

ب ) الماس جزء .....(جامد های بی شکل - جامد های بلورین) است.

ج ) به حسم های درون یک شاره، با غوطه ور در آن همواره نیروی بالا بر حاصلی به نام .....(نیروی تناوری-ختار مطلق) وارد می شود.

د ) انرژی وابسته به حرکت یک جسم را انرژی .....(جنبشی - پتانسیل) گویند.

ت ) آهنگ انجام کار را .....(انرژی- توان) گویند.

م ) .....(دما - گرمایی) کمی است که میزان گرمی و سردی اجسام را مشخص می کند.

ن ) مقدار گرمایی که به یک کیلو گرم از جسم داده می شود تا دمای آن ۱ درجه سانتی گراد زیاد شود را .....(گرمایی ویژه - دمای تعادل) گویند.

و ) تبدیل مایع به جامد را .....(تبخیر- تجمیاد) گویند.

ه ) خشک شدن سریع یک زمین خیس در هوای گرم را (جرشیدن- تبخیر سطحی) گویند.

گزینه درست را انتخاب کنید.

الف) کدام یک از کمیت های رو برو، جزء کمیت های اصلی نیست. ۱) ازمان ۲) جرم ۳) نیرو ۴) طول

ب ) .....به شکل ظرف خودمن در می آید و به راحتی جاری می شود و ناچندین مولکولهای آن زیاد نبست

۱) گاز ۲) مایع ۳) جامد ۴) پلاسمای

ج ) وقتی جسمی رو به بالا حرکت کند.....افراش می باید.

۱) انرژی جنبشی ۲) انرژی پتانسیل ۳) ارتفاع ۴) گزینه ۲ و ۳

د ) مجموع انرژی های ذرات تشکیل دهنده هر جسم را ..... گویند.

۱) کار ۲) انرژی مردمی ۳) توان ۴) انرژی پتانسیل

عبارت درست را با (ص) و عبارت غلط را با (غ) مشخص کنید.

الف ) فشار هوا در ارتفاعهای بالا بیشتر از فشار در سطح دریاست.

ب ) فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن بکسان است و به شکل ظرف بستگی ندارد.

ج ) پادیده های پخش در گازها سریع تر از مایع ها رخ می دهد.

د ) اگر به جسمی نیرو وارد کیم و لی نتوانیم آن را جابجا کیم از نظر فیزیکی کاری انجام نداده ایم.

ت ) با نادیده گرفتن نیروی مقاومت هوا و اصطکاک، انرژی مکانیکی در تمام نقطه مسیر مقدار ثابتی نیست

ه ) انرژی همیشه از جسم سرد به جسم گرم منتقل می شود.

ی ) از دماسچ یعنی-کمیتی در مراکز پرورش گل و گیاه و یاغداری استفاده می شود.

۱

۴/۵

۲

۳

۳

۳/۵

قانون پایستگی انرژی را بنویسید.

۴

۱/۵

چرا بهتر است قفل و کلید در هم جنس باشند؟

۵

۲

## مسایل

حساب کنید  $0/25$  میکرومتر چند متر است.

۶

۰/۵

عمق دریاچه ای  $2$  متر است، فشار کلی بر کف دریاچه را حساب کنید.

۷

$$p_0 = 101 \times 10^3 \text{ Pa}$$

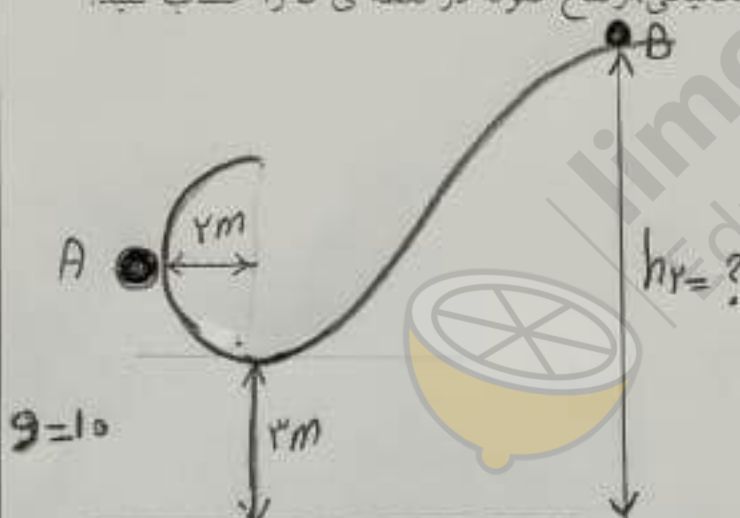
$$\rho = 1000 \text{ Kg/m}^3$$

$$g = 10$$

گلوله ای مطابق شکل با نتیجی  $m/s$  از نقطه  $A$  رها می شود و به نقطه  $B$  می رسد و متوقف می شود. اگر از اصطکاک صرفنظر کنیم، با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، ارتفاع گلوله در نقطه  $B$  را حساب کنید.

۸

۱/۵



یک قطعه آلومینیوم که دمای آن  $80$  درجه سانتی گراد است در طرف عایقی که حاوی  $250$  گرم آب  $22$  درجه سانتی گراد می اندازیم، پس از مدتی هر دو به دمای تعادل  $28$  درجه سانتی گراد می رسد. حساب کنید جرم آلومینیوم چقدر است.

۹

$$C_{\text{Al}} = 900 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}$$

$$C_{\text{H}_2\text{O}} = 4200 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}$$

۲۰

موفق باشید

ناحیه ۳ کرمانشاه		دبیرستان الزهرا	رشته علوم تجربی	سؤالات درس فیزیک پایه دهم
طراح: مانیا کامروامنش			نام کلاس:	نام و نام خانوادگی:
ردیف	صفحه ۳	سؤالات	بارم	
۹	شناگری در عمق ۵ متری از سطح آب دریاچه‌ای شنا می‌کند. فشار ناشی از آب و همچنین فشار کل در این عمق چقدر است؟ فشار هوای محیط را ( $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ ) در نظر بگیرید.		۱	
۱۰	چتر بازی به جرم $80 \text{ kg}$ با تندی $\frac{m}{s} 20$ از بالگردی در ارتفاع ۵۰۰ متری از سطح زمین بیرون می‌پرد و با تندی $\frac{m}{s} 30$ به زمین می‌رسد، کار نیروی مقاومت هوا چند ژول است؟ (با استفاده از قضیه کار و انرژی حل کنید) $(g = 10 \frac{m}{s^2})$		۱/۵	
۱۱	جسمی به جرم $m = 10 \text{ kg}$ در نقطه A از حالت سکون رها می‌شود و در مسیری بدون اصطکاک سُر می‌خورد، تندی جسم در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟		۱/۵	
۱۲	طول یک میله فلزی در دمای $20^\circ\text{C}$ سلسیوس $1\text{m}$ است. اگر ضریب انبساط طولی آن برابر $\frac{1}{k} 10^{-5}$ باشد در چه دمایی بر حسب سلسیوس طول میله به اندازه $1\text{mm}$ افزایش می‌یابد؟		۱	
۱۳	یک گلوله فلزی به جرم $2100 \text{ g}$ و گرمای ویژه $\frac{J}{kg^\circ\text{C}} 400$ و دمای $30^\circ\text{C}$ را در یک کیلوگرم آب $90^\circ\text{C}$ می‌اندازیم، اگر فقط بین این دو جسم مبادله حرارت انجام شود، دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟		۲	
۱۴	قطعه یخی به جرم $1\text{kg}$ و دمای اولیه $-20^\circ\text{C}$ -را آن قدر گرم می‌کنیم تا تمام آن تبدیل به بخار $100^\circ\text{C}$ شود. کل گرمای مورد نیاز برای این تبدیل چند کیلوژول است؟	$\left( C_{\text{یخ}} = \frac{KJ}{kg^\circ\text{C}} 2/1 \right) \left( \lambda_F = \frac{J}{kg} ۳۳۴ \right)$ $\left( C_{\text{آب}} = \frac{KJ}{kg^\circ\text{C}} 4/2 \right) \left( \lambda_v = \frac{J}{kg} ۲۲۵۶ \right)$	۲	