

ساعت امتحان: ۹ صبح

وقت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۸

نوبت امتحانی: پایانی

دیبرستان خواجه نصیر طوسی

رشته: علوم تجربی

پایه: دهم

امتحان درس: فیزیک آزمون

دوم

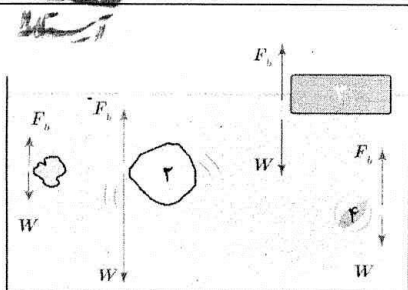
نام و نام خانوادگی:

بارم																	
۱	<p>۱- عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>الف) در فیزیک، کمیت‌هایی مانند ( نیرو - زمان ) که فقط دارای عدد و یکا هستند، نرده‌ای خوانده می‌شوند.</p> <p>ب) کار نیروی وزن، به مسیر بستگی ( دارد - ندارد ).</p> <p>ج) تغییر ( کمیت دما‌سنجی - دمای محیط ) اساس کار دما‌سنج هاست.</p> <p>د) جامد‌های ( بلورین - بی‌شکل )، دمای ذوب کاملاً مشخصی ندارند.</p>																
۱	<p>۲- در جدول زیر، عبارت مرتبط با ستون A را از ستون B انتخاب کرده و به هم وصل کنید ( ۳ مورد اضافی است ) :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">B</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">-273°C (۱)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">الف) صفر مطلق یا همان صفر کلوین برابر ..... است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">273°C (۲)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ب) گستره دما‌سنجی دما‌سنج ..... به جنس سیم‌های آن بستگی دارد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">میان (۳)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ج) فرآیند ..... عملی گرمایگیر است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تبخیر (۴)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">د) ..... وارون فرآیند تعیید است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">چگالش (۵)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">دما‌سنج پزشکی (۶)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">ترموکوپل (۷)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	A	-273°C (۱)	الف) صفر مطلق یا همان صفر کلوین برابر ..... است.	273°C (۲)	ب) گستره دما‌سنجی دما‌سنج ..... به جنس سیم‌های آن بستگی دارد.	میان (۳)	ج) فرآیند ..... عملی گرمایگیر است.	تبخیر (۴)	د) ..... وارون فرآیند تعیید است.	چگالش (۵)		دما‌سنج پزشکی (۶)		ترموکوپل (۷)	
B	A																
-273°C (۱)	الف) صفر مطلق یا همان صفر کلوین برابر ..... است.																
273°C (۲)	ب) گستره دما‌سنجی دما‌سنج ..... به جنس سیم‌های آن بستگی دارد.																
میان (۳)	ج) فرآیند ..... عملی گرمایگیر است.																
تبخیر (۴)	د) ..... وارون فرآیند تعیید است.																
چگالش (۵)																	
دما‌سنج پزشکی (۶)																	
ترموکوپل (۷)																	
۱	<p>۳- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) در مدل‌سازی افتادن برگ از درخت، می‌توان از چرخش برگ و نیروی مقاومت هوا صرف‌نظر کرد.</p> <p>ب) اگر جسم تحت تأثیر نیرو جابجا نشود، از نظر فیزیکی کاری انجام نشده است.</p> <p>ج) دمای ۵۰ درجه فارنهایت است.</p> <p>د) تشکیل برفک روی شیشه پنجره در صحنه‌ای بسیار سرد، نمونه‌ای از فرآیند انجماد است.</p>																
۱	<p>۴- الف) چگونه می‌توان توسط ترازوی آشپزخانه، جرم یک دانه برنج را به دست آورد؟</p> <p>ب) یکای یک کمیت باید دارای چه ویژگی‌هایی باشد</p>																

بارم



آزمون



- ۵- در شکل رو به رو، نیروی شناوری  $F_b$  و نیروی وزن  $W$  وارد بر چهار جسم نشان داده شده است. با توجه به نیروی خالص وارد بر هر جسم، وضعیت آن را چه کمک یکی از واژه های شناوری ، غوطه وری ، فرورفتگی و بالارفتن، مشخص کنید.

۰/۲۵

- ۶- چه تعداد از جملات زیر درست است؟

- الف) فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، بکسان است و به شکل ظرف حاوی مایع بستگی ندارد.  
 ب) در جوسنج توریچلی، با افزایش قطر داخلی لوله، ارتفاع جیوه در لوله کاهش می یابد.  
 پ) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هوا کاهش می یابد.  
 ت) فشار پیمانه ای، تفاوت بین فشار مطلق و فشار جو ا است.

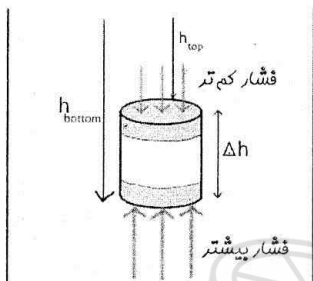
۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

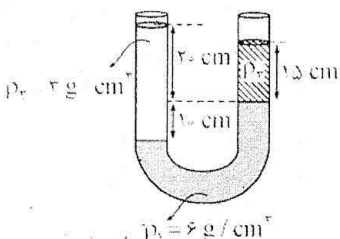
۱(۱)

۱/۲۵



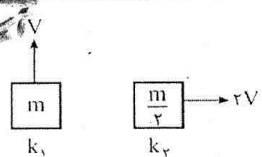
- ۷- استوانه ای به سطح قاعده  $0/01m^2$  درون مایعی به چگالی  $2 \frac{g}{cm^3}$  غوطه ور و در حال تعادل است. اگر ارتفاع استوانه  $20cm$  باشد، اختلاف اندازه نیروهایی که مایع از پایین و بالا بر استوانه وارد می کند، چند نیوتن است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

۱/۲۵



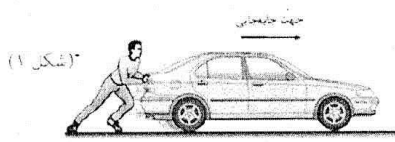
- ۸- در لوله U شکل مقابل، سه مایع در حال تعادل هستند. ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ ) با توجه به داده ها، چگالی  $\rho_3$  را بیابید.

۰/۱۵



۹- در شکل مقابل، انرژی جنبشی دو جسم را با یکدیگر مقایسه کنید.

۱/۱۵



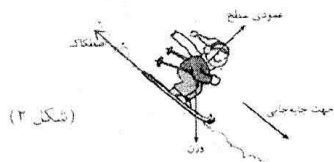
۱۰- در شکل ۱ راندهای خودرو اش را هل می دهد و در شکل ۲ یک

اسکی باز روی سطح شیبدار برفی، اسکی می کند.

باتوجه به آموخته های خود، خانه های خالی جدول زیر را که مربوط

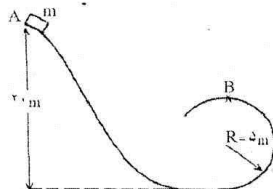
به تعیین علامت کار نیروه است، با علامت های + ، - و ۰ پر

کنید:



کار نیروی اصطکاک	کار نیروی عمودی سطح	کار نیروی وزن
		۱
		۲

۱/۲۵

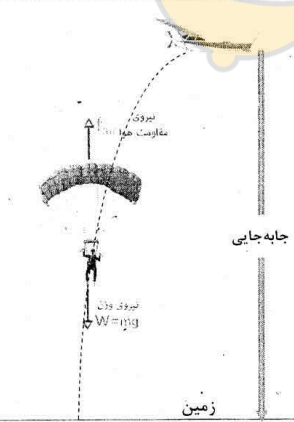


۱۱- جسم کوچکی از نقطه A روی سطح بدون اصطکاکی رها شده و پس از پیمودن

سطح شیبدار و نیمی از مسیر دایره ای (مطابق شکل) از نقطه B عبور می کند.

تندی این جسم در نقطه B چند متربرثانیه است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

۱/۷۵

۱۲- چتربازی به جرم  $60kg$  از هوایپمایی که در ارتفاع  $500m$  از سطح زمین وبا تندی  $50 \frac{m}{s}$  پرواز می کند، به بیرون می برد. اگر او با تندی  $10 \frac{m}{s}$  به زمین

برسد، کار نیروی مقاومت هوا روی چترباز را در طول مسیر سقوط محاسبه

کنید.

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$



بارم

صفحه ۴ از ۵

زمون پایانی درس: فیزیک ۱ رشته تجربی

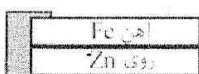
۱/۲۵

۱۳- به پرسش‌های زیر، پاسخ دهید:

ف) چرا آب به عنوان خنک‌کننده در رادیاتور استفاده می‌شود؟

ب) افزایش دما و افزایش مساحت سطح مایع، چه تاثیری بر آهنگ تبخیر سطحی مایع دارند؟

ج) چرا غذا در دیگ زودپیز، زودتر پخته می‌شود؟



$$\text{Ahn} \times 10^{-3} = 20 \times 10^{-3}$$

۱۴- شکل مقابل، یک دمایا است. اگر دما را افزایش دهیم،

دمایا به کدام سمت خم می‌شود؟

۱/۵

۱۴- در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید: (ممکن است سوالی بیش از یک پاسخ صحیح داشته باشد).

الف) - در کدام گزینه زیر، همه یکاها مربوط به کمیت‌های اصلی در SI هستند؟

(C) ژول، کلوین، نانیه

(B) کیلوگرم، مول، نیوتون

(A) آمپر، متر، کلوین

ب) - کدامیک از حالت‌های ماده تراکم پذیر است؟

(C) جامد

(B) گاز

(A) مایع

ج) - کدامیک از گزینه‌های زیر، با کار کل انجام شده روی یک جسم، برابر نیست؟

(C) تغییرات انرژی مکانیکی

(B) تغییرات انرژی جنبشی

(A) جمع کار تک‌تک نیروها

د) مطابق شکل، در دو ظرف A و B تا ارتفاع یکسان، آب  $16^{\circ}\text{C}$  ریخته‌ایم.

کدام کمیت در مورد آب درون هر دو ظرف یکسان است؟

(B) فشار وارد بر کف ظرفها

(A) انرژی درونی

(C) میانگین انرژی جنبشی ملکول‌ها

ه) گرمای ویژه آب  $4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}$  است. یعنی اگر به آب ..... آب ..... ژول گرما دهیم، دمای آن  $1^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد.

(C) ۴۲۰۰ کیلوگرم - ۱

(B) ۱ کیلوگرم - ۴۲۰۰

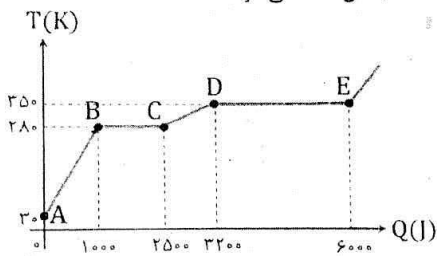
(A) مقداری - ۴۲۰۰

۱

۱۵- طول تیرآهنی  $12\text{m}$  است. اگر دمای آن از صفر درجه به  $50^{\circ}\text{C}$  برسد، طول آن چند میلی‌متر افزایش می‌یابد؟

$$\text{Ahn} = 12 \times 10^{-3} \text{ m}$$

۱۶- شکل زیر نمودار تغییرات دمای یک جسم به جرم  $10.0\text{ g}$  بر حسب گرمایی است که به آن داده می‌شود.  
با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید:



الف) در کدام فرآیند، تبدیل مایع به بخار انجام می‌شود؟ .....

ب) در کدام فرآیند، ماده فقط به شکل مایع است؟ .....

ج) دمای ذوب چند  ${}^{\circ}\text{C}$  است؟ .....

د) گرمای ویره جامد چند  $\frac{\text{J}}{\text{g.K}}$  است؟ .....

ه) گرمای نهان تبخیر، چند  $\frac{\text{J}}{\text{g}}$  است؟ .....

۱۷- ۲kg آب  $20^{\circ}\text{C}$  را با چند کیلوگرم آب  $60^{\circ}\text{C}$  مخلوط کنیم تا با چشمپوشی از تبادل گرما با محیط، دمای تعادل  $10^{\circ}\text{C}$  شود؟

$$(c_{\text{آب}} \approx 2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^{\circ}\text{C}}, c_{\text{آب}} \approx 4 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot {}^{\circ}\text{C}}, L_f \approx 340 \frac{\text{J}}{\text{g}})$$