

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱	پاسمه تعلی اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمانشاه دیبرستان فرزانگان دوره ی دوم متوسطه	سوالات درس فیزیک ۱
	ساعت برگزاری: ۱۰-۱۱:۳۰		پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی
	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:
	طرح سوال: زهرا جلیلیان		کلاس:
بارم	یک فرد پاید په دنبال چیزی بگردد که هست و نه برای آنچه که فکر می کند باشد. (آلبرت انشتین)		ردیف

۵	۱	گزینه درست را انتخاب کنید.
	۱-۱	کیلو گرم متربر مجدور ثانیه معادل کدام یک از یکاهای زیر است؟
	۱	۱- نیوتن ۲- پاسکال ۳- ولت ۴- ژول
	۱-۲	۱- چه تعداد از کمیتهای زیر نرده‌ای هستند؟
		تنندی- فشار- شتاب - نیرو محركه - جابجايی - کار- گشتاور
	۶-۴ ۵-۳ ۴-۲ ۳-۱	
	۱-۳	$5/8 \times 10^4 \mu m^2$ چند سانتی متر مربع است؟
	۱-۱	$5/8 \times 10^{12}$ $5/8 \times 10^{-4}$ $5/8 \times 10^8$ $2 - 5/8$
	۱-۴	۱- هنگامی که یک لیوان پر از آب را کج می کنیم. آب براحتی از آن می ریزد. این مشاهده ما را به این نتیجه می رساند که مولکولهای مایع :
	۱-۱	(۱) بر روی هم می لغزند. (۲) با آزادی کامل به هر سمتی حرکت می کنند.
	۱-۳	(۳) در اطراف مکان خود حركت نوسانی دارند. (۴) در شبکه‌ی منظم با اتم‌های مجاور جایگاه ثابتی دارند.
	۱-۵	۱-۵- چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟
	۱	۱- حالت پلاسمای معمولا در دماهای خیلی پایین به وجود می آید.
	۲	۲- اتمهای جسم جامد را نیروهای عمدها الکتریکی کنار یکدیگر نگه می داند.
	۳	۳- تمام جامدات بی شکل از سرد کردن سریع مایع به دست می آیند.
	۴	۴- مواد آمورف به هنگام ذوب یا انجامد تغییر فاز نمی دهند.
	۱-۱	۱-۱ ۲-۲ ۳-۳ ۴-۴
	۱-۶	۱-۶- دلیل وارد آمدن نیروی شناوری به جسمی که داخل شاره قرار دارد، کدام است؟
	۱	۱- انتقال فشار به نقاط مختلف جسم
	۲	۲- اختلاف نیروی گرانشی در بالا و پایین جسم
	۳	۳- اختلاف فشار در سطوح بالا و پایینی جسم
	۴	۴- مقاومت شاره در برابر ورود جسم

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱ ساعت برگزاری: ۱۰-۱۱:۳۰ مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه طرح سوال: زهرا جلیلیان	با شمۀ تعالیٰ اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمانشاه دبرستان فرزانگان دوره ی دوم متوسطه	سوالات درس فیزیک ۱ پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی نام و نام خانوادگی: کلاس:
بارم	یک فرد پاید په دنبال چیزی بگردد که هست و نه برای آنچه که فکر می کند باشد. (آلبرت انشتین)	ردیف	

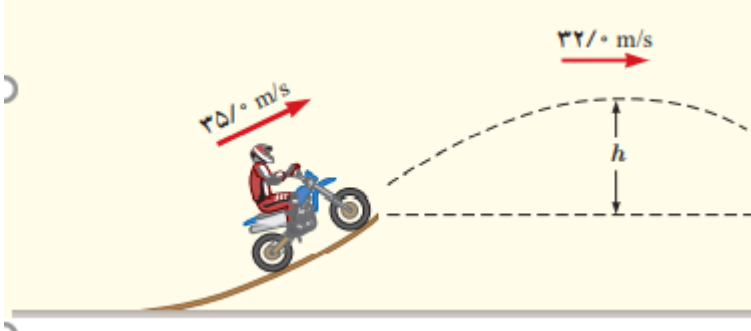


		۷-۱- کدام یک از جملات زیر همواره درست است؟	
		الف- اگر مجموع کارهای نیروهای وارد بر یک جسم مثبت باشد، حتماً انرژی جنبشی جسم افزایش یافته است.	
		ب- اگر مجموع کارهای نیروهای وارد بر یک جسم منفی باشد، حتماً انرژی مکانیکی جسم کاهش یافته است.	
		ج- اگر مجموع کارهای نیروهای وارد بر جسم صفر باشد، حتماً انرژی پتانسیل جسم تغییر نکرده است.	
		۱- الف ۲- ب ۳- پ ۴- هر سه جمله همواره درست است.	
		۸-۱- کدام یک از گزینه های زیر در مورد ((ترموکوپل)) نادرست است؟	
		۱) گستره‌ی دماسنجدی یک ترموکوپل به جنس سیم ها بستگی دارد.	
		۲) دوسیمی که نقطه اتصال مرجع را به نقطه ای اتصال آزمون وصل می کنند غیر هم جنس هستند.	
		۳) دقت اندازه گیری دما در ترموکوپل خیلی زیاد است.	
		۴) مزیت ترموکوپل در این است که دمای جسم مورد نظر را خیلی سریع نشان می دهد.	
		۹-۱- ظرفی به طور کامل از مس ساخته شده است. در مورد این ظرف کدام یک از جملات زیر درست است؟	
		۱) اندازه‌ی ظرفیت گرمایی این ظرف از اندازه‌ی گرمای ویژه‌ی مس بیشتر است.	
		۲) اندازه‌ی ظرفیت گرمایی این ظرف از اندازه‌ی گرمای ویژه‌ی مس کمتر است.	
		۳) هر چه جرم ظرف بیشتر باشد، ظرفیت گرمایی آن نیز بیشتر خواهد بود.	
		۴) هر چه جرم ظرف بیشتر باشد، گرمای ویژه آن نیز بیشتر خواهد بود.	
		۱۰-۱- کدام گزینه در مورد فرایند ذوب نادرست است؟	
		۱- افزایش فشار وارد بر جسم در بیشتر مواد، سبب پایین رفتن نقطه ذوب می شود.	
		۲- افزایش فشار بر روی یخ، سبب کاهش اندازه نقطه ذوب آن می شود.	
		۳- فرایند ذوب عملی گرمگیر است.	
		۴- گرمایی که جسم جامد در نقطه ذوب خود می گیرد تا به مایع تبدیل شود، سبب تغییر دمای آن نمی شود	

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱	باسمہ تعالیٰ اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمانشاه دیبرستان فرزانگان دوره ی دوم متوسطه	سوالات درس فیزیک ۱
	ساعت برگزاری: ۱۰-۱۱:۳۰		پایه و رشته تحقیقی: دهم تجربی
	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:
	طرح سوال: زهرا جلیلیان		کلاس:
بارم		یک فرد پاید په دنبال چیزی بگردد که هست و نه برای آنچه که فکر می کند باشد. (آلبرت اینشتین)	
		ردیف	

۰/۷۵	طول سی و سه پل اصفهان ۲۹۳/۲۸۳m است. این عدد را به روش زنجیره ای به فرسنگ تبدیل کنید.(هر فرسنگ عذرع و هر ذرع معادل ۱۰۴۰ میلی متر است.)	۲
۱	تراکم پذیری مایعات و گازها را با آزمایشی با هم مقایسه کنید.	۳
۱/۷۵	<p>پاسخ صحیح را از میان کلمات داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>۱- انرژی جنبشی ویژگی یک (جسم منفرد - سامانه) و انرژی پتانسیل ویژگی یک..... است. (جسم منفرد- سامانه)</p> <p>۲- فرایند.....(چگالش-تبخیر) گرمایگیراست و فرایند.....(تصعید - انجماد) گرماده است.</p> <p>۳- گرمای نهان تبخیر آب با افزایش دمای آب..... .(کاهش می یابد-افزایش می یابد) و یکای آن در ۱S (زول بر کیلو گرم درجه سانتی گراد-ژول بر کیلوگرم) است.</p> <p>۴- دو جسم در تماس با هم به تعادل گرمایی رسیده اند..... آنها با هم برابر است.(دمای- انرژی درونی)</p>	۴
۱/۲۵	<p>در شکل مقابل فشار در نقطه B چند برابر فشار در نقطه A است؟(آب $\rho = 1 \frac{g}{cm^3}$)</p> <p>$(P_1 = 9/9 \times 10^4 Pa, g = 10 \frac{m}{s^2})$</p>	۵
۱	جعبه ای به جرم ۵۰kg پشت یک وانت باربر قرار دارد. این وانت با شتاب $a = 0,5 \frac{m}{s^2}$ حرکت می کند. کاری که نیروی اصطکاک کف باربر در هر کیلومتر از مسیر بر روی جعبه انجام می دهد، چند کیلو ژول است؟ (جعبه بر روی باربر نمی لغزد).	۶

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱	باسم‌هه تعالی اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمانشاه دیبرستان فرزانگان دوره ی دوم متوسطه	سوالات درس فیزیک ۱
	ساعت برگزاری: ۱۰-۱۱:۳۰		پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی
	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:
	طرح سوال: زهرا جلیلیان		کلاس:
بارم	یک فرد باید به دنبال چیزی بگردد که هست و نه برای آنچه که فکر می‌کند باشد. (آلبرت اینشتین)		ردیف

			
۰/۷۵	انرژی جنبشی گلوله ای J_1 و تندی آن ۴ متر بر ثانیه است. تندی آنرا به چند متر بر ثانیه برسانیم تا انرژی جنبشی آن J_2 شود؟	۷	
۱	موتور سواری از انتهای سکویی مطابق شکل زیر پرشی را با تندی ۳۵ متر بر ثانیه انجام می‌دهد. اگر تندی موتور سوار در بالاترین نقطه مسیرش به ۳۲ متر بر ثانیه برسدار تفاضع h را بیابید. از اصطکاک و مقاومت هوا در طول حرکت چشم پوشی کنید.	۸	
۱			
۱	جسمی به جرم $g = 400 \text{ N}$ در نزدیکی سطح زمین، از مکان r_1 به $r_2 = r_1 + 2j$ در SI منتقل می‌شود. کار نیروی وزن جسم در این انتقال چند ژول است؟ بردار \vec{F} در راستای عمود بر سطح زمین و رو به بالا است.	۹	
۱/۵	الف- در فرایندهای تغییر حالت، دما تغییر نمی‌کند اما انرژی دورنی تغییر می‌کند. توضیح دهید. ب- برای نگهداری یاخته‌های بنیادی بند ناف خون به چه دمایی نیازمندیم؟ این دما چگونه ایجاد و حفظ می‌شود؟	۱۰	به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱	پاسمه تعلی اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمانشاه دیبرستان فرزانگان دوره ی دوم متوسطه	سوالات درس فیزیک ۱
	ساعت برگزاری: ۱۰-۱۱:۳۰		پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی
	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:
	طرح سوال: زهرا جلیلیان		کلاس:
یک فرد پاید په دنبال چیزی بگردد که هست و نه برای آنچه که فکر می کند باشد. (آلبرت انشتین)		ردیف	

۱/۲۵	<p>نمودار مقابل، مربوط به جسمی است که گرمای ویژهٔ حالت جامد آن $\frac{J}{Kg \cdot K}$ ۱۳۰ است و در هر دقیقه 10^4 گرما می‌گیرد. گرمای نهان ذوب این جسم چند ژول بر گرم است؟ (جسم در دمای $20^\circ C$ جامد است).</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>t (min)</th> <th>θ (C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>20</td></tr> <tr><td>39</td><td>32</td></tr> <tr><td>64</td><td>32</td></tr> <tr><td>65</td><td>34</td></tr> </tbody> </table>	t (min)	θ (C)	0	20	39	32	64	32	65	34	۱۱
t (min)	θ (C)											
0	20											
39	32											
64	32											
65	34											
۰/۷۵	طول میله‌ای در دمای $50^\circ C$ برابر 800 cm است. اگر طول آن در دمای $80^\circ C$ به 80 cm برسد، ضریب انبساط طولی آن در SI کدام است؟	۱۲										
۰/۷۵	دمای جسمی بر حسب کلوین، 4° برابر دمای آن بر حسب درجه سلسیوس است. دمای این جسم چند درجه سلسیوس است؟	۱۳										
۱/۲۵	گرماسنجی به جرم 200 g از مس ساخته شده است. یک قطعه 80 g گرمی از یک ماده نامعلوم همراه با 50 g آب به درون گرماسنج ریخته می‌شود. اکنون دمای این مجموعه 30° درجه سانتی گراد شده است. در این هنگام 100 g آب 70° درجه سانتی گراد به گرماسنج اضافه می‌کنیم. دمای تعادل 52° درجه سانتی گراد می‌شود. گرمای ویژه قطعه را محاسبه کنید.	۱۴										

محل مهر آموزشگاه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱	باسمہ تعالیٰ اداره آموزش و پرورش ناحیه یک کرمانشاه دبرستان فرزانگان دوره ی دوم متوسطه	سوالات درس فیزیک ۱
	ساعت برگزاری: ۱۰-۱۱:۳۰		پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی
	مدت پاسخگویی: ۹۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:
	طرح سوال: زهرا جلیلیان		کلاس:
بارم	یک فرد پاید په دنبال چیزی بگردد که هست و نه برای آنچه که فکر می کند باشد. (آلبرت اینشتین)		ردیف

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>گرمای ویژه (J/kg.K)</th><th>ماده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳۸۶</td><td>مس</td></tr> <tr> <td>۴۱۸۷</td><td>آب</td></tr> </tbody> </table>	گرمای ویژه (J/kg.K)	ماده	۳۸۶	مس	۴۱۸۷	آب	
گرمای ویژه (J/kg.K)	ماده							
۳۸۶	مس							
۴۱۸۷	آب							
۱	<p>اگر مطابق شکل زیر سطلی را در دست نگه دارید:</p> <p>الف- آیا نیروی دست شما هنگامی که با تندي ثابت در مسیر افقی قدم می زنید روی سطل کار انجام می دهد؟.</p> <p>ب- اگر تندي حرکت شما در طول مسیر کم یا زیاد شود چطور؟</p> <p>پاسخ خود را در هر مورد توضیح دهید.</p> 	۱۵						