

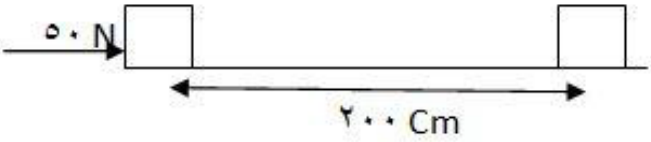
نام درس: فیزیک
نام دبیر: علی مرادی
تاریخ امتحان: ۱۲/۰۳/۱۳۹۷
 ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران



نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات
		سوالات جای خالی
۱		<p>الف) تقریباً منبع همه انرژی هایی که از آن استفاده می کنیم، است.</p> <p>ب) منابع به دو دستهی و تقسیم می شود.</p> <p>پ) برای انتقال گرما به روش‌های و نیاز به محیط مادی است.</p> <p>ت) در فلزات گرما اغلب از طریق منتقل می شود.</p> <p>ث) به درجه گرمی و سردی هر جسم می گویند.</p> <p>ص) اجسام از لحاظ رسانایی گرمایی به دو دسته و تقسیم می شود.</p> <p>ق) تبدیل علم به عمل را می گویند.</p> <p>ف) برای اندازه‌گیری وزن از استفاده می کنند.</p> <p>د) انرژی جنبشی به و بستگی دارد.</p>
۲		صحیح یا غلط
۲	<p>ص () غ ()</p> <p>ص () غ ()</p> <p>ص () غ ()</p> <p>ص () غ ()</p>	<p>الف) - شیمی علم مطالعهٔ حرکت و نیرو می باشد.</p> <p>ب) - گرما نوعی انرژی است.</p> <p>پ) - به گاز تولید شده از پسماندهای کشاورزی زیست دما می گویند.</p> <p>ت) - وارد کردن نیرو می تواند سبب توقف جسم شود.</p>
۳		سوالات چهارگزینه ای
۳	<p>انرژی که در سوخت و مواد غذایی ذخیره شده است را - - - - - می نامند.</p> <p>الف) انرژی پتانسیل کشسانی ب) انرژی جنبشی ج) انرژی پتانسیل شیمیایی انرژی پایستگی</p>	<p>الف) نیوتون ب) ژول ج) کالری د) سلسیوس</p> <p>کدام منبع تجدیدناپذیر هستند؟</p> <p>الف) گاز ب) خورشید ج) باد د) زمین گرمایی</p> <p>انرژی ذخیره شده در فنر از نوع می باشد.</p> <p>الف) انرژی پتانسیل کشسانی ب) انرژی جنبشی ج) انرژی پتانسیل شیمیایی د) پایستگی انرژی</p>
۴		پاسخ کوتاه دهید
۴		منابع انرژی تجدیدپذیر را تعریف کنید.

۱	چهار مورد از سوخت های فسیلی را نام ببرید.	۵
۱	چه تبدیل انرژی در توربین بادی و ماشین حساب خورشیدی صورت می‌گیرد؟	۶
۱	انرژی خورشیدی را تعریف کنید.	۷
۱	انرژی زمین گرمایی را تعریف کنید	۸
۱	عایق گرمایی را تعریف کنید.	۹
۱	چه شرایطی برای جریان همرفتی لازم است ؟	۱۰
پاسخ کامل دهید		
۱	فرض کنید هر قاشق برنج پخته شده ۳۰ ژول به ما انرژی بدهد. شخصی آهنگ مصرف انرژیش ۱۰ ژول بر دقیقه است ، این شخص برای داشتن یک ساعت انرژی چند قاشق انرژی بایستی بخورد ؟	۱۱
۱	یک بطری شیر ۱۵۰۰ کالری انرژی دارد. مصرف این بطری شیر چند ژول انرژی به ما می دهد ؟	۱۲
۱	اگر نیرویی به اندازه ۵۰ نیوتون بر جسمی اثر کنند و آن را ۲۰۰ سانتی متر جابجا کنند، کار انجام شده چقدر است؟(با محاسبه و فرمول)	۱۳
		
صفحه ۲ از ۲		

جمع بارم : ۲۵ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) خورشید ب) تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر پ) رسانش و همرفت ت) رسانش ث) دما د) سرعت و جرم ف) نیروسنجه ق) فناوری ث) رسانای گرما و عایق گرمایی	الف) خورشید ب) تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر پ) رسانش و همرفت ت) رسانش ث) دما د) سرعت و جرم ف) نیروسنجه ق) فناوری ث) رسانای گرما و عایق گرمایی
۲	الف) غ	ب) ص پ) غ ت) ص
۳	ج) انرژی پتانسیل شیمیایی د) سلسیوس الف) گاز الف) انرژی پتانسیل کشسانی	ج) انرژی پتانسیل شیمیایی د) سلسیوس الف) گاز الف) انرژی پتانسیل کشسانی
۴	انرژی تجدید پذیر : به انواعی از انرژی می‌گویند که منبع تولید آن نوع انرژی، بر خلاف انرژی‌های تجدیدناپذیر (فسیلی)، قابلیت آن را دارد که توسط طبیعت در یک بازه زمانی کوتاه مجدداً به وجود آمده یا به عبارتی تجدید شود.	انرژی تجدید پذیر : به انواعی از انرژی می‌گویند که منبع تولید آن نوع انرژی، بر خلاف انرژی‌های تجدیدناپذیر (فسیلی)، قابلیت آن را دارد که توسط طبیعت در یک بازه زمانی کوتاه مجدداً به وجود آمده یا به عبارتی تجدید شود.
۵	منابع فسیلی : گاز ، گازوئیل ، نفت ، زغال سنگ، بنزین	منابع فسیلی : گاز ، گازوئیل ، نفت ، زغال سنگ، بنزین
۶	ماشین حسابی خورشیدی : انرژی خورشیدی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند. توربی بادی : انرژی باد را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند.	ماشین حسابی خورشیدی : انرژی خورشیدی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند. توربی بادی : انرژی باد را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کند.
۷	انرژی گرمایی و نوری ناشی از پرتوهای خورشیدی را انرژی خورشیدی می‌گویند.	انرژی گرمایی و نوری ناشی از پرتوهای خورشیدی را انرژی خورشیدی می‌گویند.
۸	اتریزی کرمایی : انرژی گرمایی دخیره شده در زمین را انرژی گرمایی زمین می‌گویند.	اتریزی کرمایی : انرژی گرمایی دخیره شده در زمین را انرژی گرمایی زمین می‌گویند.
۹	موادی که رسانندگی گرمایی خوبی ندارند عایق گرمایی گویند.	موادی که رسانندگی گرمایی خوبی ندارند عایق گرمایی گویند.
۱۰	شرایط جریان همرفتی : وجود محیط (گاز یا مایع) ، اختلاف دما وجود داشته باشد	شرایط جریان همرفتی : وجود محیط (گاز یا مایع) ، اختلاف دما وجود داشته باشد
۱۱	$\text{ژول } 10 \times 60 = 600 = \text{زمان} \times \text{آهنگ مصرف انرژی} = \text{کل انرژی مصرفی}$ $\frac{\text{کل انرژی مصرفی}}{\text{انرژی هر فاשق برنج}} = \frac{600}{30} = 20 = \text{تعداد فاشق مورد نیاز}$	$\text{ژول } 10 \times 60 = 600 = \text{زمان} \times \text{آهنگ مصرف انرژی} = \text{کل انرژی مصرفی}$ $\frac{\text{کل انرژی مصرفی}}{\text{انرژی هر فاشق برنج}} = \frac{600}{30} = 20 = \text{تعداد فاشق مورد نیاز}$
۱۲	$1 \text{ کالری} = 4.2 \text{ ژول}$ $1500 \text{ کالری} = 4.2 \times 1500 = 6300 \text{ ژول}$	$1 \text{ کالری} = 4.2 \text{ ژول}$ $1500 \text{ کالری} = 4.2 \times 1500 = 6300 \text{ ژول}$
۱۳	$\text{ژول } 10 = 50 \times 0.2 = \text{جابجایی (متر)} \times \text{نیرو (نیوتون)} = \text{کار}$	$\text{ژول } 10 = 50 \times 0.2 = \text{جابجایی (متر)} \times \text{نیرو (نیوتون)} = \text{کار}$