

نام درس: فیزیک  
نام دبیر: علی مرادی  
تاریخ امتحان:  
 ساعت امتحان: ۸ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

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

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

# ماهی درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

جمع بارم : ۲۰ نمره



گلید سؤالات پایان ترہ نوبت دوم سال تمصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) خورشید      ب) تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر ث) دما      پ) رسانش و همرفت      ت) رسانش د) سرعت و جرم      ف) نیروسنجه      ق) فناوری ث) رسانای گرما و عایق گرمایی	پ) غ
۲	الف) غ      ب) ص      ت) ص	ج) انرژی پتانسیل شیمیایی د) سلسیوس الف) گاز الف) انرژی پتانسیل کشسانی
۳	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.	۴
۵	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.	
۷	انرژی گرمایی و نوری ناشی از پرتوهای خورشیدی را انرژی خورشیدی می‌گویند.	
۸	اترژی گرمایی : انرژی گرمایی دخیره شده در زمین را انرژی گرمایی زمین می‌گویند.	
۹	موادی که رسانندگی گرمایی خوبی ندارند عایق گرمایی گویند.	
۱۰	شرایط جریان همرفتی : وجود محیط (گاز یا مایع) ، اختلاف دما وجود داشته باشد	
۱۱	$\text{ژول} = \text{زمان} \times \text{آهنگ مصرف انرژی} = \text{کل انرژی مصرفی}$ $\frac{\text{کل انرژی مصرفی}}{\text{انرژی هر قاشق برنج}} = \frac{600}{30} = 20$	
۱۲	$1 \text{ کالری} = 4.2 \text{ ژول}$ $1500 = 4.2 \times 1500 = \text{کالری}$	
۱۳	$\text{ژول} = 10 \times 0.2 = \text{جابجایی (متر)} \times \text{نیرو (نیوتون)} = \text{کار}$	