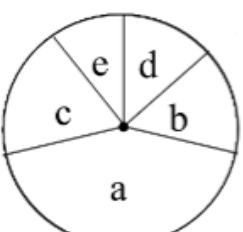


نام درس: فیزیک هفتم
نام دبیر: خانم سجادی
تاریخ امتحان:
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

نام و نام فانوادگی:
مقطع و روشه:
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات
۱		<p>- جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) ۲ کیلوکالری معادل ۸۴۰ ژول است.</p> <p>ب) بدن ما همیشه به انرژی نیاز دارد.</p> <p>ج) انرژی برق آبی همان هیدرولیک است.</p> <p>د) اجسام روشن گرما را به خوبی تابش می‌کنند.</p>
۱		<p>- جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) سوخت خودور مانند بنزین و گازوئیل دارای انرژی هستند.</p> <p>ب) درجه ی سلسیوس واحد اندازه گیری می‌باشد.</p> <p>ج) انرژی همانند انرژی سوخت‌های فسیلی از منابع انرژی تجدید ناپذیر هستند.</p> <p>د) انتقال گرما به روش نیاز به محیط مادی ندارد.</p>
۱		<p>- سوالات چهار گزینه‌ای:</p> <p>- بیشترین انرژی پتانسیل گرانشی مربوط به است که ارتفاع آن در کتابخانه می‌باشد.</p> <p>الف) کتاب - ۲۰۰ سانتی متر</p> <p>ب) خودکار - ۱۵۰ سانتی متر</p> <p>ج) خودکار - ۲۰۰ سانتی متر</p> <p>د) کتاب - ۱۵۰ سانتی متر</p> <p>- در کدامیک از گزینه‌های زیر، روی جسم کار انجام نمی‌شود؟</p> <p>الف) کتاب زهرا از قفسه کتابخانه به پایین می‌افتد.</p> <p>ب) سارا از کوه شیبداری بالا می‌رود.</p> <p>ج) نگار از سرسره به پایین لیز می‌خورد.</p> <p>- ساختار رادیاتور خودرو به صورت پهن و با سطح زیاد است. در این طراحی، گرما به کدام روش‌ها بهتر از موتور خارج می‌شود؟</p> <p>الف) رسانش - تابش ب) رسانش - همرفت ج) همرفت - تابش د) رسانش - همرفت - تابش</p> <p>- در نمودار زیر مشخص کنید کدام قسمت مربوط به مصرف انرژی نفت در جهان می‌باشد.</p> 

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ادامه‌ی سوالات
۱		<p>به سوالات زیر پاسخ کوچاه دهید:</p> <ul style="list-style-type: none"> - یکای استاندارد برای اندازه‌گیری جابجایی؟ - گاز متصاعد شده از پسماند محصولات کشاورزی؟ - این نوع انرژی بیشتر در نواحی آتشفسانی یافت می‌شود؟ - موادی که گرما به آرامی انتقال می‌دهند؟
۱/۲۵		<p>نمودار زیر را کامل کنید.</p> <pre> graph TD A[أنواع انرژي] --> B[پتانسیل] A --> C[مثال] B --> D[] B --> E[] B --> F[] C --> G[گوله رها شده] C --> H[لوستر آویزان] D --> I[] D --> J[] D --> K[] F --> L[مثال] </pre>
۰/۵		<p>در جمله زیر یک کلمه نادرست وجود دارد. با توجه به مفهوم جمله، کلمه درست را بنویسید.</p> <p>منابع انرژی تجدیدناپذیر مانع گرمایش جهانی شده و آلودگی بیشتری برای محیط زیست دارند.</p>
۰/۷۵		<p>منشا انرژی موج دریا چیست؟ چرا؟</p> <h1>ما درس</h1>
۱		<p>در شکل مقابل، پس از مدتی در انتهای میله گرما را احساس خواهید کرد.</p> <p>الف) نام این روش انتقال گرما چیست?</p> <p>ب) این انتقال گرما در چه حالت‌های فیزیکی از ماده رخ می‌دهد؟</p> <p>ج) چگونگی انتقال گرما به این روش را توضیح دهید.</p>

ردیف	ادامه‌ی سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	- کلمه مناسب را انتخاب نمایید. مهم ترین ویژگی قابلیت تبدیل آسان آن از یک شکل به شکل دیگر است. (کار- انرژی) وقتی به وجود پی می بریم که منتقل یا تبدیل شده باشد. (نیرو- انرژی) انرژی هر جسم به جرم و مقدار سرعت آن بستگی دارد. (پتانسیل - جنبشی) هنگام تبدیل اتم های تشکیل دهنده سوخت هسته ای به اتم سبک تر مقدار زیادی انرژی آزاد می شود. (شیمیایی- گرمایی)	۹
۱	در هر یک از موارد زیر تبدیل انرژی رخ داده را بنویسید. هل دادن یک جسم روی زمین : سقوط آبشار :	۱۰
۰/۷۵	چگونگی تشکیل زغال سنگ را بنویسید.	۱۱
۰/۵	نحوه تعیین نقطه ۱۰۰ دماسنچ الکلی را توضیح دهید.	۱۲
۰/۵	علت انتخاب رنگ سفید برای فنجان چای چیست ؟	۱۳
۰/۷۵	مثالی از همرفت در گازها را نام برد و توضیح دهید.	۱۴

ردیف	ادامهی سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر	ردیف								
۱۵	مریم کتابی به جرم ۵۰۰ گرمی را از زمین برداشته و در طبقه سوم کتابخانه ای که هر طبقه ی آن ۳۰ سانتی متر است قرار می دهد. مقدار کاری که مریم انجام داده است چقدر است؟ ($g = 10 \frac{N}{Kg}$)	۱/۵									
۱۶	با خوردن ۱۰۰ گرم از هریک از مواد خوراکی زیر چند دقیقه می توان شنا کرد؟ (آهنگ مصرف انرژی برای شنا ۲۰ کیلوژول بر دقیقه می باشد.)	۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>انرژی (KJ/g)</th> <th>خوراکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۸</td> <td>کیک</td> </tr> <tr> <td>۱/۸</td> <td>شیر</td> </tr> <tr> <td>۲/۴</td> <td>سیب</td> </tr> </tbody> </table>	انرژی (KJ/g)	خوراکی	۱۸	کیک	۱/۸	شیر	۲/۴	سیب
انرژی (KJ/g)	خوراکی										
۱۸	کیک										
۱/۸	شیر										
۲/۴	سیب										

صفحه ی ۱۴ از ۱۴

جمع بارم : ۱۵ نمره

امضاء دبیر:

نمره به حروف:

نمره به عدد:



کلید سوالات پایان ترم نوبت دوی سال تمصیلی

محل مهر یا امضاء مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

۱	الف) نادرست ب) درست ج) درست د) نادرست	
۲	الف) پتانسیل شیمیایی ب) دما ج) هسته‌ای د) تابش	
۳	- گزینه الف - گزینه د - گزینه ج - گزینه الف	
۴	متر زیست گاز زمین گرمایی نارسانای گرمایی (عایق)	
۵	<p style="text-align: center;">أنواع انرژی</p> <pre> graph TD A[پتانسیل] --- B[شیمیایی] A --- C[کشسانی] A --- D[گرانشی] E[جنبیتی] --- F[مثال] F --- G[گلوله رها شده] </pre> <p style="text-align: center;">www.my-dars.ir</p>	
۶	(باعث) گرمایش جهانی می‌شوند.	
۷	خورشید - زیرا خورشید با عث وزش باد (گرم شدن نابرابر سطح زمین) شده و وزش باد در سطح دریا باعث ایجاد موج می‌شود.	
۸	<p style="text-align: right;">رسانش</p> <p>هر سه حالت (جامد-مایع-گاز)</p> <p>گرمای شعله سبب می‌شود که جنبش اتم‌های سرگرم شده‌ی میله بیشتر شود و سبب افزایش انرژی جنبشی اتم‌های مجاور شود بدین ترتیب اتم‌ها بدون رفتتن از جایی به جای دیگر انرژی خود را منتقل می‌کند.</p>	

انرژی انرژی جنبشی گرمایی	۹
انرژی پتانسیل شیمیایی به انرژی جنبشی انرژی پتانسیل گرانشی به انرژی جنبشی	۱۰
بقایای برخی گیاهان با لایه هایی از گل و لای پوشیده شده و با گذشت زمانی طولانی این لایه های بیشتر و بیشتر متراکم شده و در اثر فشارهای زیاد و دمای مناسب این بقایا به زغال سنگ تبدیل می شوند.	۱۱
مخزن دماسنجد را در مجاورت بخار آب در حال جوش قرار می دهیم سطح مایع درون دماسنجد بالا آمده و آن را با عدد ۱۰۰ علامت گذاری می کنیم.	۱۲
زیرا رنگ های روشن مانند سفید علاوه بر آنکه جذب انرژی گرمایی آنها کمتر است در آنها انتقال انرژی گرمایی کمتری در اثر تابش به محیط اطراف صورت می گیرد.	۱۳
گرم شدن هوای اتاق به وسیله رادیاتور – رادیاتور باعث گرم کردن هوای اطراف خود شده و هوای گرم چگالی کمتری نسبت به هوای سرد داشته در نتیجه به طور خود به خود به بالا منتقل شده و هوای سرد جای آن را می گیرد. با ایجاد جریان هموفتی در اتاق هوای اتاق گرم خواهد شد.	۱۴
جابجایی = $90 \text{ سانتی متر} = 0.9 \text{ متر}$ نیروی وزن = 5 نیوتن کار = $4/5 \text{ ژول}$	۱۵
انرژی کیک = 1800 کیلو ژول انرژی شیر = 180 کیلو ژول انرژی سیب = 240 کیلو ژول مجموع انرژی دریافتی = 2220 کیلو ژول مدت زمان شنا = 111 دقیقه	۱۶
نام و نام خانوادگی مصحح : خدیجه سجادی امضاء :	جمع بارم : ۱۵

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir