

نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: رضا فرجی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۰۸  
ساعت امتحان: ۰۰ : ۱۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران  
آزمون نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: هفتم (گروه ۲)  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	سوالات	نمره						
۱	<p>کامل کنید:</p> <p>یک لامپ انرژی ..... را به انرژی ..... و انرژی ..... تبدیل می کند.</p> <p>در صفحه های خورشیدی ..... درصد انرژی نورانی خورشید به انرژی الکتریکی تبدیل می شود.</p>	۱						
۱	<p>صحیح یا غلط:</p> <p>در یک نیروگاه سوخت هسته ای از هر ۱۰۰ واحد انرژی ۴۰ واحد آن در نیروگاه تلف می شود.</p> <p>دمای سطح خورشید حدود ۱۰۰۰۰ درجه سانتی گراد است.</p>	۲						
۱	<p>کار انجام شده روی یک جسم از چه رابطه ای بدست می آید؟ در این رابطه یکای هر کمیت را مشخص کنید.</p>	۳						
۱,۵	<p>انرژی جنبشی یک جسم به چه عواملی بستگی دارد؟ توضیح دهید.</p>	۴						
۱,۵	<p>در پرتاب یک تیر توسط یک کمان چه تبدیل انرژی هایی رخ می دهد.</p>	۵						
۱,۵	<p>در هر ثانیه ۱۵ ژول انرژی الکتریکی به لامپی داده می شود. اگر از این مقدار ۱ ژول آن به انرژی گرمایی تبدیل شود مقدار انرژی نورانی چند ژول خواهد بود؟</p>	۶						
۱,۵	<p>با توجه به جدول زیر مقدار انرژی که به بدن ما با خوردن ۱۰ گرم سبب زمینی و ۲۰ گرم غلات می رسد چقدر است؟</p> <p style="color: blue;">انرژی موجود در برخی از خوراکی ها بر حسب کیلوژول بر گرم</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>انرژی</th> <th>خوراکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳/۹</td> <td>سبب زمینی</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>غلات</td> </tr> </tbody> </table>	انرژی	خوراکی	۳/۹	سبب زمینی	۵	غلات	۷
انرژی	خوراکی							
۳/۹	سبب زمینی							
۵	غلات							
۱,۵	<p>در شکل های زیر چه تبدیل انرژی هایی رخ می دهد؟ توضیح دهید.</p> 	۸						
۱,۵	<p>منابع انرژی تجدید ناپذیر را توضیح دهید.</p>	۹						
۲	<p>سوخت های فسیلی چگونه بوجود می آیند؟</p>	۱۰						

## ادامه سؤالات

۲	<p>شکل زیر مراحل تولید انرژی الکتریکی از سوخت های فسیلی را نمایش می دهد. این فرایند را توضیح دهید.</p> <p style="text-align: center;">بخار</p> <p style="text-align: center;">دیگ بخار</p> <p style="text-align: center;">گرمای وارد شده به آب</p> <p style="text-align: center;">سوخت فسیلی</p> <p style="text-align: center;">تغییر بخار به آب</p> <p style="text-align: center;">توربین</p> <p style="text-align: center;">مولد (إنتراكتور)</p> <p style="text-align: center;">خطوط انتقال انرژی الکتریکی</p> <p style="text-align: center;">گرمای خروجی از آب</p>	۱۱
۲	<p>فرایند زیر مربوط تولید انرژی از کدام یک از منابع انرژی است؟ توضیح دهید.</p> <p style="text-align: center;">ایجاد جریان های باد در سطح زمین</p> <p style="text-align: center;">موج های برانزی دریا</p> <p style="text-align: center;">انرژی الکتریکی</p>	۱۲
۲	<p>اگر ۷۰۰ ژول کار روی اتومبیلی انجام دهیم و اتومبیل ۳۵ متر به جلو حرکت کند، نیروی وارد شده بر اتومبیل چقدر است؟</p>	۱۳

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: فیزیک  
نام دبیر: (فنا فرجی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۸  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران  
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران  
**کلید سوالات نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الکتریکی - نورانی - گرمایی - ۲۰	
۲	غلط - غلط	
۳	کار برابر است با نیرو ضربدر جابجایی. در این رابطه یکای کار ژول، یکای نیرو نیوتون و یکای جابجایی متر است.	$W=F.d$
۴	انرژی جنبشی یک جسم به جرم جسم و تندی آن بستگی دارد. با افزایش این دو مقدار انرژی جنبشی نیز افزایش خواهد یافت.	
۵	با کشیدن زه کمان انرژی پتانسیل شیمیایی موجود در بدن به انرژی پتانسیل کشسانی تبدیل میگردد. با رها کردن زه کمان انرژی پتانسیل کشسانی به انرژی جنبشی (حرکتی) تبدیل می شود.	
۶	طبق قانون پایستگی انرژی ۵ ژول. .... $15 = 10 + \dots$	
۷	$j = 139 = (20 * 3,9) + (10 * 5)$	
۸	تلوزیون انرژی الکتریکی به نورانی، صوتی و گرمایی کشتی انرژی پتانسیل شیمیایی سوخت به انرژی گرمایی و حرکتی	
۹	همان طور که در فعالیت بالا دیدید، بیش از ۹۰ درصد انرژی مصرفی کل جهان ازمنابعی تأمین می شود که برای تشکیل آنها میلیون ها سال زمان صرف شده است. به همین دلیل جایگزینی آنها پس از مصرف، تقریباً غیرممکن است. این منابع انرژی را منابع تجدید ناپذیری نامند. سوخت های فسیلی شامل نفت، گاز و زغال سنگ و سوخت های هسته ای از جمله منابع انرژی تجدید ناپذیر به شمار می روند.	
۱۰	تشکیل سوخت های فسیلی به میلیون ها سال پیش باز می گردد. بقایای برخی گیاهان و جانداران ذره بینی که روی زمین و به ویژه دریاها زندگی می کردند با لایه هایی از گل و لایپوشیده شدند. با گذشت زمان طولانی این لایه ها بیشتر و بیشتر متراکم شدند و در اثر فشارهای زیاد و دمای مناسب، این بقایا به سوخت های فسیلی تبدیل شدند.	
۱۱	با سوختن سوخت فسیلی انرژی پتانسیل شیمیایی آن به انرژی گرمایی تبدیل شده و آب انتقال می یابد. با گرم شدن، آب به بخار آب تبدیل می شود و توربین را به حرکت در می آورد. حرکت توربین باعث ایجاد انرژی الکتریکی در ژنراتور می شود. سپس آب سرد شده و مجدداً به مخزن باز میگردد و این چرخه ادامه می یابد.	
۱۲	انرژی موج های دریا. وزش باد در سطح آب دریا، سبب می شود تا انرژی جنبشی باد به شکل انرژی پتانسیل گرانشی در آب دریا ذخیره شود و پس از مدت کوتاهی به شکل انرژی جنبشی (موج) آن را پس دهد. این انرژی با چرخاندن توربین های مخصوص باعث ایجاد انرژی الکتریکی می شود.	
۱۳	با توجه به فرمول مقابل: $W=f.d \rightarrow 700 = f * 35 \rightarrow f = 20 N$	