

ردیف	سوالات	نمره						
۱	<p>کامل کنید:</p> <p>در یک رادیو، بخش زیادی از انرژی الکتریکی به انرژی تبدیل می شود.</p> <p>هر کیلو کالری معادل ژول است.</p> <p>تقریباً منبع همه انرژی هایی که از آنها استفاده می کنیم است.</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 فسیلی از هر ۱۰۰ واحد انرژی ۴۰ واحد آن در نیروگاه تلف می شود.</p> <p>دماهی سطح خورشید حدود ۷۰۰۰ درجه سانتی گراد است.</p>	۲						
۱,۵	وارد کردن نیرو به یک جسم ممکن است سبب چه تاثیراتی روی جسم شود؟	۳						
۱	آیا ممکن است به جسمی نیرو وارد شود اما کار انجام شده روی آن صفر باشد؟ توضیح دهید.	۴						
۱,۵	انرژی پتانسیل گرانشی چیست و چه عواملی روی آن تاثیر گذار است؟	۵						
۱,۵	در هر ثانیه ۱۰ ژول انرژی الکتریکی به لامپی داده می شود. اگر از این مقدار ۷ ژول آن به انرژی گرمایی تبدیل شود مقدار انرژی نورانی چند ژول خواهد بود؟	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>انرژی موجود در برخی از خوراکی ها بر حسب کیلوژول بر گرم</p> <table border="1"> <tr> <th>انرژی</th> <th>خوراکی</th> </tr> <tr> <td>۳/۹</td> <td>سبب زمینی</td> </tr> <tr> <td>۵</td> <td>غلات</td> </tr> </table>	انرژی	خوراکی	۳/۹	سبب زمینی	۵	غلات	۷
انرژی	خوراکی							
۳/۹	سبب زمینی							
۵	غلات							
۱,۵	در شکل زیر کدام یک از روش های جابجا کردن جسم مناسب تر است. چرا؟	۸						
۱,۵	در شکل های زیر چه تبدیل انرژی هایی رخ می دهد؟ توضیح دهید.	۹						

ردیف	ادامه سؤالات	نوع
۲	از نظر دانشمندان دلیل اصلی پدیده گرمایش جهانی یا همان افزایش دمای میانگین کره زمین چیست؟ برای مقابله با این پدیده چه راهکاری پیشنهاد می دهید؟	۱۰
۲	شکل زیر مراحل تولید انرژی الکتریکی از سوخت های فسیلی را نمایش می دهد. این فرایند را توضیح دهید. 	۱۱
۲	فرایند زیر مربوط تولید انرژی از کدام یک از منابع انرژی است. توضیح دهید. 	۱۲
۲	اگر ۷۰۰ ژول کار روی اتومبیلی انجام دهیم و اتومبیل ۳۵ متر به جلو حرکت کند، نیروی وارد شده بر اتومبیل چقدر است؟	۱۳

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۵ نمره



نام درس: فیزیک
نام دبیر: دنا 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	صوتی - ۴۲۰۰ - خورشید - ۲۰	
۲	غلط - غلط	
۳	شروع حرکت آن شود. سریعتر شدن حرکت آن شود. کند شدن حرکت آن شود. توقف حرکت آن شود. تغییر شکل آن شود. تغییر جهت حرکت آن شود.	
۴	چنانچه جابجایی صفر باشد یا بر نیرو عمود باشد کار انجام شده برابر صفر خواهد بود.	
۵	بر اثر افزایش ارتفاع یک جسم انرژی در آن ذخیره می شود که به آن انرژی پتانسیل گرانشی می گویند. این انرژی به ارتفاع و وزن جسم بستگی دارد.	
۶	طبق قانون پایستگی انرژی ۳ زول خواهد بود. $10 = 7 + \dots$	
۷	$(10 * 3,9) + (20 * 5) = 139$	
۸	کار انجام شده در هر دو حالت یکسان است. اما شکل سمت چپ راحتتر توب را بالا آورده است، چون نیروی کمتری وارد کرده.	
۹	تلوزیون انرژی الکتریکی به نورانی، صوتی و گرمایی آتش انرژی پتانسیل شیمیایی به نورانی و گرمایی	
۱۰	استفاده از سوخت های فسیلی و افزایش پازهای گلخانه ای نظیر کربن دی اکسید. کاهش استفاده از سوخت های فسیلی و استفاده از انرژی های پاک	
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 مجددا به مخزن باز میگردد و این چرخه ادامه می یابد.	
۱۲	انرژی باد. با تابش خورشید به زمین و ایجاد اختلاف دما بین دو نقطه باد شروع به وزیدن می کند و توربین ها را به حرکت درآورده و انرژی الکتریکی تولید میگردد.	
۱۳	با توجه به فرمول مقابل:	
	$W=f.d \rightarrow 700 = f * 35 \rightarrow f=20 N$	