

نام درس: فیزیک ۱
 نام دبیر: امیرحسین حسینی شزاد
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶
 ساعت امتحان: ۵۰ : ۱۱ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
 آزمون پایان نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و شته: متوجه اول/پایه هفتم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۲۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	سوالات		ردیف
		نام دبیر: تاریخ و امضا:	نمره به حروف: تاریخ و امضا:	
۱		جای خالی را پر کنید.		
۲		<p>أ. در آبگرمکن های خورشیدی، سطح لوله ها به رنگ ساخته می شود .</p> <p>ب. هرگاه پسماند یا باقیمانده محصولات کشاورزی در شرایط بی هوایی قرار گیرند به دست می آید .</p> <p>ت. یکای اندازه گیری انرژی گرمایی نام دارد.</p> <p>ث. گرمای خورشید با فرآیند به زمین می رسد.</p> <p>ج. انرژی خورشید به صورت و به زمین میرسد.</p>		
۳		درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.		
۴		<p>أ. منبع انرژی سوخت های فسیلی خورشید نیست.</p> <p>ب. گرما و انرژی دارای کمیت اندازه گیری یکسان هستند.</p> <p>ت. شکل جامد سوخت زیستی را میتوان از تفاله های نیشکر به دست آورد.</p> <p>ث. بازده نیروگاه های سوخت فسیلی و هسته ای حدود ۳۵ درصد است.</p> <p>ج. هرچه جسم گرمتر باشد، دمای آن نیز بیشتر است .</p> <p>ح. با حس لامسه میتوانیم دمای دقیق اجسام را تشخیص دهیم.</p>		
۱,۵		پاسخ کوتاه دهید.		
		<p>أ. یک سوخت فسیلی نام ببرید.</p> <p>ب. نوشیدنی داغ را با چه وسیله ای در زمان سفر گرم نگه میدارند.</p> <p>ت. جهت ورزش نسیم دریا در طول روز چگونه است.</p>		

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نوع
	گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید. ۱- سرعت انتقال گرما در کدام روش بیشتر است؟ الف) رسانش ب) همرفت ج) هیچکدام د) تابش	۹
۳	۲- در صفحات خورشیدی چند درصد از انرژی نورانی خورشید به انرژی الکتریکی تبدیل میشود؟ الف) ۲۰ ب) ۱۵ ج) ۳۰ ۳- از کدام منبع انرژی در گرمایش ساختمان‌ها میتوان استفاده کرد؟ الف) زمین گرمایی ب) صفحات خورشیدی ج) توربین آبی د) سوخت‌های زیستی	۴
	۴- کدام وسیله در تنظیم گرمایی موتور خودرو کاربرد ندارد؟ الف) رادیاتور ب) پنکه خودرو ج) دینام د) همه موارد	۴
	۵- وقتی تشکیل دهندهٔ سوخت هسته ای به تبدیل شوند، مقدار قابل توجهی انرژی گرمایی آزاد می‌شود. الف) مولکول‌های - اتم‌های سبکتر ج) اتم‌های - اتم‌های سبک تر ب) اتم‌های - مولکول‌های سبک تر د) اتم‌های - مولکولهای سنگین تر	۵
	۶- کدام مورد انرژی گرمایی را بهتر جذب میکند؟ الف) آینه ب) فلز برآق ج) آسفالت د) هیچکدام	۵
۱,۵	روش همرفت در انتقال گرما را کامل توضیح دهید.	۵
۱,۵	پاک ترین روش تولید برق چیست؟ کامل توضیح دهید.	۶
۱,۵	سه مورد از راه‌های جلوگیری از اتلاف انرژی گرمایی در خانه را بیان کنید؟	۷
۱,۵	نحوه درجه بندی دما سنج الکلی را کامل توضیح دهید.	۸
صفحه ۲ از ۳		

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نمره
۲	<p>دو قطعه فلزی یکسان ۱ و ۲ را در نظر بگیرید که فلز ۱ داغ و فلز ۲ سرد است.</p> <p>أ. جنبش مولکولی فلز ۱ و ۲ را مقایسه کنید.</p> <p>ب. پس از تماس دو فلز از نظر جنب و جوش مولکولی فلزها چه تغییراتی میکند.</p> <p>ت. بعد از دمای تعادل جنبش مولکولی دو فلز را با یک دیگر مقایسه کنید.</p>	۹
۱,۵	<p>با توجه به شکل زیر روش تولید انرژی الکتریکی را کامل توضیح دهید.</p>  <p>ایجاد جریان های باد در سطح زمین</p> <p>توربین های بادی</p> <p>انرژی الکتریکی</p>	۱۰

صفحهٔ ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: فیزیک ۱

نام دبیر: امیرحسین مسین نژاد

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

ساعت امتحان: ۱۱:۰۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کی آموزش و پرورش منطقه ۲ تهران

دبيرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	أ. تیره یا سیاه ب. زیست گاز ت. ژول ث. تابش ج. نور و گرما	
۲	أ. نادرست ب. نادرست ت. نادرست ث. درست ج. درست ح. نادرست	
۳	أ. نفت یا گاز یا زغال سنگ ب. دمابان یا فلاسک ت. دریا به ساحل	
۴	۱. د ۲. الف ۳. الف ۴. ج ۵. ج ۶. ج	
۵	این روش برای سیالات مورد استفاده قرار میگیرد. در این روش، قسمتی از شاره (مایع و گاز) که گرم و منبسط شده به علت سبک تر شدن و کاهش چگالی، به طرف بالا حرکت می کند و قسمت های اطراف آن که سردتر بوده و چگالی بیشتری دارند جای آن را می گیرند.	
۶	انرژی برق آبی آب ذخیره شده در پشت یک سد بلند، انرژی پتانسیل گرانشی زیادی دارد که از آن برای تولید انرژی برق استفاده می شود. با پایین آمدن آب از کanal انرژی پتانسیل گرانشی آن به انرژی جنبشی تبدیل می شود. در پایین کanal آب با برخورد به پره های توربین آنها را می چرخاند. چرخش توربین باعث چرخیدن قسمت چرخنده مولد جریان برق و تولید انرژی الکتریکی می شود. انرژی پتانسیل گرانشی آب، به انرژی جنبشی توربین تبدیل می شود. سپس انرژی جنبشی توربین در ژنراتور به انرژی الکتریکی یا همان برق تبدیل می شود.	

۱- پنجره دو جداره ۲- دیوار عایق ۳- مخزن آب داغ پوشیده شده ۴- رادیاتور دارای دمایا ۵- درزگیر ۶ سقف عایق ۷- فرش	۷
ابتدا مخزن دماسنجد را در ظرف یخ خالص در حال ذوب شدن می گذارند و نقطه‌ی ایستادن سطح مایع درون لوله‌ی دماسنجد را به عنوان صفر در نظر می گیرند سپس مخزن دماسنجد را در بخار آب جوش در فشار هوا‌ی کنار دریا (فشار ۱۱اتمسفر) قرار می دهن و نقطه‌ی ایستادن سطح مایع را ب ه عنوان صد در نظر می گیرند. فاصله‌ی بین ۰ تا ۱۰۰ را به صد قسمت مساوی تقسیم کرده و هر قسمت را یک درجه‌ی سلسیوس یا سانتی گراد می نامند. به این عمل، صدبخشی گویند.	۸
أ. جنب و جوش فلز ۱ به دلیل دمای بالا بسیار بیشتر از فلز ۲ است. ب. بعد از تماس دو مولکول های فلز ۱ که سرعت بیشتری دارند به مولکول های فلز ۲ برخورد میکنند به طوری که سرعت مولکول های فلز ۱ کم و سرعت مولکول های فلز ۲ زیاد میشود تا دو جسم به دمای تعادل برسند ت. بعد از دمای تعادل جنب و جوش مولکول هر دو فلز یکسان میشود	۹
بدليل گرمای نابرابر سطح زمین به دلیل تابش خورشید باد بوجود می آید. این باد میتواند توربین های بادی را به حرکت دربیاورد که به کمک دینام انرژی جنبشی باد به انرژی الکتریکی تبدیل میشود.	۱۰
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح : امیرحسین حسین نژاد
جمع بارم : ۲۰ نمره	