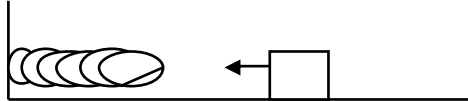


بسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	مدیریت آموزش پرورش ناحیه ۱ سنتوج	سوالات امتحانی درس فیزیک
مدت زمان امتحان: ۱۰۰ دقیقه	دیرستان نمونه‌ی شیخ شلتوت	نام و نام خانوادگی
تاریخ امتحان ۱۳۹۲/۱۰/۲۱	سل اول رشته‌ی عمومی	طراح: آقای فلاحت

۱	۱ مفاهیم و اصطلاحات زیر را تعریف کنید. الف) زیست توده (بیومس) ب) آذرخش	۱ عبارات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید. الف) انرژی تجدید ناپذیر تنها یک بار قابلیت مصرف دارند و منابع آنها محدود است. بعد از مدتی تمام میشوند..... و از جمله این منابع محسوب میشوند. ب) انرژی امواج دریا از منابع میباشد پ) ابگرم کن خورشیدی، انرژی به انرژی تبدیل میکند. ت) انتقال گرما به طریقه ای نیازیه محیط مادی نیست. ث) در مدار ولت سنج را به صورت و آمپر سنج را به صورت می بنیم.
۱/۲۵	۳ عبارت درست را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. الف) اگرآهنگ مصرف انرژی فعالیت A دو برابر آهنگ مصرف فعالیت B باشد. با مصرف یک مقدار انرژی معین و مساوی به طور جداگانه زمان فعالیت B (نصف- دوبرابر) فعالیت A است. ب) هر گاه سرعت جسمی دو برابر شود انرژی جنبشی آن (دوبرابر - چهار برابر) میشود. پ) اندازه گیری دما توسط دماسنج های جیوه ای برای دما هایی امکان پذیر است که بالاتر از نقطه ی جیوه باشد (انجمد- جوش) ت) اگر دو جسم در تعادل گرمایی قرار داشته باشند، الزاماً (انرژی گرمایی- دمای) آنها برابر است. ث) یه وسیله‌ی یک الکتروسکوپ میتوان نوع بار جسم را تشخیص داد.(ختنی- بار دار)	۲ عبارت زیر را کلمات مناسب کامل کنید. الف) انرژی تجدید ناپذیر تنها یک بار قابلیت مصرف دارند و منابع آنها محدود است. بعد از مدتی تمام میشوند..... و از جمله این منابع محسوب میشوند. ب) انرژی امواج دریا از منابع میباشد پ) ابگرم کن خورشیدی، انرژی به انرژی تبدیل میکند. ت) انتقال گرما به طریقه ای نیازیه محیط مادی نیست. ث) در مدار ولت سنج را به صورت و آمپر سنج را به صورت می بنیم.
۰/۷۵	۴ اگر بوتوب روی زمین ساکن باشند بریکی از آنها ضربه ای وارد سازیم تا حرکت کند و به توب دیگری برخورد نماید پس از برخورد سرعت توب اول کاهش و توب دوم به حرکت در می آید. قانون پاسستگی انرژی رادر این مورد توضیح دهید.	۱/۲۵
۱	۵ الف) نمودار انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی را بحسب ارتفاع برای جسمی که از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها شده است رسم کنید. ب) انرژی زمین گرمایی را تعریف کرده و بیان کنید این انرژی در چه صورتی تجدید پذیر محسوب میشود.	۱ الف) نمودار انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی را بحسب ارتفاع برای جسمی که از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها شده است رسم کنید. ب) انرژی زمین گرمایی را تعریف کرده و بیان کنید این انرژی در چه صورتی تجدید پذیر محسوب میشود.
۰/۷۵	۶ الف) اساس کل دماسنج های الکلی و جیوه ای چگونه است? ب) فشار چه تاثیری بر نقطه‌ی جوش مایعات دارد؟	۰/۷۵ الف) اساس کل دماسنج های الکلی و جیوه ای چگونه است? ب) فشار چه تاثیری بر نقطه‌ی جوش مایعات دارد؟
۰/۵	۷ آزمایشی را توضیح دهید که شان دهد میله های جامد از جنس های مختلف از لحاظ رسانش گرما باهم تفاوت دارند؟	۰/۵ آزمایشی را توضیح دهید که شان دهد میله های جامد از جنس های مختلف از لحاظ رسانش گرما باهم تفاوت دارند؟
۱/۵	۸ الف) آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد هوا رسانای ضعیفی برای انتقال گرماست. ب) جهت وزش باد در طول شبانه روز در یک ساحل دریا چگونه است، چرا؟ پ) چرا در زمستان هنگامی که سطح آب دریاچه یخ می بندد، با افزایش ضخامت یخ، آهنگ افزایش ضخامت یخ کند میشود؟	۱/۵ آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد هوا رسانای ضعیفی برای انتقال گرماست. ب) جهت وزش باد در طول شبانه روز در یک ساحل دریا چگونه است، چرا؟ پ) چرا در زمستان هنگامی که سطح آب دریاچه یخ می بندد، با افزایش ضخامت یخ، آهنگ افزایش ضخامت یخ کند میشود؟

بسمه تعالیٰ

۱/۵	<p>الف) چگونه میتوان دو کره رسانا که روی پایه های عایقی قرار دارند و باهم در تماس هستند به طریقه ۹ الف) ابار نمود؟</p> <p>ب) چرا زیر تانکر های مخصوص حمل سوخت زنجیر آویزان می کنند؟</p> <p>پ) چرا به هنگام عبور جریان رسانا گرم میشود؟</p>	۹
۱/۲۵	<p>دانش آموزی به مدت نیم ساعت دو چرخه سواری کرده است. اگر آهنگ مصرف انرژی در این فعالیت ۱۰ ۴ کیلوژول بردیقه و بازده بین او ۲۵ درصد باشد، چه مقدار تخم مرغ مصرف کنده انرژی از است داده راجبران کند؟ انرژی شیمیایی موجود در تخم مرغ ۶,۴ کیلوژول برگرم است.</p>	۱۰
۱/۵	<p>مطابق شکل زیر گلوله ای به جرم ۴۰۰ گرم را زنقطه A با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه به سمت پائین سطح شیب دار پرتاب می کنیم ، در صورتی که ۴ ژول انرژی به علت اصطکاک تلف شود در طرف دیگر گلوله حداکثر تا چه ارتفاعی بالا می رود؟</p> 	۱۱
۱/۲۵	<p>بر سطح افقی بدون اصطکاکی وزنه ای با سرعت ۴ متر بر ثانیه به فری بر خورد می کند. در لحظه ای که انرژی پتانسیل کشسانی ۳ برابر انرژی جنبشی آن است، سرعت وزنه چند متر بر ثانیه است؟</p> 	۱۲
۱/۲۵	<p>گرم آب ۲۰ درجه سانتی گراد را با $m_۱$ گرم آب ۸۰ درجه سانتی گراد مخلوط کرده ایم تا ۳۰۰ گرم آب ۴۰ درجه سانتی گراد حاصل شود ، $m_۱$ و $m_۲$ را بدست آورید؟</p>	۱۳
۱/۵	<p>یک گرمکن الکتریکی در هر ثلیه ۲۰ ژول انرژی الکتریکی را به گرمکن تولید میکند گرمکن را درون ۲ کیلو گرم آب قرار می دهیم، اگر گرمکن به مدت ۴۰ ثانیه روشن باشد.</p> <p>الف) دمای آب چقدر افزایش میابد؟</p> <p>ب) اگر ۸۰ درصد انرژی این گرمکن به آب داده شود دمای آب چند درجه افزایش میابد؟</p>	۱۴
۱	<p>دو کره ای رسانای هم اندازه ای A و B روی پایه های عایقی قرار دارند. اگر کره ای A دارای ۲ μC-بار الکتریکی و کره ای B دارای ۱۰μC-بار الکتریکی است. بو کره را باهم تماس می دهیم، بعد از ۴ میلی ثانیه به تعادل الکتریکی میرسند. شدت جریان الکتریکی در این مدت چند آمپر است؟</p>	۱۵
۰/۷۵	<p>در مدت زمان ۳ دقیقه تعداد الکترون های شارش شده از مقطع یک سیم ۱۰×۱۸ بوده است. شدت جریان الکتریکی چقدر است؟</p>	۱۶
۱/۲۵	<p> مقاومت یک الکتریکی رسانا ۳ اهم است. اگر در مدت ۲۰ ثانیه ۶۰۰ کولن بار الکتریکی از هر مقطع این رسانا عبور کند.</p> <p>الف) شدت جریان عبوری از این رسانا چند آمپر است؟</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر این رسانا چند ولت است؟</p>	۱۷
۲۰	<p>موفق باشید.</p>	