



نام و نام خانوادگی :

سازمان آبی پرورش استفاده‌ای دشمنان

نمره با عدد:

نام طراح سؤال : مقدسیان

دبیرستان شهید شامی زاهدیک دوره اول

نمره با حروف:

تعداد صفحات: ۴

نام درس : علوم تجربی (فیزیک)

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۴ مشهد

تعداد سوالات: ۹

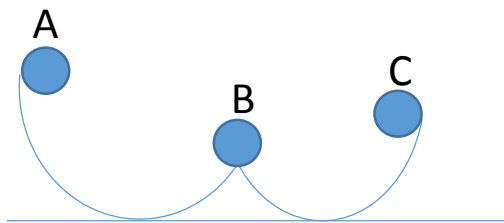
امضاء دبیر:

بارم	سوال	ردیف														
۱	<p>جاهای خالی را با انتخاب کلمات مناسب داده شده از کادر زیر کامل کنید. (۵ کلمه اضافی است)</p> <p>تغییر حجم - گرم - سانتی متر - کیلوگرم - سانتی گراد - تغییر رنگ - کلوین - سانتی متر مکعب - نیوتن - ژول - دما</p> <p>الف) واحد اصلی اندازه گیری جرم ماده است. ب) حاصل ضرب سه کمیت جرم، شتاب جاذبه و متر در نهایت باعث تولید کمیت جدیدی به نام می شود. ج) اساس کار دماسنج نواری بر مبنای است.</p>	۱														
۱	<p>جمالات زیر را با دقت بخوانید و درست یا غلط بودن آنها را فقط با علامت ضربدر <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p>الف) برای بالا بردن جرمی به جرم ۱۰۰ گرم در کره ی زمین حداقل نیرویی معادل دو برابر وزنش لازم است. ب) هنگامی که نیروی وارد بر جسمی با جهت جابجایی آن زاویه ی ۱۸۰ درجه بسازد، آنگاه بیشترین کار انجام خواهد شد. ج) دماسنج های لیزری معمولاً بر اساس دریافت پرتوهای گرمایی تغییر رنگ می دهند. د) چون اجسام دارای سطح هموار بازتاب بیشتری دارند به همین خاطر از آنها در ساخت دماسنج جیوه ای استفاده می شود.</p> <p>صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/> صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p>	۲														
۱,۲۵	<p>فقط شماره ی هر یک از گزاره های مناسب ستون (الف) را در کنار گزاره ی مناسب از ستون (ب) بنویسید. * (از وصل کردن با خط پرهیز کنید در غیر اینصورت نمره ای نخواهید گرفت) *</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>*الف*</th> <th>*ب* (در این ستون یک گزاره اضافه است)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱. دماسنج</td> <td>تولید انرژی الکتریکی به کمک چرخش توربین در سد</td> </tr> <tr> <td>۲. کلوین</td> <td>دارای انرژی پتانسیل گرانشی و جنبشی است</td> </tr> <tr> <td>۳. توربین بادی</td> <td>برای ایجاد انرژی حرکتی چرخشی استفاده می شود</td> </tr> <tr> <td>۴. موج</td> <td>واحد اصلی اندازه گیری دما</td> </tr> <tr> <td>۵. ژنراتور</td> <td>تبدیل انرژی حرکتی چرخشی به الکتریکی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>وسیله ای برای اندازه گیری دما</td> </tr> </tbody> </table>	*الف*	*ب* (در این ستون یک گزاره اضافه است)	۱. دماسنج	تولید انرژی الکتریکی به کمک چرخش توربین در سد	۲. کلوین	دارای انرژی پتانسیل گرانشی و جنبشی است	۳. توربین بادی	برای ایجاد انرژی حرکتی چرخشی استفاده می شود	۴. موج	واحد اصلی اندازه گیری دما	۵. ژنراتور	تبدیل انرژی حرکتی چرخشی به الکتریکی		وسیله ای برای اندازه گیری دما	۳
الف	*ب* (در این ستون یک گزاره اضافه است)															
۱. دماسنج	تولید انرژی الکتریکی به کمک چرخش توربین در سد															
۲. کلوین	دارای انرژی پتانسیل گرانشی و جنبشی است															
۳. توربین بادی	برای ایجاد انرژی حرکتی چرخشی استفاده می شود															
۴. موج	واحد اصلی اندازه گیری دما															
۵. ژنراتور	تبدیل انرژی حرکتی چرخشی به الکتریکی															
	وسیله ای برای اندازه گیری دما															
۱,۷۵	<p>با رسم تصویر فرایند مربوط به گرم شدن یک لوله ی حاوی مایع (لوله ی همرفت) را نشان دهید. چرا رنگ ریخته شده از بالا وارد شاخه سمت چپ نمی شود؟ اگر محل شعله را از راست به چپ و یا برعکس تغییر دهیم چه اتفاقی می افتد؟</p>	۴														

۵.

توپ ۲۰۰ گرمی را در مسیری نیم دایره به شکل زیر رها می کنیم تا از ارتفاع A شروع به حرکت کند و پس از عبور از B و رسیدن به C در آنجا متوقف شود. به موارد خواسته شده پاسخ دهید. (ارتفاع A از سطح زمین ۱۵ متر // ارتفاع B از سطح زمین ۹ متر // ارتفاع C از سطح زمین ۷ متر)
 الف) انرژی جنبشی توپ اگر سرعت آن در B معادل ۱۰ متر بر ثانیه باشد؟
 ب) در کجا انرژی پتانسیل گرانشی صفر و در کجا ماکزیمم (حداکثر) است؟
 ج) تفاوت میزان پتانسیل گرانشی در A و B چقدر است؟
 $(g = 10 \frac{N}{Kg})$ (۲ نمره).

۲



۶.

عبارت های زیر را تعریف کنید.

۲,۵

	فلاسک خلا (۰/۵ نمره)
	انرژی پتانسیل شیمیایی (۰/۵ نمره)
	بیوگاز (۰/۵ نمره)
	دمای تعادل (۱ نمره)

۷.

گزینه ی صحیح (درست ترین) را انتخاب کنید.

۱) به جسمی نیرو وارد می کنیم ولی جسم همچنان در خلاف جهت نیرو حرکت می کند، در اینصورت می توانیم بگوئیم که: (۰/۵ نمره)
 الف) نیرو از نوع جاذبه ی گرانشی است.
 ب) جابجایی به مقدار اندک صورت گرفته است.
 ج) نیرو با جهت جابجایی جسم زاویه ی نیم صفحه ای دارد.
 د) بردار نمایش دهنده ی جهت جابجایی جسم بر بردار نیرو بصورت قائم است.

۲) هنگامی که می گوئیم انرژی سوخت هسته ای تولید کرده ایم یعنی... (۰/۵ نمره)

الف) اتم های سبک را با یکدیگر ترکیب کرده ایم.
 ب) اتم های سنگین را با یکدیگر ترکیب کرده ایم.
 ج) اتم سبک را شکسته ایم.
 د) اتم های سنگین را شکسته ایم.

۳) چرا گفته می شود در فصل گرم سال از لباس با رنگ های روشن استفاده شود؟ (۰/۵ نمره)

الف) چون جذب گرمای بیشتری داشته باشیم
 ب) چون جذب انرژی کمتری در دست ها داشته باشیم
 ج) چون افراد مختلف درک های مختلفی از گرما دارند، به همین خاطر گفته می شود
 د) چون جذب گرمای کمتری داشته باشیم

۴) در گذشته از آن بصورت مستقیم برای تولید آرد استفاده می شده است. (۰/۵ نمره)

الف) توربین بادی
 ب) جزر و مد
 ج) توربین و دینام
 د) آسیای بادی

۲

۸.

به هریک از سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

الف) با رسم شکل نشان دهید انجام کار در چه حالت هایی صفر خواهد بود؟ (۰/۷۵ نمره)

۲,۲۵

ب) انرژی گرمایی در خورشید چگونه و توسط چه فرایندی تولید می شود؟ (۰/۵ نمره)

ج) مراحل درجه بندی دماسنج بر حسب سانتی گراد را توضیح دهید. (۱ نمره)

۹.

سوالات محاسباتی

*** توجه ***

الف) استفاده از ماشین حساب ممنوع بوده و در صورت استفاده تقلب محسوب شده و نمره ی برگه شما ((صفر)) ثبت می شود.
ب) در حل هر مسئله، چهار بخش خلاصه نویسی، فرمول نویسی، عدد گذاری و جواب نهایی را بنویسید، چون نوشتن هر بخش نمره دارد.

ج) در صورت استفاده از برگه ی چک نویسی، حتما نام و نام خانوادگی خود را بر روی آن بنویسید.

د) مسئله را به دقت بخوانید، و به موارد خواسته شده در مسئله حتما پاسخ دهید. از نوشتن مطالب اضافی خودداری کنید، چون نمره ای به آنها تعلق نمی گیرد.

۱) دانش آموزی میخواهد جعبه ای به جرم ۱۱۰ کیلوگرم را از روی سطح زمین بلند کند و آن را در ارتفاع ۳ متری قرار دهد. جعبه بسیار سنگین است و نمیتواند آن را مستقیما بلند کند و بالا ببرد. راهی پیشنهاد کنید تا این کار را بتواند بدون کمک شخص دیگری انجام دهد؟ در این حالت کار انجام شده چقدر است؟ (۲,۲۵ نمره)

۶,۲۵

۲) دو دماسنج داریم که یکی بر حسب کلوین و دیگری بر حسب فارنهایت درجه بندی شده اند. در چه دمایی این دو دماسنج یک عدد را نشان می دهند؟ (۲ نمره)

۳) شخصی در وعده غذای خود مواد غذایی زیر را دریافت می کند و سپس به مدت ۳۰ دقیقه پیاده روی می کند. میزان انرژی نهایی بدن او را پس از پیاده روی حساب کنید.
(توجه: بعضی از اعداد تقریبی بیان شده اند) (۱ نمره)

شرح	مقدار	میزان انرژی
نان لواش	۲۰۰ گرم	۱۱,۳ کیلوژول بر گرم
تخم مرغ سرخ شده (نیمرو)	۱۰۰ گرم	۴۰ کیلوژول بر گرم
موز	۲ عدد (هر کدام ۱۰۰ گرم)	۳/۶ کیلوژول بر گرم
آهنگ مصرف انرژی پیاده روی	دو ساعت و نیم	۱۶ کیلوژول در دقیقه

۴) با کمک یک دماسنج دمای دو ظرف حاوی آب را به ترتیب معادل ۲۵- درجه سانتی گراد و ظرف دوم را ۱۴۵ درجه کلونین ثبت کرده ایم. دمای ظرف اول بر حسب کلونین و دمای ظرف دوم بر حسب فارنهایت چقدر است؟ (۱ نمره)

۲۰ نمره

موفق باشید

۹ سوال