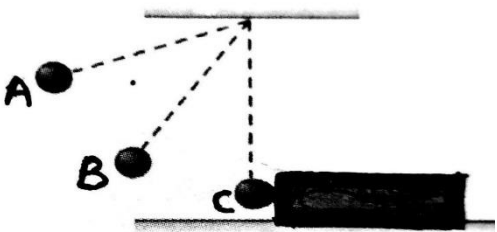


نام درس: فیزیک
نام دبیر: زهره شیخ الاسلامی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۱۱
ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

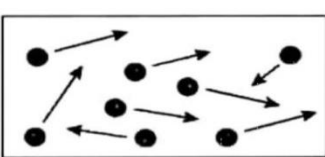
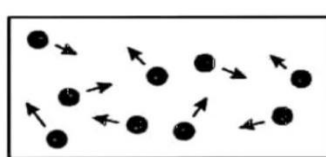
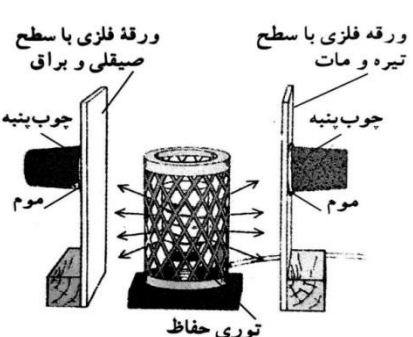
جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۹۸-۱۳۹۷

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر
نوع	سؤالات	نوع			
۱	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید. الف) قانون پایستگی انرژی: ب) گرما: ج) زیست گاز:				
۲	به جای نقطه چین کلمه یا عبارت مناسب قرار دهید. الف) هر جسمی که حرکت کند، انرژی دارد. ب) انرژی ذخیره شده در انواع سوختها و مواد غذایی از نوع انرژی است. ج) تقریباً منبع همه‌ی انرژی‌هایی که از آنها استفاده می‌کنیم، است. د) توربین‌های بادی انرژی باد را به انرژی تبدیل می‌کنند. ه) برای اندازه‌گیری دمای یک جسم با دماسنجد الکلی یا جیوه‌ای دماسنجد را در تماس با جسم مورد نظر قرار می‌دهیم و مدتی صبر می‌کنیم تا در لوله‌ی باریک، دیگر تغییر نکند. و) پشم شیشه و فایبرگلاس به علت داشتن هوای محبوس خوب محسوب می‌شوند. ز) جریان‌های سبب ایجاد باد در ساحل دریا می‌شود.				
۳	درستی یا نادرستی هریک از جمله‌های زیر را با علامت «ص» یا «غ» مشخص کنید. الف) ۱۰ کیلو کالری معادل ۴۲۰۰ ژول است. ب) وارد کردن نیرو به یک جسم هرگز نمی‌تواند باعث توقف جسم شود. ج) معمولاً دمای آب در آبگرمکن‌های خورشیدی تا ۱۰۰ درجه‌ی سلسیوس نیز می‌رسد. د) انرژی پتانسیل گرانشی آب پشت سد توسط توربین‌ها و مبدل‌ها به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود. ه) برای دقت بیشتر در خواندن دما، باید لوله‌ی باریک دماسنجد و خط نشان مایع دماسنجدی را در خط افق در مقابل دیدگان خود قرار دهیم. و) دمای جوش آب در بالای کوه دماوند ۱۰۰ درجه‌ی سلسیوس است.				
۱/۵					

ردی	ادامه‌ی سؤالات	نوبت
۱/۵	<p>زیر کلمه یا عبارت مناسب داخل کمانک خط بکشید.</p> <p>(الف) مهم‌ترین ویژگی (کار- انرژی - نیرو)، قابلیت تبدیل آن از یک شکل به شکل دیگر است.</p> <p>(ب) انرژی جنبشی هر جسم به (وزن جسم و اتفاقع جسم از سطح زمین - جرم جسم و مقدار سرعت آن) بستگی دارد.</p> <p>(ج) وقتی یک فنر را فشرده کنیم، در آن انرژی پتانسیل (کشسانی - گرانشی - شیمیایی) ذخیره می‌شود.</p> <p>(د) انرژی حاصل از نور خورشید، در صفحه‌های خورشیدی برای تولید انرژی (گرمایی- الکتریک) به کار می‌رودند.</p> <p>(ه) در انتقال گرما به روش همرفت قسمتی از مایع یا گاز که گرم شده است به طرف (پایین - بالا) حرکت می‌کند و قسمت‌های اطراف آن که سردترند، جای آن را می‌گیرند.</p> <p>(و) بازده نیروگاه‌های سوخت فسیلی و هسته‌ای برای تولید انرژی الکتریکی نسبتاً (کم - زیاد) است.</p>	۴
۰/۵	<p>در کدام یک از موارد زیر کار انجام نمی‌شود؟ چرا؟</p> <p>(الف) وزن‌برداری وزنهای را به آرامی از سطح زمین بلند می‌کند.</p> <p>(ب) کارگری کیسه‌ی سیمانی را در دست گرفته و روی سطح افقی به آرامی راه می‌رود.</p>	۵
۱/۲۵	<p>(الف) مقدار انرژی که بدن ما با خوردن ۵۰۰ گرم کیک ساده با انرژی شیمیایی ۱۸ کیلوژول بر گرم کسب می‌کند، چقدر است؟</p> <p>(ب) شخصی با نیروی افقی ۳۰۰ نیوتونی جعبه‌ای به اندازه‌ی ۲۰۰ سانتی‌متر در امتداد نیروی وارد شده به آن جابجا می‌کند؛ کاری که این شخص روی جعبه انجام می‌دهد چقدر است؟</p>	۶
۱/۲۵	<p>آونگی را مطابق شکل از وضعیت قائم تا نقطه‌ی A منحرف و سپس رها می‌کنیم:</p> <p>(الف) گلوله‌ی آونگ در نقطه‌ی B دارای چه نوع انرژی‌هایی است؟</p>  <p>(ب) گلوله‌ی آونگ در نقطه‌ی C به قطعه چوب برخورد می‌کند و آن را جابجا می‌کند؛ با توجه به مفهوم کار و انرژی اگر آزمایش را برای گلوله‌ای با جرم بیشتر تکرار کنیم، جابجایی چوب چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	۷

ادامه‌ی سؤالات

ردیف	ادامه‌ی سؤالات	ردیف
۱/۵	<p>ب) پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) دو کاربرد انرژی زمین گرمایی را نام ببرید.</p> <p>ب) تفاوت انتقال گرما به روش تابش با سایر روش‌های انتقال گرما چیست؟</p> <p>ج) دو مورد از علل افزایش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را بیان کنید.</p>	۸
۰/۷۵	<p>دو قطعه‌ی فلزی هم جنس A و B را در نظر بگیرید؛ قطعه‌ی A داغ و قطعه‌ی B سرد است.</p>  <p>A</p>  <p>B</p> <p>(الف) جنبش مولکولی A و B را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(ب) اگر دو قطعه را در تماس با یکدیگر قرار دهیم، جنبش مولکولی کدام قطعه کم و کدام قطعه زیاد می‌شود؟</p> <p>(ج) پس از رسیدن به حالت تعادل، جنبش مولکولی دو قطعه را با هم مقایسه کنید.</p>	۹
۱	چهار راهکار برای کاهش اتلاف گرما در خانه ذکر کنید.	۱۰
۰/۷۵	<p>مطابق شکل بخاری برقی استوانه‌ای که بین دو ورقه‌ی فلزی قرار داده شده است را روشن می‌کنیم؛ پیش‌بینی می‌کنید چوب پنبه‌ی پشت کدام ورقه زودتر می‌افتد؟ چرا؟</p> 	۱۱
۱	<p>هر کدام از جمله‌های زیر در توصیف کدام یک از منابع انرژی است؟</p> <p>(الف) کمترین درصد مصرف انرژی در جهان است.</p> <p>(ب) منشاء گیاهی یا جانوری دارد.</p> <p>(ج) در مکان‌هایی که امکان ایجاد سدهای بلند وجود دارد قابل استفاده است..</p> <p>(د) چشم‌های آب گرم و آب فشان از نشانه‌های وجود آن است.</p>	۱۲
صفحه‌ی ۳ از ۳		



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) انرژی هرگز به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود. تنها شکل آن تغییر می‌کند و مقدار کل آن ثابت می‌ماند.(۷۵/۰ نمره) ب) به مقدار انرژی که در اثر اختلاف دما از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود، گرما می‌گویند.(۷۵/۰ نمره) ج) هرگاه پسماند یا باقیماندهی محصولات کشاورزی در شرایط بی‌هوایی قرار گیرند، پس از مدتی گازهایی از آن‌ها متصاعد می‌شوند که به آن زیست گاز گویند.(۵/۰ نمره)	
۲	الف) جنبشی ب) پتانسیل شیمیایی ۵) مخزن_ارتفاع مایع هر مورد جای خالی(۰/۲۵) نمره	د) جنبشی_الکتریکی ج) خورشید ز) همرفتی و) نارسانای
۳	هرمورد(۰/۲۵) نمره	الف) درست ۵) نادرست ج) نادرست ۵) درست و) نادرست
۴	گزینه(b). زیرا نیرو بر جابجایی عمود است.(۵/۰ نمره)	الف) انرژی ۵) بالا ج) کشسانی د) الکتریکی و) کم هر مورد(۰/۲۵) نمره
۵		(۰/۵) $500 \times 18 = 9000 \text{ kj}$
۶		W = F d = $300 \times 2 = 600 \text{ j}$ (۰/۷۵) (ب)
۷	الف) انرژی‌های جنبشی و پتانسیل گرانشی (۵/۰ نمره) ب) بیشتر می‌شود.(۰/۲۵ نمره). زیرا با افزایش جرم انرژی پتانسیل گرانشی افزایش یافته، پس در برخورد با قطعه چوب کار بیشتری روی آن انجام می‌دهد و درنهایت جابجایی نیز بیشتر می‌شود.(۵/۰ نمره)	
۸	الف) ذکر دو مورد از موارد زیر: ۱) تولید انرژی الکتریکی ۳) فعالیتهای صنعتی ۴) ایجاد مراکز گردشگری برای بهره‌مندی از خواص درمانی آب‌های گرم درون زمین ذکر هر مورد (۰/۲۵) نمره	۲) گرمایش ساختمان‌ها
	ب) برای انتقال گرما به روش همرفت و رسانش به محیط مادی نیاز است. ولی انرژی گرمایی خورشید از خلا عبور می‌کند و به ما می‌رسد و ما را گرم می‌کند. (۵/۰ نمره) ج) زمین را آلوده نمی‌کنند - باعث گرمایش جهانی نمی‌شوند. (۵/۰ نمره)	
۹	الف) جنبش مولکولی A بیشتر از B ج) جنبش هر دو یکسان می‌شود.	ب) قطعه A کم و قطعه B زیاد می‌شود هرمورد(۰/۲۵) نمره
۱۰	- کنترل دمای مناسب خانه بین ۱۸ تا ۲۰ درجه سلسیوس - عایق‌بندی سقف خانه و دیوار‌ها - استفاده از پنجره‌ی دو جداره - استفاده از دمایا در رادیاتور	- عایق‌بندی و پوشیده شدن مخزن آب داغ - استفاده از درزگیر
۱۱	ذکر ۴ مورد دلخواه از موارد فوق کافی است (هر مورد ۰/۲۵ نمره)	چوب پنبه پشت سطح سیاه، زودتر می‌افتد. اجسام تیره و ناهموار، انرژی تابشی بیشتری را جذب می‌کنند و سطوح صاف و براق مقدار کمتری از انرژی تابشی را جذب و بیشتر آن را بازتابش می‌کنند.(۰/۷۵ نمره)
۱۲	الف) انرژی هسته‌ای ۵) انرژی زمین گرمایی ج) انرژی برق آبی	ب) انرژی فسیلی ذکر هر مورد (۰/۲۵) نمره
	امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح: زهرا شیخ‌الاسلامی
		جمع بارم: ۱۵ نمره