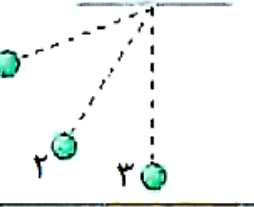


نام درس: فیزیک
نام دبیر: آقای کوهگرد
تاریخ امتحان:
 ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

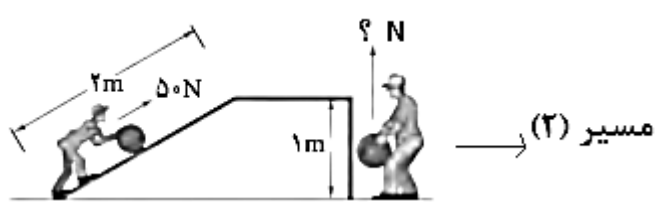
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات
۱	با استفاده از کلمات یا عبارت های داخل پرانتزها جاهای خالی را پُر کنید. الف) گرما نوعی از انرژی است که به علت (اختلاف دما- اختلاف گرما) بین دو جسم در تماس با هم منتقل می شود. ب) به اجسامی مانند انواع فلزها که گرما را بسیار سریع منتقل می کنند، (رسانای گرما- نارسانای گرما) گویند. ج) جریان های همرفتی می توانند هوا را نیز به حرکت در آورند و (باران- باد) تولید کنند. د) همه اجسام می توانند انرژی خود را به صورت (همرفت- تابش) منتشر می کنند.	
۲	به سوالات زیر در ارتباط با انتقال گرما به صورت همرفت پاسخ دهید. الف) کدام یک از موارد زیر برای انتقال گرما به روش همرفت ضروری نیست؟ (گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید). ۱) ماده باید گاز یا مایع باشد. ۲) قسمت گرم بالاتر از قسمت سرد باشد. ۳) بین دو نقطه از ماده اختلاف دما باشد. ۴) قسمت گرم پایین تر از قسمت سرد باشد. ب) در کدام یک از اجسام زیر انتقال گرما به شکل همرفت می تواند صورت گیرد؟ (گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید). ۱) میله‌ی مسی ۲) روغن مایع ۳) میله‌ی آهنی ۴) شیشه ج) در مناطق ساحلی، هنگام روز، نسیم به کدام طرف می‌وزد؟	۱ ۲
۳	مطابق شکل سه میله‌ی هم طول و هم ضخامت از جنس‌های آلومینیوم، مس و آهن روی سه پایه گذاشته شده و از طریق پارافین به هر کدام چوب کبریتی آویزان کرده ایم. بوسیله چراغ الکلی یک طرف میله‌ها را گرم می‌کنیم. با توجه به این توضیحات به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) چوب کبریت کدام یک از میله‌ها زودتر از همه می‌افتد? ب) رسانایی گرمایی کدام یک از میله‌ها از بقیه کمتر است?	۱/۵
۴	ج) در کدام یک از حالات زیر هر سه چوب کبریت تقریباً همزمان می‌افتد؟ ۱) اگر هر سه میله از جنس مس باشند. ۲) اگر به جای میله‌ی آهنی، میله‌ی شیشه ای داشته باشیم. ۳) اگر هر سه میله از جنس آهن باشند. ۴) گزینه‌های ۱ و ۳ صحیح است.	۱/۵
۵	الف) صبح زود و قبل از طلوع خورشید، یک آینه روی سطح آسفالت گرم تر می‌شود یا سطح آینه؟ ب) در یک آزمایش، بخاری برقی استوانه‌ای بین دو ورقه‌ی فلزی قرار داده شده است. سطح هایی از ورقه‌ها که مقابل بخاری قرار دارند، یکی صیقلی و براق و دیگری سیاه و مات است. در طرف دیگر ورقه‌ها، چوب پنبه ای توسط موم یا پارافین چسبانده شده است. وقتی بخاری را روشن کنیم، کدام چوب پنبه زودتر می‌افتد؟	۱/۵

	درست یا نادرست بودن هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید. (هر مورد ۰/۵ نمره)	
۲	الف) برای مشخص کردن نقطه‌ی صفر در دماسنج، مخزن آن را در کنار دریای آزاد در مخلوط آب و بخ قرار می‌دهند. (درست - نادرست)	۵
	ب) دماسنج وسیله‌ای است که با آن فشار را اندازه می‌گیریم. (درست - نادرست)	
	ج) دقت دماسنج‌های معمولی الکلی و دماسنج‌های معمولی جیوه‌ای با هم برابر است. (درست - نادرست)	
	د) رادیاتور خودروها را به صورت پهن می‌سازند تا گرما به صورت همرفت و تابش از آن خارج شود. (درست - نادرست)	
۱	الف) اصلی ترین جزء فلاسک، کدام قسمت آن است؟	۶
	ب) عبارت زیر را با کلمه‌ی مناسب تکمیل کنید. «پشم شیشه و فایبرگلاس، به علت داشتن محبوس، نارسانای خوب به شمار می‌روند.»	
۱	چهار مورد از انرژی‌های تجدید پذیر را نام ببرید.	۷
۱/۵	در هر یک از موارد زیر چه تبدیلات انرژی صورت می‌گیرد؟ ۲) صفحه‌های خورشیدی: ۱) آبگرم من خورشیدی: ۳) توربین‌های بادی:	۸
۱	گزینه‌ی صحیح را در سوالات زیر مشخص کنید. الف) کدام منبع انرژی، می‌تواند به طور مداوم جایگزین شده و آلودگی کمتری دارد? ۱) نفت خام ۲) زغال سنگ ۳) گاز ۴) انرژی باد ب) چند درصد از مصرف انرژی کل جهان را سوخت‌های فسیلی تأمین می‌کند? ۸۵ (۴) ۹۵ (۳) ۴۷ (۲) ۶۱ (۱)	۹
۱/۵	هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید. الف) انرژی زمین گرمایی: ب): باد: ج) سوخت زیستی:	۱۰
۱		۱۱
	مطابق شکل، گلوله‌ای از نقطه‌ی ۱ رها می‌شود و شروع به حرکت می‌کند؛ الف) در کدام نقطه انرژی جنشی گلوله بیشترین مقدار را دارد؟ ب) انرژی پتانسیل گرانشی گلوله در کدام نقطه بیشترین مقدار را دارد؟	
۱	در هر کدام از حالات زیر، چند ژول انرژی پتانسیل گرانشی در جسم، ذخیره شده است؟ (نوشتن فرمول و محاسبه ضروری است). الف) جسمی به وزن ۲۰۰ نیوتون در ارتفاع ۴/۰ متری زمین قرار دارد. ب) جسمی به وزن ۱۰۰ نیوتون بر روی پله‌ای به ارتفاع ۲۰ سانتی متری قرار دارد.	۱۲
۱	شخصی یک چمدان ۱۰۰ نیوتونی را با نیروی ۵۰ نیوتون جابجا می‌کند و به مقدار ۲۰۰ ژول کار انجام می‌دهد. چمدان چند متر جابجا شده است؟ (نوشتن فرمول و محاسبه ضروری است).	۱۳
صفحه ۲ از ۳		

شخصی توپی را از دو مسیر، مطابق شکل به بالای سطح می برد. اگر کار انجام شده، در دو مسیر برابر باشد، مقدار نیرویی که شخص به توپ در مسیر (۲) وارد کرده است، چند نیوتون است؟ (نوشتن فرمول و محاسبه ضروری است).

مسیر (۱)



۵ N

مسیر (۲)

۱۴

مقدار انرژی که بدن ما با خوردن یک تخم مرغ آب پز (حدود ۶۰ گرم) و یک گوجه فرنگی (حدود ۵۰ گرم) بدست می آورد، چند کیلوژول بیشتر از انرژی ای است که با خوردن یک سیب ۵۰ گرمی و یک موز ۶۰ گرمی بدست می آورد؟ (از جدول استفاده کنید) (نوشتن فرمول و محاسبه ضروری است).

خوارکی	تخم مرغ آب پز	سیب	موز	گوجه فرنگی
انرژی بر حسب کیلوژول بر گرم	۶/۸	۲/۴	۳/۶	۰/۹

۱۵

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



نام درس: فیزیت
نام دبیر: آقای گوهگرد
تاریخ امتحان:
 ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) اختلاف دما، ب) رسانای گرما، ج) باد، د) تابش	
۲	الف) گزینه ۲ ب) گزینه‌ی ۳ ج) از دریا به ساحل	
۳	الف) میله‌ی مسی ب) میله‌ی آهنی ج) گزینه ۴	
۴	الف) سطح آسفالت ب) چوب پنبه‌ی ورقه سیاه و مات	
۵	الف) درست ب) نادرست ج) درست د) درست	
۶	الف) شیشه‌ی دوجداره نقره اندود ب) هوا	
۷	ذکر هر مورد	
۸	۱) نورانی به گرمایی ۲) نورانی به الکتریکی ۳) حرکتی به الکتریکی	
۹	الف) گزینه‌ی ۴ ب) گزینه‌ی ۴	
۱۰	بر اساس تعریف کتاب	
۱۱	الف) نقطه ۳ ب) نقطه ۱	
۱۲	الف) ۸۰ ب) ۲۰ ژول	
۱۳	۴ متر (فرمول و محاسبه ۵/۰ نمره، جواب نهایی ۵/۰ نمره)	
۱۴	۱۰۰ نیوتون (فرمول و محاسبه ۵/۰ نمره، جواب نهایی ۵/۰ نمره)	
۱۵	۱۱۷ کیلوژول (فرمول و محاسبه ۵/۰ نمره، جواب نهایی ۵/۰ نمره)	
امضاء:		نام و نام خانوادگی مصحح: آقای گوهگرد www.my-dars.ir
جمع بارم: ۲۰		