

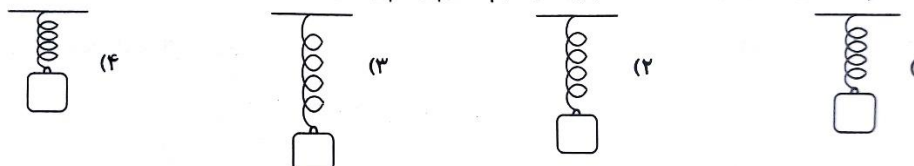
نام درس: فیزیک
نام دبیر: زینب وکیل
تاریخ امتحان:
 ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

نام و نام فانوادگی:
مقطع و (شنونده): هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف		
ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	ردیف		
۱/۵	<p>در حل مسائل نوشتن فرمول و واحد فراموش نشود ☺</p> <p>جاهای خالی را با مناسب ترین کلمه پر کنید.</p> <p>(الف) به مقدار ماده تشکیل دهنده یک جسم، جرم جسم می‌گویند. یکای جرم یا گرم است. جرم را به وسیله اندازه می‌گیرند.</p> <p>(ب) منابع انرژی که جایگزینی آن‌ها پس از مصرف به سادگی امکان پذیر نیست، منابع (تجددیدپذیر - تجدیدناپذیر) انرژی نامیده می‌شوند.</p> <p>(پ) توربین‌های بادی انرژی باد را به انرژی تبدیل می‌کنند.</p> <p>(ت) وقتی دو جسم با دماهای متفاوت در تماس با یکدیگر قرار می‌گیرند، دمای جسم گرم پایین می‌آید و دمای جسم سرد بالا می‌رود تا دو جسم به دمای برسند.</p> <p>(ث) جسمی که گرم‌تر است، مولکول‌هایش جنب و جوش نسبت به جسمی که سرد‌تر است، دارد.</p> <p>(ج) انرژی پتانسیل ذخیره شده در یک تکه کش کشیده شده، از نوع پتانسیل است.</p>	۱		
۱/۵	<p>نگار پنج جمله زیر را در مورد مواد روی تخته نوشته. با توجه به جدول به سوالات ۱ تا ۳ پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>جملات نگار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> (الف) پنبه جامد است. این ماده نرم است. (ب) نمک جامد است. می‌توانم آن را از ظرفی به ظرف دیگر بریزم. (پ) من می‌توانم ببینم بطیری آب تانیمه پر است. (ت) میز چوبی محکم است. (ث) من بوی قورمه سبزی را که در حال پخته شدن است، حس می‌کنم. </td> </tr> </tbody> </table> <p>۱- نگار این اطلاعات را از چه طریقی به دست آورده است؟</p> <p>(۱) آزمایش (۲) اندازه‌گیری (۳) مشاهده (۴) پیش‌بینی</p> <p>۲- دوست نگار در مورد مواد جامد، مایع و گاز این نظر را دارد: " فقط مایعات را می‌شود از ظرفی به ظرف دیگر ریخت ". کدام گفته نگار خلاف این ادعاست؟</p> <p>(۱) عبارت الف (۲) عبارت ب (۳) عبارت پ (۴) عبارت ت</p> <p>۳- بهار دوست دیگر نگار است و چنین نظری دارد: " بعضی از گازها بودار هستند. " کدام گفته نگار این جمله را تایید می‌کند؟</p> <p>(۱) عبارت الف (۲) عبارت ب (۳) عبارت پ (۴) عبارت ث</p>	جملات نگار	(الف) پنبه جامد است. این ماده نرم است. (ب) نمک جامد است. می‌توانم آن را از ظرفی به ظرف دیگر بریزم. (پ) من می‌توانم ببینم بطیری آب تانیمه پر است. (ت) میز چوبی محکم است. (ث) من بوی قورمه سبزی را که در حال پخته شدن است، حس می‌کنم.	۲
جملات نگار				
(الف) پنبه جامد است. این ماده نرم است. (ب) نمک جامد است. می‌توانم آن را از ظرفی به ظرف دیگر بریزم. (پ) من می‌توانم ببینم بطیری آب تانیمه پر است. (ت) میز چوبی محکم است. (ث) من بوی قورمه سبزی را که در حال پخته شدن است، حس می‌کنم.				
۰/۵	<p>این دو جعبه هم اندازه‌اند. اما در هر کدام مقداری لوازم یا خوارکی گذاشته شده است. مریم معتقد است چگالی جعبه</p> <p>جعبه «ا»</p> <p>جعبه «الف»</p> <p>"الف" بیشتر است. آیا شما با او موافقید؟ دلیل بیاورید.</p>	۳		

اجسام مختلفی را به فنرهای یکسان آویزان می‌کنیم. کدام جسم وزن بیشتری دارد؟

۰/۵



۴

۰/۵

برای جرم اجسام سبک از واحد گرم استفاده می‌کنیم. برای بیان جرم کدام گزینه این واحد مناسب نیست؟

۴) یک موز

۳) میزمطالعه

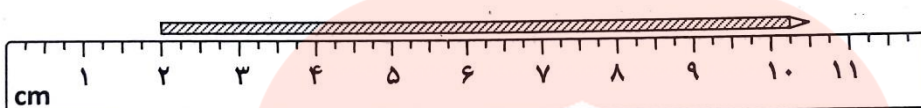
۲) لوح فشرده (CD)

۱) یک انار

۵

۰/۵

خط کش زیر چه طولی را اندازه گرفته است و دقت آن چقدر است؟

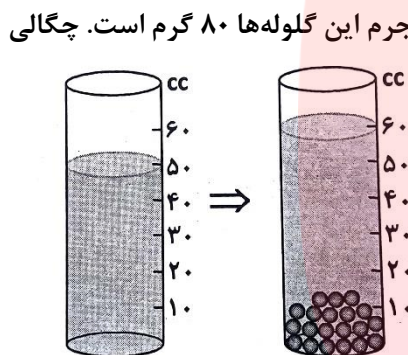


طول خط کش:

دقت خط کش:

۶

۰/۷۵

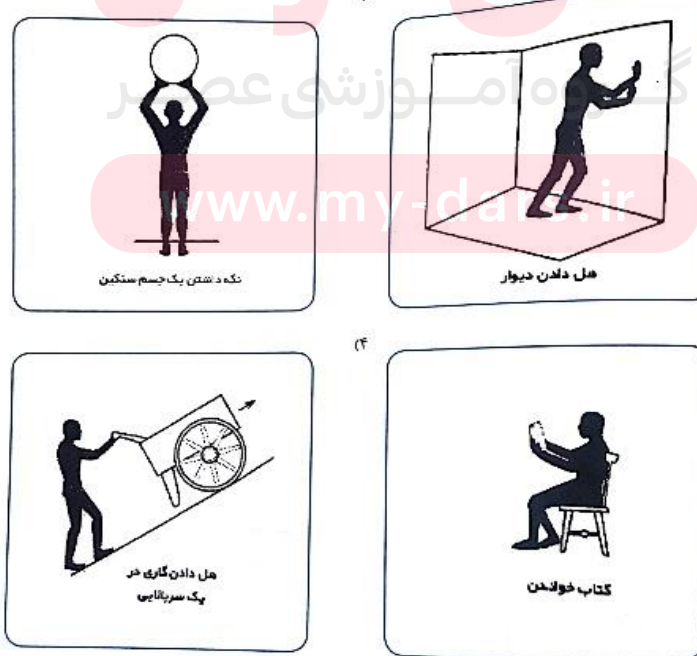


۷

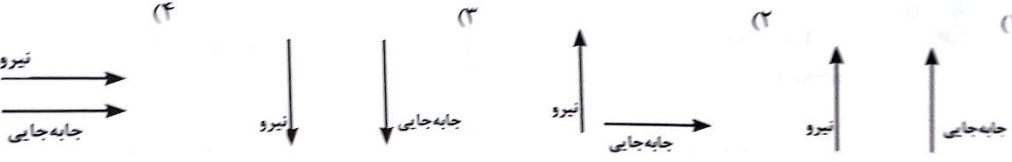
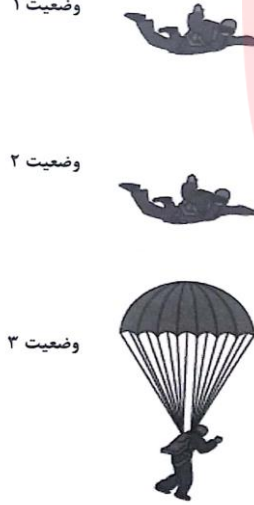
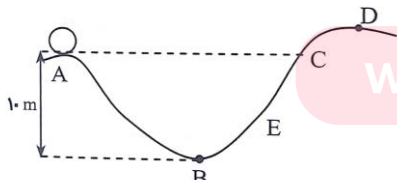
دانش آموزی تعدادی گلوله فلزی را درون یک استوانه مدرج حاوی آب می‌ریزد. جرم این گلوله‌ها ۸۰ گرم است. چگالی این گلوله‌ها را حساب کنید.

وقتی یک جسم در جهت نیرویی که بر آن وارد می‌شود، حرکت کند، می‌گوییم کار انجام شده است. همان طور که در شکل زیر نشان داده شده یک شخص فعالیت‌های مختلفی را انجام داده است. در کدام شکل، او کار انجام داده است؟

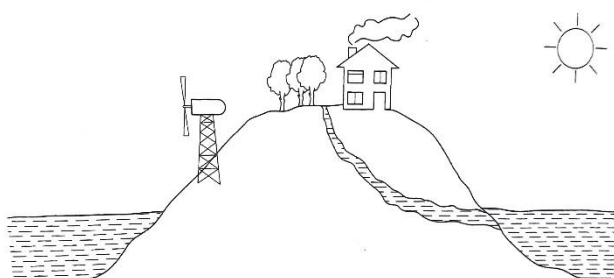
۰/۵



۸

۰/۵	در کدام یک از موارد زیر <u>فقط انرژی جنبشی</u> وجود دارد؟ ۱) آب بالای آبشار ۲) تیری که از کمان رها شده ۳) هواپیمای در حال پرواز ۴) توپی که روی زمین می‌غلتد	۹
۰/۵	در کدام یک از حالت زیر کار انجام نمی‌شود؟ 	۱۰
۰/۷۵	اتوبوسی با نیرویی به بزرگی ۲۰۰۰ نیوتن به اندازه ۳۰۰ متر جابه‌جا می‌شود. کار انجام شده توسط این نیرو چه قدر است؟ 	۱۱
۰/۵	شکل زیر چتر بازی را در سه وضعیت مختلف نشان می‌دهد. انرژی جنبشی چتر باز در کدام وضعیت از همه بیشتر است؟ برای پاسخ خود دلیل بیاورید. 	۱۲
۱	همان گونه که در شکل مقابل ملاحظه می‌کنید، توپی در نقطه A در ارتفاع ۱۰ متری از سطح زمین قرار دارد. انرژی پتانسیل گرانشی این توپ ۳۵ ژول است.  الف) وزن توپ چند نیوتن است? ب) این توپ روی مسیر مشخص شده در شکل به سمت نقطه B قل خورده و پایین می‌آید. توپ در نقطه B چه نوع انرژی دارد؟	۱۳
ما درس		
www.my-dars.ir		
صفحه ۵ از ۳		

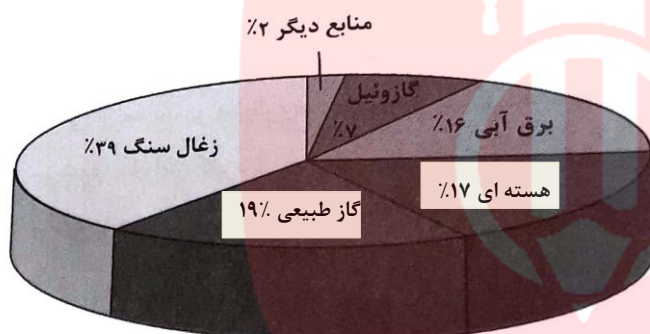
شکل زیر یک جزیره را نشان می‌دهد، اهالی این منطقه می‌خواهند از منابع انرژی تجدیدپذیر برای تولید انرژی استفاده کنند.



الف) با توجه به شکل، سه منبع انرژی را که ممکن است ساکنان این جزیره از آن استفاده کنند، نام ببرید.

ب) برای یکی از این منابع انرژی یک مزیت و یک عیب بنویسید:

نمودار زیر سهم منابع انرژی را در تولید انرژی الکتریکی در کل دنیا در سال ۱۳۸۸ نشان می‌دهد. گازوئیل را از نفت خام بدست می‌آورند.



الف) چند درصد برق مورد نیاز بشر از طریق سوختهای فسیلی تأمین شده است؟

(به یاد بیاورید سوختهای فسیلی کدام سوخت‌ها هستند).

ب) چند درصد برق مورد نیاز بشر از طریق منابع انرژی تجدیدناپذیر تأمین شده است؟

پ) چند درصد برق مورد نیاز بشر از طریق تجددیدپذیر تأمین شده است؟

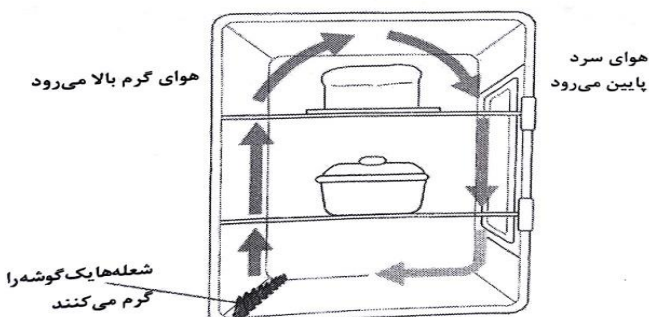
مای درس

گروه آموزشی عصر

ت) به نظر شما منظور از منابع دیگر، کدام منبع انرژی است؟ دو مورد نام ببرید.

www.my-dars.ir

در شکل زیر یک اجاق دیده می‌شود که شعله آن در پایین طراحی شده است. چگونه این شعله می‌تواند ظرف غذایی را که از آن دور است گرم کند؟ برای پاسخ خود دلیل بیاورید.



۰/۵

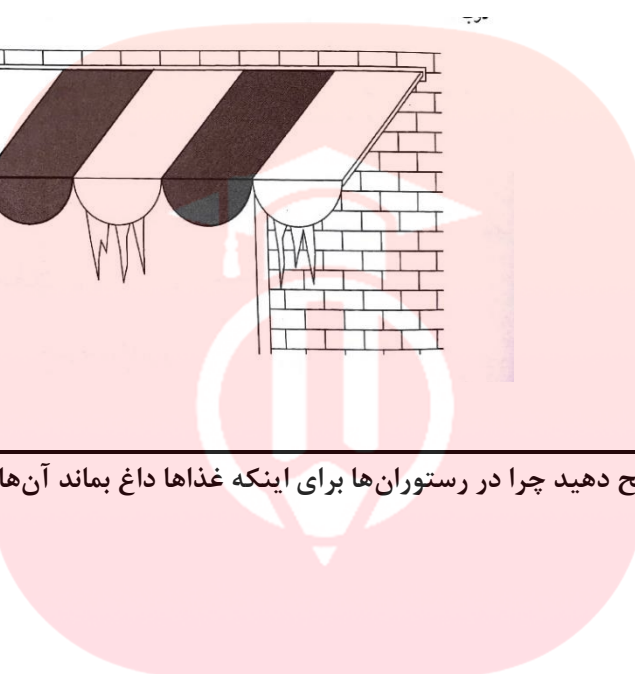
۱۶

بیشتر لباس‌های زمستانی از پشم یا الیاف مصنوعی ساخته می‌شوند. چگونه این لباس‌ها بدن شما را گرم نگه می‌دارند؟

۰/۵



۱۷



۰/۵

توضیح دهید چرا در یک صبح آفتابی، قندهای روی قسمت تیره سایبان ذوب شده‌اند در حالی که در قسمت روشن هنوز ذوب نشده‌اند.

۱۸

با توجه به تابش اجسام توضیح دهید چرا در رستوران‌ها برای اینکه غذاها داغ بماند آن‌ها را در ورق‌های آلومینیومی می‌پیچند؟

۰/۵

۱۹

راه‌های مختلفی وجود دارد که می‌توانیم اتلاف گرما را از خانه‌هایمان کاهش دهیم. برای هر قسمت از خانه که در زیر آمده است، یک روش را بیان کنید:

۱

(ب) پنجره‌ها (.....)

(ت) درها (.....)

۲۰

(الف) دیوارها (.....)

(پ) کف اتاق (.....)

شاد ب اشید ☺

www.my-dars.ir

صفحه ۵ از ۵

جمع بارم : ۱۵ نمره



نام درس: فیزیک
نام دبیر: زینب وکیل
تاریخ امتحان:
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	هر مورد ۰/۲۵ ، قسمت پ ۰/۲۵ الف) کیلوگرم، ترازو ب) تجدیدناپذیر پ) جنبشی، الکتریکی ت) دمای تعادل ث) بیشتری ج) کشسانی	
۲	هر مورد ۰/۵ نمره ۱ - گزینه ۳ ، ۲ - گزینه ۲ ، ۳ - گزینه ۴	
۳	موافق (۰/۲۵) زیرا در حجم برابر جرم بیشتری قرار دارد. (۰/۲۵) جواب های درست دیگر نیز پذیرفته است.	
۴	گزینه ۳	
۵	گزینه ۳	
۶	طول خط کش: ۸/۵ سانتی متر ، دقت : ۰/۲۵ سانتی متر (هر مورد ۰/۰۲۵)	
۷	گرم بر سانتی مترمکعب = ۸ = چگالی فرمول، واحد و عدد آخر هر کدام ۰/۲۵	$\frac{\text{جرم}}{\text{حجم}} = \text{چگالی}$
۸	گزینه ۴	
۹	گزینه ۴	
۱۰	گزینه ۲	
۱۱	نیرو × جابه جایی = کار ژول = ۶۰۰۰۰۰ = کار فرمول، واحد و عدد آخر هر کدام ۰/۲۵	
۱۲	در وضعیت ۳ (۰/۲۵)، زیرا چتر باز هر چه پایین می آید انرژی پتانسیل گرانشی او به انرژی جنبشی تبدیل می شود و در نتیجه سرعتش افزایش می یابد. (۰/۲۵)	
۱۳	وزن × ارتفاع = انرژی پتانسیل گرانشی نیوتن ۳/۵ = وزن فرمول، واحد و عدد آخر هر کدام ۰/۲۵ ب) فقط انرژی جنبشی (۰/۲۵)	
۱۴	الف) خورشیدی، باد و موج های دریا (هر مورد ۰/۰۲۵) ب) مزیت: انرژی خورشیدی: مزیت: رایگان است ، عیب: بازده کمی دارد (هر مورد ۰/۲۵)، جواب های درست دیگر پذیرفته است.	
۱۵	(هر مورد ۰/۰۲۵) الف) ۶۵ درصد ب) ۸۲ درصد پ) ۱۸ درصد ت) انرژی خورشیدی و باد جواب های درست دیگر پذیرفته است.	

۱۶	با استفاده از روش همرفت، هوای گرم سبک می شود و بالا می رود و وقتی این هوا از منبع گرم دور شد گرمای خود را از دست می دهد و سنگین می شود و پایین می آید و دوباره گرم می شود و این چرخه ادامه پیدا می کند. ظرف غذای دور از منبع گرما به این شکل گرم می شود.
۱۷	در بین پشم لباس ها مولکول های هوا قرار دارند که رسانای ضعیف گرما هستند و در نتیجه گرمای بدن را حفظ می کنند و نمی گذارند از بین بروند.
۱۸	قسمت های تیره گرمای بیشتری می گیرد در نتیجه قندیل های این قسمت زودتر آب می شود.
۱۹	رنگ روشن گرمای کمتری از خود را تابش می کند در نتیجه برای اینکه گرمای غذا دیرتر هدر برود از رنگ روشن استفاده می شود.
۲۰	هر مورد ۲۵٪ دیوار: استفاده از عایق، پنجره: استفاده از پنجره دو جداره، کف اتاق: استفاده از فرش، درها: استفاده از درزگیر جواب های درست دیگر پذیرفته است

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح: زینب و کیل

جمع بارم: ۱۵ نمره

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir