

پیش‌نظره‌ای



فیلم تحلیل سوالات امتحانات پایان ترم

برای دیدن **فیلم حل نمونه سوالات** بزن رو لینک زیر

مشاهده فیلم ها

تحلیل نمونه سوالات علوم هفتم



شرکت توسعه انتشارات

پرش_۱۱م

زمان برگزاری:

نام و نام خانوادگی:

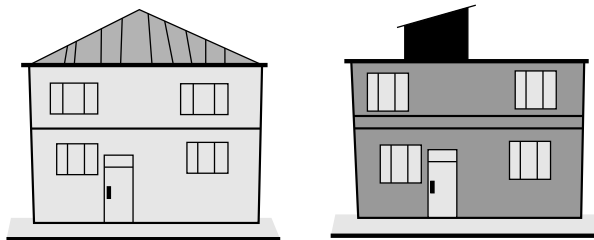
نام آزمون: علوم پایه هفتم متوسطه

تاریخ آزمون:

- چگونه می‌توان نگین الماس اصل را از نگین بدلي تشخيص داد؟ البته در حد يك انسان معمولي.
- مفهوم انعطاف‌پذيری را بيان کنيد.
- آلومينیم محبوب‌ترین فلز برای متخصصان هوا فضا است. چرا؟ (دو دليل)
- يک روش ساده برای بالا بردن دقت اندازه‌گيري و کم کردن خطای پیشنهاد کنيد.
- علت هر يك از پدیده‌های زیر چیست؟
- (الف) باز شدن در فلزی شیشه مربا هنگام گرفتن زیر آب داغ
- (ب) ترکیدن لوله‌های آب در زمستان
- شكل الف، وضعیت ذره‌های هوا درون بطری را هنگامی که در آب سرد قرار دارد، نشان می‌دهد. با توجه به آنچه آموختید، وضعیت ذره‌های هوا درون بطری را، هنگامی که در آب داغ قرار دارد (شكل ب) رسم کنید. پاسخ خود را توضیح دهید.
- (الف) (ب)
- مریم به دلیل مشکل گوارشی به پزشک متخصص مراجعه کرده است. پزشک برای درمان به او گفتہ است از مواد غذایی دیگری استفاده بکند که سرشار از سلولز باشند. به نظر شما مریم از چه مواد غذایی می‌تواند استفاده کند؟
- اگر يك ميله ۱۰۰ سانتي متری در اثر ۲۰۰ درجه سانتي گراد افزایش دما، به اندازه ۴ ميلی متر افزایش طول داشته باشد. در اثر ۴۰۰ درجه افزایش دما ميله‌های ۵۰ و ۲۵ سانتي متری چقدر افزایش طول خواهند داشت؟ (از تناسب استفاده کنيد)
- اتم X_{12}^{34} را در نظر بگيريد. اگر جرم نوترون‌ها دو برابر شود و جرم الکترون‌ها نصف شود جرم کل اتم چه تغييری می‌کند؟ نماد اتمی را برای اتم جديد بنويسيد.
- نحوه توليد فلز آهن از اكسيد آهن را در غالب يك واکنش نشان دهيد.
- آهن خالص برای ساخت اسکلت‌های ساختماني مناسب نیست. چرا؟
- برای تهیه ظروف سفالی از چه ماده اولیه‌ای استفاده می‌شود؟ چه تغييراتی بر روی آن اعمال می‌شود؟
- برای محافظت از منابع طبیعی سه راه پیشنهاد کنيد.
- نحوه توليد آهن خالص را شرح دهيد.
- با توجه به نمادهای علمی عناصر، تعیین کنيد هر يك از ماده‌های زير از چند پروتون، نوترون، الکترون ساخته شده‌اند؟
- 1H , ^{12}C , ^{14}N , ^{16}O , ^{31}P , PH_3 , NO_2 , CH_4



۱۶ می‌دانید که فرضیه «حدس و گمانی» است که برای پاسخ به پرسش اصلی پیشنهاد می‌شود. به شکل زیر نگاه کنید و با نوشتن سه فرضیه بگویید
چرا یک خانه از خانه‌ی دیگر گرم‌تر است؟



فرضیه‌ی ۱:

فرضیه‌ی ۲:

فرضیه‌ی ۳:

۱۷ تعیین کنید که کدام عبارت درست (ص) و کدام نادرست (غ) است.

الف جرم انسان در ماه با زمین متفاوت است.

ب موی خرس قطبی به دلیل جرم زیاد گرمای بدن خرس را حفظ می‌کند.

پ اگر دمای دو جسم برابر باشد، گرمایی میان دو جسم منتقل نمی‌شود.

ت منبع اصلی انرژی امواج دریا از خورشید تأمین می‌شود.

۱۸ کدام عامل زیر باعث کاهش نفوذپذیری آب به داخل زمین می‌شود؟

ب) شب کم

ت) پوشش گیاهی زیاد

۱۹ جدول زیر را کامل کنید.

مواد تشکیل‌دهنده	نام ماده
	شیشه
	سفال و چینی
آهک و خاک رس
.....	بنن

۲۰ مراحل تولید ظروف سفالی را روی نمودار زیر بنویسید.

۲۱ جدول روبرو را کامل کنید.

اجزای سازنده آلیاژ	نام آلیاژ
آهن + نیکل + کروم
..... + آهن	چدن

۲۲ جدول زیر را به وسیله عبارت‌های زیر کامل کنید.

(جسم صاف و براق – اجسام تیره و ناهموار)

میزان جذب انرژی تابشی	کمتر	بیشتر
اجسام		

۲۳ برای تهییه ۵۰۰ کیلوگرم فلز آهن، نیاز به برداشت چند تن سنگ معدن آهن از طبیعت است؟

ت) ۱۰۰۰

پ) ۱۰۰

ب) ۵

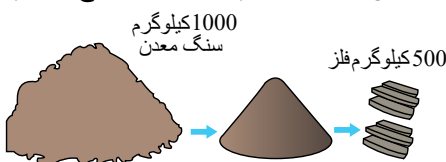
الف) ۱



۲۴ در متن زیر یک غلط علمی وجود دارد. آن را پیدا کرده و اصلاح کنید.

«وزش باد، در سطح آب دریا سبب می شود تا انرژی پتانسیل کشسانی باد به صورت انرژی پتانسیل گرانشی در آب دریا ذخیره شود و پس از مدت کوتاهی به شکل انرژی جنبشی (موج) آن را پس دهد.»

۲۵ شکل زیر، مراحل کلی تولید تقریباً ۵۰۰ کیلوگرم آهن را از سنگ معدن نشان می دهد. با بررسی دقیق آن به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.



(الف) مقدار آهن مورد نیاز ساختن خانه مسکونی را که در آن زندگی می کنید به طور تقریبی حساب کنید.

(ب) با توجه به پاسخ پرسش الف، حساب کنید برای تأمین میزان آهن به کار رفته در خانه شما چند تن سنگ آهن مصرف شده است.

۲۶ دیواره لوله گوارش از خارج به داخل به ترتیب از چه نوع بافت هایی ساخته شده است؟

۲۷ آبی متیل رنگی است که به غشا و می چسبد و آنها را به خوبی مشخص می کند.

۲۸ یک پریاخته ای ساده یا پر گنه مثال بزنید.

۲۹ مفاهیم زیر را تعریف کنید و برای هر یک دو مثال بزنید.

(الف) بافت

(ب) عضو

(ج) دستگاه

۳۰ دو اندامک را نام ببرید که هر دو یاخته گیاهی و جانوری از نظر داشتن این اندامک ها مشابه یکدیگر باشند.

۳۱ پروتئین سازی یکی از اعمال مهم در یاخته می باشد. این عمل مهم توسط کدام یک از ساختارهای یاخته ای در یاخته صورت می پذیرد؟

۳۲ جانداری را نام ببرید که در آن مواد هسته ای در غشاءی قرار ندارند و هسته مشخصی تشکیل نمی دهند؟

۳۳ یکی از مهم ترین تفاوت هایی که بین یاخته باکتری و یاخته گیاهان و جانوران وجود دارد، چیست؟

۳۴ چرا هر ماده ای نمی تواند از غشاء عبور کند و وارد یاخته شود؟

۳۵ روابط زیر را کامل کنید.

$A = \dots = \text{آهک} + \text{خاک رس}$

$\text{آب} + A = \dots = \text{بن} + \text{شن} + \dots$

۳۶ یکی از مهم ترین کاربردهای سنگ آهک می باشد.

۳۷ چرا رودخانه ها نیاز به حفاظت و توجه بیشتری دارند؟

۳۸ یک بالن هواشناسی باید به مدت یک هفته در ارتفاعی نزدیک به ۱۰۰۰ متری سطح دریا باقی بماند و اطلاعات هواشناسی را جمع آوری کند. اگر

فرض کنیم که وزش باد ارتفاع بالن را تغییر ندهد:

(الف) عوامل مؤثر بر تغییر ارتفاع بالن را در یک هفته بنویسید.

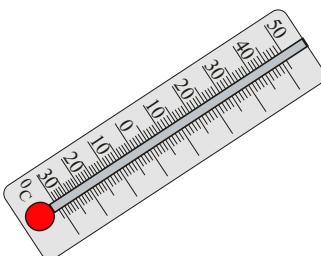
(ب) چه زمان هایی بالن بیش ترین ارتفاع از سطح زمین را دارد؟

(راهنمایی: گاز درون بالن تقریباً حجم ثابتی دارد، ولی هوای بیرون گرم و سرد می شود.)

۳۹ چرا حتی در هوای خنک نیز لباس های خیس خشک می شوند؟

۴۰ پزشکان باید دماسنجد خود را پس از هر بار اندازه گیری دمای بدن بیمار ضدعفونی کنند. آنها این کار را با قرار دادن دماسنجد در آب جوش انجام

نمی دهند. چرا؟

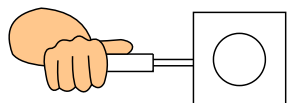




۴۱ سامان در کلاس هفتم درس می‌خواند. او می‌گوید می‌تواند در کره ماه وزنه‌ای ۲۰۰ کیلوگرمی را بلند کند. آیا با گفته‌ی او موافقید؟ چرا؟
 (راهنمایی: برای بلند کردن جسم‌ها، باید به نیروی وزن آن‌ها غلبه کرد.)

۴۲ دانش‌آموزی برای اندازه گیری چگالی یک سنگ کوچک، ابتدا آن را با ترازو اندازه می‌گیرد و مقدار ۴۰۰ گرم را به دست می‌آورد. سپس آن را درون استوانه‌ی مدرج که ۵۰۰ میلی‌لیتر آب دارد می‌اندازد. سطح آب روی ۶۰ میلی‌لیتر قرار می‌گیرد. چگالی سنگ چقدر است؟
 چرا آب همیشه از سطح بالایی شروع به بخ زدن می‌کند؟

۴۳ اگر یک ورقه فلزی که در وسط آن یک سوراخ قرار دارد را حرارت دهیم، قطر سوراخ کمتر می‌شود یا بیشتر؟ توضیح دهید.



۴۴ عوامل مؤثر در میزان انبساط و انقباض را نام ببرید.
 ۴۵ می‌دانید که برای جمع‌آوری اطلاعات راههای گوناگونی وجود دارد که انتخاب آن‌ها به موضوع، روش پژوهش و امکانات شما بستگی دارد. چند نمونه از راههای جمع‌آوری اطلاعات را بنویسید.

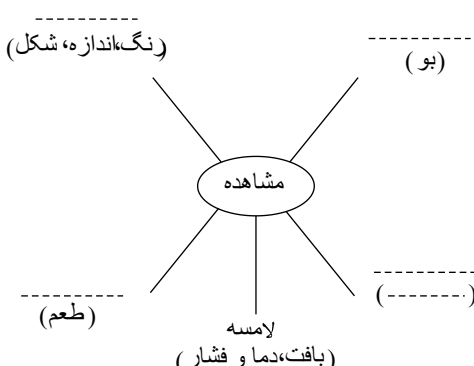
مشخص کنید برای هر یک از این موارد از چه منابعی استفاده شده است؟

۴۶ ماشین، کامپیوتر، و نمونه‌هایی از فناوری هستند.

۴۷ تبدیل علم به عمل نامیده می‌شود.

۴۸ از جعبه‌ی کلمات استفاده کنید و نمودار مقابل را کامل کنید.

چشایی - شنوایی - بویایی - صدا - بینایی



۴۹ مقدار جرمی که در حجم معینی از یک جسم وجود دارد نام دارد و با یکای بیان می‌شود.
 ۵۰ جسمی ۳ کیلوگرمی روی لبه یک پنجه قرار دارد و انرژی پتانسیل جاذبه‌ای آن نسبت به سطح زمین برابر ۱۲۰ ژول است. ارتفاع آن نسبت به سطح زمین را بیابید؟ (شدت جاذبه زمین را ۱۰ فرض می‌کنیم).

۵۱ انواع انرژی را نام ببرید.

۵۲ چرا جهت بادهای ساحلی در روز و شب تغییر می‌کند؟

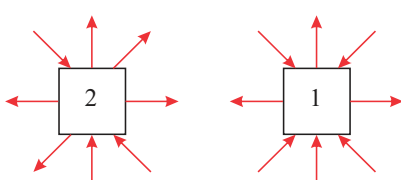
۵۳ کدام انرژی با بقیه تفاوت دارد؟ علت را توضیح دهید.

۵۴ «گرمایی - الکتریکی - هسته‌ای»

۵۵ با توجه به شکل‌های زیر بگویید:

۵۶ دمای کدام یک از شکل‌ها از دمای اتاق کمتر است؟

(هریک از پیکان‌ها، نمایش‌دهنده یک پرتو تابشی هستند.)



۵۷ هنگامی که انرژی گرمایی از جسمی به جسم دیگر نرود، آن دو جسم در تعادل هستند.

۵۸ ○ نادرست ○ درست

۵۹ دما را با اندازه گیری می‌کنند.

۶۰ برای اندازه گیری دما، دماسنجد را در تماس با جسم موردنظر قرار می‌دهند.

۶۱ درست و نادرست بودن هر یک از عبارات زیر را تعیین کنید.

الف آزمایش کردن و تلاش برای یافتن جواب مهم ترین نکته در علم است.

ب سفره آب زیرزمینی تحت فشار در جایی تشکیل می‌شود که یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذناپذیر قرار دارد.

پ در انتقال گرما به طریقه رسانایی قسمتی از مایع یا گاز گرم شده به طرف بالا حرکت می‌کند.



ت خوناب (پلاسمای) بخش مایع خون است که از آب و مواد محلول (قند، نمک و پروتئین) تشکیل شده است.

۶۰ تفاوت موارد زیر را بنویسید.

الف انتقال گرما به طریقه رسانایی و تابش:

ب سلول گیاهی و سلول جانوری:

پ سرخرگ و سیاهرگ:

۶۱ مواد زیر را به ترتیب از چگالی کم به زیاد مرتب کنید.

(چوب – آب – آلومینیم – طلا – فولاد)

۶۲ هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است؟ آن‌ها را به هم وصل کنید. (یک مورد در ستون ب اضافه است).

ب

- | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--|
| استحکام | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۱. خاصیتی از ماده که نشان‌دهنده مقاومت در برابر خراشیده شدن توسط جسم دیگر است. |
| انعطاف‌پذیری | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۲. نشان‌دهنده میزان خم شدن یک ماده در اثر نیرو و برگشت به وضعیت اولیه است. |
| سختی | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ۳. تغییر شکل یک جسم در اثر وارد کردن ضربه. |
| چکش‌خواری | <input type="checkbox"/> | | |

۶۳ در متن زیر مراحل درجه‌بندی دماسنجهای شرح داده شده است. جاهای خالی را با کلمات مناسب پُر کنید.

برای درجه‌بندی دماسنجهای الکلی و جیوه‌ای، ابتدا مخزن آن‌ها را در مخلوط قرار می‌دهند و سطح جیوه را با عدد نشانه‌گذاری می‌کنند؛ سپس دماسنج را در مجاورت در حال جوش قرار می‌دهند و سطح جیوه را با عدد علامت‌گذاری می‌کنند. بین این دو عدد را به قسمت مساوی تقسیم کرده و هر قسمت را یک درجه می‌نامند.

۶۴ **الف**) در اتاق زیر یک بخاری قرار بدهید و مکان آن را در شکل نشان دهد (بالا یا پایین). چرا این مکان را انتخاب کرده‌اید؟

ب) جریان هوا در این اتاق با توجه به مکان بخاری چگونه است؟



۶۵ **الف**) دما از نظر فیزیکی به چه معناست؟

ب) دو جسم با دمای بالا و پایین کنار هم هستند. انرژی گرمایی از کدام جسم و به کدام جسم منتقل می‌شود؟

۶۶ در هریک از موارد زیر مشخص کنید که آیا خوب است که گرما منتقل کنند یا بد است؟

شوفاز	پتو	قابلمه	بطری آب داغ	
				خوب است یا بد؟

۶۷ **الف**) تأمین آب مورد نیاز بدن به چه صورت‌هایی انجام می‌شود؟

ب) آیا همیشه میزان آب مصرفی شما یکسان است؟

۶۸ فرض کنید از شما خواسته‌اند یک دستگاه گوارش طراحی کنید. این دستگاه چه قسمت‌هایی باید داشته باشد؟

۶۹ **الف**) اگر فردی هیچ نوع غذای جانوری مصرف نکند، چه مشکلی ممکن است برایش پیش آید؟

ب) چنین افرادی چه نکاتی را باید در برنامه غذایی خود رعایت کنند؟



۷۰

در هر یک از حالت‌های زیر انرژی جنبشی (حرکتی) دو جسم را باهم مقایسه کنید.

الف) در شکل زیر هر دو اتومبیل مشابه‌اند، ولی اتومبیل سبز رنگ تندتر از اتومبیل قرمز رنگ حرکت می‌کند.



ب) در شکل زیر اتومبیل و کامیون با یک سرعت حرکت می‌کنند.



۷۱

نوع و مقدار مواد محیط داخلی باید بماند تا یاخته‌ها بتوانند کارهای خود را به درستی انجام دهند.

۷۲

به ترتیب کدام سمت قلب حاوی خون روشن (دارای اکسیژن بیشتر) و کدام سمت حاوی خون تیره (دارای دی‌اکسید کربن) می‌باشد.

۷۳

رگ‌هایی که به بافت قلب خون‌رسانی می‌کنند و وظیفه تغذیه قلب را بر عهده دارند، چه نام دارند؟

۷۴

به ترتیب به هر یک از دهليزهای چپ و راست چه رگ‌هایی وارد می‌شوند؟

۷۵

جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

الف) در پایین قفسه سینه، پرده دیافراگم قرار دارد که با باعث دم و بازدم می‌شود.

۷۶

ب) درون دو پرده‌ی وجود دارد که به ان تارهای صوتی می‌گویند.

۷۷

پ) اکسیژن در فرایند آزاد کردن انرژی موادی مثل و شرکت می‌کند.

۷۸

ت) دود سیگار سبب تخربی و شدن شش‌ها می‌شود.

۷۹

ث) قفسه سینه از دنده تشکیل شده است که از پشت به مهره منتقل‌اند.

۸۰

آزمایشی طراحی کنید و نشان دهید در هوای بازدم کربن دی‌اکسید وجود دارد.

۸۱

مفاهیم زیر را تعریف کنید.

الف) دم

ب) بازدم

۸۲

اجزای دستگاه تنفس را نام ببرید.

۸۳

خوردن روزانه سبزی و میوه چه اهمیتی در سلامت دستگاه گوارش ما دارد؟

۸۴

یکی از کارهای فراخ‌روده دفع مدفع است. این کار چگونه صورت می‌گیرد؟

۸۵

نشاسته جزو کدام دسته از مواد مغذی است و چگونه در گیاهان ساخته می‌شود؟

۸۶

چهار خوراکی نام ببرید که در آنها چربی به مقدار قابل توجهی وجود داشته باشد.

۸۷

بدن به کدام دسته از ویتامین‌ها نیاز همیشگی دارد؟ علت این امر چیست؟

۸۸

فردي هنگام مساواك زدن دچار خون‌ریزی لثه می‌شود. اين عارضه می‌تواند در نتیجه کمبود کدام‌یک از ویتامین‌ها ایجاد شده باشد؟

۸۹

کمبود کدام ویتامین در بدنه می‌تواند باعث تغییر شکل و یا نرمی استخوان‌ها شود؟ برای جبران این کمبود چه مواد غذایی پیشنهاد می‌دهید؟

۹۰

حرکات زبان چه نقشی در فرآیند گوارش ایفا می‌کند؟

۹۱

چگونگی انتقال غذا از مری به معده را توضیح دهید.

۹۲

واحدهای سازنده پروتئین‌ها چه نام دارد؟

۹۳

سه ماده غذایی را نام ببرید که می‌توانند تأمین کننده عنصری باشند که در ساختار یاخته‌های قرمز خون شرکت دارد.

۹۴

جدول زیر را کامل کنید.

مینای دندان	ندان
(۱)	
(۲)	
(۳)	



- ۹۱ اگر فردی زیاد احساس خستگی کند و رنگ پریده نیز باشد، شاید کافی به بدن او نرسیده است.
- ۹۲ کلسیم و آهن در ترکیب نیز وجود دارند و نامیده می‌شوند.
- ۹۳ برای مقایسه میزان رسانایی الکتریکی چند فلز، چه راهی پیشنهاد می‌کنید؟
- ۹۴ و از معدود فلزات رنگی هستند.
- ۹۵ روش عمومی برای تولید آلیاژهای مختلف چگونه است؟
- ۹۶ به جز آهن، فولاد نیز خاصیت دارد.
- ۹۷ کاربرد یک ماده به چه چیزی بستگی دارد؟ مثال بزنید.
- ۹۸ دریاچه را تعریف کنید.
- ۹۹ آبتاب (سونامی) را تعریف کنید.
- ۱۰۰ به بالا آمدن آب به سمت ساحل و به پایین رفتن آب در ساحل گفته می‌شود.
- ۱۰۱ چگونگی تشکیل یخچال‌ها را شرح دهید.
- ۱۰۲ مسیر حرکت رودخانه‌ها تحت چه عاملی می‌باشد؟ توضیح دهید.
- ۱۰۳ سرعت حرکت آب‌های زیرزمینی از آب‌های سطحی است.
- ۱۰۴ غارهای آهکی چگونه به وجود می‌آیند؟
- ۱۰۵ در قسمت‌هایی که سنگ‌های ساحلی در برابر فرسایش مقاوم‌اند و در قسمت‌هایی که سنگ‌های ساحلی مقاومت کمتری دارند، شکل سواحل به چه صورت می‌باشد؟

۱۰۶ اندازه‌ی هر یک از اجسام زیر با چه یکایی بیان می‌شود؟

مساحت یک اتاق: حجم هوای بازدم:

طول حیات مدرسه: مساحت یک برگه‌ی کاغذ:

فاصله‌ی دو ایستگاه قطار: حجم یک آکواریوم:

زمان رفتن از خانه به مدرسه: چگالی یک تکه یخ:

جرم یک موز: وزن یک جعبه:

۱۰۷ در جدول زیر چگالی هر جسم را به دست آورید.

چگالی ($\frac{gr}{cm^3}$)	حجم (cm^3)	جرم (gr)	جسم
	۴	۱۲	A
	۸	۱۲	B
	۵	۶,۵	C
	۱۰	۶,۵	D

۱۰۸ «متر مربع» یکای اندازه‌گیری کمیت است.

۱۰۹ جرم یک جسم با یکای و یا اندازه‌گیری می‌شود.

۱۱۰ سرعت حل شدن شکر در چای داغ از حل شدن شکر در چای سرد است.

۱۱۱ فقط از طریق مولکول‌های سطحی انجام می‌شود.

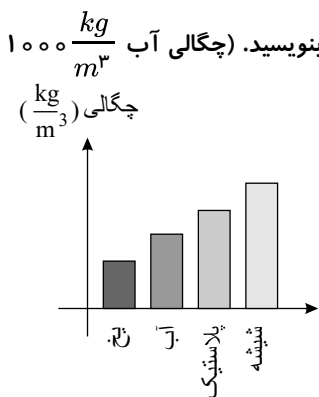
۱۱۲ و از ماده‌هایی هستند که ذوب خمیری دارند.

۱۱۳ میزان انبساط آب در اثر گرما از بیشتر و از کمتر است.



۱۱۴

است).



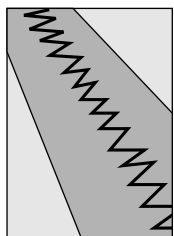
چگالی فلزها بیشتر است یا چگالی نافلزها؟ از کجا متوجه می‌شویم؟

عنصر را تعریف کنید.

در جدول زیر ابتدا چگالی جسم‌ها را حساب و سپس تعیین کنید که آن جسم در آب فرو می‌رود یا شناور می‌ماند؟

ماده	جرم (گرم)	حجم (سانتی‌متر مکعب)	چگالی (گرم بر سانتی‌متر مکعب)	فرو می‌رود	شناور می‌ماند (روی سطح آب می‌ماند.)
۱	۴۰	۱۰	۴		
۲	۵۰	۱۰۰	۰.۵		
۳	۸۰	۲۰	۴		
۴	۲۰۰	۲۵۰	۰.۸		
۵	۳۰۰	۱۲۰۰	0.25		

چرا پل‌ها را تکه تکه می‌سازند و بین تکه‌ها اندکی فاصله می‌گذارند؟



چرا لوله‌های آب در زمستان می‌ترکند؟ (راهنمایی: به ویژگی استثنایی آب توجه کنید).

معنی کلمه اتم است.

وزن علی و رضا را در جدول می‌بینید. جدول را کامل کنید.

(شدت جاذبه در سطح ماه نزدیک به $\frac{1}{6}$ شدت جاذبه در سطح زمین است).

بر حسب نیوتون	روی زمین و ماه	در فضا - دور از زمین	روی ماه
۵۴۰			وزن علی
	۰		وزن رضا

یکای اندازه‌گیری کمیت زمان است.

مقدار جای اشغال شده توسط یک جسم را آن جسم می‌نامند.

جرم اجسام را توسط اندازه‌گیری می‌کنند.

یک منع تجدید شدنی از انرژی را نام ببرید و یک راه استفاده از آن و یک عیب آن را بنویسید.

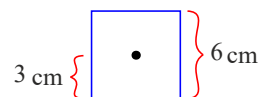
تفاوت بین یک منع انرژی تجدیدپذیر را با یک منع انرژی تجدیدناپذیر بیان کنید. و برای هر کدام دست کم، دو نمونه بیان کنید.

یک خودروی ۸۰۰ کیلوگرمی با سرعت ۴ متر بر ثانیه حرکت می‌کند. یک موتور و راننده‌اش به جرم کل ۱۲۰ کیلوگرم با سرعت ۱۰ متر بر ثانیه حرکت می‌کند. انرژی حرکتی کدامیک بیشتر است؟

مراحل تشکیل سوخت‌های فسیلی را به طور کامل توضیح دهید. خوبی‌ها و بدی‌های سوخت فسیلی را توضیح دهید.



۱۲۹ آجری به وزن 2 kg نیوتون به ابعاد $5\text{ cm} \times 10\text{ cm} \times 20\text{ cm}$ داریم که بزرگترین سطح آن روی زمین قرار دارد. آجر را به صورتی



درمی آوریم که کوچکترین سطح آن روی زمین قرار گیرد. تغییر انرژی پتانسیل چقدر است؟

راهنمایی: برای محاسبه انرژی های پتانسیل در این پرسش، باید فرض کنیم که جرم جسم در نقطه مرکز آن (مرکز جرم یا گرانیگاه) قرار دارد.

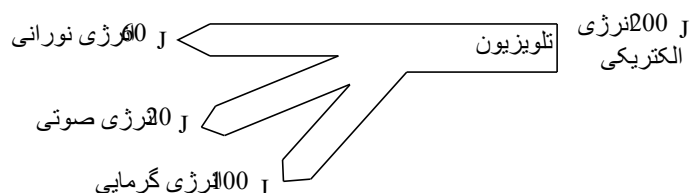
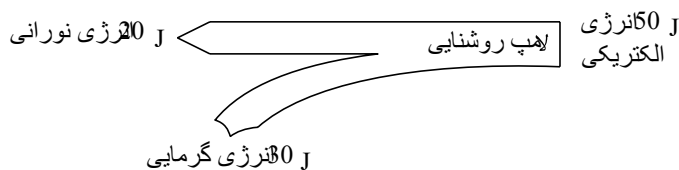
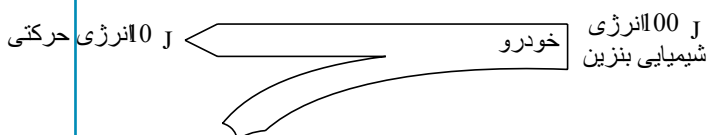
بنابراین در حالت اول، جای جرم از سطح زمین $3\text{ cm} = 3 \div 2 = 1.5\text{ cm}$ بالاتر خواهد بود و ارتفاع جای جرم از سطح زمین، در حالت دوم برابر با

$(20 \div 2 = 10)$ خواهد شد.

۱۳۰ در بالای یک پرتگاه که ارتفاع بالاترین بخش آن برابر با 20 متر است. یک هندوانه 6 کیلوگرمی گذاشته ایم. اگر این هندوانه ناگهان بیفتد و از وجود هوا در مسیر هندوانه چشم پوشی کنیم، سرعت هندوانه هنگام برخورد با زمین چقدر خواهد بود؟

۱۳۱ یک پرتقال را با سرعت 10 متر بر ثانیه به بالا پرتاب کرده ایم. به کمک قانون پایستگی انرژی بگویید که پرتقال تا چه ارتفاعی بالا خواهد رفت؟

۱۳۲ مشخص کنید در هر مورد، قانون پایستگی انرژی رعایت شده است یا نه؟



۱۳۳ هنگام برداشت محصول خرما است و با تکان دادن خرماهای بالای درخت، خرماهای رسیده به پایین درخت می افتد.

(الف) خرمایی که هنوز به پایین نیفتاده، چه انرژی هایی دارد؟ (نام ببرید).

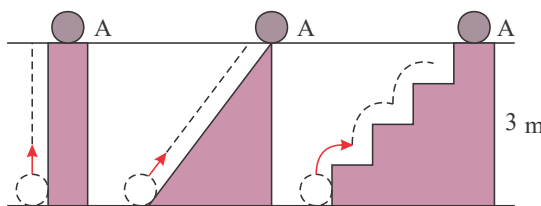
(ب) خرمایی که در حال پایین افتادن است، چه انرژی هایی دارد؟ (نام ببرید).

(پ) خرمایی که در پایان مسیر پایین افتادن است و چیزی نمانده که با زمین برخورد کند، چه انرژی هایی دارد؟ (نام ببرید).

(ت) خرمایی که روی زمین است، چه نوع انرژی هایی دارد؟

۱۳۴ کتابی را روی میزی که ارتفاع آن از زمین 5 cm است، قرار داده ایم. این کتاب نسبت به سطح زمین، چه انرژی ای دارد؟

۱۳۵ انرژی پتانسیل این توپ 10 نیوتونی را در پایان مسیر در نقطه A در هر سه حالت مقایسه کنید.



۱۳۶ انرژی وزنه بالا برده شده، هنگام رها شدن به چه انرژی تبدیل می شود؟ (با توجه به مفاهیم انرژی حرکتی، انرژی پتانسیل گرانشی و تبدیل انرژی پاسخ دهید).

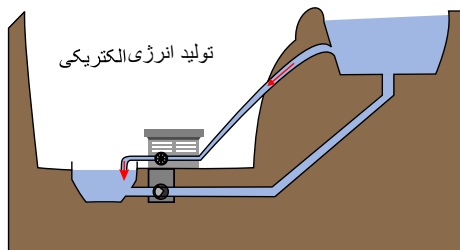
۱۳۷ توپی را به طور عمودی (قائم) به بالا پرتاب می کنیم. در چه جایی انرژی پتانسیل گرانشی توپ بیشترین اندازه را دارد؟

۱۳۸ دو خودروی شبیه به هم در حال حرکت هستند، یکی با سرعت کم و دیگری با سرعت زیاد. انرژی حرکتی کدام خودرو بیشتر است؟

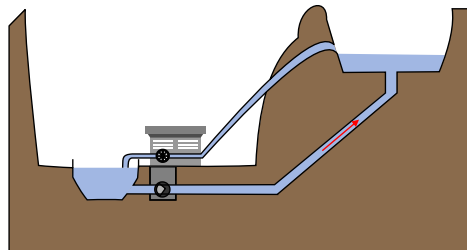


۱۳۹ متن زیر را بخوانید و بگویید در هر مرحله، چه نوع تبدیل انرژی رخ می‌دهد؟

نیروگاه تلمبه ذخیره‌ای سیاهیشه که در شمال تونل کندوان در مراحل پایانی ساخت است، دارای دو سد بالادست و پایین دست است. در موقعی که مصرف برق در کشور کم و تولید سایر نیروگاهها بیش از مصرف باشد، آب انباشته شده در پشت سد پایین دست، به پشت سد بالادست تلمبه می‌شود (شکل الف). در ساعت‌هایی که نیاز به مصرف برق بیشتر از توان تولیدی نیروگاه‌های کشور باشد، توربین‌های بزرگ این نیروگاه مانند نیروگاه‌های برق آبی عمل می‌کنند و با استفاده از ذخیره‌ی آب پشت سد بالادست، به تولید برق می‌پردازند (شکل ب).



ب



الف

۱۴۰ دو اتاق هماندازه را در نظر بگیرید که با دری باز به هم متصل شده‌اند. یک اتاق در دمایی بالاتر از اتاق دیگر نگه داشته می‌شود. کدام اتاق دارای مولکول‌های هوای بیشتری است؟ چگالی هوای کدام اتاق بیشتر است؟

۱۴۱ دو فنجان را که یکی سیاه و دیگری نقره‌ای است، از آب داغ پر می‌کنیم و داخل هر یک دماسنجه قرار می‌دهیم. پس از مدتی (مثلًا ۱۵ دقیقه) کدام دماسنجه، دمای کمتری را نشان می‌دهد؟ چرا؟

۱۴۲ دوست شما در فکر خریدن یک قابلیه تازه است. فروشگاهی سه قابله دارد که به جز رنگ، در سایر ویژگی‌ها مانند هم هستند. یکی سیاه، یکی قرمز و سومی زرد است. برای پختن سریع‌تر خوراکی‌ها، شما خریدن کدام یک را به دوستان پیشنهاد می‌کنید؟ چرا؟

۱۴۳ چرا هرچه شب ادامه می‌یابد و به صبح نزدیک می‌شویم، زمین و هوای محیط سرددتر می‌شود؟

۱۴۴ زغال‌سنگ، نفت و گاز، مثال‌هایی از منابع انرژی هستند.

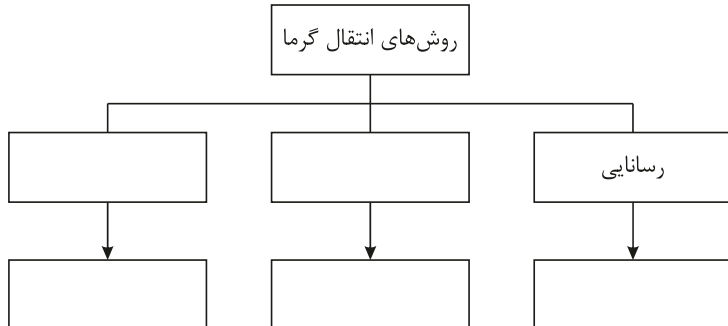
۱۴۵ چرا انسان‌ها به ساختن ابزاری به نام دماسنج نیاز پیدا کردن؟

۱۴۶ صفحه‌های خورشیدی، انرژی را به تبدیل می‌کنند.

۱۴۷ اگر در یک لیوان چای کمرنگ و در دیگری چای پررنگ بریزیم و دمای هر دو چای را در ابتدا یکسان باشد، پس از پنج دقیقه دمای کدام چای کمتر می‌شود؟ توضیح دهید.

۱۴۸ به کمک کلمه‌هایی که درون مستطیل نوشته شده نقشه زیر را کامل کنید. (از تمامی کلمات استفاده نمی‌شود.)

تابش، همرفت، خلاء، گازها، غیرفلزات، جامد‌ها، مایع‌ها، محیط شفاف



۱۴۹ در رابطه‌ی کار، نیرو بر حسب، بر حسب متر و کار بر حسب است.

۱۵۰ انرژی در همه‌چیز و همه‌جا وجود دارد، ولی هنگامی به وجود آن پی می‌بریم که یا شود.

۱۵۱ هنگام خواب، بدن انسان انرژی مصرف نمی‌کند.

الف) درست ب) نادرست

۱۵۲ قانون پایستگی انرژی می‌گوید که در هنگام تبدیل انرژی، هیچ انرژی‌ای اضافه یا کاسته نمی‌شود.

الف) درست ب) نادرست



۱۵۳ در فصل زمستان، پوشیدن لباس با چه رنگی در زیر نور خورشید و چه لباسی در سایه مناسب است؟ چرا؟

۱۵۴ انجام کار روی یک جسم می‌تواند انرژی حرکتی آن را تغییر دهد.

(الف) درست (ب) نادرست

۱۵۵ هرچه نیروی واردشده به جسم بیشتر و جایه‌جایی آن کمتر باشد، مقدار کار انجام شده، بیشتر است.

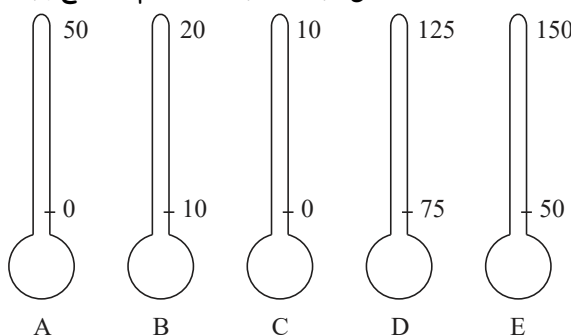
(الف) درست (ب) نادرست

۱۵۶ علاوه بر نیروی واردشده به یک جسم، جایه‌جایی جسم نیز یکی دیگر از عوامل مهم در انجام کار است.

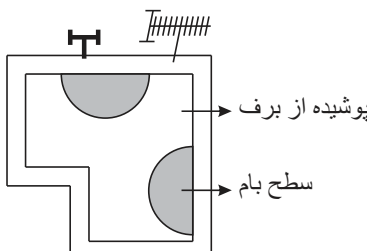
(الف) درست (ب) نادرست

۱۵۷ سه شرطی که برای ایجاد جریان هموفتی در یک ماده لازم است، چیست؟

۱۵۸ شکل زیر ۵ دماسنجه مختلف را نشان می‌دهد. درجه حرارت بدن افراد بیمار بین ۳۶ تا ۴۲ درجه سانتی‌گراد متغیر است. کدام دماسنجه برای اندازه‌گیری دقیق این بیماران از همه مناسب‌تر است؟ چرا؟

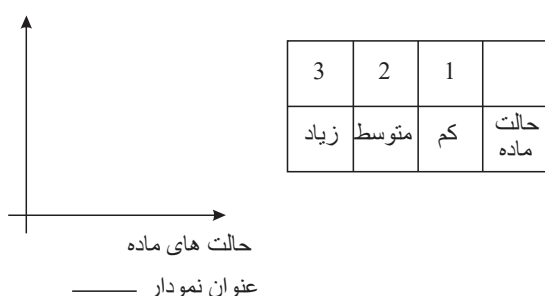


۱۵۹ در تصویر روبرو می‌بینید که تنها قسمتی از برف‌های روی بام خانه ذوب شده، برداشت شما از این تصاویر چیست؟



تصویر بام یک خانه (از بالا)

۱۶۰ جدول زیر میزان رسانایی گرمایی یک ماده را در سه حالت مختلف نشان می‌دهد. نمودار ستونی رسم شده در کنار جدول را با شماره‌های ۱، ۲ و ۳ کامل کنید و یک عنوان برای این نمودار بنویسید.



۱۶۱ دماسنجه را درون چیزی که گذاریم. آیا دمای دماسنجه بالا می‌رود؟

۱۶۲ رابطه دما با انرژی جنبشی ذره‌های یک جسم چیست؟

۱۶۳ انرژی که بر اثر اختلاف دما از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود، گرما می‌نامیم.

(درست) ○ نادرست ○

۱۶۴ درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را نشان دهید:



الف مترمربع و سانتی‌متر مربع یکای اندازه‌گیری حجم یک جسم است.

درست ○ نادرست

ب چگالی مکعب چوبی از چگالی مکعب فلزی هم حجم با آن کمتر است.

درست ○ نادرست

پ چگالی شیشه از چگالی آب کمتر است.

درست ○ نادرست

۱۶۵ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

همه دریاچه‌های کشورمان به‌طور طبیعی ایجاد شده‌اند.

الف

غلط

صحیح

ب

غلط

صحیح

پ

غلط

صحیح

امواج دریا باعث فرسایش و تغییر شکل سواحل می‌شوند.

دریاچه یک محیط زنده و پویاست که جانداران مختلفی در آن زندگی می‌کنند.

۱۶۶ درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را نشان دهید:

الف همواره در اثر افزایش دما جنبش مولکول‌ها زیاد می‌شود. درست ○ نادرست

۱۶۷ درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف بدن ما برای ساختن بافت ماهیچه‌ای به پروتئین نیاز دارد.

ب پروتئین‌های گیاهی، منبع بهتری برای تأمین پروتئین‌های مورد نیاز بدن به‌شمار می‌آیند.

پ در مو و تار عنکبوت نیز پروتئین یافت می‌شود.

ت بدن ما به مقدار قابل توجهی از ویتامین‌ها نیاز دارد.

ث ویتامین A در بدن ما ذخیره نمی‌شود و مقدار اضافی آن از طریق ادرار دفع می‌شود.

۱۶۸ درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را نشان دهید:

برای تولید فولاد ضد زنگ باید مقداری قلع به فولاد معمولی اضافه کرد.

الف

نادرست ○

درست ○

ب

نادرست ○

درست ○

آلیاژها از ذوب و مخلوط کردن دو یا چند فلز تولید می‌شوند.

۱۶۹ درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

بیشتر آنزیم‌های باریکروده در کبد (جگر) ساخته می‌شوند و این آنزیم‌ها از طریق لوله‌ای وارد ابتدای باریکروده می‌شوند.

ب مجرای کیسهٔ صفراء در محل ابتدای باریکروده با مجرای لوزالمعده یکی می‌شود.

پ در فرایند جذب، مواد مغذی از یاختهٔ پیوندی روده عبور می‌کنند و وارد مویرگ می‌شوند.

ت تنها در فرایند روده، باکتری‌ها قادر به زندگی هستند.

۱۷۰ درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.

الف درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

خونی که پس از جذب مواد مغذی از باریکروده خارج می‌شود ابتدا وارد قلب می‌شود.

ب صفراء در گوارش چربی‌ها نقش دارد و در کیسهٔ صفراء ساخته می‌شود.

پ در افرادی که اضافه وزن دارند، احتمال بیماری‌های قلبی و پوکی استخوان بیشتر است.



ت نوع تغذیه و فعالیت بدنی در بروز دیابت بزرگ‌سالی نقش دارد.

ث سرب و آلاینده‌هایی که در هوای آلوده وجود دارند، باکتری‌های مفید روده را کم می‌کنند.

۱۷۱ درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید.

الف (الف) پرده‌ی جنب که پرده‌ای تک‌لایه است شش‌ها را به دیواره داخلی قفسه سینه وصل می‌کند.

ب (ب) در پایین قفسه سینه پرده دیافراگم قرار دارد.

پ (پ) صحبت کردن، هم‌زمان با عمل بازدم صورت می‌گیرد.

ت (ت) کلیه سمت چپ پایین‌تر از کلیه سمت راست قرار دارد.

ث (ث) آب مورد نیاز بدن از طریق آشامیدن، خوردن غذاهای آبدار و همچنین انجام واکنش‌های شیمیایی در بدن تأمین می‌شود.

۱۷۲ عبارت‌های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف مایعی که در دستگاه گردش مواد، مواد را با خود جابه‌جا می‌کند در بیشتر جانوران، است.

ب بخش عمده قلب بافت است.

پ سیاهرگ‌های ششی حاوی خون است.

ت نیمه راست قلب دارای خون است.

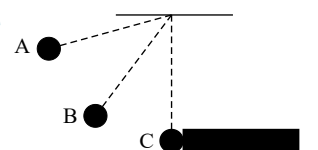
ث در مرحله انتقال بطن‌ها دریچه سینی هستند اما دریچه دهیزی بطنی در وضعیت قرار دارند.

۱۷۳ کدام سطح رنگی (روشن یا تیره) بهتر است برای:

الف سقف ماشین سواری در کشورهای گرم زیرا زیرا است.

ب یک اتاق در کره ماه (نیاز به تأمین انرژی از طریق خورشید دارد). است. زیرا

۱۷۴ آونگی را مطابق شکل از وضعیت قائم تا نقطه A منحرف و سپس رها می‌کنیم:



الف گلوله آونگ در نقطه B دارای چه نوع انرژی‌هایی است؟

ب گلوله آونگ در نقطه C به قطعه چوب بخورد می‌کند و آن را جابه‌جا می‌کند؛ با توجه به مفهوم کار و انرژی، اگر آزمایش را با گلوله‌ای با جرم

بیشتر تکرار کنیم، جابه‌جایی چوب چه تغییری می‌کند؟ چرا؟

۱۷۵ در هر مورد گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.

الف کدام یک از منابع زیر برای تولید انرژی، جز منابع تجدیدپذیر نمی‌باشد؟

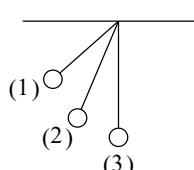
انرژی باد انرژی زغال سنگ انرژی برق آبی انرژی امواج دریا

ب کدام یک از گزینه‌های زیر از راه‌های جلوگیری از اتلاف گرمایی در خانه نمی‌باشد؟

استفاده از شیشه‌های دوجداره درزگیری و عایق‌بندی استفاده از رنگ روشن در نمای ساختمان

پ در کدام حالت جسم انرژی پتانسیل گرانشی بیشتری دارد؟

حالت (۱) حالت (۲) حالت (۳) هر سه حالت برابر است



ت چهار گلوله با سرعت‌های مساوی در حال حرکت هستند، انرژی جنبشی گلوله بیشتر است. (یک گرمی / دو گرمی / سه گرمی) / چهار گرمی)

۱۷۶ به سؤالات زیر درباره انرژی زمین گرمایی پاسخ دهید.

الف انرژی زمین گرمایی جزو کدام دسته از منابع انرژی می‌باشد؟

ب دو مورد از کاربردهای انرژی زمین گرمایی را بنویسید.



جدول زیر را کامل کنید:

فرایند	بخش کارخانه	بخش یاخته‌ای
		دستگاه گلزاری
ذخیره مواد		

۱۷۸ کارگری یک جعبه به وزن ۱۰۰ نیوتون را با طنابی از پایین ساختمانی به بالای آن انتقال می‌دهد. اگر ارتفاع ساختمان ۶ متر باشد، حداقل کار انجام شده توسط این کارگر را محاسبه کنید.

۱۷۹ آرش جعبه ۲۰۰ نیوتونی را از روی زمین برمی‌دارد و روی میزی به ارتفاع ۱,۵ متر قرار می‌دهد. حساب کنید آرش روی این جسم چه مقدار کار انجام داده است؟ (نوشتن فرمول و یکال الزامی است).

۱۸۰وارد شدن نیرو به یک جسم ممکن است باعث

- (الف) شروع حرکت یا توقف آن شود.
 (ب) تندتر شدن حرکت آن شود.
 (ت) هر سه مورد
 (پ) تغییر جهت حرکت جسم شود.

۱۸۱ هر ساختار را به فعالیت مربوط به آن وصل کنید.

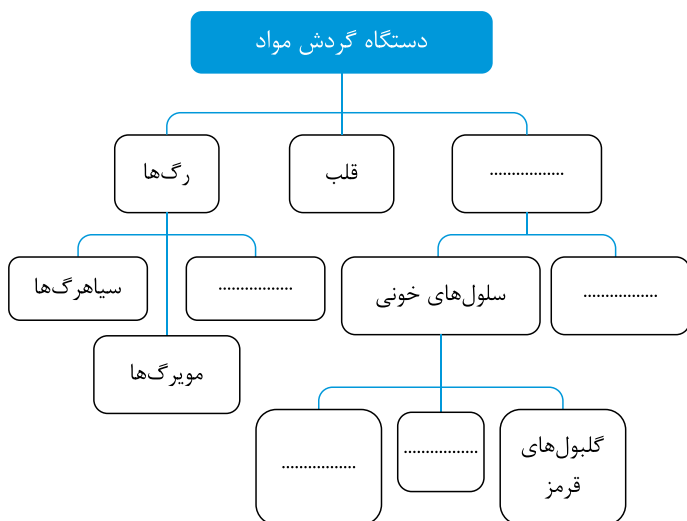
«فعالیت»

ایفای نقش اصلی در دم و بازدم	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کیسهٔ هوایی
محافظت از شش‌ها و قلب	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قفسهٔ سینه
باز نگهداشتن راه‌های هوایی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	پردهٔ دیافراگم
تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قطعات غضروفی نای و نایزه

«ساختار»

۱۸۲ انتهایی‌ترین تقسیمات راه‌های هوایی به ختم می‌شوند که محل تبادل گازهای تنفسی است.

۱۸۳ نمودار زیر را کامل کنید.



۱۸۴ خون سیاهргاه‌های ششی است و به تخلیه می‌شود.

- (الف) روشن - دهلیز راست
 (ب) روشن - دهلیز چپ
 (ت) تیره - بطن چپ
 (پ) تیره - بطن راست

۱۸۵ دفاع در برابر عوامل میکروبی بر عهده یاخته‌های است.



نقش	اندامک
	میتوکندری
بسته‌بندی و ترشح مواد	
	ریبوزوم
ذخیره آب، مواد غذایی و دفعی	
شبکه حمل و نقل و شبکه ارتباطی سلول	

نقطه صفر دماسنچ سلسیوس براساس چه معیاری انتخاب شده است؟ ۱۸۷

- وجود کدام ویژگی در خاک یک منطقه، باعث می‌شود تا به آن نفوذ‌پذیر گفته شود؟ ۱۸۸
- (الف) دارای منافذ بزرگی باشد.
 (ب) به سطح زمین نزدیک باشد.
 (ت) اندازه ذرات آن کوچک باشد.
 (پ) منافذ آن به هم راه داشته باشند.

کدام یک از موارد زیر از خصوصیات آب‌های زیرزمینی نیست؟ ۱۸۹

- (الف) بی بو
 (ب) دارای مواد تیره‌کننده
 (ت) بی رنگ
 (پ) دارای املاح زیاد

الماس می‌تواند شیشه را بپرد چون ۱۹۰

- (الف) الماس محکم و شیشه شکننده است.
 (ب) استحکام الماس بیشتر از شیشه است.
 (پ) سختی الماس بیشتر از شیشه است.
 (ت) انعطاف‌پذیری الماس کمتر از شیشه است.

چرا آلیاژها از فلزهای سازنده‌شان مقاوم‌ترند؟ ۱۹۱

- طلاسازان می‌توانند زیورآلاتی بسیار ظریف، نازک و توری‌مانند درست کنند. این موضوع به کدام ویژگی طلا اشاره دارد؟ ۱۹۲
- (الف) استحکام زیاد
 (ب) انعطاف‌پذیری زیاد
 (ت) درخشان بودن طلا
 (پ) چکش خواری زیاد

کدام حالت ماده را می‌توان به راحتی متراکم کرد؟ ۱۹۳

- (الف) جامد
 (ب) مایع
 (ت) هر سه حالت
 (پ) گاز

نشانه‌های وجود انرژی زمین گرمایی را بنویسید. ۱۹۴

تعداد الکترون و پروتون و نوترون در مولکول کربن دی‌اکسید بررسی کنید. ۱۹۵

محیط داخلی بدن را تعریف کنید. ۱۹۶

دستگاه گوارش از چه قسمت‌هایی تشکیل شده است؟ فقط نام ببرید. ۱۹۷

چرا رادیاتور خودرو به رنگ تیره یا سیاه ساخته می‌شود؟ ۱۹۸

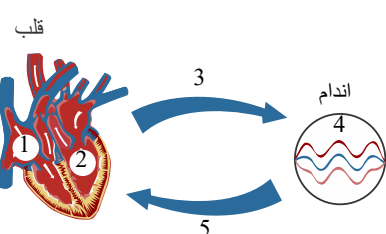
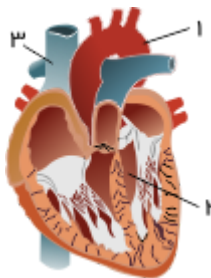
تبادل گازهای تنفسی بین چه قسمت‌هایی انجام می‌شود؟ ۱۹۹



۲۰۰ در شکل زیر قسمت‌های شماره‌گذاری شده را نام‌گذاری کنید.

شکل زیر مربوط به چه دستگاهی است؟

- ۱
- ۲
- ۳

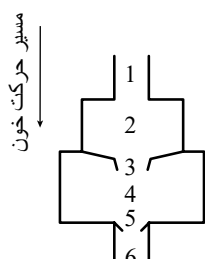


۲۰۱ کار اصلی کلیه‌ها را لوله‌هایی به نام انجام می‌دهند.

۲۰۲ قسمت‌های شماره‌گذاری شده را نام‌گذاری کنید.

۲۰۳ شکل زیر سمت چپ قلب را همراه رگ‌های متصل به آن نشان می‌دهد.

با توجه به آن، جدول زیر را کامل کنید.



رنگ خون	نام	شماره
		۱
		۲
		۳
		۴
		۵
		۶

۲۰۴ خوناب از چه موادی تشکیل شده است؟

۲۰۵ چرا مواد جذب شده از لوله گوارشی ابتدا به کبد می‌روند؟ (نقش کبد)

۲۰۶ بافت چربی چه نوع بافتی است؟ نقش آن را در بدن بنویسید.

۲۰۷ ویتامین‌های گروه B در پیشگیری از و ریزش مو نقش دارند.

۲۰۸ وظیفه «ذخیره مواد» در یاخته به عهدۀ کدام اندامک یاخته است؟

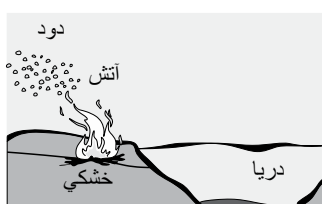
ت) هسته

پ) کریچه

ب) راکیزه

الف) رنان

۲۰۹ تصاویر زیر مربوط به یک منطقه ساحلی است. کدام تصویر مربوط به روز و کدام یک مرتبه به شب است؟ علت انتخاب خود را بنویسید.



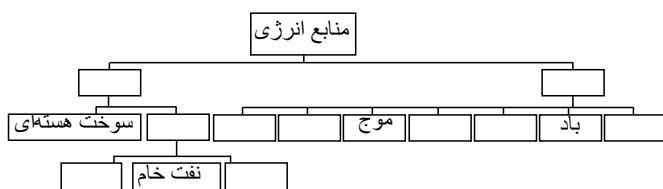
(۲)

(۱)



۲۱۰ از کلمه‌های داده شده جهت کامل کردن نقشه مفهومی زیر استفاده کنید.

تجدیدپذیر – تجدیدناپذیر – سوخت‌های فسیلی – آب جاری – گاز طبیعی – زیست‌گاز – انرژی خورشیدی – زمین گرمایی – زغالسنگ – جزر و مد



۲۱۱ هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است؟ (آنها را به هم وصل کنید.)

ب

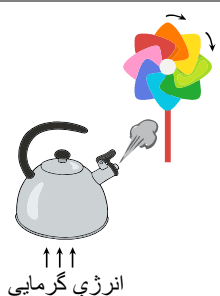
- گاز طبیعی
 - برق آبی
 - زمین گرمایی
 - اورانیوم
 - زیست‌گاز
۱. در این شیوه تولید انرژی از انرژی پتانسیل گرانشی آب برای تولید برق استفاده می‌شود.
 ۲. در این روش تولید انرژی، آب را به داخل زمین هدایت می‌کنند.
 ۳. نوعی سوخت که از فاسدشدن پسماند یا باقی‌مانده محصولات کشاورزی تولید می‌شود.
 ۴. این نوع سوخت از دسته سوخت‌های فسیلی است.
 ۵. این ماده از دسته سوخت‌های هسته‌ای است و می‌تواند به اتم‌های سبک‌تر تبدیل شود.

الف

۲۱۲ بر اثر گرم شدن غیریکنواخت هوای سطح زمین، به وجود می‌آید.

۲۱۳ با خوردن ۱۰۰ گرم شیر معمولی و ۳۰ گرم کره حیوانی بدن ما چه مقدار انرژی دریافت می‌کند؟

$\frac{kJ}{g}$
شیر (۱,۸)
کره حیوانی (۳۰,۲)



۲۱۴ با توجه به قانون پایستگی انرژی چه تبدیل انرژی در شکل زیر صورت می‌گیرد؟

۲۱۵ در منطقه ساحلی x جنس سنگ‌ها سخت و در منطقه ساحلی y جنس سنگ‌ها نرم است. در طی گذشت زمان شکل سواحل این دو منطقه را با هم مقایسه کنید.

۲۱۶ در جدول زیر هر ویژگی مربوط به فلزات است یا نافلزات، با علامت مشخص کنید.

نافلزات	فلزات	ویژگی
		سطح برآق و درخشندۀ
		ترد و شکننده
		رسانای مناسب گرما
		رسانای مناسب الکتریسیته
		چکش خوار
		سطح مات و کدر



۲۲۰ کاربرد هریک از موارد زیر را بنویسید.

الف استفاده از صفحات خورشیدی:

ب استفاده از انرژی زمین گرمایی:

۲۲۱ درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص نمایید.

الف خون نوعی بافت پیوندی است که از یک بخش مایع به نام پلاسمای و یک بخش یاخته‌ای ساخته شده است.

ب بیشترین آنزیم‌های روده باریک در کبد ساخته می‌شوند.

پ صفحه‌های خورشیدی انرژی نورانی خورشید را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند.

۲۲۲ به سؤال زیر، پاسخ کوتاه دهید.

الف واحد ساختار و عمل در کلیه‌ها چه نام دارد؟

ب نام رگ‌هایی که به بافت قلب خون‌رسانی می‌کنند، چیست؟

پ در موقع خوردن غذا (عمل بلع)، کدام بخش کوچک راه نای را می‌بندد؟

۲۲۳ در جای خالی، کلمه مناسب بنویسید.

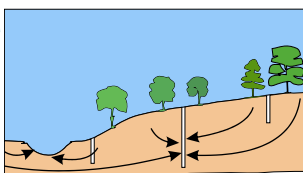
الف از کنار هم قرار گرفتن بافت‌های مختلف تشکیل می‌شود.

ب ادرار تشکیل شده در نفرون‌ها از طریق به مثانه می‌ریزد.

پ دماسنجهای جیوه‌ای و رایج‌ترین دماسنجهای هستند.

ت ماده صفراء در ساخته می‌شد.

۲۲۴ در شکل زیر، چاهی را مشاهده می‌کنید که با استفاده از پمپ از آن برداشت می‌شود. با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید:



الف منبع تغذیه این سفره آب زیرزمینی چیست؟

ب استفاده‌بی رویه از پمپ در چاه‌های عمیق این سفره آب زیرزمینی چه تأثیری بر سطح ایستابی این آبخوان داشته است؟

پ چه تأثیری بر چاه‌ها، چشم و رودخانه بهره‌گیرنده از این سفره آب زیرزمینی داشته است؟

ت احتمال خشک شدن کدام چاه بیشتر است؟ چاه بالای تپه یا چاه نزدیک رودخانه؟

ث اگر چاه بالای تپه خشک شود، چه راه حل‌هایی برای آب‌دارشدن آن پیشنهاد می‌کنید؟ (۲ مورد)

۲۲۵ جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.

الف جنس غشای سلول گیاهی و جنس دیواره آن می‌باشد.

ب به اجتماع سلول‌هایی که کار یکسان انجام می‌دهند، می‌گویند.



پاسخنامه تشریحی

حتماً در فیلم‌ها دیده‌اید راه سیار ساده کشیدن آن روی شیشه است. اگر الماس اصل باشد روی شیشه خط می‌اندازد.

۱

انعطاف‌پذیری یک ماده یعنی آن ماده چقدر می‌تواند در اثر وارد کردن نیرو خم یا کشیده شود و پس از حذف نیرو، دوباره به حالت اول برگردد.

۲

زیرا آلومینیم بسیار محکم است و چگالی کمی دارد، بنابراین چیزهایی که با آلومینیم بسازند محکم و سبک خواهد بود. همچنین آلومینیم در برابر زنگ زدن و پوسیدن مقاوم است.

۳

تعداد آزمایش‌ها (اندازه‌گیری) را زیاد کنیم، اندازه‌گیری‌هایی که با دیگر اندازه‌گیری‌ها، فاصله‌ای بسیار زیاد دارد را حذف کنیم و از کل نتیجه‌ی آزمایش‌ها میانگین بگیریم.

۴

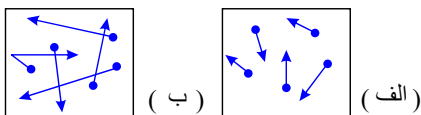
(الف) فلزات در اثر گرمایش بیشتر از غیر فلزات منبسط می‌شوند. بنابراین، درب شیشه‌ مریا زیر آب داغ حسابی منبسط شده و لق خواهد شد.

۵

ب) انسیاط غیرعادی آب هنگام انجام

۶

انرژی گرمایی که از آب داغ به هوای درون بطری «ب» می‌رسد، جنبش و سرعت ذره‌های هوا را بیشتر می‌کند، در نتیجه شدت برخورد ذره‌ها با دیواره‌ها بیشتر از گذشته می‌شود و ذره‌های هوا به جای بیشتری نیاز خواهند داشت.



۷

میوه‌ها و سبزی‌ها، زیرا مقدار زیادی سلولز دارند.

۸

میله ۱۰۰ سانتی‌متری با ۲۰۰ درجه افزایش دما، ۴ میلی‌متر افزایش طول داشته بنابراین میله ۵۰ سانتی‌متری در همین دما ۲ میلی‌متر افزایش خواهد داشت و در دمای ۴۰۰ درجه ۴ میلی‌متر افزایش خواهد داشت. با نصف شدن طول میله افزایش طول هم نصف می‌شود اما با دو برابر شدن دما افزایش طول دو برابر می‌شود.

۹

و در نهایت برای میله ۲۵ سانتی‌متری طول $\frac{1}{4}$ و دما ۲ برابر شده بنابراین افزایش طول برای این میله ۲ میلی‌متر می‌باشد.

۱۰

تعداد نوترون‌ها برای اتم X : ۱۲ - (۱۲ - ۱۲)

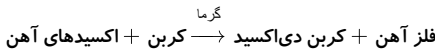
تعداد پروتون‌ها : ۱۲ - تعداد الکترون‌ها : ۱۲

جرم الکترون‌ها: بسیار ناچیز و اثر ویژه‌ای بر روی جرم اتم نمی‌گذارد.

برای اتم جدید جرم نوترون‌ها : ۱۲ - جرم اتم جدید : ۳۹

نماد اتم جدید X_{12}^{36}

۱۱



آهن خالص، سریع‌تر با اکسیژن واکنش داده و زنگ می‌زند.

برای دست‌یابی به فلز آهن باید اتم‌های اکسیژن را از اکسید آهن جدا کنیم، برای جدا کردن اتم‌های اکسیژن از آهن، سنگ معدن را به همراه کربن و سنگ آهک در کوره‌های مخصوص حرارت می‌دهند. در اثر این عمل اتم‌های اکسیژن از سنگ معدن جدا و به صورت کربن دی‌اکسید خارج می‌شوند و در نهایت فلز آهن به حالت مذاب در ته کوره باقی می‌ماند.

۱۲

خاک رس - پختن و لعاب دادن → شکل دادن به خمیر → تهیه گل گوزه‌گری

۱۳

- کاهش مصرف - بازیافت - مصرف دوباره

برای دست‌یابی به فلز آهن باید اتم‌های اکسیژن را از اکسید آهن جدا کنیم، برای جدا کردن اتم‌های اکسیژن از آهن، سنگ معدن را به همراه کربن و سنگ آهک در کوره‌های مخصوص حرارت می‌دهند. در اثر این عمل اتم‌های اکسیژن از سنگ معدن جدا و به صورت کربن دی‌اکسید خارج می‌شوند و در نهایت فلز آهن به حالت مذاب در ته کوره باقی می‌ماند.

۱۴

H	نوترون - ۰	الکترون - ۱	پروتون : ۱
C	نوترون - ۶	الکترون - ۶	پروتون : ۶
N	نوترون - ۷	الکترون - ۷	پروتون : ۷
O	نوترون - ۸	الکترون - ۸	پروتون : ۸
P	نوترون - ۱۵	الکترون - ۱۵	پروتون : ۱۵

۱۵

$$NO_4 : \begin{cases} \text{الکترون} & ۷ + (۲ \times ۸) = ۲۳ \\ \text{پروتون} & ۷ + (۲ \times ۸) = ۲۳ \\ \text{نوترون} & ۷ + (۲ \times ۸) = ۲۳ \end{cases}$$

$$PH_3 : \begin{cases} \text{الکترون} & ۱۵ + (۳ \times ۱) = ۱۸ \\ \text{پروتون} & ۱۵ + (۳ \times ۱) = ۱۸ \\ \text{نوترون} & ۱۶ + (۳ \times ۰) = ۱۶ \end{cases}$$

۱۶

$$CH_4 : \begin{cases} \text{الکترون} & ۶ + (۴ \times ۱) = ۱۰ \\ \text{پروتون} & ۶ + (۴ \times ۱) = ۱۰ \\ \text{نوترون} & ۶ + (۴ \times ۰) = ۶ \end{cases}$$



فرضیه‌ی؟ جنس دیوارها در دمای درون خانه‌ها مؤثر است.

فرضیه‌ی؟ سقف‌های شیروانی بیش از سقف‌های معمولی جلوی اتلاف گرما را می‌گیرند.

فرضیه‌ی؟ هرچه مساحت پنجره‌ها و درهای رو به بیرون خانه بیش تر باشد دمای داخل خانه کمتر است.

الف غلط

ب غلط

پ صحیح

ت صحیح

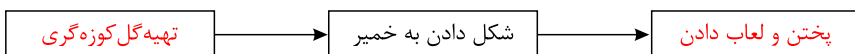
گزینه «الف» در صورتی که بارش باران شدید و تند باشد، آب، زمان کافی برای نفوذ به داخل خاک را ندارد.

۱۸

۱۹

نام ماده	مواد تشکیل دهنده
شیشه	ماسه و بعضی مواد شیمیایی
سفال و چینی	خاک رس تغییر داده شده
سیمان	آهک و خاک رس
بن	سیمان، ماسه و آب

۲۰



۲۱

نام آلیاژ	اجزای سازنده آلیاژ
فولاد زنگ نزن	آهن + نیکل + کروم
چدن	آهن + کربن

۲۲

میزان جذب انرژی تابشی	بیشتر	کمتر
احسام	تیره و ناهموار	صف و براق

گزینه «الف» برای تهیه ۵۰۰ کیلوگرم فلز آهن به ۱۰۰۰ تن سنگ معدن آهن نیاز است.

انرژی باد از نوع جنبشی است، نه از نوع کشسانی.

(الف) اگر فرض کنیم که در یک خانه با مساحت تقریباً ۱۰۰ متر مربع زندگی می‌کنیم، تقریباً ۱۲ ستون به طول ۳ متر در دیوارها، ۱۰ تیرآهن به طول ۱۰ متر در سقف‌ها و ۱۰ تیرآهن به طول ۱۰ متر در کف ساختمان (مثلًاً روی زیرزمین) قرار دارد. اگر باز این ۱۰ تیرآهن را گفته باشند (مثلاً ۱۴ کیلوگرم)، به سادگی می‌توان جرم آهن به کار رفته در ساختمان نزدیک به ۳۳۰ کیلوگرم خواهد شد.

(ب) با استفاده از شکل، می‌توان نوشت:

$$\frac{\text{کیلوگرم سنگ آهن}}{x} = \frac{۱۰۰۰}{\frac{۳۳۰۰}{۵۰۰}} \Rightarrow x = ۶۶۰۰ \text{ kg}$$

دیواره لوله گوارش از خارج به داخل از بافت پیوندی، ماهیچه‌ای و پوششی ساخته شده است.

پروتئین‌های - هسته

جلبک رشتکه‌ای

(الف) بافت: در جانداران پریاخته‌ای از اجتماع تعدادی از یاخته‌های همکار و مشابه، بافت تشکیل می‌شود؛ مثل بافت پوششی، پیوندی، عصبی و ماهیچه‌ای.

(ب) عضو: وقتی بافت‌های مختلف کنار یکدیگر قرار می‌گیرند، اندام یا عضو تشکیل می‌شود؛ مثل معده، کلیه و قلب.

(ج) دستگاه: اندام‌ها یا اعضا در کنار هم دستگاه‌ها را به وجود می‌آورند؛ مثل دستگاه گردش خون و دستگاه گوارش.

راکیزه (میتوکندری) - دستگاه گلزاری - شبکه در میان یاخته‌ای (شبکه آندوپلاسمی)

رناتن (ریبوزوم)

باکتری

در یاخته گیاهان و جانوران هسته غشایی دارد که آن را دربرمی‌گیرد اما در باکتری‌ها، مواد هسته‌ای در غشایی قرار ندارند و هسته مشخصی را تشکیل نمی‌دهند.

چراکه غشاء نفوذپذیری انتخابی دارد؛ یعنی فقط به مواد مورد نیاز یاخته اجازه ورود می‌دهد نه به هر ماده‌ای.

(A) سیمان

(B) ماسه

در تولید آهن خالص و سیمان



رودخانه‌ها به عنوان بخشی از محیط زیست و منبع تأمین کننده قسمت عمده‌ای از آب آشامیدنی، کشاورزی و صنعتی نیاز به حفاظت و توجه بیشتر دارد.

(الف) چگالی

ب) در روز که هوا گرمتر است بیشترین ارتفاع (شب‌هایی که سرد است کم‌ترین ارتفاع).

زیرا تبخیر در هر دمایی انجام می‌شود. مولکول‌های گاز (درون‌ها) که در حال حرکت آزادانه و با سرعت زیاد هستند. به لباس خیس برخورد کرده و بخشی از انرژی و جنبش خود را به مولکول‌های آب می‌دهند.

این کار می‌تواند چند مولکول آب را از لباس جدا کرده و به هوا بفرستد. با ادامه این کار، مولکول‌های آب از سطح لباس به هوا می‌روند. (تبخیر می‌شوند)

دماستچ بزشکی برای اندازه‌گیری دمای‌های نزدیک به بدن انسان (۳۴ تا ۴۲ درجه‌ی سانتی‌گراد) ساخته شده است. با قرار دادن دماستچ بزشکی در آب‌جوش، جنبش ذره‌های مایع درون دماستچ بسیار زیاد می‌شود و این مایع انساط زیادی پیدا می‌کند و ممکن است به بالای لوله دماستچ فشار بیاورد و آن را بشکند.

بله زیرا وزن جسم در کره‌ی ماه، $\frac{1}{6}$ وزن جسم روی کره زمین است پس می‌تواند آن را بلند کند.

برای این کار باید توجه کرد که حجم مایع درون استوانه‌ی مدرج از ۵۰۰ میلی‌لیتر به ۶۰۰ میلی‌لیتر رسیده، یعنی این تفاوت حجم نشان‌دهنده حجم سنگ کوچک است. این کار می‌تواند سپس رابطه‌ی چگالی (جرم حجمی) را می‌نویسیم.

$$\text{چگالی} = \frac{\text{جرم}}{\text{حجم}} = \frac{400 \text{ gr}}{100 \text{ cm}^3} = 4 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

آب هنگام انجام منسیط می‌شود. انساط باعث کم شدن چگالی می‌شود. بنابراین آب‌های آماده انجام و بین هموار در قسمت‌های بالایی قرار می‌گیرند.



مهم‌ترین آن‌ها میزان ریاضی بین مولکول‌های است. هر چه نیروی ریاضی قوی‌تر میزان انساط کمتر. به همین دلیل گازها بیشترین میزان انساط را دارند. عوامل دیگر را چند سال بعد خواهید آموخت.

قدار تغییر دما هم مهم است. به این جمله خوب توجه کنید. گفته‌یم مقدار انرژی مصرفی ما. اگر شما مقدار بسیار زیادی انرژی به یک دیگر پر از آب بدهید دمای آن چندان افزایش نمی‌یابد ولی اگر مقدار کمی انرژی به یک قاشق بدهید دما به شدت بالا می‌رود. آنچه در انساط و انقباض مهم است میزان افزایش دماست.

۱- منابع چاپی مانند کتاب‌ها نشریه‌ها، جزوه‌های تحقیقاتی و ...

۲- منابع اینترنتی و الکترونیکی مانند نرم‌افزارهای الکترونیکی و سایت‌های موجود در اینترنت.

۳- نظرات و تجربه‌های کارشناسان، متخصصان، مدرسان و ... از طریق ملاقات حضوری یا شرکت در کنفرانس‌ها

۴- مشاهده دقیق یک رویداد یا رفتار

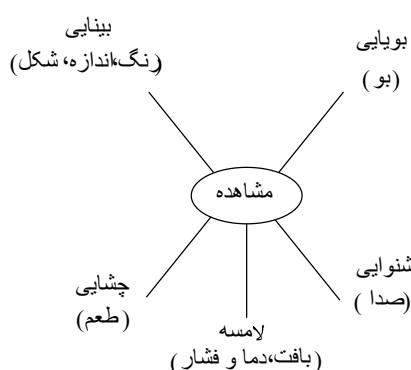
برخی از ابزارهای مهم گردآوری اطلاعات:

۱) مشاهده ۲) مصاحبه ۳) پرسشنامه ۴) اینترنت

۴۷) جاروبرقی - تلویزیون

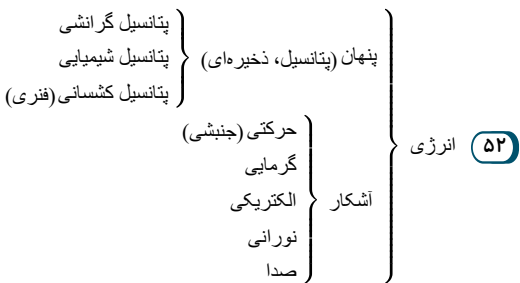
۴۸) فناوری

۴۹)



چگالی - کیلوگرم بر متر مکعب (یا گرم بر سانتی‌متر مکعب)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ارتفاع} \times \text{نیروی وزن} = \text{انرژی پتانسیل جاذبه‌ای} \\ \text{ارتفاع} \times \text{نیروی وزن} = \text{انرژی پتانسیل جاذبه‌ای} \end{array} \right\} \rightarrow 120J = 30N \times 10 = 30N \Rightarrow \text{ارتفاع} = 4m$$



۵۳ به علت اختلاف دمای هوای ساحل و روی آب. روزها، ساحل به تندی انرژی نور خورشید را جذب می‌کند و داغ‌تر از دریا می‌شود، ولی شب‌ها زودتر از آب دریا سرد می‌شود و هوای بالایش نیز سردتر از هوای بالای دریا می‌شود.

۵۴ هسته‌ای - زیرا انرژی پنهان بوده و مانند دو انرژی دیگر (گرمایی و الکتریکی) که آشکارند و با حواس انسان قابل تشخیص‌اند، تشخیص‌پذیر نیست.

۵۵ جسم (۱). زیرا تعداد پرتوهای تابشی که به جسم می‌رسد بیشتر از پرتوهایی است که از آن به بیرون می‌تابند، پس این جسم از اتاق سردتر بوده و انرژی گرمایی با شدت بیشتری می‌خواهد به آن منتقل شود.

۵۶ درست

۵۷ داماسنج

۵۸ به صورت کامل

۵۹

الف نادرست

ب درست

پ نادرست

ت درست

۶۰

الف در رسانش و همرفت به محیط مادی نیاز هست ولی انرژی گرمایی خورشید از خلاء عبور می‌کند.

ب یاخته‌های گیاهی، دیواره یاخته‌ای و سبزدیسه (کلروپلاست) دارند؛ در حالی که یاخته‌های جانوری این دو را ندارند.

پ سرخرگ‌ها دیواره ضخیم و قابل ارجاع ولی سیاهرگ‌ها دیواره نازک تر و خاصیت ارجاعی کمتری دارند.

۶۱ به ترتیب از چگالی کم به زیاد عبارت‌اند از: چوب، آب، آلومینیم، فولاد، طلا

۶۲ خاصیتی از ماده که نشان‌دهنده مقاومت در برابر خراشیده شدن توسط جسم دیگر است. ← سختی

نشان‌دهنده میزان خم شدن یک ماده در اثر نیرو و برگشت به وضعیت اولیه است. ← انعطاف‌پذیری

تغییر شکل یک جسم در اثر وارد کردن ضربه ← چکش خواری

۶۳ به ترتیب: آب و یخ - صفر - بخار آب - ۱۵ - صد - سلسیوس

۶۴ (الف) در پایین اتاق، اگر بخاری در بالا نصب شود، هوای گرم که چگالی کمتری دارد جایی برای صعود پیدا کردن ندارند، در نتیجه هوا در اتاق گردش پیدا نمی‌کند.

(ب) جریان هوای همیشه از سمت پایین به بالا است، چرا که هوای گرم سبک‌تر از هوای سرد است و با گرم شدن هوا به وسیله بخاری، هوای نزدیک بخاری که گرم‌تر است جای خود را به هوای سردتر داده و به سمت بالا می‌رود.

۶۵ (الف) سرعت میانگین مولکول‌های یک ماده

(ب) گرما همواره از جسم با دمای بالاتر به جسم با دمای پایین‌تر منتقل می‌شود.

۶۶

شوفاژ	پتو	قابلمه	بطری آب داغ	خوب است یا بد؟
خوب	بد	خوب	بد	

۶۷ (الف) ← نوشیدن آب - آب موجود در خوارکی‌ها

(ب) ← نه - در هوای گرم یا خشک، نیاز بدن به آب بیشتر می‌شود. همچنین، هنگام فعالیت و عرق کردن نیز به آب بیشتری نیاز داریم.

۶۸ (الف) بخش هضم فیزیکی و ایجاد فشار - بخش هضم شیمیابی و افزودن ماده‌های بیرونی - بخش جذب‌کننده مواد مفید - دریچه‌های محکم ورودی و خروجی - بخش خروج مواد بی‌صرف

۶۹ (الف) ← دچار کمبود پروتئین و آمینو اسیدهای ضروری می‌شود و بیماری‌ها و مشکلات ویژه در او بروز می‌کند.

(ب) ← استفاده از حبوبات و غلات در برنامه خوارکی‌های روزانه

۷۰ (الف) خودروی سبز انرژی جنبشی بیشتری دارد، زیرا سرعت بیشتری دارد.

(ب) کامیون انرژی جنبشی بیشتری دارد، زیرا جرم آن بیشتر است.

۷۱ ثابت

سمت راست قلب ← خون تیره

سمت چپ قلب ← خون روشن



رگهای اکلیلی (کرونر) ۷۳

به دهلیز چپ سیاه‌گهای ششی (چپ و راست) وارد می‌شوند و به دهلیز راست بزرگ سیاه‌گهای زیرین و زبرین وارد می‌شوند. ۷۴

(الف) تغییر شکل خود ۷۵

ب) حنجره - ماهیچه‌ای

پ) قندها - چربی‌ها

ت) سیاه

ث) ۲۴ - ۱۲

اگر مقداری آهک را در آب حل و سپس با کاغذ صافی آن را صاف کنیم، خواهیم دید که رنگ آهک، کدرنگ یا شیری رنگ می‌شود که نشان‌دهنده وجود کربن دی‌اکسید در هوای بازدم می‌باشد. ۲۶

(الف) ورود هوا از محیط بیرون به درون شش‌ها را دم می‌گویند. ۲۷

ب) خروج هوا از شش‌ها را بازدم می‌گویند. ۲۸

بنی - حلق - حنجره - نای - نایزه - نایزک - کیسه‌های هوایی ۲۹

سلول‌این خوراکی‌ها سبب افزایش حرکات فراخ‌روده و در نتیجه، دفع آسان می‌شود. ۳۰

با انقباض ماهیچه‌های فراخ‌روده، مدفوع به سمت مخرج حرکت می‌کند و احساس دفع ایجاد می‌شود. ۳۱

نشاسته، نوعی کربوهیدرات مرکب است. گیاهان در فتوستتر، ابتدا قندی به نام گلوکز می‌سازند، سپس با وصل کردن مولکول‌های گلوکز به هم، نشاسته می‌سازند. ۳۲

زیتون - گردو - شیر - گوشت - تخم مرغ - تخم کدو ۳۳

ویتامین‌های محلول در آب (شامل ویتامین C و ویتامین‌های گروه B) است از آنجا که در بدن ذخیره نمی‌شوند، بدن نیاز همیشگی به این دسته از ویتامین‌ها دارد. ۳۴

C ویتامین ۳۵

ویتامین D - مواد غذایی همچون ماهی و تخم مرغ ۳۶

حرکات زبان سبب می‌شود غذا با بزاق دهان ترکیب شود و به صورت توده‌های خمیری شکل درآید. ۳۷

وقتی غذا وارد مری می‌شود، ماهیچه‌های دیواره مری منقبض و منسیط می‌شوند. در نتیجه، غذا به پایین و به سمت معده رانده می‌شود. ۳۸

آمینواسید ۳۹

عدس، چغندر، گوشت قرمز و تخم مرغ، همگی از انواع غذاهای آهن‌دار می‌باشند که آهن موجود در این مواد غذایی می‌تواند در ساختار یاخته‌های قرمز شرکت داشته باشد. ۴۰

(۱) عاج دندان (۲) مفرز دندان (۳) ریشه‌ی دندان ۴۱

آهن ۴۲

خاک - مواد معدنی ۴۳

ابتدا به کمک یک باتری و یک لامپ و مقداری سیم یک کاردستی درست می‌کنیم. یکی از سیم‌های متصل به لامپ را از وسط می‌بریم و فلز را وسط دو تکه بریده شده سیم قرار می‌دهیم. از روی مقایسه نور لامپ می‌توان رسانایی فلزات را مقایسه کرد. البته راه علمی تر استفاده از وسیله‌ای به نام اهمتر یا مقاومت سنج است. هرچه مقاومت بیشتر باشد رسانایی الکتریکی کمتر است. ۴۴

مس و طلا ۴۵

چند فلز را با هم مخلوط کرده و حرارت می‌دهیم و مولکول‌های عناصر در لابه‌لای یکدیگر قرار می‌گیرند و آلیاژ تولید می‌شود. ۴۶

مغناطیسی (آهن‌ربایی) ۴۷

کاربردهای یک ماده به ویژگی‌های آن بستگی دارد. به عنوان مثال از سیم مسی که رسانایی جریان برق هست در سیم‌کشی استفاده می‌شود. ۴۸

بخشی از آب کرده که در سطح خشکی‌ها واقع شده است و به طور طبیعی به آب‌های آزاد راه ندارد. ۴۹

هنگام قوع زمین‌لرزه و آتش‌شان‌های زیردریایی امواج بزرگی در دریا ایجاد می‌شود که به آن آباتاز می‌گویند. ۵۰

مد - جزر ۵۱

در مناطقی از کره‌ی زمین که میانگین هوا از صفر درجه‌ی سلسیوس کمتر است، بارش عمده‌ای به صورت برف است. با انبساطه شدن برف طی سال‌های متمادی در این نواحی یخچال تشکیل می‌شود. ۵۲

اگر شیب زمینی که رودخانه بر روی آن جریان دارد زیاد باشد، رودخانه مسیر مستقیم پیدا می‌کند و در صورتی که شیب زمین کم باشد، رودخانه مسیر مارپیچی به خود می‌گیرد. ۵۳

کمتر ۵۴

آب‌های زیرزمینی به هنگام نفوذ در سنگ‌های آهکی آن‌ها را در خود حل و فضاهای خالی ایجاد می‌کنند. با ادامه این فرایند فضاهای خالی بیشتر و بزرگ‌تر می‌شوند و غارهای آهکی بوجود می‌آیند. ۵۵

صخره‌ای و پرتگاهی - هموار و ماسه‌ای ۵۶

حجم هوای بازدم: لیتر

طول حیات مدرسه: متر

فاصله‌ی دو ایستگاه قطار: کیلومتر

زمان رفتن از خانه به مدرسه: دقیقه

جرم یک موز: گرم

مساحت یک اتاق: متر مربع

مساحت یک برگه‌ی کاغذ: سانتی‌متر مربع

حجم یک آکواریوم: لیتر

چگالی یک تکه یخ: گرم بر سانتی‌متر مکعب

وزن یک جعبه: نیوتون



چگالی ($\frac{gr}{cm^3}$)	حجم (cm^3)	جرم (gr)	جسم
۳	۴	۱۲	A
۱,۵	۸	۱۲	B
۱,۳	۵	۶,۵	C
۰,۶۵	۱۰	۶,۵	D

- مساحت سطح ۱۰۸
- کیلوگرم - گرم ۱۰۹
- بیشتر ۱۱۰
- تبخیر سطحی ۱۱۱
- شیشه و کره ۱۱۲
- آهن - هوا ۱۱۳
- شیشه و پلاستیک که چگالی بیشتری از آب دارند، در آب فرو می‌روند. ۱۱۴

قانون: موادی که متراکم‌تر هستند و چگالی بیشتری دارند دوست دارند در آب فرو روند.

چگالی فلزهای اطراف ما معمولاً بیشتر از چگالی نافلزها است. با انداخن ماده‌های گوناگون درون آب می‌توان به پاسخ رسید. فلزها به تندي به زير آب می‌روند. ولی بسياري از غيرفلزها اين رفتار را ندارند و گروه بزرگی از آن‌ها دوست دارند بالاتر از آب قرار گيرند.

عنصر ماده‌ای است که همه اتم‌های آن از يك نوع و شبيه به هم باشند.

۱۱۷

شناور می‌ماند (روی سطح آب می‌ماند.)	فرو می‌رود	چگالی (گرم بر سانتی متر مکعب)	حجم (سانتی متر مکعب)	جرم (گرم)	ماده
✓	✓	۴	۱۰	۴۰	۱
✓	✓	۰,۵	۱۰۰	۵۰	۲
✓	✓	۴	۲۰	۸۰	۳
✓	✓	۰,۸	۲۵۰	۲۰۰	۴
✓	✓	۰,۲۵	۱۲۰۰	۳۰۰	۵

اگر تکه تکه نسازند در اولين تابستان پل آسيب جدي مي‌بیند زيرا قسمت‌های فلزی می‌خواهند منبسط شوند و جايی برای انبساط ندارند و بنابراین به هم فشار آورده و خم می‌شوند.

آب هنگام انجام دچار افزایش حجم می‌شود و چون لوله فضایی در بسته است انبساط آب باعث وارد شدن فشار به لوله و ترک خوردن آن می‌شود.

غيرقابل شکستن (تجزیه‌ناپذیری) ۱۲۰

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۱

بر حسب نیوتون	روی زمین و ماه	در فضنا - دور از زمین و ماه	بروی ماه
۵۴۰	وزن على	۰	۹۰
۴۸۰	وزن رضا	۰	۸۰

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

انرژی باد - توربین بادی \rightarrow در هر آب و هوایی، ممکن است باد کافی برای چرخاندن توربین‌ها موجود نباشد.

انرژی‌های تجدیدپذیر به صورت مداوم و پیوسته تولید می‌شوند (مانند انرژی باد و انرژی موج‌های دریا) ولی انرژی‌های تجدیدنایاب به صورت پیوسته و در زمان‌های کوتاه، تولید و جایگزین نمی‌شوند (مانند نفت، زغال‌سنگ، گاز و اورانیوم).

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

$$\text{انرژی حرکتی خودرو} = \frac{1}{2} \times \text{سرعت}^2 \times \text{جرم} \times ۱ = \frac{1}{2} \times ۸۰۰ \times ۴^2 = ۶۴۰۰J$$

$$\text{انرژی حرکتی موتور} = \frac{1}{2} \times (۱۰)^2 \times ۱۲۰ = ۶۰۰۰J$$

بنابراین انرژی حرکتی خودرو بیشتر است.

مليون‌ها سال پيش، بقایای گیاهان و جانوران با گل‌ولای پوشانده شد. با گذشت زمان و انباست لایه‌های گل‌ولای جدید، بقایای آن موجودات فشرده‌تر و متراکم‌تر شد. دمای زياد و فشار زياد، مواد موجود در بدنه اين موجودات را به سوخت‌های فسيلی تبديل کرد.

خوبی‌ها: ۱- اين سوخت‌ها در دسترس هستند. ۲- امكان جابه‌جايی آسان دارند.

بدی‌ها: ۱- دمای زمين افزایش می‌باشد. ۲- به محیط آسيب می‌زنند و گازهای نامناسب تولید می‌کنند. ۳- تجدیدنایاب هستند.

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

در حالت اول:

ارتفاع گرانیگاه \times نیروی وزن = انرژی

$$\text{انرژی} = \frac{۳}{۱۰۰} \times ۰,۰۶۶J = ۰,۲J$$

در حالت دوم:



$$\text{انرژی} = \frac{1}{100} \times 22J$$

طبق قانون پایستگی انرژی، انرژی پتانسیل جاذبه‌ای هندوانه در بالای پرتگاه برابر با انرژی حرکتی آن هنگام برخورد به زمین است.

انرژی ذخیره جاذبه‌ای = انرژی حرکتی

$$\frac{1}{2} \times 20 \times 20 = 200 \text{ (سرعت)}^2 \times \frac{m}{s}$$

طبق پایستگی انرژی، اگر اتفاف انرژی نداشته باشیم، انرژی حرکتی پرتوال در ابتدای مسیر برابر با انرژی پتانسیلی جاذبه‌ای آن در انتهای مسیر است.

انرژی ذخیره جاذبه‌ای در انتهای = انرژی حرکتی در ابتدا

$$\text{ارتفاع} \times \text{شدت جاذبه} \times \text{جرم} = \text{سرعت}^2 \times \text{جرم} \times \frac{1}{2}$$

$$\text{ارتفاع} \times 10 \times \text{جرم} = 10 \times \text{جرم}^2$$

$$50 = \text{ارتفاع} \times 5m$$

لامپ روشنایی $\leftarrow 30 + 50 = 20 \leftarrow$ قانون پایستگی رعایت شده

خودرو $\leftarrow 80 + 100 \neq 100 \leftarrow$ قانون پایستگی رعایت نشده

تلوزیون $\leftarrow 100 + 20 + 20 \neq 60 \leftarrow$ قانون پایستگی رعایت نشده

(الف) انرژی پتانسیل گرانشی- انرژی شیمیابی

(ب) انرژی حرکتی و پتانسیل گرانشی- انرژی شیمیابی

(پ) انرژی حرکتی- انرژی شیمیابی

ت) هیچ انرژی آن به صدا و گرما و ... تبدیل شده و به محیط رفته است. به جز انرژی شیمیابی

انرژی پتانسیل گرانشی

در هر سه حالت ارتفاع گلوله در پایان راه نسبت به سطح زمین برابر ۳ متر است. پس در هر سه حالت، انرژی پتانسیل گرانشی برابر است.

هنگام سقوط، انرژی پتانسیل گرانشی آرام آرام به انرژی حرکتی تبدیل می‌شود. هنگام سقوط جسم، برخورد ذره‌های هوا با جسم می‌تواند بخشی از انرژی‌های جسم را به گرما تبدیل کند.

در بالاترین نقطه حرکت که نقطه اوج نام دارد.

انرژی حرکتی به جرم و سرعت جسم‌ها بستگی دارد. در جاهایی که جرم‌ها شیوه و یکسان باشند، انرژی حرکتی جسمی که سرعت زیادی دارد، بیشتر است.

در شکل (الف): انرژی الکتریکی به انرژی حرکتی پره‌های تلمبه تبدیل می‌شود. تلمبه آب را به حرکت درآورده (انرژی حرکتی) را به مخزن بالادست می‌فرستد. بنابراین انرژی پتانسیل گرانشی خواهیم داشت.

در شکل (ب): انرژی پتانسیل گرانشی آب تبدیل به انرژی حرکتی شده و سپس این انرژی حرکتی باعث چرخاندن پره‌های توربین می‌شود (باز هم انرژی حرکتی) و در پایان، انرژی حرکتی در توربین به مولن رسیده و به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.

تعداد مولکول‌ها و چگالی هوای اتاق با دمای پایین‌تر بیشتر است زیرا هوای سرد منقبض می‌شود و فشرده خواهد بود. اما بعد از مدتی هوای گرم و سرد دو اتاق حرکت کرده، جایه‌جا می‌شوند و دمای دو اتاق به تعادل می‌رسد.

فتحان سیاه زودتر خنک می‌شود و دما نیز دمای کمتری را نشان می‌دهد. زیرا سطح سیاه تابش کننده بهتری است.

قابلیت سیاهارنگ، زیرا اجسام تیره، انرژی تابش شعله را زودتر جذب می‌کنند.

زیرا در سرتاسر شب، زمین انرژی گرمایی خود را به فضای تاریک و سرد تابش می‌کند.

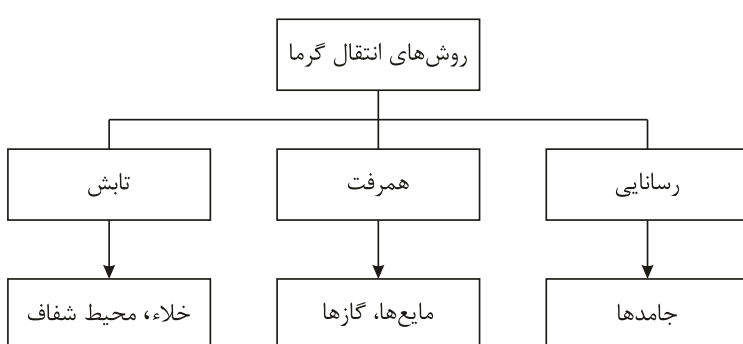
تجددیدناظر

زیرا احساس انسان توسط گیرنده‌های پوست، برای سنجش داغی یا سردی اجسام دقیق نیست.

نورانی - الکتریکی

دمای چای تیره کمتر می‌شود. زیرا جسم‌های تیره بسیار تندتر و بیشتر از جسم‌های روشن‌تر، گرمای خود را به صورت انرژی تابشی به اطراف می‌تابانند.

۱۴۸



- نیوتن - جایه جایی - ژول ۱۴۹

انرژی از حالتی به حالت دیگر تبدیل می شود، همچنین انرژی می تواند از جسمی به جسم دیگر منتقل شود. ۱۵۰

نادرست ۱۵۱

نادرست ۱۵۲

پوشیدن لباس تیره رنگ در زیر نور خورشید برای جذب بیشتر انرژی خورشید و تبدیل آن به گرما بهتر است. ۱۵۳

همچنین در زمستانها و در جاهایی که سایه است باید لباس روشن پوشید تا انرژی گرمایی بدن از راه لباس کمتر به اطراف تابش شود. ۱۵۴

درست ۱۵۵

با توجه به اینکه نیرو زیاد و جایه جایی کم است در نتیجه کار انجام شده کم است. ۱۵۶

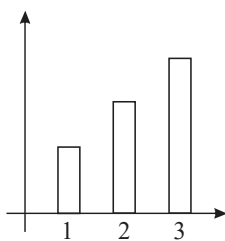
درست ۱۵۷

یک اینکه ماده سیال باشد، یعنی به حالت گاز یا مایع باشد. دو اینکه بخشی از ماده داغ تر از بخش دیگر باشد و سه اینکه بخش داغ تر، پایین تر از بخش های سرد تر باشد. ۱۵۸

دماستنجی که محدوده اندازه گیری آن به دمای بدن انسان نزدیک تر باشد برای این کار مناسب تر است، یعنی اندکی کمتر از ۳۷ درجه سانتی گراد (دمای بدن انسان سالم) تا اندکی بیشتر از ۴۱ درجه سانتی گراد (بیشترین دمایی که یک بیمار تبدیل می تواند داشته باشد). پس دماستنج A برای این کار مناسب تر است. ۱۵۹

احتمالاً در زیر جاهایی که برف ها زودتر آب شده اند اتاقی بوده که درون آن یک بخاری روشن است. شاید هم در زیر آن بخش که برف هایش آب شده آشپزخانه است و به دلیل روشن بودن شعله ای گاز و پخت و پز، دمای آنها از اتاق های دیگر خانه بیشتر بوده است. ۱۶۰

سانيہ، گرمابی



برای مثال: مقایسه قدرت رسانایی گرمایی ماده‌های گوناگون

- ۱۶۱ خیر، زیرا درون کیف چرمی جسم داغی (منبع گرمایی) وجود ندارد که بر اثر اختلاف دما، گرمای آن به دماسنج منتقل شود.

۱۶۲ تا جایی که حالت ماده عوض نشود، افزایش انرژی جنبشی ذره‌های یک جسم، معمولاً باعث افزایش دمای آن جسم می‌شود.

۱۶۳ درست

۱۶۴ نادرست

الف درست

ب درست

چگالی مکعب چوبی از چگالی مکعب فلزی که حجم برابر دارند کمتر است.

پ نادرست

۱۶۵ غلط، دریاچه‌های کشورمان از نظر چگونگی تشکیل باهم متفاوت‌اند. برخی از آن‌ها به‌طور طبیعی و برخی توسط انسان‌ها ایجاد شده‌اند.

الف صحیح

ب صحیح

پ صحیح

۱۶۶ درست

الف درست

۱۶۷ درست

الف درست

نادرست: پروتئین‌های جانوری (نه گیاهی) منبع بهتری برای تأمین پروتئین‌های مورد نیاز بدن ماست، زیرا بیشتر پروتئین‌های گیاهی بعضی آمینواسیدهای ضروری را ندارند.

- درست پ نادرست: بدن ما به مقدار کمی ویتامین نیاز دارد.

درست ث نادرست: ویتامین‌های محلول در آب در بدن ما ذخیره نمی‌شوند و مقدار اضافی آنها از طریق ادرار دفع می‌شوند اماً ویتامین A جزو ویتامین‌های محلول در چربی است و این موضوع در مورد آن صدق نمی‌کند.

۱۶۸ الف نادرست ب درست



۱۶۹

الف نادرست؛ بیشتر آنزیم‌های باریکروده در لوزالمعده (پانکراس) ساخته می‌شوند و این آنزیم‌ها از طریق لوله‌ای وارد ابتدا باریکروده می‌شوند.

درست

ب**پ****ت**

نادرست؛ مواد مغذی از یاخته پوششی روده عبور می‌کنند و وارد مویرگ می‌شوند.

نادرست؛ در سراسر لوله گوارش ما (نه تنها فراخ‌روده) انواعی باکتری زندگی می‌کنند.

۱۷۰

الف نادرست؛ خونی که پس از جذب مواد مغذی از باریکروده خارج می‌شود، ابتدا وارد کبد (جگر)، (نه قلب) می‌شود.

نادرست؛ صفرا در گوارش چربی‌ها نقش دارد، در کبد (جگر) ساخته و در کیسه‌صفرا ذخیره می‌شود.

نادرست؛ در افرادی که کمبود وزن (نه اضافه‌وزن) دارند، احتمال پوکی استخوان بیشتر است.

درست

ت**ث**

درست

۱۷۱

الف نادرست؛ پرده‌ای دولایه است که شش‌ها را به دیواره داخلی قفسه سینه وصل می‌کند.

درست

ب**پ****ت**

نادرست؛ کلیه سمت راست، پایین‌تر از کلیه سمت چپ قرار دارد. با توجه به شکل (۴) صفحه ۱۲۸ کتاب درسی) به علت وجود کبد در سمت راست بدن

درست

۱۷۲

الف خون**ب** ماهیچه‌ای**پ** روشن (دارای اکسیژن بیشتر)**ت** تیره (دارای کربن دی‌اکسید)**ث** باز - بسته

۱۷۳

الف روشن، زیرا ماشین در اینجا جذب‌کننده است و باید روشن باشد تا گرمای کمتری جذب کند.

تیره - اتاقک جذب‌کننده گرما است، پس باید تیره باشد تا بتواند گرمای بیشتری جذب کند.

۱۷۴

الف انرژی‌های جنبشی و پتانسیل گرانشی

ب بیشتر می‌شود. زیرا با افزایش جرم انرژی افزایش یافته، پس در برخورد با قطعه چوب کار بیشتری روی آن انجام می‌دهد و در نهایت جابه‌جایی نیز بیشتر می‌شود.

۱۷۵

الف زغال‌سنگ تجدیدناپذیر و انرژی باد، انرژی برق آبی و انرژی امواج دریا تجدیدپذیر هستند.

استفاده از رنگ تیره در نمای ساختمان

پ حالت (۱) زیرا در حالت ۱ بیشترین ارتفاع از سطح زمین را دارد. انرژی می‌تواند ذخیره شود.

ت چهار گرمی

۱۷۶

الف تجدیدپذیر

ب تولید برق - گرمایش ساختمان - صنعتی - گردشگری

۱۷۷

فرایند	بخش کارخانه	بخش یاخته‌ای
دستگاه گلزاری	بسته‌بندی و توزیع	بسته‌بندی و توزیع بسته‌بندی و ترشح مواد (بخش مواد)
کریچه (واکوئول)	انبار	ذخیره مواد



کار = J (ژول)

جابه‌جایی \times نیرو = کار

کار = $100 \times 600 = 60000$ (ژول)

نیوتون ۲۰۰ = نیرو

متر ۱,۵ = جابه‌جایی

کار = $300 \times 1,5 = 2000$ جابه‌جایی \times نیرو = کار

۱۷۹

گزینه «ت»

۱۸۰

کیسه هوایی: تبادل گازهای اکسیژن و کربن دی‌اکسید

۱۸۱

قصمه سینه: محافظت از شش‌ها و قلب

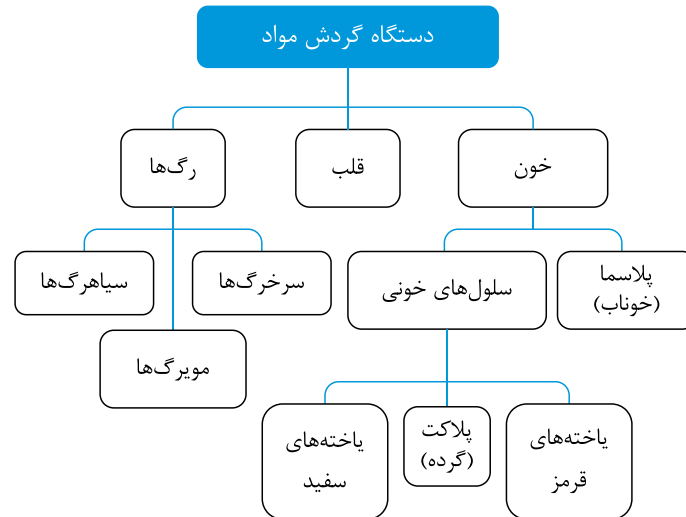
پرده دیافراگم: ایفای نقش اصلی در دم و بازدم

قطعات غضروفی نای و نایزه: باز نگهداشت راههای هوایی

کیسه‌های هوایی

۱۸۲

۱۸۳



گزینه «ب»

۱۸۴

سفید

۱۸۵

۱۸۶

نقش	اندامک
تولید انرژی	میتوکندری (راکیزه)
بسته‌بندی و ترشح مواد	دستگاه گلزاری
پروتئین‌سازی	ریبوزوم (رناتن)
ذخیره آب، مواد غذایی و دفعی	واکوئل (کریچه)
شبکه حمل و نقل و شبکه ارتباطی سلول	شبکه آندوپلاسمی

نقطه انجام آب خالص در کنار دریای آزاد (تحت شرایط استاندارد جوی) معياری برای پیدا کردن نقطه صفر دماستن بر حسب سانتی‌گراد (سلسیوس) است. (یا نقطه ذوب یخ خالص در کنار دریای آزاد)

گزینه «پ»

۱۸۷

نفوذپذیری، توانایی انتقال یا هدایت آب است. پس دانه‌ها یا ذرات باید به هم ارتباط داشته باشند.

گزینه «ب»

۱۸۸

آب‌های زیرزمینی، بی‌رنگ، بی‌بو، دارای املاح زیاد و فاقد مواد تیره کننده هستند.

گزینه «پ»

۱۸۹

چون اتمهای فلزهای مختلف لابه‌لای اتمهای فلز اصلی قرار می‌گیرند و با ضربه نمی‌توانند روی هم به راحتی سُر بخورند.

گزینه «پ»

۱۹۰

پاسخ منتا: بعضی از فلزات مانند طلا به خاطر داشتن خاصیت چکش‌خواری امکان تغییر به اشکال مختلف را دارند.

گزینه «پ»

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱- چشم‌های آب گرم

۲- آب‌های داغ در حال فوران (آب‌فشان).



کربن دی اکسید از کربن و ۲ اکسیژن ۱۹۵

کربن ۶ نوترون، ۶ پروتون و ۶ الکترون دارد و اکسیژن دارای ۸ الکترون، ۸ پروتون و ۸ نوترون است.

یاخته‌های بدن در میان مایعی بین یاخته‌ای قرار دارند که به مجموع آن محیط داخلی می‌گویند.

۱- دهان ۲- مری ۳- معده ۴- روده ۵- مخرج ۱۹۷

رادیاتور خودرو تیره یا سیاه ساخته می‌شود، چون باید گرما را جذب کند و سریع از دست بدهد.

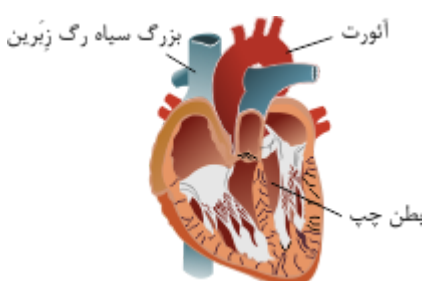
بین مویرگ‌های خونی و کیسه‌های هوایی، تبادل گازهای تنفسی انجام می‌شود. ۱۹۸

قلب ۲۰۰

۱- آئورت

۲- بطن چپ

۳- سرخرگ سیاهرگ زبرین



لوله‌های ادراری یا گردیزه (نفرون) ۲۰۱

۱. دهیز: چون حفره‌ای از قلب است که خون به آن می‌ریزد. ۲۰۲

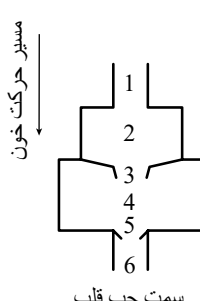
۲. بطن: چون حفره‌ای از قلب است که خون از آن خارج می‌شود.

۳. سرخرگ: خون را از قلب به طرف اندام می‌برد.

۴. مویرگ: انشعابات یک سرخرگ در یک اندام است.

۵. سیاهرگ: خون را از اندام به طرف قلب می‌برد.

۲۰۳



رنگ خون	نام	شماره
روشن	سیاهرگ ششی	۱
روشن	دهیز چپ	۲
—	دربیچه دهیز بطی (میترال)	۳
روشن	بطن چپ	۴
—	دربیچه آئورت (سینی)	۵
روشن	سرخرگ آئورت	۶

تمام حفره‌های سمت چپ قلب و رگ‌های ورودی و خروجی آن‌ها خون روشن (پراکسیژن - کربن دی اکسید کم) دارند.

خوناب بخش مایع خون است که از آب و مواد محلول به ویژه قند، نمک و پروتئین تشکیل شده است. ۲۰۴

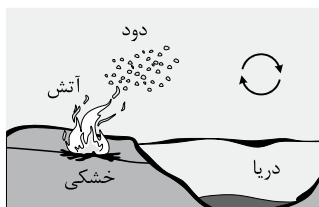
مواد غذایی پس از جذب به کبد می‌روند، چون محل دفع سوم، ذخیره‌سازی مواد اضافی و ساخت برخی مواد مورد نیاز بدن است. ۲۰۵

بافت چربی، نوعی بافت پیوندی است که: ۱- دورتا دور اندام‌های داخلی بدن را می‌پوشاند و آنها را از آسیب و ضربه حفظ می‌کند. ۲- انرژی زا است. ۳- در ساخت دیواره غشاء‌یاخته‌ای به کار می‌رود. ۲۰۶

کم خونی ۲۰۷

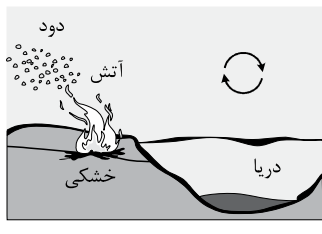
گزینه «پ» ۲۰۸

۲۰۹



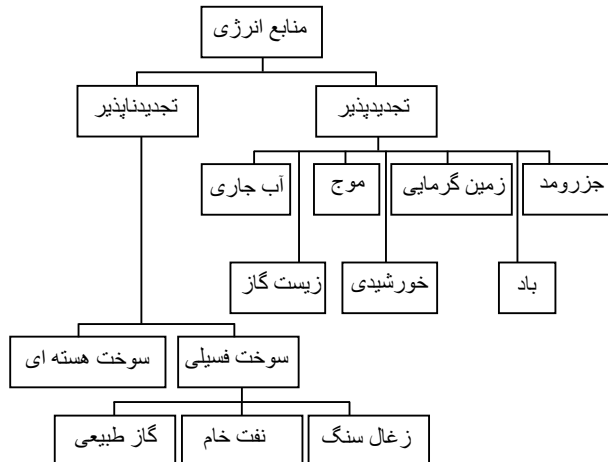
(۱= شب)

به هنگام شب، آب دریا گرم‌تر از خشکی است و هوای نزدیکی سطح آن نیز گرم و کم‌چگالی است، درنتیجه به علت سبک بودن بالا رفته و هوای نزدیکی سطح خشکی جای آن را می‌گیرد.



در طول روز، در اثر تابش نور خورشید خشکی زودتر از دریا گرم شده و هوای مجاور آن گرم و کم چگالی می‌شود و بالا می‌رود و هوای سرد نزدیکی سطح دریا جای آن را می‌گیرد.

۲۱۰



۲۱۱

۱. در این شیوه تولید انرژی از انرژی پتانسیل گرانشی آب برای تولید برق استفاده می‌شود. ← برق آبی
۲. در این روش تولید انرژی، آب را به داخل زمین هدایت می‌کنند. ← زمین گرمایی
۳. نوعی سوخت که از فاسدشدن پسماند یا باقیمانده محصولات کشاورزی تولید می‌شود. ← زیست گاز
۴. این نوع سوخت از دسته سوخت‌های فسیلی است. ← گاز طبیعی
۵. این ماده از دسته سوخت‌های هسته‌ای است و می‌تواند به اتم‌های سبک‌تر تبدیل شود. ← اورانیوم

باد

۲۱۲

با توجه به جدول انرژی موجود در مواد غذایی:

$$\text{انرژی موجود در شیر معمولی} = (100g) \times (1,8 \frac{kJ}{g}) = 180kJ$$

$$\text{انرژی موجود در کره حیوانی} = (30g) \times (30,2 \frac{kJ}{g}) = 906kJ$$

$$\text{کل انرژی ذخیره شده در سوخت} = 180kJ + 906kJ = 1086kJ$$

انرژی شیمیایی ذخیره شده در سوخت به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود. انرژی گرمایی باعث ایجاد انرژی جنبشی مولکول‌های آب شده و بخار آب حاصل شده باعث ایجاد انرژی جنبشی (حرکتی) در فرفره کاغذی می‌گردد.

در منطقه ساحلی به دلیل سخت بودن جنس سواحل، فرسایش کمتر روی آن اثرگذار بوده است و شکل سواحل آن پرتگاهی می‌شود در حالی که به دلیل نرم بودن سواحل منطقه y و تأثیر زیاد فرسایش، شکل سواحل این منطقه به حالت هموار دیده می‌شود.

۲۱۵

نافلزات	فلزات	ویژگی
	✓	سطح برآق و درخشنده
✓		تردد و شکننده
	✓	رسانای مناسب گرما
	✓	رسانای مناسب الکتریسیته
	✓	چکش خوار
✓		سطح مات و کدر



حجم آب جایه‌جا شده = حجم سنگ 60 cm^3

$$\frac{\text{حجم سنگ}}{\text{چگالی سنگ}} = \frac{120\text{ g}}{60\text{ cm}^3} = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

درخشندگی - زیبایی - استحکام - زنگ نزدن - فلزی ارزشمند

الف برای بیشتر شدن سختی مغز مداد

صفحه‌های خورشیدی در ساخت وسایلی مانند: ماشین حساب‌ها - ماهواره‌ها - چراغ‌ها - تابلوهای راهنمایی و رانندگی

ب تولید انرژی الکتریکی - گرمایش ساختمان‌ها - فعالیت‌های صنعتی و ایجاد مراکز گردشگری برای بهره‌مندی از خواص درمانی آب‌های گرم درون زمین

درست

الف نادرست، بیشترین آنزیم روده باریک در پانکراس (لوزالمعده) ساخته می‌شود.

درست

نفرون. ساختار میکروسکوپی کلیه، میلیون‌ها لوله پیچ در پیچ دارد که به آنها لوله ادراری یا گُردیزه (نفرون) می‌گویند و کار تصفیه خون و جداسازی مواد دفعی را انجام می‌دهد.

الف اکلیلی (کرونر)

ب اپی گلوت (برچاکنای)

اندام

الف میزانی

ب الكلی

پ کبد

الف بارندگی و آب‌هایی که به داخل زمین نفوذ می‌کنند.

ب سطح ایستابی پایین رفته و برای بهره‌برداری از آب باز هم باید چاه عمیق‌تری حفر شود.

پ باعث کمتر شدن آب آن‌ها شده است.

ت بالای تپه

ث استفاده کمتر از آب این چاه - بارش باران - توقف کندن چاه

الف لیپید (چربی) - پروتئین

ب بافت



فیلم تحلیل سوالات امتحانات پایان ترم

برای دیدن **فیلم حل نمونه سوالات** بزن رو لینک زیر

مشاهده فیلم ها

تحلیل نمونه سوالات علوم هفتم