

سخن مدیر تألیف

به نام خدا

هدف اصلی کتب کمک آموزشی ارائه و آموزش محتوای کتاب درسی در قالب یا چارچوبی است که نه فراتراز کتاب درسی رود و نه از پوشش دهی مناسب محتوا باز بماند تا منجر به آموزش کامل و تقویت استعدادهای کشف نشده دانش آموزان گردد.

شیوه طراحی قالب اصلی سری کتاب های «سیر تا پیاز» به گونه ای است که دانش آموزان به تنهایی بتوانند به مفاهیم و مباحث اصلی تسلط پیدا کنند یا به عبارتی دیگر، کتاب جنبه خودآموز داشته باشد. دبیران نیز می توانند از این سری به عنوان یک کتاب کمک آموزشی برای ارتقای سطح دانش آموزان و پیشرفت تحصیلی آنان استفاده کنند.

مجموعه کتاب های «سیر تا پیاز» شامل سه بخش مجزا و تفکیک شده به صورت زیر است که به توضیح آن ها می پردازیم:

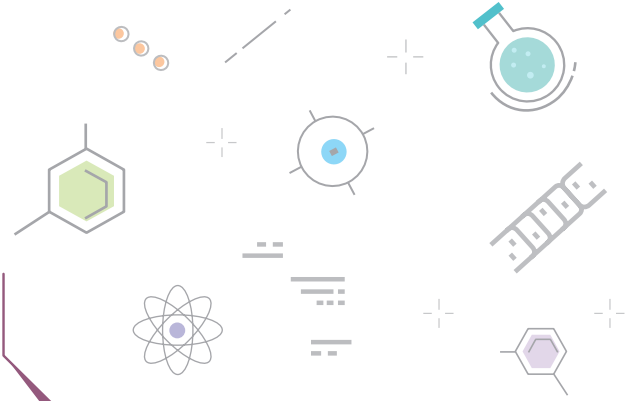
آموزش

در این بخش، مطابق سرفصل ها و تیترها تمامی مطالب و مباحث را گام به گام همراه با مثال هایی بر طبق کتاب درسی توضیح داده ایم. اولویت اصلی در این قسمت، آموزش کامل موضوعات کتاب درسی است که در آن راهکارهای نوین و متنوع آموزشی را برای یادگیری و تسلط بر مفاهیم توضیح داده ایم.

پرسش های تشریحی

در این بخش، هدف اصلی ثبت مفاهیم خوانده شده در قسمت آموزش و ارتقای معدل دانش آموزان است که سؤالات منتخب، منطبق با استانداردهای امتحانات تشریحی و ترمی مدارس است و تمامی مباحث و تیترهای اصلی را دربرمی گیرد.

دانش آموزان با مطالعه و بررسی دقیق پرسش های این بخش به راحتی قادر به پاسخ گویی به انواع سؤالات تشریحی خواهند بود.



سپرتاپیاز

فهرست مطالب

مجموعه کتابهای

- ۷ آموزش
- ۱۱۶ سوالات تشریحی
- ۱۵۶ پاسخنامه سوالات تشریحی
- ۱۷۴ سوالات تستی
- ۲۲۰ پاسخنامه سوالات تستی

فصل دوم: اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن

یک کامیون در مقایسه با یک دوچرخه جسم بزرگی است ولی یک کامیون در مقایسه با یک کوه جسم کوچکی محسوب می‌شود. ما با کلماتی مانند کوچک و بزرگ، کوتاه و بلند، سبک یا سنگین نمی‌توانیم درک درستی از اندازه جسم موردنظر داشته باشیم.

اندازه‌گیری به ما کمک می‌کند تا کوچکی و بزرگی چیزهایی که پیرامون ما قرار دارد برای ما مشخص شود و با دانستن اندازه می‌توانیم اشیا را با هم و با واحدهای **استاندارد** مقایسه کنیم.

استاندارد

در واقع معیار و شاخصی برای سنجش و اندازه‌گیری است. اولین استانداردهای پایه‌گذاری شده مربوط به یکسان‌سازی واحدهای اندازه‌گیری نظیر طول، جرم و زمان است.

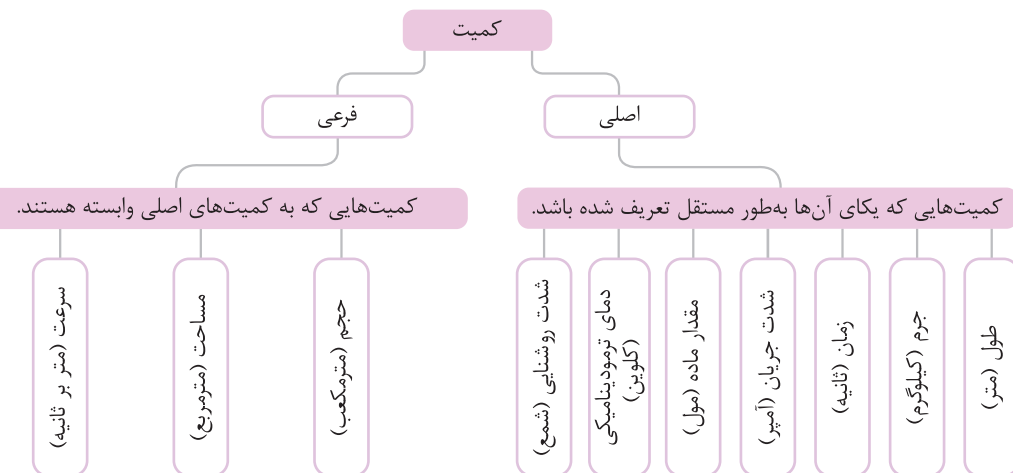
منظور از کمیت چیست؟ به هر چیزی که قابل اندازه‌گیری باشد و بتوان با عدد آن را گزارش کرد، کمیت می‌گوییم، مانند: جرم، وزن، طول، زمان و

یکا چیست؟ واحد اندازه‌گیری کمیت‌هاست، مانند: ثانیه، متر، کیلوگرم و

منظور از کیفیت چیست؟ به هر چیزی که نتوان اندازه‌گیری کرد و نتوان با عدد آن را گزارش کرد، کیفیت می‌گوییم، مانند: رنگ، بو، مزه و

نکته

برخی کمیت‌ها را می‌توانیم به کمک یک ابزار اندازه‌گیری کنیم. مثلًاً کمیتی مانند طول را با متر یا خطکش یا کمیتی مانند وزن را با نیروسنجه اندازه می‌گیریم، اما برخی کمیت‌ها هستند که مستقیماً به کمک یک ابزار قابل اندازه‌گیری نیستند.



نکته

۱ اندازه‌گیری یک مرحله از جمع‌آوری اطلاعات است ولی هدف اصلی ما از اندازه‌گیری امکان مقایسه است. مثلًاً طول یک میز را اندازه می‌گیریم تا بتوانیم آن را با استاندارد طول، یعنی یک متر مقایسه کنیم.

۲ وقتی اندازه یک کمیت را گزارش می‌کنیم، باید دو چیز ذکر شود:

(۱) مقدار عددی کمیت، (۲) یکا یا واحد کمیت مثلًاً یک متر (1m) یا یک کیلوگرم (1kg).

نکته تبعه‌شانی

واحدهای اندازه‌گیری (یکا) را که به نام دانشمندان نام‌گذاری شده است با حروف بزرگ نمایش می‌دهیم. مثلًاً یکای وزن چون نام یک دانشمند است (نیوتون) با حرف بزرگ N نمایش داده می‌شود ولی یکای طول (متر) با حرف کوچک m نمایش داده می‌شود.

تخمین

بسیاری مواقع مقدار یک کمیت را تخمین می‌زنیم.

به نظر شما منظور از تخمین چیست؟

حدهای از مقدار عددی یک کمیت را تخمین می‌زنیم. مثلًاً حدهای می‌گویند. یک حدهای می‌زنیم که جرم یک موز ۲۰۰ گرم باشد. به این حدهای ماتخمين گفته می‌شود.



مثال: اگر جرم یک قطعه نقره 210 گرم و حجم آن 15 سانتی‌متر مکعب باشد، جرم حجمی آن کدام است؟

$$15/5 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad (4)$$

$$12 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \quad (3)$$

$$14 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \quad (2)$$

$$10/5 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \quad (1)$$

$$\text{جرم} = \frac{(m)}{(V)} = \frac{210}{15} = 14 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

پاسخ: گزینه «۲»

نکته

اگر جسمی فشرده شود، چگالی آن افزایش می‌یابد، زیرا وقتی جسم فشرده می‌شود، حجم آن کم می‌شود و هرچه حجم جسم کم شود، چگالی جسم زیاد می‌شود.

نکته تیغه‌های

اگر یک ماده منبسط شود، چگالی آن کاهش می‌یابد، چون در هنگام انبساط حجم ماده زیاد می‌شود و وقتی حجم زیاد شود، چگالی کم می‌شود.

نکته

۱ چگالی آب برابر با یک گرم بر سانتی‌متر مکعب است. هر جسمی که چگالی اش بیشتر از آب باشد، در آب فرومی‌رود و هر جسمی که چگالی اش کمتر از آب باشد، روی آب شناور می‌ماند و اگر جسمی داخل آب معلق بماند، چگالی آن برابر با چگالی آب خواهد بود.

۲ برای تبدیل واحد $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ به $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ مانند مقابله عمل می‌کنیم:

$1 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \times 1000 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ به عنوان مثال چگالی آب $1 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ است که با تبدیل واحد آن می‌شود:

مثال: جرم جسمی 3 گرم، حجم آن 2 سانتی‌متر مکعب است. چگالی این جسم چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟

پاسخ:

$$m = 3 \text{ gr} \\ V = 2 \text{ cm}^3 \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} = \frac{3}{2} = 1/5 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

$\rho = ? \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ اما چون در صورت سؤال مقدار چگالی را برحسب $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ خواسته شده است، واحد به دست آمده را تبدیل به $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ می‌کنیم.

$$1/5 \times 1000 = 1500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

مثال: اگر چگالی مasse $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ باشد و 2m^3 مasse داشته باشیم، جرم مasse را حساب کنید.

پاسخ: برای به دست آوردن جرم، چگالی را در حجم ضرب می‌کنیم:

$$V = 2 \text{ m}^3 \\ \rho = 1/6 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3} \times 1000 = 1600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \\ m = ?$$

$$m = \rho \times V \Rightarrow m = 1600 \times 2 = 3200 \text{ kg}$$

نکته تیغه‌های

۱ چگالی آب شور از چگالی آب معمولی بیشتر است. به نظر شما دلیل آن چیست؟
برای درک این مطلب به مثال زیر توجه کنید:

فرض کنید یک کیسه پراز گرد و داریم که جرم آن 5 کیلوگرم است. اگر 10 کیلوگرم گندم داخل این کیسه برویم، گندم‌ها در لابه‌لای گرد و قرار می‌گیرند و حجم کیسه گرد و تغییر چندانی نمی‌کند ولی جرم کیسه گرد 10 کیلو بیشتر می‌شود. به همین دلیل بلند کردن یک کیسه گندم و گرد و از بلند کردن یک کیسه گرد و سخت تر است. وقتی نمک را داخل آب می‌ریزیم، شبیه همین اتفاق می‌افتد؛ یعنی نمک لابه‌لای مولکول‌های آب پخش می‌شود و جرم آب افزایش می‌یابد ولی حجم آب تغییر زیادی نمی‌کند. به همین دلیل چگالی آب شور از چگالی آب معمولی بیشتر است.

۲ در هنگام خرد کردن یک جسم مثلاً یک قطعه سنگ، جرم و حجم هر قطعه نسبت به سنگ اصلی تغییر می‌کند ولی چگالی هر قطعه با چگالی سنگ اصلی برابر است. مثلاً اگر ما یک تکه سنگ را به 10 قسمت کوچک و بزرگ تقسیم کنیم، چگالی تمام قطعات با هم برابر است.



به طور کلی مواد را می‌توان براساس جنس، حالت فیزیکی، ذره‌های سازنده و ... طبقه‌بندی کرد:



عنصر

به موادی که ذرات سازنده آن‌ها فقط از یک نوع اتم تشکیل شده باشد عنصری گویند. برای مثال: آهن، طلا، مس و کلر عنصر هستند، چون ذرات سازنده آن‌ها اتم‌های آهن، طلا، مس و کلر هستند. اکسیژن هم با وجود اینکه شکل مولکولی دارد، اما عنصر است چون مولکول‌های اکسیژن از دو اتم مشابه اکسیژن تشکیل شده‌اند. عناصر به سه دستهٔ فلزات، نافلزات و شبه‌فلزات تقسیم‌بندی می‌شوند که هر دستهٔ خصوصیات خاصی را دارد است.



به طور کلی خواص فلزات و نافلزات را می‌توان به صورت زیر مقایسه کرد:

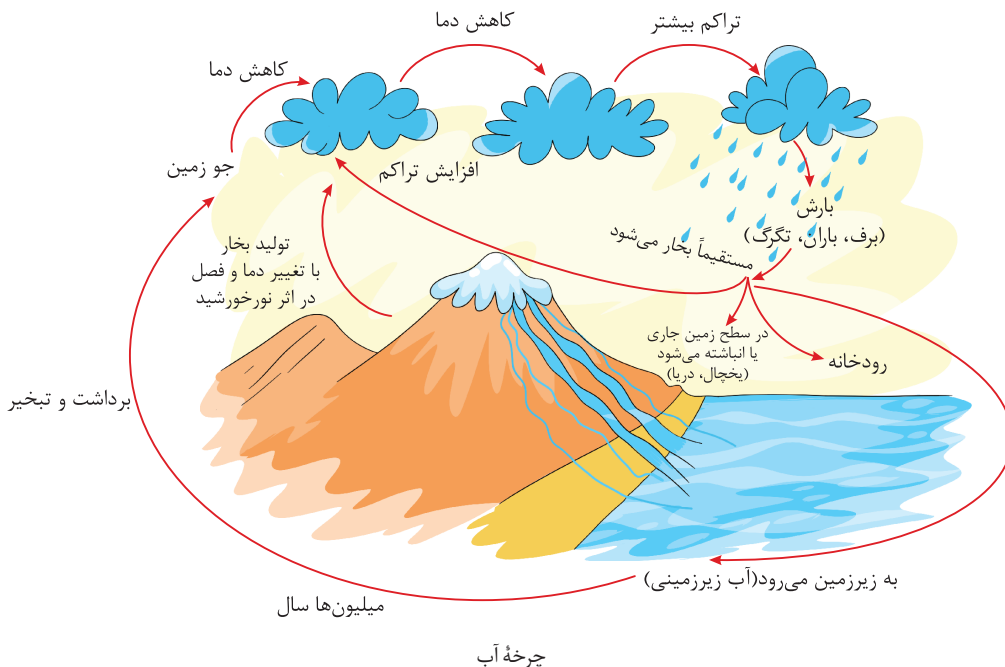
| نافلزات | فلزات |
|--|---|
| عایق گرما و الکتریسیته هستند. | رسانای جریان برق و گرما هستند. |
| ترد و شکننده هستند و قابلیت مفتول شدن و تورق ندارند. | چکش خوارند (قابلیت مفتول شدن و تورق دارند). |
| کدر هستند. | سطح آن‌ها براق است. |
| نقطهٔ ذوب پایینی دارند. | نقطهٔ ذوب بالایی دارند. |
| چگالی آن‌ها نسبت به فلزات کمتر است. | چگالی بالایی دارند. |
| اکثراً گازی شکل هستند. | اکثراً به حالت جامدند. |





چرخه آب و اهمیت آن

آب به صورت سریع و یا با گذشت میلیون‌ها سال بین مکان‌های مختلف و حالت‌های مختلف در گردش است.



بارش چگونه رخ منده؟

آب‌های بخار شده در جو زمین قرار می‌گیرند که در اثر کاهش دما متراکم شده و چگالی آن‌ها افزایش می‌یابد. افزایش چگالی باعث سقوط ذرات بخار متراکم می‌شود که در اثر کاهش دما با پدیده میان به آب تبدیل شده و اگر:

- دما بالا باشد (بالای صفر درجه سلسیوس) ← قطرات مایع به زمین می‌رسد ← باران
- دما پایین باشد (زیر صفر درجه سلسیوس) ← قطرات جامد به زمین می‌رسد ← برف
- اگر دما بالای صفر بوده ولی از توده هوای سرد عبور کند ← تگرگ تشکیل می‌شود.

علم هواشناسی

- علمی است که به شناخت جو و هوای اطراف کره زمین و نیز تغییر و تحول جو و چرخه‌های آبی و هوایی می‌پردازد.
- هواشناسی مانند خاک‌شناسی، زلزله‌شناسی و ... یکی از زیرشاخه‌های زمین‌شناسی (از شاخه‌های علوم تجربی) می‌باشد.
- یکی از مهم‌ترین وظایف هواشناسی اندازه‌گیری میزان بارندگی، نوع و تغییرات سالیانه آن است.
- معمولاً هر منطقه و شهر دارای یک ایستگاه هواشناسی و باران‌سنجی است.
- میزان بارش باران بر حسب میلی‌متر و به کمک باران‌سنج انجام می‌شود که میزان بارش جامد (برف و تگرگ) را نیز براساس آن بیان می‌کنند.



باران سنج

مثال: مقدار بارندگی در کدام شهر ایران بیشتر و در کدام کمتر است؟

پاسخ: مقدار بارش را بر حسب میانگین میلی‌متر در سال بیان می‌کنند که در انزلی (استان گیلان) ۱۶۷۵mm و در مناطق مرکزی ایران، مانند اصفهان ۱۱۲mm است. البته در مناطق کویری بارش بسیار کم و حتی در برخی مناطق نزدیک به صفر است.

نکته

بارورسازی ابرها و افزایش تراکم آن‌ها می‌تواند به کمک موادی مانند یدید نقره، یخ خشک و حتی نمک‌های مختلف انجام شود که اصطلاحاً باران مصنوعی ایجاد می‌شود.

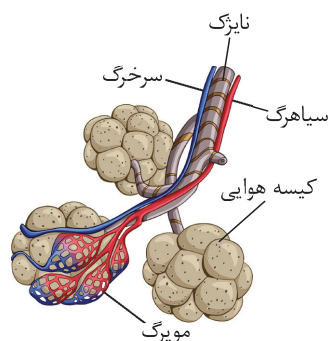




نکته تیز هوشانی



سورفاکتانت ماده‌ای است که از برخی سلول‌های پوششی کیسه‌های هوایی ترشح شده و باعث مرتبط شدن کیسه‌های هوایی می‌شود. این ماده از اواخر دوران جنینی شروع به تولید می‌کند بنابراین کودکانی که زودتر به دنیا می‌آیند به علت نداشتن این ماده دچار بیماری زجر تنفسی می‌شوند و زیر دستگاه نگهداری می‌شوند.



کیسه‌های هوایی - اکسیژن از کیسه‌های هوایی وارد خون و کربن‌دی‌اکسید از خون وارد کیسه‌های هوایی می‌شود.

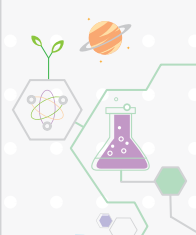
هر نایزک در درون ریه به ده‌ها واحد لوله مانند ریز تقسیم می‌شود که آن را نایزک می‌نامند.

نایزک‌ها قطر بسیار کمتری دارند و میزان غضروف آن کمتر است.

نایزک‌ها با ریزتر شدن به کیسه‌های هوایی متصل می‌شوند.

ساختمان مژک در سلول‌های پوششی نایزک دیده نمی‌شود.

نایزک‌ها



پردهٔ دیافراگم



پردهٔ ماهیچه‌ای مخطط که زیر قفسهٔ سینه قرار دارد و ناحیهٔ قفسهٔ سینه را از ناحیهٔ شکمی جدا می‌کند.

به صورت ارادی کنترل می‌شود.

در حالت بازدم به سمت بالا آمده و گنبدی شکل شده و با وارد کردن فشار باعث خالی شدن ریه‌ها می‌شود.

در حالت دم به حالت مسطح درآمده و باعث می‌شود فشار منفی تولید شده و هوا از بیرون مکش شود.

مثال: آزمایشی طراحی کنید که نقش پردهٔ دیافراگم را بهتر توضیح دهد.

پاسخ: می‌توان از یک شیشه و بادکنک استفاده کرد که پرده‌ای به زیر آن متصل است. با بالا و پایین کردن

پرده، فشار فضای درون شیشه تغییر کرده و بادکنک پر خالی می‌شود.

پردهٔ جنب

بر روی ریه‌ها و زیر دندنهای قرار دارد.

حالت دو لایه داشته و مایع جنب باعث مرتبط شدن آن‌ها شده و حرکت دو لایه را روی هم آسان می‌کند.

پردهٔ جنب جهت ایجاد فشار منفی (نسبت به بیرون و هوای آزاد) در قفسهٔ سینه است تا مکش هوا آسان تر رخدهد.

در صورت آسیب دیدن پردهٔ جنب و سوراخ شدن آن، ریه‌ها روی هم آسان نخواهد بود.

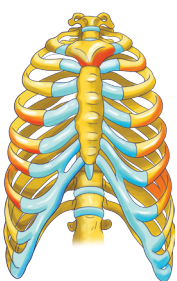
دندنه و جناغ

قفسهٔ سینه شامل ۱۲ جفت (۲۴ عدد) دندنه و استخوان پهنهٔ جناغ است.

همهٔ دندنهای از پشت به ستون فقرات (۱۲ مهره) متصل هستند ولی ممکن است از سمت جلو به جناغ متصل شده و یا آزاد باشند.

قفسهٔ سینه از ریه‌ها و قلب، نای و مری محافظت می‌کند.

قفسهٔ سینه علاوه بر وظیفهٔ حفاظت به کمک ماهیچه‌ها به جلو و عقب حرکت کرده و باعث عمل دم و بازدم می‌شود.



ماهیچه‌های بین دندهای و شکمی

- ماهیچه‌های بین دندهای شامل دو ردیف خارجی و داخلی است.
- ماهیچه‌های بین دندهای خارجی (دمی) در عمل دم دندها را به سمت جلو می‌کشند.
- بین دندهای داخلی (بازدمی) در عمل بازدم دندها را به جای خود برگردانده و حجم قفسه سینه را کوچک ترمی کند تا هوا داخل ریه‌ها خارج شود.
- عضلات شکمی و عضلات ناحیه گردن در تنفس‌های عمیق به پرده دیافراگم کمک می‌کند.

دم و بازدم

- به عمل رساندن هوا به ریه‌ها دم و به عمل خارج کردن هوا از داخل ریه‌ها بازدم می‌گویند.
- دم به دنبال جلو آمدن قفسه سینه، مسطح شدن پرده دیافراگم و تولید مکش و فشار منفی درون قفسه سینه انجام می‌شود.
- بازدم با برگشتن دندها به جای خود و بالا آمدن پرده دیافراگم و وارد کردن فشار به ریه‌ها انجام می‌شود.



تبادل هوا

- به رساندن O_2 به خون و CO_2 از خون به داخل کیسه هوای تبادل می‌گویند.
- تبادل گازها به علت اختلاف مقدار غلظت آن‌ها صورت می‌گیرد.
- اکسیژن به علت زیاد بودن در داخل کیسه هوای وارد مویرگ‌ها می‌شود.
- دی اکسیدکربن به علت بیشتر بودن در داخل مویرگ‌ها از منافذ عبور و به داخل کیسه هوای می‌رسد که در بازدم به بیرون فرستاده می‌شود.
- انتقال اکسیژن و دی اکسیدکربن بین مویرگ و کیسه هوای بدون مصرف انرژی بوده و انتقال براساس شبک غلظت است.

نکته

هوای محلولی از عناصر مختلف گازی و ذرات معلق است که:

دی اکسیدکربن \longrightarrow حدود ۳٪

اکسیژن \longrightarrow حدود ۲۱٪

نیتروژن \longrightarrow حدود ۷۸٪

و سایر گازها (آرگون و ...)

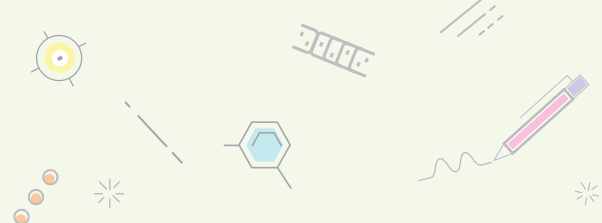
مثال: هوای دم و بازدم را از لحاظ گازهای مختلف بررسی و مقایسه کنید.

پاسخ:

| عمل | میزان O_2 | میزان CO_2 | میزان N_2 |
|-------|-------------|--------------|-------------|
| دم | ٪ ۲۱ | ٪ ۰/۱ | ٪ ۷۸ |
| بازدم | ٪ ۱۷ | ٪ ۴ | ٪ ۷۸ |

نکته

به طور کلی میزان بخار آب در هوای بازدمی بیشتر از دم بوده ولی مقدار آن وابسته به شرایط جوی است.



سوالات تشریحی

سیر تا پیاز

| | |
|-----|--|
| ۱۱۷ | فصل اول: تجربه و تفکر |
| ۱۱۸ | فصل دوم: اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن |
| ۱۲۱ | فصل سوم: اتم‌ها، الفبای مواد |
| ۱۲۳ | فصل چهارم: مواد پیرامون ما |
| ۱۲۶ | فصل پنجم: از معدن تا خانه |
| ۱۲۷ | فصل ششم: سفر آب روی زمین |
| ۱۲۹ | فصل هفتم: سفر آب درون زمین |
| ۱۳۱ | آزمون نوبت اول |
| ۱۳۳ | فصل هشتم: انرژی و تبدیلهای آن |
| ۱۳۵ | فصل نهم: منابع انرژی |
| ۱۳۷ | فصل دهم: گرمای و بهینه‌سازی مصرف انرژی |
| ۱۴۰ | فصل یازدهم: یاخته و سازمان‌بندی آن |
| ۱۴۲ | فصل دوازدهم: سفره سلامت |
| ۱۴۴ | فصل سیزدهم: سفر غذا |
| ۱۴۷ | فصل چهاردهم: گردش مواد |
| ۱۴۹ | فصل پانزدهم: تبادل با محیط |
| ۱۵۲ | آزمون نوبت دوم (۱) |
| ۱۵۴ | آزمون نوبت دوم (۲) |
| ۱۵۶ | پاسخنامه تشریحی |

جدول زیر مربوط به یکای اندازه‌گیری کمیت‌های است. یکا و کمیت مناسب را به یکدیگر وصل کنید.

| | |
|--------------------|-------|
| کیلوگرم | وزن |
| سانتی‌متر مکعب | حجم |
| نیوتون | طول |
| متر | چگالی |
| کیلوگرم بر مترمکعب | جرم |

به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.

جدول زیر را بر اساس واحدهای خواسته شده تکمیل کنید.

| | |
|--------------|------------|
| ۲ میلی لیتر | (الف) لیتر |
| (ب) میلی‌متر | ۷ متر |
| (ج) تن | ۲۰۰۰۰۰ گرم |
| ۵۰ ثانیه | (د) دقیقه |

مفهوم زیر را تعریف کنید.

الف جرم:

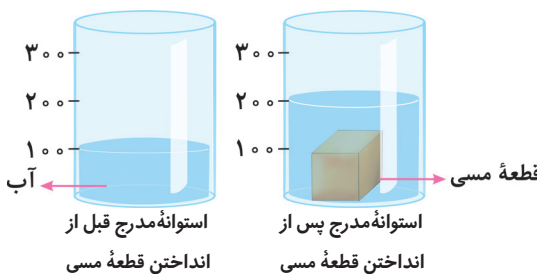
ب حجم:

ج کمیت فرعی:

د دقت اندازه‌گیری:

۳۸ شخصی یک قطعه مسی به جرم ۳۰۰ گرم را درون یک استوانه مدرج حاوی ۱۰۰ سانتی‌مترمکعب آب می‌اندازد. اگر در اثر این کار ارتفاع آب

درون استوانه دو برابر حالت قبل شود، چگالی فلز چقدر است؟



۳۹ دو تفاوت جرم و وزن را بیان کنید.

۴۰ برای اندازه‌گیری حجم اجسامی که شکل هندسی منظم ندارند، چه راهی پیشنهاد می‌کنید؟

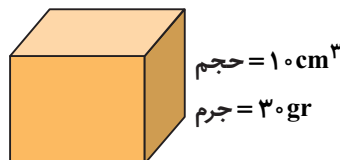
۴۱ چگالی جسمی را که جرم آن ۴۰ gr و حجم آن ۲۰ سانتی‌مترمکعب است حساب کنید.

۴۲ جرم یک کیسه برنج ۱۰ کیلوگرم است. وزن آن را در سطح زمین محاسبه کنید.

۴۳ طول یک مداد ۱۵ cm است. این اندازه برابر چند متر است؟

۴۴ چگالی جسمی $\frac{kg}{m^3} = 250$ است. اگر جرمش ۵۰ gr باشد، حجم آن چقدر خواهد بود؟

۴۵ اگر جرم یک جسم ۳۰ گرم و حجم آن ۱۰ سانتی‌مترمکعب باشد، چگالی آن را حساب کنید.





فصل پنجم: از معدن تا خانه

(پاسخ‌های تشریحی را در صفحات ۱۶۰ - ۱۶۱ مطالعه کنید.)

جاهای خالی زیر را کامل کنید.

- ۱ عنصر زودتر از همه فلزات و عنصر دیگر از سایر فلزات به اتمام می‌رسد.
- ۲ آلیاژهای آهن، آلیاژهای مس است.
- ۳ بتن محلوطی از و است.
- ۴ از معدن ولی از مواد طبیعی تولید می‌شود.
- ۵ معادن در لایه زمین که حدود کیلومتر ضخامت دارد، قرار دارند.
- ۶ مرحله اول تولید آهن و مرحله پایانی است.
- ۷ کلسیم اکسید با فرمول با فرمول در اثر حل شدن در آب به تبدیل می‌شود.
- ۸ انسان از منابع طبیعی برای تهیه استفاده می‌کند.
- ۹ بیشترین عنصر سازنده شیشه، و بیشترین ماده سازنده سیمان، است.

درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- ۱۱ امروزه بیشتر از منابع طبیعی بهره‌برداری می‌شود و اغلب مواد مصرفی انسان طبیعی است.
- ۱۲ بیشترین عنصر سازنده پوسته زمین شیشه فلز سیلیسیم و سپس آلومینیم است.
- ۱۳ زغال کک دارای بیش از ۸۵٪ کربن است.
- ۱۴ آهن خالص تا حدی نرم بوده و در برابر ضربه خم می‌شود.
- ۱۵ سیمان نوعی مخلوط از خاک رس و آهک است و از معدن به دست می‌آید.
- ۱۶ ایران به عنوان کشور صادر کننده سیمان محسوب می‌شود.
- ۱۷ شیشه از ماسه و سفال از خاک رس به دست می‌آید.
- ۱۸ اکسید کبالت رنگ آبی و اکسید کروم رنگ قهوه‌ای تولید می‌کند.
- ۱۹ منابع کروم بسیار بیشتر از منابع طلا است.
- ۲۰ استفاده از زنبیل روشی برای کاهش مصرف است.

وصل کنید.

۲۱ موارد مرتبط را به هم وصل کنید.

| | |
|--------------------------|-----------|
| زنبل | شیشه |
| جدا کردن اکسیژن از آهن | آهک زنده |
| مخلوط ماسه و سیمان با آب | رنگ سبز |
| رسانا نیست. | کاهش مصرف |
| اکسید کروم | آهک مرده |
| CaO | بتن |
| فرآورده ماسه | زغال کک |

به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

- ۲۲ در یک کارخانه ۱۰ تن آلیاژ فولاد و با درصد کربن ۴٪ تولید شده است. برای این مقدار آلیاژ چند کیلوگرم سنگ آهن، زغال و آهن خالص استفاده شده است؟





۳۱

نادرست؛ مواد هوشمند موادی هستند که پس از برداشتن نیرو توسط عواملی مانند گرما، سرما، نور و ... به حالت اول برمی‌گردند.

۳۲ (الف) الماس، (ب) نمک، (ج) گوگرد، (د) شیشه، (ه) پلاستیک، (و) طلا

۳۳

| ویژگی مهم | وسیله |
|--------------|----------------|
| درجه سختی | سنیاده |
| تراکم پذیری | کیسهه هوا |
| تراکم پذیری | فنر خودرو |
| رسانایی | سیم مسی |
| استحکام | کابل فولادی |
| انعطاف پذیری | کمان تبراندازی |

۳۴ سیم مسی: ارزان، رسانایی جریان الکتریکی بالا، فراوان

لاستیک ماشین: انعطاف پذیر و مستحکم

لیوان شیشه‌ای: شفاف

قفل فلزی: استحکام بالا

(الف)

$$V = 4 \times 8 \times 6 = 192 \text{ cm}^3$$

$$m = 480 \text{ gr}$$

$$\frac{\text{جرم}}{\text{حجم}} = \frac{480 \text{ gr}}{192 \text{ cm}^3} = 2.5 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$$

ب) چگالی آب برابر با $\frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$ است و چون $2/5$ از ۱ بیشتر است بنابراین جسم در آب فرو می‌رود.

۳۵ (الف) موادی که در طبیعت وجود ندارند و ما آن‌ها را از مواد طبیعی موجود در طبیعت می‌سازیم.

ب) میزان توانایی یک ماده برای حفظ کردن شکل اولیه‌اش پس از حذف نیرو را انعطاف‌پذیری آن ماده می‌گویند.

ج) میزان مقاومت یک ماده در برابر پاره شدن و یا از هم گسیختگی است.

د) ماده‌ای که از مخلوط کردن دو یا چند فلز (یا فلز و نافلز) حاصل می‌شود. ها) اگر ماده‌ای در برابر ضربه شکسته نشود و فقط پهن و نازک شود، به آن چکش خوار می‌گویند.

و) میزان مقاومت یک ماده در برابر خراشیدگی را سختی گویند.

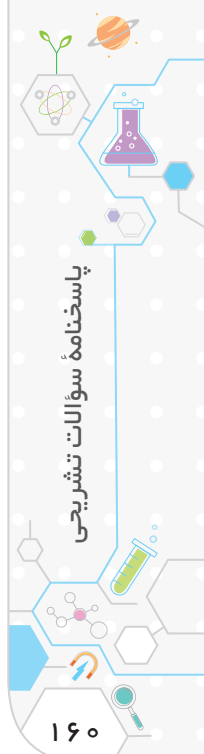
۳۶ با ساخت آلیاژ، خواص به کار رفته بهبود می‌یابد.

۳۷ (الف) نشان‌دهنده ساختار آلیاژ است، چون اتم‌های فلز یا نافلز دوم به صورت همگن در داخل فلز اول پخش شده‌اند.

۳۸ مواد هوشمند موادی هستند که در برابر بعضی تغییرات فیزیکی با شیمیابی خاص، تغییر ویژه‌ای می‌کنند و یا موادی که بتوانند در شرایط مختلف، شکل خود را حفظ کنند، یعنی بتوانند تحت اعمال نیرو، گرما، جریان به شکل اولیه خود برگردند.

فصل پنجم: ازمعدن تاخانه

- ۱ بازیافت - کاهش مصرف - مصرف دوباره
- ۲ طلا - کروم
- ۳ فولاد - چدن - برنز - برنج
- ۴ ماسه - سیمان - آب
- ۵ آهن - مس - سیمان - شیشه
- ۶ پوسته - ۱۰۰
- ۷ شناسایی معدن - قالب‌گیری آهن مذاب
- ۸ CaCO₃ - آهک مرده - آهک
- ۹ مسکن - لوازم - غذا
- ۱۰ سیلیسیم - خاک رس
- ۱۱ نادرست
- ۱۲ نادرست
- ۱۳ درست
- ۱۴ درست
- ۱۵ نادرست
- ۱۶ درست
- ۱۷ نادرست
- ۱۸ نادرست
- ۱۹ نادرست
- ۲۰ درست
- آهک زنده: CaO
- کاهش مصرف: زنبیل
- بنن: مخلوط ماسه و سیمان با آب
- آهک مرده: رسانا نیست.
- زغال کک: جدا کردن اکسیژن از آهن





۲۱ نوکلئوزوم: بخشی از سیتوپلاسم نورون: یاخته کشیده جانوری
گلبول قرمز: فاقد هسته ATP
مخمر: نوعی تک‌سلولی باکتری: پروکاریوت
واکوئل ضربان دار: پارامسی

۶۶ باسردشدن جسم، انرژی از جسم بیرون می‌رود و انرژی جسم کاهش می‌یابد.

۶۷ درست است که دمای یک لیوان آب جوش بیشتر است ولی تعداد مولکول‌های آب درون استخر کمی انرژی گرمایی و اندکی لرزش و جنبش داشته باشد، مجموع انرژی‌های کل مولکول‌ها بسیار بزرگ خواهد بود. یعنی انرژی گرمایی یک استخر آب معمولی بیشتر از گرمایی یک لیوان آب جوش است.

۶۸ اگر دمای یک جسم از دمای یک جسم دیگر بیشتر باشد.

۶۹ شکل «ب» انرژی گرمایی انرژی است که از جسم داغ (جسم با دمای بالاتر) به جسم سردتر (جسم با دمای پایین‌تر) منتقل می‌شود.

۷۰ کشاورز می‌تواند به کمک سازه‌های شیشه‌ای یا کشیدن پوشش‌های پلاستیکی و شفاف به دور گیاهان از هدر رفتن گرما و سرد شدن گیاهان جلوگیری کند.

۷۱ هوایی که درون پرهای پرنده گیرمی افتاد از انتقال گرما به روش رسانش جلوگیری کرده و گرمای بدن پرنده را در کنار بدن او نگه می‌دارد. (هوایی گرمایی است).

۷۲ جریان همرفت روی نمی‌داد و گرما تنها از راه تابش و مقدار بسیار کمی از راه رسانش به مواد درون فرمی رسید.

۷۳ «ب»: زیرا اختلاف دمایی بین فلز‌گذاخته شده و هوای سرد بیشتر است.

فصل یازدهم: یاخته و سازمان‌بندی آن

| وظیفه | سلول جانوری | سلول گیاهی | اندامک |
|-----------------------|-------------|------------|-------------------------|
| (ج) گوارشی درون سلولی | ب) دارد | الف) ندارد | لیزوزوم |
| (ه) تولید انرژی | دارد | دارد | راکیزه (میتوکندری) |
| فتوسنتز | ندارد | دارد | (و) سبزدیسه (کلروپلاست) |
| ذخیره مواد | ح) دارد | دارد | (ز) کریچه (واکوئل) |
| ک) فرماندهی یاخته | ی) دارد | ط) دارد | هسته |

۲۳ (الف)، (کرین)، (ب) پروتئین، (ج) یوکاریوت، (د) سبزدیسه (کلروپلاست)، (ه) اسپیروژنر، (و) بافت

۲۴ (الف) سلول، (ب) اجزای سلول، (ج) اندام، (د) جاندار کامل (نوعی کیسه‌تن)، (ه) موجود زنده نیست (نوعی ویروس) ولی شکلی از مولکول‌هاست. (و) مولکول، (ز) مولکول، (ح) اتم، (ط) دستگاه

۲۵

| وظیفه | ویژگی | نام بافت |
|------------------------------|---|---------------|
| حافظت و انتقال مواد | الف) سلول فشرده - آب میان بافتی کم | پوششی |
| (ج) انتقال و جابه‌جایی مواد | آب میان بافتی زیاد یا همان خوناب (پلاسم) | ب) خون |
| (ه) کنترل اعمال سایر اندامها | د) دارای سلول‌های کشیده و تحریک‌پذیر به نام نورون | عصبي |
| (ز) حرکت و جابه‌جایی | قدرت انقباض | (و) ماهیچه‌ای |

۲۶ ویروس‌ها تغذیه و رشد ندارند، یعنی اندازه آن‌ها ثابت است ولی تکثیر پیدا می‌کنند و بعد از آن‌ده کردن می‌بینان، تعداد آن‌ها زیاد می‌شود. به این خاطر مرز هستند.

۲۷ اغلب باکتری‌ها تجزیه کننده بوده و لاشه گیاهان و جانوران را تجزیه می‌کنند، اما تعدادی نیز بیماری‌زا هستند. برخی نیز به عنوان باکتری مفید در روده، پوست و یا در مواد غذایی استفاده می‌شوند.

۱ پیوندی دهان - مری - معده - روده

۲ گلبول قرمز - گلبول سفید DNA - RNA - نوکلئوتید

۳ پوششی - خون

۴ سرماخوردگی

۵ اوبا - چربی - پروتئین - رناتن (ریبوزوم)

۶ گلگلی - رناتن (ریبوزوم) - افزایش سرعت و اکنش

۷ بافت - سلول - هسته - سیتوپلاسم

۸ نادرست؛ ویروس‌ها عامل بیماری بوده ولی موجود زنده نیستند.

۹ نادرست؛ تعدادی از موجودات توانایی حرکت ندارند.

۱۰ نادرست؛ در باکتری غشای پلاسمایی کار اندامک‌ها را انجام می‌دهد.

۱۱ درست

۱۲ نادرست

۱۳ درست

۱۴ نادرست

۱۵ درست

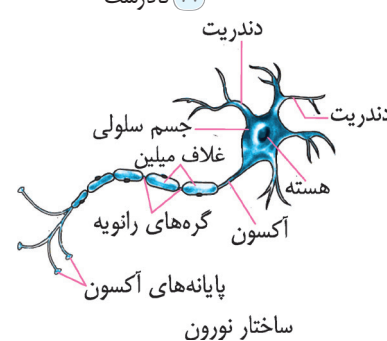
۱۶ نادرست

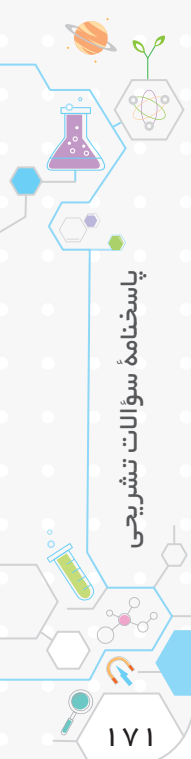
۱۷ درست

۱۸ درست

۱۹ نادرست؛ چون در ریه‌ها یک لایه است تا تبادل صورت گیرد.

۲۰ نادرست؛ پارامسی جزو آغازیان جانوری و تک‌سلولی است.





- کلیه‌ها ← جهت تصفیه (از نظر مواد دفعی نیتروژن دار) (۲۷)
- ریه‌ها ← جهت دریافت O_2 و دفع CO_2 (۲۸)
- روود ← جهت جذب مواد غذایی (۲۹)
- ماهیچه‌ها ← جهت انجام فعالیت شدید (۳۰)
- همجنین در موقع خاصی خون رسانی به اندام‌های دیگر افزایش یا کاهش می‌یابد.
- در بین نیمه بالایی قلب (دهلیزها) و بطن‌ها بافت عایق (بافت پیوندی) وجود دارد که مانع انقباض همزمان آن‌ها می‌شود. (۳۱)
- سرعت انقباض افزایش یافته و تعداد ضربان قلب افزایش می‌یابد که علت آن تحريك‌های عصبی و نیز هورمونی است که باعث افزایش سرعت می‌شود. (۳۲)
- در نمودار قلب که بر حسب پیشرفت انقباض‌ها و زمان طراحی می‌شود هر مرحله یک بخش خاصی دارد که باید زمان و نیز شدت نمودار ثابت و متناسب باشد و افزایش و کاهش ارتفاع می‌تواند نشانه نقص در قلب باشد. (۳۳)
- بله، به دلیل نبودن مویرگ خونی، ساختار همولنف از انتهای سرخرگ‌ها خارج می‌شوند و وارد فضای بین سلوی می‌شود. (۳۴)
- وجود مویرگ‌ها شرط تشکیل گردش خون بسته و شرایط پیدایش بسته مضاعف وجود قلب کامل تر و چند حفره‌ای است. (۳۵)
- گلوكز در روده ← مویرگ ← سیاهرگ باب کبدی ← کبد ← سیاهرگ فوق کبدی ← سیاهرگ زیرین قلب ← دهلیز راست ← بطن راست ← سرخرگ ششی ← مویرگ‌های ریه ← سیاهرگ ششی ← دهلیز چپ ← بطن چپ ← سرخرگ آنورت ← سرخرگ بالانه ← سرخرگ گردنی (شاهرگ) ← سرخرگ‌های ریزتر ← فضای بین سلوی ← سلول‌های مغز (۳۶)
- در اغلب اندام‌ها، همه رگ‌ها (سرخرگ، سیاهرگ، رگ لنفی و مویرگ) دیده می‌شود چون باید خون رسانی شود، و مواد زائد نیز جمع‌آوری می‌شود. (۳۷)
- طحال محل ذخیره موقتی خون است که در صورت خون‌ریزی، کپسول آن منقبض شده و خون را وارد رگ‌ها می‌کند.
- طحال محلی برای حذف سلول‌های پیرخون است که به علت شبکه مویرگی و تغییر شکل، سلول‌های پیر را شناسایی و به دام انداخته و تجزیه می‌کند.
- آزمایشات بیوشیمی: مواد داخل خوناب ارزیابی و افزایش و کاهش آن‌ها بررسی می‌شود. - آزمایش سلول شماری: تعداد RBC و WBC و گرده در میلی لیتر خون شمارش و می‌تواند به کم خونی، عفونت و مشکل انعقاد پی برد.
- آزمایش خون بهر (هماتوکریت): درصد سلول‌ها در پلاسمای (45%) که غلظت خون را نشان می‌دهد.
- استفاده بیش از حد از نمک‌ها، استرس، فشار روحی، مشکل و بیماری ماهیچه‌های قلبی (۳۸)

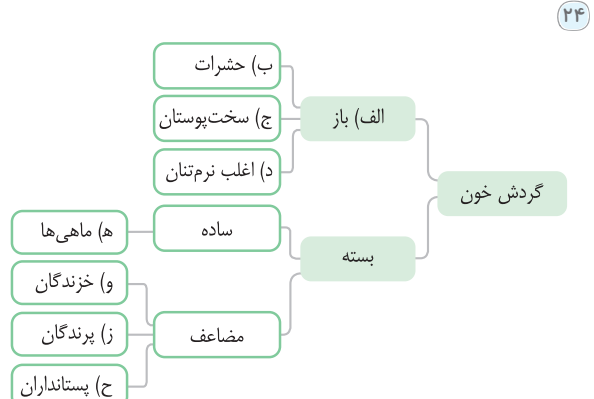
دوران جنینی ← در کبد و طحال (۳۹)

در دوران کودکی ← در مغز استخوان همه استخوان‌ها (۴۰)

در دوران بزرگسالی ← مغز استخوان‌های پهنه، مانند جمجمه و لگن (۴۱)

- نادرست (۱۸)
- نادرست (۱۹)
- بندپایان: گردش خون ابتدایی (۲۱)
- قلب دو حفره‌ای: ماهی‌ها (۲۲)
- حشرات: گردش خون باز (۲۳)
- پرنده‌گان: گردش خون بسته مضاعف (۲۴)
- ماهی‌ها: گردش خون بسته ساده (۲۵)
- کیسه‌تنان: گردش آب (۲۶)
- دریچه میتال: دریچه بین دهلیز و بطن چپ (۲۷)
- کبد: محل تولید پروتئین‌های محلول در خون (۲۸)
- آندوکارد: بافت درونی قلب (۲۹)
- طحال: محل ذخیره موقتی خون (۳۰)
- گردش خون باز: خون از رگ‌ها خارج می‌شود (۳۱)
- مویرگ: محل ورود مواد غذایی از روده (۳۲)

| نام رگ | محل اتصال | نوع خون | ویژگی دیواره رگ |
|----------------|------------|---------|--------------------------------|
| سرخرگ آنورت | بطن چپ | روشن | لایهٔ ماهیچه‌ای زیاد و ضخیم |
| سیاهرگ‌های ششی | دهلیز چپ | روشن | لایهٔ ماهیچه‌ای کم و نازک |
| سیاهرگ زیرین | دهلیز راست | تیره | لایهٔ ماهیچه‌ای کم و نازک |
| سرخرگ ششی | بطن راست | تیره | لایهٔ ماهیچه‌ای زیاد و ضخیم |
| سیاهرگ زبرین | دهلیز راست | تیره | لایهٔ ماهیچه‌ای کم و نازک |



- رساندن مواد غذایی و O_2 به تک تک سلول‌ها و دور کردن مواد زائد از آن‌ها (۴۲)
- از سیاهرگ‌ها صورت می‌گیرد و خون بازگشتی به قلب را تصفیه (از نظر مواد دفعی نیتروژن دار) و سپس به سمت قلب می‌فرستد. (۴۳)



فصل پنجم: از معدن تا خانه

(پاسخ‌های تشریحی را در صفحه ۲۲۴ مطالعه کنید.)



۱ کدام عبارت درست است؟

۱) امروزه مواد طبیعی بیشتر از مواد مصنوعی مصرف می‌شوند.

۲) همه مواد مصنوعی به صورت مستقیم از مواد طبیعی به دست می‌آیند.

۳) با وجود مواد جایگزین، افزایش جمعیت عامل مهم در اتمام منابع طبیعی است.

۴) فقط مقدار اندکی از مواد به صورت مستقیم از زمین به دست می‌آیند.

۲ کدام مورد معدن ندارد؟

۴) ماده اولیه شیشه

۳) سیمان

۲) طلا

۱) آهن

۳ اگر ۴ تن سنگ آهن به کارخانه منتقل شود، چقدر آهن خالص تولید می‌شود؟

۴) سه تن

۲) ۲۰۰۰ kg

۱/۵

۱۰۰۰ kg

۴ چند درصد پوسته از آهن است؟

۴) ۷۵/۶

۳) ۷۶/۵

۲) ۷۴/۵

۱) ۷۲/۶

۵ آهن در معادن ترکیب شده با ... و نوعی ... است.

۴) رطوبت - ترکیب

۳) اکسیژن - نافلز

۲) کربن - فلز

۱) سیلیسیم - شبه فلز

۶ کدام ماده در ساخت آهن ربا کاربرد دارد؟

۴) Al_2O_3

۳) Fe_3O_4

۲) CaO

۱) FeO

۷ فرآورده‌های حاصل زنگ زدایی آهن:

۱) همگی جامد هستند.

۲) همگی فلز هستند.

۳) ماده گازی اکسید کربن و زغال سوخته به همراه آهن است.

۴) جرمی برابر با واکنش دهنده‌ها دارند.

۸ شرط انجام زنگ زدایی سنگ آهن حرارت ... است.

۴) بالای ۱۰۰۰ درجه

۳) بالای ۱۵۰۰ درجه

۲) بالای ۵۰۰ درجه

۱) بالای ۱۰۰ درجه

۹ معادله زیر را با گزینه مناسب پرکنید.

فلز آهن + کربن دی اکسید → + اکسیدهای آهن

۴) کربن

۳) اکسیژن

۲) زغال کک

۱) بخار آب

۱۰ آهن خروجی از کوره ...

۱) مایع است.

۲) دمای بالای ۱۵۰۰ درجه دارد.

۳) نسبتاً نرم است.

۴) همه موارد

۱۱ بزرگ‌ترین مشکل آهن ... است.

۱) رنگ آن

۲) زنگ زدن

۱) تولید آلیاژ

۲) استفاده از ضد زنگ

۳) گالوانیزه کردن با آلومینیم

۴) قیر اندود کردن

۳) نرم بودن

۲) سنگین بودن

۱) زنگ آن

۱) کروم و نیکل

۱۲ کدام روش برای جلوگیری از زنگ زدن آهن مناسب نیست؟

۱) تولید آلیاژ

۲) استفاده از ضد زنگ

۳) بزرگ‌ترین مشکل آهن ... است.

۴) کدام مواد مورد استفاده در آلیاژ آهن آن را ضد زنگ می‌کند؟

۱) روی

۲) کربن

۳) مس

۱) آجر

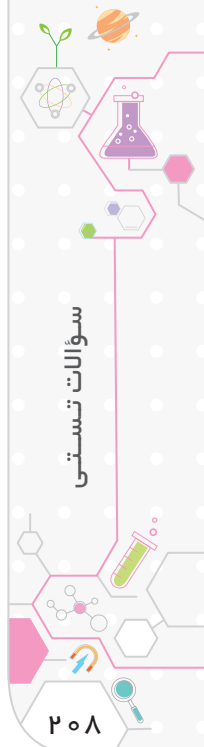
۱۳ کدام یک موجب افزایش مقاومت ساختمان می‌شود؟

۴) همه موارد

۳) بتون

۲) کاه

۱) آجر



۴۰ پروتئین نقش دارد.

(۱) کلژن - آنزیمی

(۲) آلبومین - ساختاری

۴۱ کدام عبارت درست است؟

(۱) یک آنزیم می‌تواند روی چند ماده تأثیر بگذارد.

(۲) هورمون‌ها توسط تمام سلول‌ها تولید می‌شود.

(۳) میوزین - انقباضی

(۴) ناقل عصبی - دفاعی

(۳) بدن ما آنزیم لازم برای تجزیه همه قندها و چربی‌ها را دارد.

(۴) ویتامین‌ها چندان نقش ساختاری ندارند.

۴۲ از سوختن هرگرم کربوهیدرات کیلوکالری و از سوختن هر گرم چربی کیلوکالری افزایشی تولید می‌شود که نسبت به انرژی پروتئین است.

(۱) ۴ - ۸ - بیشتر

(۲) ۴ - ۸ - کمتر

(۳) ۱۶ - ۸ - کمتر

(۴) ۳۲ - ۱۶ - بیشتر

۴۳ کدام ویتامین در غذاهای پخته شده کمتر از بقیه است؟

(۱) ۸ - بیشتر

(۲) ۴ - ۸ - کمتر

(۳) ۱ - ۴ - بیشتر

(۴) ۳ - ۴ - کمتر

۴۴ کدام ویتامین در غشا از کanal پروتئین باید عبور کند؟

(۱) ۱ - ۲ - بیشتر

(۲) ۲ - ۱ - بیشتر

(۳) ۲ - ۱ - کمتر

(۴) ۱ - ۲ - کمتر

۴۵ کمبود ویتامین باعث بیماری می‌شود.

(۱) آسکوربیک - آسکوروری

(۲) توکوفرول - شب کوری

(۳) خشکی قرنیه

(۴) کلسیفرول - پوکی استخوان

(۵) ویتامین D در بدن ساخته می‌شود و نیازی به رژیم متناسب با آن نیست.

(۶) پیش‌ساز ویتامین D در پوست به این ماده تبدیل می‌شود.

(۷) ویتامین D در بدن رسوب پیدا نمی‌کند.

(۸) ویتامین D به جذب سدیم و کلسیم کمک می‌کند.

۴۶ کدام ماده به همان حالت اولیه جذب نمی‌شود؟

(۱) ویتامین A

(۲) پروتئین

(۳) کلسیم

(۴) آب

۴۷ کدام غذا اغلب ویتامین‌ها و مواد مغذی را دارد؟

(۱) تخم مرغ

(۲) چگر

(۳) شیر

(۴) گوشت ماهی

۴۸ در تغذیه سالم

(۱) حتماً میزان پروتئین مصرفی بیش از چربی است.

(۲) همه ویتامین‌ها در همه وعده‌های غذایی وجود دارد.

(۳) سن، جنسیت و فعالیت فرد در نظر گرفته می‌شود.

۴۹ در ارتباط با مادهٔ معدنی و محل اثر آن، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) کلسیم: دندان

(۲) سدیم: خون

(۳) آهن: مغز استخوان

(۴) ید: غدهٔ پانکراس

۵۰ فصل سیزدهم: سفر غذا

۱ کدام مادهٔ غذایی نیاز به هضم دارد؟

(۱) پروتئین

(۲) چربی

(۳) نشاسته

(۴) همهٔ موارد

۲ دستگاه گوارش معادل است.

(۱) فقط لولهٔ گوارشی

(۲) فقط غدد گوارشی

(۳) بلع غذا

(۴) هضم غذا در معده

۳ کدام عمل ارادی است؟

(۱) تبدیل مواد غذایی به ذرات ریز

(۲) جذب انرژی مواد غذایی در روده

(۳) رساندن غذا به رودهٔ کوچک

(۴) تأمین نیاز بدن به مادهٔ انرژی

۴ هدف نهایی دستگاه گوارش است.

(پاسخ‌های تشریحی را در صفحات ۲۳۳ - ۲۳۲ مطالعه کنید.)

۲۰۸

۱) جلو راندن غذا در مری

۲) رساندن غذا به رودهٔ کوچک

۳) جویدن غذا

۴) تأمین نیاز بدن به مادهٔ انرژی

۱) هضم غذا در معده

۲) بلع غذا

۳) دستگاه گوارش معادل

۴) هدف نهایی دستگاه گوارش

۱) آنچه از بدن می‌گذرد

۲) از بدن می‌گذرد

۳) از بدن می‌گذرد

۴) از بدن می‌گذرد

۵) از بدن می‌گذرد

۶) از بدن می‌گذرد

۷) از بدن می‌گذرد

۸) از بدن می‌گذرد

۹) از بدن می‌گذرد

۱۰) از بدن می‌گذرد

۱۱) از بدن می‌گذرد

۱۲) از بدن می‌گذرد

۱۳) از بدن می‌گذرد

۱۴) از بدن می‌گذرد

۱۵) از بدن می‌گذرد

۱۶) از بدن می‌گذرد

۱۷) از بدن می‌گذرد

۱۸) از بدن می‌گذرد

۱۹) از بدن می‌گذرد

۲۰) از بدن می‌گذرد

۲۱) از بدن می‌گذرد

۲۲) از بدن می‌گذرد

۲۳) از بدن می‌گذرد

۲۴) از بدن می‌گذرد

۲۵) از بدن می‌گذرد

۲۶) از بدن می‌گذرد

۲۷) از بدن می‌گذرد

۲۸) از بدن می‌گذرد

۲۹) از بدن می‌گذرد

۳۰) از بدن می‌گذرد

۳۱) از بدن می‌گذرد

۳۲) از بدن می‌گذرد

۳۳) از بدن می‌گذرد

۳۴) از بدن می‌گذرد

۳۵) از بدن می‌گذرد

۳۶) از بدن می‌گذرد

۳۷) از بدن می‌گذرد

۳۸) از بدن می‌گذرد

۳۹) از بدن می‌گذرد

۴۰) از بدن می‌گذرد

۴۱) از بدن می‌گذرد

۴۲) از بدن می‌گذرد

۴۳) از بدن می‌گذرد

۴۴) از بدن می‌گذرد

۴۵) از بدن می‌گذرد

۴۶) از بدن می‌گذرد

۴۷) از بدن می‌گذرد

۴۸) از بدن می‌گذرد

۴۹) از بدن می‌گذرد

۵۰) از بدن می‌گذرد

۵۱) از بدن می‌گذرد

۵۲) از بدن می‌گذرد

۵۳) از بدن می‌گذرد

۵۴) از بدن می‌گذرد

۵۵) از بدن می‌گذرد

۵۶) از بدن می‌گذرد

۵۷) از بدن می‌گذرد

۵۸) از بدن می‌گذرد

۵۹) از بدن می‌گذرد

۶۰) از بدن می‌گذرد

۶۱) از بدن می‌گذرد

۶۲) از بدن می‌گذرد

۶۳) از بدن می‌گذرد

۶۴) از بدن می‌گذرد

۶۵) از بدن می‌گذرد

۶۶) از بدن می‌گذرد

۶۷) از بدن می‌گذرد

۶۸) از بدن می‌گذرد

۶۹) از بدن می‌گذرد

۷۰) از بدن می‌گذرد

۷۱) از بدن می‌گذرد

۷۲) از بدن می‌گذرد

۷۳) از بدن می‌گذرد

۷۴) از بدن می‌گذرد

۷۵) از بدن می‌گذرد

۷۶) از بدن می‌گذرد

۷۷) از بدن می‌گذرد

۷۸) از بدن می‌گذرد

۷۹) از بدن می‌گذرد

۸۰) از بدن می‌گذرد

۸۱) از بدن می‌گذرد

۸۲) از بدن می‌گذرد

۸۳) از بدن می‌گذرد

۸۴) از بدن می‌گذرد

۸۵) از بدن می‌گذرد

۸۶) از بدن می‌گذرد

۸۷) از بدن می‌گذرد

۸۸) از بدن می‌گذرد

۸۹) از بدن می‌گذرد

۹۰) از بدن می‌گذرد

۹۱) از بدن می‌گذرد

۹۲) از بدن می‌گذرد

۹۳) از بدن می‌گذرد

۹۴) از بدن می‌گذرد

۹۵) از بدن می‌گذرد

۹۶) از بدن می‌گذرد

۹۷) از بدن می‌گذرد

۹۸) از بدن می‌گذرد

۹۹) از بدن می‌گذرد

۱۰۰) از بدن می‌گذرد

۱۰۱) از بدن می‌گذرد

۱۰۲) از بدن می‌گذرد

۱۰۳) از بدن می‌گذرد

۱۰۴) از بدن می‌گذرد

۱۰۵) از بدن می‌گذرد

۱۰۶) از بدن می‌گذرد

۱۰۷) از بدن می‌گذرد

۱۰۸) از بدن می‌گذرد

۱۰۹) از بدن می‌گذرد

۱۱۰) از بدن می‌گذرد

۱۱۱) از بدن می‌گذرد

۱۱۲) از بدن می‌گذرد

۱۱۳) از بدن می‌گذرد

۱۱۴) از بدن می‌گذرد

۱۱۵) از بدن می‌گذرد

۱۱۶) از بدن می‌گذرد

۱۱۷) از بدن می‌گذرد

۱۱۸) از بدن می‌گذرد

۱۱۹) از بدن می‌گذرد

۱۲۰) از بدن می‌گذرد

۱۲۱) از بدن می‌گذرد

۱۲۲) از بدن می‌گذرد

۱۲۳) از بدن می‌گذرد

۱۲۴) از بدن می‌گذرد

۱۲۵) از بدن می‌گذرد

۱۲۶) از بدن می‌گذرد

۱۲۷) از بدن می‌گذرد

۱۲۸) از بدن می‌گذرد

۱۲۹) از بدن می‌گذرد

۱۳۰) از بدن می‌گذرد

۱۳۱) از بدن می‌گذرد

۱۳۲) از بدن می‌گذرد

۱۳۳) از بدن می‌گذرد

۱۳۴) از بدن می‌گذرد

۱۳۵) از بدن می



آزمون

آزمون جامع تستی

کلاس:

نام:

تاریخ:

نام خانوادگی:

(پاسخهای تشریحی را در صفحه ۲۳۵ مطالعه کنید.)

۱ کدام مورد نوعی فناوری نیست؟

- (۱) تولید دارو
- (۲) اثبات وجود میکروب‌ها
- (۳) اثبات عامل سرطان‌ها
- (۴) گرینه‌های (۲) و (۳)

جسمی به جرم ۴۰۰ گرم و حجم ۸۰۰ سانتی‌متر مکعب داریم. اگر آن را داخل آب بیاندازیم، چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) روی آب شناور می‌ماند.
- (۲) در آب غوطه‌ور می‌شود.
- (۳) به ته لیوان فرو می‌رود.
- (۴) ابتدا شناور بوده و با گذشت زمان تهشیش می‌شود.

۲ در داخل ساختمان یک مولکول آب چند ذره پروتون وجود دارد؟

- (۱) ۸
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۲
- (۴) ۱۸

۳ مولکول کدام یک می‌تواند اتم‌های بیشتری داشته باشد؟

- (۱) نمک
- (۲) آب اکسیژنه
- (۳) گوگرد
- (۴) اکسیژن

۴ کدام یک از موارد زیر کمتر تحت تأثیر تغییر دما قرار می‌گیرد و کمتر افزایش حجم می‌دهد؟

- (۱) نیتروژن
- (۲) آب
- (۳) مس
- (۴) کائوچو

۵ کدام عنصر در هوای پیماسازی بیشتر استفاده می‌شود؟

- (۱) آهن
- (۲) مس
- (۳) آلمینیم
- (۴) فولاد

۶ برای جداسازی از ساختار ماده اولیه آهن از استفاده می‌کنند.

- (۱) اکسید-کربن دی اکسید-زغال کک
- (۲) اکسیژن-کربن دی اکسید
- (۳) اکسیژن-زغال کک
- (۴) سیلیسیم-زغال کک

۷ منبع کدام یک از موارد زیر در آینده دور تام خواهد شد؟

- (۱) آهن
- (۲) مس
- (۳) کروم
- (۴) طلا

۸ کدام منبع درصد بیشتری دارد؟

- (۱) یخچال‌ها
- (۲) سفره‌های زیرزمینی
- (۳) آب رودخانه‌ها
- (۴) دریاچه‌های شیرین

۹ سطح ایستابی کدام شهر به سطح زمین نزدیک‌تر است؟

- (۱) اصفهان
- (۲) کرمان
- (۳) مازندران
- (۴) گرگان

۱۰ جسمی به جرم ۸ کیلوگرم در ارتفاع ۲۰ متری زمین قرار دارد. انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی آن چند ژول است؟

- (۱) ۱۶۰۰-۰
- (۲) ۱۶۰-۱۶۰۰
- (۳) ۸۰۰-۱۶۰۰
- (۴) ۲۰۰-۱۶۰

۱۱ کدام جزو منابع تجدیدناپذیر است؟

- (۱) انرژی باد
- (۲) انرژی خورشیدی
- (۳) انرژی هسته‌ای
- (۴) انرژی زمین گرمایی

۱۲ کدام روش انتقال گرما بدون وجود ماده نیز می‌تواند رخ دهد؟

- (۱) همرفت
- (۲) تابش
- (۳) رسانش
- (۴) تمام موارد



گزینه ۲۱ افزایش حجم گازها از مایعات و جامدات بیشتر و فقط اکسیژن درین گرینه‌ها گاز است.

گزینه ۲۲

گزینه ۲۳ تایراتومبیل به دلیل وجود رشته‌های فولادی علاوه بر استحکام، منعطف نیز هست.

گزینه ۲۴

گزینه ۲۵ مس جزو فلزات و یکی از ویژگی‌های آن چکش خواری است و با ضربه شکل می‌گیرد.

گزینه ۲۶

گزینه ۲۷ به علت سبکی و همچنین استحکام خوب در ساخت هواپیما از آلومینیم استفاده می‌شود.

گزینه ۲۸

گزینه ۲۹ اتم‌ها از یکدیگر جدا نمی‌شوند، بلکه بر روی هم می‌لغزند.

گزینه ۳۰

گزینه ۳۱ ترکیب نافلزکرین و فلزآهن موجب پیدایش آلیاژ چدن خواهد شد.

گزینه ۳۲

گزینه ۳۳ چکش خواری فلزات باعث شکل پذیری آن‌ها (تورق و مفتول شدن) می‌شود.

گزینه ۳۴

گزینه ۳۵ شیشه ماده شفاف، شکننده و انعطاف ناپذیر مورد استفاده در ساخت لیوان شیشه‌ای است.

گزینه ۳۶ $\rho = \frac{m}{V}$ جرم = $\frac{m}{V}$ = $\frac{m}{\frac{cm^3}{gr}}$ = $\frac{gr}{cm^3}$

گزینه ۳۷

وازن جا که چگالی آب برابر $\frac{1}{16} gr/cm^3$ است، پس چگالی جسم از آب کمتر است. **گزینه ۳۸** قاب برخی عینک‌ها و سیم‌های ارتودننسی دندان پزشکی از مواد هوشمند هستند.

گزینه ۳۹

گزینه ۴۰ در تولید و ساخت سیمان از آهک (کلسیم کربنات) استفاده می‌شود.

گزینه ۴۱ چگالی آب $\frac{1}{15} cm^3/gr$ است و ماده‌ای روی آب شناور می‌ماند که

چگالی کمتری نسبت به آب داشته باشد.

گزینه ۴۲

گزینه ۴۳ ماده اولیه ساخت شیشه، ماسه است.

گزینه ۴۴

گزینه ۴۵ بلورهای گوگرد در اطراف آتشفسان‌های خاموش و نیمه فعال یافت می‌شوند.

گزینه ۴۶

گزینه ۴۷ آهن خاصیت مغناطیسی دارد که در فولاد و چدن هم وجود دارد، اما نقره فاقد خاصیت مغناطیسی است.

گزینه ۴۸

گزینه ۴۹ شکل پذیر بودن از خصوصیات تمامی فلزات است.

گزینه ۵۰

گزینه ۵۱ در گزینه «۴» جسم A بر روی اجسام B و C خراش ایجاد می‌کند. بنابراین سختی آن از این دو جسم بیشتر است ولی با این اطلاعات

نمی‌توان در مورد مقایسه سختی اجسام B و C اظهار نظر کرد. در گزینه «۱»

گوگرد به صورت بلورهای زرد و کدر در دهانه آتشفسان‌های خاموش و نیمه

فعال وجود دارد. در گزینه «۲» اکسیژن، نیتروژن و کربن دی‌اکسید به صورت

گازهای بی‌رنگ در هوا یافت می‌شوند. در گزینه «۳» نمک خوارکی را می‌توان از آب دریا به صورت مستقیم تهیه کرد.

گزینه ۵۲ نقره فلز است و ذرات آن را اتم‌ها تشکیل داده‌اند. هوا ترکیبی از مولکول‌های مختلف است. آب ترکیبی است که از مولکول‌های یکسان اما اتم‌های متفاوت ساخته شده است. گوگرد مولکولی ۸ اتمی است که همه اتم‌های آن را گوگرد تشکیل داده است.

گزینه ۵۳ گوگرد، کربن، گاز نیتروژن، گاز اکسیژن نافلز هستند.

گزینه ۵۴ کلر، اکسیژن و گوگرد هر سه مولکول هستند.

فصل چهارم: مواد پیرامون ما

گزینه ۵۵ پلاستیک، چرم و شیشه هر سه از مواد مصنوعی هستند که در طبیعت به صورت مستقیم وجود ندارند.

گزینه ۵۶ رنگ از ویژگی‌های مهم در انتخاب یک ماده محسوب نمی‌شود.

گزینه ۵۷ استحکام فلزات بیشتر از سایر مواد است.

گزینه ۵۸ به مقدار نیروی که موجب گسترشی در یک جسم می‌شود، میزان استحکام آن جسم می‌گویند.

گزینه ۵۹ در ساخت مته ما نیازمند استحکام بیشتری نسبت به سایر گزینه‌ها هستیم.

گزینه ۶۰ صابون نسبت به ناخن، شیشه و چوب سختی کمتری دارد، یعنی می‌توان با استفاده از ناخن، شیشه و چوب بر روی صابون خراش ایجاد کرد.

گزینه ۶۱ شیشه از ماسه ساخته می‌شود.

گزینه ۶۲ چدن آلیاژی سخت و محکم است.

گزینه ۶۳ طلا در طبیعت به صورت خالص هم یافت می‌شود.

گزینه ۶۴ زغال و مغز مداد هر دو کربن هستند. در چدن نیز از کربن استفاده شده است. در حالی که سیم‌های برق اغلب مسی هستند و کربن هیچ نقشی در آن‌ها ندارد.

گزینه ۶۵ چکالی هر ماده مقداری ثابت است. (چکالی جزو خواص فیزیکی ماده محسوب می‌شود).

گزینه ۶۶ اضافه شدن فلز یا نافلز دیگر به یک فلز باعث تقویت خواص آن ماده می‌شود که در این جا کربن باعث افزایش سختی می‌شود.

گزینه ۶۷ طلا به صورت رگه‌هایی درین خاک‌ها و سنگ‌ها یافت می‌شود.

گزینه ۶۸ انعطاف‌پذیری

گزینه ۶۹ چون چینی روی آهن خراش ایجاد می‌کند پس باید درجه سختی آن از چاقو بیشتر باشد.

گزینه ۷۰ هرچه مقدار خاک رس کمتر باشد، نرم‌تر است.

گزینه ۷۱ چون در کاغذ سنباده باید درجه سختی زیاد باشد تا سطوح را بساید.

گزینه ۷۲ خواص فلزات را می‌توان با افزودن یک یا چند ماده شیمیایی به آن‌ها تغییر داد. فولاد نیز آلیاژی از آهن و کربن و استحکام آن از آهن خالص بیشتر است.

گزینه ۷۳ در بین سه حالت ماده گازها تراکم پذیرترند و تحت فشار به راحتی فشرده می‌شوند.

گزینه ۷۴ نیکل، کروم و آهن، تحت آلیاژسازی به فولاد زنگ نزن تبدیل می‌شوند.



- قندها در کبد به گلوکز تبدیل شده و سپس وارد خون می‌شود تا در سلول‌ها مصرف شود.
- ۱۲ گزینه ۱** میتوکندری به عنوان موتورخانه، محل مصرف و سوختن گلوکز است که به CO_2 و H_2O تبدیل شده و انرژی تولید می‌شود.
- ۱۳ گزینه ۲** در اثر سوختن درون سلولی یا پدیده تنفس سلولی ATP و گما تولید می‌شود.
- ۱۴ گزینه ۱** در گیاهان قند ذخیره‌ای نشاسته و در جانوران و قارچ‌ها قند ذخیره‌ای، گلیکوژن است.
- ۱۵ گزینه ۲** قند یا شکر همان ساکارز است که دو واحد قندی دارد.
- ۱۶ گزینه ۳** سلولز حالت خطی دارد و نشاسته و گلیکوژن از قندهایی با ساختار خطی با انشعاب هستند.
- ۱۷ گزینه ۱** در اثر ترکیب دو مونوساکارید و یک مولکول آب ایجاد می‌شود. مالتوز نوعی دی ساکارید است.
- ۱۸ گزینه ۲** گلزی مرکز بسته‌بندی است و مولکول‌ها را با واکنش سنترازدهی به هم متصل می‌کند.
- ۱۹ گزینه ۳** سلولز در روده بزرگ توسط میکروب تجزیه شده و مصرف می‌شود. البته مواد حاصل از آن قابل جذب نیست ولی باکتری‌ها با مصرف سلولز، ویتامین B و K تولید می‌کنند که جذب می‌شوند.
- ۲۰ گزینه ۲** گلیکوژن در همه سلول‌های بدن آدمی و در سلول‌های کبدی و ماهیچه‌ای بیشتر تولید می‌شود و در نتیجه، بیشتر ذخیره می‌گردد.
- ۲۱ گزینه ۳** تری گلیسریدها سه اسید چرب دارند ولی فسفولیپیدها دو اسید چرب دارند.
- ۲۲ گزینه ۱** رگ‌های کرونری مربوط به قلب بوده و چون بسیار نازک هستند، احتمال رسوب مواد خط‌رنگ مثل چربی و ... بالا بوده و سبب سکته قلبی می‌شوند.
- ۲۳ گزینه ۲** چربی‌های جانوری جامد سیرشده (اشباع) هستند و تعداد زیاد هیدروژن دارند.
- ۲۴ گزینه ۴** میزان انرژی در انواع روغن‌ها (تری گلیسریدها) در مقدارهای مساوی برابر است.
- ۲۵ گزینه ۲** سرهای آب‌دوست یعنی گلیسرول (نوعی الکل) هم به سمت خارج و هم به سمت فضای سیتوپلاسمی است و رشته‌های اسید چرب در وسط رو به هم قرار دارد. چربی غشا از نوع فسفولیپید است.
- ۲۶ گزینه ۲** چربی غشا از نوع فسفولیپید است که عنصر فسفر دارد ولی این اتم در چربی‌ها یا تری گلیسرید وجود ندارد.
- ۲۷ گزینه ۲** کلسترول می‌تواند سبک و سنگین باشد که ممکن است باعث رسوب شود.
- ۲۸ گزینه ۲**

۴۲ گزینه ۳ این سلول که حالت دوکی شکل دارد برای سلول ماهیچه‌ای صاف است.

۴۳ گزینه ۲ این شکل بافت غضروفی را نشان می‌دهد که نوعی بافت پیوندی است که سلول‌های کم ولی فضای بین سلولی زیادی دارد.

۴۴ گزینه ۲ این شکل استخوان (نوعی بافت پیوندی) را نشان می‌دهد که جزو دستگاه حرکتی یا اسکلتی است.

۴۵ گزینه ۲ بافت پارانشیمی که بخش اعظمی از میان برگ را به خود اختصاص داده است، فتوسنتر را انجام می‌دهد.

۴۶ گزینه ۴ ناحیه نوکلئوئیدی به ناحیه‌ای از سیتوپلاسم باکتری‌ها می‌گویند که ماده و راشتی در آن بیشتر تممرکز است که در سلول‌های گیاهی و جانوری همان هسته است.

۴۷ گزینه ۲ میتوکندری \rightarrow راکیزه واکوئل \leftarrow کریچه

۴۸ گزینه ۲ مطالعه نقش مواد در سلول‌ها و واکنش‌ها جزو بیوشیمی است. آنزیم‌ها در واکنش‌ها دخالت دارند.

۴۹ گزینه ۲ اسفنج و مرجان جزو جانوران، یعنی پرسلوی‌های پیچیده است که سلول‌های آن‌ها نمی‌تواند جدا از هم زنده بماند.

۵۰ گزینه ۳

فصل دوازدهم: سفره سلامت

۱ گزینه ۲ عامل سالک نوعی آغازی جانوری و هتروتروف است.

۲ گزینه ۲ موجودات باید غذای خود را از محیط بیرون دریافت کنند. شاید تصور کنید یک موجود می‌تواند مواد درونی خود را تجزیه کند، اما این بسیار موقتی خواهد بود.

۳ گزینه ۲ برخی موجودات تک‌سلولی وجود دارد که بی‌هوایی بوده و نیازی به اکسیژن ندارند، اما همه موجودات به آب نیاز دارند.

۴ گزینه ۲ ویروس‌ها در هر شرایطی وابسته به میزان هستند و انگل اجباری محسوب می‌شوند.

۵ گزینه ۴ املح و آب به عنوان مواد معدنی محسوب می‌شوند.

۶ گزینه ۴ تمام این عناصر در مواد غذایی وجود دارد.

۷ گزینه ۲ ویتامین‌ها مولکول‌های ریزی بوده و تعداد اتم زیادی ندارند.

۸ گزینه ۳ مالتوز نوعی دی ساکارید است و از دو مولکول مونوساکارید تشکیل شده است و انرژی بیشتری نسبت به آن‌ها دارد.

۹ گزینه ۱ از لحاظ انرژی، چربی بیشتر از همه مواد انرژی دارد. کلی یک گرم چربی دو برابر یک گرم نشاسته انرژی دارد.

۱۰ گزینه ۲ در میوه‌ها قند فروکتوز و در نیشکر قند ساکارز بیشتر است.

ساکاراز از یک مولکول گلوکز و یک مولکول فروکتوز تشکیل شده است.

۱۱ گزینه ۳ گلوکز قنیدی است که در داخل سلول‌ها مصرف می‌شود و بقیه



- ۱۹ گزینهٔ ۲** همهٔ سیاه‌رگ‌ها به جز سیاه‌رگ‌شی خون تیره دارند.
- ۲۰ گزینهٔ ۳** صفاق همان روده‌بند است که اطراف روده‌ها و در ناحیهٔ شکمی قرار دارد و از جنس بافت پیوندی و پوششی است.
- ۲۱ گزینهٔ ۴** پروتئین‌ها در رودهٔ کوچک به اسید آمینه تبدیل می‌شوند و اسید توانایی تجزیه آن‌ها را ندارد.
- ۲۲ گزینهٔ ۵**
- ۲۳ گزینهٔ ۶** در معده مواد غذایی هنوز به واحدهای سازنده تجزیه نشده‌اند (یعنی نشاسته به گلوكز)، صفرابرای دوازدهه است. کيموس معده H₂بسيار پايني دارد.
- ۲۴ گزینهٔ ۷** هورمون‌ها وارد خون می‌شوند نه داخل لولهٔ گوارش.
- ۲۵ گزینهٔ ۸** نوع مادهٔ غذایی و نيز حجم آن در تخلیهٔ معده مؤثر است.
- ۲۶ گزینهٔ ۹** عامل اصلی تخلیهٔ معده حرکات دودی ما هيچه‌های آن است. معده سه لایه ما هيچه طولی، حلقوی و مورب دارد.
- ۲۷ گزینهٔ ۱۰** ويتامين‌ها مولکول‌های درشتی نيستند و به طور کلي نباید هضم شوند و به صورت كامل جذب می‌شوند.
- ۲۸ گزینهٔ ۱۱** رودهٔ کوچک محل اصلی هضم و جذب است. معده چون سه نوع ما هيچه دارد، در جهات مختلف حرکت می‌کند.
- ۲۹ گزینهٔ ۱۲** کيموس به صورت آرام آرام وارد رودهٔ کوچک می‌شود.
- ۳۰ گزینهٔ ۱۳** صفرابرا و شيرهٔ پانکراس به كمك يك مجرای واحد وارد رودهٔ باريک می‌شود.
- ۳۱ گزینهٔ ۱۴** رودهٔ کور جزو رودهٔ بزرگ است.
- ۳۲ گزینهٔ ۱۵** ترى گلیسيريدها به گلیسرول و اسید چرب تبدیل می‌شوند که قابل جذب است ولی دى ساكاريدها (مالتوز) و ... قابل جذب نيستند و باید به واحد سازنده تبدیل شوند.
- ۳۳ گزینهٔ ۱۶** در رودهٔ کوچک قدرت ترشح و جذب بالا است. در رودهٔ بزرگ زوائد پرز دیده نمي‌شود. اين برخستگى ها سرخرگ دارند و در گياخواران به علت افزایش مدت و قدرت هضم، تعداد بالاتری دارند.
- ۳۴ گزینهٔ ۱۷** برای آپانديس در نوجوانان هنوز کار مشخصی بیان نشده است. اين زائده در انتهای رودهٔ کور قرار دارد.
- ۳۵ گزینهٔ ۱۸** پانکراس نسبت به ۳ غدهٔ دیگر بزرگ‌تر است. البته بناگوش در بين غدد بازقي بزرگ‌تر است.
- ۳۶ گزینهٔ ۱۹** مواد (سلولر) هضم نشده و دفعي وارد رودهٔ بزرگ می‌شود.
- ۳۷ گزینهٔ ۲۰** از رودهٔ بزرگ املاح، آب و برخى ويتامين‌ها جذب می‌شود.
- ۳۸ گزینهٔ ۲۱** حرکات دودی در طول لولهٔ گوارش دیده می‌شود. رودهٔ بزرگ توانايي ترشح موسين داشته و نيز برخى مواد را جذب می‌کند.
- ۳۹ گزینهٔ ۲۲** محل اصلی جذب رودهٔ کوچک است ولی تا حدی در رودهٔ بزرگ نيز انجام می‌شود. برای جذب ممکن است نياز به انرژي يا همان ATP داشته باشيم.

نکته

يا آدنوزين ترى فسفات واحد رايج انرژي در بدن است.

- ۴۰ گزینهٔ ۱**
- ۴۱ گزینهٔ ۲** بخش عمدهٔ مری در ناحیهٔ قفسهٔ سینه قرار دارد.
- ۴۲ گزینهٔ ۳**