



سوالات فصل به فصل علوم تجربی هفتم

دوره اول متوسطه

مؤلفین:

جواد رمضانی کارشک - فاطمه کیانی راد

سوالات طبقه‌بندی شده استاندارد
به همراه پاسخنامه کاملاً تشریحی



سروشانه	: - ۱۳۵۳	رمضانی، جواد
عنوان و نام پدیدآور	:	سوالات فصل به فصل علوم هفتم(دوره اول متوسطه)
مشخصات نشر	:	مشهد: آفرنگ شرق، ۱۳۹۶
مشخصات ظاهری	:	ص:؛ مصور؛ ۲۹× ۲۲ س.م
شابک	:	۹۷۸-۶۰۰-۷۵۷۳-۲۷-۳
وضعیت فهرست نویسی	:	فیپای مختصر
شناسه افزوده	:	کیانی راد، فاطمه
شماره کتابشناسی ملی	:	۴۷۵۸۹۵۳



نشر آفرنگ شرق ۰۹۱۵۳۱۹۳۷۵۵ «جواد رمضانی کارشک»

عنوان: سوالات فصل به فصل علوم تجربی پایه هفتم

مؤلفین: جواد رمضانی کارشک - فاطمه کیانی راد

ناشر: انتشارات آفرنگ شرق

تایپ: گلگونه

چاپ و صحافی: مؤسسه فرهنگی هنری خراسان

نوبت چاپ: اول ۱۳۹۶

شمارگان: ۳۰۰۰ نسخه

قیمت: ۵۰۰۰ تومان

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۷۵۷۳-۲۷-۳

فصل ۱ (تجربه و تفکر)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. بهترین راه برای بررسی درستی یک پیش‌بینی است.
۲	اولین گوساله شبیه‌سازی شده در خاورمیانه نام دارد.
۳	محصول علم است.
۴	تولید سوخت هسته‌ای و استفاده از آن نمونه‌ای از تبدیل علم به است.
۵	یکی از ویژگی‌های انسان است که وی را در تمامی عمر به داشتن و کشف دانش سوق می‌دهد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید. سوال کردن و تلاش برای یافتن جواب مهم‌ترین نکته در علم است.
۷	بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی پیش‌بینی، طراحی و انجام آزمایش و بررسی نتایج آن است.
۸	درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۹	سد دز بزرگ‌ترین سد خاکی-رسی خاورمیانه است.
۱۰	در تولید سوخت هسته‌ای دانشمندان همه شاخه‌های علوم تجربی و سایر رشته‌ها سهیم هستند. فناوری مشکلات ما را حل می‌کند بدون این که برای ما مشکل ایجاد کند.
۱۱	هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف
۱۲	● یافتن علت بروز پدیده‌ها و بیان کردن آن ● استفاده از حواس‌پنجه‌گانه برای جمع‌آوری اطلاعات
۱۳	● ارایه پاسخ‌های منطقی و احتمالی برای حل یک مسئله
۱۴	● آخرین مرحله یک تحقیق علمی
۱۵	● درآزمایشگاه انجام می‌گیرد ● مشاهده علمی
۱۶	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. امیر به کمک استوانه مدرج، حجم یک کلید را به دست می‌آورد او کدام مهارت یادگیری را به کار برد است؟
۱۷	(الف) یادداشت برداری <input type="checkbox"/> (ب) کاربرد ابزار <input type="checkbox"/> (ج) نظریه پردازی <input type="checkbox"/> (د) طراحی سؤال <input type="checkbox"/> سارا و مینا قبل از انجام آزمایش با معلم خود مشورت کردند مشورت با معلم کدام مرحله از تحقیق علمی است؟
۱۸	(الف) مشاهده <input type="checkbox"/> (ب) تئیجه‌گیری <input type="checkbox"/> (ج) فرضیه <input type="checkbox"/> کدام یک از مواد زیر در آب حل می‌شوند؟ (الف) بنزین <input type="checkbox"/> (ب) گوگرد <input type="checkbox"/> (ج) براده آهن <input type="checkbox"/> (د) جوهرنمک <input type="checkbox"/>

<p>پژوهش‌ها نشان می‌دهد که موفقیت و پیشرفت سریع علم، نتیجه است.</p> <p>الف) تلاش و کوشش بسیاری از دانشمندان <input type="checkbox"/></p> <p>ب) فعالیت مشترک دانشمندان در چهار شاخه اصلی علم <input type="checkbox"/></p> <p>ج) استفاده مناسب از مهارت‌های یادگیری <input type="checkbox"/></p> <p>د) حل مناسب مسائل زندگی انسان‌ها <input type="checkbox"/></p> <p>مهم‌ترین نکته در علم چیست؟</p> <p>الف) مشاهده دقیق و کنجکاوی <input type="checkbox"/></p> <p>ج) آزمایش و یادداشت برداری <input type="checkbox"/></p>	<p>۱۹</p> <p>۲۰</p>																								
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>آخرین مرحله در یک روش علمی چیست؟</p> <p>مهم‌ترین نکته در علم چیست؟</p> <p>چهار شاخه علوم تجربی را نام ببرید؟</p> <p>سه ماده‌ای که درآب حل نمی‌شوند را نام ببرید؟</p> <p>پرنده هدایت پذیر از راه دور ساخت ایران چه نام دارد؟</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p>																								
<p>به پرسشهای زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>برای حل یک مسئله به روش علمی، مراحل زیر باید طی شود مراحل ننوشته شده را تکمیل کنید.</p> <p>(۴) ← (نتیجه‌گیری) ← (۳) ← (۲) ← (جمع‌آوری اطلاعات) ← (۱) ← (مشاهده)</p>	<p>۲۶</p>																								
<p>جدول زیر را با توجه به مزایا و معایب فناوری کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">پیشنهاد برای رفع عیب یا کاهش عیب</th> <th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">عیب</th> <th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">مزیت</th> <th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">فناوری</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>دسترسی سریع به اطلاعات</td> <td>اینترنت</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>خودرو</td> </tr> <tr> <td>غنی سازی در حد پایین</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>انرژی هسته‌ای</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>امکان سوءاستفاده از حساب بانکی</td> <td>.....</td> <td>خودپرداز بانک</td> </tr> <tr> <td>انتقال کارخانه بازیافت به بیرون شهر</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>بازیافت زباله</td> </tr> </tbody> </table>	پیشنهاد برای رفع عیب یا کاهش عیب	عیب	مزیت	فناوری	دسترسی سریع به اطلاعات	اینترنت	خودرو	غنی سازی در حد پایین	انرژی هسته‌ای	امکان سوءاستفاده از حساب بانکی	خودپرداز بانک	انتقال کارخانه بازیافت به بیرون شهر	بازیافت زباله	<p>۲۷</p>
پیشنهاد برای رفع عیب یا کاهش عیب	عیب	مزیت	فناوری																						
.....	دسترسی سریع به اطلاعات	اینترنت																						
.....	خودرو																						
غنی سازی در حد پایین	انرژی هسته‌ای																						
.....	امکان سوءاستفاده از حساب بانکی	خودپرداز بانک																						
انتقال کارخانه بازیافت به بیرون شهر	بازیافت زباله																						
<p>دانشمندان چگونه کمک می‌کنند تا انسان به نیازهای زندگی خود پاسخ دهند؟</p> <p>چهار رشته اصلی علوم تجربی را نام ببرید.</p>	<p>۲۸</p> <p>۲۹</p>																								

پاسخنامه فصل ۱

- ۱ - طراحی و انجام آزمایش و بررسی نتایج آن
 ۲ - بنیانا
 ۳ - فناوری
 ۴ - فناوری
 ۵ - کنجدکاوی
 ۶ - درست
 ۷ - درست
 ۸ - درست
 ۹ - درست
 ۱۰ - نادرست
 ۱۱ - تفسیرکردن
 ۱۲ - مشاهده علمی
 ۱۳ - فرضیه سازی
 ۱۴ - ارائه نظریه
 ۱۵ - آزمایش
 ۱۶ - ب
 ۱۷ - ۵-۱۷
 ۱۸ - ۵
 ۱۹ - ب
 ۲۰ - ب
 ۲۱ - ارائه نظریه
 ۲۲ - سؤال کردن و تلاش برای یافتن جواب
 ۲۳ - فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی، زمین‌شناسی
 ۲۴ - نفت، گوگرد، براده آهن
 ۲۵ - پهپاد
 ۲۶ - به ترتیب از راست به چپ طرح پرسش - طرح فرضیه - آزمایش فرضیه - ارائه نظریه
 ۲۷ -

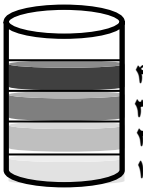
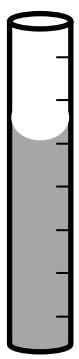
فناوری	مزیت	عیب	پیشنهاد برای رفع عیب یا کاهش عیب
اینترنت	دسترسی سریع به اطلاعات	وابستگی شدید به آن	در موضع ضروری استفاده شود
خودرو	حمل و نقل راحت	آلودگی هوا	از وسایل حمل و نقل عمومی استفاده کنیم
انرژی هسته‌ای	استفاده به عنوان منبع انرژی	استفاده از آن در تولید بمب‌های هسته‌ای	غنى سازی در حد پایین
خودپرداز بانک	سرعت در دریافت و پرداخت پول	امکان سوءاستفاده از حساب بانکی	رمزکارت را در اختیار دیگران قرارندهیم
بازیافت زباله	صرفه‌جویی در استفاده از منابع	مواد بازیافت شده کیفیت مواد قبلی را ندارند - آلوگی در محل کارخانه	انتقال کارخانه بازیافت به بیرون شهر

۲۸ - دانشمندان تلاش می‌کنند با تبدیل علم به یک فرآورده مناسب به نیازهای زندگی پاسخ دهند.

۲۹ - علم فیزیک، علم شیمی، علم زیست‌شناسی و علم زمین‌شناسی

فصل ۲ (اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. جسم یک جسم را با یکای و اندازه می‌گیرند.
۲	برای اندازه‌گیری وزن یک جسم از وسیله‌ای به نام استفاده می‌شود.
۳	این که یک قطعه درآب فرو می‌رود و یا روی آب شناور می‌ماند، به کمیتی به نام بستگی دارد.
۴	اندازه‌گیری یک مرحله مهم برای است.
۵	مسافتی را که یک جسم طی می‌کند با یکای اندازه می‌گیریم.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید. هرچه مقدار ماده به کار رفته در جسمی بیشتر باشد جرمش هم بیشتر است.
۷	برای تبدیل کیلوگرم بر متر مکعب به گرم بر سانتی‌متر مکعب عدد رادرهزار ضرب می‌کنیم.
۸	اندازه‌گیری همواره با تقریب همراه است.
۹	اندازه هرچیز را با یک عدد و یکای آن گزارش می‌کنیم.
۱۰	اگر جرم جسمی ثابت و حجم آن دوبرابر شود چگالی آن جسم دوبرابر می‌شود.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف
۱۲	● میلی‌متر
۱۳	● کیلومتر
۱۴	● سانتی‌متر
۱۵	● متر
۱۶	● سانتی‌متر مکعب
۱۷	یک تکه بزرگ چوب بپرسی سطح آب شناور می‌ماند ولی یک سکه کوچک به زیر آب می‌رود علت تفاوت در نسبت آن‌هاست. الف) $\frac{\text{وزن}}{\text{حجم}}$ ج) $\frac{\text{حجم}}{\text{وزن}}$ ب) $\frac{\text{حجم}}{\text{وزن}}$ د) $\frac{\text{حجم}}{\text{وزن}}$ مریم یک استوانه مدرج براحته و داخل آن ۸۰ میلی لیتر آب می‌ریزد سپس یک سنگ ۱۵۰ گرمی را درون استوانه مدرج به آرامی می‌اندازد سطح آب روی ۱۳۰ میلی لیتر قرار می‌گیرد به نظر شما چگالی سنگ چقدر است؟ الف) ۱/۸ گرم بر سانتی‌متر مکعب ب) ۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب د) ۰/۳۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب ج) ۱/۱ گرم بر سانتی‌متر مکعب
۱۸	جرم یک جسم را چهاربار به وسیله یک ترازوی نسبتاً دقیق اندازه‌گیری کردیم و نتایج زیر به دست آمد. ۰/۶ - ۰/۶ - ۰/۸ - ۰/۵۶ کدام یک از اعداد فوق را در محاسبه میانگین به کار نمی‌برند? الف) ۰/۲ ب) ۰/۶ ج) ۰/۶ د) ۰/۸
۱۹	واحد انتخاب شده در کدام یک از موارد زیر عادی نیست? الف) قطر نوک مداد (سانتی‌متر) ب) طول قطار (متر) ج) فاصله مشهد تا تهران (کیلومتر) د) قطر نوک خودکار (میلی‌متر)

۲۰	<p>دقت اندازه‌گیری یعنی</p> <p>الف) کمترین مقداری که یک وسیله می‌تواند اندازه بگیرد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) دقیق بودن وسیله اندازه‌گیری <input type="checkbox"/></p> <p>ج) دقیق اندازه گرفتن یک کمیت <input type="checkbox"/></p> <p>د) بیشترین مقداری که یک وسیله می‌تواند اندازه بگیرد <input type="checkbox"/></p>
۲۱	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>دقت اندازه‌گیری به چه عواملی بستگی دارد؟</p>
۲۲	<p>از استوانه مدرج برای اندازه‌گیری چه چیزی استفاده می‌شود؟</p>
۲۳	<p>نام دیگر واحد اندازه‌گیری چیست؟</p>
۲۴	<p>برای اندازه‌گیری زمان معمولاً از چه وسایلی استفاده می‌شود؟</p>
۲۵	<p>جرم جسمی ۷۲۰۰ گرم است جرم این جسم بر حسب کیلوگرم چقدر است؟</p>
۲۶	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>مواد زیر را براساس چگالی در ظرف رو برو بنویسید.</p> <p>آب، جیوه، نفت، چوب پنبه</p> 
۲۷	<p>چگالی هوا ۱ کیلوگرم بر مترمکعب است حساب کنید دریک کلاس به ابعاد $4 \times 5 \times 3$ متر چند کیلوگرم هوا وجود دارد؟</p>
۲۸	<p>چگونه می‌توان حجم یک کلید را اندازه گرفت؟</p>
۲۹	<p>وزن هریک از اجسام زیر چند نیوتن است؟</p>
۳۰	<p>الف) یک دوچرخه ۴۰ کیلوگرمی یکای بین‌المللی کمیت‌های زیر را بنویسید.</p>
۳۱	<p>چگالی: زمان: حجم: هدف از ارائه یکای معین برای هر کمیت چیست؟</p>
۳۲	<p>به سوالات زیر در مورد شکل رو به رو پاسخ دهید. الف) نام وسیله رو به رو چیست؟ ب) حجم آب داخل ظرف رو به رو چند میلی‌متر مکعب است؟ پ) برای خواندن حجم مایع داخل ظرف باید به کدام نقطه دقت کنیم روی شکل مشخص کنید.</p> 
۳۳	<p>اگر مکعب مستطیلی دارای ابعاد ۲ و ۳ و ۸ سانتی‌متر باشد و جرم آن ۳ کیلوگرم باشد چگالی (گرم بر سانتی‌متر مکعب) و وزن آن را مشخص نمایید (شتاب گرانش را ۱۰ در نظر بگیرید).</p>
۳۴	<p>اگر جسمی با چگالی ۱/۰۴ گرم بر سانتی‌متر مکعب را در آب بیاندازیم، شناور می‌شود یا فرو می‌رود؟ دلیل بیاورید.</p>
۳۵	<p>یکای بین‌المللی کمیت‌های زیر را بنویسید.</p>
۳۶	<p>چگالی: زمان: حجم: هدف از ارائه یکای معین برای هر کمیت چیست؟</p>

پاسخنامه فصل ۲

۳ - چگالی	۲ - نیروسنجد	۱ - کیلوگرم - گرم
۵ - طول		۴ - جمع آوری اطلاعات
۸ - درست	۷ - نادرست	۶ - درست
	۱۰ - نادرست	۹ - درست
۱۳ - سانتی‌متر	۱۲ - میلی‌متر	۱۱ - متر
	۱۵ - سانتی‌متر مکعب	۱۴ - کیلومتر
۲۰ - الف	۱۹ - الف	۱۷ - ب
	۱۸ - ج	

۲۱ - دقت شخص و دقت وسیله اندازه‌گیری

۲۵ - کیلوگرم	۲۴ - ساعت یا زمان سنج	۲۳ - یکا	۲۲ - حجم اجسام
	۴ - چوب پنبه	۳ - نفت	۲ - آب

- ۲۷

$$\text{جرم} = \frac{\text{جرم}}{\frac{\text{حجم}}{\text{متر}}} \Rightarrow 1 = \frac{\text{جرم}}{\frac{60\text{ kg}}{60\text{ m}}} \Rightarrow \text{جرم} = 60\text{ kg}$$

۲۸ - ابتدا مقدار معینی آب درون استوانه مدرج ریخته و عدد را یادداشت می‌کنیم سپس کلید را داخل استوانه مدرج می‌اندازیم و دوباره حجم آب را یادداشت می‌کنیم اختلاف دو عدد برابر با حجم کلید است.

$$\text{ب) } 2 = \frac{200}{100} = 40 \text{ نیوتون}$$

۳۰ - چگالی: گرم بر سانتی‌متر مکعب و کیلوگرم بر متر مکعب

حجم: سانتی‌متر مکعب یا متر مکعب طول: متر زمان: ثانیه

۳۱ - دانشمندان برای آنکه عده‌های حاصل از اندازه‌گیری‌های مختلف یک چیز باهم مقایسه‌پذیر باشند در نشست‌های بین‌المللی توافق کردند که برای هر کمیت یکای معینی را تعریف کنند.

۳۲ - الف) استوانه مدرج ب) ۵ میلی‌متر مکعب

پ) باید به ته خمیدگی ایجاد شده دقت کنیم.

سانتی‌متر مکعب $= 2 \times 3 \times 8 = 48$ حجم - ۳۳

$$\text{گرم بر سانتی‌متر مکعب} = \frac{375}{48} = \frac{3000}{48} = \text{چگالی} = \frac{\text{حجم}}{\text{چیز}} = \text{چگالی}$$

$$10 \times (\text{بر حسب کیلوگرم}) \text{ جرم} = \text{وزن}$$

$$\text{نیوتون} = 30 = 10 \times 3 = \text{وزن}$$

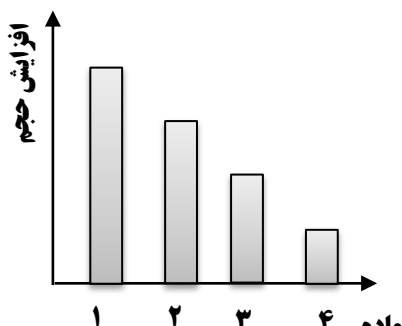
۳۴ - در آب فرومی‌رود چون چگالی آن بیشتر از آب است. (چگالی آب ۱ است)

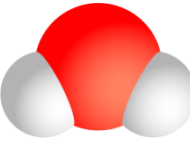
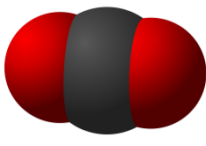
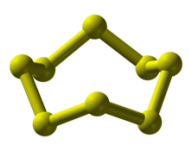
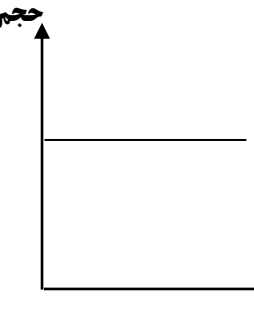
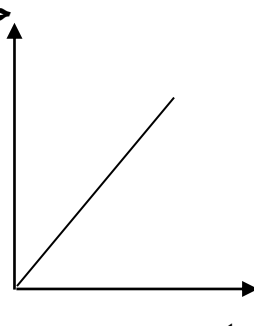
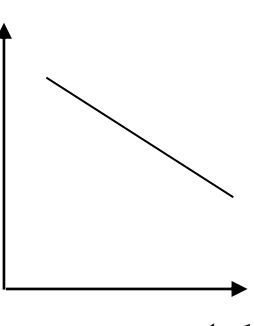
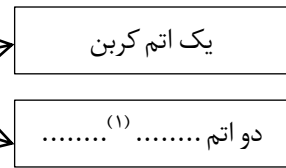
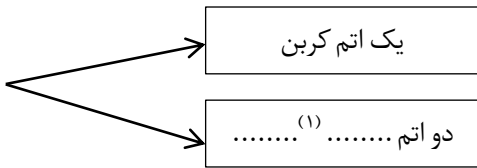
۳۵ - کیلوگرم بر متر مکعب، متر مکعب، ثانیه، متر

۳۶ - برای آنکه عده‌های حاصل از اندازه‌گیری‌های مختلف یک چیز با هم مقایسه‌پذیر باشد.

فصل ۳ (اتم‌ها، الفبای مواد)

رديف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. از اتصال دو یا چند اتم به وجود می‌آید.
۲	هرچه به جسمی گرما دهيم فاصله بين ذرات آن می‌شود.
۳	در طبيعت به سه حالت جامد، مایع و گاز يافت می‌شود.
۴	در واقع اصلی‌ترین ذره‌های سازنده جهان هستند.
۵ شکل مشخص و حجم معينی دارد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید.
۷	نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> به ذره‌های ریز سازنده مواد اتم می‌گویند.
۸	نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> تمام مواد اطراف ما از مولکول ساخته شده‌اند.
۹	نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> با مشاهده مستقیم می‌توان از ساختار درون اتم مطلع شد.
۱۰	نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> رنگ، اندازه، جرم و چگالی عنصرها با يكديگر برابر است.
۱۱	نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌های مختلف يكسان نیست.
۱۲	هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)
۱۳	الف
۱۴	● ترکیب ● اتم ● فلز ● عنصر ● مولکول
۱۵	ذرات بسیار ریزی که خواص فیزیکی و شیمیایی مواد را تعیین می‌کند. شكل خالصی از ماده که تنها دارای یک نوع اتم است. مواد خالصی که از اتصال دو یا چند نوع اتم به وجود آمده‌اند. هر ماده از یک یا چند نوع از آن ساخته شده است. غلب در آب فرو می‌روند.
۱۶	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. کدام یک از شکل‌های داده شده زیر فقط نشان‌دهنده یک ترکیب می‌باشد؟
۱۷	 اگر نمودار مقابل نشان دهنده میزان انبساط آب، اکسیژن، آهن و شیشه باشد ستون دوم کدام ماده را نشان می‌دهد? (الف) شیشه <input type="checkbox"/> (ب) آهن <input type="checkbox"/> (ج) اکسیژن <input type="checkbox"/> (د) آب <input type="checkbox"/>



<p>برای نگهداری گاز کربن دی اکسید آن را به صورت مایع در کپسول‌های آتش‌نشانی ذخیره می‌کنند برای این کار از کدام ویژگی گازها استفاده می‌شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> د) شکل پذیری گازها <input type="checkbox"/> ب) تراکم پذیری گازها <input type="checkbox"/> ج) سرعت ذرات گاز</p> <p>کدام یک از عناصر زیر هم رسانا و هم نافلز است؟</p> <p><input type="checkbox"/> د) گوگرد <input type="checkbox"/> ج) کربن <input type="checkbox"/> ب) سیلیسیم</p> <p>داخل دو ظرف مثل هم پر از هوا است ظرفی که سبک‌تر باشد دارای هوای است.</p> <p><input type="checkbox"/> د) صفردرجه <input type="checkbox"/> ج) مایع <input type="checkbox"/> ب) سردتر <input type="checkbox"/> ج) گرمتر</p>	۱۸
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>رسانای جریان برق، چکش خواری و دارا بودن سطح براق از ویژگی‌های کدام نوع از مواد است؟</p> <p>مواد موجود در جهان هستی تقریباً از چند نوع اتم ساخته شده‌اند؟</p> <p>مولکول آب چند اتمی است؟</p> <p>فلزی مایع که سمی نیز هست چه نام دارد؟</p> <p>کدام حالت ماده را به راحتی می‌توان متراکم کرد؟</p>	۱۹
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>نام مولکول‌های زیر را بنویسید.</p>	۲۰
 -۳	۲۱
 -۲	۲۲
 -۱	۲۳
<p>جسم جامد A را گرم کرده‌ایم. کدام نمودار تغییرات حجم را بر حسب گرما نشان می‌دهد؟ چرا؟</p> <p>(الف) </p> <p>(ب) </p> <p>(بپ) </p>	۲۴
<p>نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.</p> <p>کربن دی اکسید </p>	۲۵
<p>۶ پروتون</p> <p>.....^(۲)</p> <p>۶ نوترون</p>	۲۶
<p>کربن دی اکسید </p>	۲۷
<p>.....^(۱)</p>	۲۸

<p>به نظرشما فاصله بین ذره‌ها در حالت جامد بیشتر است یا مایع؟ چرا؟</p> <p>هریک از مواد زیر از چه نوع اتم‌هایی درست شده‌اند؟</p> <p>گاز متان : و آب : و</p> <p>جملات داخل پرانتز را به صورت صحیح در جای خالی قرار دهید تا بتوان با استفاده از آن‌ها اثر گرما بر فاصله بین ذرات را به درستی نشان داد (افزایش جنبش ذرات ماده - افزایش گرما - افزایش فاصله بین ذرات ماده)</p> <p>..... -۳ ← -۲ ← -۱</p>	<p>۲۹</p> <p>۳۰</p> <p>۳۱</p> <p>۳۲</p> <p>۳۳</p> <p>۳۴</p> <p>۳۵</p> <p>۳۶</p> <p>۳۷</p>								
<p>نمودار مقابل را کامل کنید.</p> <p>..... تک اتمی ← مثال: (۲) ← چند اتمی ← مثال: (۳) ← ترکیب ← مولکول : مثال: (۴) ← ماده</p>									
<p>مواد زیر را به دو گروه عنصر و ترکیب دسته‌بندی کنید.</p> <p>(اکسیژن - آب - جیوه - الکل - آهن - سدیم - نمک خوارکی - شکر - متان - نشاسته)</p> <p>ویژگی‌های خواسته شده برای هریک از مواد زیر را بنویسید.</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">رسانای الکتریکی</th> <th style="padding: 5px;">چکش خواری</th> <th style="padding: 5px;">رنگ</th> <th style="padding: 5px;">ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 100px; vertical-align: top; padding: 5px;">.....</td> <td style="height: 100px; vertical-align: top; padding: 5px;">.....</td> <td style="height: 100px; vertical-align: top; padding: 5px;">.....</td> <td style="height: 100px; vertical-align: top; padding: 5px;">گوگرد نقره کربن آهن</td> </tr> </tbody> </table>	رسانای الکتریکی	چکش خواری	رنگ	ماده	گوگرد نقره کربن آهن	
رسانای الکتریکی	چکش خواری	رنگ	ماده						
.....	گوگرد نقره کربن آهن						
<p>چهار ماده‌ای که از نفت خام به دست می‌آید را بنویسید.</p> <p>فاصله بین ذرات در کدام حالت ماده بیشتر است جامد یا مایع؟ توضیح دهید.</p> <p>آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان جرم مشخصی از هوا را اندازه‌گیری کرد.</p>									

پاسخنامه فصل ۳

- | | | | |
|--|--|---|--|
| ۱ - مولکول | ۲ - بیشتر | ۳ - آب | ۴ - اتم‌ها |
| ۵ - جامد | ۶ - درست | ۷ - نادرست | ۸ - نادرست |
| ۹ - نادرست | ۱۰ - درست | ۱۱ - مولکول | ۱۲ - عنصر |
| ۱۳ - ترکیب | ۱۴ - اتم | ۱۵ - فلز | ۱۶ - الف |
| ۱۷ - د | ۱۸ - ب | ۱۹ - ج | ۲۰ - الف |
| ۲۱ - فلزات | ۲۲ - ۹۰ | ۲۳ - ۳ اتمی | ۲۴ - جیوه |
| ۲۵ - گاز | ۲۶ - ۱) گوگرد | ۲۷ - ب زیرا جامدات با افزایش گرما حجمشان زیاد می‌شود. | ۲۸ - ۱) اکسیژن |
| ۲۹ - در حالت مایع زیرا تراکم پذیری مایعات بیشتر از جامدات است. | ۳۰ - گاز متان: (کربن و هیدروژن) | ۳۱ - افزایش گرما → افزایش جنبش ذرات ماده → افزایش فاصله بین ذرات ماده | ۳۲ - ۱) عنصر |
| ۳۳ - | ۳۴ - | ۳۵ - رنگ، لباس، دارو، پلاستیک | ۳۶ - مایع - زیرا نیروی جاذبه بین ذرات مایع، کمتر از حالت جامد است. |
| ۳۶ - مایع - زیرا نیروی جاذبه بین ذرات مایع، کمتر از حالت جامد است. | ۳۷ - توپی را یکبار بدون باد و بار دیگر با باد اندازه‌گیری می‌کنیم سپس جرم آن‌ها را از هم کم می‌کنیم، جرم به دست آمده، جرم هوای درون توپ است. | | |

ترکیب	عنصر
آب - الکل - نمک خوراکی - شکر - متان - نشاسته	اکسیژن - جیوه - آهن - سدیم

- ۳۴

رسانای الکتریکی	چکش خواری	رنگ	ماده
ندارد	ندارد	زرد رنگ	گوگرد
دارد	دارد	خاکستری	نقره
دارد	ندارد	سیاه	کربن
دارد	دارد	قهوه‌ای	آهن

- ۳۵

- ۳۶ - مایع - زیرا نیروی جاذبه بین ذرات مایع، کمتر از حالت جامد است.
- ۳۷ - توپی را یکبار بدون باد و بار دیگر با باد اندازه‌گیری می‌کنیم سپس جرم آن‌ها را از هم کم می‌کنیم، جرم به دست آمده، جرم هوای درون توپ است.

فصل ۴ (مواد پیرامون ما)

سؤال	ردیف
جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید.	
فلز به دلیل ارزان بودن نسبت به فلزهای دیگر کاربرد زیادی دارد.	۱
اگر چگالی یک ماده از آب باشد، آن ماده در سطح آب شناور می‌ماند.	۲
خاصیت برگشت‌پذیری یک ماده به شکل قبل از کشیده شدن را گویند.	۳
با تیغه چاقو می‌توان پنیر را برد بنا بر این پنیر کمتر از چاقو است.	۴
کاربرد زیاد فلزات در زندگی ما به خاطر فلزات است.	۵
درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید.	
سیم مسی در اثر نیرو خم می‌شود پس سیم مسی انعطاف‌پذیر است.	۶
به طور کلی چگالی نافلزات بیشتر از سایر عناصر است.	۷
آلیاژها ویژگی‌های جدیدی نسبت به مواد اولیه دارند.	۸
کاغذ از موادی مانند چوب، گچ و نشاسته درست شده است.	۹
ارگ بیم بزرگترین ارگ خشتشی جهان است.	۱۰
هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)	
الف	
● استحکام	۱۱
● انعطاف‌پذیری	۱۲
● تغییر شکل یک جسم در اثر وارد کردن ضربه	۱۳
● مقاومت در برابر پاره شدن	۱۴
● چکش خواری	۱۵
● چگالی	
در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.	
کدام مورد از ویژگی‌های فلز طلانمی‌باشد؟	۱۶
ب) چگالی آن از بیشتر فلزات کمتر است <input type="checkbox"/>	
الف) قابلیت ورقه‌ای شدن دارد <input type="checkbox"/>	
ج) زنگ نمی‌زند <input type="checkbox"/>	
به نظر شما مغز کدامیک از مدادهای زیر مقدار رس کمتری نسبت به بقیه دارد؟	۱۷
ب) مدادی که روی کاغذ سرمه خورد. <input type="checkbox"/>	
الف) مدادی که شکننده‌تر است. <input type="checkbox"/>	
ج) مدادی که کمرنگ می‌نویسد. <input type="checkbox"/>	
منبع به دست آمدن کدام یک درست است؟	۱۸
الف) شیشه از ماسه <input type="checkbox"/>	
ج) گوگرد از لابه‌لای سنگ‌های آتش‌نشانی <input type="checkbox"/>	
از موارد زیر کدام یک را می‌توان به صورت مفتول درآورد؟	۱۹
الف) پلاتین <input type="checkbox"/>	
ب) یُد <input type="checkbox"/>	
ج) گوگرد <input type="checkbox"/>	
د) فسفر <input type="checkbox"/>	

کدامیک آلیاژی از آهن نیست؟	۲۰
الف) چدن <input type="checkbox"/>	۲۱
ب) فولاد <input type="checkbox"/>	۲۲
ج) برنز <input type="checkbox"/>	۲۳
د) استیل <input type="checkbox"/>	۲۴
به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.	۲۵
مواد جدیدی که اغلب از مخلوط کردن دویا چند فلز به دست می‌آیند را چه می‌نامند؟	۲۶
در صنعت هوایپیماسازی از چه فلزی استفاده می‌شود؟	۲۷
هدف از ساختن آلیاژ چیست؟	۲۸
الماس را به طور طبیعی در کجا می‌توان پیدا کرد؟	۲۹
به توانایی خط انداختن یک جسم روی جسم دیگر چه می‌گویند؟	۳۰
به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.	۳۱
در جاهای خالی کلمه مناسب بگذارید	۳۲
فولاد زنگ نزن → کروم + کروم + آهن
چدن → آهن + آهن
زهرا هنگام شستن ظروف در ظرفشویی آشپرخانه با خود فکر کرد « ظرفشویی از جنس استیل یا نوعی فولاد زنگ نزن است» شما به سئوالات او پاسخ دهید.	۲۷
الف) این آلیاژ از چه عناصری ساخته شده است؟ و و	۲۸
ب) به جز خاصیت ضد زنگ یک علت دیگر برای انتخاب این ماده در ساختن ظرفشویی بیان کنید؟
از هریک از مواد داده شده به چه علت استفاده می‌شود (از کلمات داخل کادر کمک بگیرید)	۲۹
ارزان بودن - شفافیت بالا - چکش خواری بسیار زیاد - چگالی پایین - انعطاف‌پذیری
شیشه: آهن: آلومنیوم: لاستیک اتومبیل: طلا:
علت هریک از موارد زیر را بنویسید.	۳۰
به طلا، مس و نقره اضافه می‌کنند.
در ساخت بناهای خشتی مقداری آهک به گل اضافه می‌کنند.
آهن برخلاف آلومنیوم دچار خوردگی می‌شود.
از الماس در نوک متنهای حفرچاه نفتی استفاده می‌کنند.
دو مورد از کاربردهای مواد هوشمند را بنویسید.
پروانه می‌گوید رسانایی گرمایی بالا در ظروف آشپرخانه علاوه بر یک مزیت یک عیب هم محسوب می‌شود.	۳۱
الف) آیا شما با نظر پروانه موافقید؟ دلیل خود را بنویسید.
ب) این عیب ظروف آشپرخانه را چگونه از بین برده‌اند.
به چه علت استحکام پل‌های فولادی پس از گذشت زمان کاهش می‌یابد؟

پاسخنامه فصل ۴

- | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|
| ۳ - انعطاف‌پذیری | ۲ - کمتر | ۱ - آهن |
| | ۵ - استحکام زیاد | ۴ - سختی |
| ۸ - درست | ۷ - نادرست | ۶ - نادرست |
| | ۱۰ - درست | ۹ - درست |
| ۱۳ - چکش خواری | ۲۱ - انعطاف‌پذیری | ۱۱ - سختی |
| | ۱۵ - چگالی | ۱۴ - استحکام |
| ۱۸ - الف | ۱۷ - الف | ۱۶ - ب |
| | ۲۰ - ج | ۱۹ - الف |
| | | ۲۱ - آلیاژ |
| | | ۲۲ - آلومینیوم |
| | | ۲۳ - بهبود یافتن خواص فلزات |
| | | ۲۴ - سنگ‌های آتشفشانی |
| | | ۲۵ - سختی |
| | ۲) کربن | ۲۶ - ۱) نیکل |
| ب) بسیار مقاوم و سخت‌تر از آهن است | | |
| آهن (ارزان بودن) | | ۲۷ - الف) نیکل، کروم و آهن |
| آلومینیوم (چگالی پایین) | | ۲۸ - شیشه (شفافیت بالا) |
| | | لاستیک اتومبیل (انعطاف‌پذیری) |
| | | طلا (چکش خواری بالا) |
| | | ۲۹ - |
| | | افزایش استحکام |
| | | افزایش استحکام |
| | | میل ترکیبی آهن با اکسیژن زیاد است. |
| | | سختی بالای الماس |
| | | ۳۰ - قاب عینک - لوازم دندانپزشکی |
| ۳۱ - الف) بله زیرا دسته‌های قابل‌مeh نیز بسیار داغ می‌شوند و برداشتن قابل‌meh از روی حرارت مشکل است. | | |
| ب) استفاده از چوب یا پلاستیک در دسته قابل‌meh | | |
| ۳۲ - فولاد به مرور زمان با اکسیژن با اکسیژن هوا ترکیب شده و زنگ می‌زند. فولاد زنگ زده استحکام پایینی دارد. | | |

فصل ۵ (از معدن تا خانه)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. از هر ۱۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن تقریباً کیلوگرم فلز آهن به دست می‌آید.
۲	برای جداسازی اتمهای اکسیژن، سنگ معدن آهن را به همراه و در کوره بلند حرارت می‌دهند.
۳	ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و وسائل مورد استفاده در زندگی روزمره از تأمین می‌شود.
۴	افزودن فلز کروم به لعب، سبب تولید ظروفی با رنگ می‌شود.
۵	ماده اصلی برای تولید سیمان می‌باشد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. بن مخلوطی از آهک، سیمان و آب بوده و از استحکام خوبی برخوردار است.
۷	رنگ فیروزه‌ای لعب ظروف سفالی به خاطر ترکیبات مس است.
۸	میزان مصرف منابع طبیعی با افزایش جمعیت کاهش می‌یابد.
۹	در تهیه ظروف سفالی و چینی بعد از مرحله شکل دادن به خمیر به آن لعب و گرامی دهند.
۱۰	بیشتر مواد به طور مستقیم از زمین به دست می‌آیند.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آنها را به هم وصل کنید) الف
۱۲	از این ماده به عنوان ضدغوفونی کننده در ورودی استخراجها استفاده می‌کنند.
۱۳	در ساخت سد از آن استفاده می‌کنند.
۱۴	این ماده از مواد اولیه سیمان، ظروف سفالی و چینی است.
۱۵	برای تهیه آهن این ماده را با کربن در کوره حرارت می‌دهند.
۱۶	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. احمد در یک کارگاه ساخت بشقاب چینی و برادرش در یک کارخانه ساخت لیوان شیشه‌ای کار می‌کنند آنان جهت ساختن این وسایل به ترتیب از چه مواد اولیه استفاده می‌کنند.
۱۷	(الف) رس - رس <input type="checkbox"/> (ب) ماسه - رس <input type="checkbox"/> (ج) ماسه - رس <input type="checkbox"/> طبق پیش‌بینی‌های انجام شده کدام معدن فلز زیر زودتر از بقیه تمام می‌شود؟
۱۸	(د) رس - ماسه <input type="checkbox"/> (ب) ماسه - رس <input type="checkbox"/> (ج) طلا <input type="checkbox"/> (الف) کروم <input type="checkbox"/> (ب) آهن <input type="checkbox"/> (ج) بازی <input type="checkbox"/> مخلوط آب و آهک چه خاصیتی دارد؟
۱۹	(الف) اسیدی <input type="checkbox"/> (ب) خنثی <input type="checkbox"/> (ج) بازی <input type="checkbox"/> (د) بستگی به مقدار آهک دارد <input type="checkbox"/> چگونه می‌توان ضمن استفاده از منابع طبیعی، آنها را برای نسل آینده نیز نگه داشت؟

<p>برای تهیه شیشه بعد از آماده کردن خمیر شیشه کدام مرحله باید انجام شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> ب) حرارت دادن قالب <input type="checkbox"/> الف) تهیه قالب دلخواه <input type="checkbox"/> ج) خنک کردن سریع خمیر شیشه</p> <p><input type="checkbox"/> د) حرارت دادن ماسه و مواد شیمیایی مختلف</p>	۲۰								
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>آهن در طبیعت به چه صورتی وجود دارد؟</p> <p>ماده اولیه تولید کارد و چنگال چیست؟</p> <p>برای رنگی کردن ظروف سفالی از اکسید چه فلزاتی استفاده می‌شود؟</p> <p>برای آن که آهن زنگ نزند چه عناصری به آن اضافه می‌کنند؟</p> <p>بنن مخلوطی از چه موادی است؟</p>	۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵								
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>طرف دیگر واکنش زیر را بنویسید.</p>	۲۶								
<p>فعالیت زیر کدام روش (کاهش مصرف / بازیافت / مصرف دوباره) برای محافظت از منابع طبیعی را نشان می‌دهد؟</p> <p>«پس از مصرف مربا، از شیشه‌ی آن به عنوان لیوان استفاده می‌شود»</p>	۲۷								
<p>علت استفاده از مواد زیر در تولید لوازم آشپزخانه مانند چنگال، قاشق و کارد را مشخص کنید؟</p> <p>فلز نقره:</p> <p>چوب یا پلاستیک:</p>	۲۸								
<p>سه مرحله تهیه ظروف سفالی را فقط نام ببرید.</p> <p>..... - ۳ - ۲ - ۱</p>	۲۹								
<p>ماده اولیه برای تولید مواد زیر را بنویسید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">.....</th> <th style="width: 25%;">آهن خالص</th> <th style="width: 25%;">.....</th> <th style="width: 25%;">ظرف سفالی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>شیشه</td> <td>و</td> <td>سیمان</td> </tr> </tbody> </table>	آهن خالص	ظرف سفالی	شیشه	و	سیمان	۳۰
.....	آهن خالص	ظرف سفالی						
.....	شیشه	و	سیمان						
<p>کاربردهای شیشه در زندگی روزمره را نام ببرید؟ (۳ مورد)</p> <p>..... - ۳ - ۲ - ۱</p>	۳۱								
<p>راه‌های محافظت از منابع طبیعی را نام ببرید.</p> <p>..... - ۳ - ۲ - ۱</p>	۳۲								
<p>به چه علت در ساخت وسایل آشپزخانه از فلز آهن خالص استفاده نمی‌شود؟</p>	۳۳								

پاسخنامه فصل ۵

- | | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| ۳ - معادن | ۲ - کربن و سنگ آهک | ۵۰۰ - ۱ |
| | ۵ - رس | ۴ - سبز |
| ۸ - غ | ۷ - درست | ۶ - نادرست |
| | ۱۰ - درست | ۹ - درست |
| ۱۳ - خاک رس | ۱۲ - بتون | ۱۱ - مخلوط آب و آهک |
| | ۱۵ - سیمان | ۱۴ - سنگ آهن |
| ۱۸ - ج | ۱۷ - ج | ۱۶ - ۵ |
| | ۲۰ - الف | ۱۹ - ۵ |
| | | ۲۱ - ترکیب‌های آهن |
| | | ۲۲ - سنگ معدن آهن |
| | | ۲۳ - آهن، مس و کروم |
| | | ۲۴ - نیکل و کروم |
| | | ۲۵ - سیمان، ماسه و آب |
| | | ۲۶ - کربن دی اکسید + فلز آهن |
| | | ۲۷ - مصرف دوباره |
| | | ۲۸ - فلز نقره برای براق کردن و چوب و پلاستیک به عنوان عایق حرارتی استفاده می‌شود |
| ۳ - پختن دادن به خمیر | ۲ - شکل دادن به خمیر | ۲۹ - ۱ - تهیه گل کوزه‌گری |
| | | ۳۰ - |

سنگ آهن	آهن خالص	خاک رس	ظروف سفالی
ماسه	شیشه	آهک و خاک رس	سیمان

۳۱ - تولید ظروف آشپزخانه - لوازم آزمایشگاهی - خودرو

۳۲ - کاهش مصرف ۱ - مصرف دوباره

۳۳ - چون آهن خالص نرم است و به راحتی با اکسیژن هوا ترکیب می‌شود.

فصل ۶ (سفر آب روی زمین)

سؤال	ردیف	
جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید.		
۱ به مجموعه آب‌های موجود در اتمسفر، سطح و درون زمین که به صورت جامد، مایع و بخار می‌باشند..... می‌گویند.		
۲ اگر شیب زمینی که رودخانه در آن جریان دارد زیاد باشد رودخانه مسیر پیدا می‌کند.		
۳ شکستگی‌های قسمتی از سنگ کره سبب تشكیل دریاچه‌ای مانند دریاچه شده است.		
۴ به بالا آمدن آب دریا و حرکت آن به سمت ساحل گفته می‌شود.		
۵ اندازه‌گیری مقدار بارندگی در ایستگاه‌های باران سنجی بر حسب انجام می‌شود.		
درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید.		
۶ آب‌های شور آب کره فقط به صورت مایع یافت می‌شوند.		
۷ حدود ۸۷ درصد آب کره در دریاها و اقیانوس‌ها قرار دارد.		
۸ امواج دریا باعث فرسایش و تغییر شکل سواحل می‌شوند.		
۹ ایران به طور طبیعی روی نوار معتدل دنیا واقع شده است.		
۱۰ در برخی از کشورها از جزرومد در تولید الکتریسیته استفاده می‌شود.		
هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)		
ب	الف	
● امیرکبیر	نام دریاچه‌ای که از باقی مانده دریای قدیمی تتیس به وجود آمده است	۱۱
● سبلان	نام دریاچه‌ای که از بالاتر بودن سطح آب‌های زیرزمینی از کف غار بوجود آمده است.	۱۲
● خزر	نام دریاچه مصنوعی که در شمال شهر کرج قرار دارد.	۱۳
● عمان	نام دریایی که کشور ما را به آب‌های آزاد ارتباط می‌دهد.	۱۴
● دریاچه درون غار علیصدر	نام دریاچه‌ای که در دهانه آتشفشان بوجود آمده است.	۱۵
در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.		
کدام عامل باعث کم شدن آب جاری می‌شود؟	۱۶	
(الف) زیادی شیب زمین	<input type="checkbox"/>	
(ب) بارندگی شدید	<input type="checkbox"/>	
(ج) نبودن پوشش گیاهی	<input type="checkbox"/>	
(د) نفوذپذیری خاک	<input type="checkbox"/>	
گروه دانش آموزی ابوریحان در حیاط مدرسه که شیب دار است به وسیله آب پاش مقداری آب در چند نقطه نزدیک به هم در سطح زمین می‌ریزند سپس مسیر حرکت آب را رسم می‌کنند به نظر شما هدف این گروه دانش آموزی از انجام این آزمایش چیست؟	۱۷	
(الف) نمایش بارش و سرنوشت آب پس از بارش	<input type="checkbox"/>	
(ب) نمایش حوضه آبریز	<input type="checkbox"/>	
(ج) جریان آب در رودخانه	<input type="checkbox"/>	
(د) مسیر مارپیچ آب در زمین‌های کم شیب	<input type="checkbox"/>	
کدام یک از منابع آب شیرین کمتر از بقیه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟	۱۸	
(الف) آب‌های جاری	<input type="checkbox"/>	
(ب) یخچال‌ها	<input type="checkbox"/>	
(ج) آب‌های زیرزمینی	<input type="checkbox"/>	
(د) آب پشت سدها	<input type="checkbox"/>	

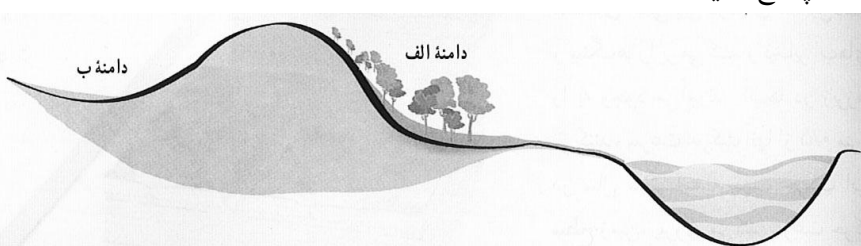
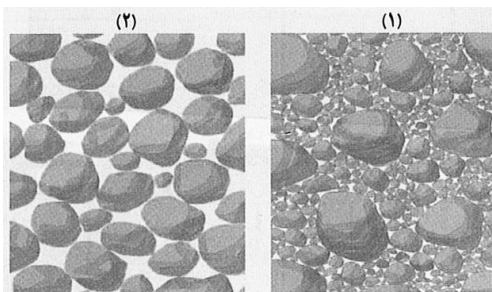
<p>اگر قطرات آب در هنگام پایین آمدن از توده هوای سرد عبور کند بارندگی به چه شکلی خواهد بود؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف) باران <input type="checkbox"/> ب) تگرگ <input type="checkbox"/> ج) کولاک <input type="checkbox"/> د) برف</p> <p>علت اصلی به وجود آمدن سونامی (آباتاز) چیست؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف) آتشفشن‌های روی زمین <input type="checkbox"/> ب) بادهای تندر <input type="checkbox"/> ج) آتشفشن‌ها و زمین لرزه‌های دریایی</p>	<p>۱۹</p> <p>۲۰</p>				
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>دو مورد از کاربردهای جزو مردم را بنویسید.</p> <p>چند درصد از سطح کره زمین را آب فراگرفته است.</p> <p>اگر در مسیر رودخانه بستر آن به طور ناگهانی دچار اختلاف ارتفاع شود چه پدیده‌ای بوجود می‌آید؟</p> <p>به بخشی از آب کره که در سطح خشکی‌ها واقع شده است و به طور طبیعی به آب‌های آزاد راه ندارد چه می‌گویند؟</p> <p>کشور ما از چه طریق به آب‌های آزاد ارتباط دارد؟</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p>				
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) بزرگ‌ترین دریاچه جهان چه نام دارد؟</p> <p>ب) چرا به آن دریا گفته می‌شود؟</p> <p>نمودار مقابله مقدار توزیع آب شیرین را در کره زمین نشان می‌دهد با کلمات داده شده آن را کامل کنید.</p> <p>«دریاچه‌ها، یخچال‌ها، آب‌های زیرزمینی»</p> <p>الف) ب) ج)</p>	<p>۲۶</p> <p>۲۷</p>				
<p>سه اتفاقی که برای آب حاصل از بارش ایجاد می‌شود را بنویسید؟</p> <p>مهم‌ترین منابع آلوده کننده رودخانه را نام ببرید (سه مورد)</p> <p>چگونگی تشکیل انواع ساحل‌ها را بنویسید.</p>	<p>۲۸</p> <p>۲۹</p> <p>۳۰</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ساحل صخره‌ای (پرتگاهی)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">.....</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ساحل ماسه‌ای</td> </tr> </table>	ساحل صخره‌ای (پرتگاهی)	ساحل ماسه‌ای	<p>۳۱</p> <p>۳۲</p>
.....	ساحل صخره‌ای (پرتگاهی)				
.....	ساحل ماسه‌ای				
<p>سرعت آب رودخانه‌ها به چه عواملی بستگی دارد؟ (دو مورد)</p> <p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) جزء و مد ب) حوضه آبریز</p> <p>نحوه تشکیل برف و تگرگ را بنویسید.</p> <p>رودهای دشتی با رودهای کوهستانی را با یکدیگر مقایسه کنید.</p>	<p>۳۳</p> <p>۳۴</p>				

پاسخنامه فصل ۶

- | | | |
|---|-----------------------------|---------------|
| ۱ - آب کره | ۲ - مستقیم | ۳ - ارومیه |
| ۴ - مد | ۵ - میلی متر | |
| ۶ - درست | ۷ - نادرست | ۸ - درست |
| ۹ - نادرست | ۱۰ - درست | |
| ۱۱ - خزر | ۱۲ - دریاچه درون غار علیصدر | ۱۳ - امیرکبیر |
| ۱۴ - عمان | ۱۵ - سبلان | |
| ۱۶ - د | ۱۷ - ب | ۱۸ - ب |
| ۱۹ - ب | ۲۰ - ج | |
| ۲۱ - تولید الکتریسیته و ماهیگیری | ۲۲ - بیش از ۷۵ درصد | ۲۳ - آبشار |
| ۲۴ - دریاچه | ۲۵ - خلیج فارس و دریای عمان | |
| ۲۶ - الف) دریاچه خزر (ب) به علت وسعت زیاد به آن دریا گفته می شود. | | |
| ۲۷ - الف) یخچال ها | | |
| ب) دریاچه ها | | |
| ج) آب های زیرزمینی | | |
| ۲۸ - پس از بارش بخشی از آب تبخیر شده و به اتمسفر صعود می کند قسمتی از آن در سطح زمین جاری می شود و بخش باقیمانده به درون زمین نفوذ می کند. | | |
| ۲۹ - ۱- مواد سمی حاصل از کود و سموم کشاورزی ۲- فاضلاب های شهری ۳- فاضلاب کارخانه ها | | |
| ۳۰ - ساحل صخره ای و پرتگاهی: در قسمت هایی که جنس سنگ های ساحلی در برابر فرسایش مقاوماند شکل ساحل به صورت صخره ای و پرتگاهی است. | | |
| ساحل ماسه ای: در قسمت هایی که سنگ های ساحلی مقاومت کمتری دارند شکل سواحل به صورت هموار و ماسه ای می باشد. | | |
| ۳۱ - شیب زمین - پوشش گیاهی منطقه - شدت بارندگی | | |
| ۳۲ - جزو مردم: به بالا آمدن و حرکت آن به سمت ساحل مدن و به پایین رفتن آب در سواحل جزر گفته می شود. حوضه آبریز: منطقه ای که آب های سطحی آن توسط یک رود و انشعابات آن از نقاط مرتفع به سمت نواحی پست تر هدایت می شود حوضه آبریز نام دارد. | | |
| ۳۳ - هرگاه در فرایند متراکم شدن ابرها دمای هوای خیلی کم باشد رطوبت هوا به شکل برف به سطح زمین می ریزد - اگر قطره های باران در مسیر پایین آمدن به سطح زمین از توده هوای سرد عبور کنند به تنگ تبدیل می شوند. | | |
| ۳۴ - سرعت رودهای دشتی کم و مسیر مارپیچی دارند در حالیکه رودهای کوهستانی سرعت زیاد و مسیر مستقیم دارند. | | |

فصل ۷ (سفر آب درون زمین)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. اگر میزان املح و در آب‌های زیرزمینی زیاد باشد به آن آب سخت می‌گویند.
۲	به قابلیت عبور آب از میان شن و ماسه، قابلیت می‌گویند.
۳	به سطح بالایی منطقه اشباع می‌گویند.
۴	خاک رس باعث آب در زمین‌های کشاورزی می‌شود.
۵	آب پیوسته بین اقیانوس‌ها، دریاها، هواکره و خشکی مبادله می‌شود به این جریان آب در طبیعت گفته می‌شود.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. اگر در خاک مقدار رس نسبت به ماسه بیشتر باشد نفوذپذیری خاک کمتر است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۷	سرعت حرکت آب‌های زیرزمینی در رسوبات دانه درشت زیاد و در رسوبات دانه ریز کم است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۸	در مناطق نزدیک به دریا عمق چاه‌ها بیشتر است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۹	انرژی مورد نیاز چرخه آب از خورشید تأمین می‌شود. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۱۰	قنات در زمین‌های شبدار حفر می‌شود. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
۱۱	هریک از عبارت‌های داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف در این آبخوان یک لایه نفوذپذیر بر روی یک نوع لایه نفوذپذیر قرار گرفته است. ● آزاد کانالی نسبتاً افقی و با شبیه ملایم در دامنه شبیه دار حفر می‌شود تا به سطح ایستایی برسد. ● قنات آب‌های زیرزمینی در هنگام نفوذ در سنگ‌های آهکی آن‌ها راح نموده و فضای خالی ایجاد می‌نماید. ● تحت فشار در این نوع آبخوان یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذناپذیر قرار گرفته است. ● آزاد این آبخوان بیشتر در دشت‌ها و دامنه کوه‌ها ایجاد می‌شود. ● غار
۱۲	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. بزرگ‌ترین ذخیره آب شیرین کره زمین کدام است؟
۱۳	(الف) آب‌های زیرزمینی <input type="checkbox"/> (ب) یخچال‌ها <input type="checkbox"/> (ج) رودخانه‌ها <input type="checkbox"/>
۱۴	در مقایسه آب‌های سطحی با آب‌های زیرزمینی کدام گزینه داده شده درست‌تر است؟
۱۵	(الف) آب‌های سطحی، ترکیب شیمیایی کمتر، املح کمتر و فاقد مواد تیره کننده <input type="checkbox"/> (ب) آب‌های زیرزمینی، آلودگی کمتر، دمای ثابت و فاقد مواد تیره کننده <input type="checkbox"/> (ج) آب‌های سطحی آلودگی بیشتر، دمای ثابت و فاقد مواد تیره کننده <input type="checkbox"/>
۱۶	(د) آب‌های زیرزمینی <input type="checkbox"/>
۱۷	(الف) آب‌های سطحی با آب‌های زیرزمینی کدام گزینه داده شده درست‌تر است؟
۱۸	(الف) آب‌های زیرزمینی با آلودگی کمتر، املح معدنی کمتر، دمای ثابت و فاقد مواد تیره کننده <input type="checkbox"/> در کدام یک از شرایط زیر عمق سطح ایستایی افزایش می‌یابد؟ (ب) زمین نفوذپذیر <input type="checkbox"/> (ج) زمین دارای پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> (د) حفرچاه‌های متعدد <input type="checkbox"/>

<p>۱۹ آبخوان‌های تحت فشار در کدام مناطق دیده می‌شوند؟</p> <p><input type="checkbox"/> ج) مناطق کوهستانی <input type="checkbox"/> د) سواحل</p>	<p>الف) دشت‌ها <input type="checkbox"/> ب) دامنه کوه</p>
<p>۲۰ نفوذپذیری سنگ‌ها بیشتر به کدام عامل بستگی دارد؟</p> <p><input type="checkbox"/> ب) تعداد فضاهای خالی <input type="checkbox"/> د) شکل فضاهای خالی</p>	<p>الف) ارتباط بین فضاهای خالی <input type="checkbox"/></p> <p>ج) اندازه فضاهای خالی <input type="checkbox"/></p>
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>جنس اغلب غارها بیشتر از چه ماده‌ای است؟</p>	<p>۲۱</p>
<p>آبخوان‌های آزاد بیشتر در کدام نواحی زمین تشکیل می‌شوند؟</p> <p>به چاه‌هایی که در مسیر قنات حفر می‌شوند اصطلاحاً چه می‌گویند؟</p>	<p>۲۲</p>
<p>منطقه‌ای در زیرزمین که فضاهای خالی بین ذرات آن کاملاً توسط آب پرشده باشد چه نام دارد؟</p> <p>انواع سفره‌های آب زیرزمینی را نام ببرید؟</p>	<p>۲۳</p>
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>با توجه به شکل به سوالات داده شده پاسخ دهید:</p>	<p>۲۴</p>
 <p>الف) مقدار نفوذ آب به درون زمین در دو دامنه شکل بالا با هم مقایسه کنید و درباره دلیل خود توضیح دهید.</p> <p>ب) احداث سد در کدام دامنه بیشتر مورد نیاز است؟ دلیل بیاورید.</p>	<p>۲۵</p>
<p>در متن زیر غلط‌های علمی را یافته و تصحیح کنید (فعل جمله را تغییر ندهید)</p> <p>سطح پایینی منطقه اشیاع، سطح ایستایی گفته می‌شود به عبارت دیگر سطح ایستایی مرز بین منطقه اشیاع و منطقه بالایی آن است هرچه عمق چاه، بیشتر باشد عمق سطح ایستایی کمتر خواهد بود.</p>	<p>۲۶</p>
 <p>با توجه به شکل‌های روی رو به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف) میزان فضای خالی و نفوذپذیری آب در کدام شکل بیشتر است؟</p>	<p>۲۷</p>
<p>ب) کدام یک از تصاویر برای تشکیل ذخیره آب زیرزمینی مناسب‌تر است؟ چرا؟</p>	<p>۲۸</p>
<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) آبخوان</p>	<p>۲۹</p>
<p>ب) قابلیت نفوذپذیری</p>	<p>۳۰</p>
<p>به چه صورتی می‌توان نفوذپذیری خاک‌های کشاورزی را افزایش داد؟</p>	<p>۳۱</p>
<p>به چه علت زمین‌هایی که نفوذپذیری خاک آن‌ها زیاد است، برای کشاورزی مناسب نیستند؟</p>	<p>۳۲</p>
<p>قنات را تعریف کنید.</p>	<p>۳۳</p>
<p>آب‌های زیرزمینی چه ویژگی‌هایی دارند؟</p>	

پاسخنامه فصل ۷

- | | | |
|--|---------------|-----------------|
| ۱ - کلسیم و منیزیم | ۲ - نفوذپذیری | ۳ - سطح ایستایی |
| ۴ - نگهداری | ۵ - چرخه آب | ۶ - درست |
| ۷ - درست | ۸ - نادرست | ۹ - درست |
| ۱۰ - درست | ۱۱ - آزاد | ۱۲ - قنات |
| ۱۳ - غار | ۱۴ - تحت فشار | ۱۵ - آزاد |
| ۱۶ - ب | ۱۷ - ب | ۱۸ - د |
| ۱۹ - ج | ۲۰ - الف | |
| ۲۱ - آهکی | | |
| ۲۲ - در دشت‌ها و دامنه کوه‌ها | | |
| ۲۳ - میله | | |
| ۲۴ - منطقه اشباح | | |
| ۲۵ - سفره‌های آب زیرزمینی آزاد - سفره‌های آب زیرزمینی تحت فشار | | |

۲۶ - الف) در دامنه‌ای که پوشش گیاهی وجود دارد. نفوذ آب بیشتر است زیرا پوشش گیاهی سرعت حرکت آب را کاهش می‌دهد و آب زمان لازم برای نفوذ به زمین را پیدا می‌کند.

ب) دامنه سمت چپ، زیرا آب به درون زمین نفوذ نمی‌کند و جاری می‌شود.

۲۷ - سطح بالایی - بیشتر

۲۸ - الف) در شکل (۲) میزان فضای خالی بیشتر است نفوذپذیری آب نیز بیشتر است چون دانه‌های آنها یکنواخت‌تر و یکدست‌تر و بین ذرات فضای خالی بیشتری برای آب وجود دارد.

ب) شکل (۲) به دلیل وجود فضای خالی بیشتر و نفوذپذیری بیشتر آب بیشتری در آن ذخیره می‌شود.

۲۹ - الف) آب از بخش‌های نفوذپذیر زمین عبور کرده و به لایه‌ای نفوذناپذیر می‌رسد و روی آن تجمع حاصل می‌کند و فضای خالی از آب پرشده و آبخوان را به وجود می‌آورد.

ب) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند که به این قابلیت نفوذپذیری می‌گویند.

۳۰ - با اضافه کردن شن و ماسه به خاک کشاورزی

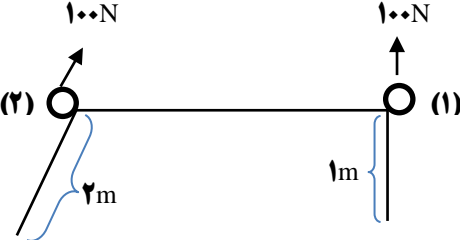
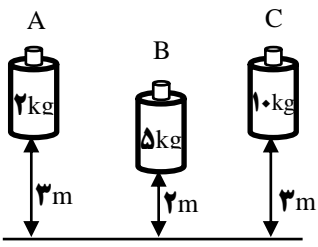
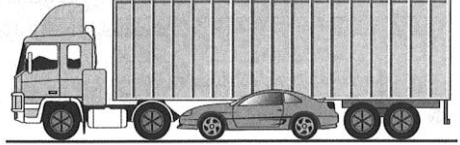
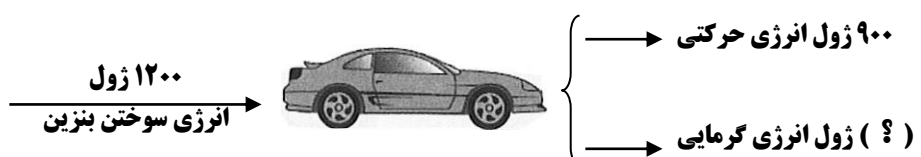
۳۱ - زیرا این نوع خاک نمی‌تواند آب را در خود ذخیره کند و آب به لایه‌های پایین‌تر می‌رود.

۳۲ - مجموعه‌ای از چاه‌های متصل به هم را قنات گویند.

۳۳ - غالباً بی‌رنگ، بی‌بو و فاقد مواد تیره کننده‌اند. همچنین ترکیب شیمیایی و دمای ثابتی دارند.

فصل ۸ (انرژی و تبدیل‌های آن)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. انرژی و کار را با یکای اندازه می‌گیرند.
۲	انرژی پتانسیل گرانشی به و وابسته است.
۳	آب در ابتدای آبشار دارای انرژی است
۴	وقتی از کوه بالا می‌رویم انرژی به تبدیل می‌شود.
۵	انرژی ذخیره شده در خوارکی‌ها را با واحد بیان می‌کند.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید.
۷	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست مقدار کل انرژی ثابت نیست.
۸	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست هرکس نیروی بیشتری مصرف کند حتماً کار بیشتری انجام داده است.
۹	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست من و دوستم در صفر بدون حرکت ایستاده ایم کیفیت من سنگین تر است پس من کار بیشتری انجام داده ام.
۱۰	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست هرجسمی سنگین تر باشد و تندرت حرکت کند انرژی جنبشی بیشتری دارد.
	<input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/> درست در کبریت شعلهور انرژی شیمیایی به انرژی گرمایی و نورانی تبدیل می‌شود.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)
۱۲	وسیله
۱۳	تبدیل انرژی
۱۴	<input checked="" type="radio"/> باتری ● الکتریکی به صوتی
۱۵	<input checked="" type="radio"/> بخاری برقی ● الکتریکی به گرمایی
۱۶	<input checked="" type="radio"/> لامپ ● الکتریکی به نورانی و گرمایی
۱۷	<input checked="" type="radio"/> رادیو ● شیمیایی به الکتریکی
۱۸	<input checked="" type="radio"/> پنکه ● الکتریکی به حرکتی
۱۹	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.
۲۰	شخصی یک جعبه ۳۰ نیوتنی را روی سطح زمین با نیروی ۱۵۰ نیوتن به طول ۵ متر می‌کشد. کاری که این شخص انجام می‌دهد چقدر است؟
۲۱	الف) ۷۵ ژول <input type="checkbox"/> ۶۰ ژول <input checked="" type="checkbox"/> ۵ ژول <input type="checkbox"/> ۷۵ ژول
۲۲	شکل مقابل کدام عامل موثر در پتانسیل گرانشی را نشان می‌دهد؟
۲۳	<input type="checkbox"/> (الف) جرم <input checked="" type="checkbox"/> (ب) سرعت <input type="checkbox"/> (ج) ارتفاع و سرعت
۲۴	شخصی یک وزنه ۱۰ کیلوگرمی را در ارتفاع ۱ متری نگه داشته چند ژول کار را انجام داده است؟
۲۵	الف) ۹۸۰ <input type="checkbox"/> ۹۸ <input checked="" type="checkbox"/> ۱۰ <input type="checkbox"/> ۹۸۰
۲۶	اگر مقدار نیروی وارد بر یک ماشین نصف شود و مقدار جابجایی ماشین ۴ برابر شود مقدار کار انجام شده چقدر می‌شود؟
۲۷	<input checked="" type="checkbox"/> (الف) مقدار کار ۴ برابر می‌شود <input type="checkbox"/> (ب) مقدار کار تغییر نمی‌کند
۲۸	<input type="checkbox"/> (ج) مقدار کار نصف می‌شود <input checked="" type="checkbox"/> (د) مقدار کار ۲ برابر می‌شود
۲۹	در عمل فتوستنر، انرژی نورانی به انرژی تبدیل می‌شود.
۳۰	<input type="checkbox"/> (الف) شیمیایی <input checked="" type="checkbox"/> (ب) الکتریکی <input type="checkbox"/> (ج) جنبشی <input type="checkbox"/> (د) صوت

<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>در انرژی جنبشی یک جسم دو عامل نقش دارد آن‌ها را نام ببرید.</p> <p>هرگاه یک گلوله نخی وصل کنیم و آن را از نقطه‌ای آویزان کنیم در این حالت به مجموعه نخ و گلوله چه می‌گویند؟</p> <p>مهم‌ترین ویژگی انرژی چیست؟</p> <p>انرژی در چه چیزهایی و در کجا وجود دارد؟</p> <p>واحد اندازه‌گیری کار چیست؟</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p>								
 <p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) مقدار کار کدام شماره بیشتر است؟</p> <p>ب) کدام شماره به آسانی می‌تواند کار انجام دهد؟</p> <p>ج) مقدار کار انجام شده توسط یکی از شماره‌ها را محاسبه کنید.</p>	<p>۲۶</p>								
 <p>انرژی پتانسیل گرانشی کدام یک بیشتر است؟ چرا؟</p>	<p>۲۷</p>								
<p>با توجه به جدول انرژی موجود در یک تخم مرغ (۶۰ گرم) یک گوجه فرنگی (۵۰ گرم) و یک نان لواش (۱۰۰ گرم) را حساب کنید (انرژی‌ها بر حسب کیلوژول بر گرم است)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">انرژی</th> <th style="text-align: center;">خوارکی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱۱/۳</td> <td style="text-align: center;">نان لواش</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۶/۸</td> <td style="text-align: center;">تخم مرغ (آب پز)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۰/۹</td> <td style="text-align: center;">گوجه فرنگی</td> </tr> </tbody> </table>	انرژی	خوارکی	۱۱/۳	نان لواش	۶/۸	تخم مرغ (آب پز)	۰/۹	گوجه فرنگی	<p>۲۸</p>
انرژی	خوارکی								
۱۱/۳	نان لواش								
۶/۸	تخم مرغ (آب پز)								
۰/۹	گوجه فرنگی								
 <p>در شکل مقابل اتومبیل و کامیون با یک سرعت حرکت می‌کنند به نظر شما انرژی جنبشی (حرکتی) کدام یک بیشتر است؟ علت چیست؟</p>	<p>۲۹</p>								
<p>با توجه به قانون پایستگی انرژی جای خالی را روی نمودار انرژی خودرو کامل کنید.</p>	<p>۳۰</p>								
									
<p>در مثال‌های زیر نوع انرژی پتانسیل را بنویسید.</p> <p>الف) انرژی ذخیره شده در بنزین</p> <p>ب) انرژی ذخیره شده در فنر فشرده شده</p> <p>ج) انرژی ذخیره شده در پرنده‌ای که روی سیم برق نشسته</p>	<p>۳۱</p>								

پاسخنامه فصل ۸

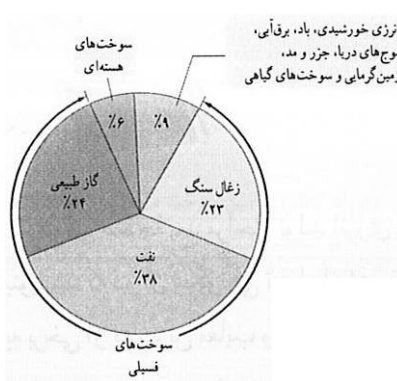
- ۱ - ژول
۴ - جنبشی به پتانسیل گرانشی
۶ - نادرست
۹ - درست
۱۱ - رادیو
۱۴ - باتری
۱۶ - ب
۱۹ - ج
۲۱ - جرم جسم و مقدار سرعت آن
۲۲ - آونگ
۲۳ - تبدیل آن از یک شکل به شکل دیگر
۲۴ - در همه چیز و همه جا
۲۵ - ژول
۲۶ - (الف) هردو کار یکسانی انجام می‌دهند.
ب) فرد سمت چپی
ج) کار
$$\text{ژول} = 100 \times 50 \times 20 = \text{جابجایی} \times \text{نیرو}$$

۲۷ - C زیرا مقدار انرژی پتانسیل به وزن و ارتفاع جسم بستگی دارد و چون جرم C بیشتر است پس وزنش هم بیشتر است.
۲۸ -
کیلو ژول $= 60 \times 60 / 8 = 408$
کیلو ژول $= 50 \times 9 / 9 = 45$
کیلو ژول $= 100 \times 11 / 3 = 1130$
$$408 + 45 + 1130 = 1583 \text{ kJ}$$

۲۹ - انرژی جنبشی کامیون بیشتر است زیرا جرم بیشتری دارد.
۳۰ -
۳۱ - (الف) انرژی پتانسیل شیمیایی
ب) انرژی پتانسیل کشانی
ج) انرژی پتانسیل گرانشی

فصل ۹ (منابع انرژی)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. بازده نیروگاه‌های سوخت فسیلی و هسته‌ای حدود است.
۲	براثر گرم شدن غیر یکنواخت هوای سطح زمین به وجود می‌آید.
۳	چشمه‌های آب گرم و آب فشارانها از نشانه‌های انرژی است.
۴	انرژی جنبشی توربین‌های مختلف توسط به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.
۵	آب ذخیره شده در پشت سد انرژی دارد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. به جز سوخت‌های فسیلی بقیه منابع انرژی تجدیدپذیر هستند.
۷	زغال سنگ منشا گیاهی و نفت خام منشا جانوری دارد.
۸	منبع همه انرژی‌هایی که استفاده می‌کنیم از خورشید است.
۹	بیشتر صفحات خورشیدی تا ۸۰ درصد انرژی نورانی را به انرژی الکتریکی تبدیل می‌کنند. درست
۱۰	از قرار گرفتن باقی مانده محصولات کشاورزی در هوای آزاد زیست گاز تولید می‌شود. درست
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)
۱۲	الف ● گاز طبیعی ● برق آبی ● انرژی خورشیدی ● انرژی گرمایی ● اورانیوم ● زیست گاز
۱۳	دراین شیوه تولید انرژی از انرژی پتانسیل گرانشی آب برای تولید برق استفاده می‌شود
۱۴	در این روش تولید انرژی آب را به داخل زمین هدایت می‌کنند.
۱۵	نوعی سوخت که ازفاسد شدن پسماند یا باقی مانده محصولات کشاورزی تولید می‌شود.
۱۶	در این شیوه از تأمین انرژی آب درون لوله گردش می‌کند بعد از گرم شدن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
۱۷	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. کدام یک از مواد طبیعی زیر در گروه منابع تجدید شدنی می‌باشد؟ الف) گاز طبیعی <input type="checkbox"/> ب) محصولات دامی <input type="checkbox"/> ج) نفت خام <input type="checkbox"/>
۱۸	کدام مسیر تولید انرژی الکتریسیته درست‌تر است? الف) خورشید ← آغازیان ← گیاهان ← نفت خام ← ژنراتور <input type="checkbox"/> ب) خورشید ← آغازیان ← زغال سنگ ← ژنراتور <input type="checkbox"/> ج) خورشید ← آغازیان و گیاهان قدیمی ← زغال سنگ ← ژنراتور <input type="checkbox"/> د) خورشید ← آغازیان ← نفت خام و گاز ← ژنراتور <input type="checkbox"/>
۱۹	سوخت‌های زیستی به چه شکل‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ الف) جامد و گاز <input type="checkbox"/> ب) مایع و گاز <input type="checkbox"/> ج) جامد و مایع <input type="checkbox"/>
۲۰	در یک آبگرمکن خورشیدی معمولاً دمای آب به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟ الف) ۳۰ تا ۵۰ درجه <input type="checkbox"/> ب) ۱۰ تا ۲۵ درجه <input type="checkbox"/> ج) ۶۰ تا ۷۰ درجه <input type="checkbox"/>

<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>دو منبع انرژی نام ببرید که منشأ آن‌ها خورشید نیست؟</p> <p>بیشترین درصد مصرف انرژی کل جهان از چه منبعی تأمین می‌شود؟</p> <p>چهارکاربرد انرژی گرمایی را نام ببرید.</p> <p>مزیت منابع انرژی‌های تجدیدناپذیر چیست؟ (دو مورد)</p> <p>دو وسیله که در آن‌ها صفحات خورشیدی برای تولید انرژی الکتریکی مورد استفاده قرار می‌گیرد نام ببرید.</p> <p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) تصویر مقابل مربوط به کدام منبع انرژی است؟</p> <p>ب) این منبع تجدیدپذیر است یا تجدیدناپذیر؟</p> <p>ج) یکی از معایب استفاده از این انرژی را بنویسید.</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p> <p>۲۶</p> <p>۲۷</p> <p>۲۸</p> <p>۲۹</p> <p>۳۰</p> <p>۳۱</p>																		
																			
<p>منابع انرژی داخل پرانتز را در دو گروه تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر طبقه‌بندی نمایید.</p> <p>(انرژی زمین گرمایی - سوخت‌های فسیلی - زغال سنگ - برق آبی)</p>	<p>با توجه به نمودار رو به رو به سئوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چند درصد از مصرف انرژی کل جهان از سوخت‌های فسیلی است؟</p> <p>ب) اگر مصرف سوخت‌های فسیلی با همین روند ادامه یابد چه مشکلاتی ممکن است رخدهد؟ (دو مورد)</p> <p>پ) سوخت‌های فسیلی تجدیدپذیراند یا تجدیدناپذیر؟</p>																		
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>منبع انرژی</th> <th>٪</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سوخت‌های فسیلی</td> <td>۲۸</td> </tr> <tr> <td>زغال سنگ</td> <td>۲۲</td> </tr> <tr> <td>نفت</td> <td>۲۲</td> </tr> <tr> <td>کاز طبیعی</td> <td>۲۴</td> </tr> <tr> <td>سوخت‌های هسته‌ای</td> <td>۶</td> </tr> <tr> <td>زمین گرمایی و سوخت‌های گیاهی</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>موج‌های دریا، جزر و مد، برق آبی</td> <td>۰</td> </tr> <tr> <td>انرژی خورشیدی، باد، برق آبی</td> <td>۰</td> </tr> </tbody> </table>	منبع انرژی	٪	سوخت‌های فسیلی	۲۸	زغال سنگ	۲۲	نفت	۲۲	کاز طبیعی	۲۴	سوخت‌های هسته‌ای	۶	زمین گرمایی و سوخت‌های گیاهی	۴	موج‌های دریا، جزر و مد، برق آبی	۰	انرژی خورشیدی، باد، برق آبی	۰	<p>انرژی سوخت‌های هسته‌ای چگونه آزاد می‌شود؟</p>
منبع انرژی	٪																		
سوخت‌های فسیلی	۲۸																		
زغال سنگ	۲۲																		
نفت	۲۲																		
کاز طبیعی	۲۴																		
سوخت‌های هسته‌ای	۶																		
زمین گرمایی و سوخت‌های گیاهی	۴																		
موج‌های دریا، جزر و مد، برق آبی	۰																		
انرژی خورشیدی، باد، برق آبی	۰																		
<p>آب گرم‌کن خورشیدی چگونه کار می‌کند؟</p> <p>ترتیب مراحل تولید برق از سوخت فسیلی را با عدد مشخص کنید.</p> <p>(.....) بخارشدن آب (.....) فعالیت ژنراتور (.....) تولید جریان الکتریسیته (.....) چرخش توربین</p>	<p>۳۰</p> <p>۳۱</p>																		

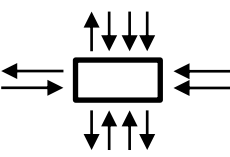
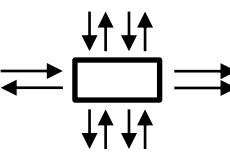
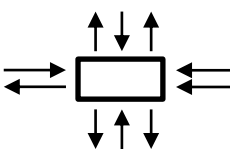
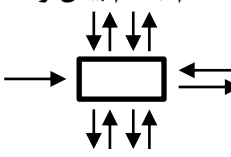
پاسخنامه فصل ۹

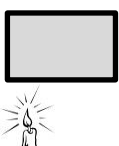
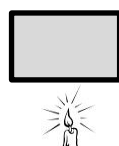
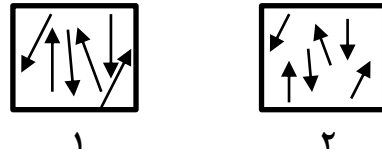
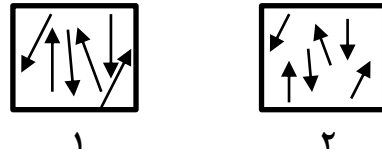
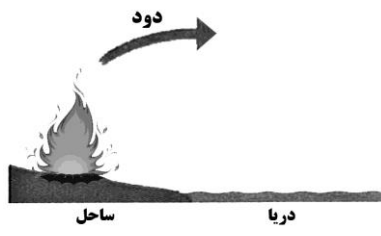
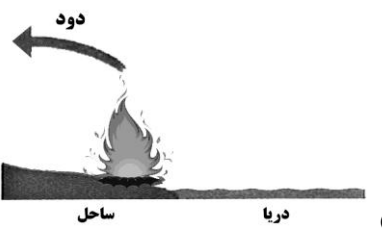
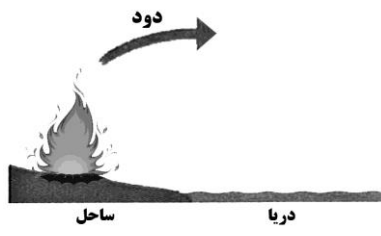
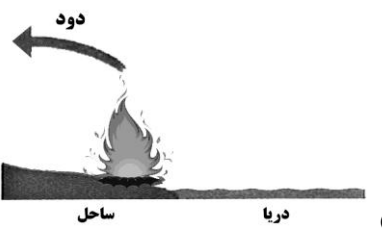
- | | | | |
|--|----------------|--------------------|------------------|
| ۱ - ۳۵ درصد | ۲ - باد | ۳ - زمین گرمایی | ۴ - ژنراتور |
| ۵ - پتانسیل گرانشی | ۶ - نادرست | ۷ - درست | ۸ - نادرست |
| ۹ - نادرست | ۱۰ - نادرست | ۱۱ - برق آبی | ۱۲ - زمین گرمایی |
| ۱۳ - زیست گاز | ۱۴ - گاز طبیعی | ۱۵ - انرژی خورشیدی | |
| ۱۶ - ب | ۱۷ - د | ۱۸ - الف | ۱۹ - ۵ |
| ۲۰ - ج | | | |
| ۲۱ - انرژی زمین گرمایی - انرژی هسته‌ای | | | |
| ۲۲ - سوخت‌های فسیلی | | | |
| ۲۳ - تولید انرژی الکتریکی - گرمایش ساختمان‌ها - فعالیت‌های صنعتی - ایجاد مراکز گردشگری | | | |
| ۲۴ - می‌توانند به طور مداوم جایگزین شوند و هیچ وقت تمام نمی‌شوند. | | | |
| ۲۵ - ما هواره - ماشین حساب | | | |
| ۲۶ - الف) انرژی باد | | | |
| ب) تجدیدپذیر | | | |
| پ) همیشه در دسترس نیست یعنی همیشه باد نمی‌وزد. | | | |

تجددی پذیر	تجددی ناپذیر	- ۲۷
انرژی زمین گرمایی برق آبی	سوخت‌های فسیلی زغال سنگ	

- | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|
| ۲۸ - الف) ۸۵ درصد | ۲۹ - در اثر شکافت هسته عناصر رادیواکتیو، انرژی درون آن‌ها آزاد می‌شود. | ۳۰ - لوله‌های تیره رنگ آب گرمکن خورشیدی انرژی نورانی خورشید را جذب کرده و به گرما تبدیل می‌کند و این گرما به آب در حال گردش در داخل لوله‌ها منتقل می‌شود. | ۳۱ - بخار شدن آب (۱)
تولید جريان الکتریسيته (۴) |
| ب) افزایش دمای کره زمین - آلدگی بیشتر | | | چرخش توربين (۲) |
| پ) تجدید ناپذیر | | | |

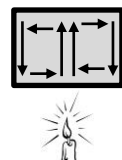
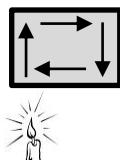
فصل ۱۰ (گرما و بهینه سازی مصرف انرژی)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. همه اجسام می‌توانند انرژی خود را به صورت منتشر کنند.
۲	به انرژی منتقل شده از جسم گرم به جسم سرد در اثر اختلاف دما می‌گویند.
۳	در طول شب جریان باد در ساحل دریا از به طرف می‌وزد.
۴	انتقال گرما به روش می‌تواند در خلانيز انجام شود.
۵	دمایی که جسم سرد و جسم گرم بعد از تماس با یکدیگر به آن دست می‌یابند نام دارد.
	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید.
۶	در طول روز نسیم از دریا به خشکی می‌وزد.
۷	با گرم شدن هوا چگالی آن بیشتر می‌شود.
۸	وجود هوا در بین ذرات پشم سبب شده که این ماده رسانای خوبی برای گرما نباشد.
۹	رسانایی گرمایی فلزات مختلف یکسان است.
۱۰	در انتقال گرما قانون پایستگی انرژی برقرار است.
	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)
	الف
۱۱	● انرژی خورشید از این طریق به زمین می‌رسد.
۱۲	● طریقه‌ای از انتقال گرماست که با جابجایی مواد مایع یا گاز روی می‌دهد.
۱۳	● در این حالت دو جسم از نظر انرژی گرمایی یکسان هستند.
۱۴	● نوعی انرژی که به علت اختلاف دما بین دو جسم انتقال می‌یابد.
۱۵	● وقتی نخواهیم گرما منتقل شود از آن استفاده می‌کنیم.
	ب
● گرما	● انرژی خورشید از این طریق به زمین می‌رسد.
● همرفت	● طریقه‌ای از انتقال گرماست که با جابجایی مواد مایع یا گاز روی می‌دهد.
● تابش	● در این حالت دو جسم از نظر انرژی گرمایی یکسان هستند.
● دمای تعادل	● نوعی انرژی که به علت اختلاف دما بین دو جسم انتقال می‌یابد.
● عایق گرما	● وقتی نخواهیم گرما منتقل شود از آن استفاده می‌کنیم.
● رسانای گرمایی	● رسانای گرمایی
	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.
۱۶	در کدام یک از مواد زیر انتقال گرما به روش رسانش بیشتر صورت می‌گیرد؟
(د) آب	(الف) مس (ب) هوا (ج) شیشه
۱۷	نقطه ۱۰۰ درجه سلسیوس دماسنج جیوه‌ای دمای کدام یک را نشان می‌دهد؟
(الف) بخار آب در حال جوش در کنار دریا	(ب) جیوه در حال جوش در کنار دریا
(ج) بخار آب در حال جوش در ارتفاعات	(ج) یخ در حال ذوب در فشار یک اتمسفر
۱۸	دمای کدام جسم بیشتر است؟
(د)	
(ج)	
(ب)	
(الف)	
۱۹	عوامل موثر بر میزان تابش گرمایی یک ماده کدامند؟
(الف) چگالی و دما	(د) حجم و چگالی
(ب) رنگ و دما	(ج) اندازه و جرم
۲۰	در فلاسک خلاء از کدام روش انتقال گرما جلوگیری می‌شود؟
(الف) رسانش	(ب) همرفت
(ج) تابش	(د) هرسه مورد

		<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>در کدام روش انتقال گرما به محیط نیاز نیست؟</p> <p>راجع‌ترین دماسنچ‌ها کدام دماسنچ‌ها هستند؟</p> <p>یکای اندازه‌گیری انرژی گرمایی چیست؟</p> <p>سه روش انتقال گرما را فقط نام ببرید؟</p> <p>۴ ماده نارسانا یا عایق نام ببرید؟</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p>
		<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>جریان هم‌رفتی را در دو ظرف رو به رو مشخص کنید.</p>	<p>۲۶</p>
		<p>به چه دلیل شکل گیاهان و جانوران مشابه در مناطق گرم‌سیری با جانوران و گیاهان سردسیری تفاوت دارد؟</p> <p>دواراه کاهش گرمای منازل در زمستان را بنویسید.</p>	<p>۲۷</p> <p>۲۸</p>
		<p>در شکل رو به رو</p> <p>الف) کدام جسم گرم‌تر است؟</p> <p>ب) اگر دو جسم در تماس با یکدیگر قرار دهیم جنبش مولکولی کدام جسم کم و کدام جسم زیاد می‌شود؟</p> <p>ج) انرژی از کدام جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود؟</p> <p>تصاویر زیر مربوط به یک منطقه ساحلی است کدام تصویر مربوط به روز و کدام یک مربوط به شب است؟ علت انتخاب خود را بنویسید.</p>	<p>۲۹</p>
		<p>روز شب</p> <p>درجه بندی دماسنچ الکلی و جیوه‌ای طی مراحلی صورت می‌گیرد شما آن‌ها را مرتب کنید. (از ۱ تا ۵)</p> <p>الف - سطح مایع دماسنچ را، صفر نشانه گذاری می‌کنیم</p> <p>(.....) (.....)</p> <p>ب - مخزن دماسنچ را در مخلوط آب و یخ قرار می‌دهیم</p> <p>(.....) (.....)</p> <p>ج - مخزن دماسنچ را در مجاورت بخار آب در حال جوش قرار می‌دهیم.</p> <p>(.....) (.....)</p> <p>د - بین دو عدد (صفر تا ۱۰۰) را به صد قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم.</p> <p>(.....) (.....)</p> <p>ه - سطح مایع درون دماسنچ را با عدد ۱۰۰ نشانه گذاری می‌کنیم.</p> <p>(.....) (.....)</p>	<p>۳۰</p>
		<p>نور خورشید به اجسامی به رنگ‌های زیر می‌تابد هریک از اجسام را در جای مناسب خود قرار دهید.</p> <p>(جسم زرد - جسم خاکستری - جسم نقره‌ای - جسم سیاه)</p>	<p>۳۱</p>
<p>بازتاب بیشتر</p> <p>←</p> <p>جذب کمتر</p>	<p>..... ، ، ، ،</p>	<p>بازتاب کمتر</p> <p>→</p> <p>جذب بیشتر</p>	<p>۳۲</p>

پاسخنامه فصل ۱۰

- | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------|------------|-----------------|
| ۱ - تابش | ۲ - گرما | ۳ - ساحل به دریا | ۴ - تابش | ۵ - دمای متعادل |
| ۶ - درست | ۷ - نادرست | ۸ - درست | ۹ - نادرست | ۱۰ - درست |
| ۱۱ - تابش | ۱۲ - همرفت | ۱۳ - دمای تعادل | ۱۴ - گرما | ۱۵ - عایق گرما |
| ۱۶ - الف | ۱۷ - ج | ۱۸ - ج | ۱۹ - ب | ۲۰ - ۵ |
| ۲۱ - تابش | | | | |
| ۲۲ - جیوه‌ای و الکلی | | | | |
| ۲۳ - ژول | | | | |
| ۲۴ - رسانش - همرفت - تابش | | | | |
| ۲۵ - شیشه، چوب، لاستیک، هوا | | | | |
| | | | | - ۲۶ |



۲۷ - زیرا این گیاهان و جانوران تحت تأثیر محیطی که در آن زندگی می‌کنند قرار گرفته‌اند.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ۱ - بستن درزها و شکاف درب و پنجره | ۲ - بستن کanal کولر |
| ۳ - عایق بندی کردن سقف منزل | ۴ - دو جداره کردن شیشه‌ها |

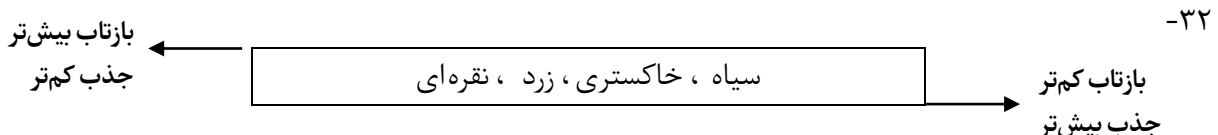
(الف) ۲۹

ب) جنبش مولکولی جسم ۱ کمتر و جنبش مولکولی جسم ۲ بیشتر می‌شود

ج) انرژی از جسم ۱ به جسم ۲ منتقل می‌شود.

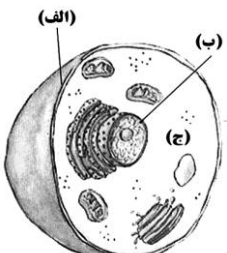
۳۰ - تصویر شماره (۲) مربوط به شب است زیرا به هنگام شب آب دریا گرم‌تر از خشکی است و هوای نزدیکی سطح آن نیز گرم و کم چگالی است در نتیجه به علت سبک بودن بالا رفته و هوای نزدیکی سطح خشکی جای آن را می‌گیرد.

(۱) - ب (۱) - الف (۲) - ج (۳) - ه (۴) - د (۵)



فصل ۱۱ (یاخته و سازمان بندی آن)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. بخشی از یاخته که در آن اندامک‌ها قرار دارند نامیده می‌شود.
۲	آبی مตیل رنگی است که به پروتئین‌های و می‌چسبد.
۳	یاخته‌های عصبی برای انتقال پیام لازم است و نام دارد.
۴	پوششی که همه یاخته‌ها را احاطه کرده است نام دارد.
۵	غشای یاخته‌ها عمدتاً از ساخته شده‌اند.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. بدن همه جانداران از یاخته تشکیل شده است.
۷	مشاهده همه یاخته‌ها نیاز به رنگ‌آمیزی دارد.
۸	کنترل فعالیت‌های یاخته و مدیریت، به عهده سیتوپلاسم است.
۹	در باکتری‌ها غشای هسته وجود ندارد و مواد هسته در سیتوپلاسم پراکنده شده‌اند.
۱۰	در جلیک رشته‌ای هر یاخته می‌تواند مستقل از یاخته‌های دیگر به فعالیت‌های حیاتی خود ادامه دهد.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف
۱۲	● میتوکندری ● تقسیم یاخته را کنترل می‌کند.
۱۳	● دستگاه گلزاری ● شامل اندامک‌های اصلی یاخته است
۱۴	● هسته ● کنترل ورود و خروج مواد را بر عهده دارد
۱۵	● ریبوزوم ● تولید کننده انرژی در یاخته است
۱۶	● سیتوپلاسم ● کار پروتئین سازی در یاخته به عهده اوست
۱۷	● غشای یاخته‌ای ● غشای یاخته‌ای
۱۸	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. درجانوران پر یاخته‌ای از اجتماع تعدادی از یاخته‌های مشابه تشکیل می‌شود.
۱۹	(الف) بافت (ب) عضو (ج) اندام <input type="checkbox"/> دستگاه <input type="checkbox"/> (الف) بافت <input type="checkbox"/> (ب) عضو <input type="checkbox"/> (ج) اندام
۲۰	اعقاد خون به عهده کدام بخش خون است? <input type="checkbox"/> (الف) پلاسما <input type="checkbox"/> (ب) گلبول قرمز <input type="checkbox"/> (ج) گلبول سفید <input type="checkbox"/> (د) پلاکت اگر بخواهیم یک یاخته گیاهی را بایک یاخته جانوری باهم مقایسه کنیم کدام مورد زیر در هر دو یاخته دیده خواهد شد؟ <input type="checkbox"/> (د) دیواره یاخته‌ای (الف) میتوکندری (ب) کلروپلاست (ج) واکوئل مرکزی کدام یک از بافت‌های زیر جزء بافت پیوندی است? <input type="checkbox"/> (د) هرسه (الف) بافت استخوانی (ب) بافت خونی (ج) بافت غضروفی گزینه درست را انتخاب کنید. <input type="checkbox"/> (الف) سیتوپلاسم کنترل تقسیم یاخته را به عهده دارد <input type="checkbox"/> (ب) غشای یاخته فقط از لیپید ساخته شده است <input type="checkbox"/> (ج) یاخته‌های گیاهی میتوکندری ندارند <input type="checkbox"/> (د) شکل یاخته‌های گیاهی چند وجهی و منظم‌تر از یاخته‌های جانوری است

<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>دو جانداری که یاخته‌های آن‌ها دارای هسته‌ای با غشای پوشاننده است نام ببرید؟</p> <p>چهار دستگاه بدن انسان را نام ببرید؟</p> <p>سه اندام مختلف را نام ببرید؟</p> <p>یک جاندار تک یاخته‌ای و یک جاندار پریاخته‌ای نام ببرید؟</p> <p>بدن انسان حدوداً از چند یاخته ساخته شده است؟</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p>								
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>با توجه به سازمان بندی بدن پر یاخته‌ای‌ها جاهای خالی را پرکنید.</p> <p>یاخته‌ها ← ← اندام ← ← بدن موجودات زنده</p>	<p>۲۶</p>								
<p>غشای یاخته نفوذپذیری انتخابی دارد یعنی چه؟</p> <p>دو تفاوت یاخته گیاهی با یاخته جانوری را بنویسید.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>۲۷</p> <p>۲۸</p> <p>۱ -</p> <p>۲ -</p>								
<p>کدام یک از مشخصات زیر در یاخته گیاهی، کدام یک در یاخته جانوری و کدام یک در هر دو دیده می‌شود:</p> <p>۱) داشتن کلروپلاست</p> <p>۲) داشتن دیواره یاخته‌ای</p> <p>۴) داشتن واکوئل مرکزی</p> <p>۶) داشتن شکل منظم</p> <p>۸) داشتن ریبوزوم</p> <p>برای هریک از کلمات زیر توضیح مناسبی نوشته دو مثال ذکر کنید.</p> <p>۱) بافت :</p> <p>۲) اندام :</p> <p>۳) دستگاه :</p>	<p>۲۹</p> <p>۱)</p> <p>۲)</p> <p>۳)</p> <p>۵)</p> <p>۷)</p> <p>۳۰</p> <p>۱)</p> <p>۲)</p> <p>۳)</p>								
<p>سه بخش یاخته را روی شکل نام‌گذاری کنید.</p>  <p>الف</p> <p>ب</p> <p>ج</p>	<p>۳۱</p> <p>الف)</p> <p>ب)</p> <p>ج)</p>								
<p>جدول زیر اندامک درون یاخته را نشان می‌دهد قسمت‌های خواسته شده را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">کار</th> <th style="background-color: #cccccc;">اندامک یاخته</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف)</td> <td>میتوکندری</td> </tr> <tr> <td>ورود و خروجی مواد از یاخته</td> <td>ب)</td> </tr> <tr> <td>ج)</td> <td>ریبوزوم</td> </tr> </tbody> </table>	کار	اندامک یاخته	الف)	میتوکندری	ورود و خروجی مواد از یاخته	ب)	ج)	ریبوزوم	<p>۳۲</p>
کار	اندامک یاخته								
الف)	میتوکندری								
ورود و خروجی مواد از یاخته	ب)								
ج)	ریبوزوم								
<p>دو کار غشای یاخته‌ها را بنویسید.</p> <p>گلُنی چیست؟ مثال بزنید.</p>	<p>۳۳</p> <p>۳۴</p>								

پاسخنامه فصل ۱۱

- ۱ - سیتوپلاسم ۲ - غشاء هسته ۳ - دراز - کشیده ۴ - غشاء ۵ - لیپید
- ۶ - درست ۷ - نادرست ۸ - نادرست ۹ - درست ۱۰ - درست
- ۱۱ - هسته ۱۲ - سیتوپلاسم ۱۳ - غشای یاخته‌ای ۱۴ - میتوکندری ۱۵ - ریبوزوم
- ۱۶ - الف ۱۷ - ۵ - ۲۰ ۱۸ - الف ۱۹ - ۵
- ۲۱ - قارچ‌ها، آغازیان
- ۲۲ - دستگاه گوارش، دستگاه انتقال مواد، دستگاه عصبی و دستگاه تنفس
- ۲۳ - پوست، مغز، استخوان
- ۲۴ - باکتری تک یاخته‌ای و گیاه پریاخته‌ای
- ۲۵ - هزاران میلیارد یاخته
- ۲۶ - یاخته‌ها ← بافت ← اندام ← دستگاه ← بدن موجودات زنده
- ۲۷ - یعنی فقط به مواد مورد نیاز یاخته اجازه ورود می‌دهد و مواد زاید و ترشحی را از یاخته خارج می‌کند.
- ۲۸ - ۱ - یاخته‌های گیاهی دیواره یاخته‌ای دارند اما یاخته‌های جانوری دیواره یاخته‌ای ندارند.
- ۲۹ - ۱) فقط یاخته گیاهی ۲) فقط یاخته گیاهی ۳) هردو ۴) فقط یاخته گیاهی
- ۵) هر دو ۶) فقط یاخته گیاهی ۷) هردو
- ۳۰ - بافت: در جانداران پریاخته‌ای از اجتماع تعدادی از یاخته‌های همکار و مشابه بافت تشکیل می‌شود.
- ۱ - بافت پوششی ۲ - بافت پیوندی
- ۲) وقتی بافتهای مختلف در کنار هم قرار می‌گیرند اندام و یا عضو تشکیل می‌دهند. ۱ - معده ۲ - کلیه
- ۳) اندام‌ها یا اعضاء در کنار هم دستگاه‌ها را به وجود می‌آورند. ۱ - دستگاه گوارش ۲ - دستگاه گردش خون
- ۳۱ - الف - غشای یاخته‌ای ۳۲ - الف) تولید انرژی ۳۳ - غشای یاخته‌ای ضمن محافظت از یاخته ورود و خروج مواد را نیز کنترل می‌کند.
- ۳۴ - در جاندارانی که تعدادی یاخته در کنار هم قرار دارد هریاخته می‌تواند مستقل از یاخته‌های دیگر به فعالیت حیاتی خود ادامه دهد به چنین جاندارانی، پریاخته‌ای ساده یا گلني می‌گويند. مثال: جلبک

فصل ۱۲ (سفره سلامت)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. همه پروتئین‌ها از مولکول‌هایی به نام ساخته شده‌اند.
۲	نشاسته نوعی است که از اتصال مولکول‌های گلوکز در گیاهان ساخته می‌شود.
۳	نسبت گلوکز به یاخته‌زمانند نسبت به پروتئین است.
۴	مقدار اضافی ویتامین‌های محلول در آب از طریق از بدن دفع می‌شود.
۵	نوعی قند مرکب است و در میوه‌ها و سبزیجات وجود دارد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. از رژیم غذایی یک خوراکی به تنوع مواد مغذی آن بستگی دارد.
۷	بدن آمینواسیدهای ضروری را با استفاده از غذاهایی که می‌خوریم می‌سازد.
۸	خوردن غذاهای سلولزدار به سلامتی کمک می‌کنند.
۹	چربی‌های گیاهی در دمای معمولی جامد و چربی‌های جانوری در دمای معمولی مایع‌اند.
۱۰	بدن ما به کمک نور آفتاب می‌تواند ویتامین A سازد.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف ● سلامت پوست و لثه ● ویتامین B ● سلامت چشم و بینایی ● ویتامین D ● پیشگیری از کم‌خونی ● ویتامین C ● جذب کلسیم ● ویتامین D ● به بندآمدن خون کمک می‌کند ● ویتامین K
۱۲	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. کدامیک از ویتامین‌های زیر در جذب کلسیم دخالت دارد؟ ب <input type="checkbox"/> ب) ویتامین K <input type="checkbox"/> الف) ویتامین A <input type="checkbox"/> د) ویتامین B _{۱۲} <input type="checkbox"/> ج) ویتامین D
۱۳	کدام ماده معدنی زیر در ساختار گلbulوهای قرمز خون نقش دارد? الف ید ب کلسیم ج آهن <input type="checkbox"/> ج) آهن
۱۴	در رابطه با سلولز کدام گزینه صحیح نیست? الف سلولز یک کربوهیدرات مركب است <input type="checkbox"/> الف) سلولز
۱۵	ب سلولز در بدن ما تجزیه نمی‌شود <input type="checkbox"/> ب) سلولز یک کربوهیدرات مركب است ج سلولز از اتصال مولکولهای گلوکز به دست می‌آید <input type="checkbox"/> ج) سلولز در گوارش بقیه کربوهیدراتها به مامکمک می‌کند
۱۶	وظیفه اصلی پروتئینها در بدن چیست? الف تولید انرژی ب رشد و ترمیم بافتها ج تنظیم اعمال حیاتی بدن د هرسه مورد گروهی از مواد مغذی که انرژی مورد نیاز بدن ما را تأمین می‌کنند چه نام دارند?
۱۷	الف کربوهیدراتها ب پروتئینها ج ویتامین‌ها د مواد معدنی

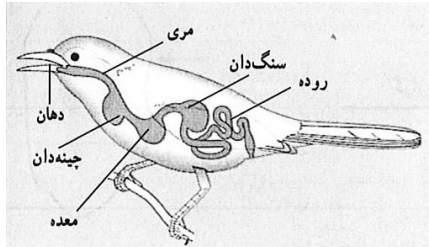
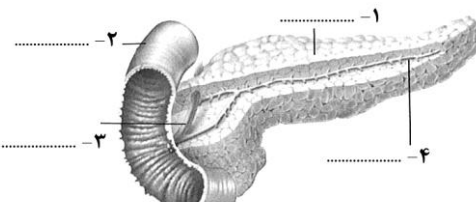
<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>هدف از غذاخوردن چیست؟ (دومورد)</p> <p>کدام گروه از ویتامین‌ها در بدن ما ذخیره می‌شوند؟</p> <p>درآزمایشگاه برای شناسایی کربوهیدرات‌ها از کدام محلول استفاده می‌کنند؟</p> <p>گیاهان در فتوسنتز ابتدا چه قندی می‌سازند؟</p> <p>دو ماده غذایی نام ببرید که ویتامین A دارند؟</p> <p>به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>صرف زیاد سدیم (نمک) خطر ابتلا به چه بیماری‌هایی را در بزرگسالی افزایش می‌دهد؟</p> <p>هریک از مواد مصرفی زیر را به کاربرد آن در بدن وصل کنید (یک ماده اضافه است)</p>	<p>۲۱</p> <p>۲۲</p> <p>۲۳</p> <p>۲۴</p> <p>۲۵</p> <p>۲۶</p> <p>۲۷</p>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">مواد مصرفی</th> <th style="background-color: #cccccc;">وظیفه در بدن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>کلسیم</td> <td>ساختن گلبول قرمز</td> </tr> <tr> <td>سدیم</td> <td>تنظیم فعالیت‌های یاخته</td> </tr> <tr> <td>آهن</td> <td>ماده اصلی استخوان</td> </tr> <tr> <td>یُد</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	مواد مصرفی	وظیفه در بدن	کلسیم	ساختن گلبول قرمز	سدیم	تنظیم فعالیت‌های یاخته	آهن	ماده اصلی استخوان	یُد		
مواد مصرفی	وظیفه در بدن										
کلسیم	ساختن گلبول قرمز										
سدیم	تنظیم فعالیت‌های یاخته										
آهن	ماده اصلی استخوان										
یُد											
<p>الف) نقش ویتامین D در بدن ما چیست؟</p> <p>ب) این ویتامین را جز از راه مصرف مواد غذایی خاص از چه طریقی می‌توان به دست آورد؟</p> <p>ویژگی‌های تقدیمه سالم را بنویسید (۲ مورد)</p> <p>تمکیل کنید.</p>	<p>۲۸</p> <p>۲۹</p> <p>۳۰</p>										
<pre> graph TD B[B] --> M[Mحلول در آب] B --> F1[.....(الف)] M --> J1[.....(ج)] M --> D1[.....(د)] E[E] --> J1 K[K] --> D1 J1 --> B2[.....(ب)] D1 --> B2 B2 --> V[ویتامین‌ها] </pre>											
<p>دو تفاوت چربی‌های گیاهی را با چربی‌های جانوری بیان کنید.</p>	<p>۳۱</p>										

پاسخنامه فصل ۱۲

- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| ۱ - آمینواسید | ۲ - کربوهیدرات | ۳ - آمینواسید |
| ۴ - ادرار | ۵ - سلولز | ۶ - درست |
| ۷ - نادرست | ۸ - درست | ۹ - نادرست |
| ۱۰ - نادرست | ۱۱ - پیشگیری از کم خونی | ۱۲ - سلامت پوست و لثه |
| ۱۳ - سلامت پوست و لثه | ۱۴ - سلامت چشم و بینایی | ۱۵ - به بندآمدن خون کمک می کند |
| ۱۶ - ج | ۱۷ - ج | ۱۸ - د |
| ۱۹ - ب | ۲۰ - الف | |
| ۲۱ - غذا انرژی لازم برای انجام فعالیت‌های متفاوت انسان را تأمین می کند غذا ماده لازم برای ساخته شدن و رشد یاخته‌ها را تأمین می کند. | ۲۲ - ویتامین‌های محلول در چربی | |
| | ۲۳ - محلول ید | |
| | ۲۴ - گلوکز | |
| | ۲۵ - هویج و گوجه فرنگی | |
| ۲۶ - خطر ابتلا به فشارخون و پوکی استخوان را در بزرگسالی افزایش می دهد. | ۲۷ - ساختن گلبول قرمز (آهن) | |
| | تنظیم فعالیت‌های یاخته (ید) | |
| | ماده اصلی استخوان (کلسیم) | |
| ۲۸ - (الف) اگر ویتامین D در بدن انسان به اندازه‌ی کافی نباشد استخوان‌ها به اندازه‌ی کافی Ca (کلسیم) جذب نمی‌کنند و نرم می‌مانند و حتی شاید تغییر شکل نیز بدene این وضع به ویژه در دوره رشد اهمیتی دارد. | ۲۹ - ۱ - همه مواد مغذی را به مقدار کافی داشته باشد. | |
| (ب) با استفاده از آفتاب | ۲ - انرژی‌های مورد نیاز بدن را تأمین کند. | |
| ۳۰ - الف - C | ب) محلول در چربی | D (د) ج) A |
| ۳۱ - ۱ - چربی‌های گیاهی در دمای معمولی مایلند در حالیکه چربی‌های جانوری در این دما معمولاً جامدند. | ۲ - احتمال رسوب چربی‌های جامد و رگ‌ها بیشتر از چربی‌های مایع است. | |

فصل ۱۳ (سفر غذا)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. محل گوارش نهایی غذا است.
۲	بیشتر آنزیم‌های روده باریک در ساخته می‌شود.
۳	باکتری‌هایی که در روده بزرگ ما وجود دارند از مواد گوارش نشده مانند تغذیه می‌کنند.
۴	دیابت بزرگسالی یا بیماری قند در افراد بالای سال دیده می‌شود.
۵	با انقباض و انبساط دیواره غذا به سمت معده رانده می‌شود.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید.
۷	هدف اصلی گوارش تبدیل غذا به مولکول‌های قابل جذب است.
۸	بzac دهان دارای آنزیم و اسید است.
۹	اپی گلوت راه نای و زبان کوچک راه بینی را می‌بندد.
۱۰	روده بزرگ تنها بخشی از لوله گوارش است که همه مواد مغذی از آن جذب و وارد خون می‌شوند. درست
	هر فرد بالغ ۸ دندان آسیای بزرگ دارد.
	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید)
	الف
۱۱	● روده بزرگ
۱۲	● طولی ترین بخش لوله گوارش و محل گوارش نهایی غذا
۱۳	● محل جذب بخش عمده آب و مواد معدنی و ساخت برخی ویتامین‌ها
۱۴	● حلق
۱۵	● چهارراهی که موقعی بلع، غذا را به مری هدایت می‌کند.
	● کبد
	● روده باریک
۱۶	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.
	عمل گوارش نهایی غذا در کدام قسمت از دستگاه گوارش انجام می‌گیرد؟
۱۷	(الف) معده <input type="checkbox"/> (ب) روده باریک <input type="checkbox"/> (ج) روده بزرگ <input type="checkbox"/>
	کدام ماده یا مواد نیاز چندانی به گوارش ندارند؟
	(الف) ویتامین‌ها، آب، مواد معدنی <input type="checkbox"/>
	(ب) پروتئین‌ها، چربی‌ها، آب <input type="checkbox"/>
	(ج) کربوهیدرات‌ها و ویتامین‌ها <input type="checkbox"/>
۱۸	ترشحات کدام زیر حاوی اسید و آنزیم است؟
	(الف) روده کوچک <input type="checkbox"/> (ب) معده <input type="checkbox"/> (ج) دهان <input type="checkbox"/>
۱۹	ساخت و ذخیره صفترا به ترتیب از وظایف کدام اندام‌ها می‌باشد؟
	(الف) کبد - کیسه صفترا <input type="checkbox"/> (ب) کیسه صفترا - کبد <input type="checkbox"/> (ج) کبد - کبد <input type="checkbox"/>
۲۰	صفرا و ترشحات پانکراس (لوزالمعده) به کدام بخش تخلیه می‌شوند؟
	(الف) مری <input type="checkbox"/> (ب) معده <input type="checkbox"/> (ج) ابتدای روده باریک <input type="checkbox"/> (د) روده بزرگ <input type="checkbox"/>

۲۱	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. بزاق دارای چه موادی است؟ (دو مورد)															
۲۲	دو عارضه اضافه وزن را نام ببرید.															
۲۳	به خرد و ریز شدن مواد غذایی به صورتی که بتوانند وارد خون شوند چه می‌گویند؟															
۲۴	در لوله گوارش در پرندگان دو قسمت وجود دارد که در بدن ما دیده نمی‌شود آن دو را نام ببرید؟															
۲۵	مواد غذایی پس از جذب توسط روده باریک به کدام اندام می‌روند؟															
۲۶	به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید. دو کار کبد را بنویسید.															
۲۷	سه وظیفه روده بزرگ را بیان کنید.															
۲۸	وظیفه بزاق دهان چیست؟ (دومورد)															
۲۹	چه ارتباطی بین شکل و کار هر دندان وجود دارد؟ برای پاسخ خود یک مثال بزنید.															
۳۰	شکل رو به رو لوله گوارش پرندگان را نشان می‌دهد تفاوت لوله گوارش پرندگان را با لوله گوارش انسان بنویسید.															
۳۱	 با توجه به این که روده باریک محل اصلی گوارش و جذب است چه سازگاری‌هایی جهت این امر پیدا کرده است؟															
۳۲	جدول زیر را کامل کنید.															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نقش</th> <th>تعداد در هر آرواره</th> <th>نوع دندان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>پیش</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>نیش</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>آسیای کوچک</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>آسیای بزرگ</td></tr> </tbody> </table>	نقش	تعداد در هر آرواره	نوع دندان			پیش			نیش			آسیای کوچک			آسیای بزرگ
نقش	تعداد در هر آرواره	نوع دندان														
		پیش														
		نیش														
		آسیای کوچک														
		آسیای بزرگ														
۳۳	صرف شیرینی زیاد چگونه به دندان‌ها آسیب می‌رساند و چگونه باعث چاقی می‌شود؟															
۳۴	چرا مواد جذب شده از لوله گوارش ابتدا به کبد می‌روند (نقش کبد)															
۳۵	نام قسمت‌های مشخص شده در شکل را بنویسید.															
۳۶	 نمودار زیر مسیر عبور غذا از دهان تا انتهای لوله‌های گوارشی را نشان می‌دهد آن را تکمیل کنید. مخرج ← [] ← [] ← [] ← مری ← [] ← دهان															

پاسخنامه فصل ۱۳

- | | | | | |
|-------------|----------|----------------|-----------------|--------------------|
| ۵ - مری | ۴۰ - ۴ | ۳ - سلولز | ۲ - پانکراس | ۱ - روده باریک |
| ۱۰ - نادرست | ۹ - درست | ۸ - درست | ۷ - نادرست | ۶ - درست |
| ۱۵ - کبد | ۱۴ - حلق | ۱۳ - روده بزرگ | ۱۲ - روده باریک | ۱۱ - غده‌های بزاوی |
| ۲۰ - ج | ۱۹ - الف | ۱۸ - ب | ۱۷ - الف | ۱۶ - ب |
- ۲۱ - آب و آنزیم
- ۲۲ - فشار خون بالا و بیماری‌های قلبی دو عارضه اضافی وزن هستند.
- ۲۳ - گوارش
- ۲۴ - چینه دان و سنگدان
- ۲۵ - روده بزرگ
- ۲۶ - تنظیم مواد غذایی خون
- ۲۷ - ۱ - باکتری‌های روده بزرگ و بتامین K و B تولید می‌کنند
- ۲ - جذب آب، این باعث می‌شود با مشکل کم‌آبی و کمبود مواد معدنی مواجه نشود
- ۳ - دفع مدفع
- ۲۸ - ۱ - لیز و لزج کردن غذا
- ۲ - اندکی گوارش شیمیایی غذا
- ۲۹ - بین شکل دندان ارتباط وجود دارد مثلاً دندان پیش (۸ تا) و نیش (۴ تا) که برای بریدن و تکه تکه کردن غذا می‌باشد بصورت تیز و برنده‌اند اما دندان‌های آسیا کوچک (۸ تا) و بزرگ (۱۲ تا) که برای خرد کردن و له کردن غذا هستند به صورت پهن می‌باشند.
- ۳۰ - پرندگان برخلاف لوله گوارش انسان
- ۱ - چینه دان و سنگدان دارند که در صورت خوردن سنگریزه به هضم غذا کمک می‌کند.
- ۲ - روده بزرگ و کوچک جداگانه ندارند.
- ۳ - مجرای خروج ادرار و مدفع یکی است.
- ۳۱ - روده باریک چون محل اصلی گوارش و جذب غذاهاست لذا با داشتن طول زیاد، چین خوردگی‌ها و پرزهای فراوان، سطح جذب خود را افزایش داده است.
- ۳۲ -

نقش	تعداد در هر آرواره	نوع دندان
گرفتن و بریدن غذا	۴	پیش
سوراخ کردن و پاره کردن	۲	نیش
جویدن و آسیاب کردن	۴	آسیای کوچک
جویدن و آسیاب کردن	۶	آسیای بزرگ

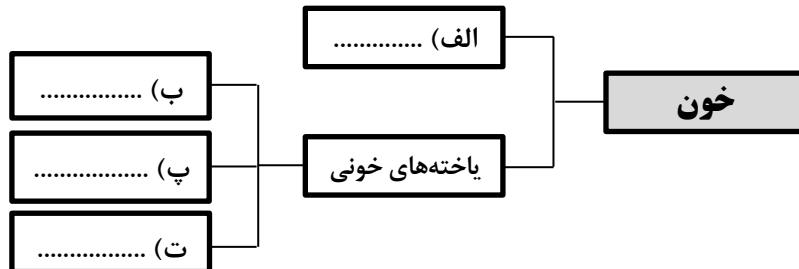
- ۳۳ - باکتری‌های دهان از قند استفاده کرده و اسید تولید می‌کنند که اسید به مینای دندان آسیب می‌رساند (ایجاد پوسیدگی می‌کند) کربوهیدرات اضافی در بدن به چربی تبدیل می‌شود و باعث بروز چاقی می‌شود.
- ۳۴ - مواد غذایی پس از جذب به کبد می‌روند چون محل دفع سوم ذخیره سازی مواد اضافی و ساخت برخی مواد مورد نیاز بدن است.

- ۳۵ - ۱ - پانکراس
- ۲ - روده باریک
- ۳ - مجرای کیسه صfra
- ۴ - مجرای پانکراس
- ۳۶ - به ترتیب از راست به چپ: حلق - معده - روده باریک - روده بزرگ

فصل ۱۴ (گردنش مواد)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. حدود درصد از خون را یاخته‌های خونی تشکیل می‌دهند.
۲	قلب انسان چهار حفره دارد به دو حفره بالایی می‌گویند.
۳	درون حفره‌های قلب را بافت می‌پوشاند که در تشکیل نیز شرکت می‌کنند.
۴	قلب در مرحله خون را جابه‌جا نمی‌کند.
۵	دفاع در مقابل میکروبها به عهده خون است.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. در تمام جانوران مایعی که مواد را به گردش درمی‌آورد خون است.
۷	درست جنس دریچه‌های قلب از بافت پوششی است.
۸	درست همه سرخرگ‌ها خون روشن و همه سیاه‌رگ‌ها خون تیره دارند.
۹	در مرحله استراحت قلب دریچه‌های دو لختی و سه لختی بسته هستند.
۱۰	درست دیواره سیاه‌رگ‌ها ضخیم‌تر از دیواره سرخرگ می‌باشد.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف
۱۲	خون روشن توسط این رگ به تمام بدن فرستاده می‌شود. ● پلاکتها
۱۳	خون تیره از بطن راست توسط این رگ به شش‌ها می‌رود. ● مویرگها
۱۴	این رگ‌ها محل تبادل مواد بین خون و یاخته هستند. ● سرخرگ آئورت
۱۵	این یاخته‌ها نقش مهمی را در انعقاد خون ایفا می‌کنند. ● سرخرگ ششی
۱۶	خون تیره را وارد دهلیز راست می‌کند. ● بزرگ سیاه‌رگ زیرین
۱۷	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. ابتدا و انتهای گردنش ششی کدام است؟ (الف) بطن چپ، دهلیز چپ <input type="checkbox"/> (ب) بطن راست، دهلیز راست <input type="checkbox"/> (ج) بطن چپ، دهلیز راست <input type="checkbox"/> (د) بطن راست، دهلیز چپ <input type="checkbox"/>
۱۸	محل دریچه‌های سینی کجاست? (الف) بین دهلیزها و بطنها <input type="checkbox"/> (ب) بین بطن چپ و آئورت <input type="checkbox"/> (ج) بین بطن راست و سرخرگ ششی <input type="checkbox"/> (د) گزینه «ب» و «ج»
۱۹	سرخرگ‌ها یا حفره‌های داده شده زیر بخش‌هایی از دستگاه گردنش مواد هستند کدام یک محتوی خون تیره می‌باشد? (الف) دهلیز چپ <input type="checkbox"/> (ب) بطن چپ <input type="checkbox"/> (ج) سرخرگ ششی <input type="checkbox"/> (د) آئورت <input type="checkbox"/>
۲۰	خون اکسیژن دار و روشن توسط کدام رگ از قلب به اندام‌ها منتقل می‌شود? (الف) سرخرگ کرونر <input type="checkbox"/> (ب) بزرگ سیاه‌رگ بدن <input type="checkbox"/> (ج) سرخرگ آئورت <input type="checkbox"/> (د) سرخرگ ششی <input type="checkbox"/>
۲۱	کدام گزینه در ایجاد یا تشخیص نبض هیچ تأثیری ندارد? (الف) انقباض بطنها <input type="checkbox"/> (ب) ارتگاعی بودن دیواره سرخرگ <input type="checkbox"/> (ج) عبور سرخرگ از روی استخوان <input type="checkbox"/> (د) انقباض دهلیزها <input type="checkbox"/>
۲۲	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید. مرحله یک ضربان قلب را نام ببرید.
۲۳	به کم و زیاد شدن قطر سرخرگ‌ها که به صورت موجی در رگ ایجاد می‌شود چه می‌گویند؟ کدام رگ‌ها به بطن‌ها متصل‌اند؟
۲۴	سرخرگی که به خود قلب خونرسانی می‌کند چه نام دارد؟
۲۵	دریچه بین دهلیز و بطن چپ چه نام دارد؟

به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید.
تکمیل کنید.

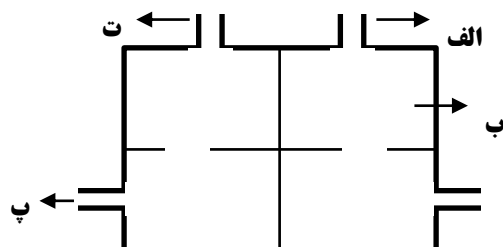


- الف) گردش خون کوچک (ششی) از کجا شروع و به کجا ختم می‌شود?
ب) وظیفه این گردش چیست؟

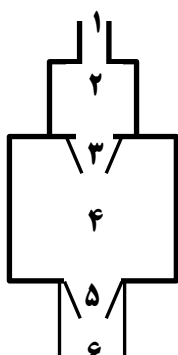
جدول زیر ویژگی‌های سرخرگ و سیاهرگ‌ها را نشان می‌دهد ویژگی مربوط به هرکدام را با علامت (✓) مشخص کنید.

سیاهرگ	سرخرگ	ویژگی
		۱) به دهلیزها متصل‌اند
		۲) خون را از قلب به اندام‌ها می‌برند
		۳) خون را از اندام‌ها به قلب بر می‌گردانند

اگر شکل مقابل قلب باشد قسمت‌های مشخص شده را نامگذاری کنید.



- سه نقش خون در بدن را بنویسید.
چرا جانداران پریاخته‌ای نیاز به دستگاه گردش مواد دارند?
چگونگی گردش عمومی خون را توضیح دهید.
بافت‌های سازنده قلب را نام ببرید.
تفاوت سرخرگ و سیاهرگ در چیست?
- شکل مقابل سمت چپ قلب را همراه رگ‌های متصل به آن نشان می‌دهد با توجه به آن جدول زیر را کامل کنید.



شماره	نام	رنگ خون
۱		
۲		
۳		
۴		
۵		
۶		

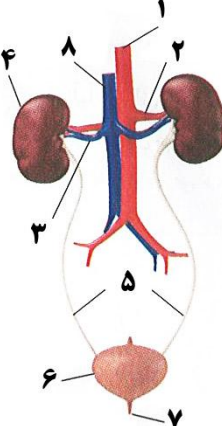
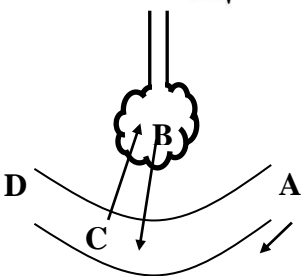
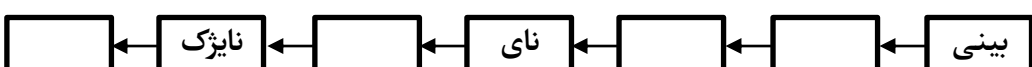
پاسخنامه فصل ۱۴

- | | | | |
|--|---|--|--|
| ۱ - ۴۵% | ۲ - دهلیز | ۳ - ماهیچه‌ای - دریچه‌های قلبی | ۴ - استراحت عمومی |
| ۵ - گلbulهای سفید | ۶ - نادرست | ۷ - درست | ۸ - نادرست |
| ۱۰ - نادرست | ۹ - درست | ۱۳ - سرخرگ ششی | ۱۴ - پلاکتها |
| ۱۱ - سرخرگ آئورت | ۱۲ - سرخرگ آئورت | ۱۵ - بزرگ سیاههگ زیرین | ۱۶ - د |
| ۱۷ - ج | ۱۸ - ج | ۱۹ - ج | ۲۰ - د |
| ۲۱ - انقباض دهلیزها - انقباض بطن‌ها - استراحت | ۲۲ - نبض | ۲۳ - سرخرگ آئورت - سرخرگ ششی | ۲۴ - سرخرگ کرونر |
| ۲۴ - سرخرگ کرونر | ۲۵ - دریچه میترال | ۲۶ - به ترتیب از راست به چپ: پلاسمما - گلbulهای قرمز - گلbulهای سفید - پلاکتها | ۲۷ - الف) از بطن راست شروع و به دهلیز چپ خاتمه می‌یابد. |
| ۲۷ - الف) از بطن تیره با رفتنه با شش‌های دی اکسیدکربن خود را از دست می‌دهد و اکسیژن می‌گیرد. | ۲۸ - ۱) سیاههگ ۲) سرخرگ ۳) سیاههگ | ۲۸ - ب) خون تیره با رفتنه با شش‌های دی اکسیدکربن خود را از دست می‌دهد و اکسیژن می‌گیرد. | ۲۹ - ۱) سیاههگ ششی ۲) دهلیز چپ ۳) سرخرگ ششی |
| ۳۰ - انتقال مواد - ایمنی بدن - تنظیم دمای بدن | ۳۱ - چون همه یاخته‌ها با محیط در ارتباط مستقیم نیستند و لذا باید دستگاه گردنش مواد، مواد لازم را در اختیار آن‌ها قرار داده و مواد دفعی را از آن‌ها دور کند. | ۳۱ - چون روشن توسط آئورت از بطن چپ به کل بدن فرستاده می‌شود و بعد از این که یاخته‌ها اکسیژن را از آن گرفته و کربن دی اکسید اضافی خود را به آن پس دادند توسط بزرگ سیاههگ‌ها به دهلیز راست برمی‌گردند. | ۳۲ - ۱ - بافت قلبی (ماهیچه‌ای) بخش عمدۀ قلب را تشکیل می‌دهد. |
| ۳۲ - ۲ - بافت پوششی: درون حفره‌ها و در تشکیل دریچه‌های قلبی شرکت دارد. | ۳۲ - ۳ - بافت پیوندی در اطراف قلب که به حفاظت قلب کمک می‌کند. | ۳۳ - ۱ - بافت قلبی (ماهیچه‌ای) بخش عمدۀ قلب را تشکیل می‌دهد. | ۳۴ - ۱ - سرخرگ‌ها خون را از قلب به اندام‌ها می‌برند اما سیاههگ‌ها خون را از اندام‌ها به قلب باز می‌گردانند |
| ۳۴ - ۲ - سرخرگ‌ها دیواره ضخیم و قابل ارتجاع دارند اما سیاههگ‌ها دیواره نازک‌تری دارند و خاصیت ارتجاعی آنها کمتر است. | ۳۵ - | ۳۴ - ۲ - سرخرگ‌ها دیواره ضخیم و قابل ارتجاع دارند اما سیاههگ‌ها دیواره نازک‌تری دارند و خاصیت ارتجاعی آنها کمتر است. | |

شماره	نام	رنگ خون
۱	سیاههگ ششی	روشن
۲	دهلیز چپ	روشن
۳	دریچه دهلیز بطنی (میترال)	-
۴	بطن چپ	روشن
۵	دریچه آئورت (سینی)	-
۶	سرخرگ آئورت	روشن

فصل ۱۵ (تبادل با محیط)

ردیف	سؤال
۱	جاهای خالی را با کلمات مناسب پرکنید. میلیون‌ها لوله پرپیچ و خم در کلیه وجود دارد که به آن‌ها گویند.
۲	تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌ها و دفع کربن دی‌اکسید اضافی به عهده دستگاه است.
۳	ورود هوا از محیط بیرون به درون شش، عمل نام دارد.
۴	به هریک از شاخه‌های نای گفته می‌شود.
۵	خونی که به کلیه‌ها وارد می‌شود رنگ و خونی که به شش‌ها وارد می‌شود رنگ دارد.
۶	درست یا نادرست بودن هریک از عبارتهای زیر را تعیین کنید. خون تصفیه شده توسط سرخرگی از کلیه خارج می‌شود.
۷	وجود غضروف برای بازنگه داشتن نای است.
۸	در هنگام صحبت کردن عمل دم انجام می‌دهیم.
۹	گاز اکسیژن از خون وارد کیسه‌های هوایی می‌شود.
۱۰	ادرار تشکیل شده در نفرون‌ها به لگنچه می‌ریزد.
۱۱	هریک از عبارتهای داده شده مربوط به کدام مفهوم است (آن‌ها را به هم وصل کنید) الف
۱۲	● واحد عملکردی کلیه و محل تصفیه خون
۱۳	● محل تبادل گازهای تنفسی
۱۴	● خروج هوا از شش‌ها
۱۵	● پرده‌ای غشایی - عضلانی در پایین قفسه سینه
۱۶	● کیسه‌های هوایی ● لوله‌هایی که ادرار را به مثانه تخلیه می‌کنند.
۱۷	در پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید. در بینی کدام تغییر زیر در هوای دمی رخ نمی‌دهد؟ الف) گرم شدن <input type="checkbox"/> ج) حذف گاز کربن دی‌اکسید <input type="checkbox"/>
۱۸	خون چگونه گازهای تنفسی را انتقال می‌دهد? کدام اندام در تنظیم محیط داخلی نقش اساسی دارد? الف) با گلبول‌های قرمز <input type="checkbox"/> ب) با پلاسمما <input type="checkbox"/> الف) کلیه <input type="checkbox"/> ب) مثانه <input type="checkbox"/>
۱۹	پرز روده باریک، کیسه هوایی، شش و لوله ادراری کلیه در کدام مورد زیر مشترک نیستند? الف) تبادل مواد <input type="checkbox"/> ج) داشتن یک لایه یاخته <input type="checkbox"/>
۲۰	ادرار در تشکیل و در ذخیره می‌شود. الف) میزانی - لگنچه - نفرون <input type="checkbox"/> ب) نفرون - مثانه <input type="checkbox"/> ج) نفرون - میزانی <input type="checkbox"/>

<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>یاخته‌ها اکسیژن را برای انجام چه کاری نیاز دارند؟</p> <p>چگونه در حنجره صدا تولید می‌شود؟</p> <p>چهار اندام دفعی بدن انسان را نام ببرید؟</p> <p>مایعی که از نفرون‌ها وارد گلنچه می‌شود چه نام دارد؟</p> <p>برای این که یاخته‌های بدن بتوانند فعالیت‌های خود را به درستی انجام دهند محیط داخلی بدن باید شرایطی داشته باشد آن‌ها را نام ببرید؟</p>	به پرسش‌های زیر پاسخ کامل دهید. کار کلیه‌ها را بنویسید. (سه مورد) کربن دی اکسید موجود در هوای بازدم چگونه تولید می‌شود؟ نقش قفسه سینه در تنفس چیست؟ الف) منظور از «محیط داخلی بدن» چیست؟ ب) تنظیم محیط داخلی بدن چگونه صورت می‌گیرد؟ در شکل مقابل قسمت‌های خواسته شده را نامگذاری کنید.
	شکل مقابل موبیرگی را در کنار یک کیسه هوایی نشان می‌دهد با توجه به آن به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) پیکان B مسیر عبور چه گازی است؟ ب) پیکان C مسیر عبور چه گازی است؟ پ) خون را در دو نقطه A و D با هم مقایسه کنید.
	خون سیاهگی و سرخرگی کلیه چه تفاوتی باهم دارند؟ نگهداشتن ادرار به مدت زیاد در مثانه چه خطراتی دارد؟ مواد دفعی بدن انسان را بنویسید (۳ مورد) مسیر عبور هوا از بینی تا انتهای را تکمیل کنید.
	مزایای تنفس از طریق بینی را بیان کنید (سه مورد)

پاسخنامه فصل ۱۵

- | | | | |
|--|----------|---|------------------|
| ۱ - لوله ادراری یا نفرون | ۲ - تنفس | ۳ - دم | ۴ - نایزه |
| ۵ - روشن - تیره | | | ۹ - نادرست |
| ۶ - نادرست | | ۷ - درست | ۱۰ - درست |
| ۱۱ - نفرون | | ۱۲ - کیسه‌های هوایی | ۱۴ - دیافراگم |
| ۱۵ - میزانی | | ۱۳ - بازدم | |
| ۱۶ - ج | | ۱۷ - الف | ۱۹ - ب |
| ۲۱ - آزادسازی انرژی مواد غذایی | | | ۲۰ - ب |
| ۲۲ - در اثر خروج هوای بازدمی و برخورد این هوا با تارهای صورتی، صدا ایجاد می‌شود. | | | |
| ۲۳ - کلیه - روده بزرگ - پوست - شش‌ها | | | |
| ۲۴ - ادرار | | | |
| ۲۵ - ثابت بودن نوع و مقدار مواد محیط داخلی | | | |
| ۲۶ - ۱ - تنظیم میزان آب بدن | | ۲ - تصفیه خون | ۳ - تشکیل ادرار |
| ۲۷ - از فرایند واکنش بین اکسیژن با مواد قندی و چربی در یاخته‌ها | | | |
| ۲۸ - ۱ - محافظت از شش‌ها | | ۲ - به باز و بسته شدن ششهای کمک می‌کند (عمل دم و بازدم) | |
| ۲۹ - ۱ - الف) یاخته‌های بدن در میان مایع بین یاخته‌ای قرار دارند که به مجموع آن محیط داخلی می‌گویند. | | | |
| ۳۰ - ۱ - آئورت | | ۲ - سرخرگ کلیه | ۳ - سیاهه‌گ کلیه |
| ۳۱ - الف) پیکان B مسیر عبور گاز اکسیژن است (اکسیژن از کیسه هوایی وارد خون می‌شود) | | ۴ - کلیه | |
| ۳۲ - ب) پیکان C مسیر عبور گاز کربن دی اکسید است (گاز کربن دی اکسید از خون وارد کیسه هوایی می‌شود) | | | ۵ - میزانی |
| ۳۳ - پ) در طی مسیر خون رفتہ رفتہ اکسیژن دریافت کرده و کربن دی اکسید اضافی خود را به کیسه هوایی پس می‌دهد پس خون در نقطه D نسبت به نقطه A روشن‌تر می‌شود (چون اکسیژن بیشتری دارد و در عوض میزان کربن دی اکسید آن کم است.) | | ۶ - مثانه | |
| ۳۴ - سرخرگ کلیه شاخه‌ای از آئورت است که خون را جهت تصفیه به کلیه می‌آورد یعنی خون تصفیه نشده دارد ولی خون پس از تصفیه شدن در کلیه توسط سیاهه‌گ کلیه آن را ترک می‌کند یعنی سیاهه‌گ کلیه خون تصفیه شده دارد. | | | |
| ۳۵ - ۱ - اوره - مدفوع - کربن دی اکسید | | | |
| ۳۶ - ۲ - به ترتیب از راست به چپ: حلق - حنجره - نایزه - کیسه‌های هوایی | | | |
| ۳۷ - هوا مرطوب، تمیز و گرم می‌شود. | | | |