

ساختار کتاب

کتاب شب امتحان **علوم هفتم** از ۴ قسمت اصلی تشکیل شده است که به صورت زیر است:

۱- آزمون‌های نوبت اول: آزمون‌های شماره ۱ تا ۴ این کتاب مربوط به مباحث نوبت اول است که خودش به دو قسمت تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده: آزمون‌های شماره ۱ و ۲ را فصل به فصل طبقه‌بندی کرده‌ایم؛ بنابراین شما به راحتی می‌توانید پس از خواندن هر فصل از درسنامه، تعدادی سؤال را بررسی کنید. حواستان باشد این آزمون‌ها هم، ۱۵ نمره‌ای و مثل یک آزمون کامل هستند.

(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی‌نشده: آزمون‌های شماره ۳ و ۴ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم تا دو آزمون نوبت اول مشابه آزمونی باشد که معلمتان از شما خواهد گرفت.

۲- آزمون‌های نوبت دوم: آزمون‌های شماره ۵ تا ۱۲ از کل کتاب و مطابق امتحان پایان سال طرح شده‌اند. این قسمت هم، خودش به ۲ بخش تقسیم می‌شود:

(الف) آزمون‌های طبقه‌بندی‌شده: آزمون‌های شماره ۵ تا ۸ را که برای نوبت دوم طرح شده‌اند هم طبقه‌بندی کرده‌ایم. با این کار باز هم می‌توانید پس از خواندن هر فصل، تعدادی سؤال مرتبط با آن فصل را پاسخ دهید. هر کدام از این آزمون‌ها هم، ۱۵ نمره دارند؛ در واقع در این بخش، شما ۴ آزمون کامل را می‌بینید.

(ب) آزمون‌های طبقه‌بندی‌نشده: آزمون‌های شماره ۹ تا ۱۲ را طبقه‌بندی نکرده‌ایم؛ پس، در این بخش با ۴ آزمون نوبت دوم، مشابه آزمون پایان سال معلمتان مواجه خواهید شد.

۳- پاسخ‌نامه تشریحی آزمون‌ها: در پاسخ تشریحی آزمون‌ها، همه آن‌چه را که شما باید در امتحان بنویسید تا نمره کامل کسب کنید، برایتان نوشته‌ایم.

۴- درس‌نامه کامل شب امتحانی: این قسمت، برگ برنده شما نسبت به کسانی است که این کتاب را نمی‌خوانند در این قسمت، همه آن‌چه را که شما برای گرفتن نمره عالی در امتحان علوم هفتم نیاز دارید، تنها در ۲۲ صفحه آورده‌ایم، بخوانید و لذتش را ببرید! **یک راهکار:** موقع امتحان‌های نوبت اول می‌توانید از سؤال‌های فصل‌های ۱ تا ۷ آزمون‌های ۵ تا ۸ هم استفاده کنید!

فهرست

بارم‌بندی درس علوم هفتم

نوبت دوم	نوبت اول	شماره فصل
۰/۲۵ نمره	۰/۵ نمره	۱
۰/۵ نمره	۱/۵ نمره	۲
۰/۷۵ نمره	۳ نمره	۳
۰/۵ نمره	۳ نمره	۴
۰/۵ نمره	۲/۵ نمره	۵
۰/۵ نمره	۲/۵ نمره	۶
۰/۵ نمره	۲ نمره	۷
۱/۷۵ نمره	-	۸
۱/۵ نمره	-	۹
۱/۷۵ نمره	-	۱۰
۱/۵ نمره	-	۱۱
۱/۵ نمره	-	۱۲
۱ نمره	-	۱۳
۱/۵ نمره	-	۱۴
۱ نمره	-	۱۵
۱۵ نمره	۱۵ نمره	جمع

۵ نمره از آزمون درس علوم به امتحان عملی
اختصاص دارد.

شماره صفحات آزمون پاسخ‌نامه

۲۸	۳	اول	آزمون شماره ۱ (طبقه‌بندی‌شده)
۲۸	۵	اول	آزمون شماره ۲ (طبقه‌بندی‌شده)
۲۹	۷	اول	آزمون شماره ۳ (طبقه‌بندی‌نشده)
۲۹	۹	اول	آزمون شماره ۴ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۰	۱۱	دوم	آزمون شماره ۵ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۰	۱۳	دوم	آزمون شماره ۶ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۱	۱۶	دوم	آزمون شماره ۷ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۲	۱۸	دوم	آزمون شماره ۸ (طبقه‌بندی‌شده)
۳۲	۲۰	دوم	آزمون شماره ۹ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۳	۲۲	دوم	آزمون شماره ۱۰ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۳	۲۴	دوم	آزمون شماره ۱۱ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۴	۲۶	دوم	آزمون شماره ۱۲ (طبقه‌بندی‌نشده)
۳۵			

درس‌نامه توب برای شب امتحان

نمره	پایه هفتم متوسطه اول	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	نوبت اول	علوم	ردیف
			آزمون شماره ۱		
۰/۲۵	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی پیش‌بینی، طراحی و انجام‌دادن آزمایش و بررسی نتایج آن است.	<input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست	فصل اول	۱
۰/۲۵	گزینه درست را انتخاب کنید. کدام دسته از مواد در آب حل می‌شوند؟ (۱) گوگرد، برآده آهن، سدیم کلرید (۲) سدیم کلرید، اتانول، نفت (۳) جوهرنمک، اتانول، گوگرد		فصل دوم	۲
۰/۵	جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید. الف) یک مرحله مهم برای جمع‌آوری اطلاعات می‌باشد. ب) وسیله اندازه‌گیری وزن است.			۳
۰/۵	در جمله زیر یک غلط علمی وجود دارد، آن را مشخص و تصحیح نمایید. وسیله اندازه‌گیری حجم مایعات، استوانه مدرج است که برحسب سانتی‌متر مربع درجه‌بندی شده است.			۴
۰/۵	چگالی را تعریف کنید.		فصل سوم	۵
۰/۲۵	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌های مختلف یکسان نیست.	<input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست		۶
۰/۲۵	گزینه درست را انتخاب کنید. ذره سازنده کدام عنصر فقط اتم است؟ (۱) کلر <input type="checkbox"/> (۲) گوگرد <input type="checkbox"/> (۳) اکسیژن <input type="checkbox"/> (۴) مس <input type="checkbox"/>			۷
۰/۲۵		شکل مقابل نشان‌دهنده کدامیک از حالت‌های عنصر، ترکیب خالص و یا یک مخلوط می‌باشد؟			۸
۰/۷۵		ذره‌های سازنده اتم را نام ببرید.			۹
۰/۵	کدامیک از اجسام زیر، بر اثر گرمای افزایش حجم بیشتری دارد؟ چرا؟ (لیوان آب – بادکنک هوا – مداد)				۱۰
۱ (۴) (۳) (۲) (۱)	چهار ویژگی برای نافلزها بنویسید.			۱۱
۰/۲۵	درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. چگالی طلا خیلی بیشتر از فولاد است.	<input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست	فصل چهارم	۱۲
۰/۲۵		شکل زیر کدام ویژگی فلزها را نشان می‌دهد؟			۱۳



نمره	پایه هفتم متوسطه اول	نوبت اول	علوم	ردیف
۰/۲۵		گزینه درست را انتخاب کنید. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند به ترتیب از راست به چپ مواد A، B و C باشد؟ ۱) آب - نفت - چوب پنبه <input type="checkbox"/> ۲) چوب پنبه - آب - نفت <input checked="" type="checkbox"/> ۳) آب - چوب پنبه - نفت - آب <input type="checkbox"/>	آزمون شماره ۱	۱۴
۰/۷۵		ماده هوشمند چیست؟ یک مثال بنویسید.		۱۵
۱		آلیاژ را تعریف کنید. آلیاژ چدن از چه اجزایی ساخته شده است؟		۱۶
۰/۵		چرا از کربن برای تولید مغز مداد استفاده می‌شود؟		۱۷
		فصل پنجم		
۰/۵		عبارت زیر کدام یک از راههای محافظت از منابع طبیعی را نشان می‌دهد؟ «ظرف‌های شیشه‌ای سس را پس از شستن می‌توان برای نگهداری حبوبات استفاده کرد.»		۱۸
۰/۲۵		گزینه درست را انتخاب کنید. کدام یک از موارد زیر جزء مراحل تهیه آهن نمی‌باشد؟ ۱) استخراج از معدن <input type="checkbox"/> ۲) گرمادان <input checked="" type="checkbox"/> ۳) تبدیل به گاز کردن <input type="checkbox"/> ۴) تبدیل به ورق کردن <input checked="" type="checkbox"/>		۱۹
۰/۲۵		درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. فلز آهن به صورت خالص، فلزی محکم و سخت است.		۲۰
۱		ظروف آشپزخانه مانند سایر وسایل زندگی از مواد موجود در طبیعت ساخته شده است. ماده اولیه هر یک از مواد زیر را بنویسید. ت) میخ فولادی (ب) بلوک سیمانی (پ) بشقاب چینی (الف) لیوان شیشه‌ای		۲۱
۰/۵		معادله زیر را کامل کنید.		۲۲
		فلز آهن + $\xrightarrow{\text{گرما}}$ + اکسیدهای آهن		
		فصل ششم		
۰/۷۵		شبیب زمین چه تأثیری بر شکل مسیر رودخانه می‌گذارد؟		۲۳
۰/۷۵		حوضه آبریز را تعریف کنید.		۲۴
۱		آب کره چیست؟		۲۵
		فصل هفتم		
۰/۷۵		چه تفاوتی بین سفره‌های آب زیرزمینی آزاد و تحت فشار وجود دارد؟		۲۶
۰/۷۵		عوامل مؤثر بر نفوذپذیری آب به درون زمین را نام ببرید. (سه مورد)		۲۷
۰/۲۵		به سؤال زیر پاسخ کوتاه بدھید.		۲۸
		یکی از رایج‌ترین راههای دستیابی به منابع آب‌های زیرزمینی چیست؟		
۰/۲۵		درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. بخش عمده آب مصرفی کشور ما از آب‌های زیرزمینی تأمین می‌شود.		۲۹
۱۵	جمع نمرات	موفق باشید		



نمره	http://kheilisabz.com	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	نوبت دوم	علوم										
	پایه هفتم متوسطه اول		۶ آزمون شماره	ردیف										
۱/۲۵			درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید.	۱										
	الف) هر چه جسمی سنگین تر باشد و تندر حرکت کند، انرژی جنبشی بیشتری دارد. ب) گرم شدن تدریجی کره زمین ناشی از سوختهای فسیلی است. پ) گویچه‌های قرمز خون توانایی عبور از جدار رگ‌ها و خارج شدن از آن‌ها را دارند. ت) بیشترین ترکیب موجود در غشای یاخته‌ای پروتئین است. ث) رنگ‌آمیزی یاخته‌ها برای مشاهده شدن بهتر آن‌ها انجام می‌گیرد.													
۱/۲۵			جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب پر کنید.	۲										
	الف) از محلول ید برای شناسایی نشاسته استفاده می‌شود که در حضور نشاسته رنگ ظاهر می‌شود. ب) هنگامی که کف یک ظرف پر از آب را حرارت می‌دهیم، مولکول‌های آب حرارت دیده به سمت حرکت می‌کنند. پ) اجسام گرم‌تر انرژی تابشی تولید می‌کنند. ت) کوچک‌ترین واحد ساختمانی و عملکردی موجود زنده را می‌نامند. ث) ماده اولیه تهیه سیمان است.													
۱/۲۵			گزینه درست را انتخاب کنید.	۳										
	الف) ۵۵ درصد از حجم خون را و ۴۵ درصد آن را تشکیل می‌دهد. ۱) خوناب – یاخته‌های خونی – خوناب ۲) گلوبول‌های قرمز – خوناب ۳) گلوبول‌های سفید – خوناب ب) کدام یک از اندام‌های زیر در یاخته جانوری مشاهده نمی‌شود? ۱) راکیزه ۲) هسته ۳) سبزدیسه ۴) رنان													
	پ) کدام بخش یاخته وظیفه تولید انرژی یاخته را به عهده دارد? ۱) هسته ۲) میان‌یاخته ۳) راکیزه ۴) غشای یاخته ت) برای اندازه‌گیری جرم یک جسم از چه وسیله‌ای استفاده می‌کنیم و یکای (واحد) آن چیست? ۱) ترازو – نیوتون ۲) نیروسنچ – ژول ۳) ترازو – کیلوگرم ۴) قانون آن													
	ث) تبدیل علم به عمل چه نام دارد? ۱) آزمایش ۲) فناوری ۳) واقعیت ۴) قانون													
۱/۷۵			به سوالات زیر پاسخ کوتاه بدھید.	۴										
	الف) ذرات داخل هسته اتم را نام ببرید. ب) موادی که از به هم پیوستن دو یا چند نوع اتم به وجود می‌آید، چه می‌گویند? پ) گرما در فلزات به چه روشی منتقل می‌شود? ت) کدام آبخوان در سطح بالایی خود، دارای لایه نفوذناپذیر است؟ آزاد یا تحت فشار? ث) به مخلوط دو یا چند فلز چه می‌گویند؟													
۱			کمبود هر یک از موارد ستون «الف» با یکی از مشکلات ستون «ب» ارتباط دارند، آن‌ها را به هم وصل کنید.	۵										
	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ب</td> <td style="text-align: center;">الف</td> </tr> <tr> <td>● پوکی استخوان</td> <td>● سدیم</td> </tr> <tr> <td>● خونریزی لته</td> <td>● آهن</td> </tr> <tr> <td>● کم‌خونی</td> <td>● ویتامین C</td> </tr> <tr> <td>● فشار خون</td> <td>● کلسیم</td> </tr> </table>	ب	الف	● پوکی استخوان	● سدیم	● خونریزی لته	● آهن	● کم‌خونی	● ویتامین C	● فشار خون	● کلسیم			
ب	الف													
● پوکی استخوان	● سدیم													
● خونریزی لته	● آهن													
● کم‌خونی	● ویتامین C													
● فشار خون	● کلسیم													

رده‌بندی	نوبت دوم	علوم	ردیف
نمره	آزمون شماره ۱	آزمون شماره ۱	
۱/۲۵	با استفاده از جعبه کلمات پاسخ هر یک را بنویسید. (منطقه اشباع - سطح ایستابی - تگرگ - برف - سونامی - جذر و مد - طلا - آلومنیم - چگالی - وزن)	با استفاده از جعبه کلمات پاسخ هر یک را بنویسید. (منطقه اشباع - سطح ایستابی - تگرگ - برف - سونامی - جذر و مد - طلا - آلومنیم - چگالی - وزن)	۶
۱	الف) به منطقه‌ای از زمین که فضای خالی بین ذره‌های آن کاملاً از آب پر شده است، چه می‌گویند؟ ب) هرگاه قطره‌های باران در مسیر پایین آمدن به سطح زمین از توده‌های سرد عبور کنند، بارش چگونه است؟ پ) امواج بزرگ دریا که در اثر زلزله به جود می‌آیند، چه نام دارند؟ ت) فلزی سبک که در صنعت هواپیماسازی استفاده می‌شود چه نام دارد؟ ث) نسبت جرم به حجم یک جسم را چه می‌نامند؟	الف) به منطقه‌ای از زمین که فضای خالی بین ذره‌های آن کاملاً از آب پر شده است، چه می‌گویند؟ ب) هرگاه قطره‌های باران در مسیر پایین آمدن به سطح زمین از توده‌های سرد عبور کنند، بارش چگونه است؟ پ) امواج بزرگ دریا که در اثر زلزله به جود می‌آیند، چه نام دارند؟ ت) فلزی سبک که در صنعت هواپیماسازی استفاده می‌شود چه نام دارد؟ ث) نسبت جرم به حجم یک جسم را چه می‌نامند؟	
۰/۵	شکل یک ریزپرز از جداره باریک روده را رسم کنید.	شکل یک ریزپرز از جداره باریک روده را رسم کنید.	۷
۰/۵	چرا پزشکان توصیه می‌کنند از چربی جانوری کمتر استفاده کنیم؟	چرا پزشکان توصیه می‌کنند از چربی جانوری کمتر استفاده کنیم؟	۸
۰/۵	نبض را تعریف کنید.	نبض را تعریف کنید.	۹
۱	بافت‌های سازنده قلب را نام ببرید.	بافت‌های سازنده قلب را نام ببرید.	۱۰
۰/۵	کدام بخش بدن در تولید صدا دخالت دارد؟ توضیح دهید.	کدام بخش بدن در تولید صدا دخالت دارد؟ توضیح دهید.	۱۱
۰/۵	گرما را تعریف کنید.	گرما را تعریف کنید.	۱۲
۰/۵	چرا لباس پشمی می‌تواند سبب گرمترماندن بدن در زمستان شود؟	چرا لباس پشمی می‌تواند سبب گرمترماندن بدن در زمستان شود؟	۱۳
۰/۵	منابع انرژی تجدیدناپذیر چیست؟	منابع انرژی تجدیدناپذیر چیست؟	۱۴
۰/۵	دو کاربرد صفحه‌های خورشیدی را نام ببرید.	دو کاربرد صفحه‌های خورشیدی را نام ببرید.	۱۵
۱	انرژی پتانسیل کشسانی را با یک مثال توضیح دهید.	انرژی پتانسیل کشسانی را با یک مثال توضیح دهید.	۱۶
۰/۷۵	اگر یک نیروی ۵ نیوتونی بر جسمی اثر کند و آن را ۲۰ سانتی‌متر جایه‌جا کند، کار انجام‌شده چه قدر است؟ (با محاسبه و فرمول)	اگر یک نیروی ۵ نیوتونی بر جسمی اثر کند و آن را ۲۰ سانتی‌متر جایه‌جا کند، کار انجام‌شده چه قدر است؟ (با محاسبه و فرمول)	۱۷
۱۵	جمع نمرات	موفق باشید	



پاسخ‌نامه

آزمون شماره ۱ (نوبت اول)

- ۲۷- اندازه ذرات - پوشش گیاهی - شب زمین
- ۲۸- قنات یا چاه
- ۲۹- درست

- ۱- درست
- ۲- گزینه «۴»
- ۳- الف) اندازه‌گیری
- ۴- سانتی‌متر مربع، وسیله اندازه‌گیری حجم مایعات، استوانه مدرج است که بمحاسبه سانتی‌متر مکعب درجه‌بندی شده است.
- ۵- چگالی؛ یک جسم به صورت نسبت جرم جسم بر حجم آن تعریف می‌شود.
- ۶- درست
- ۷- گزینه «۴»، ذره سازنده عنصرهای فلز فقط اتم است.
بررسی سایر گزینه‌ها:
 ۱) کلر: ذره سازنده آن مولکول Cl_2 است.
 ۲) گوگرد: ذره سازنده گوگرد یک مولکول ۸ اتمی است.
 ۳) اکسیژن: ذره سازنده اکسیژن یک مولکول ۲ اتمی است.
 ۴) مخلوط - چون چند نوع ماده در ظرف در کنار هم است.
 ۵) الکترون، پروتون و نوترون
 ۶- بادکنک هوا - ذرات گازها فاصله بیشتری نسبت به مایعات و جامدات دارند و با افزایش گرما افزایش حجم بیشتری پیدا می‌کنند.
 ۷- سطح برآق دارند. ۲) اغلب در آب فرو می‌روند. ۳) چکش خوار هستند. ۴) رسانای الکتریکی هستند.
 ۸- درست
- ۹- چکش خوار بودن فلزها
- ۱۰- گزینه «۴»، چگالی چوب پنهه کم‌تر از نفت و چگالی نفت کم‌تر از آب است؛ پس، چوب پنهه روی نفت و نفت روی آب قرار می‌گیرد.
- ۱۱- ماده هوشمند ماده‌ای است که خواص آن بهبود پیدا کرده است.
- ۱۲- مثال قاب عینی که با فشار مچاله می‌شود اما پس از جذب نیرویه حالت عادی بر می‌گردد.
- ۱۳- مخلوطی از دو یا چند فلز را آلیاژ می‌نامند. چدن از کربن و آهن ساخته شده است.
- ۱۴- زیرا کربن نافلزی سیاه‌رنگ و نرم است که با کشیدن آن روی کاغذ به آسانی لایه نازکی بر جای می‌ماند.
- ۱۵- مصرف دوباره «۳»
- ۱۶- نادرست - فلز آهن به صورت خالص نسبتاً نرم است و در اثر ضربه خم می‌شود.
- ۱۷- (الف) ماسه
- ۱۸- (ب) خاک رس
- ۱۹- (پ) آهک و خاک رس
- ۲۰- (ت) نیکل، کروم و آهن
- ۲۱- فلز آهن + دی‌اکسید کربن $\xrightarrow{\text{گرمایش}}$ کربن + اکسید آهن
- ۲۲- اگر شیب زمینی که رودخانه در آن حریان دارد زیاد باشد، رودخانه مسیر مستقیم پیدا می‌کند و در صورتی که شیب زمین کم باشد، رودخانه مسیر مارپیچی به خود می‌گیرد.
- ۲۳- منطقه‌ای که آبهای سطحی آن توسط یک رود و انشعابات آن از نقاط مرتفع به سمت نواحی پست‌تر هدایت می‌شود، حوضه آبریز نام دارد.
- ۲۴- به مجموعه آبهای موجود در هواکره (اتمسفر)، سطح و درون زمین که به صورت جامد، مایع و بخار می‌باشند، آب کره گفته می‌شود.
- ۲۵- آزاد: یک لایه نفوذپذیر روی یک لایه نفوذناپذیر قرار دارد و در دشت و دامنه کوه وجود دارند.
- ۲۶- تحت فشار: یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذناپذیر قرار دارد و در نواحی کوهستانی و شیبدار وجود دارند.

..... ★ ☆ ★ آزمون شماره ۹ (نوبت دوم) ★ ☆ ★

۱- الف) درست

پ) نادرست، گویچه های قرمز خون از جدار رگ ها خارج نمی شوند.
ت) نادرست، غشای یاخته ها عمدتاً از لیپید (چربی) ساخته شده است.

ث) درست

۲- الف) آبی تیره

ب) بالا

پ) بیشتری

ت) یاخته

ث) سنگ آهک - سیمان مخلوطی از آهک و خاک رس است.

۳- الف) گزینه «۱»

ب) گزینه «۳»، سیزدیسه فقط در یاخته های گیاهی وجود دارد.
پ) گزینه «۳»، راکیزه

ت) گزینه «۳»، برای اندازه گیری جرم از ترازو استفاده می کنیم و واحد اندازه گیری
آن کیلوگرم است.

ث) گزینه «۲»

۴- الف) پروتون و نوترون

ب) ترکیب

پ) رسانش

ت) آبخوان تحت فشار یک لایه نفوذ پذیر بین دو لایه نفوذ ناپذیر قرار می گیرد.

ث) آلیاژ

۵- سدیم: فشار خون

آهن: کم خونی

ویتامین C: خونریزی لثه

کلسیم: پوکی استخوان

ب) تگرگ

ت) آلمینینیم (سبک است)

۶- الف) منطقه اشباع

پ) آبتاز (سونامی)

ث) چگالی

-۷-

۸- به دلیل این که چربی های جانوری در دمای معمولی جامد هستند، احتمال
رسوب این چربی ها در رگ ها بیشتر است.

۹- قلب خون را با فشار به درون سرخرگ‌ها می‌فرستد ← سرخرگ‌ها تنگ و گشاد می‌شوند ← این وضعیت به صورت نبض در نقاطی از بدن احساس می‌شود.
۱۰- (۱) بافت ماهیچه‌ای (ماهیچه قلبي) ← بخش عمده قلب را تشکيل می‌دهد.
۲) بافت پوششی ← حفره‌های قلب را می‌پوشانند و در تشکيل دریچه‌های قلب شرکت می‌کنند.

۳) بافت پیوندی ← در اطراف قلب به حفاظت از آن کمک می‌کند.
۱۱- حنجره بعد از حلق و در ابتدای نای قرار دارد. درون آن دو پرده ماهیچه‌ای وجود دارد که به آنها تارهای صوتی می‌گویند. عبور هوا از میان این قسمت باعث ارتعاش و تولید صدا می‌شود.
۱۲- انرژی‌ای که به خاطر اختلاف دما از جسمی به جسم دیگر منتقل می‌شود، گرم‌ما می‌گوییم.

۱۳- در لابه‌لای پشم هوا وجود دارد. با توجه به این که هوا نارسانای گرمایی است، پوشیدن لباس پشمی جلوی انتقال گرم‌ما را می‌گیرد و بدن گرم‌تر می‌ماند.
۱۴- به منابعی مانند سوخت‌های فسیلی که پس از مصرف تمام می‌شوند و جایگزین نمی‌شوند، منابع انرژی تجدیدناپذیر می‌گویند.

۱۵- صفحه‌های خوشیدی را می‌توان در وسیله‌های مختلفی مانند ماشین حساب، ماهواره‌ها، چراغ‌ها و تابلوهای راهنمایی و رانندگی استفاده کرد.
۱۶- هرگاه یک نوار لاستیکی و یا یک فنر را بکشیم، انرژی پتانسیل کشسانی در آن ذخیره می‌شود. وقتی که نوار لاستیکی یا فنر را رها می‌کنیم، انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره‌شده در آن می‌تواند به شکل انرژی جنبشی آزاد شود.
۱۷- ابتدا باید جابه‌جایی را بر حسب متر به دست بیاوریم:

$$جابه‌جایی = \frac{2}{2} \text{ cm} = 1 \text{ m}$$

حالا می‌توانیم کار را به دست آوریم:

$$\text{جابه‌جایی} \times \text{نیرو} = \text{کار}$$
$$1 \times 50 = 50 \text{ J} = \text{کار}$$

درس نامه

برای شب امتحان

جرم و وزن

جرم

جرم هر جسم ماده تشكیل دهنده آن جسم است و آن را با ترازو اندازه می‌گیریم.

بکاهای جرم:

کیلوگرم (kg): برای اجسام با جرم‌های متوسط و زیاد استفاده می‌شود. (یکای اصلی جرم در دستگاه بین‌المللی)
گرم (g): برای اجسام با جرم‌های کم استفاده می‌شود.
نکته هر 1000 گرم، یک کیلوگرم است.

وزن

مقدار وزن یک جسم برابر با نیروی گرانشی است که از طرف زمین بر جسم وارد می‌شود و جسم را به طرف خودش می‌کشد. یکای وزن مانند هر نیروی دیگری نیوتون (N) است. وزن یک جسم را با نیروسنجه اندازه می‌گیرند.

نکته وزن و جرم را نباید با هم اشتباه بگیرید. این دو کمیت با هم متفاوت هستند.

نکته در روی سطح زمین وزن هر 100 گرم یا $1/100$ کیلوگرم از جسمی تقریباً یک نیوتون است، پس وزن یک جسم یک کیلوگرمی حدوداً 10 نیوتون است.

مثال

وزن یک صندلی که جرم آن $3/4$ کیلوگرم است، تقریباً چه قدر است؟

پاسخ

گفتیم هر $1/100$ کیلوگرم از هر جسم تقریباً یک نیوتون است، پس داریم:

$$\text{نیوتون} = \frac{3/4}{1/100} = \frac{3/4 \times 1}{1/100} = \frac{1}{1/100} \times \frac{3}{4} = 100 \times \frac{3}{4} = 75 \text{ نیوتون}$$

طول

فاصله بین دو نقطه یا مسافتی را که یک جسم طی می‌کند، با یکای طول اندازه می‌گیریم. میلی‌متر، سانتی‌متر، متر (یکای اصلی) و کیلومتر از متدالوں ترین یکاهای اندازه‌گیری طول هستند.

مثال	کاربرد	نماد	یکای
ضخامت سکه 5mm تومانی حدود 2 میلی‌متر است.	طول های خیلی کوچک	mm	میلی‌متر
طول برگه این صفحه 29 سانتی‌متر است.	طول های کوچک	cm	سانتی‌متر
ارتفاع برج میلاد حدود 435 متر است.	طول های متوسط	m	متر
فاصله تبریز تا مشهد حدود 1500 کیلومتر است.	طول های بزرگ	km	کیلومتر

تجربه و تفکر

فصل ۱

علم

علم چیست؟ به کارگیری حواس پنج گانه برای آشنایی با چیزهای اطراف می‌باشد.

نکته روشی برای حل همه مسائل زندگی است. کارهایی است که در آزمایشگاه انجام می‌شود.

نکته فرصتی برای یادآوری و تفکر درباره نعمت‌های خدا است.

نکته بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی پیش‌بینی ← طراحی و

انجام دادن آزمایش و بررسی نتایج آن است.

نکته مهم‌ترین نکته در علم ← سوال کردن و تلاش برای یافتن جواب است.

مواد محلول و نامحلول در آب

نامحلول در آب	محلول در آب
نفت	اتانول
گوگرد	جوهرنماک
براده آهن	نمک

مراحل حل یک مسئله به روش علمی

نکته مشاهده و طرح یک سوال ← انجام پژوهش اولیه → تنظیم یک فرضیه → انجام آزمایشات → تحلیل داده‌ها و نتیجه‌گیری → انتقال نتایج به دیگران

علم و فناوری

فناوری: تبدیل علم به عمل برای پاسخ به نیازهای زندگی.

نکته ساخت خودرو، رایانه، هواپیما، دارو، نیروگاه هسته‌ای و

نکته فایده ساخت خودرو و هواپیما: جابه‌جایی مسافران با سرعت بیشتر و زمان کوتاه‌تر.

نکته فناوری‌ها دارای معایب هم می‌باشند.

نکته معايب خودرو ← استفاده از سوخت فسیلی و آلودگی هوا پیشرفت علم ← نتیجه فعالیت مشترک همه دانشمندان در همه علوم است.

فصل ۲

اندازه‌گیری در علوم و بازارهای آن

اندازه‌گیری چیست؟

اندازه‌گیری یک مرحله مهم از جمع‌آوری اطلاعات (یکی از مراحل روش علمی) است.

یکای

برای هر اندازه‌گیری باید معیاری داشته باشیم، این معیار یکای هر کمیت است.

نکته اندازه‌گیری‌ها باید با یکاهایی بیان شوند که مورد قبول همه باشند. این یکاهای باید همیشه و همه‌جا یکسان باشند.

استاندارد: میزان، معیار و شاخصی برای اندازه‌گیری است. اولین استانداردهای

پایه‌گذاری شده مربوط به یکسان‌شدن واحدهای اندازه‌گیری طول، جرم و زمان است.

حجم

مقدار فضایی را که یک جسم اشغال می‌کند، حجم جسم می‌نامیم.

یکاهای حجم

متر مکعب، سانتی‌متر مکعب و لیتر از یکاهای متداول اندازه‌گیری حجم هستند.
تعریف متر مکعب: یک متر مکعب (1 m^3)، حجمی است که یک طرف مکعبی شکل به طول، عرض و ارتفاع ۱ متر اشغال می‌کند.

تعریف لیتر: یک لیتر (L) برابر با حجم یک مکعب به طول، عرض و ارتفاع ۱ سانتی‌متر است. لیتر یکی از یکاهای متداول اندازه‌گیری حجم مایعات است.

تعریف سانتی‌متر مکعب: یک سانتی‌متر مکعب (1 cm^3) برابر حجم ظرف مکعبی شکل است که طول، عرض و ارتفاع آن ۱ سانتی‌متر باشد. به یک سانتی‌متر مکعب (1 cm^3) یک سی سی (cc) هم می‌گوییم.

نکته یکی دیگر از واحدهای متداول اندازه‌گیری حجم مایعات، میلی‌لیتر (mL) است. یک میلی‌لیتر برابر یک سانتی‌متر مکعب است: $1\text{ mL} = 1\text{ cm}^3 = 1\text{ cc}$

وسایل اندازه‌گیری حجم: یکی از وسایل اندازه‌گیری حجم، استوانه مدرج است. این ظرف بر حسب سانتی‌متر مکعب مدرج می‌شود و از آن برای اندازه‌گیری حجم مقدارهای کم مایع استفاده می‌کنیم.

روش اندازه‌گیری حجم اجسام کوچک با استوانه مدرج

۱ ابتداء مخصوصی آب درون استوانه مدرج می‌ریزیم؛ مثلاً ۵ سانتی‌متر مکعب.

۲ سنگ را درون استوانه می‌اندازیم. حجم جدیدی که سطح آب نشان می‌دهد، بیانگر حجم سنگ به اضافه آب اولیه درون استوانه است. مثلاً می‌شود ۷۰ سانتی‌متر مکعب.

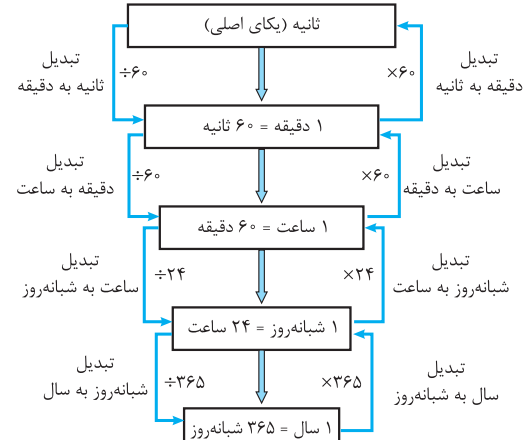
۳ حجم به دست آمده را از حجم آب اولیه کم می‌کنیم تا حجم سنگ به دست آید: $70 - 50 = 20\text{ cm}^3$ = حجم ابتدایی - حجم نهایی = حجم سنگ

زمان

زمان را اندازه‌گیریم تا بتوانیم به سوالهای «چه وقت» یا «چه مدت» پاسخ دهیم.

وسایل اندازه‌گیری زمان: برای اندازه‌گیری زمان از ساعت و زمان‌سنج استفاده می‌کنیم.

یکاهای زمان: ثانیه، یکای اصلی زمان است. یکاهای دیگر زمان عبارت هستند از:



دقت اندازه‌گیری

اندازه‌گیری‌ها همواره با تقریب همراه هستند. دقت هر اندازه‌گیری به:
شخص دقت و سیله اندازه‌گیری بستگی دارد.

دقت اندازه‌گیری و سیله اندازه‌گیری

به کمترین مقداری که یک وسیله اندازه‌گیری می‌تواند اندازه بگیرد، دقت اندازه‌گیری می‌گوییم. مثلاً زمانی که با یک خطکش سانتی‌متری اندازه‌گیری می‌کنیم، دقت ما حدود سانتی‌متر است، بنابراین ما نمی‌توانیم با این خطکش

عرض یک کتاب را به صورت ۶/۲۳ سانتی‌متر بیان کنیم.

مثال

طول مداد در شکل زیر را چگونه گزارش می‌کنیم؟



پاسخ چون خطکش بر حسب سانتی‌متر درجه‌بندی شده ما نمی‌توانیم عددی مثل $6/9$ را گزارش کنیم، به همین خاطر یا باید بگوییم؛ طول مداد 6 سانتی‌متر است یا 7 سانتی‌متر. چون طول مداد به 7 سانتی‌متر نزدیک‌تر است، بهتر است طول مداد را 7 سانتی‌متر گزارش کنیم.

چگالی

چگالی مقدار جرمی است که در حجم معینی از یک جسم وجود دارد. به همین خاطر چگالی را به صورت نسبت جرم جسم به حجم آن تعریف می‌کنیم:

$$\text{چگالی} = \frac{\text{جرم جسم}}{\text{حجم جسم}}$$

یکای چگالی

چگالی را بر حسب کیلوگرم بر متر مکعب (kg/m^3) یا گرم بر سانتی‌متر مکعب (g/cm^3) بیان می‌کنیم.

نکته هر گرم بر سانتی‌متر مکعب برابر 1000 کیلوگرم بر متر مکعب است.

$$1\text{ g/cm}^3 = 1000\text{ kg/m}^3$$

مثال

اگر جرم 3 لیتر آب، 3 کیلوگرم باشد، چگالی آب چند کیلوگرم بر متر مکعب و چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

پاسخ برای به دست آوردن چگالی بر حسب کیلوگرم بر متر مکعب، ابتدا باید حجم را بر حسب متر مکعب به دست آوریم:

$$3\text{ L} = \frac{3}{1000}\text{ m}^3 = \text{حجم}$$

حالا با تقسیم جرم بر حجم، چگالی را به دست می‌آوریم:

$$\text{چگالی} = \frac{3\text{ kg}}{\frac{3}{1000}\text{ m}^3} = 1000\text{ kg/m}^3$$

برای به دست آوردن چگالی بر حسب گرم بر سانتی‌متر مکعب باید جرم را بر حسب گرم و حجم را بر حسب سانتی‌متر مکعب به دست آوریم و سپس چگالی را به دست آوریم:

$$3\text{ L} = 3 \times 1000\text{ cm}^3 = 3000\text{ cm}^3$$

$$\text{حجم} = 3\text{ kg} = 3 \times 1000\text{ g} = 3000\text{ g}$$

$$\Rightarrow \text{چگالی} = \frac{3000\text{ g}}{3000\text{ cm}^3} = 1\text{ g/cm}^3$$

نتیجه‌گیری چگالی آب 1000 کیلوگرم بر متر مکعب یا یک گرم بر

سانتی‌متر مکعب است. (شما باید این مقدار را محفظ باشید.)

نکته اگر چگالی جسمی بیشتر از آب باشد، درون آن فرو می‌رود و اگر کم‌تر از آن باشد، روی سطح آب شناور می‌شود.

مدل گلوله‌های کروی

اغلب مواد طبیعی و مصنوعی از چند نوع اتم تشکیل شده‌اند، واحد سازنده این مواد، مولکول نام دارد.

مولکول

از پیوند دو یا چند اتم تشکیل شده است.

مثال آب ← از دو نوع اتم اکسیژن و هیدروژن تشکیل شده است.

مثان ← از دو نوع اتم کربن و هیدروژن تشکیل شده است.

گاز کربن دی‌اکسید ← از دو نوع اتم کربن و اکسیژن تشکیل شده است.

در مدل گلوله، اتم‌ها را برای درک رفتار مواد و بررسی آن‌ها به صورت گلوله‌های کروی نشان می‌دهند.

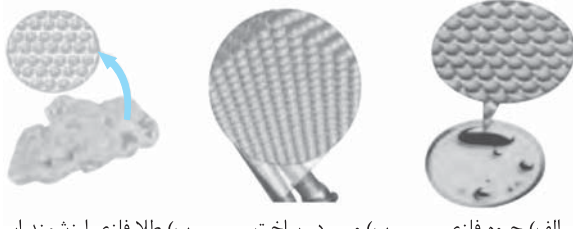


پ) گوگرد نافلز جامد
و زردنگ است.

ب) گاز کلر یک
نافلز سمی است.
۳

الف) آب یک مولکول
اتمی است.

ذره سازنده عناصرهای فلز فقط اتم است. مثلاً طلا و مس فقط از اتم‌های طلا و مس تشکیل شده‌اند.



پ) طلا فلزی ارزشمند است.

ب) مس در ساخت
لوازم مختلف به کار می‌رود.

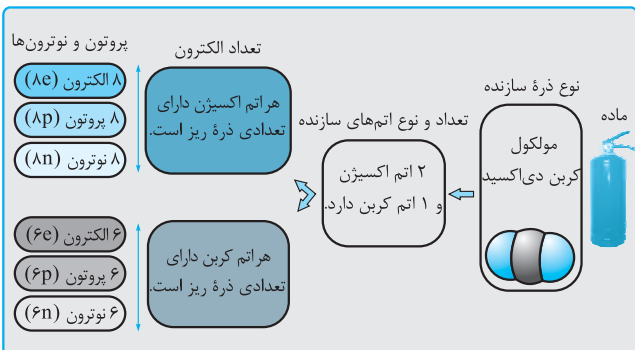
الف) جیوه فلزی
مایع و سمی است.

ترکیب: موادی هستند که از دو یا چند عنصر تشکیل شده‌اند.

ذره‌های سازنده اتم‌ها

ذره‌های سازنده اتم: ۱) الکترون ۲) پروتون ۳) نوترون تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌های مختلف یکسان نیست.

نمونه ۱



نمونه ۲ مولکول آب ← ۲ اتم هیدروژن و اکسیژن

اکسیژن ← ۸ الکترون (۸e)، ۸ نوترون (۸n) و ۸ پروتون (۸p) دارد.

هیدروژن ← ۱ الکترون (۱e)، صفر نوترون (۰n) و ۱ پروتون (۱p) دارد.

اندازه‌گیری چگالی جسم‌هایی که شکل نامنظم دارند

برای اندازه‌گیری چگالی جسم‌هایی که شکل نامنظم دارند، باید مراحل زیر را انجام بدیم:

۱) با ترازو جرم جسم (مثلاً سنگ) را اندازه‌گیری می‌کنیم.

۲) حجم جسم را به وسیله استوانه مدرج بر طبق روشی که قبلاً در قسمت حجم گفته‌یم، به دست می‌آوریم.

۳) با داشتن جرم و حجم به راحتی می‌توانیم چگالی را با توجه به $\text{چگالی} = \frac{\text{جرم}}{\text{حجم}}$ محاسبه کنیم.

۳

فصل

اتم‌ها، الفبای مواد

کاربردهای مواد گوناگون

مواد گوناگونی را می‌شناسیم که کاربردهای مختلفی دارند.

کاربرد سنگ مرمر (سنگ قیمتی)

مجسمه‌سازی، به عنوان سنگفرش.

کاربردهای نفت خام

۱) ساختن حشره‌کش‌ها ۲) لاستیک‌سازی ۳) صنایع پلاستیک

۴) صنایع داروسازی ۵) تولید تجهیزات ورزشی ۶) صنایع آرایشی

نمک خوارکی در موارد زیر به کاربرده می‌شود

۱) جلوگیری از بخزدگی معابر ۲) ساخت سرم ۳) تهیه کردن خیارشور

۴) ضد عفونی کردن ۵) از بین بردن لکه لباس

اتم

مواد از ذره‌های ریزی ساخته شده‌اند که خواص مواد را تعیین می‌کنند:

۱) اتم کوچک‌ترین ذره سازنده ماده و اصلی‌ترین ذره سازنده جهان است.

۲) اتم‌ها با میکروسکوپ هم دیده نمی‌شوند. باید با مشاهده غیرمستقیم خواص آن‌ها را بررسی کرد.

۳) هر ماده از یک یا چند نوع اتم تشکیل شده است.

۴) همه مواد در جهان تقریباً از ۹۰ نوع اتم (۹۰ عنصر) ساخته شده‌اند.

عنصر: شکل خالصی از ماده است که یک نوع اتم دارد.

فلزهای نافلزها

مواد به دو گروه تقسیم می‌شوند: فلزها، نافلزها.

نافلزها	فلزها
سطح برآق ندارند.	سطح برآق دارند.
اغلب روی آب شناور می‌مانند.	اغلب در آب فرو می‌روند.
رسانای خوبی برای جریان الکتریسیته نیستند.	رسانای جریان الکتریسیته هستند.
چکش خوارند (ضریبه‌پذیر هستند).	چکش خوارند (ضریبه‌پذیر هستند).
مثال: گاز اکسیژن، گاز نیتروژن، گوگرد، کربن	مثال: طلا، مس، آهن، آلومینیم، نقره

نکته تعداد اندکی از عنصرها مثل طلا، اکسیژن، نیتروژن، کربن و

گوگرد در طبیعت یافت می‌شوند اما بیشتر آن‌ها در طبیعت به صورت آزاد یافت نمی‌شوند.