

امتحان درس: علوم تجربی				جمهوری اسلامی ایران	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۴۰۱/۱۰/	مدد سوال: ۱۹	مدت امتحان: ۷۰ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری	نام پدر:
نمره کتبی:	نمره عملی:	جمع:		مدیریت آموزش و پرورش شهرستان کیار	پایه تحصیلی: هفتم
				آموزشگاه متوسطه فرزانگان شلمزار	نام دبیر: آثای حیدری

دانش آموزان عزیز با آرامش فاطر و توكل به خدا با استفاده از معلومات خود به سوالات زیر پاسخ دهید.

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در سوالات زیر گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱/الف- کدام یک از مواد زیر مستقیماً از طبیعت به دست می‌آید؟</p> <p>الف- آهن <input type="checkbox"/> ب- نمک <input type="checkbox"/> ج- مس <input type="checkbox"/></p> <p>۱/ب- کروم و نیکل از اجزای سازنده‌ی کدام آلیاژ زیر می‌باشند؟</p> <p>الف- فولاد زنگ نزن <input type="checkbox"/> ب- چدن <input type="checkbox"/> ج- برنج <input type="checkbox"/></p> <p>۱/پ- کدام یک از مواد زیر جزء مواد هوشمند محسوب می‌شوند؟</p> <p>الف- فنر ارتودنسی دندان <input type="checkbox"/> ب- سه راهی برق <input type="checkbox"/> ج- آلیاژها <input type="checkbox"/> د- آنتن رادیو <input type="checkbox"/></p>	/۷۵
۲	<p>کدام یک از جملات زیر صحیح و کدام مورد غلط است؟</p> <p>الف- فن آوری تبدیل علم به عمل است.</p> <p>ب- افزایش تعداد چاههای بهره بردار عمق سطح ایستابی را کم می‌کند.</p> <p>ج- چگالی همه فلزها با هم برابراست.</p>	/۷۵
۳	<p>از میان کلمات رو برو گلمه مناسب راجلو توضیح مربوط به آن بنویسید:</p> <p>الف- رسانایی الکتریکی بالایی دارد و در ساخت سیم برق بکار رفته است.</p> <p>ب- ماده‌ای شکننده وزردرنگ و نارساناست.</p> <p>ج- در آلیاژ آن، مس بکار رفته است.</p> <p>د- این ماده رابه آهن اضافه می‌کنند تا آهن انعطاف پذیر شود.</p>	۱
۴	<p>جاهای خالی را پر کنید:</p> <p>الف- دانشمندان با استفاده از مشاهده ای به وجوداتی ها و بررسی خواص آنها پی برده اند.</p> <p>ب- اگر آب را گرما دهیم جنبش ملکول هایش می‌یابد.</p> <p>ج- دریاچه با قیمانده دریای قدیمی تیس است.</p> <p>د- تهیه گل کوزه گری پختن و لعاب دادن</p>	۱
۵	<p>الف- آب کره چیست؟</p> <p>ب- بیشتر آب شیرین آب کره به چه صورتی می‌باشد؟</p>	۱
۶	<p>در ساخت خانه‌های امروزی برای استحکام زیاد ساختمان در برابر زلزله چه مصالحی در آن بکار می‌برند؟</p>	/۷۵
۷	<p>در کوره ذوب آهن چگونه آهن را از سنگ معدن آن جدا می‌کنند معادله استخراج آن را بنویسید:</p>	/۷۵

۱۵		یک تفاوت جرم با وزن را بنویسید:	۸															
۱۵		ماده اولیه سازنده هریک از ترکیبات زیر را بنویسید: ب-شیشه:	۹															
/۷۵		برای محافظت از منابع طبیعی سه راه پیشنهادشده است آنها را بنویسید:	۱۰															
۱		در استوانه مدرج مقابل یک انگشت رز در نگ ۱۰ گرمی را انداخته ایم. حجم آب ۱۰۰ ml بالا آمده است چگالی انگشت را حساب کنید. آیا انگشت طلا است؟ (چگالی طلا ۱۹ گرم بر سانتیمترمکعب است)	۱۱															
۱/۲۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>علت انتخاب</th> <th> محل کاربرد</th> <th>نام ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>قوطی رانی</td> <td>آلومینیم</td> </tr> <tr> <td></td> <td>درسیم برق</td> <td>پلاستیک</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>استحکام زیادی دارد</th> <th>انعطاف پذیری زیادی دارد</th> <th>سختی زیادی دارد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	علت انتخاب	محل کاربرد	نام ماده		قوطی رانی	آلومینیم		درسیم برق	پلاستیک	استحکام زیادی دارد	انعطاف پذیری زیادی دارد	سختی زیادی دارد				الف-جدول مقابل را کامل کنید: ب-۴ ویژگی مواد در جدول مقابل نوشته شده است مواد زیر در ستون مربوط به هر ماده بنویسید: ۱- نخ پلاستیکی ۲- الماس ۳- فنر فولادی	۱۲
علت انتخاب	محل کاربرد	نام ماده																
	قوطی رانی	آلومینیم																
	درسیم برق	پلاستیک																
استحکام زیادی دارد	انعطاف پذیری زیادی دارد	سختی زیادی دارد																
/۷۵		هریک از عوامل زیر چه تاثیری بر میزان نفوذ آب زیرزمینی دارد؟ ب-شیب تندر مین:	۱۳															
۱		اصطلاحات زیر را توضیح دهید: الف- جزر: ب- آب سخت::	۱۴															
۱۵		کدام ذرات در هسته اتم قرار دارند؟	۱۵															
/۷۵		بار سم شکل یک عنصر فلز - یک عنصر فاصله و یک ترکیب را نشان دهید:	۱۶															
/۷۵		نمودار مقابل میزان افزایش حجم مقدار یکسانی از سه ماده آب، آهن و آلومینیم را در اثر گرم کردن (به مقدار یکسان) نشان می دهد. این ۳ ماده را روی ستون مربوط به هر کدام بنویسید:	۱۷															
۱۵		شیب زمین چه تاثیری بر مسیر رودخانه دارد؟	۱۸															
/۷۵		الف- شکل مقابل چه نوع آبخوانی را نشان می دهد؟ ب- قسمتهای نقطه چین را نام گذاری کنید:	۱۹															

در پناه ایزدمنان پیروز و سر بلند باشد.

**امیرحسین طاهری نامقی**

رتبه ۲۲۸ منطقه ۲ - ۴۹۲ کشوری کنکور ۱۴۰۰ - دندانپزشکی علوم پزشکی همدان

سوال ۱

الف (نمک خواراکی)	ب
الف (فولاد زنگ نزن)	ب
الف (فنر ارتودنسی دندان)	پ

سوال ۲

- الف: صحیح - فتاویر تبدیل علم به عمل است. ساخت خودرو، رایانه، نیروگاه هسته‌ای، دارو و... نمونه‌هایی از تبدیل دانش علمی به عمل هستند.
- ب: غلط - افزایش تعداد چاه‌های بهره بردار با کاهش میزان آب آبخوان عمق سطح ایستابی را زیاد می‌کند.
- ج: غلط - مطابق فعالیت صفحه ۳۰ کتاب درسی چگالی فلزات مختلف با هم متفاوت است.

سوال ۳

الف: مس ب: گوگرد ج: د

جزوه سیتی

سوال ۴

الف: غیرمستقیم ب: افزایش ج: خزر د: شکل دادن به خمیر

سوال ۵

- الف: به مجموعه آب‌های موجود در هواکره (اتمسفر)، سطح و درون زمین که به صورت جامد، مایع و بخار می‌باشند، آب کره گفته می‌شود.
- ب: بیشتر آب شیرین آب کره به صورت جامد در یخچال‌ها وجود دارد.

سوال ۶

بتون، یکی از مهم‌ترین موادی است که امروزه برای ساختن خانه‌های مسکونی و برج‌ها از آن استفاده می‌شود. بتون مخلوطی از سیمان، شن، ماسه و آب است.

سوال ۷

در کوره ذوب آهن با جدا کردن اکسیژن از اکسید آهن به وسیله یک تغییر شیمیایی با صرف انرژی زیاد آهن را از سنگ معدن آن جدا می‌کنند.



**سوال ۸**

۱. جرم مقدار ماده تشکیل دهنده یک جسم است ولی وزن برابر با نیروی گرانشی (جادبهای) است که از طرف زمین بر جسم وارد می‌شود و جسم را به طرف زمین می‌کشد.
۲. جرم با ترازو و وزن را با نیروسنجه اندازه می‌گیرند.
۳. یکای جرم کیلوگرم یا گرم و یکای وزن نیوتن است.

سوال ۹

الف) ظروف چینی: خاک رس ب) شیشه: ماسه

سوال ۱۰

کاهش مصرف، بازیافت، مصرف دوباره

سوال ۱۱

دقت داشته باشید که یک سی سی و یک سانتی متر مکعب با هم برابرند.

$$\frac{\text{جرم}}{\text{سانتی متر مکعب}} = \frac{10}{1} = \frac{\text{چگالی انگشت}}{\text{حجم آب جابه جا شده}} = \frac{\text{چگالی انگشت}}{\text{حجم}} \rightarrow \frac{\text{گرم}}{\text{چگالی}}$$

انگشت از طلا نیست زیرا که چگالی آن (۱۰ گرم بر سانتی متر مکعب) با چگالی طلا (۱۹ گرم بر سانتی متر مکعب) یکسان نیست و کمتر است.

**سوال ۱۲**

الف

نام ماده	محل کاربرد	علت انتخاب
آلومینیم	قوطی رانی	محکم و سبک و چکش خوار است و در مقابل زنگ زدن مقاومت می کند
پلاستیک	سیم برق	۱. جلوگیری از برق گرفتگی ۲. عدم تماس سیم برق با باران یا هوا مرطوب و فرسودگی آهسته تر

ب

سختی زیادی دارد	انعطاف پذیری زیادی دارد	استحکام زیادی دارد
الماس	نخ پلاستیکی	فتر فولادی

سوال ۱۳

- الف: باعث افزایش نفوذ پذیری می شود زیرا که پوشش گیاهی زیاد باعث کاهش سرعت آب و در نتیجه نفوذ بیشتر آن به درون زمین می شود.
- ب: باعث کاهش نفوذ پذیری می شود زیرا که تند شدن شیب زمین باعث افزایش سرعت آب و در نتیجه نفوذ کمتر آن به درون زمین می شود.
- ج: باعث کاهش نفوذ پذیری می شود به علت اینکه ذرات رس اندازه کوچکی دارند.



سوال ۱۴

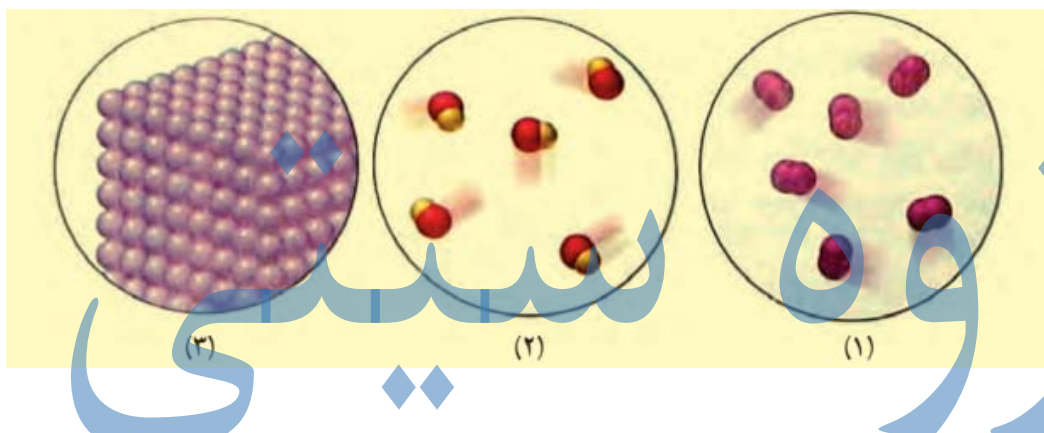
- الف: به پایین رفتن آب در سواحل، جزر گفته می‌شود.
ب: در صورتی که میزان عناصر کلسیم و منیزیم در آب زیاد باشد، به آن آب سخت گفته می‌شود.

سوال ۱۵

پروتون و نوترون

سوال ۱۶

- شکل عنصر فلزی شامل مجموعه ای از اتم هاست که در یک شبکه قرار گرفته باشند مانند شبکه اتمی طلا (شکل ۳)
شکل عنصر نافلزی شامل ماده ای دارای ساختار مولکولی دارای یک نوع اتم است مانند گاز کلر یا گوگرد (شکل ۱)
شکل ترکیب شامل ماده ای دارای ساختار مولکولی دارای چند نوع اتم است مانند گاز کربن دی اکسید یا آب (شکل ۲)

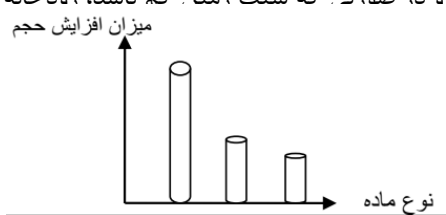


سوال ۱۷

- به ترتیب از راست به چپ (کوتاه ترین به بلند ترین ستون) ستون ها نشان دهنده آهن، آلومینیم و آب هستند

سوال ۱۸

- اگر شبی زمینی که رودخانه در آن جریان دارد، زیاد باشد، رودخانه مسیر مستقیم پیدا میکند ه د، صه، ت. که شب؛ مه، ددخانه مسیر مارپیچی به خود میگیرد.



سوال ۱۹

- الف: آب خوان تحت فشار
ب: لایه نفوذ ناپذیر و منطقه تغذیه