

نام و نام خانوادگی دبیر:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک کرمان	نام پدر:
نام آموزشگاه:	محل آموزشگاه	سوالات امتحانی درس علوم تجربی ییمسال اول
تاریخ امتحان: ۱۰/۱/۱۵	پایه: هفتم	شماره کلاس:
ساعت شروع: ۷:۳۰		شماره صندلی:
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه		نمره کسب شده به عدد:
تعداد سوالات: ۱۷ تعداد صفحه: ۴		
نمره کسب شده به حروف:		

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>در عبارت های زیر، با انتخاب گلمه مناسب از داخل جعبه کلمات، جهاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>نیوتون - اندازه گیری - کیلوگرم - آبخوان - تگرگ - آزمایش - برف - آبشار</p> <p>(الف) یکای استاندارد برای اندازه گیری کمیت جرم است.</p> <p>ب) در حل مساله به روش علمی یه منظور برسی درستی یا نادرستی فرضیه انجام می دهیم.</p> <p>ج) اگر بستر رودخانه ها به طور ناگهانی دچار اختلاف ارتفاع گردد ایجاد می شود</p> <p>د) در قرایبند متراکم شدن ابرها اگر دمای هوا پایین تر از نقطه الجمام باشد پارش به صورت خواهد بود</p>	
۲	<p>(الف) برای تولید ظرف های سفالی رنگی از اکسیدهای فلزات متفاوت استفاده می کنند.</p> <p>ب) به دلیل فراوانی آب رودخانه ها، تخلیه فاضلاب ها در آلودگی آن ها تاثیری ندارد.</p> <p>ج) برای تولید شیشه از ماسه و برای تولید سیمان از آهک استفاده می کنند.</p> <p>د) رس ها نسبت به آبرفت ها برای ذخیره آب های زیر زمینی مناسب ترند.</p>	
۳	<p>با توجه به شکل اگر جرم دو مکعب مستطیل یکسان باشد :</p> <p>(الف) چگالی کدام یک کمتر است؟ چرا؟</p>	۱.۵
۴	<p>نقشه مفهومی زیر را کامل کنید</p>	
۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید</p> <p>(الف) وقتی اکسید آهن در کوره به همراه کربن و سنگ آهک حرارت داده می شود، چه گازی آزاد می شود؟</p> <p>(۱) کربن دی اکسید <input type="checkbox"/> (۲) اکسیژن <input type="checkbox"/> (۳) هیدروژن <input type="checkbox"/> (۴) نیتروژن <input type="checkbox"/></p>	

ادامه سوالات در صفحه بعد

55

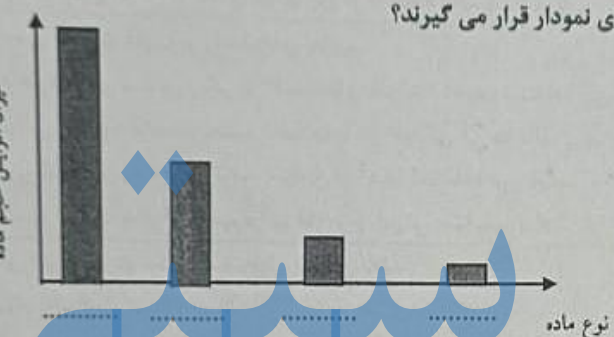
نام و نام خانوادگی دبیر:	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک کرمان	نام و نام خانوادگی:
نام آموزشگاه:	سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱	نام پدر:
تاریخ امتحان: ۱۷/۱۰/۱۴۰۱		سوالات امتحانی درس علوم تجربی نیمسال اول
ساعت شروع: ۳:۳۰		پایه: هفتم
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه		شماره کلاس:
تعداد سوالات: ۱۷ تعداد صفحه: ۴		شماره صندلی:
نمره کسب شده به حروف:		نمره کسب شده به عدد:



- ب) کدام یک از ویژگی‌های زیر مربوط به فلزات نمی‌باشد؟ دفترالله غیردولتی پژوهشی (دوره اول) شکننده اند
- (۱) سطح براق دارند (۲) از آب سنگین ترند
- ج) اگر در مناطق شیب دار آب‌های زیرزمینی، خود به خود به سطح زمین راه پیدا کنند، کدام پدیده شکل می‌گیرد؟
- (۳) قنات (۴) آبرفت
- د) بیشترین مقدار ذخیره آب شیرین جهان در کدام گزینه بیان شده است؟
- (۱) چشممه (۲) رود
- (۳) رودخانه (۴) آب‌های زیرزمینی (۵) دریاچه‌های آب شیرین

۶ در یک فعالیت حجم یکسانی از مواد جدول زیر را به یک اندازه گرمایی دهیم. اگر نمودار مقابل نشان دهنده افزایش حجم مواد در اثر گرمایی باشد، هر کدام از مواد ذکر شده در کجا نمودار قرار می‌گیرند؟

اگزیزن - مس - شیشه - الکل



۷ همان گونه که می‌دانید اغلب فناوری‌ها در کنار فایده‌ها، عیوب‌هایی هم دارند. خودرو به عنوان یک فناوری چه عیوب و چه فایده‌ای دارد؟ در جای مناسب بنویسید.

عیوب:

فایده:

۸ برای محافظت از منابع طبیعی سه راه پیشنهاد شده است:
(کاهش مصرف - بازیافت - مصرف دوباره) هر کدام از موارد زیر بیانگر کدام روش است:
الف) علی با استفاده از قوطی رب گوجه فرنگی، جامدادی ساخته است.....
ب- مینا در خانه شعله بخاری را کم کرده و لباس بیش تری می‌بوشد.....

۹ شماره کلمه مناسب از ستون B را در مقابل عبارت مناسب از ستون A بنویسید (در ستون B یک مورد اضافی است)

B	A
۱- رسانایی	الف) مقاومت یک ماده در برابر خراشیده شدن توسط ماده دیگر (.....)
الکتریکی	ب) قابلیت تغییر شکل ماده در اثر وارد شدن ضربه (.....)
۲- استحکام	ج) توانایی جسم برای عبور جریان الکتریکی از خود (.....)
۳- سختی	
۴- چکش خواری	

دانمه سوالات در منبع

<table border="1"> <tr> <td>نام و نام خانوادگی دبیر:</td><td>نام پدر:</td></tr> <tr> <td>نام آموزشگاه:</td><td>سوالات امتحانی درس علوم تجربی نیمسال اول</td></tr> <tr> <td>تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷</td><td>پایه: هفتم</td></tr> <tr> <td>ساعت شروع: ۷:۳۰</td><td>شماره کلاس:</td></tr> <tr> <td>مدت امتحان: ۷۵ دقیقه</td><td>شماره صندلی:</td></tr> <tr> <td>تعداد سوالات: ۱۷ تعداد صفحه: ۴</td><td>نمره کسب شده به عدد:</td></tr> <tr> <td>نمره کسب شده به حروف:</td><td></td></tr> </table>			نام و نام خانوادگی دبیر:	نام پدر:	نام آموزشگاه:	سوالات امتحانی درس علوم تجربی نیمسال اول	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	پایه: هفتم	ساعت شروع: ۷:۳۰	شماره کلاس:	مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	شماره صندلی:	تعداد سوالات: ۱۷ تعداد صفحه: ۴	نمره کسب شده به عدد:	نمره کسب شده به حروف:	
نام و نام خانوادگی دبیر:	نام پدر:															
نام آموزشگاه:	سوالات امتحانی درس علوم تجربی نیمسال اول															
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	پایه: هفتم															
ساعت شروع: ۷:۳۰	شماره کلاس:															
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	شماره صندلی:															
تعداد سوالات: ۱۷ تعداد صفحه: ۴	نمره کسب شده به عدد:															
نمره کسب شده به حروف:																
۰/۷۵	<p>هر کدام از مواد درون پرانتز جزء کدام گروه جدول قرار می گیرند؟ در جای مناسب درون جدول بنویسید.</p> <p>(کربن دی اکسید - آهن - گوگرد)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عنصر نافلز</th> <th>ترکیب</th> <th>عنصر فلزی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عنصر نافلز	ترکیب	عنصر فلزی				۱۰					
عنصر نافلز	ترکیب	عنصر فلزی														
.....														
۱	<p>برای به کار گیری هر یک از فلزات زیر، یک ویژگی فلز که مهم تر از سایر ویژگی ها است را بنویسید.</p> <p>(الف) طلا برای ساختن زیورآلات: (b) مس برای سیم های برق: (c) فولاد برای ساختن ویل های قطار: (d) آلومنیوم برای بدنه هواپیما:</p>	۱۱														
۱	<p>عمق سطح ایستابی به عوامل مختلفی بستگی دارد. در زیر دو مورد از این عوامل آمده است. تاثیر هر یک از این عوامل را در عمق سطح ایستابی، مقابله آن بنویسید.</p> <p>(الف) پوشش گیاهی: (b) برداشت بی رویه از آب های زیرزمینی: (c) جدول زیر را کامل کنید.</p>	۱۲														
۰/۷۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خواص</th> <th>اجزای سازنده</th> <th>آلیاژ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سخت و محکم</td> <td>.....</td> <td>چدن</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>نیکل - کروم - آهن</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	خواص	اجزای سازنده	آلیاژ	سخت و محکم	چدن	نیکل - کروم - آهن	۱۳					
خواص	اجزای سازنده	آلیاژ														
سخت و محکم	چدن														
.....	نیکل - کروم - آهن														
۰/۵	<p>تصویر مقابل بخشی از یک سفره آب زیرزمینی را نشان می دهد.</p> <p>نام قسمت های خواسته شده را بنویسید.</p> <p>..... - ۱ - ۲</p>	۱۴														
۱/۲۵	<p>معادله نوشتاری مربوط به خالص سازی سنگ معدن آهن است</p> <p>گرمای + کربن دی اکسید + اکسید های آهن</p> <p>(الف) در جای خالی چه موادی قرار می گیرند؟ (b) آیا از فلز آهن خالص می توان برای ساخت اسکلت ساختمانی استفاده کرد؟ چرا؟ ادامه سوالات در صفحه بعد</p>	۱۵														

نام و نام خانوادگی دبیر:	نام و نام خانوادگی:
نام آموزشگاه:	نام پدر:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	سوالات امتحانی درس علوم تجربی نیمسال اول
ساعت شروع: ۷:۳۰	پایه: هفتم
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه	شماره کلاس:
تعداد سوالات: ۱۷ تعداد صفحه: ۴	شماره صندلی:
نمره کسب شده به حروف:	نمره کسب شده به عدد:
۱	در مورد دریاچه ها به سوالات زیر پاسخ دهید
۰/۵	<p>(الف) دو مورد از اهمیت های دریاچه را نام ببرید.</p> <p>(ب) علت تشکیل هر یک از دریاچه های زیر را بنویسید</p> <p>۱- دریاچه ارومیه : ۲- دریاچه خزر :</p> <p>در هر مورد چه پدیده ای تشکیل می شود؟</p> <p>(الف) فرورفتن آب در یک لایه خاک نفوذپذیر که در میان دو لایه نفوذ ناپذیر قرار گرفته است:</p> <p>(ب) نفوذ آب در سنگ های آهکی یک منطقه و حل شدن سنگ های آهکی در آب:</p> <p>بیروز و سریلند باشید</p>

جزوه سیستمی