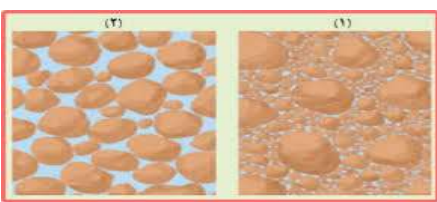


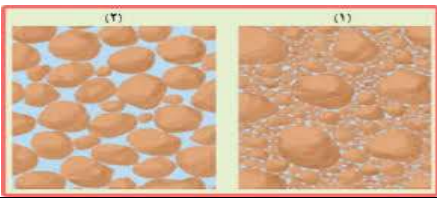
<p>تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸</p> <p>مدت امتحان: ۷۵ دقیقه</p> <p>شماره صندلی:</p>	<p>با سمه تعالی</p> <p>مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ استان قم</p> <p>دیبرستان غیردولتی رهپویان دانش</p> <p>آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱</p> <p>تعداد صفحه: ۳ تعداد سؤال: ۲۰</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>سئوالات امتحان درس: علوم تجربی</p> <p>پایه: هفتم</p> <p>نام دبیر: زارعی - مجاهد</p> <p>تاریخ تصحیح: ۱۴۰۱ / /</p> <p>امضای دبیر:</p>
بارم	شرح سوالات	ردیف
۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف) برای رنگی کردن ظرف‌های سفالی از اکسید فلزها استفاده می‌کنند.</p> <p>ب) عمق چاه‌های آب در همه جا یکسان است.</p> <p>ج) سفره‌های آب زیرزمینی آزاد، بیشتر در دشت‌ها و دامنهٔ کوه‌ها ایجاد می‌شوند.</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) دانشی که دربارهٔ شناخت جو و هوای اطراف کرهٌ زمین مطالعه و تحقیق می‌کند نام دارد.</p> <p>ب) در منطقه‌هایی از کرهٌ زمین که دمای هوا کمتر از صفر درجه است، با انباسته شدن برف‌ها در سال‌های پشت سر هم تشکیل می‌شود.</p> <p>ج) انرژی ذخیره شده در سوخت و مواد غذایی از نوع انرژی پتانسیل است.</p> <p>د) کمان کشیده شده دارای انرژی است.</p>	۲
۰/۵	اجزای تشکیل دهنده سیمان را بنویسید.	۳
۰/۵	<p>نمودار زیر استخراج آهن را از سنگ معدن نشان می‌دهد؛ آن را کامل کنید.</p> <p>..... + کربن دی اکسید → + اکسیدهای آهن</p>	۴
۰/۵	<p>هر کدام از عبارت‌های زیر به کدامیک از روش‌های محافظت از منابع طبیعی و محیط زیست اشاره می‌کند؟</p> <p>(کاهش مصرف- مصرف دوباره- بازیافت)</p> <p>۱) شیشه‌های سس و ترشی را بشوئیم و از آن برای نگهداری حبوبات و ... استفاده کیم.</p> <p>۲) ظرف‌های فلزی کهنه را در کارخانه‌ها ذوب و به حالت شمش در می‌آورند.</p>	۵
۰/۵	<p>نمودار مفهومی زیر طرز تهیه ظرف‌های سفالی را نشان می‌دهد؛ قسمت‌های خواسته شده را کامل کنید.</p> <p>ب) → (الف) → تهیه گل کوزه‌گری</p>	۶
۰/۵	<p>می‌دانیم آب جاری در مسیر حرکت خود گاهی «رودخانه مستقیم» و گاهی «رودخانه مارپیچ» را به وجود می‌آورد؛ نحوه تشکیل هر کدام را بنویسید.</p> <p>الف) رودخانه مستقیم:</p> <p>ب) رودخانه مارپیچ:</p>	۷
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

۰/۵	دلیل‌های اهمیت دریاچه‌ها را نام ببرید. (دو مورد)	۸												
۱	علت تشکیل هر کدام از پدیده‌های زیر را بنویسید. الف) تگرگ: ب) جزر و مد:	۹												
۰/۷۵	با توجه به شکل‌های رو به رو به سوال‌ها پاسخ دهید. الف) میزان فضای خالی و نفوذپذیری آب در کدام شکل بیشتر است؟ ب) کدامیک برای تشکیل ذخیره آب زیرزمینی مناسب‌تر است؟ چرا؟ 	۱۰												
۱	هریک از موارد ستون الف را به موارد مربوطه‌اش در ستون ب وصل کنید. (توجه: در ستون ب یک مورد اضافی است). <table border="1"><thead><tr><th>ستون ب</th><th>ستون الف</th></tr></thead><tbody><tr><td>(۱) منطقهٔ اشباع</td><td>الف) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند.</td></tr><tr><td>(۲) نفوذپذیری</td><td>ب) منطقه‌ای که فضای خالی بین ذره‌ها توسط رطوبت و هوای پر شده است.</td></tr><tr><td>(۳) بالای سطح ایستایی</td><td>ج) آب زیرزمینی که یک لایهٔ نفوذپذیر بین دو لایهٔ نفوذناپذیر قرار دارد.</td></tr><tr><td>(۴) آبخوان آزاد</td><td>د) منطقه‌ای که فضای بین ذره‌ها در آن کاملاً توسط آب پر شده است.</td></tr><tr><td>(۵) آبخوان تحت فشار</td><td></td></tr></tbody></table>	ستون ب	ستون الف	(۱) منطقهٔ اشباع	الف) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند.	(۲) نفوذپذیری	ب) منطقه‌ای که فضای خالی بین ذره‌ها توسط رطوبت و هوای پر شده است.	(۳) بالای سطح ایستایی	ج) آب زیرزمینی که یک لایهٔ نفوذپذیر بین دو لایهٔ نفوذناپذیر قرار دارد.	(۴) آبخوان آزاد	د) منطقه‌ای که فضای بین ذره‌ها در آن کاملاً توسط آب پر شده است.	(۵) آبخوان تحت فشار		۱۱
ستون ب	ستون الف													
(۱) منطقهٔ اشباع	الف) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند.													
(۲) نفوذپذیری	ب) منطقه‌ای که فضای خالی بین ذره‌ها توسط رطوبت و هوای پر شده است.													
(۳) بالای سطح ایستایی	ج) آب زیرزمینی که یک لایهٔ نفوذپذیر بین دو لایهٔ نفوذناپذیر قرار دارد.													
(۴) آبخوان آزاد	د) منطقه‌ای که فضای بین ذره‌ها در آن کاملاً توسط آب پر شده است.													
(۵) آبخوان تحت فشار														
۰/۵	در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید. ۱) مادهٔ اولیه تولید شیشه کدامیک از موارد زیر است؟ الف) آهک ب) سیمان ۲) دو عنصری که موجب افزایش سختی آب می‌شوند، کدامند؟ الف) کلسیم و آهن ب) کلسیم و منیزیم ج) منیزیم و آهن د) سدیم و آهن ۳) ماسه ۴) رس	۱۲												
۰/۷۵	شخصی با نیروی افقی ۳۰۰ نیوتونی جعبه‌ای را به اندازه ۲ متر در راستای نیرو جایه‌جا می‌کند، او چقدر کار انجام داده است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).	۱۳												
۰/۷۵	قانون پایستگی انرژی را تعریف کنید.	۱۴												
۰/۵	در شکل زیر اتومبیل و کامیون با یک سرعت حرکت می‌کنند؛ به نظر شما انرژی جنبشی (حرکتی) کدامیک بیشتر است؟ علت چیست؟ 	۱۵												

سوال‌های بخش شیمی	
۱	<p>ص غ</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/></p>
۰/۵	<p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید؟</p> <p>سوال کردن و جواب دادن مهم ترین نکته در علم است</p> <p>ساخت هوایپما نمونه ایی از تبدیل علم به عمل است</p> <p>اتم‌ها خیلی ریز هستند و با میکروسکوپ‌های قوی دیده می‌شوند.</p> <p>جرم هر جسم با وزن آن برابر است.</p>
۱۶	
۰/۵	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>آخرین مرحله که دانشمندان در روش علمی انجام می‌دهند چیست؟</p> <p>الف) فرضیه ب) آزمایش ج) نتیجه گیری د) جمع آوری اطلاعات</p> <p>کدام یک از حالت‌های ماده حجم مشخصی ندارد.</p> <p>الف) جامد ب) مایع ج) گاز د) هیچکدام</p>
۱۷	
۱	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) نیروسنجه چیست؟ چه کاربردی دارد؟ کشیدگی فنر آن به چه چیزی بستگی دارد؟</p> <p>ب) دومورد از ویژگی عناصر فلزی را بنویسید.</p> <p>ج) دو کاربرد نفت خام را نام ببرید.</p>
۱۸	
۰/۵	
۰/۵	
۱	<p>جسم یک جسم ۶۰۰ گرم است آن را به درون استوانه مدرج می‌اندازیم که ۱۰۰ سی سی آب دارد سطح آب در استوانه مدرج به ۲۰۰ سی سی می‌رسد چگالی این جسم چقدر است؟ (نوشتمن فرمول الزامی است)</p>
۱۹	
۰/۵	<p>چگالی چند ماده در زیر آورده شده است. کدام ماده روی آب می‌ماند؟ کدام ماده در آب فرو می‌رود؟ چرا؟</p> <p>آب (۱) شیشه (۵،۰) فرو فولاد (۷/۵) فرو</p>
۲۰	
	«موفق باشید»



<p>تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸</p> <p>مدت امتحان: ۷۵ دقیقه</p> <p>شماره صندلی:</p>	<p>با سمه تعالی</p> <p>مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۴ استان قم</p> <p>دیبرستان غیردولتی رهپویان دانش</p> <p>آزمون نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱</p> <p>تعداد صفحه: ۳</p> <p>تعداد سؤال: ۲۰</p>	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>سئوالات امتحان درس: علوم تجربی</p> <p>پایه: هفتم</p> <p>نام دبیر: زارعی - مجاهد</p> <p>تاریخ تصحیح: ۱۴۰۱ / /</p> <p>امضای دبیر:</p>
بارم	شرح سوالات	ردیف
۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) برای رنگی کردن ظرف‌های سفالی از اکسید فلزها استفاده می‌کنند. درست</p> <p>(ب) عمق چاه‌های آب در همه جا یکسان است. غلط</p> <p>(ج) سفره‌های آب زیرزمینی آزاد، بیشتر در دشت‌ها و دامنهٔ کوه‌ها ایجاد می‌شوند. درست</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را با کلمه‌های مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) دانشی که دربارهٔ شناخت جو و هوای اطراف کرهٔ زمین مطالعه و تحقیق می‌کند. هواشناسی..... نام دارد.</p> <p>(ب) در منطقه‌هایی از کرهٔ زمین که دمای هوا کمتر از صفر درجه است، با انباسته شدن برف‌ها در سال‌های پشت سر هم یخچال تشکیل می‌شود.</p> <p>(ج) انرژی ذخیره شده در سوخت و مواد غذایی از نوع انرژی پتانسیل. شیمیابی است.</p> <p>(د) کمان کشیده شده دارای انرژی پتانسیل کشسانی است.</p>	۲
۰/۵	اجزای تشکیل دهنده سیمان را بنویسید. مخلوطی از آهک و حاک رس است.	۳
۰/۵	نمودار زیر استخراج آهن را از سنگ معدن نشان می‌دهد؛ آن را کامل کنید. فلز آهن ... + کربن دی اکسید	۴
۰/۵	<p>هر کدام از عبارت‌های زیر به کدامیک از روش‌های محافظت از منابع طبیعی و محیط زیست اشاره می‌کند؟</p> <p>(کا) کاهش مصرف - مصرف دوباره - بازیافت</p> <p>(۱) شیشه‌های سس و ترشی را بشوئیم و از آن برای نگهداری جبوبات و ... استفاده کنیم. صرف دوباره</p> <p>(۲) ظرف‌های فلزی کهنه را در کارخانه‌ها ذوب و به حالت شمش در می‌آورند. بازیافت</p>	۵
۰/۵	<p>نمودار مفهومی زیر طرز تهیه ظرف‌های سفالی را نشان می‌دهد؛ قسمت‌های خواسته شده را کامل کنید.</p> <p>(ب) پختن و لعاب دادن → الف) شکل دادن به خمیر → تهیه گل کوزه‌گری</p>	۶
۰/۵	<p>می‌دانیم آب جاری در مسیر حرکت خود گاهی «رودخانه مستقیم» و گاهی «رودخانه مارپیچ» را به وجود می‌آورد؛ نحوه تشکیل هر کدام را بنویسید.</p> <p>(الف) رودخانه مستقیم: شیب زیاد باشد</p> <p>(ب) رودخانه مارپیچ: شیب کم باشد</p>	۷
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

۰/۵	دلیل‌های اهمیت دریاچه‌ها را نام ببرید. (دو مورد) تامین مواد غذایی، مواد معدنی، ذخایر نفت و گاز، تعديل آب و هوای منطقه، حمل و نقل و کشتیرانی	۸														
۱	<p>علت تشکیل هر کدام از پدیده‌های زیر را بنویسید.</p> <p>الف) نگرگ: اگر قطره‌های باران در مسیر پایین آمدن به سطح زمین از توده هوای سرد عبور کنند به نگرگ تبدیل می‌شوند.</p> <p>ب) جزر و مد: در اثر نیروی گرانش ماه و خورشید ایجاد می‌شود.</p>	۹														
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل‌های رو به رو به سوال‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) میزان فضای خالی و نفوذپذیری آب در کدام شکل بیشتر است؟ شکل ۲</p> <p>ب) کدامیک برای تشکیل ذخیره آب زیرزمینی مناسب‌تر است؟ چرا؟ شکل ۲، چون فضای خالی آن بیشتر است.</p> 	۱۰														
۱	<p>هریک از موارد ستون الف را به موارد مربوطه‌اش در ستون ب وصل کنید. (توجه: در ستون ب یک مورد اضافی است).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">ستون ب</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">ستون الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ستون ب</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ستون الف</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۱) منطقه اشباع</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">الف) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند. (۲)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۲) نفوذپذیری</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ب) منطقه‌ای که فضای خالی بین ذره‌ها توسط رطوبت و هوای پرشده است. (۳)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۳) بالای سطح ایستابی</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">ج) آب زیرزمینی که یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذناپذیر قرار دارد. (۵)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۴) آبخوان آزاد</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">د) منطقه‌ای که فضای بین ذره‌ها در آن کاملاً توسط آب پرشده است. (۱)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">۵) آبخوان تحت فشار</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;"></td> </tr> </tbody> </table>	ستون ب	ستون الف	ستون ب	ستون الف	۱) منطقه اشباع	الف) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند. (۲)	۲) نفوذپذیری	ب) منطقه‌ای که فضای خالی بین ذره‌ها توسط رطوبت و هوای پرشده است. (۳)	۳) بالای سطح ایستابی	ج) آب زیرزمینی که یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذناپذیر قرار دارد. (۵)	۴) آبخوان آزاد	د) منطقه‌ای که فضای بین ذره‌ها در آن کاملاً توسط آب پرشده است. (۱)	۵) آبخوان تحت فشار		۱۱
ستون ب	ستون الف															
ستون ب	ستون الف															
۱) منطقه اشباع	الف) بعضی از مواد مانند شن و ماسه به راحتی آب را از خود عبور می‌دهند. (۲)															
۲) نفوذپذیری	ب) منطقه‌ای که فضای خالی بین ذره‌ها توسط رطوبت و هوای پرشده است. (۳)															
۳) بالای سطح ایستابی	ج) آب زیرزمینی که یک لایه نفوذپذیر بین دو لایه نفوذناپذیر قرار دارد. (۵)															
۴) آبخوان آزاد	د) منطقه‌ای که فضای بین ذره‌ها در آن کاملاً توسط آب پرشده است. (۱)															
۵) آبخوان تحت فشار																
۰/۵	<p style="text-align: center;">در هر مورد گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>(۱) ماده اولیه تولید شیشه کدامیک از موارد زیر است?</p> <p style="text-align: center;">الف) آهک ب) سیمان ۳ ماسه ۴ رس</p> <p>(۲) دو عنصری که موجب افزایش سختی آب می‌شوند، کدامند؟</p> <p style="text-align: center;">الف) کلسیم و آهن ب) کلسیم و منیزیم ۵ منیزیم و آهن ۶ سدیم و آهن</p>	۱۲														
۰/۷۵	<p>شخصی با نیروی افقی ۳۰۰ نیوتونی جعبه‌ای را به اندازه ۲ متر در راستای نیرو جابه‌جا می‌کند، او چقدر کار انجام داده است؟ (نوشتن فرمول الزامی است). کار = نیرو ضربدر جابه‌جا</p> <p style="text-align: right;">کار = ۳۰۰ × ۲ = ۶۰۰ژول</p>	۱۳														
۰/۷۵	<p>قانون پایستگی انرژی را تعریف کنید. انرژی هرگز به وجود نمی‌آید یا از بین نمی‌رود. تنها شکل آن تغییر می‌کند و مقدار کل آن ثابت می‌ماند.</p>	۱۴														
۰/۵	<p>در شکل زیر اتومبیل و کامیون با یک سرعت حرکت می‌کنند؛ به نظر شما انرژی جنبشی (حرکتی) کدامیک بیشتر است؟ علت چیست؟ کامیون، چون جرم آن بیشتر است پس انرژی جنبشی آن هم بیشتر است.</p> 	۱۵														

سوال‌های بخش شیمی		
۱	ص غ	صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید؟ سوال کردن و جواب دادن مهم ترین نکته در علم است صحیح ساخت هواپیما نمونه ایی از تبدیل علم به عمل است صحیح اتم‌ها خیلی ریز هستند و با میکروسکوب‌های قوی دیده می‌شوند. غلط جرم هر جسم با وزن آن برابر است. غلط
۰/۵		گزینه صحیح را انتخاب کنید. آخرین مرحله که دانشمندان در روش علمی انجام می‌دهند چیست؟ الف) فرضیه ب) آزمایش ج) نتیجه گیری د) جمع آوری اطلاعات کدام یک از حالت‌های ماده حجم مشخصی ندارد. الف) جامد ب) مایع ج) گاز د) هیچکدام
۱		به سوالات زیر پاسخ کامل دهید. الف) نیروسنجه چیست؟ چه کاربردی دارد؟ کنیدگی فتر آن به چه چیزی بستگی دارد؟ برای اندازه‌گیری وزن جسم از نیروسنجه استفاده می‌شود. به اندازه نیرویی بستگی دارد که به نیروسنجه وارد می‌شود. ب) دومورد از ویژگی عناصر فلزی را بنویسید. براق-اغلب در آب فرو می‌روند-رسانا
۰/۵		ج) دو کاربرد نفت خام را نام ببرید. دارو - حشره کش- پوشک
۱		جرم یک جسم ۶۰۰ گرم است آن را به درون استوانه مدرج می‌اندازیم که ۱۰۰ سی سی آب دارد سطح آب دراستوانه مدرج به ۲۰۰ سی سی می‌رسد چگالی این جسم چقدر است؟ (نوشتن فرمول الزامی است)
۰/۵		$\text{چگالی} = \frac{\text{حجم جسم}}{\text{حجم جسم}} = \frac{600}{100} = 6$ چگالی چند ماده در زیر آورده شده است. کدام ماده روی آب می‌ماند؟ کدام ماده در آب فرو می‌رود؟ چرا؟ آب (۱) شیشه (۲) فولاد (۳) فرو. نمی‌رود چون چگالی آن از آب کم تر است