

نام مدرسه:	سُؤالات امتحان: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۵۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه: هفتم دوره اول متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۷/۱۰/۱۴۰۱	تعداد صفحه: ۲
شماره کلاس:	از رشیابی هماهنگ دی ماه ۱۴۰۱ اداره آموزش و پرورش شهرستان «کنگاور» طراح: رضا پور		

ردیف	سُؤالات	نمره
۱	<p>صحیح یا غلط بودن جمله های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) وزن یک جسم را با ترازو اندازه می‌گیرند. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) در مواد گازی فاصله بین ذره ها کمتر از مواد مایع و جامد است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج) آلیاژ ها همیشه از مخلوط کردن دو یا چند فلز ایجاد می‌شوند. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) با زیراستکان(نعلبکی) چاقو تیز می‌کنند، چون نعلبکی سخت تر از چاقو است. ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/></p>	۱
۱	<p>اشتباه موجود در جمله های زیر را پیدا کنید و آن را اصلاح کنید. (فعل جمله را تغییر ندهید)</p> <p>الف) در صورتی که دو عنصر کلسیم و سیلیسیم در آب زیاد باشد به آن آب سخت می‌گویند.</p> <p>ب) از مخلوط آب آهک که خاصیت اسیدی دارد برای ضد عفونی کردن استفاده می‌شود.</p>	۲
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمه مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) یک مرحله مهم برای جمع آوري اطلاعات.....می باشد.</p> <p>ب) فولاد زنگ نزن از، کروم و آهن تشکیل می شود.</p> <p>ج) اگر رودخانه در مسیر خود به طور ناگهانی دچار اختلاف ارتفاع شود ایجاد می شود.</p> <p>د) انرژی مورد نیاز در چرخه آب را تامین می کند.</p>	۳
۲	<p>- کدام گزینه در اثر گرما افزایش حجم بیشتری دارد؟</p> <p>الف) شیشه <input type="checkbox"/> ب) آب <input type="checkbox"/> ج) آهن <input type="checkbox"/> د) نیتروژن <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- جمله‌ی (از کاغذ مصرف شده مقوا تولید می‌کنند) بیانگر کدام یک از راه های محافظت از منابع طبیعی است؟</p> <p>الف) کاهش مصرف <input type="checkbox"/> ب) بازیافت <input type="checkbox"/> ج) مصرف دوباره <input type="checkbox"/> د) جایگزینی <input type="checkbox"/></p> <p>- کدام یک از موارد زیر اگر کم باشد نفوذپذیری خاک بیشتر می‌شود؟</p> <p>الف) اندازه ذره ها <input type="checkbox"/> ب) پوشش گیاهی <input type="checkbox"/> ج) شیب زمین <input type="checkbox"/> د) فضای خالی بین ذره ها <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>- کدام گزینه بیانگر عمق سطح ایستابی می‌باشد؟</p> <p>الف) فاصله سطح ایستابی تا منطقه نفوذ ناپذیر <input type="checkbox"/> ج) فاصله سطح زمین تا سطح ایستابی <input type="checkbox"/></p>	۴
۰/۷۵	<p>هر جمله بیانگر مرحله‌ای از روش علمی است شماره جمله ها را مقابل پاسخ صحیح آن قرار دهید. (یک پاسخ اضافی است)</p> <p>۱) فکر می کنم نمک در آب گرم نسبت به آب سرد بیشتر حل می شود. *نتیجه گیری.....</p> <p>۲) وقتی قطره چکانی که جوهر دارد را در آب گذاشتیم پس از مدتی جوهر در آب پخش شد. **فرضیه سازی.....</p> <p>۳) با دوستان خود در باره‌ی علت گرم شدن کره زمین مشورت کردم. ***مشاهده.....</p> <p>*جمع آوری اطلاعات.....</p>	۵
«ادامه سُؤالات در صفحه دوم»		

مدت امتحان: ۵۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان: علوم تجربی	نام مدرسه:
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۷/۱۰/۱۴۰۱	پایه: هفتم دوره اول متوسطه	نام و نام خانوادگی:
طراح: رضا پور	ارزشیابی هماهنگ دی ماه ۱۴۰۱ اداره آموزش و پرورش شهرستان «کنگاور»	شماره کلاس:	

ردیف	سؤالات	نمره
۶	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) مولکول آب عنصر است یا ترکیب؟ چرا؟</p> <p>(ب) ۳ مورد از ویژگی های نافلزات را نام ببرید؟</p> <p>(ج) در ساخت یک وسیله علاوه بر ویژگی های فیزیکی مواد باید به چه مواردی توجه کرد؟ (۲ مورد)</p> <p>(د) لیوان شیشه ای و بشقاب چینی به ترتیب از چه چیزی ساخته شده اند؟</p> <p>(م) دریاچه های مصنوعی به چه علت ایجاد می شوند؟ (۲ مورد)</p> <p>(و) علت ایجاد جزر و مد چیست؟</p>	۳/۵
۷	چرا برای ساخت مغز مداد از کربن استفاده می کنند؟ برای سخت شدن آن چه چیزی به کربن اضافه می کنند؟	۱
۸	در فرایند استخراج فلز آهن برای جدا کردن اکسیژن از آهن چه عملی انجام می دهند؟ و سر انجام اکسیژن به چه شکلی جدا می شود؟	۱
۹	حوضه آبریز را تعریف کنید؟	۱
۱۰	با توجه به شکل روبه رو کدام بطری در آب گرم قرار دارد؟ توضیح دهید؟	۰/۷۵
۱۱	<p>مسئله سنگی به جرم 12 کیلوگرم را در استوانه مدرجی می اندازیم و حجم آب 2 میلی لیتر تغییر می کند. چگالی سنگ را محاسبه کنید؟</p>	۱
*	«موفق باشید»	۱۵

مدت امتحان: ۵۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان: علوم تجربی	نام مدرسه:
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۷/۱۰/۱۴۰۱	پایه: هفتم دوره اول متوسطه	نام و نام خانوادگی:
طراح: رضا پور	از رشیابی هماهنگ دی ماه ۱۴۰۱ اداره آموزش و پرورش شهرستان «کنگاور»		شماره کلاس:

ردیف	نمره	پاسخ نامه
۱	۱	الف) غ ب) ص ج) غ د) ص فصل ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶
۲	۱	الف) سیلیسیم SiO_4^{4-} بازی ب) اسیدی H_2SiO_4 منیزیم
۳	۲	الف) اندازه گیری ب) نیکل ج) آبشار د) خورشید فصل ۲ و ۴ و ۶ و ۷
۵	۲	د) نیتروژن ب) بازیافت ج) شیب زمین ج) فاصله سطح زمین تا سطح ایستابی فصل ۳ و ۵ و ۷ و ۸
۶	۰/۷۵	* نتیجه گیری... اضافی... * فرضیه سازی... ۱ * مشاهده ۲ * جمع آوری اطلاعات ۳ *

۷	۳/۵	الف) ترکیب، ۰/۲۵ چون اتم های سازنده آن یکسان نیست ۰/۷۵ ب) سطح برآق ندارند، شکننده اند، نارسانا (عایق اند)، اغلب روی آب شناور می مانند (۰/۷۵ مورد) ج) قیمت ، فراوانی ۰/۵ د) ماسه ، خاک رس ۰/۵ م) تعدیل دمای هوا، حفظ محیط زیست، توسعه گردشگری ۰/۵ و) نیروی گرانشی ماه و خورشید ۰/۵																					
۸	۱	چون سیاه و نرم است و با کشیدن روی کاغذ یا سنگ به آسانی لایه نازکی بر جای می گذارد ۰/۷۵ خاک رس ۰/۲۵ فصل ۴																					
۹	۱	سنگ معدن را به همراه کربن و سنگ آهک در کوره های مخصوص حرارت می دهند. اتم های اکسیژن به صورت کربن دی اکسید از سنگ معدن جدا می شود فصل ۵																					
۱۰	۱	منطقه ای که آب های سطحی آن توسط یک رود و انشعابات آن از نقاط مرتفع به سمت نواحی پست تر هدایت شود فصل ۶																					
۱۱	۰/۷۵	با توجه به شکل روبه رو کدام بطری در آب گرم قرار دارد؟ توضیح دهید؟ (الف)  بطری ب ، چون مولکول های هوای درون آن در اثر گرما از هم فاصله گرفته (افزایش حجم داده) و باد کنک باد شده است فصل ۳																					
۱۲	۱	۰/۲۵ میلی لیتر/گرم $120/2=60$ ۰/۲۵ حجم/جرم = چگالی $120 \text{ g} = 1000 \text{ cm}^3$ فصل ۲																					
		<table border="1"> <tr><td>۰/۷۵</td><td>بارم</td><td>فصل ۱</td></tr> <tr><td>۱/۷۵</td><td></td><td>۲</td></tr> <tr><td>۳</td><td></td><td>۳</td></tr> <tr><td>۲/۵</td><td></td><td>۴</td></tr> <tr><td>۲/۵</td><td></td><td>۵</td></tr> <tr><td>۲/۵</td><td></td><td>۶</td></tr> <tr><td>۲</td><td></td><td>۷</td></tr> </table> <p>بازم بندی سوالات هر فصل</p>	۰/۷۵	بارم	فصل ۱	۱/۷۵		۲	۳		۳	۲/۵		۴	۲/۵		۵	۲/۵		۶	۲		۷
۰/۷۵	بارم	فصل ۱																					
۱/۷۵		۲																					
۳		۳																					
۲/۵		۴																					
۲/۵		۵																					
۲/۵		۶																					
۲		۷																					
	جمع نمره	«موفق باشید»	*																				