

محل مهر آموزشگاه	بسمه تعالی سازمان آموزش و پرورش استان کرمانشاه اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳	سوالات امتحان همانگ درس علوم تجربی
ساعت شروع : ۸ صبح	پایه تحصیلی : هفتم	نام و نام خانوادگی :
مدت امتحان : ۶۰ دقیقه	نام کلاس :	نوبت اول (دی ماه) : گروه صبح
تعداد صفحه : ۳ شماره صفحه ۱	نام آموزشگاه :	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۱۰/۱۷

ردیف	بارم	سوال
۱	.۷۵	<p>الف - وزن یک جسم را با وسیله اندازه گیری می کنند . (ترازو - نیروسنجه)</p> <p>ب - اگر قطره های آب در مسیر پایین آمدن از یک توده هوای سرد عبور کنند به تبدیل می شوند (برف - تگرگ)</p> <p>ج - از فلز در صنعت هوایپیما سازی برای ساخت بدن هواپیما استفاده می شود ؟ (مس - آلومینیوم)</p>
۲	.۱۵	<p>۱- اگراتم اکسیژن را به صورت  و اتم هیدروژن را به صورت  نشان دهیم، مولکول روبرو نمایانگر کدام ماده زیراست؟</p> <p>الف - کربن دی اکسید <input type="checkbox"/> ب - آب <input type="checkbox"/> ج - متان <input type="checkbox"/> د - گاز هیدروژن <input type="checkbox"/></p> <p>۲- سانتیمتر مکعب با کدام یک از واحدهای زیر برابر است؟</p> <p>الف - سانتیمتر مربع <input type="checkbox"/> ب - لیتر <input type="checkbox"/> ج - سانتیمتر <input type="checkbox"/> د - میلی لیتر <input type="checkbox"/></p> <p>۳- بتن مخلوطی از آب و و است ؟</p> <p>الف - ماسه - آهک <input type="checkbox"/> ب - سیمان - ماسه <input type="checkbox"/> ج - آهک - سیمان <input type="checkbox"/> د - خاک رس - سیمان <input type="checkbox"/></p>
۳	.۷۵	<p>درست و نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید</p> <p>الف - ورود یک رود از منطقه نرم به منطقه سخت باعث ایجاد آبشار می شود . صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p> <p>ب - مهم ترین نکته در علم کسب تجربه است . صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p> <p>ج - آبخوان آزاد بیشتر در دشت ها و دامنه های کوه ها ایجاد می شود . صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input type="checkbox"/></p>
۴	.۱۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهد</p> <p>الف - مقاومت در برابر خراشیدگی کدام ویژگی ماده است ؟</p> <p>ب - عنصری با بلورهای زرد رنگ که در دهانه آتشفشان های خاموش و نیمه فعال وجود دارد</p> <p>ج - منطقه ای که آب های سطحی آن ، توسط رود و انشعاباتش از نواحی مرتفع به نواحی پست هدایت شوند</p>
۵	.۰۵	برخی کشور ها از جزر و مد دریا چه استفاده ای می کنند ؟

	صفحه ۳	نام کلاس :	نام و نام خانوادگی :
.۱۵		سیم مسی	دلييل استفاده از هريک از وسائل زير را ببيان كنيد  لاستيک اتومبيل
.۱۶			از درياچه های مصنوعی يك مثال بزنيد و يك کاربرد آن را بنويسيد .
.۱۷			هریک از موارد زیر بیانگر کدام روش محافظت از منابع طبیعی است؟ الف - برای خرید میوه با خود زنبلیل یا کیسه پارچه ای می برمیم (.....) ب - از لاستیک های فرسوده اتومبیل برای کاشتن گل در پارک ها استفاده می شود . (.....)
.۱۸		شیشه (.....) سیمان (.....)	ماده اولیه برای ساخت هر یک از مواد زیر چیست
.۱۹			مراحل تولید ظروف سفالی را بنویسید.
.۲۰			روش بدست آوردن آهن خالص را به صورت معادله شیمیایی کامل کنيد .
.۲۱		دریاچه ها از نظرات مختلف دارای اهمیت هستند . مریم دانش آموز پایه هفتم یک مورد را نوشته است . شما دانش آموزان عزیز دو ۲/۲ مورد دیگر را بنویسید . (۱) از نظر تامین مواد غذایی (۲)	
.۲۲		در جمله زیر غلط علمی وجود دارد بدون تغییر فعل آن ها را اصلاح کنید . آب های زیر زمینی غالباً بی رنگ ، بی بو و فاقد مواد تیره کننده هستند . دمای آن ها متغیر است ، املاح معدنی محلول در آن ها بیشتر است و میزان آلودگی میکروبی آنها نسبت به آب های سطحی بیشتر است . الف - اگر مردم از آب های زیر زمینی به صورت بی رویه (زیاد) بهره برداری کنند . عمق سطح ایستابی چه تغییری می کند؟ <input type="checkbox"/> بیشتر <input type="checkbox"/> کمتر <input type="checkbox"/> ب - منظقه پایین سطح ایستابی چه نام دارد ?	

کلید سوالات		
الف - نیروسنجه ب - تگرگ ج - الومینیوم	۱	
۱ - آب ۲ - میلی لیتر ۳ - سیمان - ماسه	۲	
الف - خلط ب - خلط ج - صحیح	۴	
الف - سختی ب - گوگرد ح - حوضه آبریز	۴	
الف - تولید الکتریسیته ب - ماهیگیری	۵	
فایده : ارتباط از راه دور با دیگران ضرر : داشتن اشعة	۶	
(۱۱ الکترون) زیرا در اتم خنثی تعداد الکترون و پروتون با هم برابر است .	۷	
میلی لیتر $600 = \text{حجم ثانویه}$ میلی لیتر $500 = \text{حجم اولیه}$ گرم $400 = \text{حجم سنگ}$ میلی لیتر $100 = 500 - 600 = \text{حجم سنگ}$ سانسیتمتر مکعب/گرم $4 = \frac{400}{100} = \text{چگالی}$ حجم / جرم = چگالی	۸	
اگر یک پارچ را از آب و یخ در اتاق قرار دهیم پس از مدتی در سطح بیرونی پارچ قطرات ریز آب تشکیل می شود . این قطرات بخارهای آب موجود در هوای اتاق هستند که با چشم دیده نمی شوندو پس از برخورد به بدنه سرد پارچ به قطرات آب تبدیل می شوند	۹	
۱ - رسانا هستند ۲ - چکش خوار هستند ۳ - سطح براق دارند	۱۰	
الف - A ب - C ج - اتم	۱۱	
(ب) خاک رس ماسه آهک کروم	(الف) سبب استحکام بیشتر بنای گلی می شود افزودن آن به کربن مغز مداد سبب افزایش سختی آن می شود در ساختار آبیاژ فولاد زنگ نزن به کار می رود	۱۲
لاستیک اتومبیل : انعطاف پذیری سیم مسی : رسانا الکتریکی	۱۳	
دریاچه پشت سد امیرکبیر : برای تولید برق - کشاورزی - آب آشامیدنی دریاچه شهدای خلیج فارس : برای تعییل دمای هوا - حفظ محیط زیست - توسعه گردشگری	۱۴	
الف - کاهش مصرف ب - مصرف دوباره	۱۵	
سیمان : آهک ب - شیشه : ماسه	۱۶	
پختن و لعاب دادن \rightarrow شکل دادن به خمیر \rightarrow تهیه گل کوزه گری	۱۷	
فلز آهن + کربن دی اکسید \rightarrow کربن + اکسید آهن	۱۸	
۱ - تأمین مواد معدنی ۲ - ذخایر نفت و گاز ۳ - گردشگری ۴ - تدبیل آب و هوای منطقه ۵ - حمل و نقل و کشتیرانی ۶ - محیط پویا و زنده که جانداران مختلفی در آن زنگی می کنند .	۱۹	
دامنه الف زیرا دارای پوشش گیاهی است و ریشه گیاهان باعث هدایت آب به داخل زمین می شود .	۲۰	
دمای آن ها ثابت است - میزان آلودگی آن ها نسبت به آب های سطحی کمتر است .	۲۱	
بیشتر - منطقه اشباح	۲۲	