

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

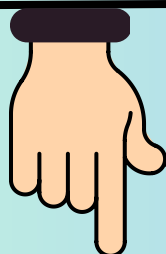
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

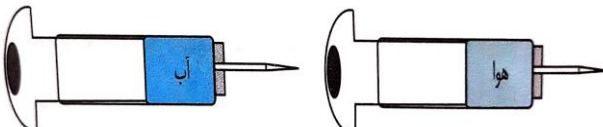
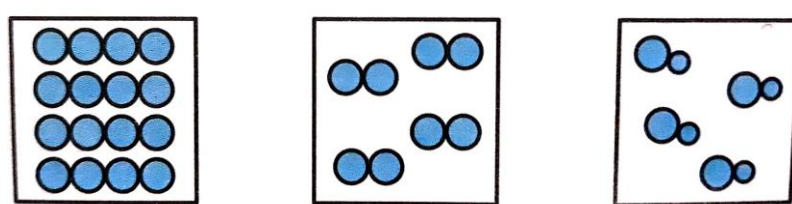
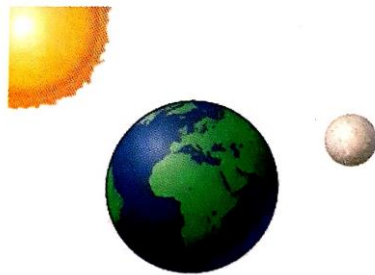
نمونه سوال

اخبار مهم

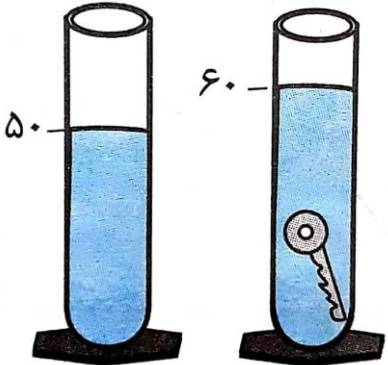
آزمون

محل مهر آموزشگاه	باسمه تعالی اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع) دبیرستان دوره اول متوسطه مدرسه شمیم دانش	نام و نام خانوادگی : آزمون: علوم هفت نام دبیر: فاطمه یارمحمدی تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ مدت: ۵۰ دقیقه
نمره	*من نمیدونم که برنده میشم یا نه، فقط میدونم که نباید بازنده باشم*	ردیف
۱	<p>جملات درست را با ✓ و نادرست را با ✗ مشخص کنید.</p> <p>۱) الکترون ها درون هسته اتم جای دارند. ۲) یخچال های کوهستانی در قطب شمال و جنوب تشکیل می شوند. ۳) سرعت حرکت آب در زیر زمین ۵۰۰ سانتیمتر تا ۵۰۰ سانتیمتر در سال متغیر است. ۴) میزان آلودگی میکروبی آب های زیرزمینی نسبت به آب های سطحی کمتر است.</p>	۱
۱	<p>۱) رضا روی ترازو ایستاد و ترازو عدد ۵۸ را نشان داد در این صورت:</p> <p>الف) وزن رضا ۵۸ کیلوگرم است. ب) جرم رضا ۵۸ کیلوگرم است. ج) وزن رضا ۵۸ کیلوگرم است. د) جرم رضا ۵۸ نیوتون است.</p> <p>۲) کدام ترکیب از کنار هم قرار گرفتن عناصر هیدروژن و کربن حاصل می شود؟</p> <p>الف) کربن دی اکسید ب) متان ج) آب د) آهک</p> <p>۳) بیشترین و کمترین مقدار افزایش حجم با افزایش دمای یکسان به ترتیب مربوط به کدام دو ماده از مواد زیر است. (هوا، آهن، شیشه، الکل)</p> <p>الف) الکل - آهن ب) شیشه - الکل ج) آهن - الکل د) هوا - شیشه</p> <p>۴) به مجموعه آبهای موجود در اتمسفر، سطح و در دل زمین چه گفته می شود.</p> <p>الف) آب کره ب) حوضه آبریز ج) آبشار د) مخروط افکنه</p>	۲
۱/۵	<p>پاسخ کوتاه بدھید:</p> <p>۱) مهمترین نکته در علم چیست?</p> <p>۲) سطح بالایی منطقه اشباح چه نام دارد?</p> <p>۳) مهمترین امللاح موجود در آب سخت را نام ببرید.....</p> <p>۴) منشا آب قنات و چشمه چیست?</p>	۳
۱/۵	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب کامل کنید .</p> <p>۱) تبدیل علم به عمل نامیده می شود.</p> <p>۲) اصلی ترین ذره سازنده جهان نام دارد.</p> <p>۳) ذره ای خنثی که درون هسته اتم است نام دارد.</p> <p>۴) ماده اولیه تولید شیشه می باشد.</p> <p>۵) اگر قطرات باران در مسیر پایین آمدن از توده هوای سرد عبور کند تبدیل می شود.</p> <p>۶) بخشی از آب که در سطح خشکی ها قرار دارد و به طور طبیعی به آبهای آزاد راه ندارد می نامند.</p>	۴

محل مهر آموزشگاه	<p>باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع) دبیرستان دوره اول متوسطه مدرسه شمیم دانش</p>	<p>نام و نام خانوادگی : آزمون: علوم هفتم نام دبیر: فاطمه یارمحمدی تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۷ مدت: ۵۵ دقیقه</p>
نمره	*من نمیدونم که برنده میشم یا نه، فقط میدونم که نباید بازنده باشم*	ردیف
۰/۵	<p>برای هر کدام یک مثال بزنید. ب) عنصر ۸ اتمی:</p>	۵
۰/۷۵	<p>روشهای محافظت از منابع طبیعی را نام ببرید?۲۲۱</p>	۶
۰/۵	<p>هر یک از مواد زیر در کجا یافت می شود. الف) الماس: ب) گوگرد:</p>	۷
۱	انعطاف پذیری چیست?	۸
۰/۵	<p>با توجه به شکل رو برو به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف. اگر جنس لایه B از جنس خاک رس و لایه A از جنس ماسه باشد کدام لایه می تواند لایه آبدار باشد?</p> <p>ب. این شکل چه نوع آبخوانی را نشان می دهد?</p>	۹
۰/۵	<p>با توجه به شکل پاسخ دهید.</p> <p>الف) شکل زیر کدام ویژگی مواد را نشان می دهد?</p> <p>ب) کدام مواد این ویژگی را دارند?</p>	۱۰
۰/۵	<p>کدام یک برای تشکیل آب های زیرزمینی مناسب است، چرا؟</p> <p>(۱) (۲)</p>	۱۱

محل مهر آموزشگاه	<p>باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع) دبیرستان دوره اول متوسطه مدرسه شمیم دانش</p>	<p>نام و نام خانوادگی : آزمون: علوم هفتم نام دبیر: فاطمه یارمحمدی تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۷ مدت: ۵۰ دقیقه</p>									
نمره	*من نمیدونم که برنده میشم یا نه، فقط میدونم که نباید بازنده باشم*	ردیف									
۱	<table border="1"> <tr> <th>خواص</th><th>اجزای سازنده</th><th>نام آلیاز</th></tr> <tr> <td>.....</td><td>.....</td><td>چدن</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>نیکل، کروم، آهن</td><td>.....</td></tr> </table>	خواص	اجزای سازنده	نام آلیاز	چدن	نیکل، کروم، آهن	جدول زیر را کامل کنید.
خواص	اجزای سازنده	نام آلیاز									
.....	چدن									
.....	نیکل، کروم، آهن									
۱۲	کدام یک از سرنگ ها را می توان به راحتی فشرده کرد، چرا؟										
۱۳											
۱۴	<p>وصل کنید.</p> <table> <tr> <td><u>علت تشکیل</u></td><td><u>نام دریاچه</u></td></tr> </table> <p>شکستگی قسمتی از سنگ کره باقیمانده دریای قدیمی به نام تیس دهانه آتشفسان</p>	<u>علت تشکیل</u>	<u>نام دریاچه</u>								
<u>علت تشکیل</u>	<u>نام دریاچه</u>										
۱۵	<p>مشخص کنید که هر یک از شکل ها نشان دهنده ساختار اتمی کدام یک از مواد زیر است. (عنصر فلزی، عنصر نافلزی، ترکیب)</p>										
۱۶											
۱۷	<p>با توجه به شکل پاسخ دهید.</p> <p>الف این شکل چه پدیده ای را نمایش می دهد؟ ب علت این پدیده چیست؟</p>										
۱۸											
۱۹											

نام و نام خانوادگی :	باسمه تعالی	محل مهر آموزشگاه
آزمون: علوم هفتم	اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان	
نام دبیر: فاطمه یارمحمدی	مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع)	
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۷	دبیرستان دوره اول متوسطه مدرسه شمیم دانش	
مدت: ۵۵ دقیقه		
ردیف	* من نمیدونم که برنده میشم یا نه، فقط میدونم که باید بازنده باشم*	نمره
۱۷	رضا برای اندازه گیری چگالی یک کلید ابتدا توسط ترازو جرم آن را ۵۰ گرم اندازه گیری کرد. سپس حجم آن را با استفاده از یک استوانه ای مربع بر حسب میلی لیتر و مقداری آب اندازه گرفت. چگالی کلید را بر حسب گرم بر سانتی متر مکعب حساب کنید. (بازکر فرمول و راه حل)	۱/۲۵
۱۸	جرم یک کیسه برنج ۱۰ کیلوگرم است وزن آن را به دست آورید	۱



نمره های خوب راه شما را به سمت یک دانشگاه خوب

۹

سپس یک شغل خوب می کشانند

۹

در نهایت زندگی پهندی مواهید داشت.

پس

به ۱۸ و ۱۹ راضی نشود

۹

هر روز پرای ۲۰ گرفتن تلاش کنید

محل مهر آموزشگاه	باسمه تعالی اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع) دبیرستان دوره اول متوسطه مدرسه شمیم دانش	نام و نام خانوادگی :										
		پاسخنامه آزمون: علوم هفتم										
		نام دبیر: فاطمه یارمحمدی										
		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷										
		مدت: ۵۰ دقیقه										
	۱) نادرست ۲) نادرست ۳) نادرست ۴) درست	۱										
	۱) ب ۲) د ۳) د ۴) الف	۲										
	۱) طرح پرسش و تلاش برای یافتن جواب ۲) سطح ایستابی ۳) منیزیم و کلسیم ۴) آبهای زیر زمینی	۳										
	۱) فناوری ۲) اتم ۳) نوترون ۴) ماسه ۵) تگرگ ۶) آب کره	۴										
	الف) جیوه ب) گوگرد	۵										
	بازیافت-صرف دوباره-کاهش مصرف	۶										
	الاس: در سنگ های آتشفسانی گوگرد: دهانه آتش فشان های نیمه فعال و خاموش	۷										
	انعطاف پذیری یک ماده نشان می دهد که آن ماده چقدر می تواند در اثر وارد کردن نیرو خیا کشیده شود و پس از حذف نیرو دوباره به حالت اول برگردد	۸										
	الف) ب) آزاد A	۹										
	الف) چکش خواری ب) فلزات	۱۰										
	شکل دو زیرا اندازه ذرات بزرگتر و فضای خالی بین آنها نیز بیشتر است	۱۱										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خواص</th><th>اجزای سازنده</th><th>نام آلیاژ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سخت تراز آهن</td><td>کربن و آهن.</td><td>چدن</td></tr> <tr> <td>سخت تراز آهن</td><td>نیکل، کروم، آهن</td><td>فولاد زنگ نزن</td></tr> </tbody> </table>	خواص	اجزای سازنده	نام آلیاژ	سخت تراز آهن	کربن و آهن.	چدن	سخت تراز آهن	نیکل، کروم، آهن	فولاد زنگ نزن	۱۲	
خواص	اجزای سازنده	نام آلیاژ										
سخت تراز آهن	کربن و آهن.	چدن										
سخت تراز آهن	نیکل، کروم، آهن	فولاد زنگ نزن										
	هوا زیرا فاصله بین مولکولهای آن بیشتر است پس به راحتی می توان فاصله بین آنها را کم کرد	۱۳										
	دریاچه خزر: باقیمانده دریای قدیمی به نام تیپس سبلان: دهانه آتشفسان	۱۴										
	به ترتیب از راست به چپ: ترکیب - نافلز - فلز	۱۵										
	الف) جزر و مد ب) نیروی گرانشی ماه و خورشید	۱۶										
	چگالی= جرم / حجم گرم بر سانتی متر مکعب = $5 = \frac{5}{10} = 0.5$ میلی لیتر	۱۷										
	$W=mg$ $w=10 \cdot 10 = 100 \text{ N}$	۱۸										

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

