

# 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

نام درس : علوم	نام دسته : خانم آگاهی	نام دسته : خانم آگاهی	نام دسته : خانم آگاهی
تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۰۷	باسمہ تعالیٰ وزارت آموزش و پرورش کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی مدیریت آموزش و پرورش خراسان شمالی مدرسه ابتدایی غیر دولتی دخترانه علوم	طراح سوال : خانم آگاهی	نام دبیر : خانم آگاهی
مدت پاسخگویی : ۵۰ دقیقه			نام و نام خانوادگی :
پایه و رشته تحصیلی : ششم ۲			تعداد سوالات: ۲۲
تعداد صفحات : ۲ صفحه			
مهر مدرسه :			

سوالات

ردیف	برای حل مسئله مرحله ای که راه حل هایی ارائه می دهیم، شاید پاسخ سوال ما باشد را می گوییم.	-۱
	ج) جمع آوری اطلاعات <input type="checkbox"/> الف) نظریه <input type="checkbox"/> ب) فرضیه سازی <input type="checkbox"/> د) آزمایش <input type="checkbox"/>	
۲	ماده‌ی اصلی و خام مورد نیاز برای ساخت کاغذ، ..... است، هرچند کاغذ را می‌توان از .....، ..... و غیره تهیه کرد.	
	الف) چوب-نیشکر-پنبه <input type="checkbox"/> ب) نیشکر-چوب-پنبه <input type="checkbox"/> ج) پنبه-نیشکر-چوب ۱ <input type="checkbox"/> د) چوب-پنبه-پارچه <input type="checkbox"/>	
-۳	در حدود ۰۷۷ سال پس از میلاد مسیح، مسلمانان در سرزمینی به نام ..... به دانش ساخت کاغذ دست یافتند.	
	الف) بلخ <input type="checkbox"/> ب) بخارا <input type="checkbox"/> ج) قندھار <input type="checkbox"/> د) سمرقند <input type="checkbox"/>	
۴	مواد و وسایلی که از مواد موجود در طبیعت می‌سازند، ..... نامیده می‌شوند.	
	الف) مصنوعی <input type="checkbox"/> ب) طبیعی <input type="checkbox"/> ج) بازیافتی <input type="checkbox"/> د) هیچکدام <input type="checkbox"/>	
۵	چگونه می‌توان انواع مختلفی از کاغذها را تهیه کرد؟	
	الف) با افزودن مواد شیمیایی مختلف به خمیر کاغذ <input type="checkbox"/> مختلف کاغذ <input type="checkbox"/> ب) با تولید انواع خمیرهای <input type="checkbox"/> ج) با وارد کردن فشار و گرمای متفاوت به خمیر کاغذ <input type="checkbox"/> متفاوت <input type="checkbox"/> د) با استفاده از موارد اولیه <input type="checkbox"/>	
۶	کدام از مایعات زیر رنگبر و سفید کننده هستند؟	
	الف) سدیم کلرید <input type="checkbox"/> ب) آب اکسیژنه <input type="checkbox"/> ج) اکلر <input type="checkbox"/> د) گزینه بوج <input type="checkbox"/>	
۷	نیاکان ما و مردمان گذشته آثار علمی و فرهنگی و اجتماعی خود را چگونه ثبت می‌کردند؟	
	الف) پوست، دیوار، کاغذ <input type="checkbox"/> ب) چوب، دیوار غار، سنگ <input type="checkbox"/> ج) درخت، مقوا، چرم <input type="checkbox"/> د) هیچ کدام <input type="checkbox"/>	
۸	کدام مورد جز موارد احتیاطی آب اکسیژنه می‌باشد؟	
	الف) عدم تماس با پوست <input type="checkbox"/> ب) نگهداری در جای تاریک <input type="checkbox"/> ج) عدم استفاده در فضای بسته <input type="checkbox"/> د) هرسه مورد <input type="checkbox"/>	
۹	کدام فلز به طور فراوان در اغلب صنایع بزرگ و نیز صنعت کاغذسازی کاربرد دارد؟	

		<input type="checkbox"/> الف) مس <input type="checkbox"/> د) آلومینیم	الف) طلا ج) آهن
۱۰	از میان اجزای تشکیل دهنده‌ی درخت‌چه قسمت‌هایی برای تهیه‌ی کاغذ مناسب‌اند؟	<input type="checkbox"/> الف) ساقه محکم <input type="checkbox"/> د) گزینه‌های الف و ب	<input type="checkbox"/> ب) آتنه ج) ابرگ‌ها
۱۱	بازیافت چیست؟	<input type="checkbox"/> الف) یکی از راه‌های حفظ منابع طبیعی <input type="checkbox"/> د) همه موارد	<input type="checkbox"/> ب) کاوش زباله در سطح <input type="checkbox"/> شهر
۱۲	مواد زیر کدام مصنوعی است؟	<input type="checkbox"/> الف) سنگ <input type="checkbox"/> ب) چرم <input type="checkbox"/> ج) کاغذ <input type="checkbox"/> د) پوست	<input type="checkbox"/> ج) آهن <input type="checkbox"/> ب) طلا
۱۳	کدام فلز برای ساخت کارخانه‌ی کاغذسازی به طور گسترده استفاده می‌شود؟	<input type="checkbox"/> الف) مس <input type="checkbox"/> د) آلومینیم	<input type="checkbox"/> ج) آهن <input type="checkbox"/> ب) طلا
۱۴	چه قسمت‌هایی از کارخانه‌ی کاغذسازی از آهن ساخته شده است؟	<input type="checkbox"/> الف) دستگاه چوب‌خرد کن <input type="checkbox"/> ب) سرند <input type="checkbox"/> ج) دیگ‌خمیرسازی و غلتک‌ها	<input type="checkbox"/> د) همه موارد
۱۵	کدام از ویژگی‌های آهن است؟	<input type="checkbox"/> الف) به فراوانی یافته می‌شود <input type="checkbox"/> ب) سخت و محکم است <input type="checkbox"/> ج) در رطوبت و هوای آزاد سریع زنگ می‌زند	<input type="checkbox"/> ب) سخت و محکم است <input type="checkbox"/> ج) در رطوبت و هوای آزاد سریع زنگ می‌زند <input type="checkbox"/> د) همه موارد
۱۶	از ویژگی‌های مشترک فلزات چیست؟	<input type="checkbox"/> الف) رسانای خوبی برای برق هستند <input type="checkbox"/> ب) با ضربه نمی‌شکند <input type="checkbox"/> ج) سطح تازه آنها برآق است و بصورت ورقه در می‌آیند <input type="checkbox"/> د) همه موارد	<input type="checkbox"/>
۱۷	دو ماده که در مرحله‌ی تهیه‌ی خمیر کاغذ استفاده می‌شوند کدام‌اند؟	<input type="checkbox"/> الف) آب اکسیژنه و اسید <input type="checkbox"/> ب) آب اکسیژنه و سیمان	<input type="checkbox"/> ج) اسید و سیمان <input type="checkbox"/> د) هیچ کدام
۱۸	سنگره را تعریف کنید.		
۱۹	پوسته شامل چه قسمت‌هایی است ارتفاع ان چند کیلومتر است		
۲۰	ویژگی عمومی فلزات را نام ببرید ۴ مورد		
۲۱	اسیدها را نام ببرید با مثال		
۲۲	لایه‌های زمین از نظر فیزیکی نام ببرید.		

نام درس : علوم	نام دسته سوال : خانم آگاهی	نام دسته سوال : خانم آگاهی	نام و نام خانوادگی :	تعداد سوالات: ۲۲
باسمه تعالیٰ وزارت آموزش و پرورش کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی ابتدایی مدیریت آموزش و پرورش خراسان شمالی مدرسه ابتدایی غیر دولتی دخترانه علوم	مدت پاسخگویی : ۵۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۰۷	پایه و رشته تحصیلی : ششم ۲	تعداد صفحات : ۲ صفحه
مداد را باشند	مداد را باشند	مداد را باشند	مداد را باشند	مداد را باشند
مداد را باشند	مداد را باشند	مداد را باشند	مداد را باشند	مداد را باشند

سوالات

ردیف	برای حل مسئله مرحله ای که راه حل هایی ارائه می دهیم، شاید پاسخ سوال ما باشد را می گوییم.	-۱
	ج) جمع آوری اطلاعات <input checked="" type="checkbox"/> ب) فرضیه سازی <input type="checkbox"/> د) آزمایش <input type="checkbox"/>	
۲	ماده‌ی اصلی و خام مورد نیاز برای ساخت کاغذ، ..... است، هرچند کاغذ را می‌توان از .....، ..... و غیره تهیه کرد.	
	الف) چوب-نیشکر-پنبه <input checked="" type="checkbox"/> ب) نیشکر-چوب-پنبه <input type="checkbox"/> ج) پنبه-نیشکر-چوب ۱ <input type="checkbox"/> د) چوب-پنبه-پارچه <input type="checkbox"/>	
-۳	در حدود ۰۷۷ سال پس از میلاد مسیح، مسلمانان در سرزمینی به نام ..... به دانش ساخت کاغذ دست یافتند.	
	الف) بلخ <input type="checkbox"/> ب) بخارا <input type="checkbox"/> ج) قندھار <input type="checkbox"/> د) سمرقند <input checked="" type="checkbox"/>	
۴	مواد و وسایلی که از مواد موجود در طبیعت می‌سازند، ..... نامیده می‌شوند.	
	الف) مصنوعی <input checked="" type="checkbox"/> ب) طبیعی <input type="checkbox"/> ج) بازیافتی <input type="checkbox"/> د) هیچکدام <input type="checkbox"/>	
۵	چگونه می‌توان انواع مختلفی از کاغذها را تهیه کرد؟	
	الف) با افزودن مواد شیمیایی مختلف به خمیر کاغذ <input checked="" type="checkbox"/> ب) با تولید انواع خمیرهای مختلف کاغذ <input type="checkbox"/>	
	ج) با وارد کردن فشار و گرمای متفاوت به خمیر کاغذ <input type="checkbox"/> د) با استفاده از موارد اولیه متفاوت <input type="checkbox"/>	
۶	کدام از مایعات زیر رنگبر و سفید کننده هستند؟	
	الف) سدیم کلرید <input checked="" type="checkbox"/> ب) آب اکسیژنه <input type="checkbox"/> ج) اکلر <input type="checkbox"/> د) گزینه بوج <input type="checkbox"/>	
۷	نیاکان ما و مردمان گذشته آثار علمی و فرهنگی و اجتماعی خود را چگونه ثبت می‌کردند؟	
	الف) پوست، دیوار، کاغذ <input type="checkbox"/> ب) چوب، دیوار غار، سنگ <input type="checkbox"/> ج) درخت، مقوا، چرم <input type="checkbox"/> د) هیچ کدام <input checked="" type="checkbox"/>	
۸	کدام مورد جز موارد احتیاطی آب اکسیژنه می‌باشد؟	
	الف) عدم تماس با پوست <input type="checkbox"/> ب) نگهداری در جای تاریک <input type="checkbox"/> ج) عدم استفاده در فضای بسته <input type="checkbox"/> د) هرسه مورد <input checked="" type="checkbox"/>	
۹	کدام فلز به طور فراوان در اغلب صنایع بزرگ و نیز صنعت کاغذسازی کاربرد دارد؟	

		الف) مس <input type="checkbox"/> د) آلومینیم <input type="checkbox"/>	
۱۰	از میان اجزای تشکیل دهنده‌ی درخت‌چه قسمت‌هایی برای تهیه‌ی کاغذ مناسب‌اند؟	ج) آهن <input checked="" type="checkbox"/> ب) طلا <input type="checkbox"/> الف) ساقه محکم <input type="checkbox"/> د) گزینه‌های الف و ب <input checked="" type="checkbox"/>	
۱۱	بازیافت چیست؟	ب) اتنه <input type="checkbox"/> الف) یکی از راه‌های حفظ منابع طبیعی <input type="checkbox"/> د) همه موارد <input checked="" type="checkbox"/> شهر <input type="checkbox"/>	
۱۲	مواد زیر کدام مصنوعی است؟	د) پوست <input type="checkbox"/> ج) کاغذ <input checked="" type="checkbox"/> ب) چرم <input type="checkbox"/> الف) سنگ <input type="checkbox"/>	
۱۳	کدام فلز برای ساخت کارخانه‌ی کاغذسازی به طور گسترده استفاده می‌شود؟	ج) آهن <input checked="" type="checkbox"/> ب) طلا <input type="checkbox"/> الف) مس <input type="checkbox"/> د) آلومینیم <input type="checkbox"/>	
۱۴	چه قسمت‌هایی از کارخانه‌ی کاغذسازی از آهن ساخته شده است؟	الف) دستگاه چوب‌خرد کن <input type="checkbox"/> ب) سرند <input type="checkbox"/> ج) دیگ‌خمیرسازی و غلتک‌ها <input type="checkbox"/> د) همه موارد <input checked="" type="checkbox"/>	
۱۵	کدام از ویژگی‌های آهن است؟	الف) به فراوانی یافته می‌شود <input type="checkbox"/> ب) اسرنده <input type="checkbox"/> ج) ادر رطوبت و هوای آزاد سریع زنگ می‌زند <input type="checkbox"/> د) همه موارد <input checked="" type="checkbox"/>	
۱۶	از ویژگی‌های مشترک فلزات چیست؟	الف) رسانای خوبی برای برق هستند <input type="checkbox"/> ب) با ضربه نمی‌شکند <input type="checkbox"/> ج) سطح تازه آنها برآق است و بصورت ورقه در می‌آیند <input type="checkbox"/> د) همه موارد <input checked="" type="checkbox"/>	
۱۷	دو ماده که در مرحله‌ی تهیه‌ی خمیر کاغذ استفاده می‌شوند کدام‌اند؟	الف) آب اکسیژنه و اسید <input checked="" type="checkbox"/> ب) آب اکسیژنه و سیمان <input type="checkbox"/> ج) اسید و سیمان <input type="checkbox"/> د) هیچ کدام <input type="checkbox"/>	
۱۸	سنگره را تعریف کنید.	پوسته + قسمت بالایی گوشه که جامد است . لایه ۱۰۰ کیلومتر است و جامد است .	
۱۹	پوسته شامل چه قسمت‌هایی است ارتفاع ان چند کیلومتر است پوسته (قاره‌ای و اقیانوسی) حدود ۲۰ تا ۷۰ کیلومتر است .		
۲۰	ویژگی عمومی فلزات را نام ببرید ۴ مورد	رسانای گرما و الکترسیته ، جامداند ، مکمل پذیرند ؛ چکش خوارند .	
۲۱	اسیدها را نام ببرید با مثال	خوراکی : آب میوه نارنج . صنعتی جوهرنمک	
۲۲	لایه‌های زمین از نظر فیزیکی نام ببرید . سنگ کره ، خمیر کره ؛ گوشه زیرین ، هسته خارجی ، هسته خارجی		

موفق باشد .

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

