

**با سمه تعالی**



**سازمان آموزش و پرورش فارس**

**مدیریت آموزش و پرورش لارستان**

**دبيرستان غیر دولتی کوشای (دوره اول)**

نوبت امتحانی : میان نوبت اول

پایه : نهم

تاریخ امتحان : ۹۵/۰۹/۰۱

شماره ردیف .....

مدت امتحان ۳۰ دقیقه

نام .....  
نام خانوادگی .....  
نام پدر .....

نام درس : علوم تجربی

شماره صفحه : ۱

<p>نام و نام خانوادگی دبیر: پولاد خلیلیان نمره به عدد: نمره به حروف:</p> <p>تاریخ و امضاء:</p>	<p>نام و نام خانوادگی دبیر: پولاد خلیلیان نمره به عدد: نمره به حروف:</p> <p>تاریخ و امضاء:</p>	<p>نام و نام خانوادگی دبیر: پولاد خلیلیان نمره به عدد: نمره به حروف:</p> <p>تاریخ و امضاء:</p>
<p>کدام ماده زیر از پوسیدگی دندان جلوگیری می کند؟</p> <p>الف) کلر ~      ب) منیزیم ~      ج) فلور ~</p> <p>در طبقه بندی عنصر کدام جمله صحیح است؟</p> <p>الف) تعداد الکترون های مواد آخر عنصرهای یک ستون متفاوت است ~</p> <p>ب) تعداد الکترون های مدار آخر عنصر های یک ستون برابر است ~</p> <p>ج) تعداد الکترون های مدار آخر همه عنصرها در تمام ستون ها برابر است ~</p> <p>د) تعداد الکترون های مدار اول همه عنصرها در ستون ها برابر نیست ~</p> <p>کدام گاز زیر در یخ سازی استفاده می شود؟</p> <p>الف) گاز کلر ~      ب) گاز آمونیاک ~      ج) گاز دی اکسید کربن ~</p> <p>کدام مورد زیر مولکول درشت نیست؟</p> <p>الف) مولکول اسید سولفوریک ~      ب) مولکول همو گلوبین ~      ج) مولکول سلولز ~</p> <p>کدام ترکیب زیر یک ترکیب یونی است؟</p> <p>الف) آب ~      ب) متانول ~      ج) شکر ~</p> <p>کدام عنصر زیر اگر در یک ترکیب یونی قرار گیرند الکترون از دست می دهد؟</p> <p>الف) سدیم ~      ب) گوگرد ~      ج) کلر ~      د) اکسیژن ~</p> <p>کدام ماده زیر رسانای جریان الکتریکی نیست؟</p> <p>الف) محلول اسید سولفوریک ~      ب) محلول هیدروکسید سدیم ~      ج) سرکه ~</p> <p>کدام عنصر زیر بیشترین پیوند دارند؟</p> <p>الف) کربن ~      ب) هیدروژن ~      ج) اکسیژن ~      د) نیتروژن ~</p> <p>بیشترین عناصر تشکیل دهنده ی هیدرو کربن ها چیست؟</p> <p>الف) کربن ~      ب) گوگرد ~      ج) هیدروژن ~      د) مورد الف و ج ~</p>	<p>۱</p>	<p>۲</p>
<p>کدام مولکول اسید سولفوریک ~</p> <p>کدام ترکیب زیر یک ترکیب یونی است؟</p> <p>کدام عنصر زیر اگر در یک ترکیب یونی قرار گیرند الکترون از دست می دهد؟</p> <p>کدام ماده زیر رسانای جریان الکتریکی نیست؟</p> <p>کدام عنصر زیر بیشترین پیوند دارند؟</p> <p>بیشترین عناصر تشکیل دهنده ی هیدرو کربن ها چیست؟</p>	<p>۳</p>	<p>۴</p>
<p>الف) سدیم ~      ب) گوگرد ~      ج) کلر ~      د) اکسیژن ~</p> <p>کدام مولکول اسید سولفوریک ~</p> <p>کدام ترکیب زیر یک ترکیب یونی است؟</p> <p>کدام عنصر زیر اگر در یک ترکیب یونی قرار گیرند الکترون از دست می دهد؟</p> <p>کدام ماده زیر رسانای جریان الکتریکی نیست؟</p> <p>کدام عنصر زیر بیشترین پیوند دارند؟</p> <p>بیشترین عناصر تشکیل دهنده ی هیدرو کربن ها چیست؟</p>	<p>۵</p>	<p>۶</p>
<p>الف) کربن ~      ب) گوگرد ~      ج) هیدروژن ~      د) نیتروژن ~</p> <p>کدام مولکول اسید سولفوریک ~</p> <p>کدام ترکیب زیر یک ترکیب یونی است؟</p> <p>کدام عنصر زیر اگر در یک ترکیب یونی قرار گیرند الکترون از دست می دهد؟</p> <p>کدام ماده زیر رسانای جریان الکتریکی نیست؟</p> <p>کدام عنصر زیر بیشترین پیوند دارند؟</p> <p>بیشترین عناصر تشکیل دهنده ی هیدرو کربن ها چیست؟</p>	<p>۷</p>	<p>۸</p>
<p>الف) کربن ~      ب) گوگرد ~      ج) هیدروژن ~      د) نیتروژن ~</p> <p>کدام مولکول اسید سولفوریک ~</p> <p>کدام ترکیب زیر یک ترکیب یونی است؟</p> <p>کدام عنصر زیر اگر در یک ترکیب یونی قرار گیرند الکترون از دست می دهد؟</p> <p>کدام ماده زیر رسانای جریان الکتریکی نیست؟</p> <p>کدام عنصر زیر بیشترین پیوند دارند؟</p> <p>بیشترین عناصر تشکیل دهنده ی هیدرو کربن ها چیست؟</p>	<p>۹</p>	

- ربایش مولکولی در کدام هیدروکربن زیر از همه بیشتر است؟ ۱۰
- الف)  $C_8H_{18}$       ب)  $C_6H_{14}$       ج)  $C_5H_{12}$       د)  $C_2H_6$
- برای رسیدن میوه های نارس از کدام گاز استفاده می شود؟ ۱۱
- الف) متان ~      ب) اتان ~      ج) استیلن ~      د) موردنی
- کدام واحد زیر واحد سرعت متوسط است؟ ۱۲
- الف)  $m/s$       ب)  $km/h$       ج)  $km$       د) مورد الف و ب ~
- اتومبیلی با سرعت  $72 km/h$  در حرکت است، یعنی چند متر بر ثانیه ( $m/s$ )؟ ۱۳
- الف)  $20m/s$       ب)  $10m/s$       ج)  $20m$       د)  $10 m/s$
- تفاوت تندی لحظه ای و سرعت لحظه ای چیست؟ ۱۴
- الف) تندی لحظه ای تندی و جهت دارد ~      ب) سرعت لحظه ای تندی و جهت دارد ~
- ج) تندی لحظه ای فقط تندی دارد ~      د) مورد ب و ج ~
- متحرکی در مدت ۵ ثانیه سرعت  $5 m/s$  را به  $20 m/s$  می رساند. شتاب متوسط متحرک چقدر است؟ ۱۵
- الف)  $3 m/s^2$       ب)  $3 m/s$       ج)  $4 m/s$       د)  $4 m/s^2$
- اگر متحرک از نقطه A به B حرکت کند و دوباره به نقطه A برگرد کدام جمله صحیح است. ۱۶
- الف) مقدار مساحت و جابه جایی او برابر است ~      ب) مسافت طی شده صفر است ~
- ج) جابه جایی او ۱۰ کیلومتر است ~      د) مسافت طی شده  $10 km$  ولی جابه جایی او صفر است ~
- در شکل مقابله نیروی خالص چه قدر است؟ ۱۷
- الف)  $20N$  ~      ب)  $120N$       ج)  $70N$       د)  $50N$
- جرم یک جسم  $6 kg$ ، وزن او در کره ماه تقریباً چقدر است؟ ۱۸
- الف)  $60N$  ~      ب)  $10N$       ج) صفر ~      د)  $6kg$
- یکای اندازه گیری کدام کمیت با بقیه تفاوت دارد؟ ۱۹
- الف) شتاب ~      ب) تندی متوسط ~      ج) سرعت متوسط ~      د) تندی لحظه ای ~
- یک اسباب بازی به جرم  $2 kg$  که با نیروی موتور به جلو می رود با شتاب  $0.5 N/kg$  حرکت می کند. نیروی خالص وارد بر اسباب بازی چقدر است؟ ۲۰
- الف)  $1N$  ~      ب)  $5N$  ~      ج)  $2N$  ~      د)  $2/5N$