

بسمه تعالیٰ

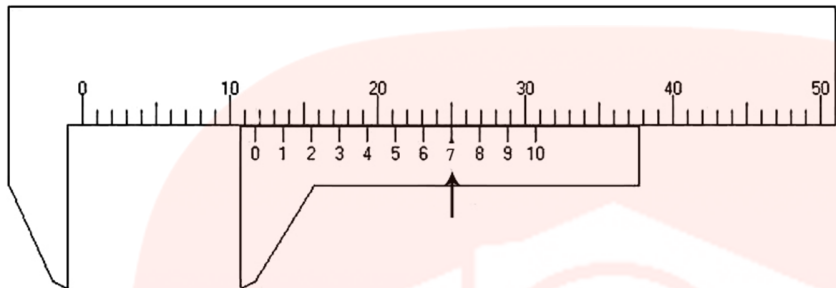
نام و نام خانوادگی:	شماره صندلی:	پایه: دهم ریاضی	شماره دانش آموزی:	نوبت اول صبح <input checked="" type="checkbox"/>	ساعت شروع: ۸ صبح	نام دبیر یا طراح: بهنام طلابی	تعداد سوال: ۲۸	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۵۵ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹/۲۸/۰۹	مهمو مدرسه:
سوالات امتحانی درس: آزمایشگاه علوم ۱											

سوال	سوالات آزمایشگاه شیمی	بارم
۱	اگر برچسب زیر بر روی ظرف یک ماده شیمیایی باشد چه مفهومی دارد؟ الف - اکسید کننده ب - قابل انفجار ج - زیان آور د - سمی	۰.۵
۲	بر روی یک ظرف ماده شیمیایی برچسب خورنده وجود دارد، این ظرف می تواند محتوی چه ماده ای باشد؟ الف - سولفوریک اسید ب - فسفر ج - آمونیم پرمنگات د - پتاسیم	۰.۵
۳	اگر در هنگام کار ، اسید با پوست بدن تماس پیدا کرد به ترتیب چه مراحل را باید طی کرد؟ الف - شستن با آب - شستن با محلول سدیم هیدروژن کربنات - شستن با آب ب - شستن با آب - شستن با استیک اسید ۱درصد - شستن با آب ج - شستن با محلول سدیم هیدروژن کربنات - شستن با آب د - شستن با استیک اسید ۱درصد - شستن با آب	۰.۵
۴	برای کار کردن با ماده ای که برچسب زیر بر روی شیشه آن است چه احتیاطی باید انجام شود؟ الف - از ترکیبات قابل اشتعال دور نگه داشته شود. ب - از تنفس بخارات آن ها بپرهیزید. ج - نباید آن ها را تکان یا مالش داد.	۰.۵
۵	درآزمایش بازی دما با انحلال پذیری هر چه دمای آب بیش تر انحلال پذیری پتاسیم نیترات یافته و انحلال پذیری کلسیم استات می یابد. الف - کاهش - کاهش ب - افزایش - افزایش ج - کاهش - افزایش د - افزایش - افزایش	۰.۵
۶	در آزمایش رسوب شناور به علت وجود موجود در پودر لباس شویی دستی با افزودن در ظرف رسوب ایجاد می شود. الف - سدیم نیترات - مس II کربنات ب - سدیم کربنات - مس II سولفات ج - سدیم سولفات - مس II نیترات	۰.۵
۷	در آزمایش جوشاندن آب بدون گرما بین فشار درون سرنگ و فشار هوای بیرون بعد از کشیدن پیستون چه ارتباطی وجود دارد؟ الف - هر دو برابرند. ب - فشار درون سرنگ بیش تر از فشار هوای بیرون است. ج - فشار درون سرنگ کم تر از فشار هوای بیرون است.	۰.۵

۰.۵	<p>در آزمایش جوشاندن آب بدون گرما با لمس بدن سرنگ قبل و بعد از کشیدن پیستون چه تغییری حس می کنید؟</p> <p>ب- چون در حال جوشیدن است کاملاً داغ است.</p> <p>د- سردتر است.</p>	الف- گرم تر است. ج- تغییری نمی کند.	۸
۰.۵	<p>در آزمایش حرکت آب با گرمای دست اگر دست ما گرم تر باشد حرکت مایع داخل لوله مویین چگونه است؟</p> <p>الف - کم تراز لوله مویین بالا می رود.</p> <p>ب - بیش تراز لوله مویین بالا می رود.</p> <p>ج - تغییر محسوسی مشاهده نمی شود.</p>		۹
۰.۵	<p>در آزمایش محلول نمکی حساس در چه صورت با افزودن هیدروکلریک اسید ، مقداری نمک رسوب می کند؟</p> <p>الف- هیدرو کلریک اسید همیشه باعث رسوب نمک می شود.</p> <p>ب- چنانچه محلول ما سیرشده باشد ، با افزودن هیدرو کلریک اسید نمک رسوب می کند.</p> <p>ج- هرچه میزان آب موجود در ظرف بیش تراز امکان رسوب نمک نیز بیش تراست.</p> <p>د- چون اتحال نمک در آب فرایندی برگشت پذیر است همیشه با افزودن هیدرو کلریک اسید نمک رسوب می کند.</p>		۱۰
۰.۵	<p>از کدام ماده زیر می توان به عنوان شناساگر در منزل استفاده کرد؟</p> <p>الف - گیاه گل گاوزبان ب - سرکه ج - شیشه پاک کن د - جوش شیرین</p>		۱۱
۰.۵	<p>هنگامی که محلول های اشباع از پتاسیم نیترات و کلسیم استات را درون آب 90°C درجه سلسیوس قرار می دهیم چه اتفاقی رخ می دهد؟</p> <p>الف- رسوب پتاسیم نیترات و کلسیم استات موجود در ظرف حل می شود.</p> <p>ب- مقدار بیشتری از پتاسیم نیترات کلسیم استات در ظرف رسوب می کند.</p> <p>ج- رسوب پتاسیم نیترات حل شده و کلسیم استات بیش تری رسوب می کند.</p> <p>د- رسوب کلسیم استات حل شده و پتاسیم نیترات بیش تری رسوب می کند.</p>		۱۲
۰.۵	<p>پس از دمیدن در محلول برم تیمول آبی و آب آهک به ترتیب چه تغییری رخ می دهد؟</p> <p>الف- هر دو کدر می شوند.</p> <p>ب- برم تیمول آبی سبز رنگ نشده و آب آهک کدر می شود.</p> <p>ج- برم تیمول آبی و آب آهک هیچ تغییری نمی کنند.</p> <p>د- هر دو سبز رنگ می شوند.</p>		۱۳
۰.۵	<p>علت تغییر گردن آب آهک و برم تیمول آبی پس از دمیدن در آن به دلیل وجود در هوای بازدمی می باشد.</p> <p>الف- اکسیژن ب- نیتروژن ج- کربن دی اکسید د- بخار آب</p>		۱۴
۰.۵	<p>اگر در هنگام کار ، مواد قلیایی (بازی) با پوست بدن تماس پیدا کرد پس از شستشو با آب با چه اسیدی باید پوست را بشویم؟</p> <p>الف- استیک اسید ب- سولفوریک اسید ج- سیتریک اسید د- هیدرو کلریک اسید</p>		۱۵
	سوالات آزمایشگاه فیزیک		
۰.۵	<p>در جهت یابی جغرافیائی با استفاده از ساعت عقربه دار نیمساز زاویه کوچکتر بین عقربه و عدد ساعت، جهت جنوب را نشان می دهد.</p> <p>الف) دقیقه شمار- عدد ۱۲ ب) ساعت شمار- عدد ۱۲ ج) ساعت شمار- عدد ۶ د) دقیقه شمار- عدد ۱۲</p>		۱۶
۰.۵	<p>چگالی مکعبی فلزی به ضلع 10 cm سانتی متر و جرم 5 kg کیلوگرم چند $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است؟</p> <p>الف) 5000 ب) 50000 ج) 500000 د) 500500</p>		۱۷

۰.۵	ورنیه یک کولیس به ۵۰ قسمت مساوی تقسیم شده است. کدامیک از اعداد زیر بر حسب میلی متر می تواند نتیجه اندازه گیری با این کولیس باشد؟	۱۸
۰.۵	۸/۲۵۰ ۲۵/۱ ۳/۴۶ ۸/۲۵ د) ج) ب) الف)	
۰.۵	قطر داخلی یک لوله را با و ضخامت یک سیم نازک را با اندازه می گیرند ۱) ریزسنچ-کولیس ۲) کولیس-ریزسنچ ۳) کولیس-کولیس ۴) ریزسنچ-کولیس	۱۹
۰.۵	تنها تفاوت نمونه شاهد با نمونه اصلی در است. الف) متغیر وابسته د) نتیجه گیری ب) متغیر اصلی ج) شواهد موجود	۲۰
۰.۵	مرحله پس از ارائه فرضیه در یک روش عملی است. الف) آزمون فرضیه د) مشاهده ب) طرح پرسش ج) تایید یا رد فرضیه	۲۱
۰.۵	ویژگی های فرضیه کدام است? الف) قابل مشاهده باشد د) ب و ج ب) قابل آزمایش باشد ج) با شواهد موجود منطبق باشد	۲۲
۰.۵	دقت ریزسنچ و خطای اندازه گیری آن است. الف) ۰/۰۱ و ۰/۰۰۵ د) ۰/۰۱ و ۰/۰۰۵ ب) ۰/۰۵ و ۰/۰۲۵ ج) ۰/۰۱ و ۰/۰۲	۲۳
۰.۵	یک جسم فلزی را داخل یک استوانه مدرج حاوی مقداری آب می اندازیم آب درون استوانه به اندازه ۱۰۰ سانتی متر مکعب جابجا می شود اگر چگالی جسم $\frac{kg}{m^3}$ ۲۰۰۰ باشد جرم جسم چند کیلوگرم است؟	۲۴
۰.۵	۰/۰۰۲ ۰/۲ ۲۰۰ ۲۰ د) ج) ب) الف)	
۰.۵	سه مایع A، B و C به ترتیب از پایین به بالا در یک ظرف قرار دارند اگر جسمی که اندازه چگالی آن از مایع A کمتر و از مایع B بیشتر باشد را در این ظرف بیندازیم جسم در چه محلی قرار می گیرد؟ 	۲۵
۰.۵	الف) سطح جدایی مایع های A و B ب) سطح جدایی مایع های B و C ج) در ته ظرف قرار می گیرد د) بالای سطح مایع C قرار می گیرد	
۰.۵	کدام جمله غلط است? الف) برای اندازه گیری حجم یک قطعه چوب که شکل هندسی مشخصی ندارد می توان از مایعی با چگالی بیشتر از چوب استفاده کرد. ب) برای اندازه گیری حجم یک قطعه چوب که شکل هندسی مشخصی ندارد می توان از مایعی با چگالی کمتر از چوب استفاده کرد. ج) برای اندازه گیری حجم اجسامی که شکل هندسی مشخصی ندارند در آب حل می شوند می توان از مایعی دیگر که جسم در آن حل نمی شود، استفاده کرد. د) ب و ج	۲۶

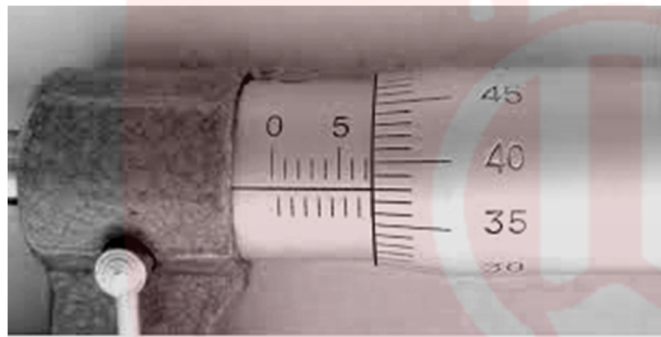
در شکل زیر کولیس چه اندازه‌ای بر حسب میلی متر نشان می‌دهد؟ عدد آن را بنویسید.



۱

۲۷

در شکل زیر ریزسنج چه اندازه‌ای را بر حسب میلی متر نشان می‌دهد؟ عدد آن را بنویسید.



۱

۲۸

پاسخنامه

سوال	الف	ب	ج	د	سوال	الف	ب	ج	د
۱۵					۱				
۱۶					۲				
۱۷					۳				
۱۸					۴				
۱۹					۵				
۲۰					۶				
۲۱					۷				
۲۲					۸				
۲۳					۹				
۲۴					۱۰				
۲۵					۱۱				
۲۶					۱۲				
۲۷					۱۳				
۲۸					۱۴				