
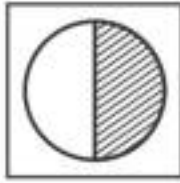
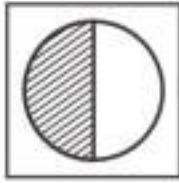
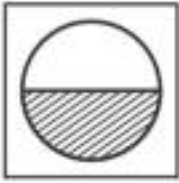




ردیف	سؤالات
۱	<p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(۱) نسبت ضلع هر مثلث متساوی الاضلاع به محیط آن، برابر می باشد.</p> <p>(۲) هر عددی درصد آن می باشد.</p> <p>(۳) ۲۰٪ کسر برابر می شود.</p> <p>(۴) دانش آموزان یک کلاس به شنا علاقه مندند، یعنی درصد آن ها به شنا علاقه دارند.</p>
۲	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) اگر مخرج کسری را بر $\frac{1}{5}$ تقسیم کنیم و سپس صورت آن را ۵ برابر کنیم، آن کسر تغییری نمی کند.</p> <p>(۲) وقتی می گوئیم تقسیم را تا یک رقم اعشار ادامه دهید، یعنی آن را با تقریب کم تر از یک تقسیم کنید.</p>
۳	<p>کدام یک از اعداد زیر، معکوس ندارد؟</p> <p>(۱) $2\frac{3}{5}$ (۲) ۱ (۳) صفر (۴) $\frac{1}{5}$</p>
۴	<p>دقت اندازه گیری خط کشی ۰/۱ میلی متر است. کدام گزینه را نمی توان اندازه گیری کرد؟</p> <p>(۱) ۰/۸۲ سانتی متر (۲) ۶/۷۵ سانتی متر (۳) ۹/۴ سانتی متر (۴) ۸/۳۸۲ سانتی متر</p>
۵	<p>کدام گزینه دوران ۱۸۰ درجه ای شکل مقابل حول مرکز دایره را در جهت حرکت عقربه های ساعت نشان می دهد؟</p> <p>(۱)  (۲)  (۳)  (۴) </p>
۶	<p>در عبارت روبه رو، در جاهای خالی چه عددی قرار می گیرد؟</p> $\left(2 + \frac{3}{3}\right) \times \frac{4}{4} = \frac{\bigcirc \times 2}{6} = \frac{54}{\square} = \Delta + \frac{24}{12}$
۷	<p>اگر زمان ۱:۴۵ دقیقه به صورت اعشاری نوشته شود، به چه صورت خواهد بود؟</p>

بسته ویژه شب امتحانی

به منظور آمادگی دانش آموزان جهت شرکت در امتحانات خرداد ماه

نوع آزمون: پایان نوبت دوم
آزمون شماره ۲

مدت زمان پاسخ گویی: ۶۰ دقیقه



۴	قطع بیش از حد درختان جنگل چه آسیبی به چرخه روبرو می زند؟																		
۵	چرا برگ بعضی از گیاهان به شکل تله در آمده است؟																		
۶	انواع بیماری ها را با ذکر مثال نام ببرید.																		
۷	به چه درخت هایی، درخت های بومی گفته می شود؟ مثال بزنید.																		
۸	امواج لرزه ای را تعریف کنید.																		
۹	جدول های زیر را کامل کنید.																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">وسيله اندازه گيري</th> <th style="width: 15%;">واحد اندازه گيري</th> <th style="width: 55%;">تعريف</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td style="text-align: center;">جرم</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td style="text-align: center;">وزن</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ضررهای آتشفشان</th> <th style="width: 50%;">فواید آتشفشان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	وسيله اندازه گيري	واحد اندازه گيري	تعريف	X	جرم	وزن	ضررهای آتشفشان	فواید آتشفشان
وسيله اندازه گيري	واحد اندازه گيري	تعريف	X																
.....	جرم																
.....	وزن																
ضررهای آتشفشان	فواید آتشفشان																		
.....																		
.....																		