

نام :

بسمه تعالی

تاریخ آزمون :

نام خانوادگی :

آموزش و پرورش استان .....

زمان آزمون : دقیقه

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان.....

نمره آزمون :

کلاس:

آزمون شماره ۹

ریاضی هفت ۷

نام دبیر :

بارم	( فصل نهم )	ردیف
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید .</p> <p><b>@riazicafe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• علم آمار علم جمع آوری اطلاعات، سازماندهی و بررسی آنها است.</li> <li>• در ۵۰ بار پرتاب سکه ۲۵ بار رو می آید.</li> <li>• برای مقایسه تعداد، بیش ترین و کم ترین داده از نمودار میله ای استفاده می کنیم.</li> <li>• اگر سکه ای را پرتاب کنیم حتماً پشت می آید.</li> <li>• انتظار داریم در ۳۰ بار پرتاب یک تاس ۵ بار عدد ۱ بیاید.</li> <li>• از نمودار دایره ای برای نشان دادن تعداد داده ها نسبت به کل استفاده می شود</li> </ul>	۱
۱	<p>جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• برای شمارش راحت تر داده های آماری از ..... استفاده می کنیم.</li> <li>• اگر بخواهیم اطلاعات دقیق تری در نمودار میله ای کسب کنیم بهتر است تعداد ستون ها..... شود.</li> <li>• احتمال ظاهر شدن عدد اول در پرتاب تاس برابر است با.....</li> <li>• نمودار ..... تغییرات دمای هوا ی یک شهر در طول یک هفته را بهتر نشان می دهد.</li> </ul>	۲
۱/۵	<p>کدام گزینه برای سازماندهی داده ها به کار می رود؟</p> <p>الف) خط نشان (ب) نمودار آماری (ج) جدول داده ها (د) نمودار های آماری</p> <p>سکه ای را به هوا پرتاب می کنیم چند حالت هم شانس اتفاق می افتد؟</p> <p>الف) ۴ (ب) ۲ (ج) ۳ (د) ۶</p> <p>تیری را به سمت هدف مقابل پرتاب می کنیم با چه احتمالی تیر به رنگ آبی برخورد می کند؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{2}</math> (ب) <math>\frac{1}{3}</math> (ج) <math>\frac{1}{4}</math> (د) <math>\frac{1}{5}</math></p> 	۳
۲	<p>نمره های ریاضی محمد در ۶ ماه اول سال تحصیلی در زیر آمده است .</p> <p>مهر ۱۵ ، آبان ۱۳ ، آذر ۱۶ ، دی ۱۰ ، بهمن ۱۸ ، اسفند ۱۴</p> <p>جدول داده ها را تشکیل دهید و نمودار میله ای را رسم کنید.</p>	۴

۲	<p>در یک کیسه ۵ مهره آبی، ۳ مهره قرمز، ۴ مهره زرد وجود دارد. مهره ای به تصادف بیرون می آوریم .</p> <p>الف) احتمال این که مهره آبی باشد، چه قدر است؟</p> <p>ب) احتمال این که مهره قرمز باشد، چه قدر است؟</p> <p>پ) احتمال این که مهره زرد باشد، چه قدر است؟</p> <p>ت) احتمال این که مهره زرد یا قرمز باشد، چه قدر است؟</p>	۵										
۱/۵	<p>در یک جعبه ۳۰ عدد لامپ است و ۱۰ لامپ به تصادف جدا می کنیم و متوجه می شویم سه تا از آن ها سوخته است. احتمالاً چند لامپ سوخته در این جعبه وجود دارد؟</p>	۶										
۱	<p>آیا شانس رخ دادن دو اتفاق زیر با هم برابر است .</p> <p>تاس رامی اندازیم عدد زوج بیاید.</p> <p>تاس را می اندازیم عدد اول بیاید.</p>	۷										
۲	<p>۴۲ درصد جمعیت یک کشور را جوانان و ۳۲ درصد سالمندان و بقیه را کودکان تشکیل می دهند. برای این داده ها جدول و نمودار مناسب رسم کنید .</p>	۸										
۱/۵	<p>نمودار زیر میزان قد دانش آموزان یک کلاس را نشان می دهد.</p> <p>الف) کلاس چند نفر است؟</p> <p>ب) قد چند نفر از ۱۴۰ سانتی متر بلند تر است؟</p> <p>ج) چند نفر از ۱۴۶ سانتی متر کوتاهترند؟</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>قد (سانتی متر)</th> <th>تعداد نفر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۳۰ تا ۱۳۵</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>۱۳۶ تا ۱۴۰</td> <td>۷</td> </tr> <tr> <td>۱۴۱ تا ۱۴۵</td> <td>۵</td> </tr> <tr> <td>۱۴۶ تا ۱۵۰</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	قد (سانتی متر)	تعداد نفر	۱۳۰ تا ۱۳۵	۳	۱۳۶ تا ۱۴۰	۷	۱۴۱ تا ۱۴۵	۵	۱۴۶ تا ۱۵۰	۳	۹
قد (سانتی متر)	تعداد نفر											
۱۳۰ تا ۱۳۵	۳											
۱۳۶ تا ۱۴۰	۷											
۱۴۱ تا ۱۴۵	۵											
۱۴۶ تا ۱۵۰	۳											

@riazicafe


۲	<p>الف) در <math>\frac{2}{5}</math> پرتاب های یک سکه، پشت آمده است اگر در این پرتابها ۲ بار رو آمده باشد درکل، سکه چند بار پرتاب شده است؟</p> <p>ب) یک تاس را چند بار باید پرتاب کنیم تا انتظار داشته باشیم عدد ۶، بیست بار بیاید؟</p>	۱۰
۱	<p>برای هر یک از احتمال های زیر مثالی بنویسید.</p> <p>الف) احتمال رخ دادن <math>\frac{1}{6}</math> باشد.</p> <p>ب) احتمال رخ دادن <math>\frac{5}{6}</math> باشد.</p>	۱۱
۲	<p>با قرار دادن <math>&gt;=</math> و <math>&lt;</math> احتمال وقوع اتفاق ها را با هم مقایسه کنید.</p> <p>تاس ۳ یا ۴ بیاید <input type="checkbox"/> تاس عدد فرد بیاید.</p> <p>سکه روی بیاید <input type="checkbox"/> سکه پشت بیاید.</p> <p>تاس شمارنده ۶ بیاید <input type="checkbox"/> تاس عددی کمتر از ۷ بیاید .</p> <p>تاس عدد کمتر از ۱ بیاید <input type="checkbox"/> سکه روی بیاید .</p>	۱۲
۱	<p>الف) صفر بودن احتمال به چه معناست؟</p> <p>ب) یک بودن احتمال به چه معناست؟</p>	۱۳

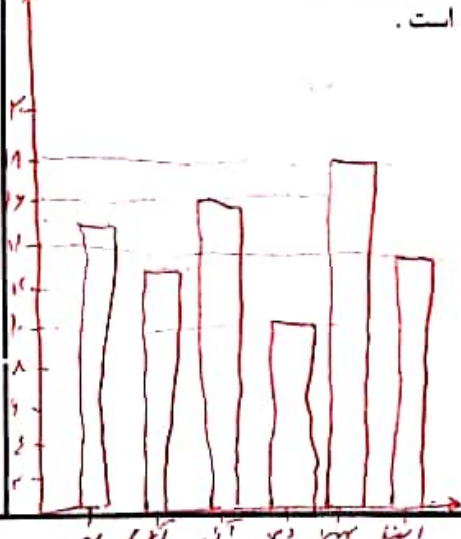
نام:	تاریخ آزمون: ۱۳۹ / /	به نام خالق زیبایی ها آموزش و پرورش استان ..... مدیریت آموزش و پرورش ..... ریاضی هفته ۷ (آمار و احتمال)
نام خانوادگی:	زمان آزمون: دقیقه	
کلاس:	نمره آزمون:	
نام دبیر: علی نادری	آزمون فصل نهم	

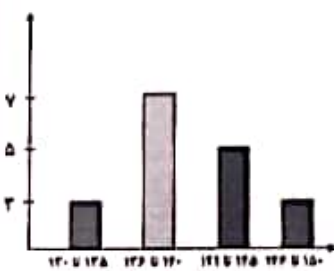
ردیف	بارم
------	------

۱	۱/۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را مشخص کنید .</p> <p><b>@riazicafe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> علم آمار علم جمع آوری اطلاعات، سازماندهی و بررسی آنها است.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> در ۵۰ بار پرتاب سکه ۲۵ بار رو می آید.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> برای مقایسه تعداد، بیش ترین و کم ترین داده از نمودار میله ای استفاده می کنیم.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> اگر سکه ای را پرتاب کنیم حتماً پشت می آید.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> انتظار داریم در ۳۰ بار پرتاب یک تاس ۵ بار عدد ۱ بیاید.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> از نمودار دایره ای برای نشان دادن تعداد داده ها نسبت به کل استفاده می شود</li> </ul> <p><i>Handwritten: <math>\frac{1}{6} = \frac{2}{12} = \frac{3}{18} = \frac{4}{24} = \frac{5}{30}</math></i></p>
---	-----	--

۲	۱	<p>جا های خالی را با اعداد یا کلمات مناسب پر کنید .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>برای شمارش راحت تر داده های آماری از <u>جدول</u> استفاده می کنیم.</li> <li>اگر بخواهیم اطلاعات دقیق تری در نمودار میله ای کسب کنیم بهتر است تعداد ستون ..... شود.</li> <li>احتمال ظاهر شدن عدد اول در پرتاب تاس برابر است با ..... <u><math>\frac{1}{6}</math></u></li> <li>نمودار <u>خط</u> تغییرات دمای هوای یک شهر در طول یک هفته را بهتر نشان می دهد.</li> </ul>
---	---	---

۳	۱/۵	<p>کدام گزینه برای سازماندهی داده ها به کار می رود؟</p> <p>الف) خط نشان      ب) نمودار آماری      ج) جدول داده ها      د) نمودار های آماری</p> <p>سکه ای را به هوا پرتاب می کنیم چند حالت هم شانس اتفاق می افتد؟</p> <p>الف) ۴      ب) ۲      ج) ۳      د) ۶</p> <p>تیری را به سمت هدف مقابل پرتاب می کنیم با چه احتمالی تیره رنگ آبی برخورد می کند؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{4} = \frac{2}{8}</math>      ب) <math>\frac{1}{3}</math>      ج) <math>\frac{1}{4}</math>      د) <math>\frac{1}{5}</math></p> <p><i>Handwritten: <math>\frac{1}{4} = \frac{2}{8}</math></i></p> 
---	-----	--

۴	۲	<p>نمره های ریاضی محمد در ۶ ماه اول سال تحصیلی در زیر آمده است .</p> <p>مهر ۱۵، آبان ۱۳، آذر ۱۶، دی ۱۰، بهمن ۱۸، اسفند ۱۴</p> <p>جدول داده ها را تشکیل دهید و نمودار میله ای را رسم کنید.</p> <p><i>Handwritten: اسفند ۱۴، بهمن ۱۸، آذر ۱۶، دی ۱۰، آبان ۱۳، مهر ۱۵</i></p> 
---	---	--

۲	<p>در یک کیسه ۵ مهره آبی، ۳ مهره قرمز، ۴ مهره زرد وجود دارد. مهره ای به تصادف بیرون می آوریم . الف) احتمال این که مهره آبی باشد، چه قدر است؟ ب) احتمال این که مهره قرمز باشد، چه قدر است؟ پ) احتمال این که مهره زرد باشد، چه قدر است؟ ت) احتمال این که مهره زرد یا قرمز باشد، چه قدر است؟</p> <p><math>\frac{5}{12}</math> <math>\frac{3}{12} = \frac{1}{4}</math> <math>\frac{4}{12} = \frac{1}{3}</math> <math>\frac{4+3}{12} = \frac{7}{12}</math> <math>5+3+4=12</math></p>	۵
۱/۵	<p>در یک جعبه ۳۰ عدد لامپ است و ۱۰ لامپ به تصادف جدا می کنیم و متوجه می شویم سه تا از آن ها سوخته است. احتمالاً چند لامپ سوخته در این جعبه وجود دارد؟</p> <p><math>\frac{3}{10} = \frac{x}{30} \rightarrow x = \frac{3 \times 30}{10} = 9</math> (بسیار ساده)</p>	۶
۱	<p>آیا شانس رخ دادن دو اتفاق زیر با هم برابر است . تاس را می اندازیم عدد زوج بیاید. <math>\frac{2}{6} \leftarrow 2, 4, 6</math> تاس را می اندازیم عدد اول بیاید. <math>\frac{2}{6} \leftarrow 2, 3, 5</math></p> <p>ب</p>	۷
۲	<p>۴۲ درصد جمعیت یک کشور را جوانان و ۳۲ درصد سالمندان و بقیه را کودکان تشکیل می دهند. برای این داده ها جدول و نمودار مناسب رسم کنید . <math>\frac{42}{100} \approx \frac{21}{50}</math>    <math>\frac{32}{100} \approx \frac{8}{25}</math>    <math>\frac{26}{100} \approx \frac{13}{50}</math> (کودکان)</p> <p>دایره ۱ را به ۱۰ قسمت تقسیم کرده و کسر هر قسمت را در دایره لایحه</p>	۸
۱/۵	<p>نمودار زیر میزان قد دانش آموزان یک کلاس را نشان می دهد.</p>  <p>الف) کلاس چند نفر است؟ <math>3+7+5+3=18</math></p> <p>ب) قد چند نفر از ۱۴۰ سانتی متر بلند تر است؟ <math>5+3=8</math></p> <p>ج) چند نفر از ۱۴۶ سانتی متر کوتاهترند؟ <math>2+7+5=14</math></p>	۹

@riazicafe

۲	<p>الف) در <math>\frac{2}{5}</math> پرتاب های یک سکه، پشت آمده است اگر در این پرتابها ۱۲ بار رو آمده باشد در کل، سکه چند بار پرتاب شده است؟</p> <p>ب) یک ناس را چند بار باید پرتاب کنیم تا انتظار داشته باشیم عدد ۶، بیست بار بیاید؟</p>	۱۰
۱	<p>برای هر یک از احتمال های زیر مثالی بنویسید.</p> <p>الف) احتمال رخ دادن <math>\frac{1}{6}</math> باشد. ناس را پرتاب کنیم احتمال اینکه عدد ۲ بیاید.</p> <p>ب) احتمال رخ دادن <math>\frac{5}{6}</math> باشد. ناس را پرتاب کنیم احتمال اینکه عدد کمتر از ۲ بیاید.</p>	۱۱
۲	<p>با قرار دادن <math>&lt; &gt; =</math> احتمال وقوع اتفاق ها را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ناس ۳ یا ۴ بیاید <math>&gt;</math> ناس عدد فرد بیاید.</p> <p>سکه رو بیاید <math>=</math> سکه پشت بیاید.</p> <p>ناس شماره ۶ بیاید <math>&gt;</math> ناس عددی کمتر از ۷ بیاید.</p> <p>ناس عدد کمتر از ۱ بیاید <math>&gt;</math> سکه رو بیاید.</p>	۱۲
۱	<p>الف) صفر بودن احتمال به چه معناست؟</p> <p>ب) یک بودن احتمال به چه معناست؟</p>	۱۳

@riazicafe