

۱. درستی یا نادرستی جمله های زیر را با "✓" و "✗" مشخص کنید.

الف) اطلاعات عددی هر مسئله‌ی آماری را "داده" می‌نامند.

ب) برای نمایش تغییرات از نمودار میله‌ای استفاده می‌کنیم.

ج) در پرتاب یک سکه، احتمال "رو" آمدن بیش از "پشت" آمدن است.

د) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن ۴ با احتمال آمدن ۶ مساوی است.

۲. جمله‌های زیر را با کلمه‌ی عدد مناسب کامل کنید.

الف) علم جمع آوری اطلاعات، سازماندهی و بررسی آن‌ها را علم ..... می‌نامند.

ب) در علم آمار برای محاسبات تقریبی داده‌ها، از تقریب به روش ..... استفاده می‌شود.

ج) احتمال تولد نوزاد در یکی از روزهای هفته مساوی ..... می‌باشد.

د) در پرتاب یک تاس احتمال زوج آمدن از احتمال ۵ آمدن ..... است.

۳. گزینه‌های صحیح را انتخاب کنید.

الف) در کدام نمودار زیر از درصد استفاده می‌شود؟

دایره‌ای

تصویری

خط شکسته

میله‌ای

ب) میانگین عددهای طبیعی یک رقمی کدام است؟

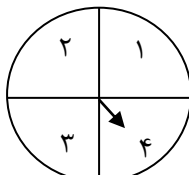
۴/۵

۴۵

۵

۲۲/۵

ج) در چرخنده‌ی مقابل، احتمال ایستادن عقربه‌ روی ۴ چند است؟



$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

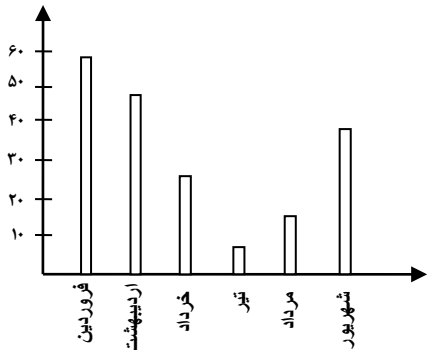
د) در پرتاب تاس احتمال آمدن عدد اول چند است؟

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{6}$



۴. سوالات زیر را با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید .

الف) بیش ترین بارش مربوط به چه ماهی است ؟

ب) در چه ماه هایی بارش بیش تر از ۴۰ میلی متر بوده است ؟

پ) میزان بارش در خرداد بیش تر است یا شهریور ؟

ماه	قیمت نفت
مهر	۳۲
آبان	۳۴
آذر	۳۷
دی	۴۵
بهمن	۴۰

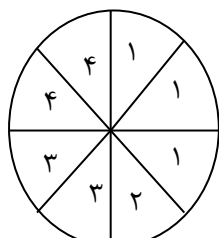
۵. نمودار خط شکسته‌ی جدول آماری مقابل رارسم کنید .

الف) بیش ترین رشد قیمت بین چه ماه هایی بوده است ؟

ب) بیش ترین افت قیمت بین چه ماه هایی بوده است ؟

۶. در جاهای خالی علامت مناسب ( $=$   $<$   $>$ ) قرار دهید .

الف) تاس فرد بباید .  تاس عدد اول بباید .  
ب) تاس مضرب ۶ بباید .  تاس کوچک تر از ۴ بباید .



۷. چرخنده‌ی مقابل را چرخانده ایم ، احتمال های خواسته شده را بنویسید .

الف ) عقربه روی زوج باشد .

ب) عقربه روی ۴ نایستد .

ج) عقربه روی کوچک تر از ۴ باشد .

۸. از درون کیسه‌ای حاوی ۶ مهره‌ی سیاه ، ۴ مهره‌ی سفید و ۵ مهره‌ی سبز ، یک مهره به تصادف خارج کرده ایم . احتمال های

خواسته شده را بنویسید .

الف ) سفید باشد .  
ب ) سیاه نباشد .

پ ) سفید یا سیاه باشد .  
ت ) زرد باشد .

@riaziCafe

صفیه کر

دبیر ریاضی شهرستان گنبد کاووس  
استان گلستان



مانا باشید

@riazicafe

۱. درستی یا نادرستی جمله های زیر را با "✓" و "✗" مشخص کنید.

الف) اطلاعات عددی هر مستلهٔ آماری را "داده" می نامند. ب) برای نمایش تغییرات از نمودار میله‌ای استفاده می کنیم. ج) در پرتاب یک سکه، احتمال "رو" آمدن بیش از "پشت" آمدن است.  برابر نزدیکد) در پرتاب یک تاس احتمال آمدن  $\frac{1}{6}$  با احتمال آمدن  $\frac{1}{4}$  مساوی است.  هر دو برابر  $\frac{1}{6}$  است.

۲. جمله های زیر را با کلمهٔ مناسب یا عدد مناسب کامل کنید.

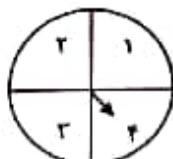
الف) علم جمع آوری اطلاعات، سازماندهی و بررسی آن ها را علم  میلیه می نامند.ب) در علم آمار برای محاسبات تقریبی داده ها، از تقریب به روش  استفاده می شود.ج) احتمال تولد نوزاد در یکی از روزهای هفته مساوی  $\frac{1}{7}$  می باشد.د) در پرتاب یک تاس احتمال زوج آمدن از احتمال  $\frac{1}{5}$  آمدن  نزدیک است.

۳. گزینهٔ صحیح را انتخاب کنید.

الف) دو کدام نمودار زیر از درصد استفاده می شود؟

 دایره‌ای تصویری خط شکسته میله‌ایب) میانگین عددهای طبیعی یک رقمی گدام است؟  $\frac{9+10}{2} = \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$   میانگین  $\frac{1}{2}$   $= \frac{5}{9}$  ۴/۵ ۴۵ ۵ ۲۲/۵

ج) در چرخندهٔ مقابل، احتمال ایستادن عقربهٔ روی ۴ چند است؟

 -  -  -   $\frac{1}{4}$ 

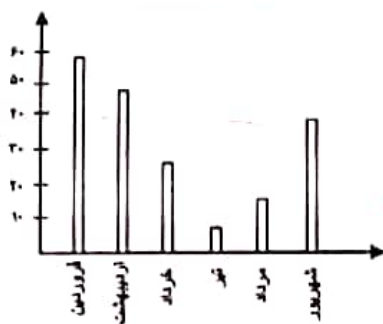
۰

د) در پرتاب تاس احتمال آمدن عدد اول چند است؟

 -  -  -   $\frac{3}{4}$

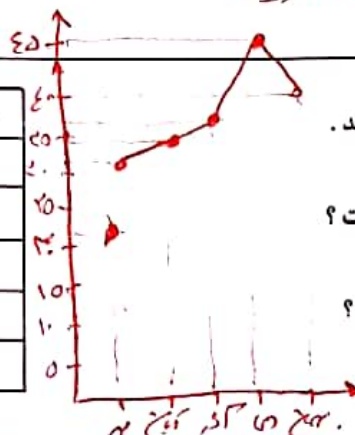
۴. سوالات زیر را با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید.

الف) بیش ترین بارش مربوط به چه ماهی است؟ **فروردین**



**فروردین و اردیبهشت**

پ) میزان بارش در خرداد بیش تر است یا شهریور؟ **شهریور**



ش. نمودار خط شکسته‌ی جدول آماری مقابل رارسم کنید.

الف) بیش ترین رشد قیمت بین چه ماه هایی بوده است؟ **آذر و دی**

ب) بیش ترین افت قیمت بین چه ماه هایی بوده است؟ **دی و آذر**

ماه	قیمت نفت
مهر	۲۲
آبان	۲۴
آذر	۳۷
دی	۴۵
بهمن	۴۰

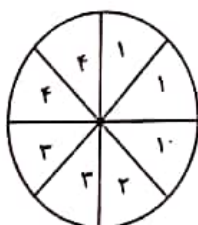
۵. در جاهای خالی علامت مناسب ( $=$   $>$   $<$ ) قرار دهید.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{4}$$

ب) تاس مضرب  $\underline{4}$  باید. **☒** تاس کوچک تر از  $\underline{4}$  باید.

الف) تاس فرد باید. **☒** تاس عدد اول باید.

۶. چرخنده‌ی مقابل را چرخانده‌ایم، احتمال‌های خواسته شده را بنویسید.



الف) عقربه روی زوج باشد.

ب) عقربه روی  $\underline{4}$  نایستد.

ج) عقربه روی کوچک تر از  $\underline{4}$  باشد.

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

۷. از درون کیسه‌ای حاوی  $\underline{6}$  مهره‌ی سیاه،  $\underline{5}$  مهره‌ی سفید و  $\underline{5}$  مهره‌ی سبز، یک مهره به تصادف خارج کرده‌ایم. احتمال‌های

$$4 + 5 + 5 = 10$$

خواسته شده را بنویسید.

ب) سیاه نباشد.

$$\frac{9}{10} = \frac{3}{10}$$

الف) سفید باشد.

ت) زرد باشد.

$$4 + 5 = 10 \rightarrow \frac{10}{10} = \frac{1}{2}$$

پ) سفید یا سیاه باشد.

صالیه گز

دبیر ریاضی شهرستان گنبدکاووس  
استان گلستان

اما باشید ☺

همایل رهای لریز