

# استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

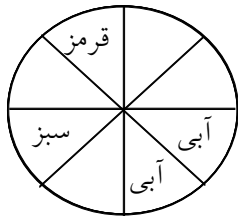
به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱- برای جدول داده‌ها و چرخنده‌ی زیر یک سؤال طراحی کنید.



نوبت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
رنگ	سفید	سفید	سفید	قرمز	سفید	سبز	سبز	آبی	سبز	سفید

«پاسخ»

یک چرخنده مانند شکل روبرو درست کرده و ۱۰ مرتبه عقربه را بچرخانید و جدول را کامل کنید.

۲- برای جدول (الف)، نمودار میله‌ای، برای جدول (ب)، نمودار خط شکسته و برای جدول (ج)، نمودار دایره‌ای رسم کنید.

(الف)

داستانی	علمی	مذهبی	سرگرمی	کتاب
۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۵۰	تعداد

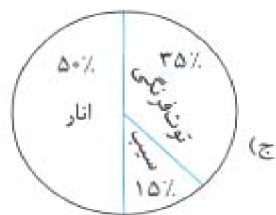
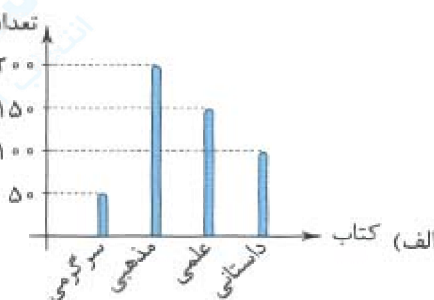
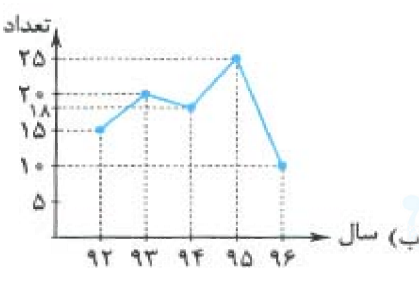
(ب)

سال	۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲
تعداد	۱۰	۲۵	۱۸	۲۰	۱۵

(ج)

درصد	میوه	توت فرنگی	انار	سیب
۱۵%	۵۰%	۳۵%	۵%	۱۵%

«پاسخ»



# مجموعه سوالات استادبانک

۳- میانگین اعداد زیر را حساب کنید.

$$\frac{5}{20} + \frac{3}{20} + \frac{4}{20} + \frac{3}{20} + \frac{2}{20} + \frac{3}{20} = \square$$

## پاسخ

$$\frac{5}{20} + \frac{3}{20} + \frac{4}{20} + \frac{3}{20} + \frac{2}{20} + \frac{3}{20} = \boxed{\frac{20}{20}} = 1$$

$$\text{میانگین } \frac{1}{6} = 1 \times \frac{1}{6} = 1 \div 6$$

۴- پنج تا مهره‌ی سبز و پنج تا قهوه‌ای داریم. می‌خواهیم چهار تا از این مهره‌ها را داخل کیسه برویزیم و بدون نگاه کردن به رنگ مهره‌ها یک مهره را از کیسه بیرون بیاوریم. در هر حالت بنویسید که چند تا مهره‌ی سبز و چند تا قهوه‌ای در کیسه می‌ریزید برای این‌که:

(۱) مهره‌ای که بیرون می‌آوریم حتماً سبز باشد.

(۲) امکان سبز بودن مهره کمتر از قهوه‌ای بودن آن باشد.

(۳) امکان سبز بودن و قهوه‌ای بودن مهره پنجاه پنجاه باشد.

(۴) سبز بودن مهره غیرممکن باشد.

## پاسخ

(۱) ۴ مهره را به رنگ سبز در کیسه می‌ریزیم.

(۲) سه تا قهوه‌ای و یکی سبز در کیسه می‌ریزیم.

(۳) دو تا قهوه‌ای و دو تا سبز در کیسه می‌ریزیم.

(۴) چهار تا مهره را قهوه‌ای می‌ریزیم.

۵- سه تا عدد متوالی بنویسید که میانگین آن‌ها ۱۷ باشد.

## پاسخ

هر سه عددی را که مجموع آن‌ها ۵۱ شود می‌توان نوشت.

$$16 + 17 + 18 = 51$$

$$51 \div 3 = 17$$

۶- میانگین ۵ عدد زیر ۱۲ می‌باشد. ابتدا اعداد  $\square$  را پیدا کرده سپس عملیات محاسبه میانگین را بنویسید.

$$20 + 5 + \square + \square + 8 =$$

## پاسخ

$$12 \times 5 = 60$$

باید اعدادی را در  $\square$  گذاشت که مجموع ۵ عدد ۶۰ شود.

$$\text{مجموع اعداد } 60 = 5 + \boxed{10} + \boxed{7} + 8$$

$$\text{میانگین } 12 = 60 \div 5$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۷- می خواهیم ۲۰ تا تیله را در یک کیسه قرار دهیم و بدون نگاه کردن به داخل آن، یک تیله خارج کنیم. اگر تیله آبی بود بازیکن اول برنده است و اگر تیله سبز بود بازیکن دوم. چند تیله از هر رنگ در کیسه قرار دهیم تا بازی عادلانه باشد؟

## » پاسخ «

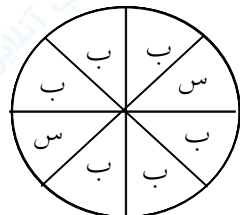
تیله ها را باید ۱۰ تا آبی در کیسه قرار داد که پنجاه پنجاه باشد و بازی عادلانه شود.

۸- بازی های عادلانه را با علامت مشخص کنید و در بازی های ناعادلانه بنویسید امکان بردن کدام بازیکن بیشتر است؟

(۱) سکه می اندازیم اگر رو آمد بازیکن اول برنده است و در غیر این صورت بازیکن دوم.

(۲) تاس می اندازیم، اگر ۱، ۲، ۳ یا ۴ آمد بازیکن اول برنده است و در غیر این صورت بازیکن دوم.

(۳) عقربه ی چرخنده روبه رو را می چرخانیم، اگر روی سبز ایستاد بازیکن اول برنده است و اگر روی بنفس ایستاد، بازیکن دوم.



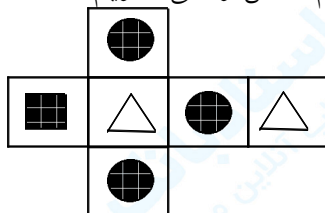
## » پاسخ «

(۱) عادلانه است چون سکه یا رو می آید یا پشت و پنجاه پنجاه است.

(۲) ناعادلانه است چون تاس ۶ طرف دارد و ۴ طرف به بازیکن اول داده شده است.

(۳) چون به احتمال زیاد عقربه روبه روی نفس می ایستد اگر بازیکن دوم را برنده اعلام کنیم، ناعادلانه است.

۹- با گسترده روبه رو یک تاس مکعبی می سازیم. تاس را می اندازیم امکان مشاهده کدام شکل از بقیه بیشتر است.

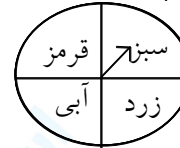
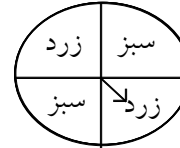


## » پاسخ «

امکان دیدن شکل بیشتر است چون سه طرف تاس از این نوع شکل دارد.

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۱۰- در موردهای زیر جمله‌هایی را که احتمال پنجاه، پنجاه دارند مشخص کنید.
- (۱) وقتی تاس را می‌اندازیم عدد زوج باید.
  - (۲) در کیسه‌ای ۳ مهره قرمز و یکی آبی است. آبی در باید.



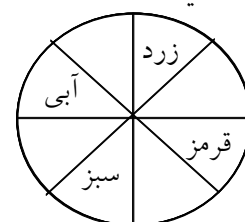
- (۳) عقربه روی زرد بایستد.
- (۴) عقربه روی رنگ سبز بایستد.

## پاسخ

- (۱) پنجاه، پنجاه است.
- (۲) ممکن است آبی در باید ولی به احتمال زیاد قرمز در می‌آید.
- (۳) پنجاه، پنجاه است. چون تعداد رنگ‌ها برابر است.
- (۴) پنجاه، پنجاه است. چون تعداد رنگ‌ها برابر است.

- ۱۱- یک چرخنده مانند شکل رویه‌رو درست کنید و ۹ مرتبه عقربه را بچرخانید و جدول را کامل کنید و با جدول دوستانتان مقایسه کنید.

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
سبید	رنگ									



## پاسخ

چون رنگ سفید بیشتر از رنگ‌های دیگر در این چرخنده است، عقربه بیشتر روی رنگ سفید ایستاده است.

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
سفید	رنگ	سبید	زرد	سبید	قرمز	سفید	سبید	زرد	سفید	قرمز

جدول پاسخ‌ها متفاوت است.

- ۱۲- مهدی یک سکه را انداخت روآمد. اگر این سکه را دوباره پرتاب کند رو می‌آید یا پشت؟ چرا؟  
اگر مهدی این سکه را ۷ بار انداخته باشد و ۷ بار روی سکه آمده باشد، دفعه هشتم رو می‌آید یا پشت؟ چرا؟

## پاسخ

علوم نیست سکه رو می‌آید یا پشت. چون علوم نیست که کدام طرف سکه را می‌توانیم مشاهده کنیم. ممکن است رو بیاید یا پشت سکه. اگر ۱۰۰ بار هم سکه را به بالا پرتاب کنیم، ممکن است روی سکه یا پشت سکه باشد. چون سکه فقط دو طرف دارد.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۳- میانگین پنج عدد مختلف ۹ شده است.

(۱) مجموع این عدد را حساب کنید.

(۲) اگر بزرگترین آنها ۳۵ و کوچکترین آنها ۳ باشد، سه عدد دیگر چه عددهایی هستند؟

» **پاسخ** »

$$\text{مجموع اعداد } 3 + \boxed{2} + \boxed{1} + \boxed{4} + 35 = 45$$

$$45 \div 5 = \boxed{9}$$

۱۴- محمد آقا گلخانه دارد و به کشت گل مشغول است. او هر هفته به طور متوسط ۶۰۰ شاخه گل رز برای فروش آماده می‌کند. اگر سود او از فروش هر شاخه گل ۷۰۰ تومان باشد، هر سال تقریباً چه قدر سود می‌کند؟

» **پاسخ** »

هر سال ۱۲ ماه و هر ماه ۴ هفته است و تقریباً هر سال ۴۸ هفته می‌شود.

$$\text{سود یک هفته } 600 \times 700 = 420000$$

$$\text{سود سالیانه بیست میلیون و صد و شصت هزار تومان است. } 420000 \times 48 = 20160000$$

۱۵- سعید در یک بازی شانسی ۲۰ بار تاس انداخته است و نتایج پرتاب‌هایش را یادداشت کرده است.

	۲	۴	۱	۳	۶	۴

(۱) کدام عدد کمتر تکرار شده است؟

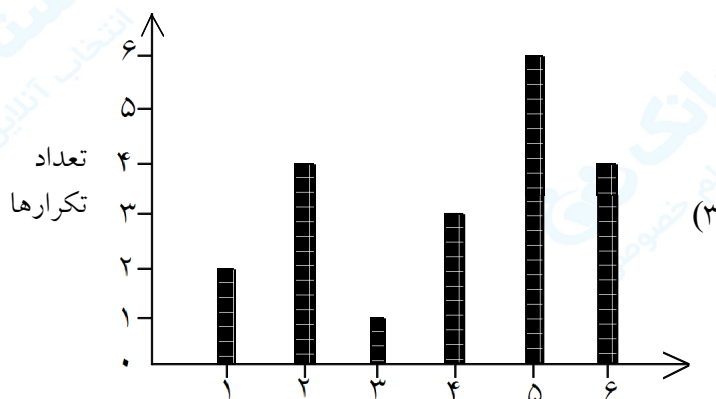
(۲) کدام عدهای بیشتر تکرار شده است؟

(۳) نمودار این جدول را رسم کنید.

» **پاسخ** »

(۱) عدد ۳ فقط یک بار روی تاس آمده است.

(۲) عدد ۵ تکرار بیشتری داشته است. (۶ بار)



# مجموعه سوالات استادبانک

- ۱۶- زهرا تعداد کتاب داستان‌های پنج تا دوستانش را پرسیده و در جدول نوشته است.
- (۱) میانگین تعداد کتاب‌ها را حساب کنید.
- (۲) تعداد کتاب چه کسانی از میانگین بیشتر بوده است؟

نام	تعداد کتاب داستان
سحر	۵ جلد
شادی	۷
فاطمه	۳
محیا	۹
نیلوفر	۶

پاسخ »

(۱)

$$\text{مجموع کتاب ها} = ۳۰$$
$$۵ + ۷ + ۳ + ۹ + ۶ = ۳۰$$

$$\text{میانگین کتاب ها} = ۶$$
$$۳۰ \div ۵ = ۶$$

(۲) تعداد کتاب‌های شادی و محیا از میانگین بیشتر بوده است. تعداد کتاب‌های نیلوفر برابر میانگین کتاب‌ها است.

- ۱۷- پدر گیتی ۴۸ سال دارد و مادرش ۴۳ سال و گیتی هم ۱۱ ساله است. میانگین سن افراد این خانواده چند سال است؟

پاسخ »

$$\text{مجموع سن سه نفر} = ۱۰۲$$
$$۴۸ + ۴۳ + ۱۱ = ۱۰۲$$

$$\text{میانگین سن سه نفر} = ۳۴$$
$$۱۰۲ \div ۳ = ۳۴$$

- ۱۸- از ۴۰ نفر دانشآموزان کلاس ۱۵ نفر امتیاز ۱۸ و ۱۸ نفر امتیاز ۱۵ و بقیه با امتیاز ۱۰ نمره‌ی ریاضی را کسب کردند.

معدل امتیازهای این کلاس چند است؟

پاسخ »

$$\text{امتیاز دو گروه اول} = ۵۴۰$$
$$(۱۵ \times ۱۸) \times ۲ = ۵۴۰$$

$$\text{نفر} = ۳۳$$
$$۱۵ + ۱۸ = ۳۳$$

$$\text{بقیه} ۷ \text{ نفرند}$$
$$۴۰ - ۳۳ = ۷$$

$$\text{امتیاز گروه سوم} = ۷۰$$
$$۷ \times ۱۰ = ۷۰$$

$$۵۴۰ + ۷۰ = ۶۱۰$$

$$\text{تقریباً} = ۱۵$$
$$۶۱۰ \div ۴۰ = ۱۵$$

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۹- میانگین اعداد  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{2}{6}$  و  $\frac{6}{10}$  چه عددی است؟

**پاسخ »**

$$\text{جمع اعداد} = \frac{18 + 10 + 18}{30} = \frac{46}{30}$$

$$\text{میانگین سه عدد} = \frac{46}{30} \times \frac{1}{3} = \frac{46}{90}$$

۲۰- میانگین ۴ عدد ۸۰ میباشد، اگر سه عدد آن ۷۵ و ۴۳ و ۹۶ باشد عدد چهارم چند است؟

**پاسخ »**

$$\text{مجموع سه عدد} = 214$$

$$\text{مجموع کل اعداد} = 320$$

$$\text{عدد چهارم} = 106$$

امتحان میانگین:

$$96 + 43 + 75 + 106 = 320$$

$$\text{میانگین} = 80$$

۲۱- میانگین ۵ عدد ۱۲۰ میباشد، مجموع این اعداد چند است؟ با راه حل

**پاسخ »**

$$\text{مجموع اعداد} = 600$$

۲۲- میانگین بارندگی هوای این شهر که در جدول داده‌ها ثبت شده چند درجه است؟ بیشترین و کمترین مقدار بارندگی در چه ماههایی بوده است؟

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
میلی متر	۷۱	۶۲	۵۰	۱۸۹	۱۸۰	۱۷۱	۱۵۰	۱۲۱	۱۲۸

**پاسخ »**

$$\text{جمع اعداد} = 1122$$

$$\text{میانگین بارندگی تقریبا} 521 \text{ میلی متر}$$

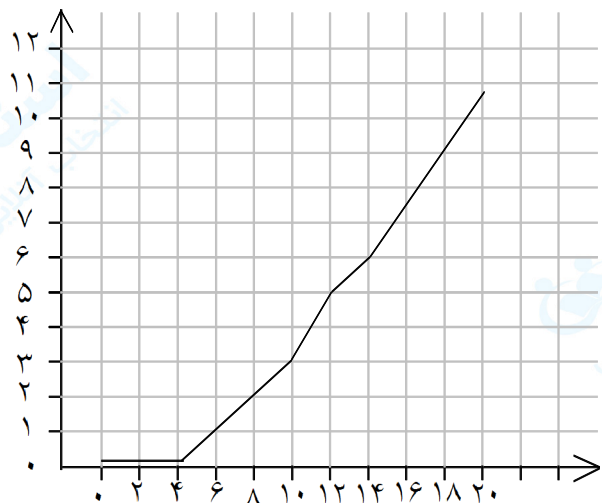
بیشترین مقدار بارندگی در ماه مهر میباشد.  
کمترین مقدار بارندگی در ماه خرداد است.

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۳- نزدیک عید نوروز که مادر مشغول آماده کردن سبزه‌ی عید بود، محیا هم یک لوبیا در گلدان کوچکی کاشت و رشد آن را پایش کرد و در جدول داده‌ها نوشت. نمودار خط شکسته این داده‌ها را رسم کنید.

روز	۰	۲	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰
طول گیاه	۰	۰	۰	۱	۲	۴/۵	۶/۵	۷/۵	۹	۱۰	۱۰/۵
تغییر طول		۰	۰	۱	۱	۲/۵	۲	۱/۵	۱/۵	۱	۰/۵

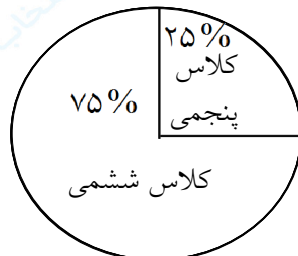
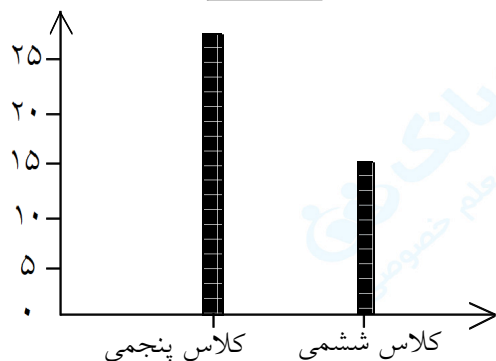
«پاسخ»



۲۴- سرای محله در دو رشته‌ی سفالگری و نجاری از نوجوانان کلاس پنجم و ششم ثبت نام به عمل آورده است. در هر رشته ۴۰ نفر ثبت نام کرده‌اند. تعداد کلاس پنجمی‌ها در کدام رشته بیشتر است؟

نجاری

سفالگری



«پاسخ»

در نجاری کلاس پنجمی‌ها ۱۵ نفر بیشتر بودند.  
۴۰ نفر کل دو کلاس

$$25 + 15 = 40$$

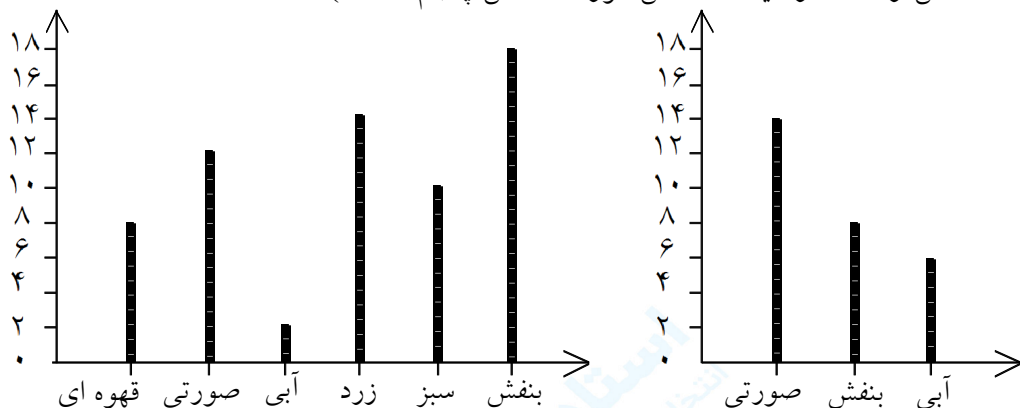
$$10 < 25$$

$$20 \times \frac{1}{4} = \frac{40}{4} = 10$$

کلاس ششمی‌ها در رشته‌ی سفالگری ۱۰ نفر بیشتر هستند.

# مجموعه سوالات استادبانک

-۲۵- این دو نمودار را با هم مقایسه کنید و یک مورد مثبت و یک مورد منفی برای هر کدام بنویسید. (این نمودارها نظرسنجی دوست داشتن رنگ‌ها از دیدگاه دانش‌آموزان کلاس پنجم است.)

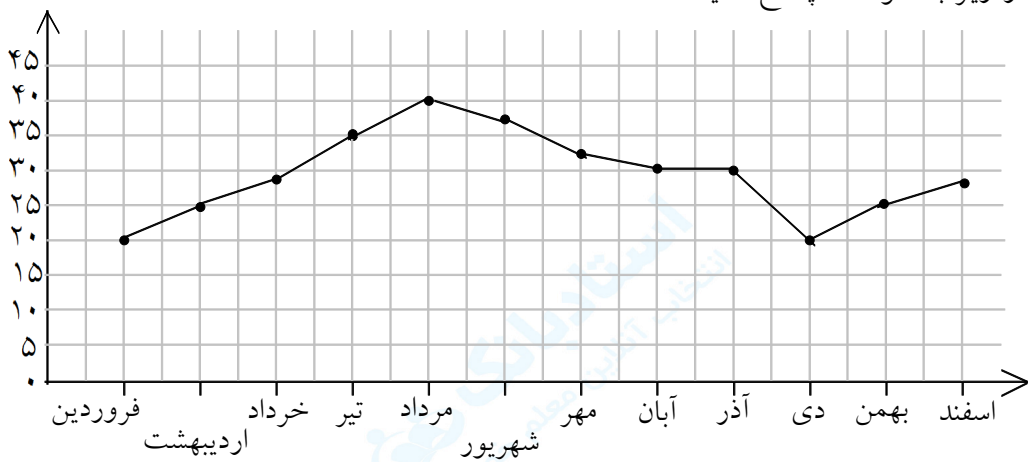


## پاسخ

نمودار سمت چپ: چون تعداد رنگ‌ها زیاد است کمی وقت‌گیر است ولی دقّت بیشتری را در نظرسنجی نشان می‌دهد.

نمودار سمت راست: چون تعداد رنگ‌ها ۳ تا می‌باشد سرعت کار بیشتر است، ولی دقّت کمتری را در نظرسنجی نشان می‌دهد.

-۲۶- با توجه به نمودار زیر به سوالات پاسخ دهید.



(۱) نمودار خط شکسته چه چیزی را بهتر از جدول داده‌ها نشان می‌دهد؟

(۲) گرم‌ترین و سردترین ماه را در این شهر پیدا کنید.

(۳) بیش‌ترین تغییر دما بین کدام دو ماه پشت سر هم بوده است.

## پاسخ

(۱) در نمودار خط شکسته تغییرات به خوبی مشاهده می‌شود و می‌توان صعود یا نزول پدیده‌ای را ملاحظه کرد.

(۲) گرم‌ترین ماه سال (۴۰ درجه) و سردترین ماه سال فروردین و دی (۲۰ درجه).

(۳) تیر و مرداد (۵ درجه) / آذر و دی (۱۰ درجه) / فروردین و اردیبهشت (۵ درجه)

صعود: بالارفتن

نزول: پایین آمدن

# مجموعه سوالات استادبانک

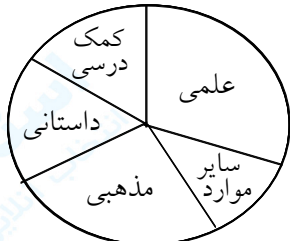
۲۷- نمودار دایره‌ی جدول داده‌های زیر رارسم کنید. (این آمار مربوط به کتابخانه‌ی یکی از محله‌ها است.)

نوع کتاب	علمی	مذهبی	داستانی	تعداد	سایر موارد
	۴۰۰	۲۵۰	۳۵۰	۲۰۰	۱۵۰

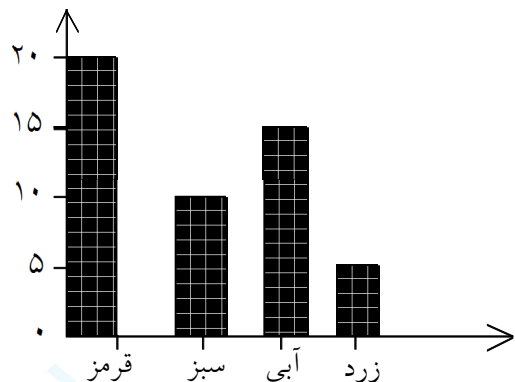
## پاسخ

دایره را به ۵ قسمت با توجه به اعداد جدول تقسیم می‌کنیم.

بیشترین کتاب این کتابخانه از نوع علمی و کمترین کتاب از سایر موارد می‌باشد.



۲۸- این نمودار را با استفاده از کلمه‌ها و اعداد روی محور تفسیر کنید.



## پاسخ

در این نمودار رنگ‌های مورد علاقه‌ی دانشآموزان کلاس پنجم نمایش داده شده است.

۲۰ نفر رنگ قرمز (بیشترین افراد) و ۵ نفر رنگ زرد (کمترین افراد) را انتخاب کرده‌اند و محبوب‌ترین رنگ را این بچه‌ها قرمز انتخاب کرده‌اند.

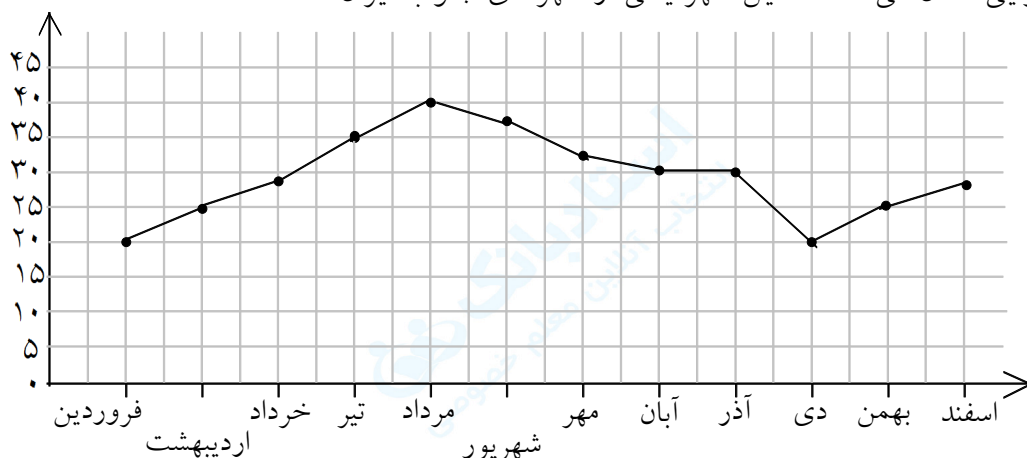
# مجموعه سوالات استادبانک

-۲۹- میانگین دمای هوای یکی از شهرهای ایران در ۱۲ ماه در جدول زیر آمده است، نمودار این داده‌ها رارسم کنید.

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	دی	آذر	بهمن	اسفند
دما	۲۰	۲۵	۲۸	۳۵	۴۰	۳۸	۳۵	۳۰	۳۰	۲۰	۲۵	۲۸

«**پاسخ**»

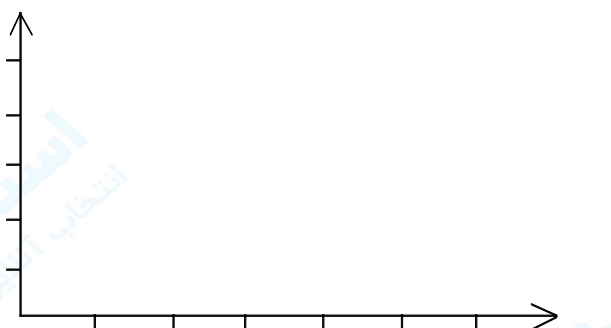
درجه آب و هوایی نشان می‌دهد که این شهر یکی از شهرهای جنوب ایران است.



-۳۰- میزان بارندگی در شهر رشت در دو فصل سال به شرح زیر بوده است: مهر ۱۰۵ میلی‌لیتر / آبان ۱۱۰ میلی‌لیتر / آذر

۱۰۰ میلی‌لیتر / دی ۱۱۰ میلی‌لیتر / بهمن ۸۰ میلی‌لیتر / اسفند ۸۰ میلی‌لیتر

جدول داده‌ها و نمودار ستونی آنرا با مقیاس مناسب رسم کنید.



«**پاسخ**»



# مجموعه سوالات استادبانک

۳۱- ایلیا مدد زمانی را که هر کدام از دوستانش بعد از تعطیلی مدرسه در یک روز مطالعه می‌کنند پرسیده و در جدول رو به رو نمایش داده است.

نام	مدت مطالعه
علی	۴
محمد	۳
حسین	۴/۵
حسن	۵
اکبر	۵

(۱) چه کسی بیشتر از بقیه مطالعه می‌کند؟

(۲) چه کسی کمتر؟

(۳) چه مدت مطالعه بیشتر از بقیه در میان داده‌ها تکرار شده؟

(۴) نمودار ستونی این جدول را رسم کنید.

## «یاسخ»

(۱) حسن و اکبر

(۲) محمد

(۳) ۵ ساعت

(۴)

