

نمونه پروژه شماره : ۲

موضوع : میزان تماشای تلویزیون و تاثیر رسانه بر افراد

مشخصات : ۱۵ سوال - ۱۰۰ داده - ۳۵ صفحه

نسخه پی دی اف + نسخه ورد دارد ...

توجه : این فایل نمونه است ، فایل اصلی را می توانید از طریق لینک زیر خریداری کنید :

<https://zarinp.al/69423>

۰۹۳۵۸۹۹۷۸۳۸

تلگرام @ProjeAmar

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فهرست

۴	مقدمه
۵	پرسشنامه کتبی
۶	داده های پرسش ۱
۸	دسته بندی داده ها
۹	جدول فراوانی ۱
۱۰	نمودار میله ای ۱
۱۱	نمودار میله ای ۲
۱۲	نمودار میله ای ۳
۱۳	نمودار میله ای ۴
۱۴	نمودار میله ای ۵
۱۵	نمودار میله ای ۶
۱۶	نمودار میله ای ۷

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و برخی صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!

در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات حذف شده نیست ...

امروزه در هر خانه ای یک دستگاه تلویزیون پیدا می شود و نقش موثر رسانه در جامعه انکار ناپذیر است . همانطور که همه ابزار مثل چاقو می توان در جهت مثبت استفاده کرد ، گاهی اثر منفی هم دارند . رسانه هم جز همین ابزار است و اگر درست و صحیح از تلویزیون استفاده کنیم باعث رشد و پیشرفت ما می شود ، اما با استفاده نا صحیح از آن باعث ایجاد مشکل و ضربه به خود و خانواده خود خواهیم شد .

در این تحقیق قصد داریم تا به بررسی میزان تماشای تلویزیون افراد جامعه در هفته و برخی آسیب های تماشای تلویزیون و همچنین علایق افراد را در رابطه با رسانه ملی جویا شویم .

بدین منظور با مراجعه به سطح شهر و انتخاب ۵۰ نفر از شهروندان با طیف سنی مختلف به صورت اتفاقی و رندوم ، نمونه ی جامعه آماری را تشکیل دادیم و از طریق پرسشنامه کتبی ، از آنها خواستیم تا پاسخ سوالات و داده های مسئله را بدهند . داده هایی از قبیل کمی ، کیفی که در ۱۵ سوال درون پرسشنامه طرح شدند . بعد از جمع آوری پرسشنامه ها به رسم نمودار ها و جدول ها و همچنین محاسبه متغیر های آماری می پردازیم و در نهایت داده های خود را نتیجه گیری می کنیم . تحقیق میدانی است و روش جمع آوری داده ها نیز از طریق پرسشنامه کتبی صورت می پذیرد .

۱) در طول هفته ، به طور میانگین ، چند ساعت تلویزیون تماشا می کنید ؟
..... ساعت .

۲) کدام یک از شبکه های زیر ، از نظر شما محبوب ترین شبکه تلویزیون است ؟

شبکه ۱ شبکه ۲ شبکه ۳ شبکه ۴ سایر

۳) عموماً کدام سبک برنامه ها را از تلویزیون تماشا می کنید ؟

اخبار فیلم علمی فرهنگی ورزشی

۴) عموماً برنامه های تلویزیونی را با کدام زبان تماشا می کنید ؟

فارسی انگلیسی عربی سایر

۵) کیفیت ظاهری و تدوین برنامه های تولید شده در تلویزیون را چگونه ارزیابی می کنید ؟

کم متوسط زیاد خیلی زیاد

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و برخی

صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!

در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات حذف

شده نیست ...

۱۰) آیا از دستگاه گیرنده ی دیجیتال استفاده می کنید ؟

بله خیر

داده ها - پرسش ۱

30 - 24 - 23 - 15 - 29 - 25 - 19 - 22 - 20 - 13 - 18

13 - 15 - 17 - 19 - 12 - 20 - 18 - 16 - 15 - 16 - 14

16 - 16 - 19 - 20 - 17 - 20 - 14 - 14 - 31 - 32 - 24

داده ها

13 - 1

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و
برخی صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!

در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات
حذف شده نیست ...

12 - 1

15 - 1

18 - 18 - 18 - 19 - 19 - 19 - 19 - 20 - 20 - 20 - 20

21 - 22 - 23 - 23 - 24 - 24 - 25 - 25 - 25 - 27 - 27

29 - 29 - 30 - 31 - 32 - 32

مرتب

دسته بندی داده ها

$$R = \text{Max} - \text{Min} = 32 - 12 = 20$$

دامنه تغییرات

$$K = 5$$

تعداد دسته ها

$$C = R \div K = 20 \div 5 = 4$$

طول دسته ها

R دامنه تغییرات : میزان تغییرات از کوچکترین داده (Min) تا بزرگترین داده (Max) .

K تعداد دسته ها : دامنه تغییرات به تعداد دلخواه تقسیم می کند که هر دسته حدود مشخصی دارد .

C طول دسته ها : میزان طول هر دسته است بدیهی است که از تقسیم دامنه تغییرات بر تعداد

دسته ها بدست می آید .

جدول فراوانی

حدود دسته	مرکز دسته	فراوانی	فراوانی نسبی	درصد فراوانی نسبی	فراوانی تجمعی
[12 - 16)	14	15	0.3	30	15
[16 - 20)	18	14	0.28	28	29
چون این فایل نمونه پروژه است، برخی صفحات حذف، و برخی صفحات با کادرهای مشکلی پر شده اند!!					
[24 - 28)	26	7	0.14	14	44
[28 - 32]	30	6	0.12	12	50

مجموع اعداد مربوط به ستون فراوانی باید برابر با تعداد افراد جامعه آماری باشد .

۱ نکته

مجموع اعداد مربوط به ستون فراوانی نسبی باید برابر با ۱ باشد .

۲ نکته

مجموع اعداد مربوط به ستون درصد فراوانی نسبی باید برابر با ۱۰۰ باشد .

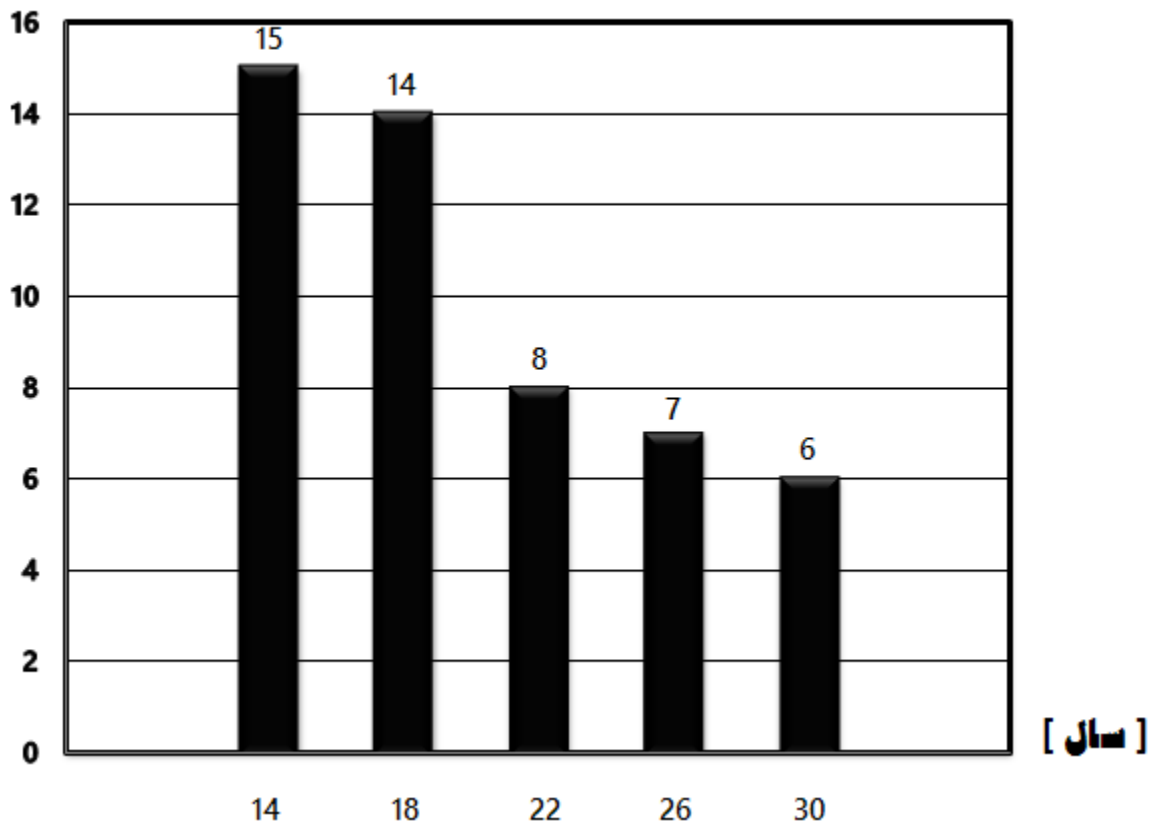
۳ نکته

آخرین سطر، از ستون فراوانی تجمعی باید برابر با تعداد کل داده ها باشد .

۴ نکته

نمودار میله ای

[فراوانی]



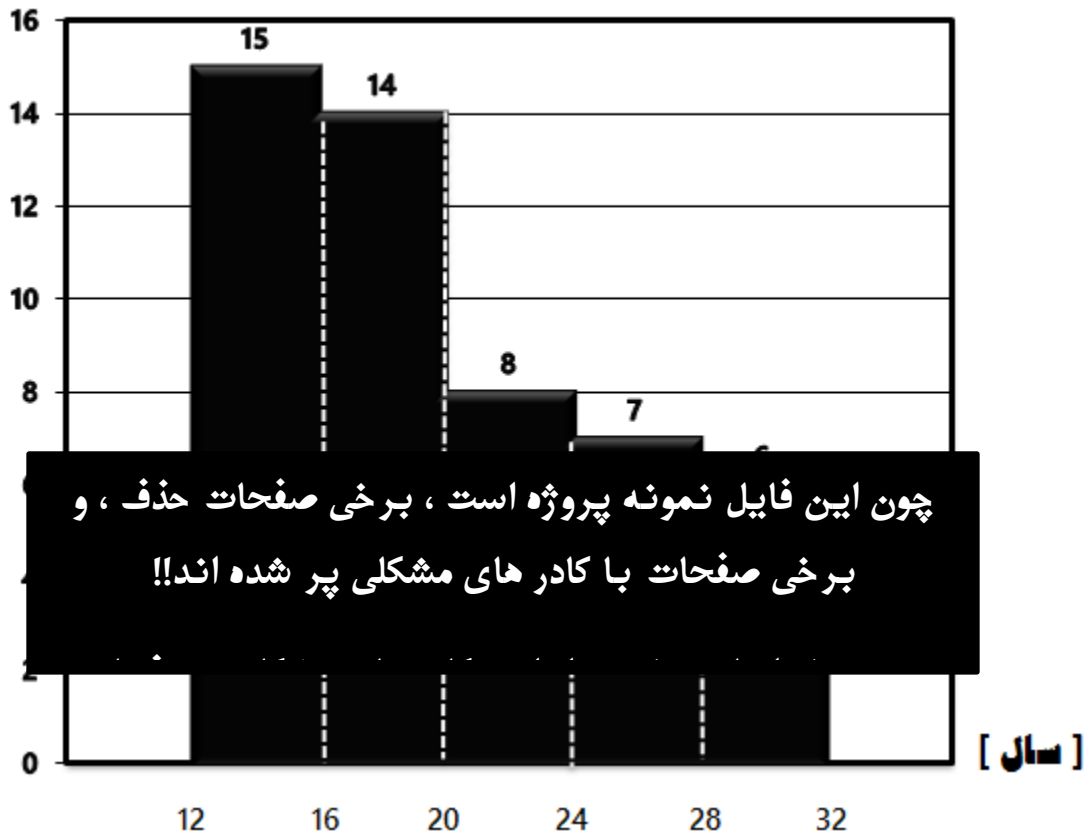
عنوان نمودار : میزان ساعت تماشای هفتگی تلویزیون

نکته ۱ محور افقی نمودار ، تشکیل شده است از مرکز دسته ها .

نکته ۲ محور عمودی نمودار ، تشکیل شده است از فراوانی مربوط به دسته ها .

نمودار مستطیلی

[فراوانی]



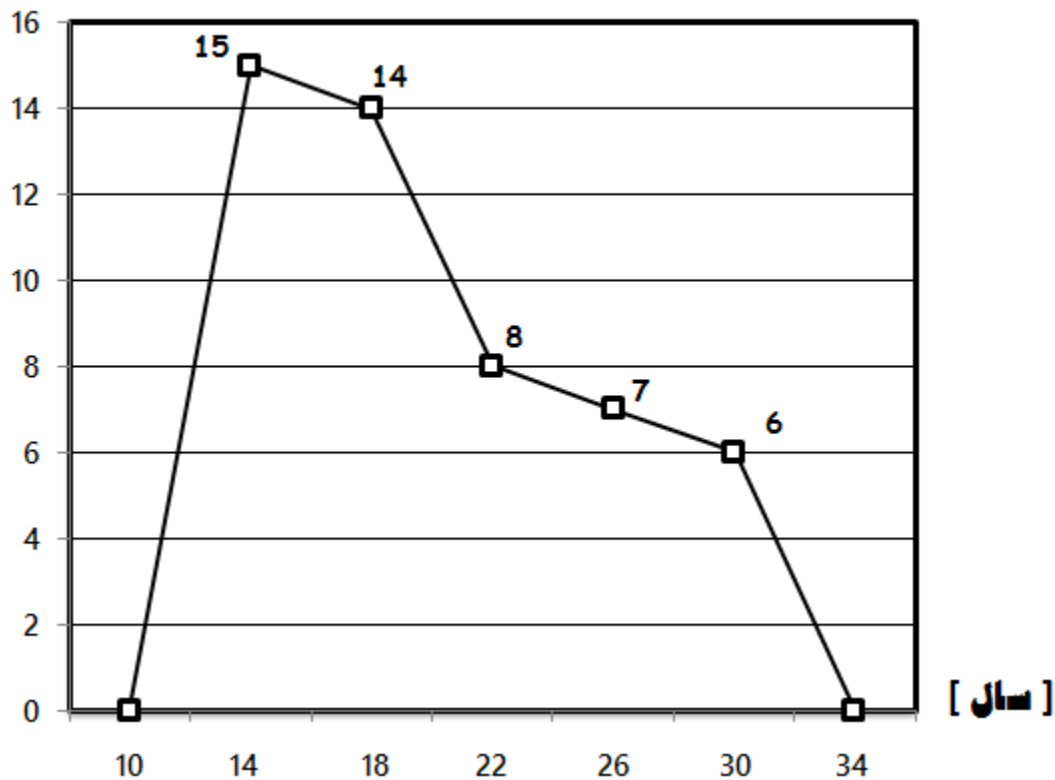
عنوان نمودار : میزان ساعت تماشای هفتگی تلویزیون

نکته ۱ : محور افقی نمودار ، تشکیل شده است از حدود دسته ها .

نکته ۲ : محور عمودی نمودار ، تشکیل شده است از فراوانی مربوط به دسته ها .

نمودار چندبر

[فراوانی]

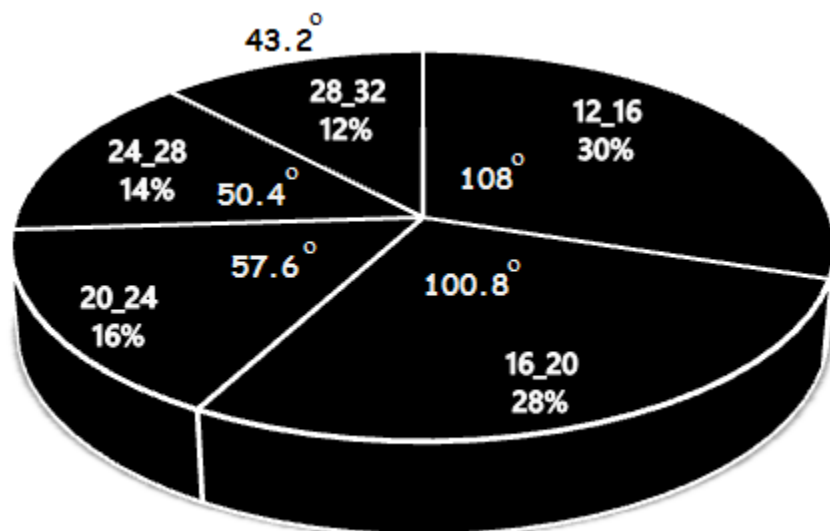


عنوان نمودار : میزان ساعت تماشای هفتگی تلویزیون

نکته ۱ محور افقی نمودار ، تشکیل شده است از مرکز دسته ها .

نکته ۲ محور عمودی نمودار ، تشکیل شده است از فراوانی مربوط به دسته ها .

نمودار دایره ای



عنوان نمودار : میزان ساعت تماشای هفتگی تلویزیون

$$(360 \div 50) \times 15 = 108$$

زاویه مرکزی 1

$$(360 \div 50) \times 14 = 100.8$$

زاویه مرکزی 2

$$(360 \div 50) \times 8 = 57.6$$

زاویه مرکزی 3

$$(360 \div 50) \times 7 = 50.4$$

زاویه مرکزی 4

$$(360 \div 50) \times 6 = 43.2$$

زاویه مرکزی 5

نمودار ساقه و برگ

ساقه	برگ
1	2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 9
2	0 0 9 9 چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و برخی صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!! در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات حذف شده نیست ...
3	0 1 2 2

عنوان نمودار : میزان ساعت تماشای هفتگی تلویزیون

میانگین. واریانس و ...

15,16 [فراوانی : ۵ بار]

۱

$$(18 + 19) \div 2 = 18.5$$

میانہ

$$977 \div 50 = 19.54$$

میانگین

$$\begin{aligned} & (15*(14 - 19.54)^2 + 14*(18 - 19.54)^2 \\ & + 8 *(22 - 19.54)^2 + 7*(26 - 19.54)^2 \\ & + 6*(30 - 19.54)^2) \div 50 = 29.81 \end{aligned}$$

واریانس

$$\text{sqrt}(29.81) = 5.46 \quad , \quad \text{sqrt} : \text{رادیکال}$$

انحراف معیار

$$5.46 \div 19.54 = 0.28$$

ضریب تفسیرات

نمودار جعبه ای

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ،
و برخی صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!
در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات
حذف شده نیست ...

15

Q1

18.5

Q2

24

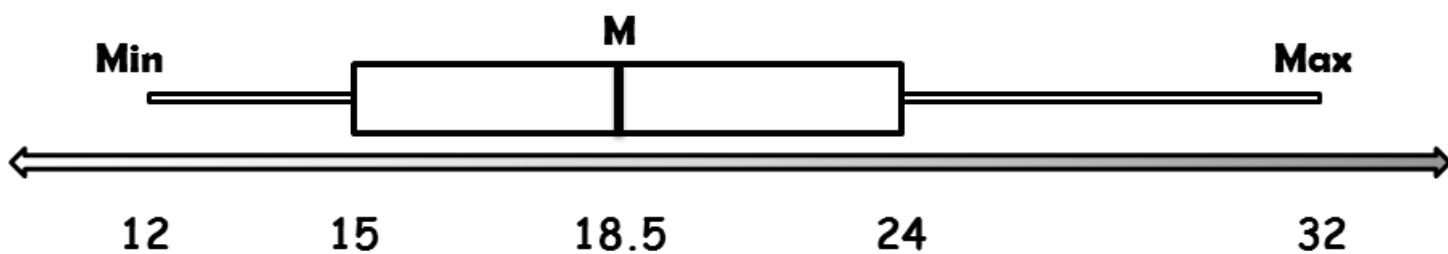
Q3

12

Min

32

Max



عنوان نمودار : میزان ساعت تماشای هفتگی تلویزیون

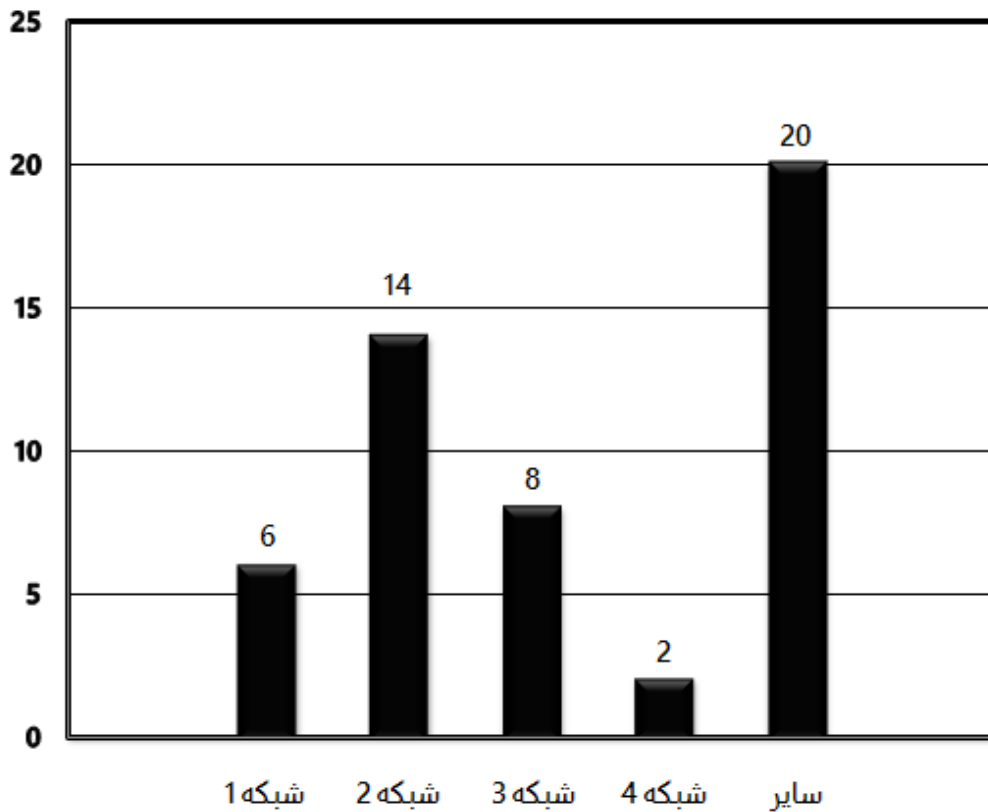
۱۶

صفحه

پرسش دوم

گزینه	فراوانی	فراوانی نسبی	درصد فراوانی نسبی	فراوانی تجمعی
شبکه 1	6	0.12	12	6
شبکه 2	14	0.28	28	20
شبکه 3	8	0.16	16	28
شبکه 4	2	0.04	4	30
سایر شبکه ها	20	0.4	40	50

[فراوانی]



[گزینه ها]

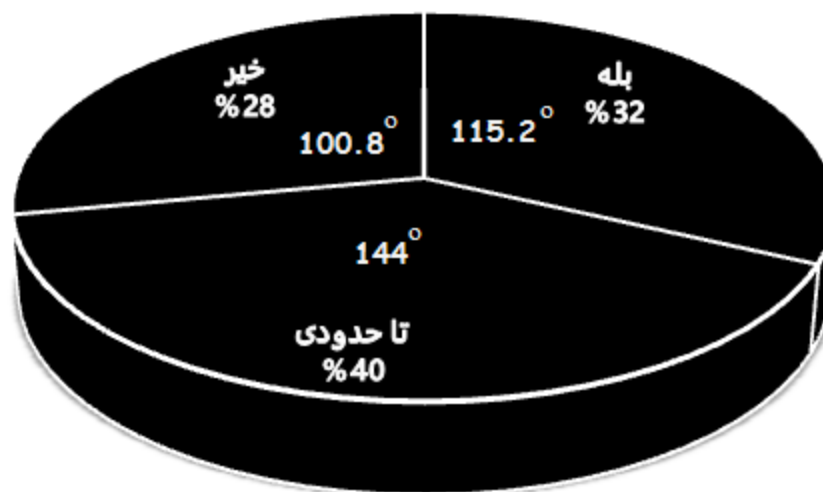
چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و برخی
صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!
در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات حذف
شده نیست ...

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و برخی
صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!
در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات حذف
شده نیست ...

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ، و برخی
صفحات با کادر های مشکلی پر شده اند!!
در نسخه اصلی ، خبری از این کادر های مشکلی و صفحات حذف
شده نیست ...

پرسش پانزدهم

گزینه	فراوانی	فراوانی نسبی	درصد فراوانی نسبی	فراوانی تجمعی
بله	16	0.32	32	16
تا حدودی	20	0.4	40	36
خیر	14	0.28	28	50



میانگین ساعت هفتگی تماشای تلویزیون در جامعه ، ۱۹,۵۴ ساعت می باشد که نسبتاً مناسب است . کمترین میزان ۱۲ ساعت و بیشترین آن ۳۲ ساعت بود و از نظر پرتکرار بودن ، ۵ نفر از افراد ۱۵ ساعت و ۵ نفر دیگر ، ۱۶ ساعت سرانه داشتند .

اما اگر بخواهیم به طور جزئی جامعه را بررسی کنیم ، ۳۰٪ جامعه بین ۱۲ الی ۱۶ ساعت ، ۲۸٪ بین ۱۶ الی ۲۰ ساعت و ۱۶٪ بین ۲۰ الی ۲۴ ساعت ، ۱۴٪ بین ۲۴ تا ۲۸ ساعت و در نهایت ۱۲٪ جامعه بین ۲۸ الی ۳۲ ساعت در هفته مشغول تماشای تلویزیون هستند .

در بین شبکه ها ، ۲۸٪ جامعه شبکه ۲ را به عنوان شبکه محبوب خود برگزیدند که

نشان از

چون این فایل نمونه پروژه است ، برخی صفحات حذف ،

و برخی صفحات با کادرهای مشکلی پر شده اند!!

دیگر ش

۳۶٪ اف

در نسخه اصلی ، خبری از این کادرهای مشکلی و صفحات

۲۲٪ م

حذف شده نیست ...

الگوی

تلویزیون

۱۸٪ افراد به زبان انگلیسی و ۱۲٪ به زبان عربی ، برنامه های تلویزیون را تماشا می کنند

که می توان در این بخش سرمایه گزاری بیشتری کرد ، زیرا هم می توان مخاطبان برون

مرزی را جذب کرد و هم علاقه مندان به فراگیری زبان های دیگر را یاری نمود .

پایان