



رضا فقط یک دختر به نام ناهید دارد و بقیه‌ی گزینه‌ها، دو

فرزند دارند.

سارا هم دختر امیر است و هم دختر مریم و با بررسی



جاهای خالی دوم و سوم گزینه‌ی درست مشخص می‌گردد.

شکل درست گزینه‌ها عبارت‌اند از:



گزینه‌ی (۱): پرستو، همسر علی است.

گزینه‌ی (۲): آرمین، شوهر سارا نیست یا آرمین شوهر سارینا است.

گزینه‌ی (۴): محمد، پسر امیر است.

عبارت «پ» درست نیست، چون اشکان، شوهر سارا است.



۱۱ دایره با عدد ۴۶۲۱۸۲۹۶ درست است. عدد ۵۷۸۲۹۱۸

یک رقم ۸ کم دارد. عدد ۱۲۵۶۰۳۷ ارقام ۶ و ۷ را ندارد و عدد ۱۰۱۳۷۶۵ رقم ۵ را ندارد.

۱۲ دایره با عدد ۱۰۱۲۹۷۵۳ درست است. عدد ۱۳۶۷۱۹۸۸

رقم ۹ را ندارد و عدد ۰۱۸۰۱۳۶۲۹ ارقام ۱، ۲ و صفر را ندارد و عدد ۰۳۹۱۷۸۲۶ رقم ۳ را ندارد.

۱۳ دایره‌ها از راست به چپ به ترتیب ارقام ۷، صفر، ۶ و ۲ را ندارند.

۱۴ اعداد ۰۰۷۸۲۰۰۱ و ۰۰۳۲۵۰۰۰۴۱۱۱ درست هستند.

عدد ۰۹۰۲۷۸۹۱۴ رقم ۴ را ندارد و عدد ۰۸۷۰۸۲۸۹۵ ارقام ۵ و ۷ را ندارد.

۱۵ دایره با عدد ۰۲۲۰۸۳۷۱۱۱ رقم ۱ را ندارد.

۱۶ عبارت ستون سوم «ع غ ع - ع غ ع غ»

۱۷ عبارت ستون اول «ج و ر ت - ت ر ج و»، ستون سوم «خ

ی ل ی - ل خ ی ی» و ستون پنجم «أ ل ح - ل ح أ»

۱۸

۱۹ عبارت ستون دوم «ر د ف - ف د ر» و ستون سوم «ز ژ ر - ژ ر ز»

۲۰ عبارت ستون چهارم «ن ر ذ - ذ ر ن» دارای حروف مشترک

نیست.

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴ در هر دو سطر ۱۱ و ۱۲ از بالا، هفت مثلث رنگی وجود

دارد.

۲۵ در ستون ۶ و ۹ از سمت راست، یازده مثلث سفید وجود

دارد.

۲۶

۲۷ در تمامی ستون‌ها، کم‌تر از ۸ مثلث رنگی دیده می‌شود.

۲۸ توجه در گزینه‌ی (۴) اشاره‌ای به سمت راست و چپ

نشده، چون ستون هشتم از هر سمت برابر یک ستون مشترک (ستون وسط) است.

۲۹ ستون اول از راست، شامل ۲ مثلث رنگی است.

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶ سطر اول (۲ بار) - سطر سوم (۱ بار) - سطر ششم (۳ بار) -

سطر هفتم (۱ بار)

۳۷

۳۸

۳۹ کلمات «روزگاران» (سطر اول)، «بیمارستان» (سطرهای

دوم و سوم) و «بزرگان» (سطر ششم)

۴۰ سطر اول (۲ بار) - سطر دوم (۳ بار) - سطر سوم (۱ بار) -

سطر چهارم (۲ بار) - سطر پنجم (۲ بار) - سطر ششم (۲ بار) - سطر

هفتم (۱ بار)

۴۱

۴۲ «نظر طبیب» (سطر ۷) - «بخش شهر» (سطر ۲)

۴۳

	୪୬
	୪୮
	୫୦

	୪୫
	୪୮
	୪୯
	୫୧
	୫୨
	୫୩
	୫୪
	୫୫
	୫୬
	୫୮
	୫୯
	୬୦

$$(10-1)+2=11$$

$$(12-1)+6=17$$

$$(1-1)+2=9$$

$$(11-3)+6=14$$

$$(1-2)+3=9$$

$$(12+1)-9=4$$

$$(10+3)-1=5$$

$$(12+3)-7=8$$

$$(10+3)-9=4$$

$$(12+2)-11=3$$