

فهرست ...

۶

۱۳

۱۹

۲۶

۳۲

۳۸

۴۴

۵۰

۵۷

۶۳

۶۹

۷۵

۸۰

۸۶

۹۳

۹۹

آزمون ۱

آزمون ۲

آزمون ۳

آزمون ۴

آزمون ۵

آزمون ۶

آزمون ۷

آزمون ۸

آزمون ۹

آزمون ۱۰

آزمون ۱۱

آزمون ۱۲

آزمون ۱۳

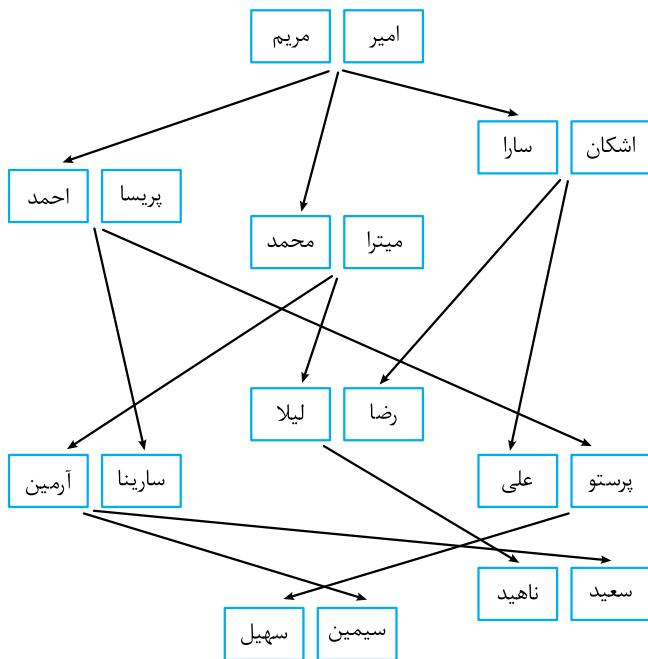
آزمون ۱۴

آزمون ۱۵

پاسخنامه تشریحی

آزمون‌ها

آزمون ۱



در نمودار مقابل هر دو اسم کنار هم، نشان‌دهنده‌ی زن و شوهر می‌باشند؛ به طور مثال امیر و مریم با هم زن و شوهر هستند. همچنین فلش‌هایی که از سمت هر زن و شوهر به سمت اسم‌هایی دیگر رسم شده‌اند، نشان‌دهنده‌ی فرزندان همان زن و شوهر هستند؛ مثلاً امیر و مریم سه فرزند به نام‌های سارا، محمد و احمد دارند. یعنی ابتدای فلش اسم پدر و مادر و انتهای فلش اسم فرزند است. با توجه به نمودار مقابل به سؤالات ۱ تا ۱۰ پاسخ دهید.

۱- پسر میترا کدام گزینه است؟

- ۱ محمد
۲ علی
۳ رضا
۴ آرمین

۲- مادر سعید کدام گزینه است؟

- ۱ سارینا
۲ لیلا
۳ پرستو
۴ ناهید

۳- کدام یک از گزینه‌ها، فرزند دختر ندارد؟

- ۱ اشکان
۲ پریسا
۳ محمد
۴ سارینا

۴- پدر سیمین و مادر سهیل به ترتیب کدام گزینه است؟ (ترتیب گزینه‌ها از راست به چپ است.)

- ۱ علی - پرستو
۲ آرمین - سارینا
۳ علی - سارینا
۴ آرمین - پرستو

۵- دختر محمد، پسر علی و دختر سارینا به ترتیب کدام گزینه است؟ (ترتیب گزینه‌ها از راست به چپ است.)

- ۱ لیلا - سعید - ناهید
۲ سارینا - سهیل - ناهید
۳ لیلا - سهیل - سیمین
۴ سارینا - سعید - سیمین

۶- شوهر ناهید، مادر سارا و همسر احمد به ترتیب کدام گزینه است؟ (ترتیب گزینه‌ها از راست به چپ است.)

- ۱ علی - میترا - پرستو
۲ سعید - مریم - پریسا
۳ علی - مریم - پریسا
۴ سعید - میترا - پرستو

۷- کدام یک از گزینه‌ها، کم‌تر از دو فرزند دارد؟

- ۱ رضا
۲ سارا
۳ احمد
۴ میترا

۸- جاهای خالی عبارت زیر، با کدام گزینه به درستی تکمیل می‌گردد؟ (ترتیب گزینه‌ها از راست به چپ است.)

سارا، دختر است و میترا یک پسر به نام دارد و اشکان شوهر است.

- ۱ امیر - آرمین - پرستو
۲ مریم - محمد - سارا
۳ امیر - آرمین - سارا
۴ مریم - محمد - پرستو

۹- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱ پرستو، همسر علی نیست.
۲ آرمین، شوهر سارا است.
۳ میترا، مادر لیلا است.
۴ محمد، پسر امیر نیست.

۱۰- چندتا از عبارات زیر صحیح نیستند؟

- الف سیمین، همسر سهیل است.
ب پریسا، مادر پرستو است.
پ اشکان، شوهر سارا نیست.
ت علی، پسر امیر نیست.

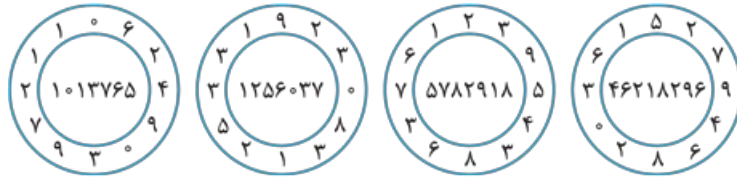
- ۱ ۳
۲ ۱
۳ صفر
۴ ۲

هر یک از پرسش‌های ۱۱ تا ۱۵، شامل دو دایره‌ی تودرتو است. در مرکز دایره‌ی داخلی (دایره‌ی کوچک‌تر)، عددی نوشته شده و در دایره‌ی خارجی (دایره‌ی بزرگ‌تر) تعدادی رقم نوشته شده است. هر عدد دایره‌ی مرکزی را با ارقام دایره‌ی خارجی آن مقایسه کنید و تعداد اعدادی که تمام ارقامش در دایره‌ی خارجی وجود دارد را انتخاب کنید.

توجه ۱ تعدادی از ارقام دایره‌ی خارجی اضافی است.

توجه ۲ ارقام تکراری نیز به تعداد تکرار در نظر گرفته شود.

-۱۱



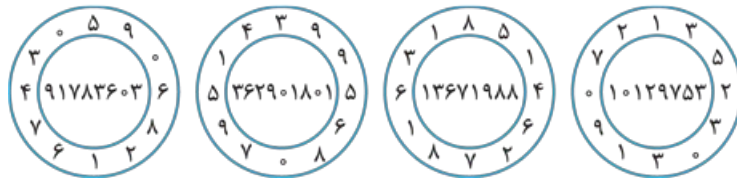
۱ **۴**

۴ **۳**

۳ **۲**

۲ **۱**

-۱۲



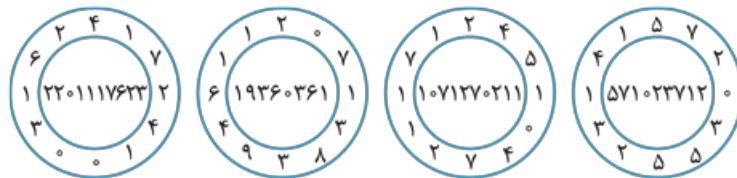
۲ **۴**

۲ **۳**

۱ **۲**

۴ **۱**

-۱۳



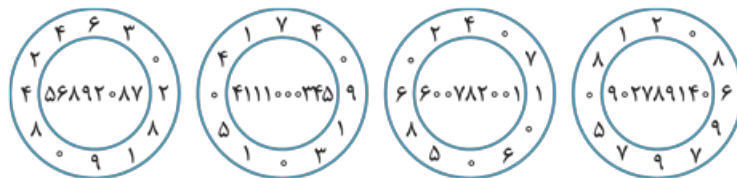
۲ **۴**

۳ **صفر**

۱ **۲**

۳ **۱**

-۱۴



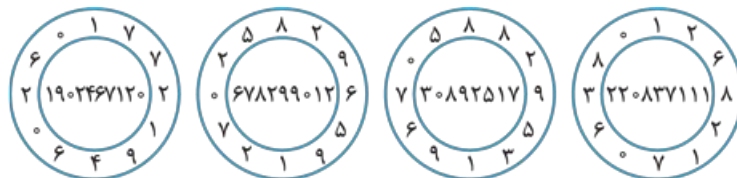
۲ **۴**

۲ **۳**

۱ **۲**

۴ **۱**

-۱۵



۲ **۴**

۴ **۳**

۱ **۲**

۳ **۱**

هر یک از پرسش‌های ۱۶ تا ۲۰، شامل پنج ستون است و در هر ستون، در قسمت بالا و پایین برخی از حروف الفبا نوشته شده است. ابتدا در هر ستون، حروف الفبای قسمت بالا و پایین را با هم مقایسه کنید و سپس تعداد ستون‌هایی که حروف الفبای هر دو قسمت مشترک می‌باشند را انتخاب کنید.

مثال در مثال زیر و در ستون اول، حروف (ب، آ، پ) مشترک می‌باشند و در ستون سوم نیز، حروف (ب، ل، س، م) مشترک هستند و باید گزینه‌ای انتخاب شود که به ۲ اشاره می‌کند.

توجه در ستون چهارم جدول زیر، عبارت (س ب س) با (ب س ب) مشترک نیستند، چون تعداد (س) و (ب) متفاوت است.

ب پ آ	ش خ ف	س ل ب م	س ب س	س ش ع
آ ب پ	ی ب خ	ب م ل س	ب س ب	ش ن ع

-۱۶

پ پ ت	س آذ	غ غ غ	ب ن م	ل آس
ب پ ت	د ح ش	ع غ غ	ن د ی	آ ش ل

۲ ۱ ۲ صفر ۳ ۱ ۲ ۳

-۱۷

ج و ر ت	ی ع آم	خ ی ل ی	ر د ذ د	آ ل ح
ت ر ج و	غ ی ب ن	ل خ ی ی	ر د ز ز	ل ح آ

۴ ۱ ۳ ۲ ۳ ۱ ۲ ۳ ۴

-۱۸

س ش ر	آ ب پ ت	م ل م	ک گ ی	غ ر ض
ژ ص و	پ ب آ ت	ل و ل	گ ق ف	ع ص ژ

۲ ۱ ۲ صفر ۳ ۱ ۲ ۳ ۴

-۱۹

ط ض ظ	ر د ف	ز ژ ر	د آ م ن	ج ع ر ف
ظ ط ص	ف د ر	ژ ر ز	م ن آ ذ	ح غ ق ز

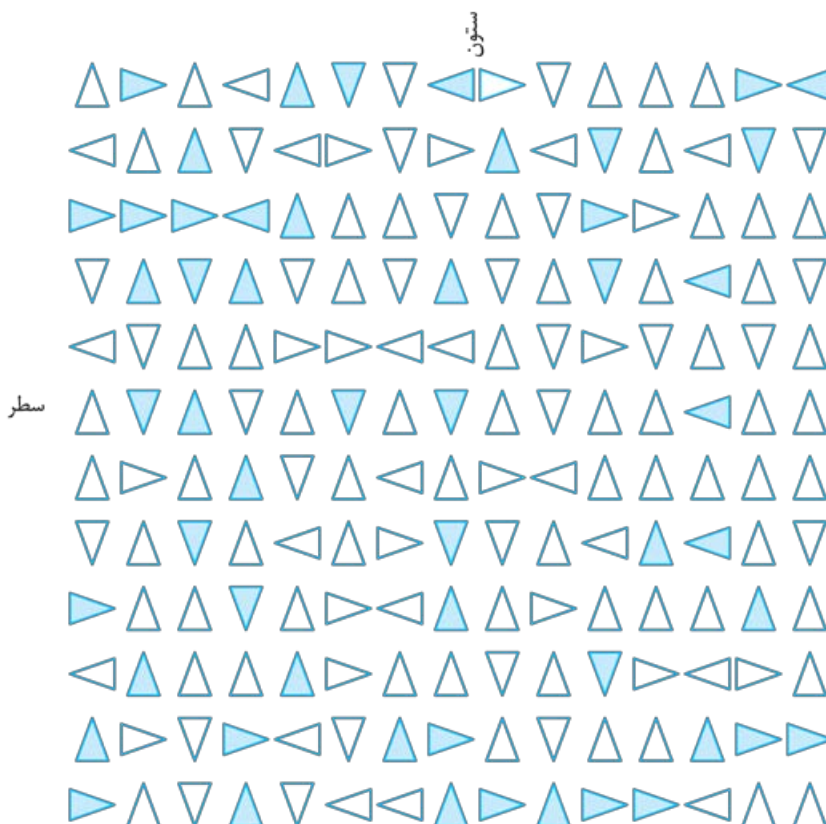
۲ ۱ ۵ ۲ ۳ ۴ ۳ ۴ ۲ ۱

-۲۰

ح ض ر	س ش ن	ح ل س	ن ر ذ	ف آ ت
ر ض ح	ن ش س	س ح ل	د ر ن	آ ت ف

۴ ۱ ۲ ۲ ۳ ۵ ۳ ۴ ۳ ۲ ۱

با توجه به شکل زیر که دارای تعدادی سطر و ستون، شامل مثلث‌های سفید و رنگی است، به سؤالات ۲۱ تا ۳۰ پاسخ دهید.



۲۱- در شکل بالا چند سطر و ستون وجود دارد؟

۱ ۱۵ ستون و ۱۲ سطر ۲ ۱۲ ستون و ۱۵ سطر ۳ ۱۴ ستون و ۱۲ سطر ۴ ۱۵ ستون و ۱۳ سطر



۲۲- در ستون سوم از راست چند مثلث رنگی وجود دارد؟

- ۱ ۳ ۲ ۵ ۳ ۴ ۴ ۶

۲۳- در سطر هفتم از پایین چند مثلث سفید وجود دارد؟

- ۱ ۹ ۲ ۱۰ ۳ ۱۱ ۴ ۱۲

۲۴- در چه تعداد از سطرها بیشترین تعداد مثلث رنگی وجود دارد؟

- ۱ ۴ ۲ ۳ ۳ ۲ ۴ ۱

۲۵- در چه تعداد از ستون‌ها بیشترین تعداد مثلث سفید وجود دارد؟

- ۱ ۱ ۲ ۲ ۳ ۳ ۴ ۴

۲۶- در کدام سطر از بالا، مثلث رنگی وجود ندارد؟

- ۱ ۷ ۲ ۱۲ ۳ ۳ ۴ ۵

۲۷- در چند ستون، تعداد مثلث رنگی بیشتر از ۸ است؟

- ۱ ۳ ۲ ۲ ۳ ۱ ۴ صفر

۲۸- کدام جمله صحیح است؟

- ۱ سطر هفتم از بالا دارای ۲ مثلث رنگی است.
 ۲ اختلاف تعداد مثلث‌های سفید و رنگی سطر دوم از پایین برابر ۱ است.
 ۳ ستون اول از چپ دارای ۳ مثلث رنگی است.
 ۴ ستون هشتم دارای ۴ مثلث سفید است.

۲۹- کدام جمله صحیح نیست؟

- ۱ ستون اول از راست دارای ۳ مثلث رنگی است.
 ۲ ستون دوم از راست دارای ۴ مثلث رنگی است.
 ۳ سطر اول از پایین دارای ۷ مثلث رنگی است.
 ۴ سطر دوازدهم از بالا دارای ۸ مثلث سفید است.

۳۰- چه تعداد از جملات زیر صحیح است؟

- الف سطر دهم از بالا دارای ۳ مثلث رنگی است. ب ستون چهارم از راست دارای ۱۰ مثلث سفید است.
 پ ستون ششم از چپ دارای ۲ مثلث رنگی است. ت سطر چهارم از پایین دارای ۱۱ مثلث سفید است.
 ۱ جمله ۴ ۲ جمله ۳ ۳ جمله ۲ ۴ جمله ۱

در سؤالات ۳۱ تا ۳۵ با توجه به ویژگی‌های ارائه‌شده (الف - ب - پ - ...) در ابتدای هر سؤال و در مورد رقم‌های هر مرتبه از اعداد، کدام گزینه می‌تواند عدد مورد نظر باشد؟ (توجه) ممکن است در مورد بعضی از مرتبه‌ها، ویژگی ارائه نشود و رقم آن مرتبه می‌تواند هر رقمی باشد.)

مثال منظور از (یکان هزار - ۷)، یعنی رقم مرتبه‌ی یکان هزار برابر ۷ است یا (صدگان - دو برابر ۴)، یعنی رقم صدگان برابر ۸ است یا (یکان - فرد)، یعنی رقم یکان برابر یکی از رقم‌های فرد (۱ - ۳ - ۵ - ۷ - ۹) است.

۳۱-

- الف یکان - زوج ب صدگان - مضرب ۳
 پ یکان هزار - ۷ ت مجموع دهگان و دهگان هزار - ۵
 ۱ ۴۷۳۱۲ ۲ ۳۸۶۲۴ ۳ ۱۷۹۳۰ ۴ ۵۷۷۰۸

۳۲-

- الف صدگان - فرد ب یکان هزار - دو برابر ۲ پ صدگان هزار - نصف ۶ ت یکان - ۶
 ۱ ۳۵۴۱۴۳ ۲ ۶۸۲۱۲۶ ۳ ۳۹۴۳۱۶ ۴ ۶۳۲۹۰۳

۳۳-

- الف یکان - فرد نیست ب مجموع دهگان و صدگان - ۷
 پ صدگان هزار - زوج نیست ت اختلاف یکان هزار و دهگان هزار - ۲
 ۱ ۷۸۴۲۵۶ ۲ ۴۵۳۳۳۴ ۳ ۹۷۵۷۰۲ ۴ ۱۲۰۳۴۳



۳۴-

- الف مجموع یکان و دهگان - مضرب ۳ ب صدگان هزار - فرد نیست
 پ یکان هزار - سه برابر ۳ ت صدگان - زوج
 ۱ ۱۵۹۲۳۰ ۲ ۲۷۹۸۵۴ ۳ ۱۹۹۲۱۲ ۴ ۴۰۹۴۲۰

۳۵-

- الف اختلاف یکان و دهگان هزار - صفر ب صدگان - مضرب ۴
 پ اختلاف دهگان و یکان هزار - ۳
 ۱ ۹۵۴۲۰ ۲ ۵۷۸۴۵ ۳ ۸۳۴۱۸ ۴ ۱۹۸۷۱

با دقت در متن زیر، به پرسش‌های ۳۶ تا ۴۲ پاسخ دهید.

در روزگاران کهن، قرار بود بیمارستانی در شهری، ساخته شود. همه در این اندیشه بودند که بیمارستان را در کدام بخش شهر بسازند. هر کس می‌خواست بیمارستان، نزدیک خانه‌ی او باشد. یکی می‌گفت: «بهتر است نزدیک بازار شهر باشد.» دیگری می‌گفت: «بهتر است نزدیک گرمابه‌ی شهر باشد.» خلاصه، هر کس، مکانی را پیشنهاد می‌کرد. بزرگان شهر، پس از پرس‌وجو و گفت‌وگو، تصمیم گرفتند نظر طبیب بزرگ شهر را نیز بپرسند.

۳۶- در متن حاضر چند علامت ویرگول (،) آمده است؟

- ۱ ۵ ۲ ۸ ۳ ۷ ۴ ۶

۳۷- در سطر دوم از آخر متن چند نقطه برای کلمات استفاده شده است؟

- ۱ ۲۸ ۲ ۲۰ ۳ ۲۱ ۴ ۲۲

۳۸- در دو سطر آخر متن، حرف (پ) چند بار آمده است؟ (حرف (پ) می‌تواند چسبیده یا جدا باشد.)

- ۱ ۳ ۲ ۴ ۳ ۵ ۴ ۲

۳۹- در کل متن چند کلمه با (ان) به پایان رسیده است؟ (کلمات تکراری به تعداد تکرار در نظر گرفته شود.)

- ۱ ۴ ۲ ۵ ۳ ۳ ۴ ۶

۴۰- در کل متن حرف (ش) چند بار آمده است؟ (حرف (ش) می‌تواند چسبیده یا جدا باشد.)

- ۱ ۱۱ ۲ ۱۲ ۳ ۱۳ ۴ ۱۴

۴۱- کلمات (اندیشه - بازار) به ترتیب در کدام سطرها دیده می‌شوند؟ (گزینه‌ها از راست به چپ است.)

- ۱ ۴-۲ ۲ ۵-۱ ۳ ۵-۲ ۴ ۴-۱

۴۲- قبل از کلمه‌ی «طبیب» و بعد از کلمه‌ی «بخش» به ترتیب، کدام کلمات استفاده شده‌اند؟ (گزینه‌ها از راست به چپ است.)

- ۱ بزرگ - کدام ۲ نظر - کدام ۳ بزرگ - شهر ۴ نظر - شهر

در پرسش‌های ۴۳ تا ۴۶، نمادها و جهت‌های جغرافیایی معادل آن‌ها در جدول زیر وجود دارند. مشخص کنید در کدام گزینه، نمادهای متناظر با جهت‌های جغرافیایی به درستی ذکر شده‌اند.

@	?	\$	=	+	#	&	%
شمال	جنوب شرقی	جنوب غربی	شرق	جنوب	شمال غربی	غرب	شمال شرقی

- ۴۳- \$ @ + &

- ۱ جنوب شرقی - شمال - جنوب - غرب
 ۲ جنوب غربی - شمال - جنوب - شرق
 ۳ جنوب شرقی - غرب - جنوب - شرق
 ۴ جنوب غربی - شمال - جنوب - غرب

- ۴۴- # % ? =

- ۱ غرب - جنوب شرقی - شمال شرقی - شمال غربی
 ۲ شرق - جنوب شرقی - شمال شرقی - شمال غربی
 ۳ شرق - جنوب شرقی - جنوب غربی - شمال غربی
 ۴ غرب - جنوب شرقی - جنوب غربی - شمال غربی



۴۵- ? \$ = +

۱ جنوب - شرق - جنوب غربی - جنوب شرقی

۳ شمال - شرق - جنوب غربی - شمال شرقی

۲ جنوب - شرق - جنوب غربی - شمال شرقی

۴ شمال - شرق - جنوب شرقی - شمال شرقی

۴۶- % \$ # &

۱ شرق - شمال غربی - جنوب غربی - شمال شرقی

۳ غرب - شمال غربی - جنوب شرقی - شمال شرقی

۲ شرق - شمال غربی - جنوب شرقی - شمال شرقی

۴ غرب - شمال غربی - جنوب غربی - شمال شرقی

در پرسش‌های ۴۷ تا ۵۰، در کدام گزینه، جدول بالا و پایین علامت مشابه هم می‌باشند؟

۴۷-

۴		
ط		
#	G	

۴

F		
م	@	D
3		

۳

س	%	
2	1	
R		

۲

A	ب	
	&	
5		D

۱

۴		
ط		
#	G	

F		
م	@	D
3		

س	%	
2	1	
P		

A	ب	
	\$	
5		D

۴۸-

%	۶	T
A	س	

۴

E		S
	R	ض

۳

(ج	
#	4	
L		

۲

7	غ	
H		ت
	}	

۱

%	۶	ت
A	ش	

F		5
	R	ض

(ج	
#	4	
L		

7	غ	
Y		ت
	{	

۴۹-

S	ق	
۶	ت	
		U

۴

P	2	
\$	ن	
	س	خ

۳

		R
	ع	۹
R		

۲

	@	ف
2		۰
		G

۱

S	ق	
۶	ت	
		U

P	2	
&	ن	
	س	ح

		R
	ع	۹
B		

	@	ف
5		۰
		G

۵۰-

ع		۸
	ق	T
ث		

۴

!		
	ض	
S		خ

۳

	س	K
M		
گ		

۲

		?
ب	H	
6		ی

۱

ع		۷
	گ	T
ث		

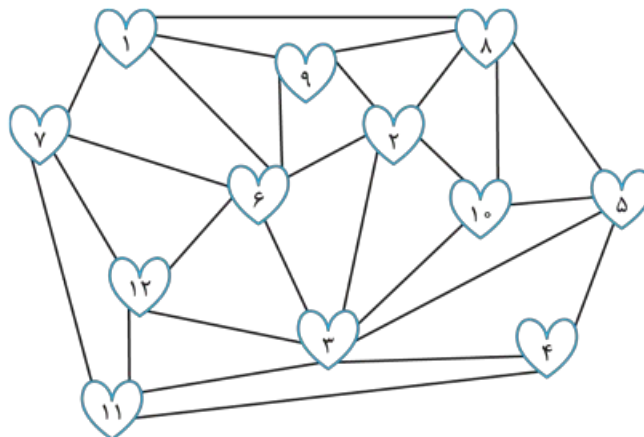
!		
	ص	
S		ح

		K
M		س
ک		

		?
ب	H	
6		ی



در شکل زیر، هر عدد با تعدادی عدد دیگر توسط خطوط به هم وصل شده‌اند؛ مثلاً عدد (۱) توسط خطوط به اعداد (۸ - ۹ - ۶ - ۷) وصل شده است و این اعداد اعضای خانواده‌ی عدد ۱ هستند. در سؤالات ۵۱ تا ۵۵، در هر سؤال عددی مشخص می‌شود، شما ابتدا اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو خانواده‌ی همان عدد را تعیین کرده و سپس مجموع مقدار به دست آمده را با کوچک‌ترین عضو باقی‌مانده از خانواده‌ی همان عدد تعیین کنید.



مثال عدد (۱) انتخاب می‌گردد و بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین اعضای خانواده‌ی عدد (۱) به ترتیب (۹ - ۶) می‌باشند که اختلاف این اعداد برابر (۳) است و مجموع عدد (۳) با کوچک‌ترین عضو باقی‌مانده، یعنی ۷ برابر ۱۰ است و باید گزینه‌ی انتخاب گردد که به عدد (۱۰) اشاره می‌کند.

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ۹ ۴ | ۱۲ ۳ | ۱۰ ۲ | ۱۱ ۱ |
| ۱۷ ۴ | ۲۲ ۳ | ۱۶ ۲ | ۱۸ ۱ |
| ۸ ۴ | ۵ ۳ | ۹ ۲ | ۷ ۱ |
| ۱۲ ۴ | ۱۳ ۳ | ۱۴ ۲ | ۱۵ ۱ |
| ۹ ۴ | ۱۱ ۳ | ۷ ۲ | ۱۰ ۱ |

در سؤالات ۵۶ تا ۶۰ با استفاده از شکل سؤالات ۵۱ تا ۵۵، در سؤال عددی مشخص می‌گردد و شما ابتدا مجموع بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عضو خانواده‌ی آن عدد را تعیین کرده و سپس اختلاف مقدار به دست آمده را با بزرگ‌ترین عضو باقی‌مانده از خانواده‌ی همان عدد تعیین کنید.

مثال عدد (۱) انتخاب می‌گردد و بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین اعضای خانواده‌ی عدد (۱) به ترتیب اعداد (۹ و ۶) می‌باشند که مجموع این اعداد برابر (۱۵) است و اختلاف عدد (۱۵) با بزرگ‌ترین عضو باقی‌مانده، یعنی (۸) برابر (۷) است و باید گزینه‌ی انتخاب شود که به عدد (۷) اشاره می‌کند.

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------|
| ۶ ۴ | ۴ ۳ | ۵ ۲ | ۳ ۱ |
| ۶ ۴ | ۱۱ ۳ | ۹ ۲ | ۵ ۱ |
| ۱۱ ۴ | ۸ ۳ | ۹ ۲ | ۱۳ ۱ |
| ۵ ۴ | ۴ ۳ | ۳ ۲ | ۲ ۱ |
| ۳ ۴ | ۵ ۳ | ۶ ۲ | ۷ ۱ |



پاسخ نامه آزمون ۱

- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶
- ۷
- ۸
- ۹
- ۱۰
- ۱۱
- ۱۲
- ۱۳
- ۱۴
- ۱۵
- ۱۶
- ۱۷
- ۱۸
- ۱۹
- ۲۰
- ۲۱
- ۲۲
- ۲۳
- ۲۴
- ۲۵
- ۲۶
- ۲۷
- ۲۸
- ۲۹

اشکان فقط دو فرزند پسر دارد.

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 صحیح مشخص می‌گردد.

گزینه‌ها به صورت صحیح 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» صحیح نیست، چون اشکان، شوهر سارا است.

دایره با عدد ۴۶۲۱۸۲۹۶ صحیح است. عدد ۵۷۸۲۹۱۸ یک رقم ۸ کم دارد، عدد ۱۲۵۶۰۳۷ ارقام ۶ و ۷ را ندارد و عدد ۱۰۱۳۷۶۵ رقم ۵ را ندارد.

دایره با عدد ۱۰۱۲۹۷۵۳ صحیح است. عدد ۱۳۶۷۱۹۸۸ رقم ۹ را ندارد و عدد ۳۶۲۹۰۱۸۰۱ ارقام ۱، ۲ و صفر را ندارد و عدد ۹۱۷۸۳۶۰۳ رقم ۳ را ندارد.

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

اعداد ۶۰۰۷۸۲۰۰۱ و ۴۱۱۱۰۰۰۳۴۵ صحیح هستند. عدد ۹۰۲۷۸۹۱۴۰ رقم ۴ را ندارد و عدد ۵۶۸۹۲۰۸۷ ارقام ۵ و ۷ را ندارد.

دایره با عدد ۲۲۰۸۳۷۱۱۱ رقم ۱ را ندارد.

عبارت ستون سوم (غ غ ع - ع غ غ غ)

عبارت ستون اول (ج و ر ت - ت ر ج و)، ستون سوم (خ ی

ل ی - ل خ ی) و ستون پنجم (آ ل ح - ل ح آ)

عبارت ستون دوم (ر د ف - ف د ر) و ستون سوم (ز ژ ر - ژ ر ز) عبارت ستون چهارم (ن ر ذ - ذ ر ن) دارای حروف مشترک

نیست.

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

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

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

توجه در گزینه‌ی (۴) اشاره‌ای به سمت راست و چپ نشده، چون هشتم از هر سمت برابر یک ستون مشترک (ستون وسط) است.

ستون اول از راست، شامل ۲ مثلث رنگی است.

۳۱

فرد نیست؛ یعنی رقم زوج است و زوج نیست؛ یعنی رقم

۳۰
۳۲
۳۳

فرد است.

۳۵

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

۳۴
۳۶

هفتم

کلمات روزگاران (سطر اول)، بیمارستان (سطر دوم و سطر

سوم) و بزرگان (سطر ششم)

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

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

۳۷
۳۸
۳۹

نظر طبیب (سطر ۷) - بخش شهر (سطر ۲)

۴۴
۴۶
۴۸
۵۰

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

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

$$(8-1)+2=9$$

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

$$(8-2)+3=9$$

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

$$(10+3)-8=5$$

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

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

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

۴۱
۴۲
۴۳
۴۵
۴۷
۴۹
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰

پاسخ نامه آزمون ۲

۲
۴
۶
۸
۱۰

حروف «ب ت»

حروف «ب ت ف» و «آ ل س»

حروف «غ ف ق»

حروف «ت ب ر»

حروف «ش ی ب»، «م ر ف»، «س ه ل» و «ش گ»

۱۷
۱۹

دایره‌های شماره‌ی ۲ و ۶

دایره‌ی (۷): اعداد ۹۹ - ۳۱

دایره‌ی (۵): اعداد ۹۰ - ۳۲

۱
۳
۵
۷
۹
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۸
۲۰
۲۱

