

آزمون توانمندی های شناختی

ویژه هدایت تحصیلی متوسطه یک

(لطفا قبل از اجرا راهنما را مطالعه بفرمایید)

طراحی و اجرا: تیم تحقیق و توسعه ویکی سنج

این بخش را با دقت مطالعه بفرمایید.

آزمون توانمندی های شناختی یا Cognitive test یک دسته آزمون استاندارد برای سنجش توانایی های ذهنی است که تحت عنوان IQ آن را می شناسید. این آزمون به روش های گوناگون و توسط افراد مختلفی برای اهداف متنوعی طراحی شده است.

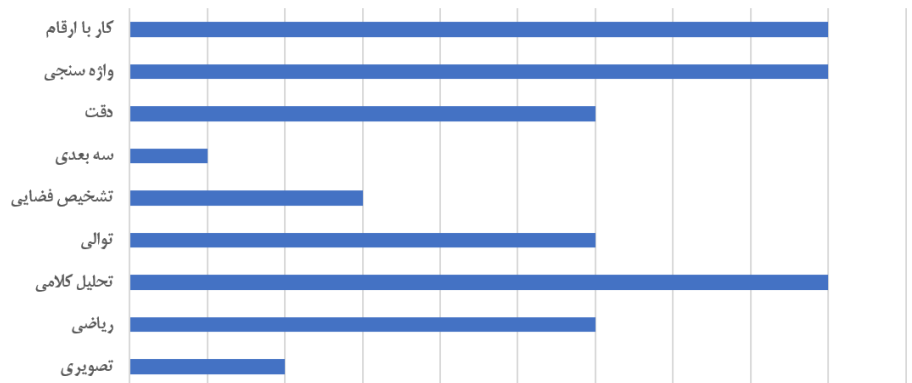
شناخته شده ترین آنها، آزمون هوش وکسلر، آزمون هوش بینه، آزمون هوش کاتل، آزمون هوش ریون و آزمون هوش آدمک گودیناف است. که هر یک با هدفی طراحی شده اند.

آزمون توانمندی های شناختی که پیش روی شماست به صورت اختصاصی برای سنجش توانمندی های شما در محیط شغلی طراحی شده است و بسیار کارآمد است.

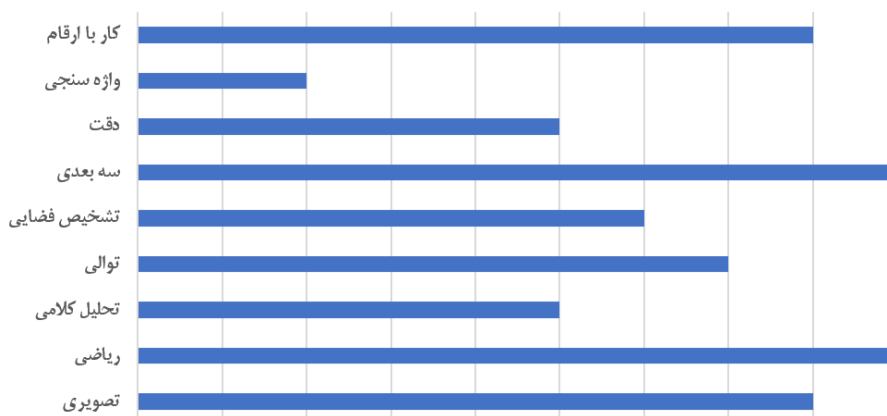
این آزمون شامل ۹ بخش متنوع است که توانمندی های هوشی لازم در محیط های کاری مختلف را مورد بررسی قرار می دهد. این ۹ بخش شامل: مقیاس استدلال تصویری، مقیاس استدلال ریاضی، مقیاس تحلیل کلامی، مقیاس استدلال توالی، مقیاس تشخیص فضایی، مقیاس استدلال سه بعدی، مقیاس دقت، مقیاس واژه سنجی، مقیاس کار با ارقام است.

بر عکس سایر آزمون های هوش که در نهایت به شما یک عدد به عنوان هوش بهر می دهد این آزمون به شما یک نمودار از انواع توانمندی ها می دهد و آن را با نمودار توانمندی های شغلی دیگر مقایسه می کند و به این روش شما به درک توانمندی های خود صرف نظر از یک عدد خاص می پردازید. به عنوان مثال یک وکیل باید تحلیل کلامی بالایی داشته باشد ولی لزومی ندارد که مقیاس سه بعدی خوبی داشته باشد یا یک مهندس باید سه بعدی عالی داشته باشد ولی واژه سنجی برای آن چندان مهم نیست.

نمایه مطلوب توانمندی های شناختی
برای یک وکیل



نمایه مطلوب توانمندی های شناختی
برای یک مهندس



این آزمون نمره منفی ندارد یعنی اگر به تعدادی سوال جواب اشتباه بدهید از نمره ای که به دست آورده اید، نمره ای کم نمی شود. اما این آزمون برای نداشتن اشتباه در جواب ها ارزش قائل است و برای آن نمره مثبت در نظر می گیرد. یعنی چه؟ با دقت به مثال پایین توجه فرمایید.

فرض کنید ۷ سوال را جواب دادید و یکی از جواب های شما اشتباه است. شما نمره ۶ سوالی که درست جواب دادید را دریافت می کنید یعنی نمره شما ۶ می شود. یعنی نمره ای از شما به خاطر یک اشتباه کم نمی شود. یعنی: ۶

اما اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه نداشتید،

مثلا به ۷ سوال جواب دادید و هیچ یک اشتباه نبودند بسته به نوع آزمون، نمره شما با یک عدد جمع می شود و نمره شما بهبود بخشیده می شود. یعنی: $7+3=10$

توجه فرمایید:

۱. اگر به هیچ سوالی جواب ندهید نمره شما با عددی جمع نمی شود و نمره آن آزمون صفر خواهد بود. پس با دقت سوالات را مطالعه فرمایید و جواب آزمون ها را بدهید.

۲. حتما آزمون را در زمان داده شده انجام دهید و زمان بیشتری برای آن صرف نکنید تا نمره شما دقیق محاسبه شود. یعنی اگر در یک آزمون به شما فقط ۱۰ دقیقه زمان داده است فقط همان ده دقیقه را صرف آزمون نمایید و وقت اضافه در نظر نگیرید.

۳. در بین آزمون ها می توانید وقفه داشته باشید و یکی از اهداف قلم و کاغذی بودن آزمون نیز همین است یعنی مثلا ۲ آزمون از ۹ آزمون را امروز انجام دهید. فردا ۴ آزمون انجام دهید. روز بعد ۳ تای دیگر انجام دهید. سعی کنید آزمون را در زمانی انجام دهید که انرژی خوبی دارید و تمرکز بالایی دارید تا بهترین خود را ارائه دهید.

۴. خیلی طبیعی است که به ۴ تا ۱۰ سوال فقط بتوانید پاسخ دهید و نتوانید در زمان داده شده تعداد بیشتری سوال را حل نمایید. پس اصلا نگران نباشید

موفق باشید.

همراه همیشگی شما ویکی سنج

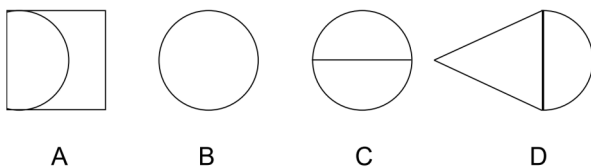


۱. آزمون استدلال تصویری

دو نوع مسأله در این آزمون مطرح می شود:

در نوع اول: باید شکلی را که با سایر شکل ها (متفاوت است) مشخص کنید. این شکل در یک یا چند مشخصه با سایر شکل ها تفاوت دارد.

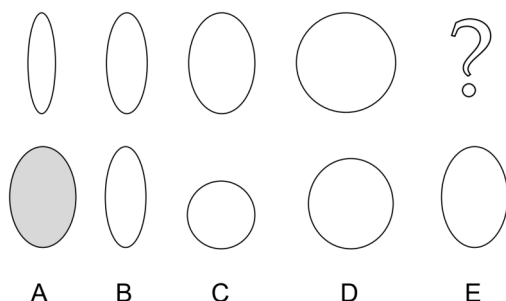
مثال: کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



جواب: گزینه ی B پاسخ درست است، زیرا تنها شکل منحنی ست که در عین حال هیچ خط مستقیمی در آن به کار نرفته است.

در نوع دوم: توالی معینی از شکل ها یا اشیا به شما نشان داده می شود، آنگاه باید از گزینه های موجود بهترین گزینه برای شکل بعدی توالی را انتخاب کنید. مثال های زیر، این دو نوع آیتم را بهتر به شما نشان می دهند.

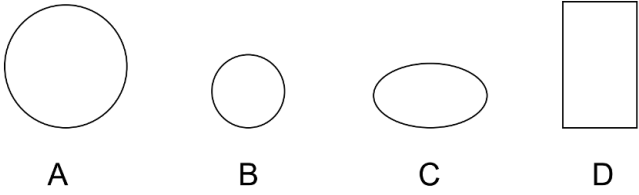
مثال: شکل بعدی کدام است؟



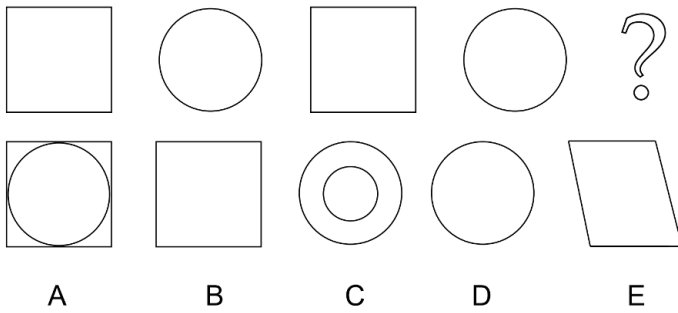
جواب: شکل ها توالی تعدادی دایره هستند که در حال چرخش بر محور عمودی اند. از این زاویه هم می توان به آنها نگاه کرد که شکل ها توالی دارند و با نسبتی معین یهتتر می شوند. در مرحله ی بعد این توالی، دایره ی باز باید به همان نسبت قبلی بر محور عمودی بچرخد. در این مثال گزینه ی E پاسخ صحیح است. A هم شکل درستی نشان می دهد، اما دلیلی برای سایه دار شدنش وجود ندارد، D هم نسبت به شکل های قبلی توالی، بر محور عمودی نچرخیده است. اندازه ی C هم از اندازه ی واقعی شکل توالی کوچکتر است و اصلاً نچرخیده است، B هم بیش از اندازه چرخیده است.

حالا ۱۰ دقیقه وقت دارید تا به هر تعداد از آیتم ها که می توانید پاسخ دهید. به محض این که حس کردید آماده هستید، شروع کنید.

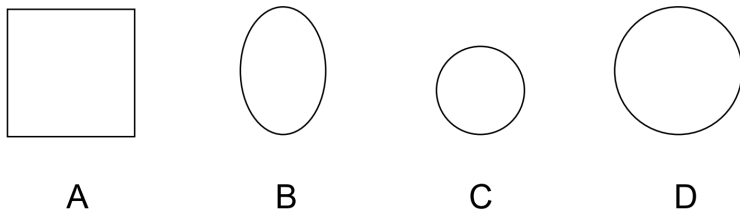
۱. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



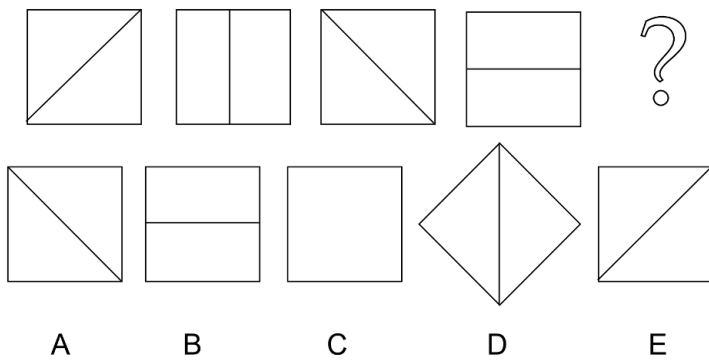
۲. شکل بعدی کدام است؟



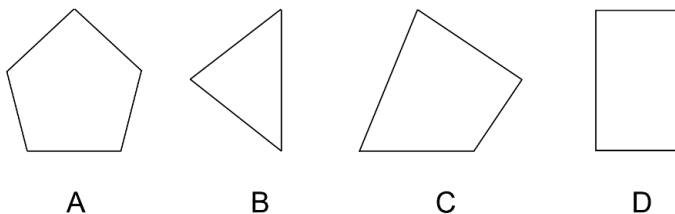
۳. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



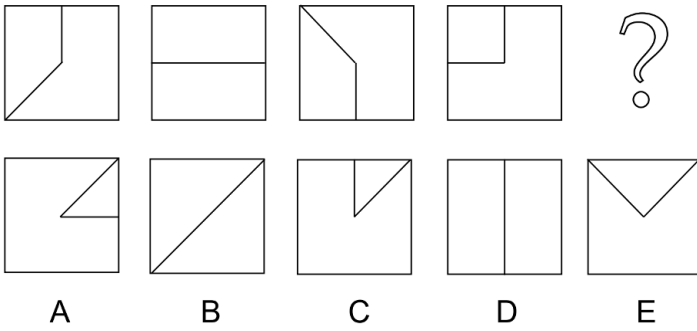
۴. شکل بعدی کدام است؟



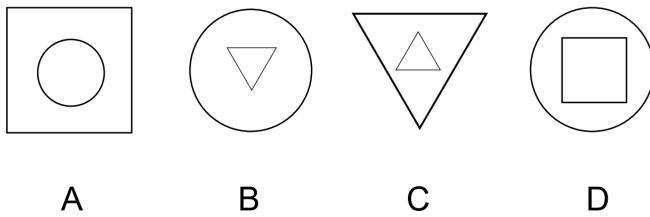
۵. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



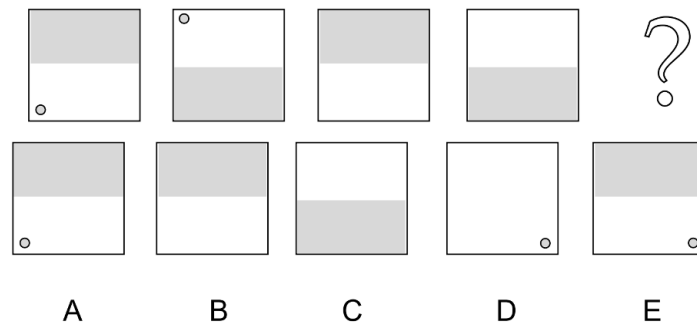
۶. شکل بعدی کدام است؟



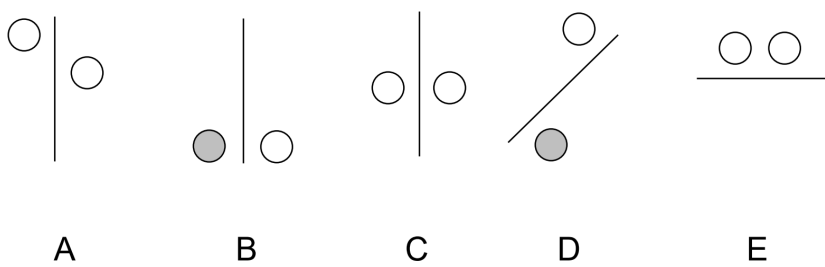
۷. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



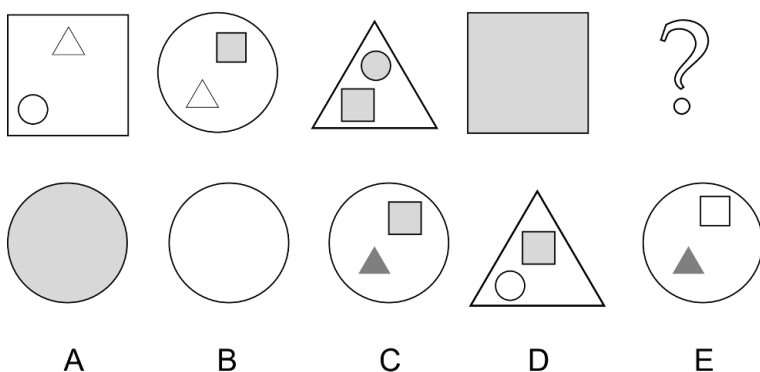
۸. شکل بعدی کدام است؟



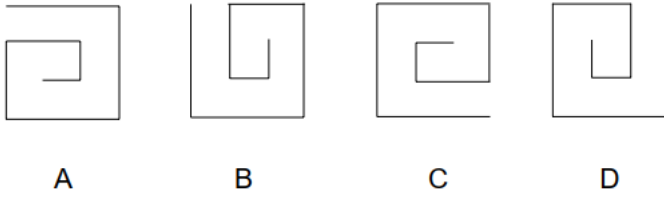
۹. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



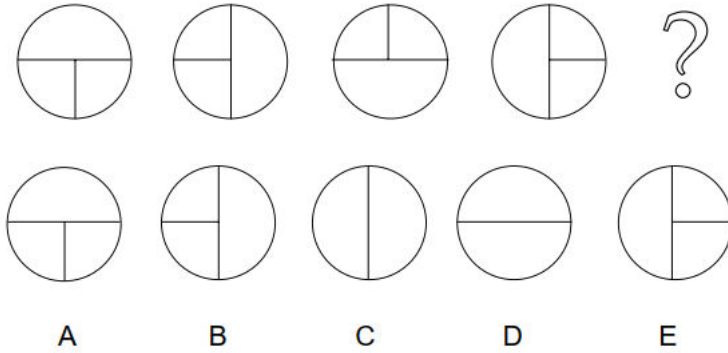
۱۰. شکل بعدی کدام است؟



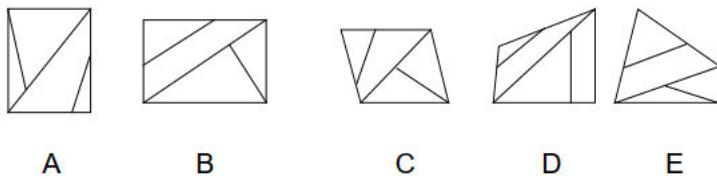
۱۱. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



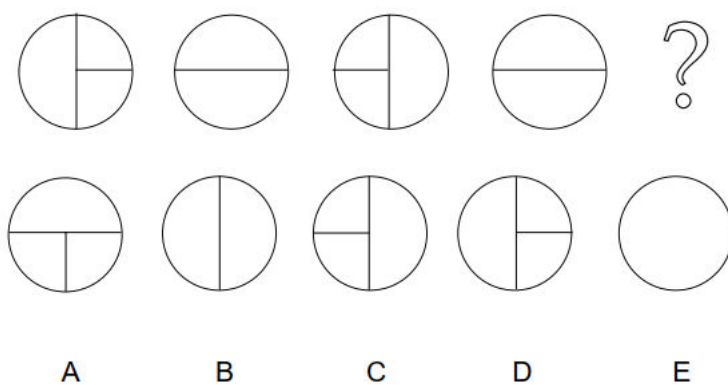
۱۲. شکل بعدی کدام است؟



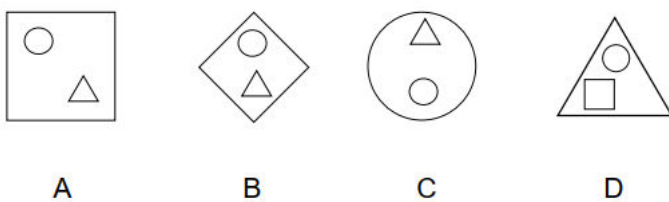
۱۳. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



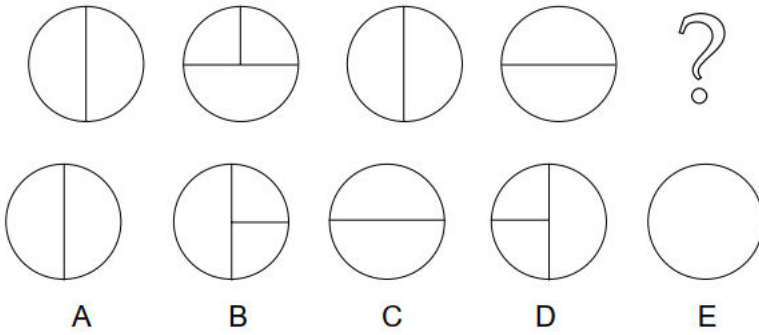
۱۴. شکل بعدی کدام است؟



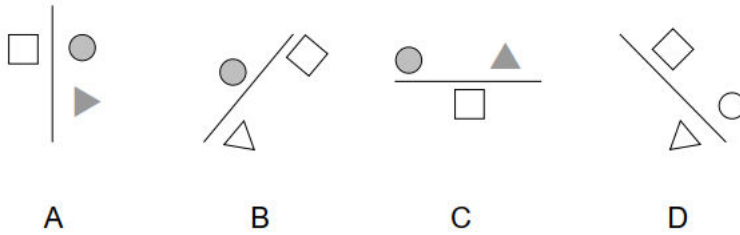
۱۵. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



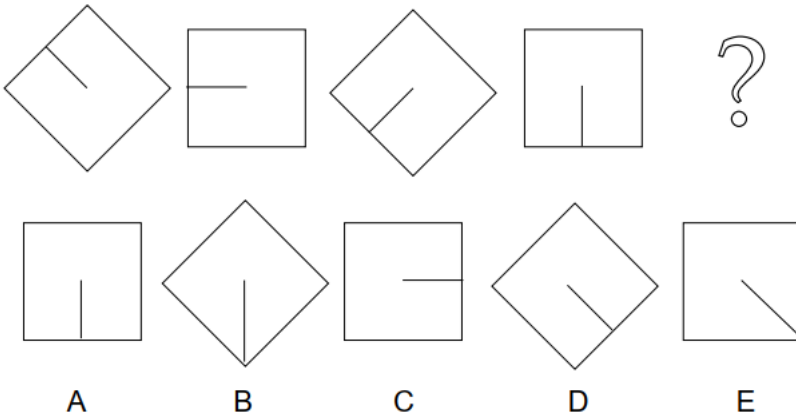
۱۶. شکل بعدی کدام است؟



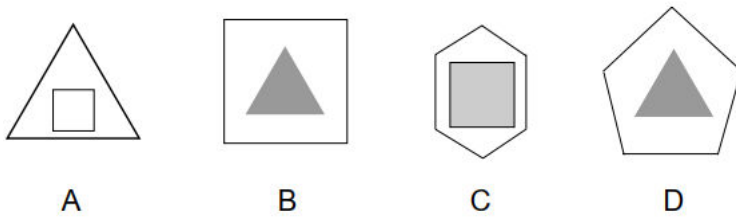
۱۷. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



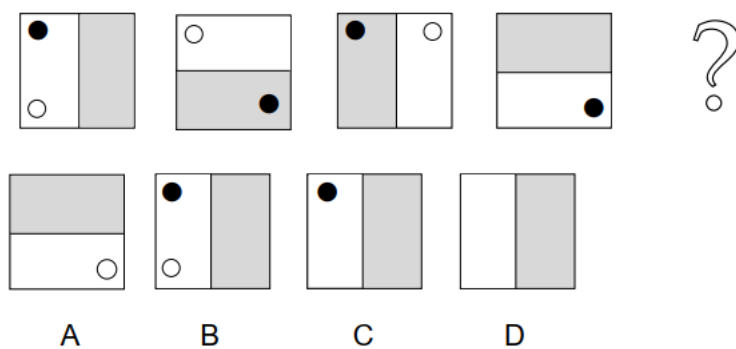
۱۸. شکل بعدی کدام است؟



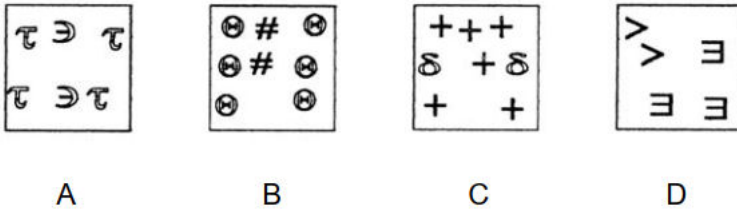
۱۹. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



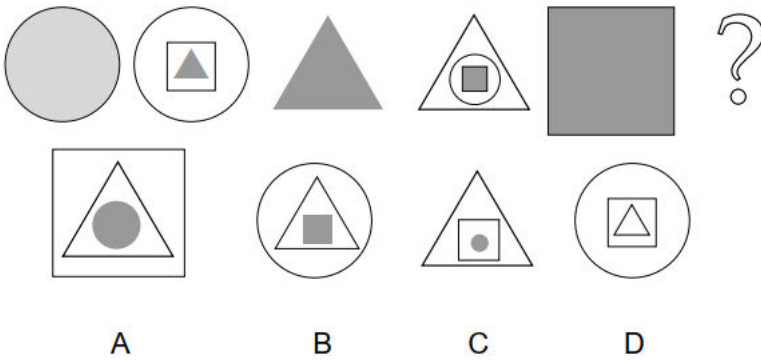
۲۰. شکل بعدی کدام است؟



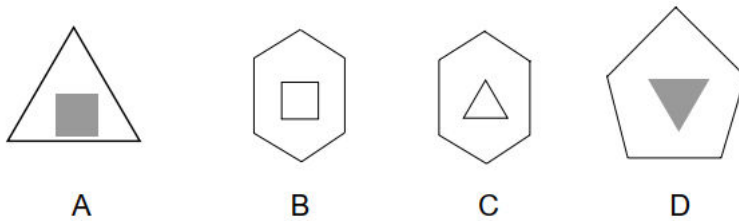
۲۱. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



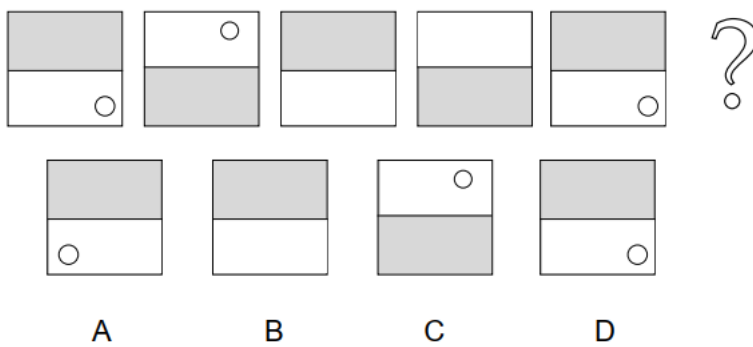
۲۲. شکل بعدی کدام است؟



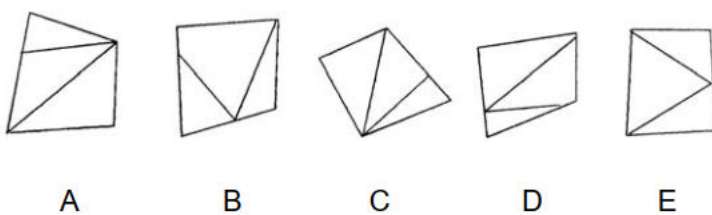
۲۳. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



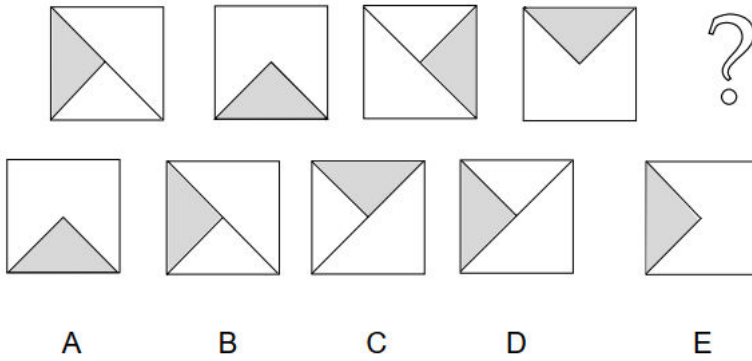
۲۴. شکل بعدی کدام است؟



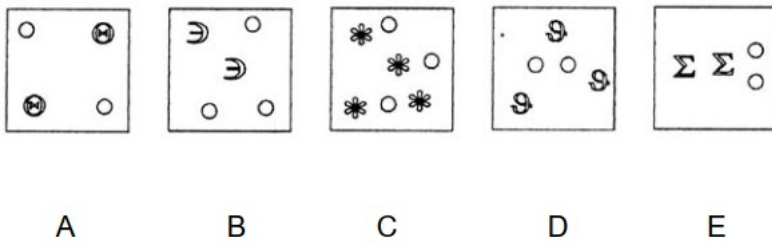
۲۵. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



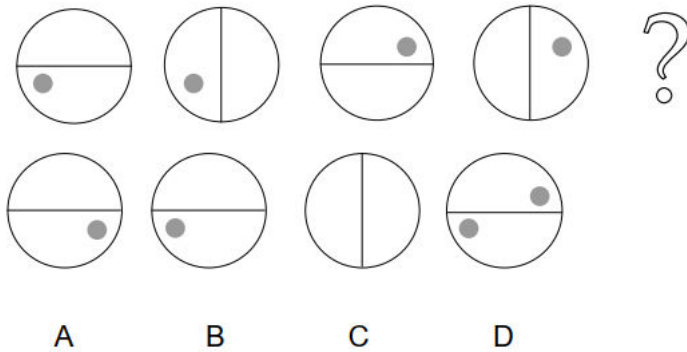
۲۶. شکل بعدی کدام است؟



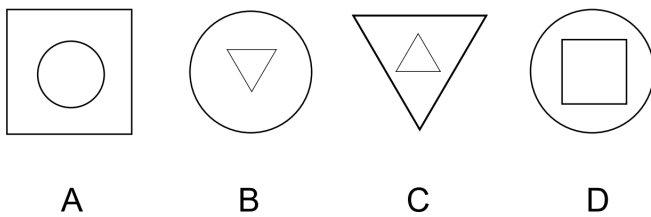
۲۷. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



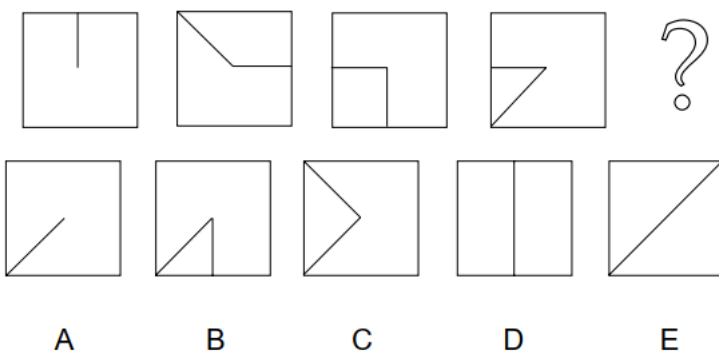
۲۸. شکل بعدی کدام است؟



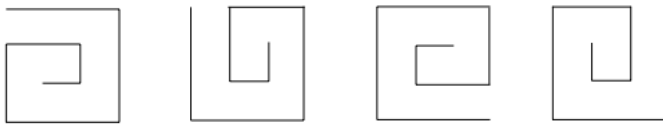
۲۹. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



۳۰. شکل بعدی کدام است؟



۳۱. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



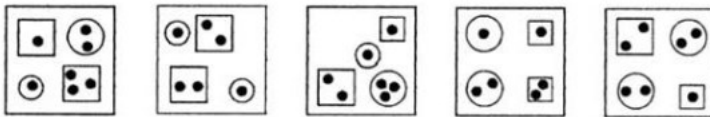
A

B

C

D

۳۲. کدام شکل با اشکال دیگر متفاوت است؟



A

B

C

D

E

نحوه محاسبه نمره آزمون استدلال تصویری

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

1 - d	9 - e	17 - d	25 - e
2 - b	10 - a	18 - d	26 - b
3 - a	11 - b	19 - a	27 - b
4 - e	12 - a	20 - b	28 - b
5 - c	13 - d	21 - d	29 - c
6 - c	14 - d	22 - a	30 - d
7 - c	15 - c	23 - a	31 - b
8 - a	16 - a	24 - c	32 - b/d

حالا نمره اولیه خود را دارید.

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه داشتید،

مثلا ۷ سوال را جواب دادید و یکی از جواب های شما اشتباه بود نمره خام شما ۶ می شود.

$$7 - 1 = 6$$

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه نداشتید،

مثلا به ۷ سوال جواب دادید و هیچ یک اشتباه نبودند نمره خود را بعلاوه ۳ کنید و این نمره خام شماست یعنی نمره خام شما در این


حالت ۱۰ می شود.

$$7 + 3 = 10$$

حالا نمره را در فیلد محاسبه آزمون توانمندی های شناختی در سایت ویکی سنج وارد فرمایید.

جنسیت

ایمیل

نمره بخش آزمون تصویری
 

نمره بخش ریاضی

نمره بخش تحلیل کلامی

نمره بخش توالی

۲. آزمون استدلال ریاضی

در این آزمون اعدادی به شما داده می شود که به گونه ای با هم مرتبط هستند. اعداد هم در ردیفی که قرار دارند با هم مرتبطند و هم با عددی که بالا یا پایین شان قرار گرفته اند مرتبط هستند.

گاهی اوقات عددی حذف شده و به جای آن یک خط تیره (-) قرار گرفته، به جای یکی از اعداد هم علامت سؤال (؟) به کار رفته است.

با توجه به اطلاعات داده شده، باید عددی را بیابید که به جای علامت سؤال قرار می گیرد.

مثال ۱:

$$\begin{array}{cccc} 1 & - & 3 & ? \\ - & 4 & 6 & 8 \end{array}$$

پاسخ: منطقی ترین پاسخ برای این سؤال، عدد ۴ است، این عدد برای توالی ۱ و ۲ و ۳ و ۴ مناسب است زیرا عدد ۲ می تواند به جای خط تیره قرار بگیرد. همچنین ۴ نصف ۸ است و ۳ نیز نصف ۶ و ۲ نیز نصف ۴ و ۱ هم نصف ۲. پاسخ ما، یعنی ۴، باعث می شود کنار هم قرار گرفتن این اعداد از نظر منطقی، کاملاً توجیه شود.

$$\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & 6 & 8 \end{array}$$

مثال ۲:

$$\begin{array}{cccc} 1 & - & 9 & ? \\ 2 & 6 & - & 54 \end{array}$$

پاسخ: اعداد سطر پایین همواره دوبرابر اعداد سطر بالا هستند. همچنین هر عدد از چپ به راست ضرب در ۳ شده است. فهمیدن اعداد خط تیره، می تواند به شما کمک کند که عدد علامت سؤال را بیابید. پس جواب می شود: ۲۷

$$\begin{array}{cccc} 1 & 3 & 9 & 27 \\ 2 & 6 & 18 & 54 \end{array}$$

۸ دقیقه زمان دارید، تا آن جا که می توانید سوالات این آزمون را انجام دهید. به محض آمادگی، شروع کنید.

۱	۴ ۳ ۲ ؟	پاسخ:
	۴ - ۲ ۱	
۲	۲ ۴ ۶ -	پاسخ:
	۴ ؟ ۱۲ ۱۶	
۳	۱ ؟ ۵ ۷ -	پاسخ:
	- ۶ - - ۱۸	
۴	- - ۸ ۴ ؟	پاسخ:
	۶۴ ۳۲ - - ۴	
۵	۲ ۳ ؟ - ۱۳	پاسخ:
	- - ۵ ۸ ۱۳	
۶	۳ ۶ ۹ ۱۲	پاسخ:
	۹ ؟ - ۳۶	
۷	۲۵ ۱۶ ۹ ۴	پاسخ:
	- ۴ ؟ ۲	
۸	۳ ۷ ؟ -	پاسخ:
	۴ ۸ ۱۶ ۳۲	
۹	۷ ۱۲ ۲۲ - ۸۲	پاسخ:
	۴ ۹ ۱۹ ؟ -	
۱۰	۱۳ ۱۴ ۱۶ ؟ ۲۸	پاسخ:
	۱ - ۴ ۸ -	
۱۱	۸ ۴ - ۲ ۱	پاسخ:
	۸ ۴ - ۲ ۱	
۱۲	۱۱ ۱۴ - ؟	پاسخ:
	۳۳ ۴۲ ۶۰ ۸۷	
۱۳	۳ ۶ ۵ ۸ ۷ -	پاسخ:
	۷ ۱۱ ۱۱ ۱۵ ۱۵ ؟	

۱۴	؟ ۵ ۷ ۱۲ -	پاسخ:
	۳ - ۸ ۱۳ ۲۰	
۱۵	۴ ۵ ۸ ۱۰ ؟ ۲۰	پاسخ:
	۱۰ ۸ ۲۰ ۱۶ ۴۰ -	
۱۶	۳ ۷ ۵ ؟ ۷ ۱۱	پاسخ:
	- ۴ ۲ ۴ ۲ -	
۱۷	۵ ۱۰ ۷ ۱۲ -	پاسخ:
	۱۰ ۳۰ ؟ ۶۰ ۵۴	
۱۸	۶ ۱۳ ۲۰ - ۳۴	پاسخ:
	؟ ۲۴ ۳۷ - ۶۳	
۱۹	۰ ۵ ۳ ۱۳ ۱۱ ؟	پاسخ:
	۵ - ۱۰ ۲ ۲۰ -	
۲۰	۱۳ ؟ ۲۲ ۳۱ ۵۳	پاسخ:
	۷۸ ۴۵ - ۹۳ -	

نحوه محاسبه نمره آزمون ریاضی

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

شماره سوال	جواب	شماره سوال	جواب	شماره سوال	جواب	شماره سوال	جواب
۱	۱	۶	۱۸	۱۱	۷۴	۱۶	۹
۲	۸	۷	۳	۱۲	۲۹	۱۷	۲۸
۳	۳	۸	۱۵	۱۳	۱۹	۱۸	۱۱
۴	۲	۹	۳۹	۱۴	۲	۱۹	۳۱
۵	۵	۱۰	۲۰	۱۵	۱۶	۲۰	۹

حالا نمره اولیه خود را دارید.

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه داشتید،

مثلا ۷ سوال را جواب دادید و یکی از جواب های شما اشتباه بود نمره خام شما ۶ می شود.

$$7 - 1 = 6$$

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه نداشتید،

مثلا به ۷ سوال جواب دادید و هیچ یک اشتباه نبودند نمره خود را بعلاوه ۲ کنید و این نمره خام شماست یعنی نمره خام شما در این حالت ۹ می شود.

$$7 + 2 = 9$$

حالا نمره را در فیلد محاسبه آزمون توانمندی های شناختی در سایت ویکی سنج وارد فرمایید.

جنسیت

ایمیل

نمره بخش آزمون تصویری

نمره بخش ریاضی

نمره بخش تحلیل کلامی

نمره بخش توالی



۳. آزمون تحلیل کلامی

این آزمون برای سنجش منطق شما و تحلیل شما از اطلاعات دریافتی طراحی شده است.

در تمام موارد، اطلاعات کافی برای دست یافتن به پاسخ صحیح به شما ارائه شده است، پس نباید از هرگونه تجربه یا اطلاعات قبلی که فکر می کنید مربوط به موضوع سوال است، استفاده کنید.

حقایق لازم برای رسیدن به جواب را در اختیار دارید همچنین سوالات به صورت چند گزینه ای در اختیار شما قرار دارد تا پاسخ صحیح را انتخاب نمایید.

مثال ۱: شهر همدان از شهر تهران غربی تر است، اگرچه غربی تر از شهر سنندج نیست. شرقی ترین شهر کدام است؟

الف) همدان ب) سنندج ج) تهران

گزینه الف نمی تواند پاسخ درست باشد زیرا همدان در غرب تهران واقع شده است. همچنین گزینه ب هم نمی تواند پاسخ صحیح باشد چرا که سنندج از همدان هم غربی تر است، پس تهران است که باید در طرف شرق این دو شهر واقع شده باشد. پاسخ گزینه ج است. توجه کنید به اطلاعات خودتان در زمینه جغرافی بسنده نکنید سوال ممکن است بخواهد شما را گول بزند و فرض هایی مخالف واقعیت در آن باشد پس فقط به اطلاعات داخل سوال توجه کنید و اطلاعات شخصی خود را دخالت ندهید.

مثال ۲: فریدون و احمد و جمشید هر کدام دو ماشین متفاوت دارند. ماشین یکی از آن ها پراید نیست. احمد هم تنها کسی است که پژو دارد، جمشید پراید دارد. فریدون و احمد، سمنند هم دارند. چه کسی یک پیکان دارد؟

الف) فریدون ب) احمد ج) جمشید

گزینه ج درست است. زیرا سوال گفته ماشین یکی از آنها پراید نیست یعنی دو نفر دیگر قطعا پراید دارند. احمد پژو دارد پس تیک احمد را برای پژو می زنیم. فریدون و احمد هر یک سمنند دارند پس تیک این دو را برای سمنند می زنیم. حال مشخص شد که احمد پراید ندارد ماشینیت او پژو و سمنند است. دو نفر پراید دارند که احمد جزء آنها نیست پس فریدون و جمشید پراید دارند. همچنین فریدون سمنند دارد پس دو تا ماشینیت فریدون هم تکمیل شد تنها جمشید می ماند که تا این حای استدلال فقط یک پراید دارد. پس پیکان برای جمشید است.

ماشین ها	فریدون	احمد	جمشید
پژو	*	✓	*
سمنند	✓	✓	*
پراید	✓	*	✓
پیکان	؟	؟	؟

۱۰ دقیقه وقت دارید تا هر تعداد از سوالات را که توانستید، پاسخ دهید. توصیه می شود قلم و کاغذ داشته باشید تا اگر خواستید، بتوانید یادداشت برداری کرده یا اطلاعات سوالات را به صورت دل خواه در آن برگه دسته بندی و تحلیل کنید. رسم نمودارهایی مانند این هم مفید باشد. هر وقت که حاضر بودید ساعت را تنظیم کرده و شروع کنید.

۱. علی نسبت به رضا در قسمت بالاتری از یک تپه زندگی می کند، حمید هم در قسمتی بالاتر از علی زندگی می کند. چه کسی بالاتر از همه زندگی می کند؟

الف: علی ب: رضا ج: حمید

۲. همه ی دخترها به ورزش علاقه مند هستند. زهرا و فاطمه تنیس را دوست دارند، درحالی که زینب و مریم دوندگی را دوست دارند، از طرفی هم زهرا و هم مریم شنا را نیز دوست دارند. چه کسی هم تنیس و هم شنا را دوست دارد؟

الف: زهرا ب: فاطمه ج: زینب د: مریم

۳. چه کسی هم شنا و هم دوندگی را دوست دارد؟

الف: زهرا ب: فاطمه ج: زینب د: مریم

۴. آقای احمدی و آقای حسینی تعطیلات طولانی تری نسبت به آقای محمدی دارند. آقای بهرامی تعطیلات کوتاهتری نسبت به آقای محمدی دارد، درحالی که آقای رحمانی تعطیلات طولانی تری نسبت به آقای محمدی دارد. چه کسی کوتاهترین تعطیلات را دارد؟

الف: آقای احمدی ب: آقای حسینی ج: آقای محمدی د: آقای بهرامی ه: آقای رحمانی

۵. رضا و محمود و محمد هر سه برای تعطیلات به سواحل دریا رفتند، درحالی که احمد، محمود و پیمان به کوهنوردی رفتند. محمد، سامان و احمد با هواپیما رفتند، احمد، محمود و پیمان هم از تعطیلات خود لذت نمی برند. چه کسی به سواحل دریا می رود و همچنین از تعطیلاتش لذت نمی برد؟

الف: رضا ب: محمود ج: احمد د: سامان ه: احمد و: پیمان

۶. چه کسی بدون استفاده از هواپیما به کوهنوردی رفته است؟

الف: رضا ب: محمود ج: احمد د: سامان ه: احمد و: پیمان

۷. از آخر به اول محبوبترین تورهای گردشگری یک آژانس خدمات مسافرتی عبارتند از: تهران، مشهد، شیراز و اصفهان؛ درحالی که شیراز در هر زمانی از سال برای گردشگری بسیار محبوب است. بعد از یک تلاش بازاریابی موفق برای گردشگری، تهران از شیراز محبوب تر می شود اما محبوبیتش از مشهد کمتر می شود. پس از بازاریابی مذکور کدام تور گردشگری محبوب تر است؟

الف: تهران

ب: مشهد

ج: شیراز

د: اصفهان

۸ بعد از این بازاریابی، کدام تور گردشگری از بقیه محبوبیت کمتری دارد؟

الف: تهران

ب: مشهد

ج: شیراز

د: اصفهان

۹. فریدون، احمد، فرهاد و فرزاد همگی فرزند دارند. فریدون و احمد تنها دو نفری هستند که پسر دارند. احمد و فرزاد فرزندانشان را با اتوبوس به مدرسه می برند. درحالی که مسافت خانه تا مدرسه برای بقیه ی این افراد آن قدر کوتاه است که می توانند پیاده هم فرزندانشان را به مدرسه برسانند. فریدون و فرزاد ماشین دارند و گاهی برای رساندن فرزندانشان به مدرسه از ماشین شان استفاده می کنند. چه کسی ماشین دارد اما معمولاً با اتوبوس فرزندش را به مدرسه می رساند؟

الف: فریدون

ب: فرزاد

ج: احمد

د: فرهاد

۱۰. چه کسی ماشین ندارد و دختر دارد؟

الف: فریدون

ب: فرزاد

ج: احمد

د: فرهاد

۱۱. در یک موزه، آثار تجسمی مدرن در طبقه ی زیرین آثار نقاشی آبرنگ قرار گرفته است. آثار سفال گری یونانی در طبقه ی بالای آثار رنگ روغن قرار گرفته اند. بالاترین طبقه ی موزه هم دربردارنده ی آثار هنری ایتالیایی است. آثار نقاشی آبرنگ در همان طبقه ی آثار هنری چینی واقع شده اند، درحالی که آثار نقاشی رنگ روغن در طبقه ی زیرین آثار تجسمی مدرن واقع شده‌اند. کدام آثار در پایین ترین طبقه واقع شده‌اند؟

الف: آثار تجسمی مدرن

ب: آثار نقاشی آبرنگ

ج: سفالگری یونانی

د: آثار رنگ روغن

ه: مجموعه آثار هنری ایتالیایی

و: آثار هنری چینی

۱۲. کدام دو مجموعه در یک طبقه قرار گرفته اند؟

(ب) آثار نقاشی آبرنگ و نقاشی رنگ روغن
(د) هیچ یک از گزینه های بالا

(الف) آثار تجسمی مدرن و سفال گری یونانی
(ج) آثار نقاشی رنگ روغن و آثار هنری چینی

۱۳. نرگس، آوا، نسترن، فرزانه و کیمیا هر کدام یک وسیله ی نقلیه می خرنند. وسایل نقلیه ی نرگس و کیمیا علاوه بر خودشان ظرفیت سه سرنشین دیگر را دارد. وسایل نقلیه ی دیگران، علاوه بر خودشان تنها برای یک سرنشین دیگر ظرفیت دارد. تایرهای نسترن و نرگس از کیفیت خوب و مقاومی برخوردارند در حالیکه تایر وسایل نقلیه ی دیگر بی کیفیت و خطرناک است. وسایل نقلیه ی نرگس و فرزانه از سوخت گازوئیل استفاده می کنند. اما وسایل نقلیه ی دیگران از بنزین استفاده می کنند. چه کسی می تواند با وسیله ی نقلیه گازوئیلی خود سه سرنشین را سوار کند؟

الف: نرگس ب: آوا ج: نسترن د: فرزانه ه: کیمیا

۱۴. وسایل نقلیه ی چند نفر تایرهای خطرناک داشته و از سوخت گازوئیل استفاده کرده و فقط برای یک سرنشین دیگر ظرفیت دارند؟

الف: ۵ ب: ۴ ج: ۳ د: ۲ ه: ۱ و: ۰

۱۵. چه کسی می تواند تنها یک سرنشین دیگر سوار کند اما تایرهای باکیفیت و مرغوبی دارد؟

الف: نرگس ب: آوا ج: نسترن د: فرزانه ه: کیمیا

۱۶. از آن جاکه هر یک از ۳ فرزند خانم انصاری غذاهای معینی می خورند، او کمی با مشکل روبرو شده است. شادی و امید گوشت قرمز و برنج می خورند. کیمیا و شادی تنها فرزندان هستند که هم نان و هم پنیر میخورند. کیمیا و سامان نیز هر دو نان و گوشت مرغ می خورند. کدام یک از گزینه ها، تنها غذایی است که شادی نمی خورد؟

الف: نان ب: گوشت مرغ ج: گوشت قرمز د: برنج ه: پنیر

۱۷. کدام یک از بچه ها پنیر، گوشت مرغ و نان می خورد؟

الف: شادی ب: کیمیا ج: امید د: سامان

۱۸. کدام یک پنیر دوست ندارد اما گوشت قرمز و برنج می خورد؟

الف: شادی ب: کیمیا ج: امید د: سامان

۱۹. کدام غذا مورد پسند اکثر بچه ها خواهد بود؟

الف: نان ب: برنج ج: گوشت قرمز د: پنیر ه: گوشت مرغ

۲۰. ماشین های آقای رحیمی و آقای رفیعی هر دو مشکی هستند. بقیه ماشین قرمز دارند. در دو طرف ماشین آقای رفیعی و خانم احمدی نوار سفید رنگی وجود دارد. ماشین خانم حسینی یک نوار آبی در دو طرفش دارد. ماشین های آقای موسوی و آقای رحیمی هم نوارهای نقره‌ای در دو طرف خود دارند. ماشین خانم حسینی و آقای موسوی روکش آبی دارند درحالی که روکش ماشین بقیه سفید است. چه کسی صاحب ماشینی است که روکش آبی و نوار نقره‌ای دارد؟

الف: آقای رفیعی ب: خانم حسینی ج: خانم احمدی د: آقای موسوی ه: آقای رحیمی

۲۱. چه کسی ماشینی با نوار نقره‌ای و روکش سفید دارد؟

الف: آقای رفیعی ب: خانم حسینی ج: خانم احمدی د: آقای موسوی ه: آقای رحیمی

۲۲. چه کسی ماشین قرمز با نوار و روکش آبی دارد؟

الف: آقای رفیعی ب: خانم حسینی ج: خانم احمدی د: آقای موسوی ه: آقای رحیمی

۲۳. در یک مسابقه ی بسکتبال، تیم ژاپن در مقابل تیم چین شکست می خورد. ترکیه هم ژاپن را شکست می دهد و در مقابل چین و همچنین عراق شکست می خورد. ژاپن و چین هم در مقابل تیم عراق شکست می خورند. تیم ترکیه چند بازی را برده است؟

الف: ۱ ب: ۲ ج: ۳ د: ۴ ه: ۵

۲۴. چین چند بازی را برده است؟

الف: ۱ ب: ۲ ج: ۳ د: ۴ ه: ۵

۲۵. چه کسی قهرمان شده است؟

الف: چین ب: ترکیه ج: عراق د: ژاپن

۲۶. در توفقی که دانش آموزان سر راه مدرسه شان در یک فروشگاه دارند، وحید و سعید تنها کسانی هستند که شکلات نمی خرند، از ۵ دانش آموز ۴ نفر آن ها از جمله حمید بستنی می خرند. از آن طرف سهیل، وحید و مجید آبنبات نمی خرند. در واقع وحید فقط آدامس میوه ای می خرد چرا که دیگر انواع خوراکی های شیرین را دوست ندارد. چی کسی فقط آبنبات و بستنی دارد؟

الف: سهیل ب: وحید ج: حمید د: سعید ه: مجید

۲۷. چه کسی سه نوع خوراکی شیرین دارد؟

الف: سهیل ب: وحید ج: حمید د: سعید ه: مجید

۲۸. چه کسانی تنها دو نفری هستند که تعداد و نوع خوراکی هایشان مشابه است؟

الف: سهیل ب: وحید ج: حمید د: سعید ه: مجید

۲۹. جمعاً چه تعداد خوراکی توسط این ۵ دانش آموز خریداری شده است؟

الف: ۷

ب: ۸

ج: ۹

د: ۱۰

ه: ۱۱

ی: ۱۲

۳۰. لباس های مریم، مرجان و مائده شامل ژاکت، کت یا دامن به رنگ آبی، سبز یا قرمز است. هیچ یک از لباس ها از نظر رنگ با یکدیگر یکسان نیستند یعنی اگر ژاکت یکی از این سه نفر آبی است، ژاکت های آن دو نفر دیگر آبی نیست، یا اگر دامن یک نفرشان سبز است، دامن هیچ کدام دیگر سبز نیست. کت مائده سبز نیست، ژاکت مرجان و دامن مریم هم رنگ هستند. دامن مائده قرمز است. ژاکت مائده، دامن مرجان و کت مریم هر سه هم رنگ هستند. کت مائده چه رنگی است؟

الف: آبی

ب: سبز

ج: قرمز

۳۱. ژاکت مریم چه رنگی است؟

الف: آبی

ب: سبز

ج: قرمز

۳۲. کدام یک از این سه دختر کت سبز دارد؟

الف: مریم

ب: مرجان

ج: مائده

۳۳. ژاکت کدام دختر آبی است؟

الف: مریم

ب: مرجان

ج: مائده

نحوه محاسبه نمره آزمون تحلیل کلامی

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

شماره	جواب	شماره	جواب	شماره	جواب	شماره	جواب	شماره	جواب	شماره	جواب	شماره	جواب
۱	ج	۶	و	۱۱	د	۱۶	ب	۲۱	ه	۲۶	د	۳۱	ج
۲	الف	۷	د	۱۲	الف	۱۷	ب	۲۲	ب	۲۷	ج	۳۲	الف
۳	د	۸	ج	۱۳	الف	۱۸	ج	۲۳	الف	۲۸	ه	۳۳	ب
۴	د	۹	ب	۱۴	ه	۱۹	الف	۲۴	ب	۲۹	د		
۵	ب	۱۰	د	۱۵	ج	۲۰	د	۲۵	ج	۳۰	الف		

حالا نمره اولیه خود را دارید.

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه داشتید،

مثلا ۷ سوال را جواب دادید و یکی از جواب های شما اشتباه بود نمره خام شما ۶ می شود.

$$7-1=6$$

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه نداشتید،

مثلا به ۷ سوال جواب دادید و هیچ یک اشتباه نبودند نمره خود را بعلاوه ۳ کنید و این نمره خام شماست یعنی نمره خام شما در این

حالت ۱۰ می شود.

$$7+3=10$$

حالا نمره را در فیلد محاسبه آزمون توانمندی های شناختی در سایت ویکی سنج وارد فرمایید.

جنسیت

ایمیل

نمره بخش آزمون تصویری

نمره بخش ریاضی

نمره بخش تحلیل کلامی

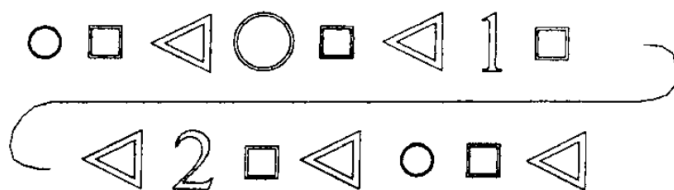
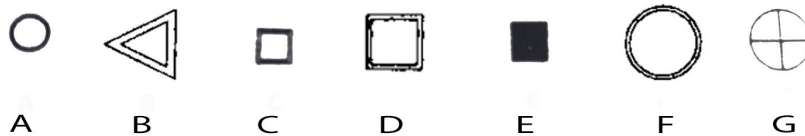
نمره بخش توالی



۴. آزمون استدلال توالی

در این نوع آزمون، یک توالی از اشکال به شما داده می شود که باید دریابید کدام دو شکل از این توالی حذف شده اند. اشکال حذف شده با عددهای ۱ و ۲ جایگزین شده اند. از میان گزینه هایی که ارائه شده، پاسخ صحیح را انتخاب کرده و حرف درست را که با شکل حذف شده منطبق است بنویسید. در سمت راست هر آیتم فضای مناسب برای نوشتن پاسخ فراهم شده است.

مثال:

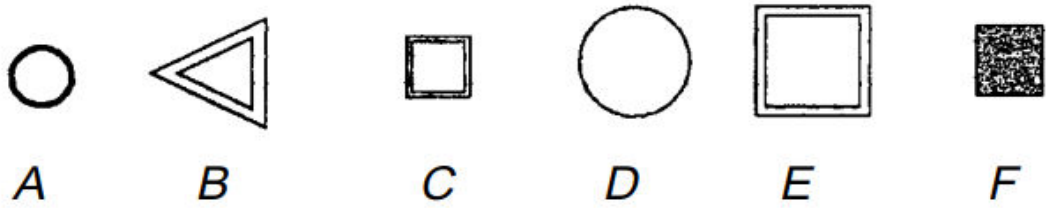


1 = A
2 = F

توالی بدین صورت ادامه می یابد: مثلث، دایره، مربع. پس در جایی که عدد ۱ نوشته شده است، یک دایره ی سفید کوچک قرار می گیرد، یعنی حرف A همچنین در این توالی دایره ها یک در میان کوچک و بزرگ می شوند، پس به جای عدد ۲، حرف F را می نویسیم.

پاسخ صحیح را از میان گزینه های داده شده بیابید و حرف آن را در جای مشخص شده بنویسید. برای این که امتیاز بگیرید پاسخ هر دو قسمت سوال باید درست باشد و با درست بودن یک جواب از یک سوال هیچ امتیازی دریافت نمی کنید.

۱۵ دقیقه وقت دارید تا نهایت تلاش خود را انجام دهید.



1.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
	□	○	1	○	□	○	□	2	1 =
	~~~~~								2 =
	□	○	□	○	□	○	□		
	9	10	11	12	13	14	15		

2.

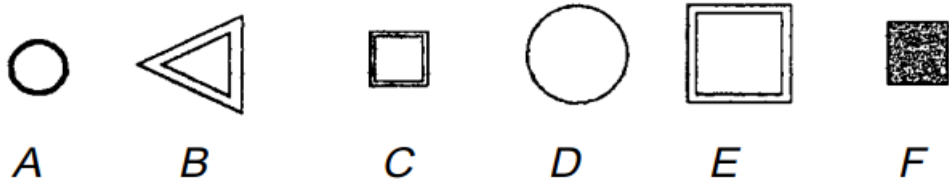
	◁	○	□	◁	○	□	◁	○	1 =
	~~~~~								2 =
	1	◁	○	□	◁	2	□		

3.

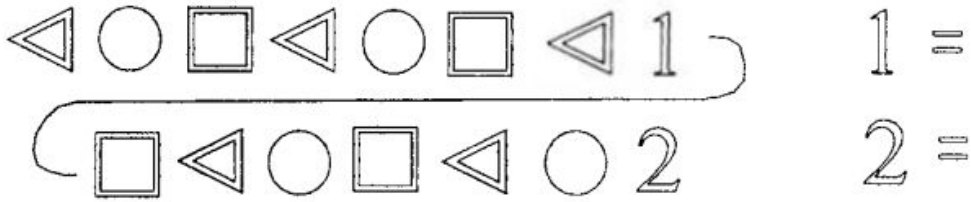
	□	○	□	□	○	□	□	1	1 =
	~~~~~								2 =
	□	□	○	□	□	○	2	□	

4.

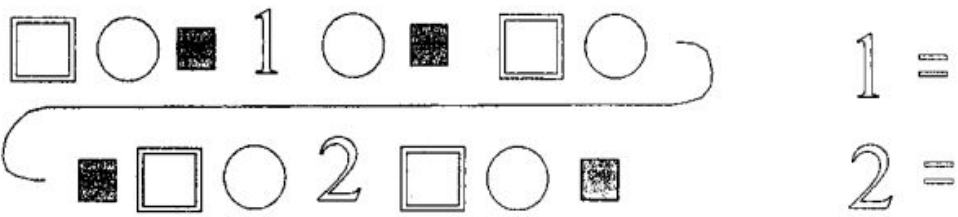
	□	○	■	□	○	■	1	○	1 =
	~~~~~								2 =
	■	□	○	2	□	○	■		



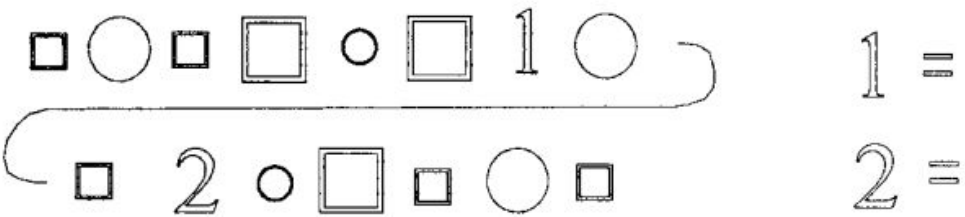
5.



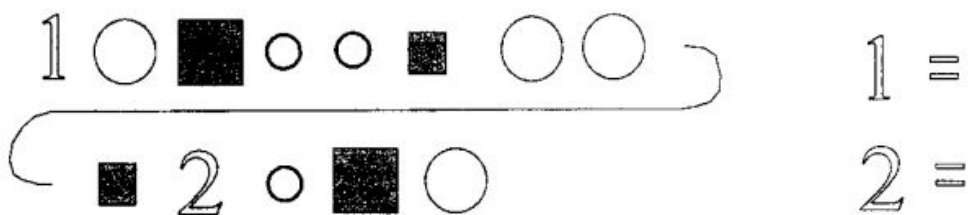
6.

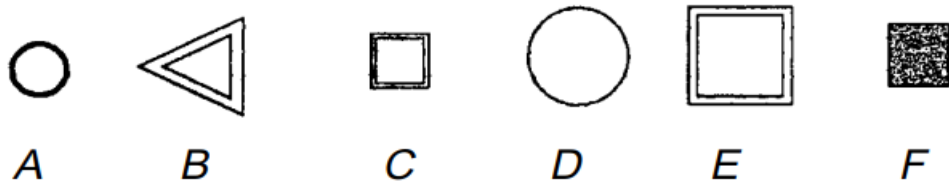


7.

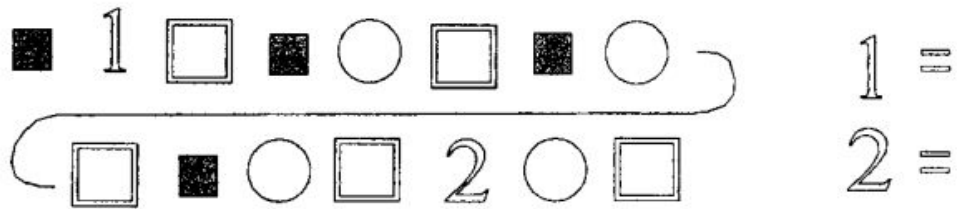


8.

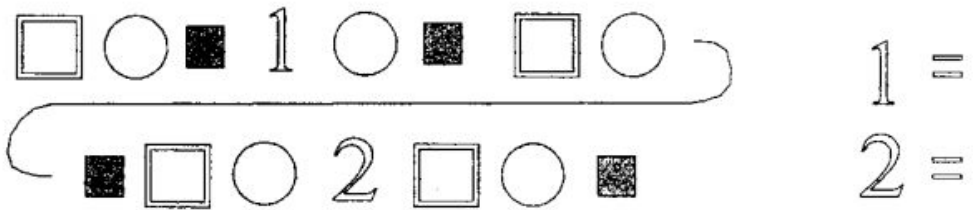




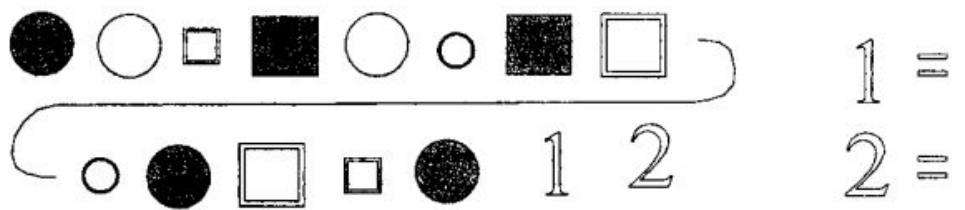
9.



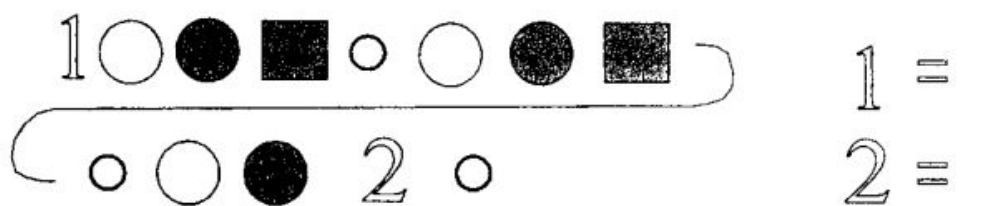
10.

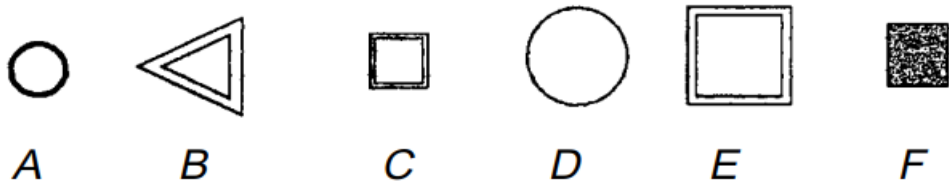


11.

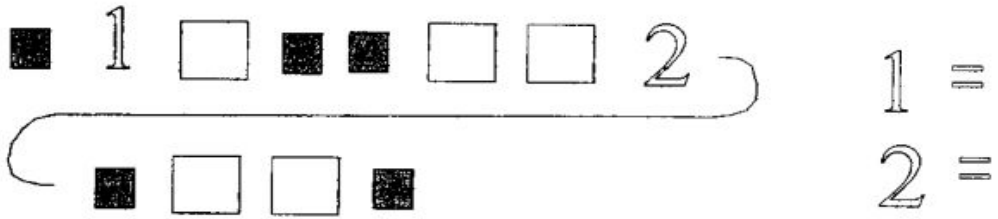


12.

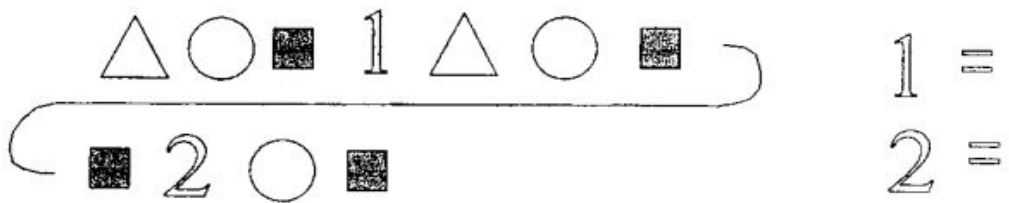




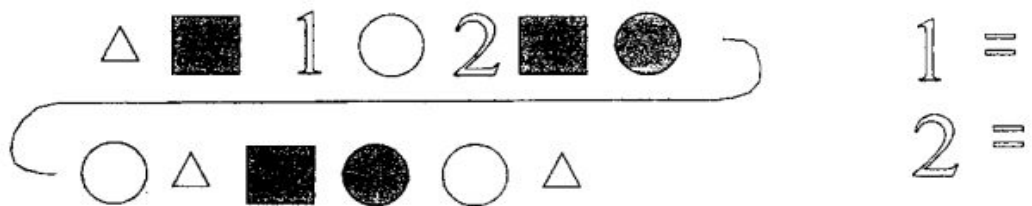
13.



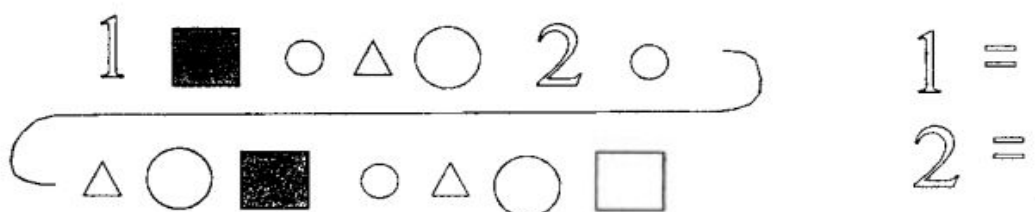
14.

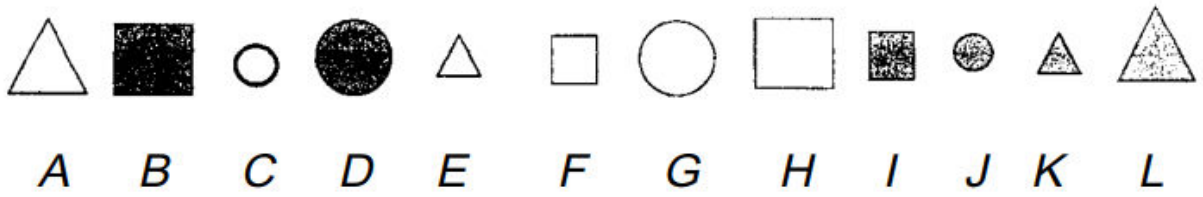


15.

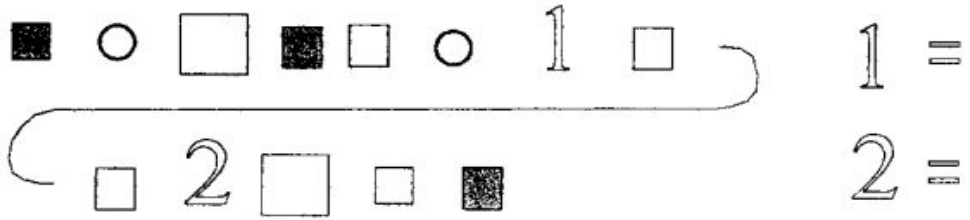


16.

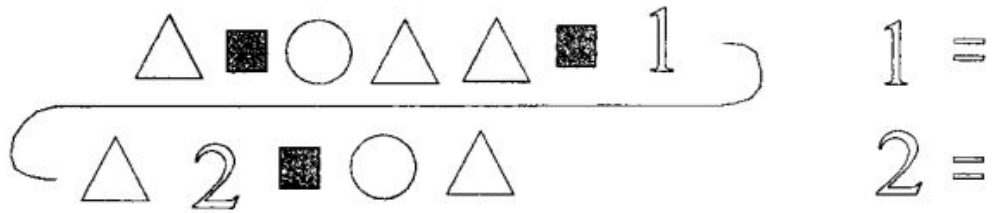




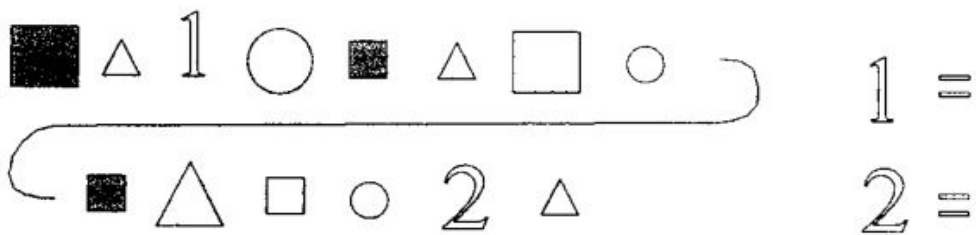
17.



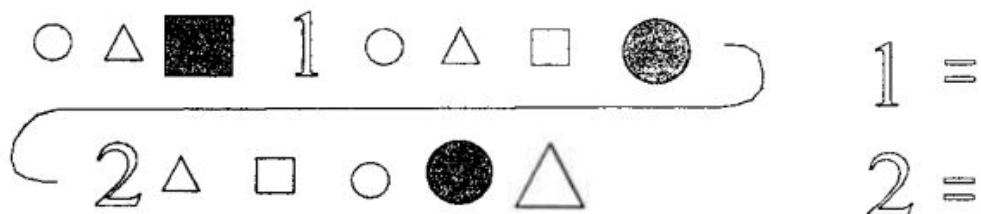
18.

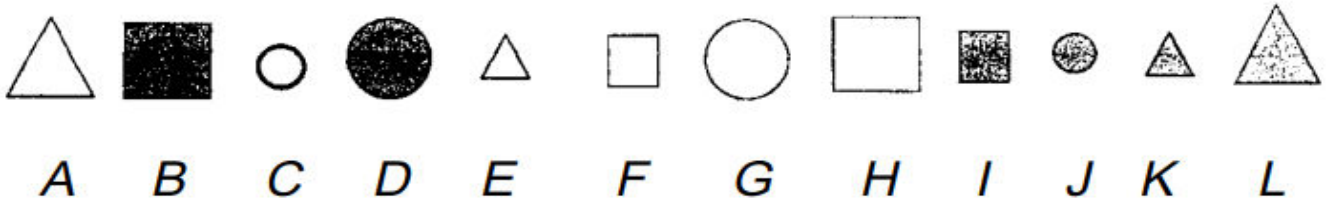


19.

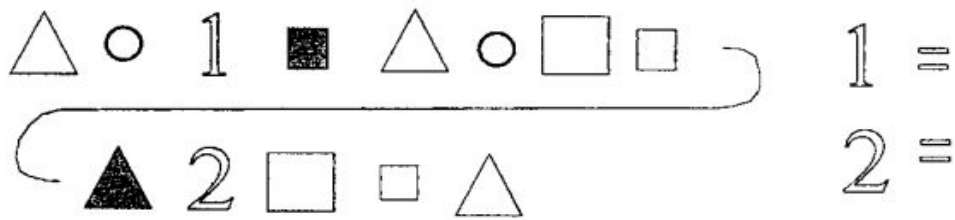


20.

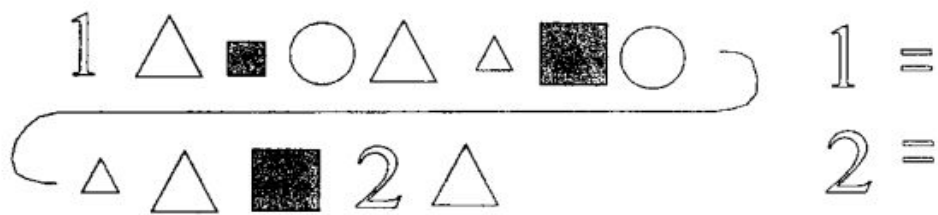




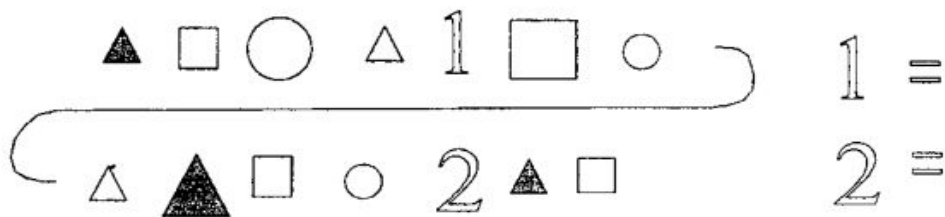
21.



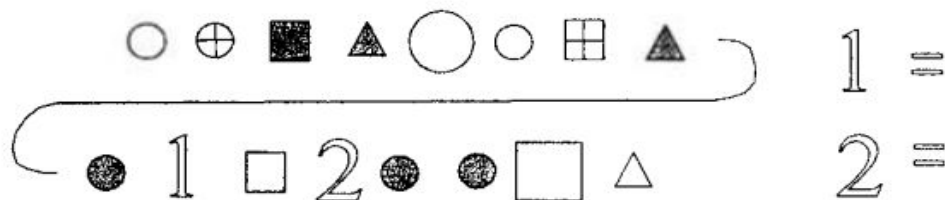
22.



23.

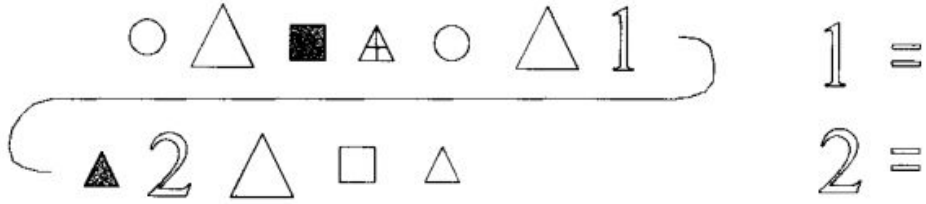


24.

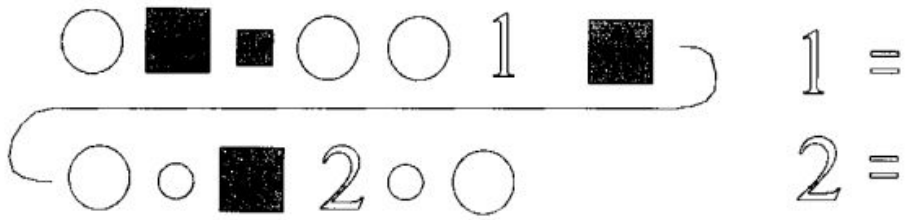




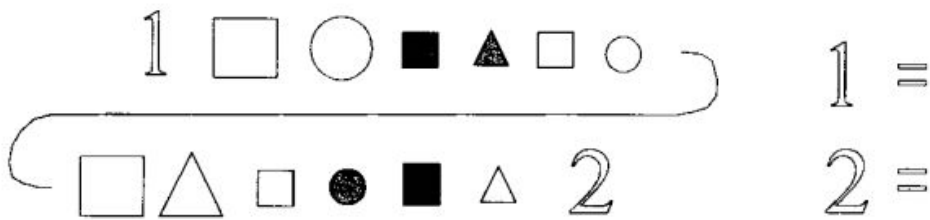
25.



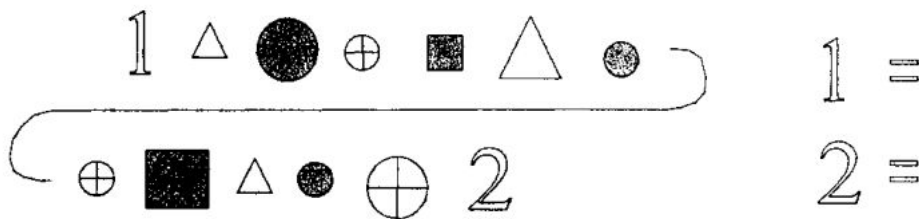
26.



27.



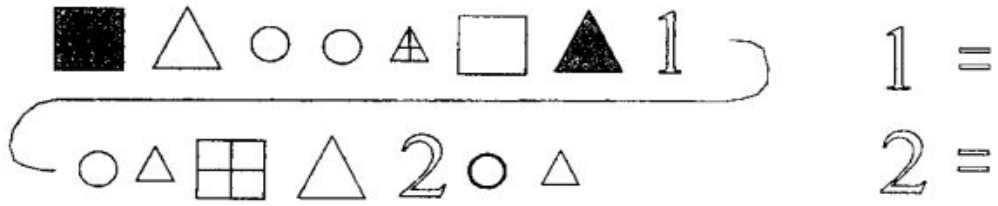
28.



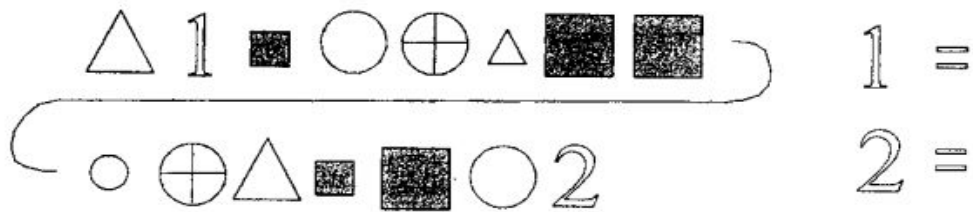


A B C D E F G H I J K L M N O P Q R

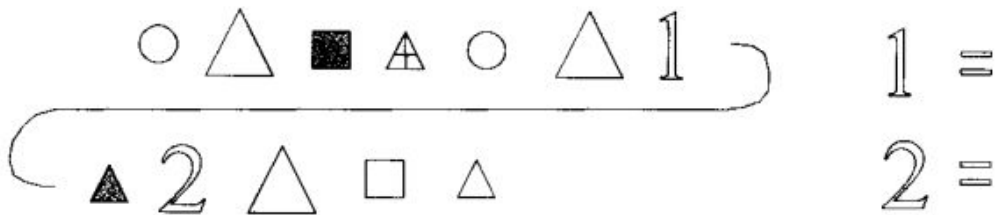
29.



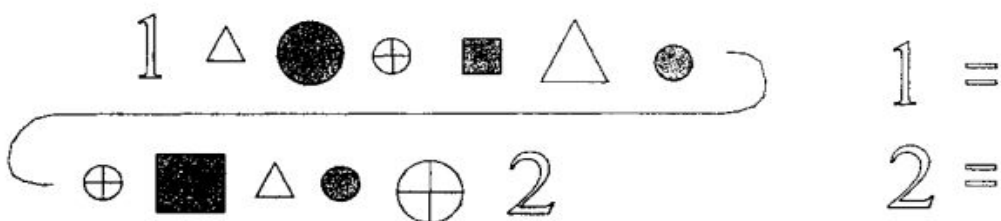
30.



31.



32.



نحوه محاسبه نمره آزمون تحلیل کلامی

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و **جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.** توجه فرمایید برای هر دو سوال باید هر دو جواب صحیح باشد تا نمره بگیریید و در صورت اشتباه بودن یک بخش از جواب نمره آن سوال را دریافت نمی کنید.

1 1=E 2=D	9 1=B 2=G	17 1=B 2=J	25 1=F 2=M
2 1=C 2=D	10 1=F 2=G	18 1=G 2=A	26 1=I 2=B
3 1=A 2=C	11 1=B 2=D	19 1=F 2=B	27 1=E 2=H
4 1=C 2=F	12 1=A 2=I	20 1=G 2=G	28 1=I 2=I
5 1=D 2=E	13 1=H 2=I	21 1=H 2=C	29 1=C 2=J
6 1=E 2=F	14 1=I 2=A	22 1=A 2=C	30 1=B 2=M
7 1=C 2=E	15 1=D 2=E	23 1=K 2=A	31 1=F 2=M
8 1=A 2=A	16 1=G 2=H	24 1=G 2=O	32 1=I 2=I

حالا نمره اولیه خود را دارید.

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه داشتید،

مثلا ۷ سوال را جواب دادید و یکی از جواب های شما اشتباه بود نمره خام شما ۶ می شود.

$$7 - 1 = 6$$

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه نداشتید،

مثلا به ۷ سوال جواب دادید و هیچ یک اشتباه نبودند نمره خود را بعلاوه ۳ کنید و این نمره خام شماست یعنی نمره خام شما در این

حالت ۱۰ می شود.

$$7 + 3 = 10$$

حالا نمره را در فیلد محاسبه آزمون توانمندی های شناختی در سایت ویکی سنج وارد فرمایید.

نمره بخش توالی

نمره بخش تشخیص فضایی

نمره بخش سه بعدی

نمره بخش دقت

نمره بخش واژه سنجی

نمره بخش کار با ارقام

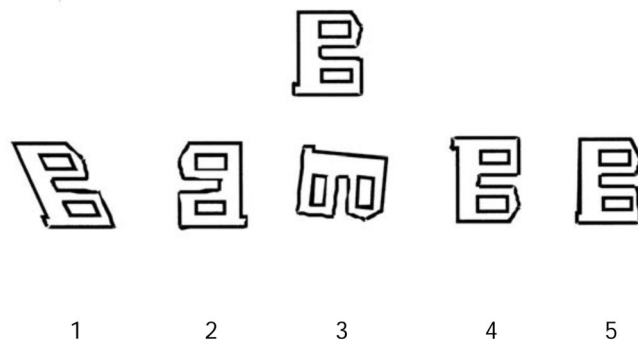


۵. آزمون تشخیص فضایی

این آزمون تعیین می کند که شما چطور اشیا را می بینید و تجسم ذهنی شما از شکل کلی آنها چگونه است. به شما شکلی داده می شود، پایین آن نیز شکل دیگر نمایش داده شده است که هر کدام از این شکل ها شماره گذاری شده اند. در این آزمون باید مشخص کنید که آیا شکل های پایین همان صورت وارونه شده یا چرخیده ی شکل بالا هستند یا خیر. دقت کنید که اگر نسبت ها یا بخش هایی از شکل ها تغییر کرده باشند، نباید آن ها را با شکل اصلی یکی در نظر بگیرید. باید به هر سؤال با (Y) بلی و (N) خیر پاسخ دهید.

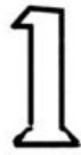
شکل هایی که با شکل اصلی همسان هستند اما چرخیده یا وارونه شده اند را باید با (Y) بلی و آنها که تغییراتی در نسبت ها یا اندازه ها داشته اند یا همسان نیستند را با (N) خیر مشخص کنید. سعی کنید چرخش یا وارونگی شکل اصلی را در ذهن خود ببینید و بازسازی کنید.

مثال:



(پاسخ: 1:N, 2:N, 3:Y, 4:Y, 5:N)

باید با دقت و سرعت هر چه تمام تر این آزمون را انجام دهید، ۱۰ دقیقه وقت دارید. به محض اینکه آماده بودید، شروع کنید.



1

2

3

4

5



6

7

8

9

10



11

12

13

14

15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36

37

38

39

40



41

42

43

44

45



46



47



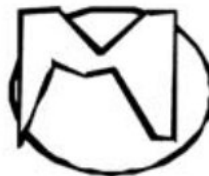
48



49



50



51



52



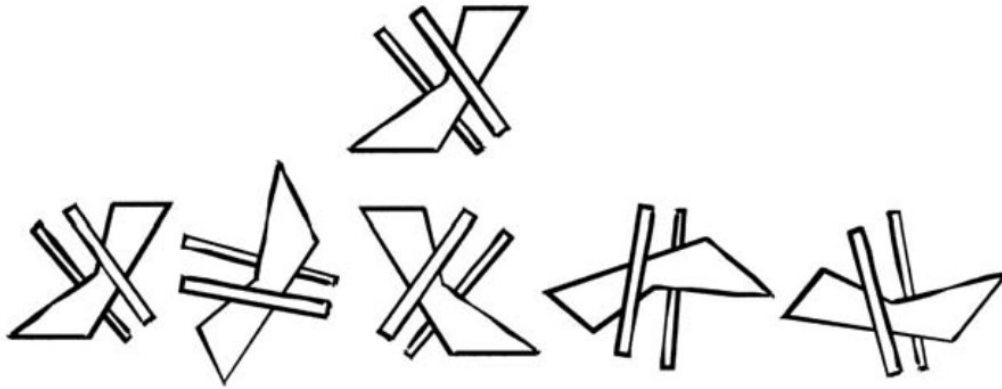
53



54



55



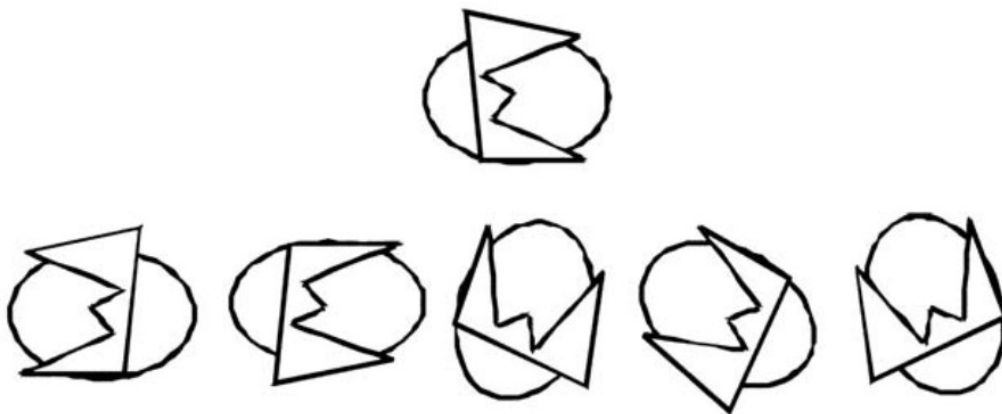
56

57

58

59

60



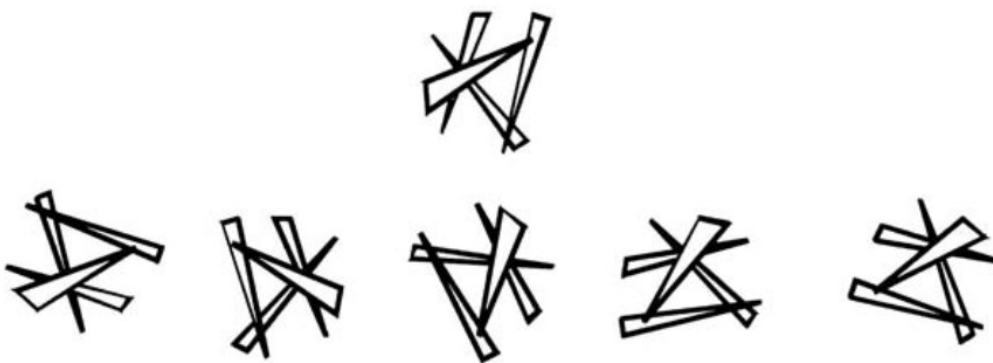
61

62

63

64

65



66

67

68

69

70

نحوه محاسبه نمره آزمون تحلیل کلامی

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

1 - N	15 - N	29 - N	43 - Y	57 - Y
2 - N	16 - N	30 - Y	44 - Y	58 - Y
3 - Y	17 - Y	31 - N	45 - N	59 - N
4 - Y	18 - Y	32 - N	46 - N	60 - N
5 - Y	19 - Y	33 - Y	47 - Y	61 - N
6 - Y	20 - Y	34 - N	48 - N	62 - N
7 - N	21 - Y	35 - N	49 - Y	63 - Y
8 - N	22 - Y	36 - Y	50 - N	64 - Y
9 - Y	23 - N	37 - N	51 - N	65 - Y
10 - N	24 - N	38 - N	52 - N	66 - Y
11 - Y	25 - Y	39 - Y	53 - N	67 - N
12 - N	26 - N	40 - Y	54 - N	68 - Y
13 - N	27 - Y	41 - N	55 - Y	69 - Y
14 - Y	28 - N	42 - N	56 - N	70 - N

حالا نمره را در فیلد محاسبه آزمون توانمندی های شناختی در سایت ویکی سنج وارد فرمایید. در این آزمون برای نداشتن خطا در جواب ها نمره مثبت در نظر گرفته نشده است.

نمره بخش توانایی

نمره بخش تشخیص فضایی

نمره بخش سه بعدی

نمره بخش دقت

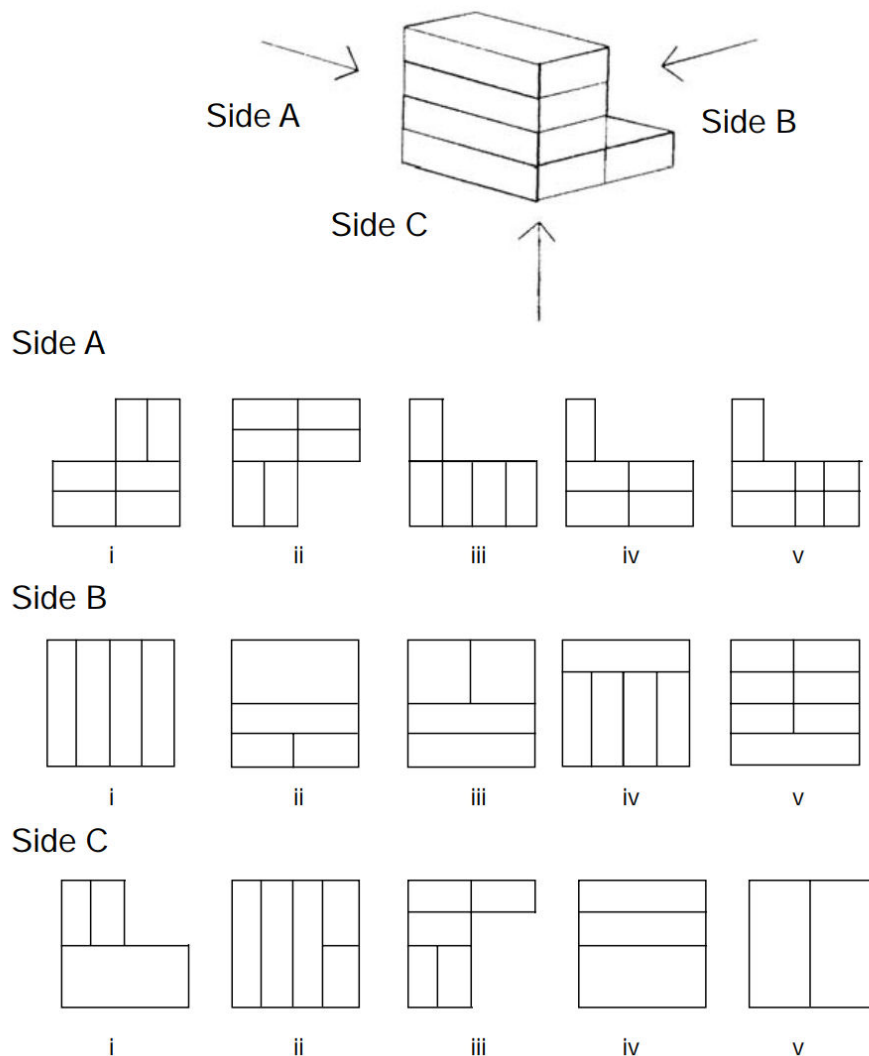
نمره بخش واژه شناسی

نمره بخش کار با ارقام



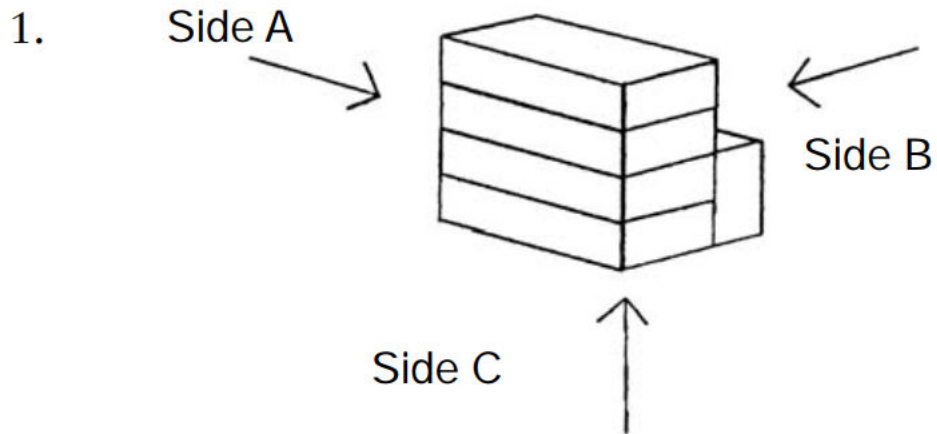
۶. آزمون سه بعدی

در این آزمون باید ابعاد پنهان اشیا را کشف کنید. در هر آیتم چند ردیف آجر که هر بار به شیوه‌های متفاوت روی هم چیده شده‌اند، نشان داده می‌شود؛ هر کدام از آجرها دقیقاً با سایر آجرها هم اندازه هستند شما از جلو و از بالا به این آجرها دید دارید اما ابعاد دیگر از نظر پنهان است. با این حال می‌توانید با کمک تخیل خود بفهمید ابعاد پنهان شده چه شکلی هستند. در مثال ۵ آجر را می‌بینیم که باید از ۵ گزینه ای که به شما داده شده است پاسخ صحیح را با کمک تصور خود بیابید. (گزینه ها با اعداد یونانی نام گذاری شده‌اند $i=1, ii=2, iii=3, iv=4, v=5$) پاسخ صحیح، گزینه است که اگر از سمت حرف A به آجرها نگاه شود آن شکل را خواهیم دید. تنها یکی از ۵ پاسخ درست است، دفعه‌ی بعد از سمت حرف B به این آجرها نگاه کنید و گزینه‌ی صحیح را بیابید و سپس از سمت حرف C. جلوی شکل درست علامت تیک بزنید. اگر کاغذ و قلم در کنار خود داشته باشید، می‌تواند در این آزمون به شما کمک کند. در هر مثال، گزینه‌ی صحیح از میان ۵ گزینه‌ی داده شده را انتخاب کنید. دقت کنید، چرا که ممکن است زاویه‌ی شکل در گزینه‌ها چرخیده باشد.

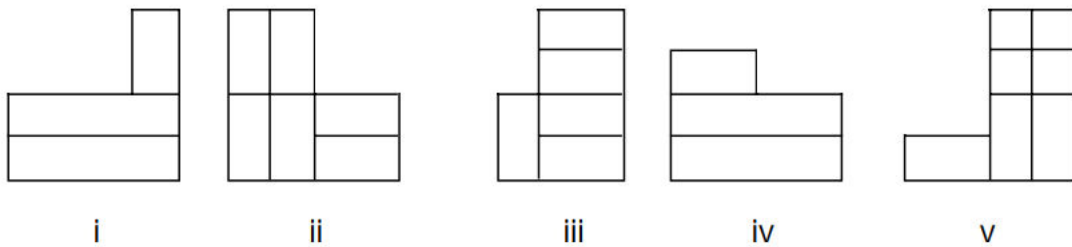


در این مثال برای وجه A، گزینه ۳ (iii) صحیح است. توجه کنید که گزینه ۳ چرخیده است ولی صحیح است. برای وجه B گزینه ۱ (i) صحیح است و برای وجه C گزینه ۵ (v) صحیح است.

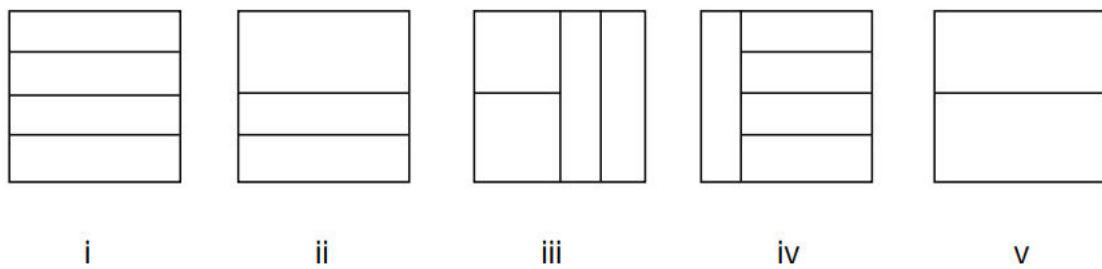
۵ دقیقه وقت دارید، تا جایی که می‌توانید پیش بروید.



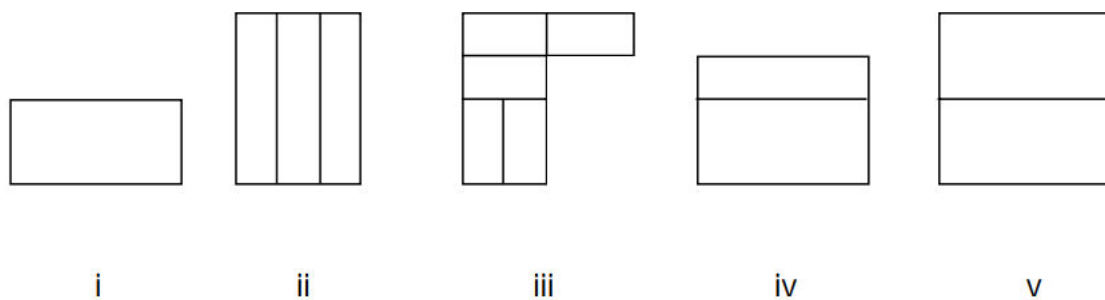
Side A



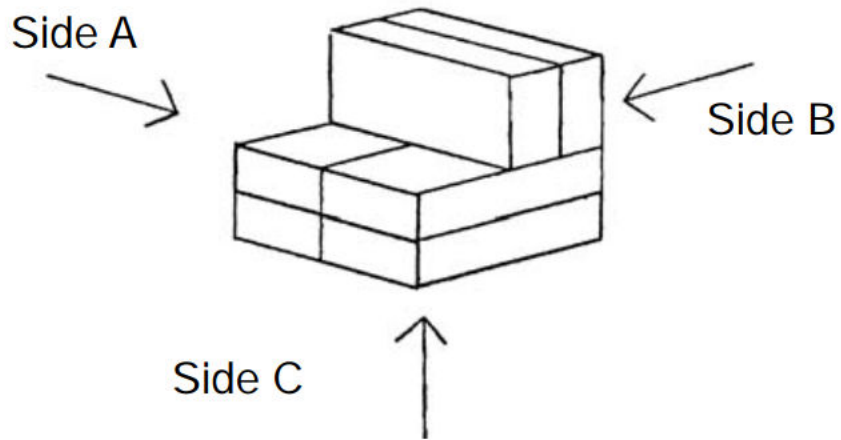
Side B



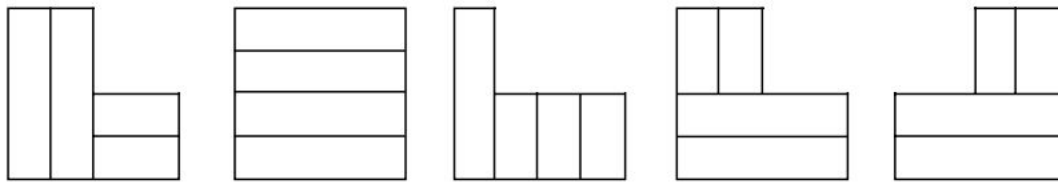
Side C



2.



Side A



i

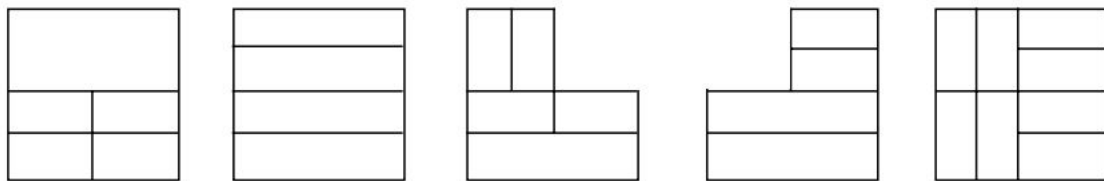
ii

iii

iv

v

Side B



i

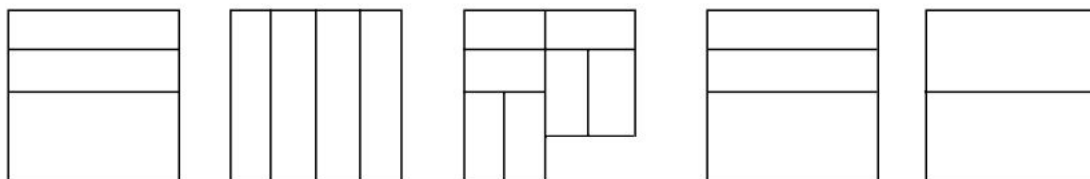
ii

iii

iv

v

Side C



i

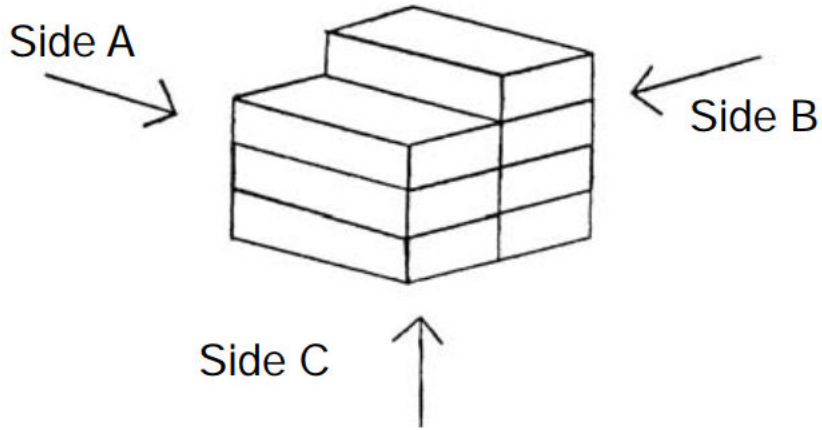
ii

iii

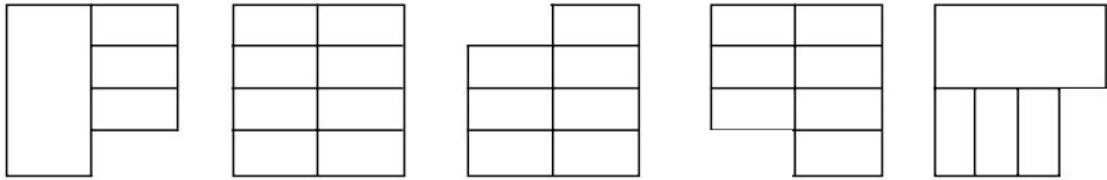
iv

v

3.



Side A



i

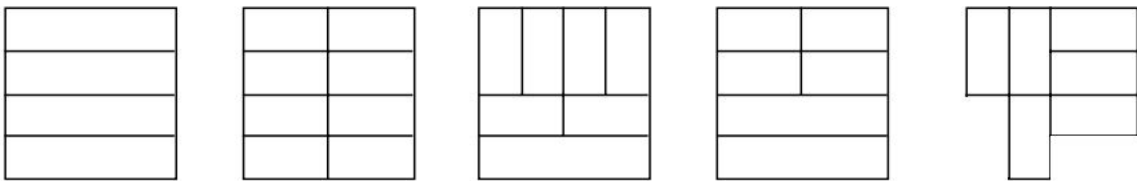
ii

iii

iv

v

Side B



i

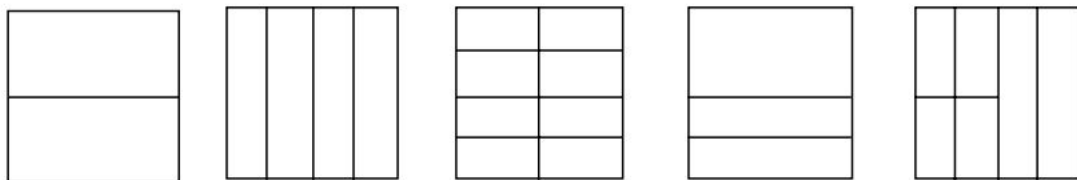
ii

iii

iv

v

Side C



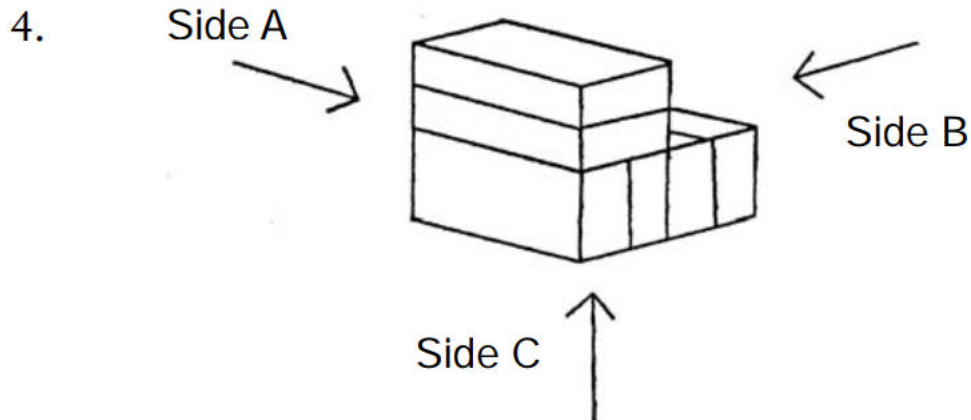
i

ii

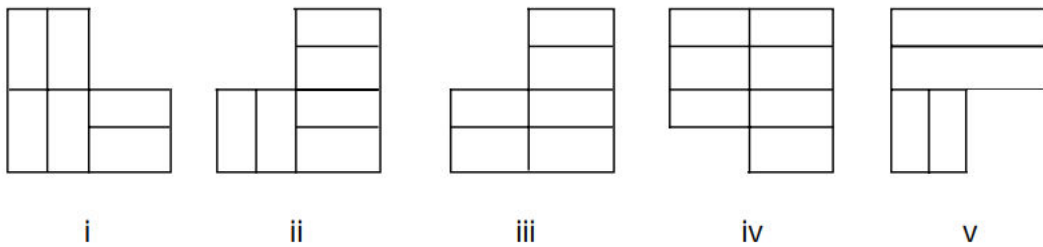
iii

iv

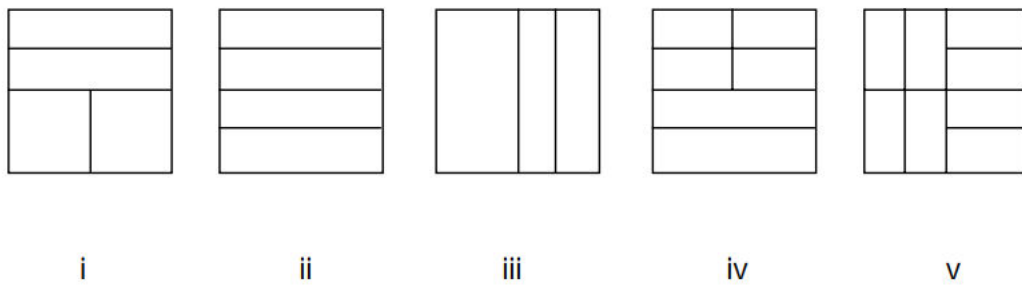
v



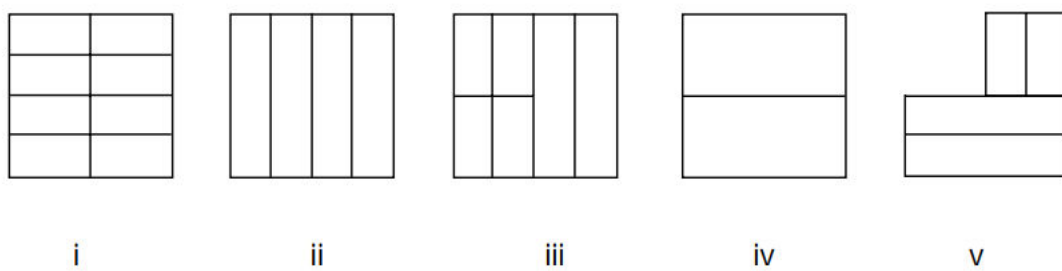
Side A



Side B

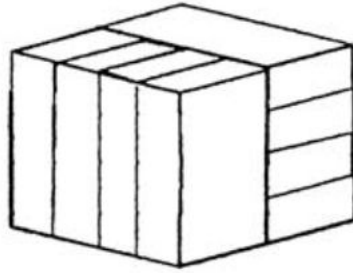


Side C



5.

Side A

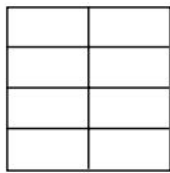


Side B

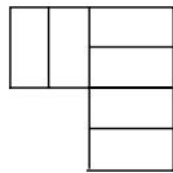


Side C

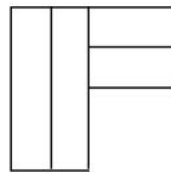
Side A



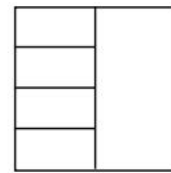
i



ii



iii

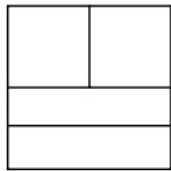


iv

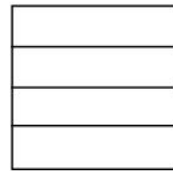


v

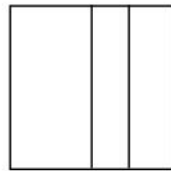
Side B



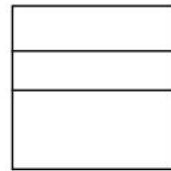
i



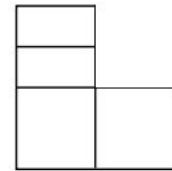
ii



iii

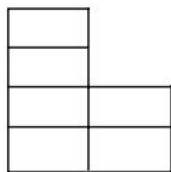


iv

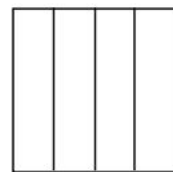


v

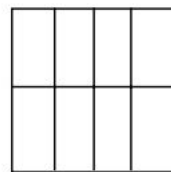
Side C



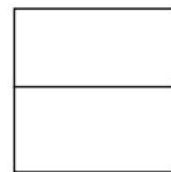
i



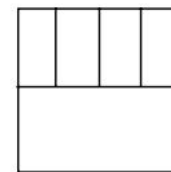
ii



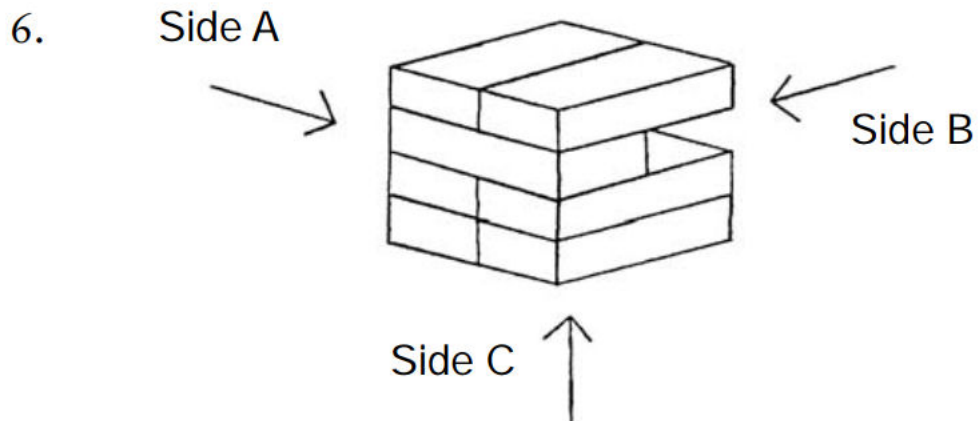
iii



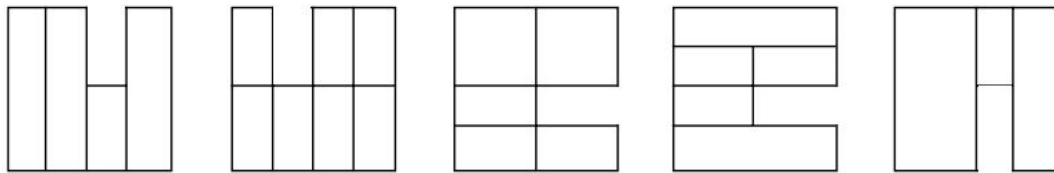
iv



v



Side A



i

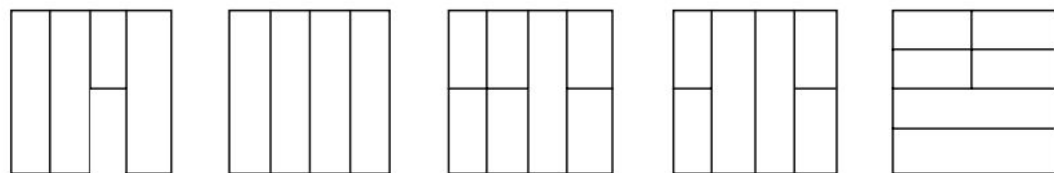
ii

iii

iv

v

Side B



i

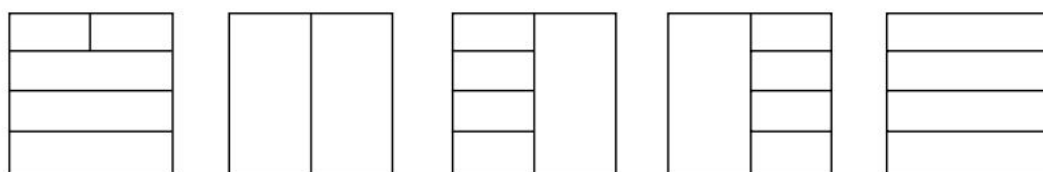
ii

iii

iv

v

Side C



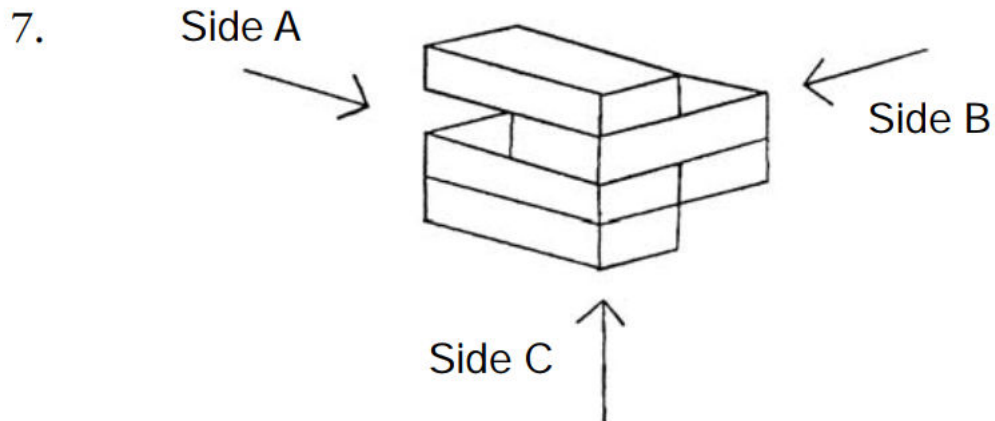
i

ii

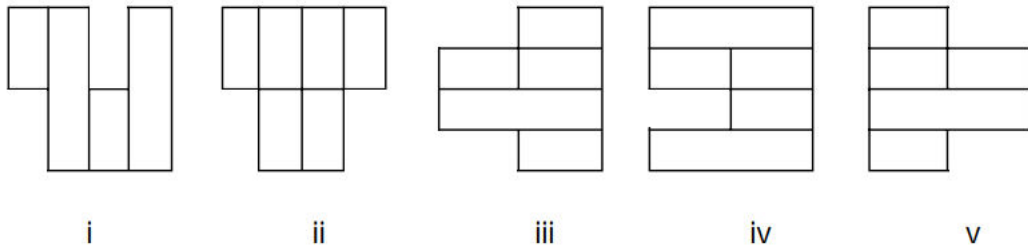
iii

iv

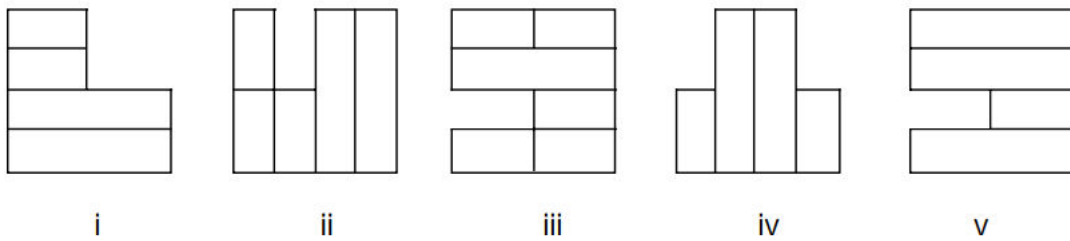
v



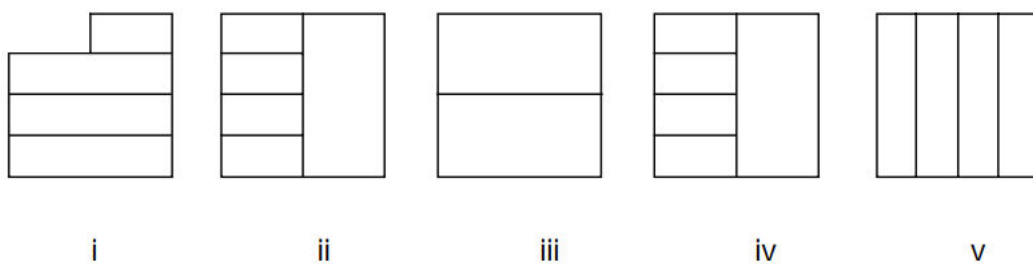
Side A

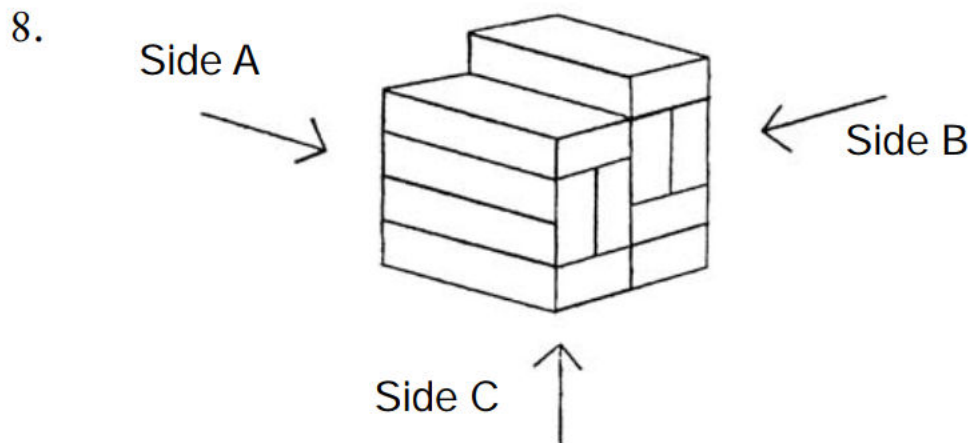


Side B

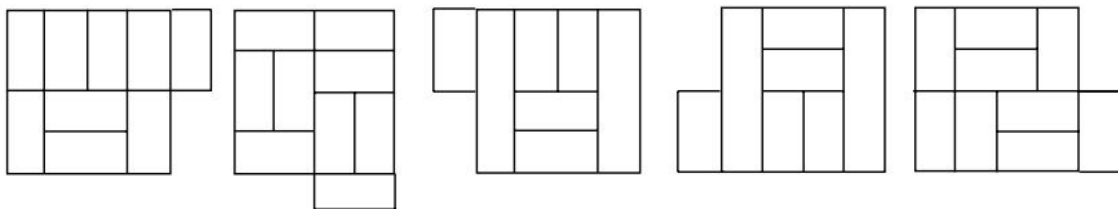


Side C





Side A



i

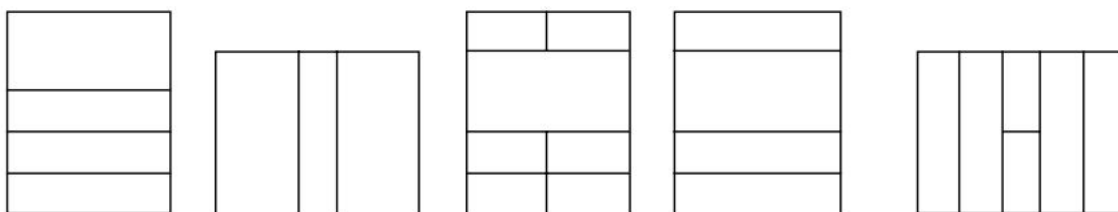
ii

iii

iv

v

Side B



i

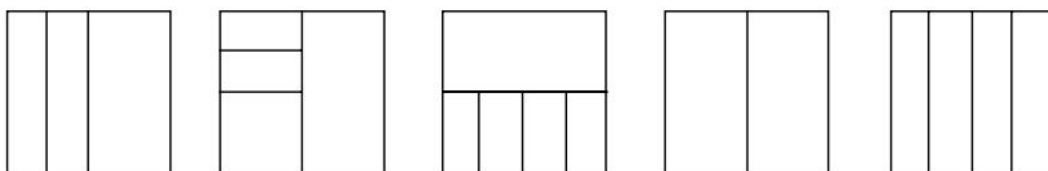
ii

iii

iv

v

Side C



i

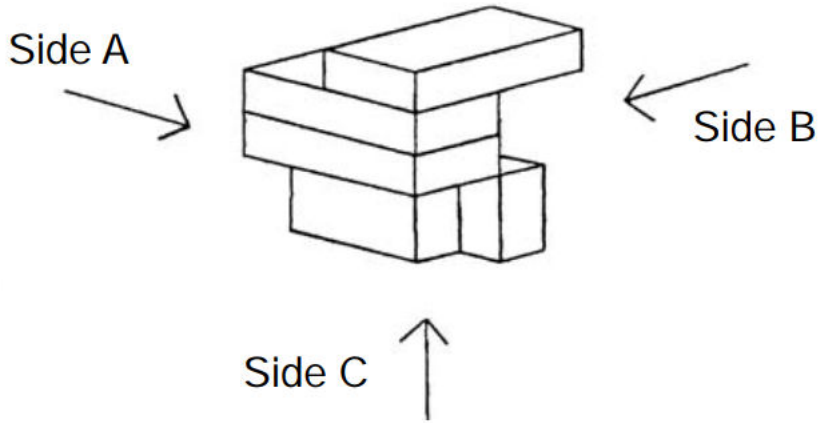
ii

iii

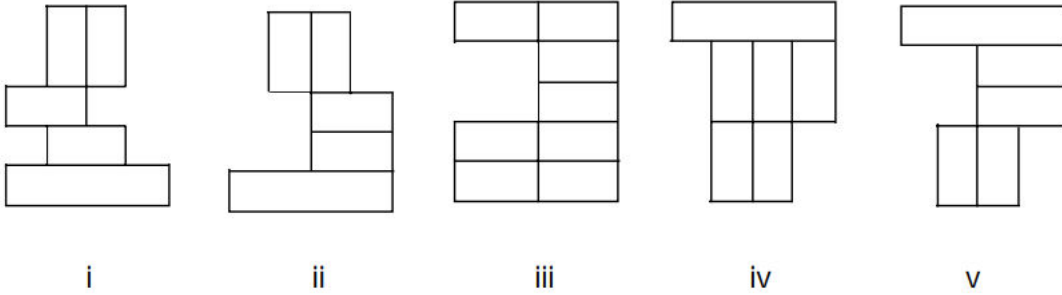
iv

v

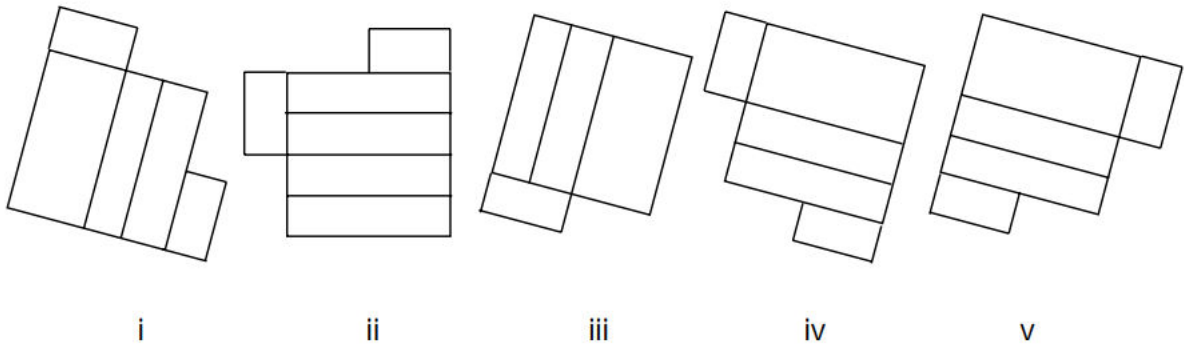
9.



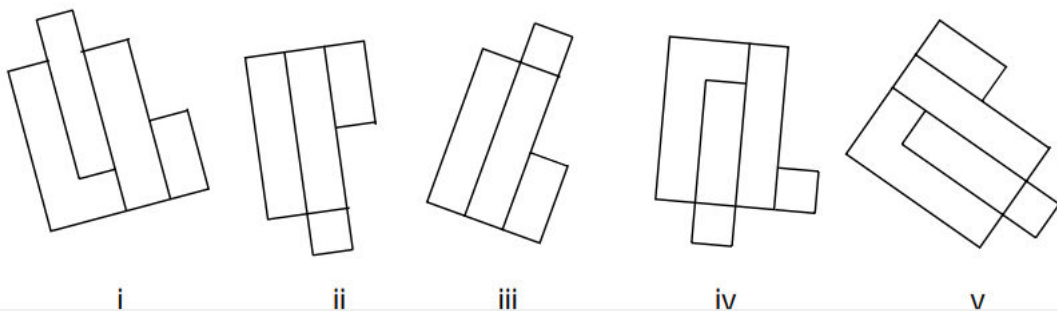
Side A



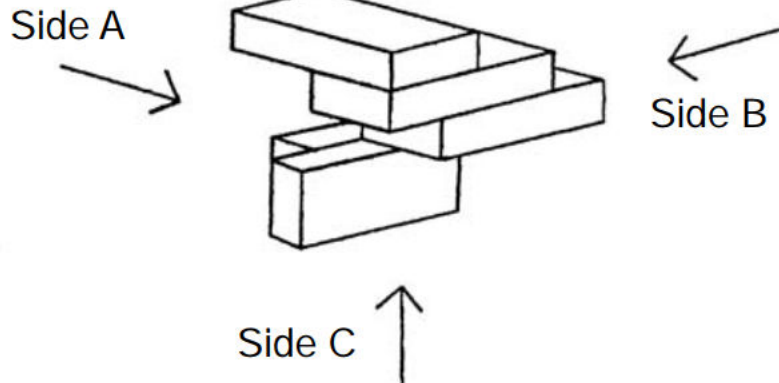
Side B



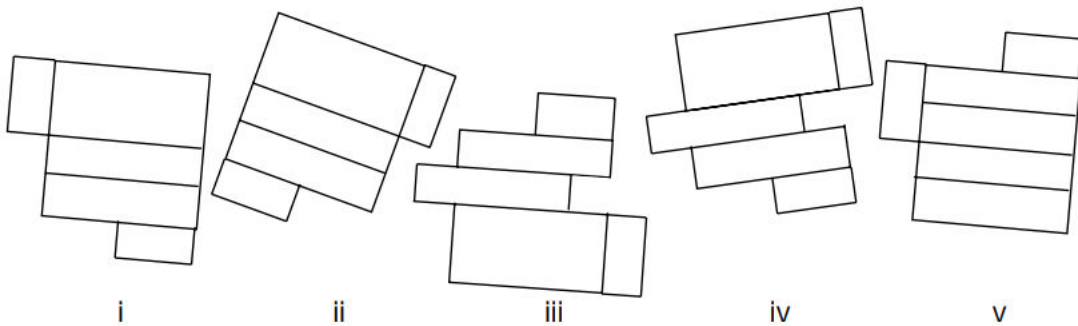
Side C



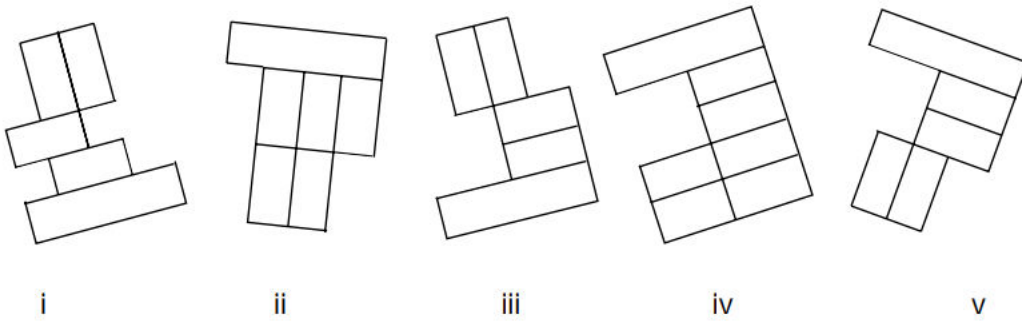
10.



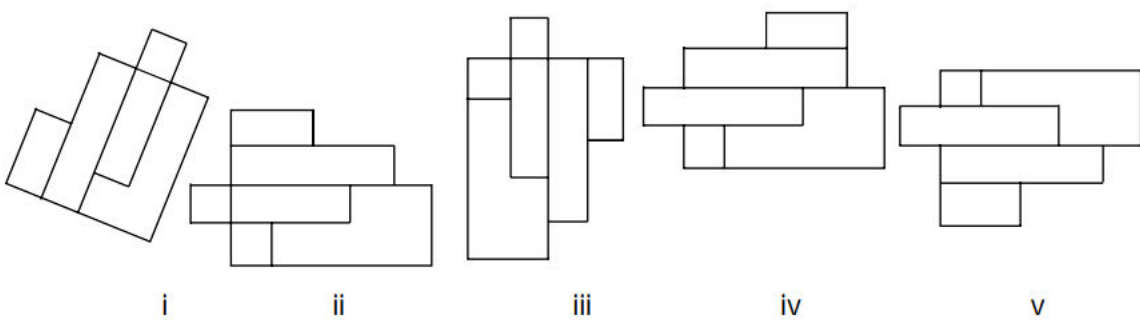
Side A



Side B



Side C



نحوه محاسبه نمره آزمون تحلیل کلامی

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

1	A - iii	B - ii	C - iv
2	A - iv	B - i	C - v
3	A - iv	B - i	C - i
4	A - ii	B - iii	C - ii
5	A - iv	B - ii	C - v
6	A - i	B - iii	C - ii
7	A - v	B - v	C - iii
8	A - ii	B - iv	C - iv
9	A - v	B - iv	C - i
10	A - iii	B - iii	C - v

حالا نمره اولیه خود را دارید.

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه داشتید،

مثلا ۷ سوال را جواب دادید و یکی از جواب های شما اشتباه بود نمره خام شما ۶ می شود.

$$7 - 1 = 6$$

اگر در بین جواب هایی که دادید اشتباه نداشتید،

مثلا به ۷ سوال جواب دادید و هیچ یک اشتباه نبودند نمره خود را بعلاوه ۳ کنید و این نمره خام شماست یعنی نمره خام شما در این

حالت ۱۰ می شود.

$$7 + 3 = 10$$

نمره بخش توالی

نمره بخش تشخیص فضایی

نمره بخش سه بعدی

نمره بخش دقت

نمره بخش واژه سنجی













نمره بخش کار با ارقام















۷. آزمون دقت (سیستم)

در این آزمون، مجموع هایی از حروف و نماد در بالای هر صفحه ارائه می شود. هر حرف با یک نماد مطابقت دارد. حروف در ردیف بالا و نمادها در ردیف پایین واقع شده اند. شما باید حرفی که با هر نماد مطابقت دارد را بنویسید، مثال زیر، چگونگی این کار را به شما نشان می دهد. چهار خانه اول به عنوان نمونه انجام شده است، خانه های دیگر را شما انجام دهید.





مثال:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
											













D	G	J	H								
											

در این آزمون سرعت عمل و اجتناب از اشتباه بسیار مهم است. دقیقاً ۴ دقیقه وقت دارید. تا جایی که می توانید به آیتم ها پاسخ













دهید.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
											



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12













13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24













25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36













											

37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48













											

49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60













											

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
											













61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72













73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84













85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96













											

97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108













											

109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120













A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
											

M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
											













121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132













133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144

























											

145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156




											

157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168













											

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
											
M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
											













169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180








181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192

193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204

205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216

نحوه محاسبه نمره آزمون دقت

ابتدا جواب های درست خود را حساب کنید.

سپس عدد به دست آمده را در قسمت مربوطه در سایت ویکی سنج وارد فرمایید.

نمره بخش توالی

نمره بخش تشخیص فضایی

نمره بخش سه بعدی

نمره بخش دقت



نمره بخش واژه منجی

نمره بخش کار با ارقام

۸. آزمون واژه سنجی

این آزمون در مورد فهم شما از واژه ها است. واژه‌های به شما داده می شود و باید مشخص کنید کدام یک از گزینه ها نزدیکترین معنا را به آن واژه دارد و آن را علامت بزنید.

۱: دارا بودن	۲: افزودن
الف: مالک بودن	الف: کاستن
ب: پرداخت کردن	ب: بیش تر کردن
پ: مالکیتی را انکار کردن	ج: والا مقام

مثال ۱:

در مثال شماره ۱ ، مالک بودن معنایی مشابه با دارا بودن دارد. اگر جمله ای را در نظر بگیرید که در آن فعل دارا بودن به کار رفته باشد، می توانید آن را با فعل مالک بودن جایگزین کنید.

برای مثال، من دارای یک ماشین هستم. من مالک یک ماشین هستم.

پرداخت نشده هم که یک صفت است، به معنای طلبی که هنوز وصول نشده است. مالکیتی را انکار کردن هم معنایی متضاد با دارا بودن دارد. مالک به معنای دارنده و صاحب است اما فعل نیست و اسم است.

در مثال ۲ کاستن اگر چه مانند افزودن فعل است اما دقیقاً متضاد آن است. والا مقام هم یک اسم است که به معنای افزودن نیست.

جدید هم که یک اسم است، به معنای نو و تازه. و نمی توان آن را در جمله با واژه ی افزودن جایگزین کرد. اما هم افزودن و هم بیش تر کردن هر دو فعل هستند و بیش تر کردن را می توان به راحتی در جمله جایگزین افزودن کرد.

مثلا باید بر مقدار پولی که دارید بیفزایید. باید پولی که دارید را بیش تر کنید.

مهم نیست که بیش تر کردن معانی دیگری هم داشته باشد. مهم این است که در این آیتم می توان آن را با افزودن یکی در نظر گرفت.

۵ دقیقه زمان دارید تا این آزمون را انجام دهید.

<p>۱. بد الف: شر ب: فرشته ج: خوب د: ممنوع بودن</p>	<p>۲. مرطوب الف: اشتها ب: قوی ج: آبیکی د: خشک</p>	<p>۳. رئیس الف: عمدتا ب: کوچگ ج: رهبر د: جزیبی</p>	<p>۴. ریز ریز کردن الف: زمخت ب: وظیفه ج: طوفانی د: تقسیم کردن</p>	<p>۵. آسان الف: خشن ب: راحت ج: تماس د: راحتی</p>
<p>۶. لباس زنانه الف: پیرهن ب: فریاد ج: جامه بلند د: درباره</p>	<p>۷. تصویری الف: واقع گرایانه ب: متروک ج: خلسه د: خیالی</p>	<p>۸. فعال الف: پر جنبش ب: سپر ج: انعطاف ناپذیر د: حرکت</p>	<p>۹. نفوذ کردن الف: رخته کردن ب: فرو کردن ج: بلند د: خنجر زدن</p>	<p>۱۰. قیمتی الف: بی بها ب: ارزشمند ج: متغیر د: ارزان</p>
<p>۱۱. وفق دادن الف: تعدیل کردن ب: منعطف ج: نا منعطف</p>	<p>۱۲. بی طرف الف: مرتبط ب: جدا ج: درگیر</p>	<p>۱۳. مشهور الف: انگشت نما ب: مفروض ج: خوب</p>	<p>۱۴. درخشیدن الف: کشف کردن ب: تاریک کردن ج: روشن کردن</p>	<p>۱۵. بی اساس الف: موجه ب: زمینه ج: اساس</p>
<p>۱۶. محکم کردن الف: سفت کردن ب: شل کردن ج: نگهدارنده د: لاغر</p>	<p>۱۷. معامله کردن الف: داد و ستد کردن ب: پیش بینی کردن ج: قول دادن د: موافقت کردن</p>	<p>۱۸. ناراحت کننده الف: اطمینان دهنده ب: آرام ج: اذیت کردن د: آزار دهنده</p>	<p>۱۹. زمینه الف: تخفیف دادن ب: فضا ج: تحلیل بردن د: کم ارزش کردن</p>	<p>۲۰. شیطانی الف: الهی ب: شر ج: غیر انسانی د: آزار دهنده</p>
<p>۲۱. گران بها الف: ارزشمند ب: ارزان ج: فهرست د: هزینه</p>	<p>۲۲. یاغی الف: متمدن ب: شورش ج: مطیع د: متلاطم</p>	<p>۲۳. خانگی الف: مادر ب: اهلی ج: رسمی د: گرمی</p>	<p>۲۴. کاربردی الف: بدرد نخور ب: رسمی ج: تزئینی د: جمع آوری</p>	<p>۲۵. معاف کردن الف: دریغ کردن ب: قابل اعتماد ج: مستثنی کردن د: توضیح دادن</p>
<p>۲۶. آداب دان الف: بزدل ب: نگهبان ج: شجاعت</p>	<p>۲۷. صریحا الف: دفاع کردن ب: با انرژی ج: بی پرده</p>	<p>۲۸. زرنگ الف: کثیف ب: با هوش ج: خال خالی</p>	<p>۲۹. آگاه الف: بی خبر ب: فهم ج: بصیر</p>	<p>۳۰. پیش آگاهی دادن الف: پیش بینی کردن ب: جزیبی ج: دلشوره</p>
<p>۳۱. نیایش الف: لعنت ب: خیرخواهی ج: کرامت د: دعا</p>	<p>۳۲. ملازم الف: همایند ب: تصادفی ج: اتفاقی د: فشرده</p>	<p>۳۳. بی تزویر الف: حيله گر ب: شرم ج: معصوم د: شفاف</p>	<p>۳۴. به حداکثر رسیدن الف: تاج گذاری کردن ب: به قله رسیدن ج: آغاز کردن د: تعقیب کردن</p>	<p>۳۵. تبرئه کردن الف: برائت ب: متورم شدن ج: گناه کار دانستن د: بی گناه دانستن</p>
<p>۳۶. سنت شکنانه الف: موهن ب: زودباوری ج: عادی د: خوش بینانه</p>	<p>۳۷. تلویحی الف: مقصود ب: صریح ج: نهفته د: بیان شده</p>	<p>۳۸. تنگدست الف: به ندرت ب: فقیر ج: قحطی د: ذهنی</p>	<p>۳۹. قلبی الف: معتبر ب: فریبنده ج: زشت د: نا مرتب</p>	<p>۴۰. تغییر شکل الف: تظاهر ب: عبور کردن ج: جهش د: دگر دیسی</p>

نحوه محاسبه نمره آزمون واژه سنجی

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

۱	الف	۹	الف	۱۷	الف	۲۵	الف	۳۳	ج
۲	ج	۱۰	ب	۱۸	ب	۲۶	د	۳۴	ب
۳	ج	۱۱	الف	۱۹	ب	۲۷	ج	۳۵	د
۴	د	۱۲	ب	۲۰	ج	۲۸	ب	۳۶	الف
۵	ب	۱۳	ج	۲۱	الف	۲۹	ج	۳۷	ج
۶	ج	۱۴	ج	۲۲	د	۳۰	الف	۳۸	ب
۷	د	۱۵	د	۲۳	ب	۳۱	د	۳۹	ب
۸	الف	۱۶	الف	۲۴	الف	۳۲	ج	۴۰	د

حالا نمره خام را دارید.

در صورتی که فردی که آزمون داده زیر ۱۶ سال سن دارد (سن در زمان آزمون زیر ۱۵ سال و ۱۱ ماه و ۳۰ روز باشد) عدد به دست آمده را بعلاوه ۴ نمایید.

در صورتی که فردی که آزمون داده در زمان آزمون ۱۷ سال به بالاست (بالاتر از ۱۶ سال و ۱۱ ماه و ۳۰ روز) نمره او را بعلاوه ۲ نمایید.

نمره بخش توالی

نمره بخش تشخیص فضایی

نمره بخش سه بعدی

نمره بخش دقت

نمره بخش واژه سنجی

نمره بخش کار با ارقام



عدد به دست آمده را در سایت ویکی سنج وارد نمایید.

۹. آزمون کار با ارقام

در این آزمون از شما خواسته می شود که مقادیر مختلف را به دست آورده و محاسبات گوناگونی انجام دهید. این آزمون محاسباتی دارد که شما را در زمینه های اعشار، درصد و کسرها می سنجد. مجاز نیستید از ماشین حساب استفاده کنید. در این آزمون ((+)) به معنای اضافه کردن، ((-)) به معنای کم کردن، ((×)) به معنای ضرب کردن و ((÷)) به معنای تقسیم کردن است. در هر سؤال، پاسخ صحیح را در محل معین شده بنویسید. به مثال های زیر نگاه کنید.

مثال ۱

سوال	پاسخ
$10 \div 2$	۵

مثال ۲

سوال	پاسخ
۵۰٪ ۲۰ هزار تومان چقدر است؟	

پاسخ: پاسخ صحیح ۱۰ هزار تومان است که معادل ۵۰ قسمت از ۱۰۰ قسمت ۲۰ هزار تومان یا ۵ قسمت از ۱۰ قسمت است. یک قسمت از ۱۰ قسمت ۲۰ هزار تومان می شود ۲ هزار تومان، پس ۵ قسمت از این ۱۰ قسمت می شود ۱۰ هزار تومان.

مثال ۳

سوال	پاسخ
$3 \times (1 \div 2)$	

پاسخ: جواب می شود یک و نیم.

مثال ۴

سوال	پاسخ
$1/3 - 0/9 = ?$	

پاسخ: جواب می شود ۰/۴.

برای انجام این آزمون بهتر است کاغذ و قلم کنار دست خود داشته باشید. ۱۰ دقیقه وقت دارید. با سرعت و دقت تا جایی که می توانید پیش بروید. به محض آمادگی، شروع کنید.

شماره	سوال	پاسخ
۱	۱۰-۵	
۲	۱۰٪ از ۴۰ هزار تومان؟	
۳	$2 \div 1$ (نصف ۴) $4 \times$	
۴	$1/6 - 0/3$	
۵	$21 \div 7$	
۶	۵٪ از ۴۰ هزار تومان	
۷	$8 \times (1 \div 4)$	
۸	$2/1 + 1/9$	
۹	10×13	
۱۰	۳٪ از ۱۰۰ هزار تومان	
۱۱	$16 \times (1 \div 2)$	
۱۲	$3/0.8 + 2/19$	
۱۳	$156 \div 12$	
۱۴	$1/3 \times 1/3$	
۱۵	$7(1 \div 2)$ ٪ از ۳۰۰ هزار تومان	
۱۶	$15 \div (2 \times 1 \div 2)$	
۱۷	$106/7 - 107/81$	
۱۸	۳۴٪ به صورت درصدی چند می شود؟	
۱۹	یک زمین مستطیل شکل $3 \times 2/5$ متر است. اندازه این زمین چند متر مربع است؟	
۲۰	$22(1 \div 2)$ ٪ از ۲۰۰ هزار تومان	
۲۱	$4(1 \div 4) \times (1 \div 4)$	
۲۲	$0/07 \times 0/02$	
۲۳	17×29	
۲۴	۶٪ از ۴۰ هزار تومان بعلاوه ۱۲٪ و $1 \div 2$ از ۲۰ هزار تومان چه قدر می شود؟	
۲۵	۶ تقسیم بر ۸ چند می شود	
۲۶	$0/09$ تقسیم بر $0/3$ چند می شود؟	
۲۷	از هر ۵۰ هزار تومان چه قدر برای شما می ماند اگر تا جایی که می توانید کالاهایی بخرید که هر کدام از آنها هزار و ۹۹۰ تومان قیمت دارند؟	
۲۸	برای ۱۰ دلار چند هزار تومان به دست می آید اگر هر دلار $1/45$ برابر یک هزار تومان باشد؟	
۲۹	سود یک وام ۱ میلیون تومانی سالانه ۲۰ درصد است. کقدار کل سودی که در پایان سال دوم پرداخت می شود چقدر است؟	
۳۰	اگر کالایی با ۶۰ درصد تخفیف ۱۲۶ هزار تومان قیمت داشته باشد، قیمت اصلی آن چقدر است؟	

نحوه محاسبه نمره آزمون کار با ارقام

ابتدا جواب سوالات را از جدول زیر مشاهده بفرمایید و نمره خود را محاسبه کنید. به ازای هر جواب درست یک نمره، به نمره خود اضافه کنید و جواب های اشتباه نمره منفی ندارند.

پاسخ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	پاسخ	پاسخ
۱	۵	۷	۲	۱۳	۱۳
۲	۴ هزار تومان	۸	۴	۱۴	۱/۹
۳	۲	۹	۱۳۰	۱۵	۲۲/۵۰ هزار تومان
۴	۱/۳	۱۰	۳ هزار تومان	۱۶	۶
۵	۳	۱۱	۴	۱۷	۲/۸۹
۶	۲ هزار تومان	۱۲	۵/۲۷	۱۸	۶٪

حالا نمره خام را دارید.

در صورتی که فردی که آزمون داده زیر ۱۶ سال سن دارد (سن در زمان آزمون زیر ۱۵ سال و ۱۱ ماه و ۳۰ روز باشد) عدد به دست آمده را بعلاوه ۲ نمایید.

در صورتی که فردی که آزمون داده در زمان آزمون ۱۷ سال به بالاست (بالاتر از ۱۶ سال و ۱۱ ماه و ۳۰ روز) نمره او را بعلاوه ۱ نمایید.

نمره بخش دقت

نمره بخش واژه سنجی

نمره بخش کار با ارقام



عدد به دست آمده را در سایت ویکی سنج وارد نمایید.

حالا دریافت نتایج بزنید و ببینید نمایه شما با نمایه چه شغلی منطبق است و توضیحات جواب آزمون را با دقت بخوانید.

موفق باشید

ویکی سنج

