



آزمون شبیه ساز شماره تیزهوشان ورودی ششم به هفتم: ۲(دو)

شماره سوال	تعداد سوال	نوع سوال
۱-۱۰	۱۰	هوش منطقی
۱۱-۲۰	۱۰	هوش محاسباتی
۲۱-۳۰	۱۰	هوش تصویری
۱-۳۰	۳۰	مجموع



تاریخ: ۱۳۹۹ / ۰۴ /  
ساعت شروع آزمون، ۱۰ صبح  
پشتیبان،  
زمان آزمون، ۴۰ دقیقه

طراح آزمون  
مسعود بیگلر

۰۷۴ - ۳۳۲۴۲۱۳۰

۱- حسام دروغ گو و حسن راست گو است. چند تا از موارد (الف) تا (ج) صحیح است؟

الف: از حسام پرسیدیم نامت چیست؟ گفت نامم محسن نیست.

ب: از حسن پرسیدیم حسام نام تو را چه خواهد گفت، پاسخ داد حسین

ج: از حسام پرسیدیم حسن راست گو است؟ پاسخ داد خیر

(۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) هیچ کدام

۲- بعضی از (جیم ها) (میم) هستند و خیلی از (میم ها) (سین) هستند. چندتا از جملات زیر

قطعا صحیح نیست؟

(۱) همه ی سین ها جیم هستند. (۲) بعضی از میم ها هم سین هستند و هم جیم

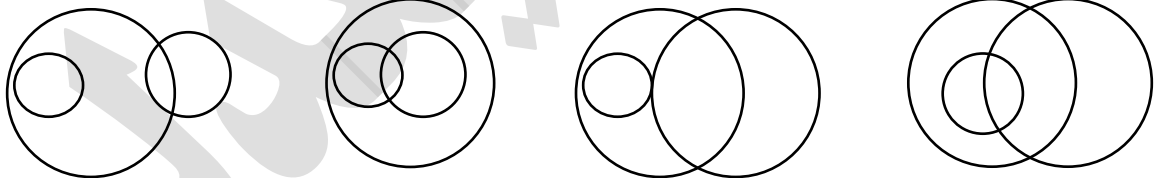
(۳) همه ی جیم ها سین هستند

(۱) یکی (۲) دو تا

(۳) سه تا (۴) هیچ کدام

۳- چند نمودار بیانگر جمله ی زیر است؟

«همه ی سابی ها سانی هستند و بعضی سانی ها بانی هستند»



(۱) یکی (۲) دو تا

(۳) سه تا (۴) چهار تا

۴- کدام جمله، جمله ی زیر را تأیید می کند؟

«حسن به چیپس فلفلی علاقه ای ندارد»

(۱) حسن چیپس کچاب خرید

(۲) حسن چیپس نمکی نخرید

(۳) حسن چیپس فلفلی نخرید

(۴) حسن چیپس فلفلی با ماست موسیر دوست دارد



۵- شهیاد دقیقاً سمت چپ مهرداد قرار دارد. غلام دقیقاً سمت چپ مهبد قرار دارد. شهیاد دقیقاً سمت راست قلی قرار دارد. چند حالت برای چینش این اشخاص موجود است؟

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

در سوالات ۶ تا ۱۰، رابطه ی عنوان شده با کدام گزینه یکسان است؟

۶- «سینی به فنجان»

(۱) شمال به جاده چالوس (۲) باغچه به میوه

(۳) سیب به درخت (۴) سفره به غذا

۷- «گلاب به بو»

(۱) واژه به آهنگ (۲) آوا به واژه

(۳) نشانه به تیر (۴) گذر به راه

۸- «صد به سد»

(۱) بیست به نیست (۲) شش به شیش

(۳) آب به تاب (۴) گام به گاز

۹- «آرزو به آمال»

(۱) محبت به جدایی (۲) محنت به الفت

(۳) مجرا به سوراخ (۴) مهیا به آماده

۱۰- «آبتین به ۱۲۴۲۹»

(۱) آذرخش به ۱۱۱۱۳۹۱۶ (۲) میزبان به ۲۹۳۲۱۳۲۱۲۹

(۳) آسمان به ۱۱۵۲۹۳۰ (۴) لوازم به ۲۷۳۰۱۱۳۲۸

۱۱- اگر عدد ۱۴۶۸ به عدد ۲۸۳۴ تبدیل شود، کدام عدد به «۶۴۲۳» تبدیل خواهد شد؟

(۱) ۱۲۲۴۶ (۴) ۱۲۲۸۶

(۳) ۳۲۴۶ (۲) ۳۸۴۶





۱۲- حجم جسمی برابر با ۴۵ دسی متر مکعب است. ابعاد آن کدام مورد زیر می تواند باشد؟

(۱) ۳ سانتی متر، ۱۵ سانتی متر، ۱ سانتی متر

(۲) ۰/۳ سانتی متر، ۱/۵ سانتی متر، ۱۰ سانتی متر

(۳) ۳۰ سانتی متر، ۱۵ سانتی متر، ۱۰۰ سانتی متر

(۴) ۰/۳ سانتی متر، ۱/۵ سانتی متر، ۱ سانتی متر

۱۳- حاصل چندتا از عبارت های زیر صحیح عنوان شده است؟

الف:  $۵/۴۵ \div ۰/۰۱ \times ۱۰۰ \times ۰/۱ = ۵۴/۵$

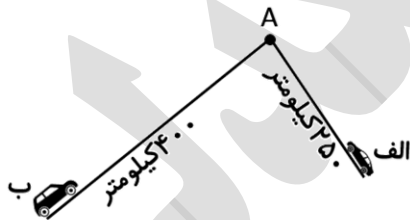
ب:  $۳/۱۴ \times ۰/۱ \times ۱۰۰۰ \times ۰/۰۱ \div ۱۰۰۰۰۰ = ۳/۱۴۰$

ج:  $۲/۲۶ \times ۰/۰۰۱ \times ۰/۱ \div ۱۰ \div ۱۰۰ = ۰/۰۰۰۲۶$

(۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) هیچ کدام

۱۴- دو خودرو از دو مسیر مختلف، مطابق تصویر زیر در حال حرکت هستند. هنگامی که خودروی (الف) به نقطه ی (A) می رسد، خودروی (ب) چند کیلومتر تا (A) فاصله دارد؟

سرعت حرکت خودروها ثابت و به ترتیب: الف: ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت ، ب: ۸۰ کیلومتر بر ساعت



(۱) ۱۶۰ کیلومتر

(۲) ۲۰۰ کیلومتر

(۳) ۱۸۰ کیلومتر

(۴) ۱۵۰ کیلومتر

۱۵- ۲ سانتی متر از یک تکه چوب را بردیم. اگر ۲۵ سانتی متر دیگر را ببریم، نصف ربع تکه چوب را بریده ایم.

نصف طول تکه چوب چند متر بیشتر از ثلث آن است؟

(۱) ۰/۳۶ متر

(۲) ۰/۷۲ متر

(۳) ۰/۴۵ متر

(۴) ۰/۱۸ متر



- جدول زیر اطلاعات مربوط به یک نظرسنجی را نشان می دهد. با توجه به آن، به سوالات ۱۶ تا ۲۰ پاسخ دهید. (جوامع شرکت کننده در هیچ دو رنگی، اشتراکی ندارند)

رنگ	علاقه ی بسیار	علاقه ی کم	عدم علاقه
سبز	۲۶ نفر	۱۸ نفر	۵ نفر
قرمز	۲۲ نفر	۹ نفر	۲ نفر
آبی	۲۸ نفر	۱۰ نفر	۲۰ نفر
زرد	۲۴ نفر	۱ نفر	۳۵ نفر

۱۶- چند درصد شرکت کنندگان در این نظر سنجی، به رنگ سبز، علاقه ی بسیاری نداشتند؟

۷۴٪ (۴)

۸۷٪ (۳)

۲۶٪ (۲)

۱۳٪ (۱)

۱۷- کدام نمودار مربوط به علاقمندان به رنگ آبی است؟



۱۸- چند درصد نتایج عدم علاقه ی خاصی به رنگ های مورد نظر سنجی را شامل می شود؟

۳۱٪ (۲)

۳۲٪ (۱)

۳۳٪ (۴)

۳۴٪ (۳)

۱۹- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) دقیقاً ۵۰ درصد آرا متعلق به علاقمندان به رنگ های ارائه شده است.

(۲) کمتر از ۷۰٪ آرا علاقمندان به رنگ های زرد و قرمز و سبز را شامل می شود.

(۳) کمتر از ۳۰٪ اشخاصی که درباره ی رنگ زرد از آنها پرسیده شد، به این رنگ علاقه ای ندارند.

(۴) دقیقاً ۱۵٪ افراد شرکت کننده در نظر سنجی، علاقه ی کمی به رنگ آبی دارند.





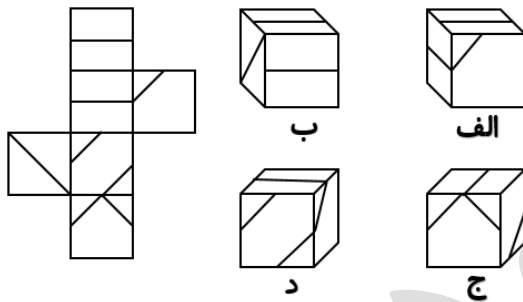
۲۰- اگر ۱۲ نفر از کسانی که به رنگ زرد علاقه ندارند، نظر خود را عوض کرده و علاقه ی بسیاری به این رنگ نشان دهند، درصد اشخاصی که علاقه ی بسیاری به رنگ زرد دارند،.....

۱) ۱۸ درصد افزایش می یابد.      ۲) ۱۲ درصد افزایش می یابد.

۳) ۶ درصد افزایش می یابد.      ۴) ۳ درصد افزایش می یابد.

در سوالات ۲۱ تا ۲۵، گزینه ای را که مرتبط به گسترده ی داده شده را مشخص نمایید.

۲۱-



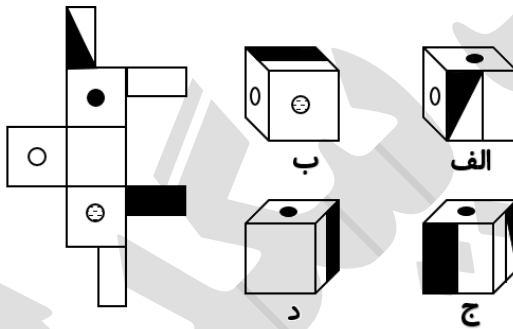
۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د

۲۲-



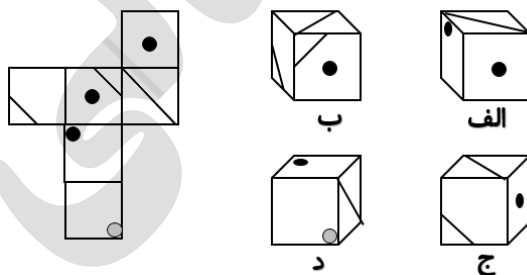
۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د

۲۳-



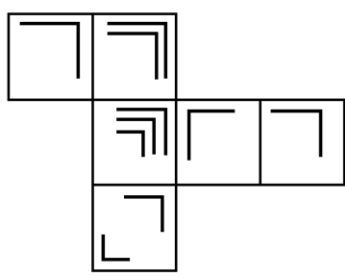
۱) الف

۲) ب

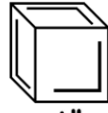
۳) ج

۴) د





ب



الف



د



ج

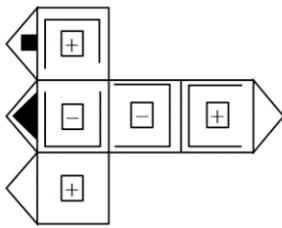
۲۴-

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د



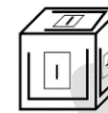
ب



الف



د



ج

۲۵-

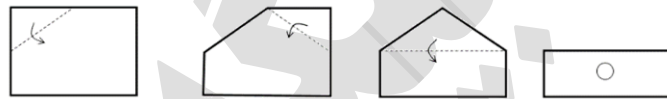
(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د

در سوالات ۲۶ و ۲۷، کدام گزینه باز شده ی کاغذ پس از سوراخ را نشان می دهد؟



د

ج

ب

الف

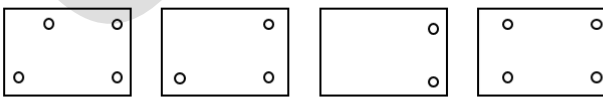
۲۶-

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د



د

ج

ب

الف

۲۷-

(۱) الف

(۲) ب

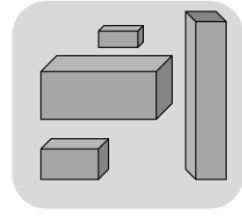
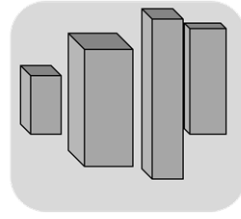
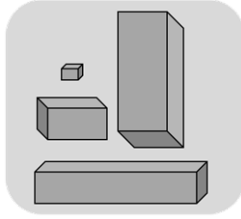
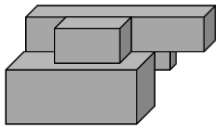
(۳) ج

(۴) د





۲۸- چند تا از دسته های زیر می تواند اجزای تشکیل دهنده ی تصویر الگو باشد؟



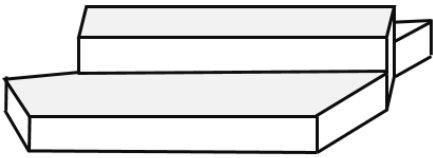
۴) هیچ کدام

۳) سه تا

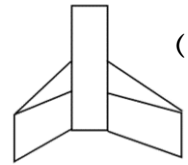
۲) دو تا

۱) یکی

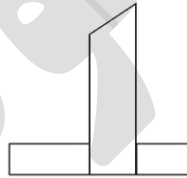
۲۹- در صورتی که شکل را از زوایه ی مشخص شده نگاه کنیم، کدام تصویر را خواهیم دید؟



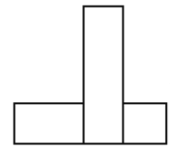
۲



۱

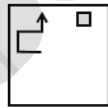


۴

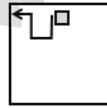


۳

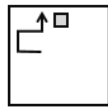
۳۰- کدام گزینه مکمل جدول مقابل است؟

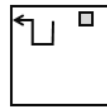
ب



الف



د



ج

۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د





## معرفی کتاب



انتشارات پویش

منتشر کرد

فروش در:

کلیه ی کتابفروشی های

سراسر کشور

توضیحات: آزمون تیزهوشان شامل ۲ دفترچه می باشد.

دفترچه شماره (۱): سوالات از انواع هوش

دفترچه شماره (۲): سوالات دقت و تمرکز و سرعت عمل (۴۰ سوال: ۲۰ دقیقه)

\* کتاب ۳۳ آزمون دقت و تمرکز، تنها مرجع آمادگی دفترچه دوم آزمون تیزهوشان

در کشور است.

تلفن مرکز پخش: ۰۲۱-۶۶۹۶۰۰۰۰

مؤلف: مسعود بیگدلی

<https://b2n.ir/489986>

خرید اینترنتی از وبسایت دیجی کالا:

