



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

پاسخنامه

# آزمون ورودی پایه ی دهم

دیستان های دوره می اول استعدادهای درخشان  
سراسر کشور در سال تحصیلی ۹۸-۹۷

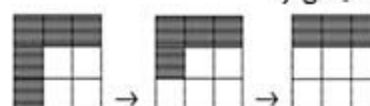
دقچه	دوس	تعداد پرسش	مدت زمان پاکنولی
استعداد تحصیلی	...	۱۵	۱۵ دقیقه
مواد امتحانی	قرآن و معارف اسلامی	۸	۸۵ دقیقه
	زبان و ادبیات فارسی	۱۵	
	مطالعات اجتماعی	۱۵	
	علوم تجربی	۱۷	
	ریاضیات	۲۰	

الف) استعداد تحلیلی

۱- گزینه «۲» صحیح است.

با توجه به شکل زیر، در هر سوتون از بالا به پایین، در هر مرحله یک

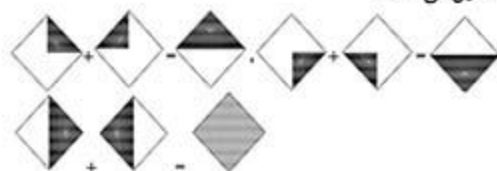
مربع آن از پایین سفید می‌شود.



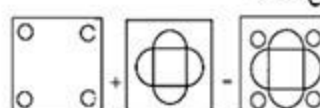
۲- گزینه «۳» صحیح است.

۳- گزینه «۱» صحیح است.

در هر ردیف جمع دو مربع سمت راست، تصویر سمت چپ را تشکیل می‌دهند.

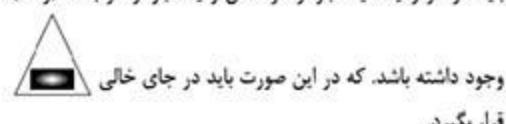


۴- گزینه «۲» صحیح است.



۵- گزینه «۴» صحیح است.

باید در هر ردیف، یک بار از هر شکل و یک بار از هر بافت (رنگ)



وجود داشته باشد. که در این صورت باید در جای خالی



رنگ‌ها:



۶- گزینه «۱» صحیح است.



وجود داشته باشد که در جای خالی شکل گزینه ۱ وجود ندارد.

۷- گزینه «۳» صحیح است.

۸- گزینه «۱» صحیح است.

در هر ردیف با جمع قسمت‌های غیر مشترک و حذف قسمت‌های مشترک دو مربع سمت چپ و وسط، مربع سمت راست حاصل می‌شود:



۹- گزینه «۴» صحیح است.

باید در هر ردیف و هر سوتون به صورت غیر تکراری، ۴ شکل زیر وجود داشته باشد.

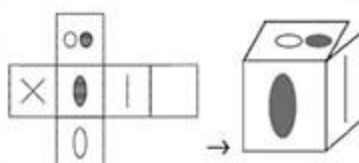


۱۰- گزینه «۴» صحیح است.

تعداد مستطیل‌های افقی و عمودی (□، ▨) در ردیف‌های اول و دوم به ترتیب ۱ و ۲ می‌باشد پس در ردیف سوم باید ۳ نا شود.

۱۱- گزینه «۲» صحیح است.

با توجه به مکعب ساخته شده و موقعیت قرارگیری ۳ تصویر خط صاف، بیضی و دو دائرة تسبیت به هم، تنها گزینه ۲ می‌تواند گستردگی آن باشد.



۱۲- گزینه «۲» صحیح است.

با توجه به مکعب ساخته شده، باید پایین قاعده مثلث مربع قرار بگیرد که تنها در گزینه ۲ این اختلاف می‌افتد.

۱۳- گزینه «۳» صحیح است.

با توجه به شکل گستردگی، تنها گزینه ۳ درست می‌باشد.

۱۴- گزینه «۱» صحیح است.

حجم ساخته شده از ۲ قسمت تشكیل شده است، که حجم بالایی با توجه به گستردگی آن باید از ۳ وجه به شکل مثلث و ۱ وجه مستطیلی ساخته شده باشد که در این صورت گزینه‌های ۲ و ۴ حذف می‌شوند. حجم پایینی نیز باید دارای وجه‌های ذوزنقه‌ای شکل باشد که تنها گزینه ۱ به این شکل می‌باشد.



: گستردگی حجم قسمت اول



: گستردگی حجم قسمت دوم

گزینه ۲: این به خاطر آن است که نخست ایمان آورده بسیار شدند.

گزینه ۴: اگر سخن بگویند، به سخنانشان گوش فرماید همانگونه که حدیث به صداقت در گفتار و توجه به کیفیت و نیت اعمال اشاره دارد، می‌توان گزینه‌های ۱ و ۲ و ۴ را که مربوط به رفتار منافقان و ظاهران است را با آن مرتبط دانست.

۲۲- گزینه «۴» صحیح است.

گزینه ۱: آن‌ها سوگندهایشان را سیر ساختند (تا مردم را از راه خدا باز دارند)

گزینه ۲: هنگامی که آن‌ها را می‌بینی، جسم و قیافه آنها تو را در شکختی فرو می‌برد.

گزینه ۳: آن‌ها دشمنان تو هستند، از آن بر حذر باش.

گزینه ۴: کارهای بسیاری انجام می‌دهند.  
هر سه گزینه ۱ و ۲ و ۳ اشاره به اعمال و رفتار منافقان دارد که با تصویر نیز هم خوانی دارد.

۲۳- گزینه «۳» صحیح است.

### ج) زبان و ادبیات فارسی

۲۴- گزینه «۱» صحیح است.

عطار ← مصیبت نامه

غزالی ← پند نامه

سعالدالین و راویتی ← مرزبان نامه

۲۵- گزینه «۴» صحیح است.

آن ← این کار (ذردی)

۲۶- گزینه «۲» صحیح است.

که این همه زخم نهان هست و مجال آه نیست

عاشق دردی کش اندر بند مال و جاه نیست

آه و جاه ← قافیه، جناس افزایشی

۲۷- گزینه «۱» صحیح است.

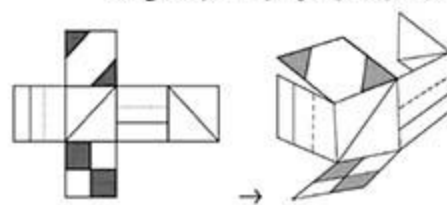
گفت ← ماضی ساده

درست کیم (بکنید) ← مضارع التزامی (ب + بن مضارع + شناسه (-م))

داریم جدا می‌کنیم ← مضارع مستمر (دارم، داری، دارد، ...)  
مضارع اخباری)

۱۵- گزینه «۱» صحیح است.

با توجه به شکل گشته آن، گزینه ۱ درست می‌باشد.



۱۶- گزینه «۲» صحیح است.

«واو» در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ هنگام خوانده شدن، صنای «او» می‌دهد.

۱۷- گزینه «۲» صحیح است.

این آید که به معنای دوری از افراد ریاکار و منافق (کسانی که ظاهر را هدایه و زیبایی دارند اما در عوض باطن آنها را نداشت و نادرست است) می‌باشد، با بیت گزینه ۲ که به معنای دوری از دوستان ریاکار و دورو می‌باشد قرابت معنایی دارد.

۱۸- گزینه «۱» صحیح است.

این آید به سه هویت دینی، فردی و اجتماعی بیش از هویت تاریخی اشاره دارد.

۱۹- گزینه «۱» صحیح است.

گزینه ۲: آید ۹ سوره جممه

گزینه ۳: آیدهای ۹ و ۱۰ سوره جممه

گزینه ۴: آید ۱۱ سوره جممه

۲۰- گزینه «۳» صحیح است.

«فَاسْفُوا إِلَى ذِكْرِ اللَّهِ وَذِرُوا النَّبِيِّ» به سوی ذکر خدا بستایید و خرید و فروش را رها کنید.

گزینه ۱ و ۲: در زمین پراکنده شوید و از فضل خدا بطلبید.  
(هنگامی که نماز پایان یافت، شما آزادید)

گزینه ۳: تو را ایستاده به حال خود رها می‌کنند. (هنگامی که تجارت یا سرگرمی را بینند، به سوی آن می‌روند و خدا را رها می‌کنند.)

گزینه ۴: بهتر از لهو و تجارت است. (آن چه نزد خداست)

۲۱- گزینه «۲» صحیح است.

معنی حدیث: به بسیاری نماز و روزه و زیادی حج و کارهای نیک

مردم نگاه نکنید، بلکه به راستی گفتار و ادای امانت ب تنگرید.

گزینه ۱: و خداوند شهادت می‌دهد که منافقان در غمگو هستند.

گزینه ۲: آن‌ها (منافقان) سوگندهایشان را سیر ساختند تا مردم را از راه خدا باز دارند.

#### د) مطالعات اجتماعی

۲۹- گزینه «۳» صحیح است.

به هر یک از فاچهای ۱۵ درجهای که زمین منطقه زمایی گفته می‌شود که زمان متوسط نصفالنهاری مرکز آن را می‌توان به عنوان زمان رسمی کشورها و مناطق قرار گرفته در آن فاچ محاسب کرد.  
تعداد این فاچهای ۲۴ عدد است. اگر کشوری از ۳۰ درجه طول بیشتری داشته باشد معمولاً دارای چند ساعت رسمی می‌شود.  
از توضیحات بالا متوجه می‌شویم که طول جغرافیایی ملکی برای وجود تعداد ساعت‌های رسمی در یک کشور است.

۳۰- گزینه «۳» صحیح است.

قاره اروپا به وسیله تنگه جبل الطارق از قاره آفریقا جدا می‌شود و هیچ مرز خشکی میان این دو قاره وجود ندارد.

۳۱- گزینه «۱» صحیح است.

جریان‌های آب سرد از نواحی قطبی به سوی آب‌های گرم استوایی حرکت می‌کنند. پس در نتیجه عدمتای این تبدیل جریان‌ها در مجاورت زیست یوم استوایی رخ می‌دهد.

۳۲- گزینه «۳» صحیح است.

با توجه به نمودار، رشد شاخص توسعه انسانی از سال ۲۰۱۰ به بعد کمتر شده و روند افزایشی نداشته است. همچنین در کنار آن دو شاخص جزئی درآمد سرانه و آموزش نیز چنین وضعیتی داشته‌اند.  
پس شاخص امید به زندگی که روندی افزایشی داشته، تأثیر چندانی روی رشد شاخص توسعه انسانی نگذاشته است.

۳۳- گزینه «۴» صحیح است.

مثال نقض برای سه گزینه دیگر:  
گزینه ۱: مهاجرت اجباری دلایل مختلفی می‌تواند داشته باشد مانند وضعیت اقتصادی.

گزینه ۲: مهاجرت از روستا به شهر (مهاجرت از منطقه کم جمعیت به بر جمعیت)

گزینه ۳: شهر یا کشوری با تراکم جمعیتی پایین نیز می‌تواند همواره رشد جمعیتی مشبت داشته باشد ولی در عین حال تراکم جمعیتی آن هنوز کم باشد.

۳۴- گزینه «۳» صحیح است.

در زمان شعب ایوطالب هنگامی که قریش موفق به برگرداندن مهاجران حبسه نشد، شروع به مبارزه به صورت محاصره اقتصادی و اجتماعی با بنی هاشم کرد.

۲۸- گزینه «۴» صحیح است.

Chung: آفریدن	خواهشگر: پایمرد، شفاقت کننده
صاعقه: آتش آسمان	بردبار: پرستکیب، شکیبا

کرشمه: ناز	سلاله: نسل، نطفه
غزا: نبرد	خستگی ناپذیر: نستوه

۲۹- گزینه «۴» صحیح است.

زکاوت ← ذکاوت

۳۰- گزینه «۴» صحیح است.

درم ← درهم ، زرف ← زرقا ، گوا ← گواه

۳۱- گزینه «۴» صحیح است.

گزینه ۱: حقه (اسم): محل نگهداری جواهرات

گزینه ۲: نیام: غلاف و پوشش

گزینه ۳: کنام: لانه، پویک: هدید

۳۲- گزینه «۲» صحیح است.

ابن بند اشاره به غنیمت شمردن و عزیز دانستن وقت می‌کند که با بیت‌های گزینه‌های ۱ و ۲ و ۴ ارتباط معنایی دارد.

۳۳- گزینه «۱» صحیح است.

نام کتابی را که خوانده‌ام، به یاد نمی‌آورم

۳۴- گزینه «۳» صحیح است.

کدام جرفت بهتر ... ۹ ده هزار دینار ... همه کس ...

برشی شمارشی میهم

۳۵- گزینه «۲» صحیح است.

واژه دانا بعد از حرف اضافه آمده است، پس نقش دستوری آن متم است. همچنین صفت نقش دستوری نمی‌باشد.

۳۶- گزینه «۴» صحیح است.

واژه گوهر در حکایت به معنی گنج می‌باشد که این کلمه در بیت گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ نیز به همین معنا به کار رفته است.

۳۷- گزینه «۱» صحیح است.

در این حکایت، بقال برای علم اهمیت و ارزش قائل نبود همانطوریکه گزینه ۱ نیز به ارزش بودن علم و دانش اشاره می‌کند.

۳۸- گزینه «۴» صحیح است.

با توجه به نتیجه‌گیری بالا متوجه می‌شویم که با ۳ برابر کردن مقادیر نمک پتانسیم برمید و نصف کردن مقادیر آب، میزان افزایش دمای جوش باید ۶ برابر شود.

$$\begin{array}{c} \text{برابر شدن میزان} \rightarrow 2 \text{ برابر شدن مقادیر} \\ \text{افزایش دمای جوش} \quad \text{نمک پتانسیم برمید} \\ 3 \times 2 = 6 \\ \text{میزان افزایش دمای} \\ \text{جوش نمک} \quad \frac{1}{2} \text{ برابر شدن} \\ \text{افزایش دمای جوش} \quad 2 \text{ مقادیر آب} \end{array}$$

$$\text{مقادیر نقطه جوش مجهول} \\ 100^{\circ}\text{C} + 2 \cdot 72^{\circ}\text{C} = 100^{\circ}\text{C} + (6 \times 0.512^{\circ}\text{C}) = 100^{\circ}\text{C} + 3.072^{\circ}\text{C} = 103.072^{\circ}\text{C}$$

۵۷ - گزینه «۲» صحیح است.

در ۱۰۰ گرم آب سنگین مقدار مولکول‌های کمتری نسبت به ۱۰۰ گرم آب معمولی وجود دارد زیرا سنگین‌تر است. پس میزان مولکول‌ها و در نتیجه تعداد آنها اکسیژن نمونه آب معمولی از آب سنگین بیشتر است.

۵۸ - گزینه «۳» صحیح است.

سنگ‌های آذرین درونی، سنگ‌هایی هستند که بر اثر سرد شدن مواد مذاب در داخل زمین به وجود می‌آیند مانند: سنگ گرانیت و گلبرو. سنگ‌های آذرین بیرونی، سنگ‌هایی هستند که بر اثر سرد شدن مواد مذاب در خارج از کوه‌های آتششانی به وجود می‌آیند مانند: سنگ بازالت و ریولیت.

۵۹ - گزینه «۱» صحیح است.

در قسمت الف دو لایه از هم دور می‌شوند و در اثر زلزله زیر لایه‌ها امکان ایجاد سونامی و آتششان وجود دارد. در قسمت ب دو لایه به هم نزدیک می‌شوند و ورقای که چکالی بیشتری دارد به زیر دیگری رفته و اختلال بروز آتششان به وجود می‌آید.

۶۰ - گزینه «۴» صحیح است.

با توجه به تصویر در ابتدا لایه C تشکیل شده است، سپس لایه B روی آن و بعد لایه A. در نهایت لایه D با گسل، لایه‌های دیگر را شکسته و E به وجود آمده است.



۶۱ - گزینه «۳» صحیح است.

چرخه‌ای در طبیعت: نور خورشید با انرژی از دست دادن باعث تبخیر آب می‌شود تا آب بخار شده به سمت بالا حرکت کند و چرخه شکل بگیرد.

مدار الکتریکی: لامپ با گرفتن انرژی از انرژی الکتریکی و برق، روشن می‌شود و چرخه را کامل می‌کند. پس لامپ و نور خورشید عکس یکدیگر کار می‌کنند.

۶۲ - گزینه «۲» صحیح است.

۶۳ - گزینه «۲» صحیح است.

در زمان شاه عباس صفوی نیروی دریائی انگلستان با ارتش ایران همکاری کرد و توافقنامه بین‌المللی ها را شکست دهنده.

۶۴ - گزینه «۴» صحیح است.

۶۵ - گزینه «۲» صحیح است.

سه رویداد انقلاب صنعتی، جنگ جهانی اول و جنگ جهانی دوم، تاثیرات قابل توجهی بر اوضاع سیاسی و اقتصادی ایران گذاشتند.

۶۶ - گزینه «۳» صحیح است.

تفنید حکم ریاست جمهوری پیش از مراسم تحلیف حکم ریاست جمهوری و پس از انتخاب مردم، از جمله وظایف و اختیارات رهبر ایران است.

۶۷ - گزینه «۴» صحیح است.

تصویر گزینه ۴ مربوط به قوه قضائیه می‌باشد و تناسب کمتری با مجلس و قانون‌گذاری دارد.

۶۸ - گزینه «۱» صحیح است.

برخی از ابعاد هویت ملی عبارتند از: فرهنگ، لایه‌های فرهنگی، خرد فرهنگ، هویت انتسابی و -

۶۹ - گزینه «۱» صحیح است.

۷۰ - گزینه «۴» صحیح است.

## (۵) علوم تجربی

۷۱ - گزینه «۳» صحیح است.

۷۲ - گزینه «۴» صحیح است.

۷۳ - گزینه «۲» صحیح است.

۷۴ - گزینه «۳» صحیح است.

۷۵ - گزینه «۴» صحیح است.

۷۶ - گزینه «۲» صحیح است.

۷۷ - گزینه «۳» صحیح است.

۷۸ - گزینه «۴» صحیح است.

۶۲- گزینه «۴» صحیح است.

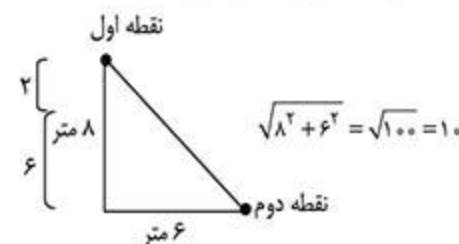
وقتی که پرتو نوری با یک زاویه مشخص به سطح یک آینه تابیده می‌شود، پرتو بازتابیده با همان زاویه از سطح بازتاب می‌شود، این به این معنایست که در این آزمایش روی آینه یک نقطه به رنگ قرمز دیده می‌شود. اما اگر سطح بازتابیده مانند کاغذ جسمی کدر باشد، نور در تمام زوایا پخش می‌شود و نور بازتابیده شده از کاغذ به صورت یک ناحیه رنگی دیده می‌شود.

۶۳- گزینه «۱» صحیح است.

با توجه به اینکه سرعت دویدن بوزبانگ از شیر بیشتر است، پس باید بازوی محرك آن یعنی فاصله عضله تا مفصل در آن کمتر از شیر باشد. پس شکل ب متعلق به بوزبانگ است. همچنین در این حالت نیرو به میزان کمتری افزایش می‌باید یعنی مزیت مکانیکی آن کمتر از مزیت مکانیکی پای شیر و کمتر از یک می‌باشد.

۶۴- گزینه «۱» صحیح است.

$8 \times 25 = 200$  میزان مسافت پیموده شده سنجاب در مدت ۸ ثانیه سنجاب روی تنه درخت ۲ متر پایین آمده و در این زمان درخت کامل سقوط کرده است. فاصله نقطه اول و دوم سنجاب طبق رابطه فیثاغورس به صورت زیر است:



پس سنجاب ۱۰ متر جایه جا شده است که در این حالت سرعت متوسط سنجاب برابر است با:

$$\frac{10}{8} = 1/25 \frac{\text{م}}{\text{س}}$$

۶۵- گزینه «۲» صحیح است.

چون نیروی خالص وارد بر ماشین ثابت است در نتیجه شتاب ماشین نیز ثابت می‌ماند و با توجه به رابطه  $\frac{1}{2}at^2 + v_0 t = x$  با افزایش سرعت، به جایه جایی ماشین در زمان ثابت اضافه می‌شود.

۶۶- گزینه «۴» صحیح است.

با توجه به جدول سردهی ۲ و ۴ و ۵ دارای آوند و گرده (توانایی تولید دانه) هستند. که در این حالت گزینه ۱ و ۳ نادرست است. همچنین سرده ۳ هیچ چیزی ندارد بنابراین نمی‌تواند ساقه زیزه‌میانی داشته باشد در این حالت گزینه ۲ هم حذف می‌شود. اما سرده ۲ به دلیل قرار گرفتن در گیاهان گلدار و سرده ۴ در قسمت گیاهان بدون گل، این دو سرده در یک تیره نمی‌توانند قرار بگیرند بنابراین جواب درست گزینه ۴ می‌شود.

۶۷- گزینه «۲» صحیح است.

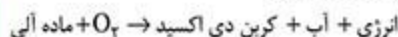
با توجه به نمودار و افزایش بسیار زیاد این گونه روی بدن خرچنگ ماده در فصل زمستان و همچنین کم تحرکی این جانور در زمان تولید مثل، می‌توان نتیجه گرفت که فصل زمستان فصل تولید مثل خرچنگ‌های شناگر می‌باشد.

۶۸- گزینه «۱» صحیح است.

این یک نوع رابطه همیاری است زیرا هم بار ناکل به استنار کردن خرچنگ کمک می‌کند و هم خرچنگ به پیدا کردن غذا به بارناکل کمک می‌کند.

۶۹- گزینه «۴» صحیح است.

با توجه به رابطه ۲ می‌بینیم که ماده آبی با گرفتن اکسیژن از طریق سوختن، انرژی به دست می‌آورد.



۷۰- گزینه «۴» صحیح است.

باکتری گفته شده توانسته است با تغییر محیط زیست خود، تغییر کند و شرایط لازم برای انجام واکنش ۲ را به وجود آورد.

### و) ریاضیات

۷۱- گزینه «۳» صحیح است.

حاصلضرب چند عبارت جبری برابر صفر است. پس می‌توان گفت یا یکی از آنها یا تمام آنها می‌تواند صفر باشد چون در صورت سوال قید شده است چند عدد مختلف می‌توان به جای آن قرار داد. پس تنک تنک عبارات می‌بایست برابر صفر بشوند، قبل از آن تنک تنک جملات را به کمک اتحاد مزدوج تولید می‌نماییم.

$$(x^2 - 1)(x^2 - 2)(x^2 - 4) = 0 \Rightarrow$$

$$(x - 1)(x + 1)(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2) = 0$$

پس به ازای ۶ مقدار متفاوت عبارت جبری داده شده برابر صفر می‌شود. اما چون گفته است ریشه صحیح باشد پس  $x = \sqrt{2}$  و  $x = -\sqrt{2}$   $x = 2$  نمی‌توانند جواب باشند پس گزینه ۳ صحیح است.

۷۶- کزینه «۴» صحیح است.

مراکز دایره‌های بیرونی را به هم متصل می‌نماییم، یک شش ضلعی منتظم مانند زیر به وجود می‌آید فاصله رأس شش ضلعی منتظم از مرکز دایره وسط برابر ۲ برابر شعاع دایره کوچکتر است پس برابر ۲ است، از طرفی هم چون گفته شده است دایره بزرگ از مساحتها گذشته است، پس شعاع دایره بزرگ برابر ارتفاع ۶ ضلعی منتظم است. پس طبق فیثاغورث داریم:



$$h = \sqrt{r^2 - 1^2} \Rightarrow h = \sqrt{2}$$

۷۷- کزینه «۱» صحیح است.

چون گفته است حداقل چند عدد قرمز داریم، کمترین مقدار قرمزها ۷ است که تنها مضارب ۷ قرمز باشند، پس حداقل اعداد قرمز برابر ۱۴ خواهد بود.

۷۸- کزینه «۳» صحیح است.

چهار تیم داریم که هر یک با سه تیم دیگر بازی می‌نمایند. پس در کل ۶ بازی انجام می‌شود که اگر تیمی ببرد ۳ امتیاز می‌گیرد و اگر مساوی کند یک امتیاز می‌گیرد و اگر بیش از امتیازی نمی‌گیرد. پس می‌توانیم بگوییم یک تیم می‌تواند در هیچ بازی برنده نباشد، در ۱ بازی برنده باشد، در ۲ بازی برنده باشد و ... و در ۶ بازی برنده شود که در کل ۷ حالت وجود خواهد داشت.

۷۹- کزینه «۴» صحیح است.

کل اعداد رو رقیمی که می‌شناسیم برابر ۹۰ ناست یعنی از ۹۹ تا ۱۰ که می‌شود  $90 + 1 = 91 = 99 - 10$  پس  $n(A) = 90$  می‌شود. می‌توانیم تعداد حالاتی که حاصلضرب دو رقم در یکدیگر برابر عدد فرد یشود را نیز محاسبه نماییم به گونه‌ای که برای فرد بودن حاصلضرب می‌باشد هر عدد دو رقم فرد باشد پس هر رقم می‌تواند یکی از اعداد ۱ و ۳ و ۵ و ۷ و ۹ باشد.

(حاصلضرب اعداد در یکدیگر فرد هستند  $= 25 = 5 \times 5$ )

طبق اصل متمم حالاتی زوج بودن را محاسبه می‌نماییم.

$$P(A) = 90 - 25 = 65$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18}$$

۷۷- کزینه «۲» صحیح است.

عدد وسط را لا فرض می‌نماییم پس حاصل جمع سطر وسط برابر  $2+y+5$  است و قطر آن برابر  $x+y+7$  می‌شود. سطر و ستون‌ها جهتشان باهم برابر است پس داریم:

x		
2	y	5
		7

$$\rightarrow 2+y+5 = x+y+7 \Rightarrow y = x+y \Rightarrow x = 0$$

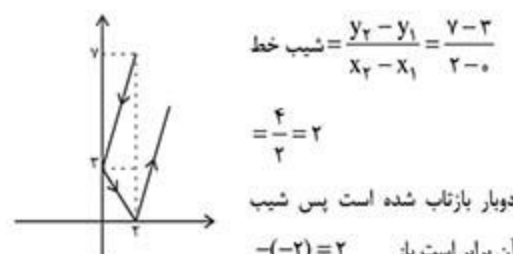
۷۸- کزینه «۴» صحیح است.

در انتقال کاغذها از میز شماره ۲ به میز شماره ۳ جمماً ۱۶ تکه کاغذ داریم که ۸ عدد از آنها شماره زوج دارند بنابراین دو برابر می‌شوند و ۱۶ کاغذ ایجاد می‌شود و با ۸ کاغذ فردی که داشتیم جمماً در این مرحله ۲۴ تکه کاغذ داریم.

در انتقال کاغذها از میز شماره ۳ به میز شماره ۴ ۱۲۰ کاغذ زوج داریم که دو برابر می‌شود و ۲۴ تکه کاغذ ایجاد می‌کند، ۱۲ تکه کاغذ فرد هم داریم که جمماً ۳۶ تکه کاغذ داریم.

۷۹- کزینه «۱» صحیح است.

محور مانند آینه عمل می‌نماییم. بنابراین پس از هر بازناب شبیه آن است که در یک ۱- ضرب می‌شود پس داریم:



دوبار بازناب شده است پس شبیه

آن برابر است با:  $-(-2) = 2$

۷۵- کزینه «۲» صحیح است.

حاصلضرب طول و عرض ارتفاع می‌باشد پس داریم:

ارتفاع	عرض	طول
۱	۱	۳۰
۱	۲	۱۵
۱	۵	۶
۱	۲	۱۰
۲	۳	۵

باقی حالات تکراریست پس ۵ حالات مختلف وجود دارد.

- ۸۶- گزینه «۲» صحیح است.

$$\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2} \text{ حجم یک هرم}$$

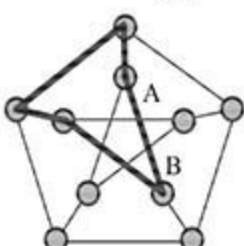
$$4 \times \frac{1}{6} = \frac{4}{6} \text{ حجم چهار هرم}$$

$$1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ حجم باقیمانده}$$

- ۸۷- گزینه «۴» صحیح است.

مجموعه فوق در نهایت ۸ زیر مجموعه دارد هر کدام از مجموعه‌های نشان داده شده در نمودار حداقل با یک زیر مجموعه دیگر اشتراک دارد بنابراین هیچ کدام تهی نیستند هیچ کدام از مجموعه‌ها نیز با مجموع مرجع برابر نیست، زیرا در این صورت باید زیر مجموعه‌های دیگر داخل آن قرار می‌گرفتند. بنابراین امکان ندارد که این مجموعه‌ها متفاوت باشند.

- ۸۸- گزینه «۳» صحیح است.



- ۸۹- گزینه «۲» صحیح است.

نها جمله‌ی «الف» درست است. تمامی بال‌های گراف از درجهٔ فرد هستند و نمی‌توان این شکل را بدون برداشتن قلم رسم کرد. بنابراین نمی‌توان به شهر اول بازگشت.

- ۹۰- گزینه «۲» صحیح است.

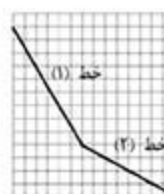
با انتخاب هر کدام از شهرها می‌توان حداقل با ۲ حرکت به شهر دیگر رفت.

- ۸۰- گزینه «۳» صحیح است.

شیب هر خط را محاسبه می‌نماییم.

$$\frac{-9}{6} = -\frac{3}{2} \text{ شیب خط ۱}$$

$$\frac{-4}{8} = -\frac{1}{2} \text{ شیب خط ۲}$$

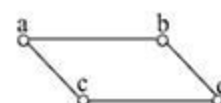


همانطور که مشخص است شیب خط  $\frac{1}{2}$  شده است.

$$12 \times \frac{1}{3} = 4 \Rightarrow 12 - 4 = 8$$

- ۸۱- گزینه «۱» صحیح است.

طبق بردار  $\overrightarrow{ac}$  انتقال می‌دهیم خط  $ab$  به خط  $bc$  تبدیل می‌شود.



- ۸۲- گزینه «۳» صحیح است.

مجموعه ۳ عضوی زیر مجموعه مجموعه ۵ عضوی و مجموعه ۵ عضوی زیر مجموعه‌ی مجموعه ۷ عضوی است پس اجتماع حاصل ۷ عضوی خواهد بود.

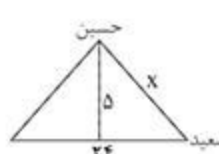
- ۸۳- گزینه «۴» صحیح است.

- ۸۴- گزینه «۱» صحیح است.

اگر دو ضلع در مثلث اول با هم برابر باشند به طور مثال  $c$  و  $b$  در مثلث دوم نیز مثلث  $c'$  و  $b'$  با هم برابر باشند می‌توان گفت یک مثلث با اضلاع  $a+a'$ ,  $b+b'$ ,  $c+c'$  نیز مثلث متساوی‌الساقین است این موضع حالت کلی نمی‌باشد.

- ۸۵- گزینه «۴» صحیح است.

کمترین فاصله هنگامی اتفاق می‌افتد که حسین دقیقاً بر روی رأس مثلث متساوی‌الساقین قرار گرفته باشد و سعید و تیرک دروازه دو رأس آن باشد. گفته شده عرض زمین فوتبال ۴۰ متر است پس مرکز آن از سعید ۲۰ متر است پس فاصله تیرک دروازه از سعید برابر  $24 = 20 + 4$  متر است. پس ما یک مثلث متساوی‌الساقین به صورت زیر داریم:



$$x = 12^2 + 5^2 \Rightarrow x = 13$$