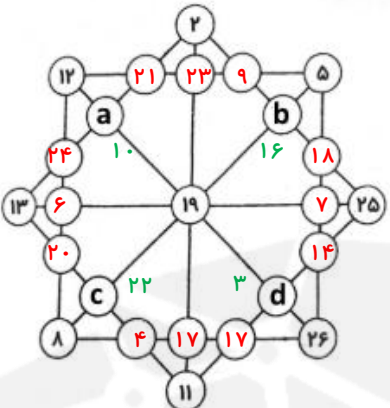


۷۶- اعداد ۲ تا ۲۶ را طوری روی اضلاع دو مربع زیر (روی هر ضلع پنج عدد) قرار دهید که حاصل جمع اعداد روی هشت ضلع دو مربع مساوی باشند (برای راحتی شما، ۹ عدد را جای گذاری کرده‌ایم). آنگاه جمع  $a + b + c + d$  کدام است؟



$$a = 10$$

$$b = 16$$

$$c = 22$$

$$d = 3$$

$$10 + 16 + 22 + 3 = 51$$

۳۶ (۱)

۴۸ (۲)

۴۰ (۳)

۵۱ (۴)

۷۷- در معادله‌های زیر یک رابطه‌ای برقرار است. به جای علامت سوال ، کدام گزینه می‌تواند بیاید؟

$\diamond$	$\square$	$\circ$	$= 657$	$\square - 2$	۲۴۴ (۱)
$\circ$	$\diamond$	$\square$	$= 821$	$\diamond$ دو برابر عدد	۴۲۲ (۲)
$\square$	$\circ$	$\diamond$	$= 548$	$\circ + 3$ عدد	۲۴۲ (۳)
$\square$	$\diamond$	$\circ$	$= ?$		۲۲۴ (۴)

۷۸- در جدول زیر ارتباطی بین اعداد وجود دارد. به جای  $a$  ،  $b$  ،  $c$  ،  $d$  ، به ترتیب کدام اعداد قرار می‌گیرند؟

۳	۱۰	۵	۱۰	۳	۸	۷	۱۲	۵	۱۰	۵	۱۲
۸	۶	۴	۵	۷	۹	۶	۸	۱۰	۱۱	۹	۷
۷	۲	۹	۶	۱۱	۴	۱۱	۴	۹	$c$	$b$	$a$

۶-۸-۶ (۴)

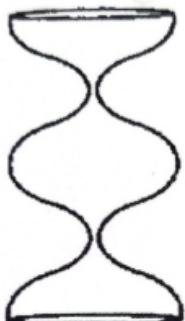
۸-۶-۸ (۳)

۶-۱۳-۸ (۲)

۱۳-۶-۸ (۱)

مجموع اعداد روی ردیف‌های افقی، عمودی و قطرهای اصلی و فرعی باهم برابرند. در اولین جدول ۱۸، در دومین جدول ۲۱، در سومین جدول ۲۴ . بنابراین در جدول آخر باید ۲۷ باشد.

۷۹- در یک ساعت شنی سه طبقه، مطابق شکل زیر، شن‌ها از بالاترین قسمت شروع به ریختن کرده و پس از ۴۰ دقیقه، بالاترین قسمت کاملاً خالی و ۲۰ دقیقه پس از آن، ریختن شن در کل ساعت، متوقف می‌شود. پس از گذشت چند دقیقه از شروع ریختن شن، قسمت میانی ساعت، دقیقاً ۲۰ درصد از مقدار شن را در خود جای داده است؟



۱۲ (۱)

۲۴ (۲)

۱۶ (۳)

۳۲ (۴)

- ۸۰- در جدول زیر تعدادی علامت لبخند (☺) خفی شده است. عددهایی که در هر خانه از جدول می‌بینید نشان دهنده تعداد علامت‌های اطراف آن خانه ستند. در این جدول چند علامت لبخند وجود دارد؟

☺	۳	۳	☺
۲	☺	☺	
		۲	
☺	۱		

- ۴ (۱)  
۵ (۲)  
۷ (۳)  
۸ (۴)

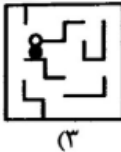
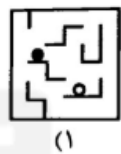
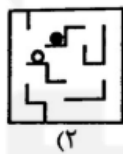
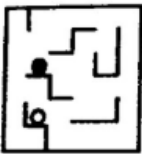
۸۱- ساکنان ساختمانی به سه دسته تقسیم می‌شوند:  
 الف) راستگوها که همیشه راست می‌گویند.  
 ب) دروغگوها که همیشه دروغ می‌گویند.  
 پ) آدمهای معمولی که گاهی راست و گاهی دروغ می‌گویند.  
 سه نفر A، B، C را در نظر بگیرید؛ یکی از این ۳ نفر راستگو، یکی دروغگو و دیگری آدمی معمولی است.  
 A می‌گوید: «من آدمی معمولی هستم»  
 B می‌گوید: «حرف A درست است»  
 C می‌گوید: «من آدم معمولی نیستم»

با توجه به گفته‌ها، کدام گزینه درست است؟

- (۱) A راستگو، B دروغگو و C معمولی است.  
 (۲) A دروغگو، B معمولی و C راستگو است.  
 (۳) A دروغگو، B راستگو و C معمولی است.  
 (۴) A راستگو، B معمولی و C دروغگو است.

طبق گفته A او نمی‌تواند معمولی باشد؛ چون اگر A معمولی باشد، باید B راستگو و C دروغگو باشد.  
 و اگر قرار است C دروغگو باشد، پس جمله‌اش باید دروغ باشد که این را نقض می‌کند.  
 پس A دروغگو، B معمولی و C راستگو است.

۸۲- در سوال زیر، پازلی حاوی دو گوی سفید و مشکی ارائه شده که در آن، پس از هر چرخش ۹۰ درجه ای، گوی‌ها فقط به دلیل وزنی که دارند، سقوط کرده و بدون لنزش در محل سقوط، ثابت می‌مانند. بعد از این که این پازل، سه دور کامل (هر دور چهار چرخش) در جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخد، کدام طرح (گزینه‌های ۱ تا ۴) محل قرار گرفتن گوی‌ها را پس از دوران، به درستی نشان می‌دهد؟



-۸۳- مهندس به ۳۰ کارگر دستور ساخت یک ساختمان می‌دهد، کار آن‌ها چهار حالت دارد:

«خرید»، «جمع‌آوری»، «تحفظ» و «استراحت».

مهندس می‌خواهد کارگران را با چالانی مشابه این، و همیری کند: «کارگرانی که در حال خرید هستند، به سراغ جمع‌آوری بروند». دستور العمل یکی یکی و پشت هم اجرا می‌شوند حال مهندس می‌تواند با توضیع گروه‌های خرید و جمع‌آوری، کار را از حالت فعلی «۱۰ کارگر برای خرید، ۱۰ کارگر برای جمع‌آوری، ۱۰ کارگر برای ناهار و هیچ کارگری استراحت نکند» به «۱۰ کارگر برای خرید، ۱۰ کارگر برای جمع‌آوری، هیچ کارگری ناهار نخورد و ۱۰ کارگر استراحت کنند» تغییر پذیرد.

کدام دستور العمل درست است؟

-۲-

- (۱) کارگران گروه ناهار به استراحت بروند.
- (۲) کارگران گروه جمع‌آوری به ناهار بروند.
- (۳) کارگران گروه خرید به جمع‌آوری بروند.
- (۴) کارگران گروه استراحت به خرید بروند.

-۴-

- (۱) کارگران گروه ناهار به استراحت بروند.
- (۲) کارگران گروه خرید به استراحت بروند.
- (۳) کارگران گروه جمع‌آوری به خرید بروند.
- (۴) کارگران گروه استراحت به جمع‌آوری بروند.

-۸۴- در مثلث‌های زیر، بین اعداد ارتباط خاص و مشترکی برقرار است. به جای علامت سوال، چه عددی باید قرار بگیرد؟



۳۰ (۴)

۲۷ (۳)

۲۴ (۲)

۲۱ (۱)

در دایره وسط، حاصل ضرب عدد راس بالا در مجموع ۲ راس پایی نوشته شده است.

۸۵

-۸۵- در جاهای خالی شکل (۴)، کدام گزینه را می‌توان قرار داد تا روابط بین اعداد آن، مشابه دیگر شکل‌ها

شود



شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

شکل

(۴)

۲۰	۴۰	۱۶
----	----	----

۱۲	۲۲	۱۰
----	----	----

۱۷	۳۴	۱۵
----	----	----

۱۸	۳۶	۱۶
----	----	----

۸۶

-۸۶- بهترین واژگان برای تکمیل متن زیر در کدام گزینه آمده است؟

پیانو یکی از سازهای صفحه کلیددار و مشهورترین آن‌ها است. صدای پیانو .... برخورد چکش‌هایی با سیم‌های فلزی آن در داخل جعبه .... تولید می‌شود. این چکش‌ها در اثر فشرده شدن کلیدها (کلاویه‌ها) به ..... در می‌آیند. سیم‌های پیانو به صفحه‌ای موسوم به «صفحه صدا» متصل شده‌اند که نقش تقویت‌کننده صدای آن‌ها را ..... . پیانو بالاترین دامنه صوتی را در بین ..... رایج (به جز ارگ کلیسا) دارد، بهطوری که در شکل فعلی اش به طور معمول هفت اکتاو دارد و قادر به تولید فرکانس‌هایی از حدود ۲۷ تا ۴۱۸۶ هرتز می‌باشد.

۱) برای - فلزی - صدا - دارد - سازهای

۲) در اثر - چوبی - حرکت - دارد - سازهای

۳) در پی - فلزی - حرکت - دارد - منابع

۴) به منظور - چوبی - حرکت - بازی می‌کند - جوامع

۸۷- رها عمه‌ی شهاب و شهاب عموی پدرام و شیوا عمه‌ی پدرام است. رها چه نسبتی با شیوا دارد؟

(۲) عمه‌ی مادر اوست

(۱) دختر عمه‌ی اوست

(۴) برادر زاده‌ی اوست

(۳) عمه‌ی اوست

شیوا و شهاب خواهر برادر هستند.

۸۸- پس از مرتب کردن واژگان به ترتیب لغتنامه، کلمات سوم و ششم کدام خواهند بود؟

«پژمان، پژوهشگر، پژوهشگاه، پژمرده، پژواک، پیمان، پرواز»

(۱) پدرام، پژوهشگر      (۲) پژمرده، پیمان      (۳) پرواز، پژمرده      (۴) پژمان، پژوهشگاه

پدرام، پرواز، پژمان، پژمرده، پژواک، پژوهشگاه، پژوهشگر، پیمان

- متن زیر را بخوانید و بر اساس آن به پرسش‌ها پاسخ صحیح دهید :

برادران کاراماژوف رمانی از نویسنده مشهور فیودور داستایفسکی است که نخستین بار در سال‌های ۱۸۷۹-۱۸۸۰ در نشریه پیام‌آور روسی به صورت پاورقی منتشر شد. نوشته‌های نویسنده نشان می‌دهند که این کتاب قرار بود قسمت اول از مجموعه‌ای بزرگتر با نام زندگی یک گناهکار بزرگ باشد؛ ولی قسمت دوم کتاب هیچگاه نوشته نشد، پون داستایفسکی چهار ماه بعد از پایان انتشار کتاب در گذشت. این کتاب در چهار جلد منتشر شد و مثل بیشتر آثار شهرهای کوچک روسیه است که در نهایت به قتل می‌رسد و پسر بزرگترش، دیمیتری به ظن قتل وی دستگیر فرزندش به نام‌های دیمیتری، ایوان، آلیوشا و اسمردیاکف. فیودور پاولوویچ کاراماژوف ملکی بدنام در یکی از شهرهای کوچک روسیه است که در نهایت به قتل می‌رسد و پسر بزرگترش، دیمیتری به ظن قتل وی دستگیر می‌شود. هر یک از چهار برادر، وجهی از شخصیت پدر را بیان می‌کنند.

-۸۹- نویسنده کتاب «برادران کاراماژوف» اهل کدام کشور بوده است؟

(۴) آمریکا

(۳) آلمان

(۲) روسیه

(۱) بلژیک

-۹۰- سبک داستان «برادران کاراماژوف» کدام است؟

(۴) عاشقانه

(۳) جنایی

(۲) تاریخی

(۱) تخیلی

-۹۱- فرزند ارشد آقای «کاراماژوف» در داستان «برادران کاراماژوف» چه نام داشت؟

(۴) دیمیتری

(۳) اسمردیاکف

(۲) ایوان

(۱) آلیوشا

۹۲- فاطمه می خواهد برای قدم زدن به بیرون برود و خانواده اش هم با او همراه می شوند. آنها در کوهستان مشغول قدم زدن هستند که به یک تونل می رستند. در هر زمان فقط یک یا دو نفر می توانند درون تونل حرکت کنند؛ برای حرکت در تونل نیاز به چراغ قوه است و این خانواده فقط یک چراغ قوه دارند. زمان عبور برای فاطمه ۵ دقیقه، خواهشش دو برابر این زمان، مادرش ۲۰ دقیقه و پدرش ۲۵ دقیقه است.

برای حداقل زمان ممکن تا کل خانواده از تونل عبور کنند، کدام مرحله اول است؟

(۱) ابتدا فاطمه و خواهش از تونل رد می شوند.

(۲) ابتدا فاطمه و پدرش از تونل رد می شوند.

(۳) ابتدا خواهر فاطمه و مادرش از تونل رد می شوند.

(۴) ابتدا پدر و مادر از تونل رد می شوند.

ابتدا فاطمه و خواهش از تونل رد می مشوند سپس خواهش بر میگردد و پدر و مادر باهم از تونل رد می شوند حال فاطمه به ابتدای تونل می رود و با خواهش باهم بر می گردند.

شخصی قرار است ۳ کتاب داستانی، ۲ کتاب مذهبی و یک کتاب فلسفی خود را که به اسمی F، E، D، C، B، A و

نام گذاری شده اند (نه لزوماً به ترتیب نوع کتاب)، در قفسه های به شکل زیر که دارای دو ردیف ۳ تایی است، بچینند. وی برای

چیدن کتاب ها با محدودیت های زیر، مواجه است:

• کتاب های داستانی نباید در یک ردیف مشترک قرار بگیرند.

• کتاب C، بین کتاب B و یک کتاب مذهبی باید قرار بگیرد.

• کتاب A، دقیقاً باید زیر کتاب F قرار بگیرد.

۹۳- اگر کتاب های E و F، به ترتیب مذهبی و فلسفی باشند، دقیقاً در ردیف زیر کتاب D، کدام کتاب قرار دارد؟

۴) مذهبی

۳) داستانی

C (۲)

B (۱)

با توجه به محدودیتهای بیان شدن در مسأله و اطلاعات خود سوال کتابهای E و F بترتیب مذهبی و فلسفی اند و کتاب D در ردیف بالا قرار دارد. حالت های زیر را خواهیم داشت

		F
B	C	A

دقیقاً کتاب D است که دو تا یعنی B و C در ردیف پایینی و D در ردیف بالایی قرار خواهد داشت. بدین ترتیب تمامی شرط مسأله برقرار خواهد بود با توجه به دو حالت فوق هر یک از کتابهای B و C که هر دو داستانی اند، میتوانند در ردیف زیر کتاب D قرار گیرند. بدین ترتیب پاسخ مسأله، گزینه شماره ۳ خواهد بود.

F		
A	C	B

۹۴- اگر دو کتاب مذهبی، دقیقاً زیر دو کتاب داستانی قرار بگیرند، نوع چند کتاب را می توان مشخص کرد؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

با توجه به محدودیتهای بیان شده در مسأله و اطلاعات خود سوال دو) کتاب مذهبی دقیقاً زیر دو کتاب داستانی قرار دارند حالت های زیر را خواهیم داشت

D	E	→		F	
B	C	A			

F		
A	C	B

← D, E

دقیقاً کتاب F است که در ردیف پایینی قرار دارد و نیز شرط سوم نتیجه میشود که کتاب A حتماً از نوع مذهبی است بنابراین کتاب F نیز حتماً از نوع داستانی خواهد بود. با وجود این، در خصوص نوع کتابهای دیگر نمیتوان بصورت قطعی اظهار نظر کرد تنها مطلبی که می توان بیان کرد آن است که از میان کتابهای B و C، یکی مذهبی و دیگری را فلسفی است.

۹۴- اگر دو کتاب مذهبی ، دقیقاً زیر دو کتاب داستانی قرار بگیرند ، نوع چند کتاب را می‌توان مشخص کرد؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

با توجه به محدودیتهای بیان شده در مسأله و اطلاعات خود سوال یکی از کتابهای مذهبی ، دقیقاً بالای کتاب فلسفی و کنار کتاب E قرار دارد  
حالتهای زیر را خواهیم داشت

E →			F
	B	C	A

F		
A	C	B

دقش شود که با توجه به شرط دوم و حالتهای فوق نتیجه می‌شود که A یک کتاب مذهبی باید باشد. بنابراین E ← کتاب ، لزوماً کنار یک کتاب مذهبی قرار دارد. بنابراین پاسخ مسأله گزینه شماره ۱ می‌باشد.  
با وجود اینکه جواب تست بدست آمد به ارائه نتایج دیگری که از اطلاعات ارائه شده در سوال قابل استنتاج است می‌پردازیم  
کتاب E در ردیف بالایی قرار دارد و از نوع داستانی است یکی از دو کتاب مذهبی در ردیف بالایی و دیگری یعنی A در ردیف پایینی قرار دارد کتاب فلسفی نیز در ردیف پایینی قرار خواهد داشت.

۹۵- اگر یکی از کتابهای مذهبی بین کتاب D و کتاب فلسفی قرار بگیرد ، کدام یک از موارد زیر ، صحیح نیست؟

- ۱) کتابهای E و F ، مجاور یکدیگر هستند.  
۲) کتاب فلسفی ، کنار کتاب داستانی قرار ندارد.  
۳) دو تا از کتابهای داستانی ، کنار هم قرار دارند.  
۴) یکی از کتابهای داستانی ، کنار کتاب C قرار دارد.

۹۶- اگر کلمه‌های زیر را به منظور ساختن یک ضربالمثل ، مرتب کنیم ، کلمه‌ی ماقبل آخر آن ، با چه حرفي شروع می‌شود؟

«در ، تخم افکندن ، پند دادن ، به ، مانند ، شورهزار ، است ، نادان»

۴) ن

۳) ۳

۲) ت

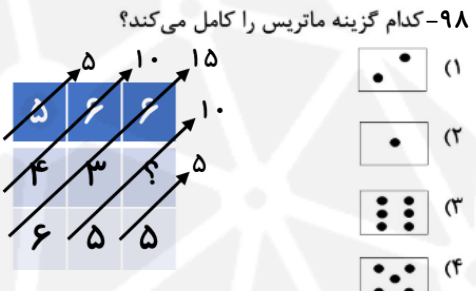
۱) ش

پند دادن به نادان مانند تخم افکندن در شورهزار است.

۹۷- «هیچ کس نمی‌تواند بدون آن که ، خوب درس بخواند مهندس لایقی شود. فریدون خوب درس می‌خواند. فریدون ، مهندس لایقی خواهد شد.»  
اگر عبارت‌های اول و دوم درست باشند ، عبارت سوم ، .....

- (۱) حتماً درست است.
- (۲) حتماً نادرست است.
- (۳) ممکن است درست باشد.
- (۴) ممکن نیست درست باشد.

● ●	● ●	● ●
● ●	● ●	?
● ●	● ●	● ●



۹۹- عدد چهار رقمی ( ۴۷□○ ) را در نظر می‌گیریم. در جاهای خالی ، ارقامی قرار می‌دهیم که عدد به دست آمده ، هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد. آنگاه ، کوچکترین عدد را از بزرگ‌ترین عدد ، کم می‌کنیم. حاصل برابر است با :

۸۵ (۴)

۷۵ (۳)

۶۵ (۲)

۵۵ (۱)

۴۷۱۰

کوچکترین



اگر یکان صفر

۴۷۷۰

بزرگ‌ترین

۱۰۰- باقی‌مانده‌ی تقسیم کدام یک از عده‌های زیر بر ۴ با باقی‌مانده‌ی تقسیم همان عدد بر ۵ و با باقی‌مانده‌ی تقسیم همان عدد بر ۹ ، برابر است؟

۱۹۶۸۷۷ (۴)

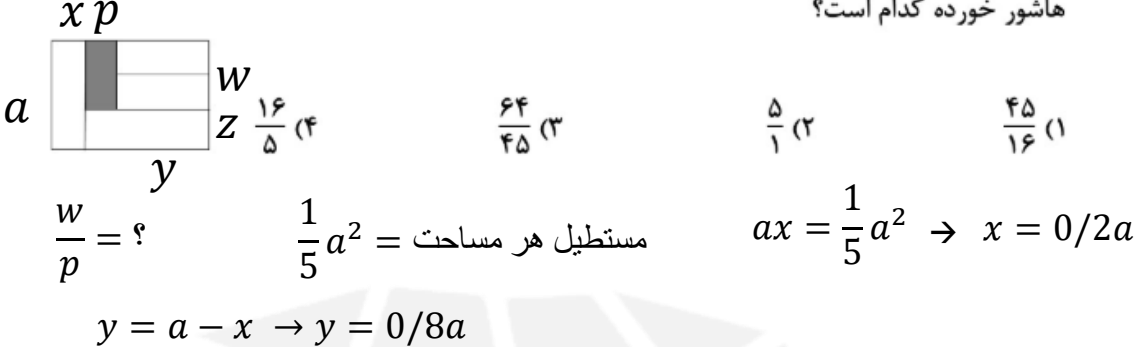
۵۳۶۳۸۳ (۳)

۹۰۹۷۲۲ (۲)

۶۲۸۲۹۲ (۱)

باقی‌مانده ۴، ۹، ۵ و ۳ می‌باشد.

۱۰۱- در شکل زیر پنج مستطیل هم مساحت در یک مربع رسم شده‌اند. نسبت طول به عرض مستطیل ها شور خورده کدام است؟

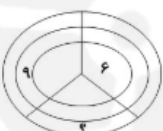


$$z \times y = \frac{1}{5}a^2 \rightarrow \frac{0}{8}a \times z = \frac{1}{5}a^2 \rightarrow z = 0/25a$$

$$w = a - z \rightarrow w = a - 0/25a = 0/75a \quad \frac{w}{p} = \frac{\frac{3}{4}a}{\frac{4}{15}a} = \frac{45}{16}$$

$$p \times w = \frac{1}{5}a^2 \rightarrow p = \frac{4}{5}a$$

۱۰۲- می‌خواهیم هر یک از اعداد ۱ تا ۹ را در یکی از خانه‌های شکل زیر طوری قرار دهیم که مجموع اعداد در هر یک از حلقه‌ها و همچنین مجموع اعداد در هر یک از قطاع‌ها با یکدیگر برابر شوند. به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟



۴) نمی‌توان تعیین کرد

۱) ۳

۲) ۲

۳) ۱



$$6+a+b=15$$



$$9+c+d=15$$

مجموع اعداد ۱ تا ۹: ۴۵

مجموع در هر قطاع و در هر حلقه: ۱۵

برای قطاع و حلقه‌ای که عدد ۶ در آن وجود دارد:

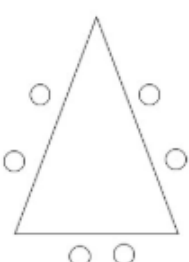
$$a+b=9 \quad a,b = 1/8, 2/7 \text{ یا } 4/5$$

برای قطاع و حلقه که عدد ۹ در آن وجود دارد:

$$c+d=6 \quad c,d = 5/1 \text{ یا } 6/0$$

در این مجموعه‌ها عدد ۳ وجود ندارد پس ۳ می‌باشد

شش نفر به اسمی E، D، C، B، A و F باید روی شش صندلی، دور یک میز مثلثی، مطابق شکل زیر و البته با رعایت قوانین زیر بنشینند. توجه داشته باشید هر دو نفری که روی یک ضلع مشترک قرار بگیرند، هم ضلع و هر دو نفری که نزدیک به یک راس مشترک قرار بگیرند، هم راس نامیده می‌شوند.



\* A نه با E می‌تواند هم ضلع باشد و نه با F.

\* هیچ دو نفری از سه نفر B، C و D نمی‌توانند با یکدیگر هم راس باشند.

\* ۱- کدام یک از موارد زیر، صحیح می‌باشد؟

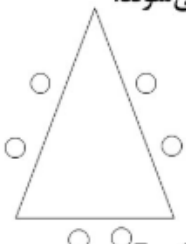
۱) C و D نمی‌توانند هم ضلع باشند.

۲) E و F می‌توانند هم راس باشند.

۳) E و F می‌توانند هم ضلع باشند.

۴) D نمی‌تواند با F هم راس باشد.

شش نفر به اسمی **E** ، **D** ، **C** ، **B** ، **A** و **F** باشد روی شش صندلی ، دور یک میز مثلثی ، مطابق شکل زیر و البته با رعایت قوانین زیر بنشینند. توجه داشته باشید هر دو نفری که روی یک ضلع مشترک قرار بگیرند ، هم ضلع و هر دو نفری که نزدیک به یک راس مشترک قرار بگیرند ، هم راس نامیده می شوند.



**F** و **A** (۴)

**E** و **A** (۳)

**F** و **E** (۲)

(۱) همه بجز **B** و **D**

• هیچ دو نفری از سه نفر **B** ، **C** و **D** نمی توانند با یکدیگر هم راس باشند.

• ۱۰۴- اگر **B** و **C** با یکدیگر هم ضلع باشند ، کدام افراد می توانند با **C** هم راس باشند؟

۱۰۵- اگر **E** روی یک صندلی نشسته باشد و **A** بخواهد روی یکی از ۵ صندلی باقی مانده بنشینند ، وی چند حق انتخاب برای نشستن خواهد داشت به طوری که بقیه افراد نیز بتوانند با رعایت قوانین ، در بقیه جاها بنشینند؟

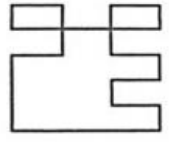
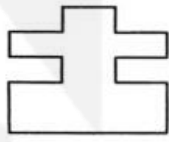
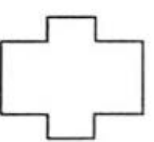
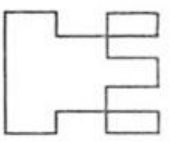
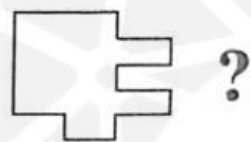
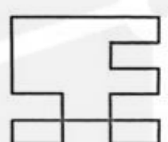
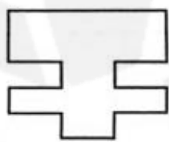
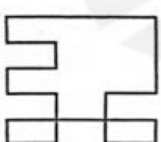


۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱۰۶- در سوال ، ارتباط خاصی بین الگوها از چپ به راست وجود دارد. به جای علامت سوال ، کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) باید قرار بگیرد تا این ارتباط حفظ شود؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

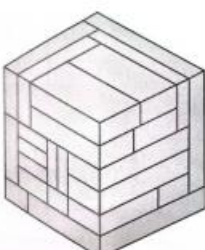
۱۰۷- شکل مقابل ، یک مکعب را نشان می دهد که از کنار و روی هم قرار دادن ۲۲ مکعب مستطیل چوبی کوچک ، ساخته شده است. این مکعبها طوری کنار و روی هم چیده شده اند که هیچ فضای خالی بینشان وجود ندارد. چه تعداد از این ۲۲ مکعب مستطیل ، دقیقاً با چهار مکعب مستطیل دیگر ، در تماس است؟

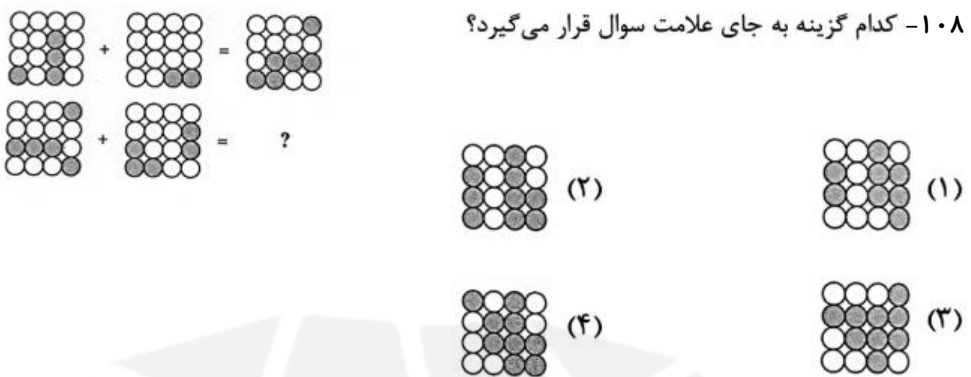
۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)





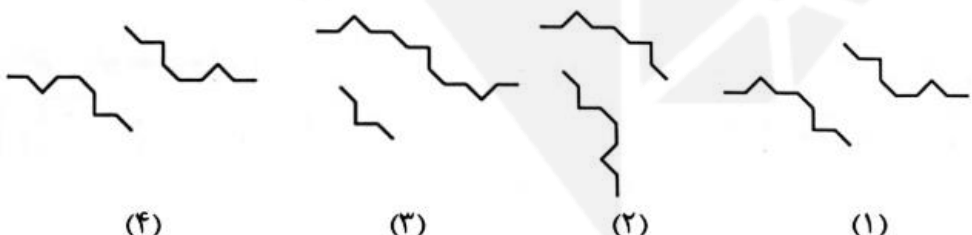
شکل سمت چپ ۹۰ درجه دوران ساعتگرد و سپس تصویر آینه‌ای آن را رسم می‌کنیم.  
شکل سمت راست نسبت به خط عمودی قرینه دو شکل را روی هم قرار می‌دهیم.

۱۰۹



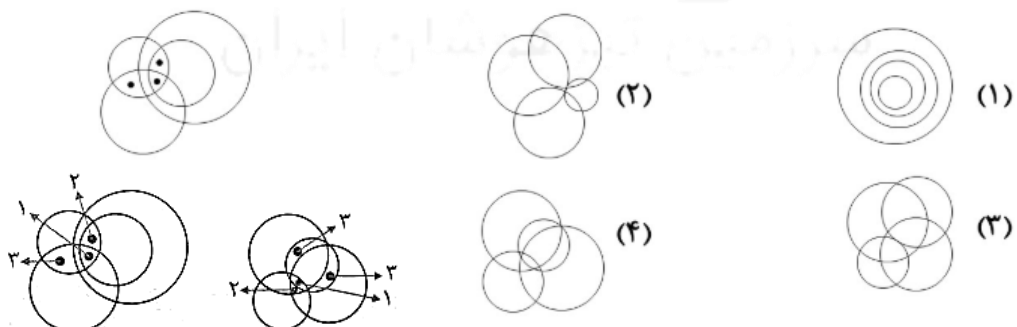
۱۱۰

۱۱۰ - با توجه به الگوی زیر، گزینه‌ی صحیح کدام است؟



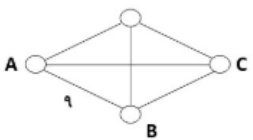
۱۱۱

۱۱۱ - در شکل کدام گزینه می‌توان نقطه یا نقاطی با مشخصات نقطه یا نقاط نمایش داده شده در شکل سمت چپ قرار داد؟



۱۱۲- در شکل زیر چهار راس و شش ضلع چهار وجهی ای را با عدد های  $10/9/8/7/6/5/4/3/2/1$  شماره گذاری کردیم (عدد ۱۰ را حذف کردیم). هر عدد دقیقاً یکبار استفاده شده است؛ به ازای هر ۲ راس چهار وجهی حاصل جمع عدددهای روی راسها برابر است با عددی که روی ضلع بین همان ۲ راس نوشتم، روی ضلع  $AB$  عدد ۹ را نوشته ایم، روی ضلع  $CD$  چه عددی نوشته می شود؟

D



۱۱ (۱)

۵ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

جمع عدد های روی رأس ها

چون هر عدد روی رأس ها سه بار روی ضلع استفاده شده

جمع عدد های روی ضلع ها:

$$A+B+C+D=14$$

$$a=14$$

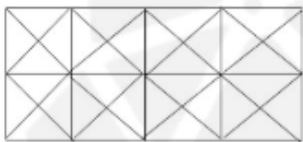
$$\text{جمع کل عدد ها} = 1+2+3+4+5+6+7+8+9+11=56 = 4a$$

$$C+D=5$$

$$9+C+D=14$$

$$A+B=9$$

۱۱۳



۱۱۳- در شکل داده شده چند شش ضلعی وجود دارد؟

۱۲ (۴)

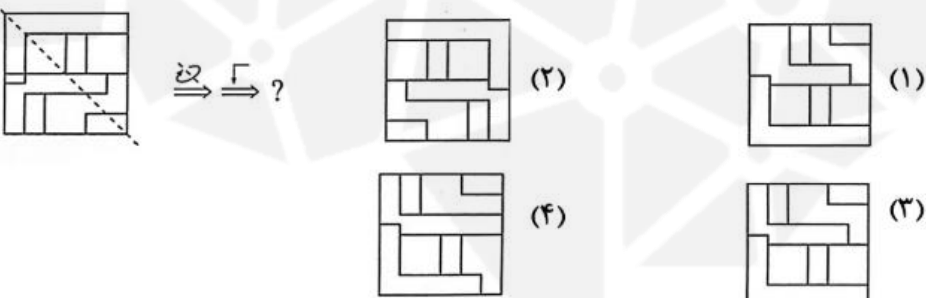
۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۱۱۴- در سوال زیر، یک الگو ارائه شده است. این الگو پس از پشت و رو شدن حول محور خواسته شده (خطچین) و سپس دوران  $90^\circ$  درجه پاد ساعتگرد، نهایتاً به کدام الگو (موارد ۱ تا ۴) تبدیل می شود؟

۱۱۴



در یک برنامه‌ی تلویزیونی، کارگردان ۷ نفر را با چتر در جایگاه‌های مشخصی قرار داده است. وقتی آن‌ها چترها را باز می‌کنند، تصویر به این شکل می‌شود:

۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹

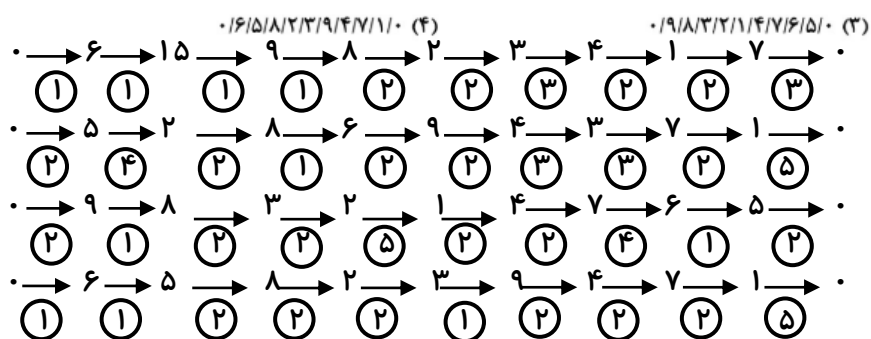
۱۱۵

این تصویر، کارگردان را به یاد یک نمایشگر دیجیتال انداخت. پس او تصمیم گرفت اجرایی برنامه‌بازی کند و همه‌ی رقم‌های مختلف را باز و بسته کردن چترها، نمایش دهد. در این اجرا، هر رقم یکبار نمایش داده می‌شود. اولین و آخرین رقم هر صفر خواهد بود و باز و بسته شدن چترها باید کمترین تعداد ممکن باشد. به عنوان مثال، برای تبدیل ۶ به ۷، باید ۳ چتر بسته شوند و یک چتر باز شود.

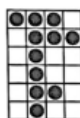
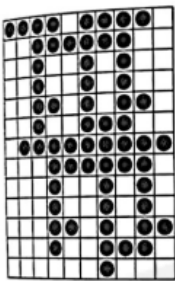
۱۱۵- کدام گزینه دنباله‌ای از رقم‌ها هست که تعداد تغییرات چترها کمترین مقدار ممکن باشد؟ (از چپ به راست)

۰/۵/۶/۷/۸/۹/۴/۳/۷/۱/۱۰ (۲)

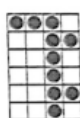
۰/۶/۵/۹/۸/۲/۳/۴/۱/۷/۰ (۱)



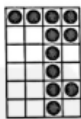
۱۱۶- شکل زیر با تکرار کدام الگو حاصل می‌شود؟ (جابجایی دایره‌ها، دوران و روی هم قرار گرفتن الگو مجاز نیست).



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

با توجه به اطلاعات زیر به سوال‌های ۵۰، ۵۱ و ۵۲ پاسخ دهید.

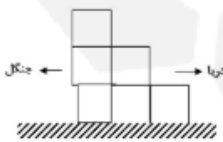
شکل زیر، نمای جانبی یک ساختمان سه‌طبقه که دارای شش واحد آپارتمان به نام‌های A، B، C، D، E و F است را نشان می‌دهد. این ساختمان از شمال به دریا و از جنوب به جنگل مشوف است. اطلاعات زیر، در خصوص آپارتمان‌ها، موجود است:

• واحد B، دقیقاً روی واحد F واقع شده است.

• واحد D، دقیقاً زیر واحدی قرار دارد که آن واحد، به دریا چشم‌انداز دارد.

• واحدهای E و F، یا فقط یکی از آن‌ها به جنگل چشم‌انداز دارد یا هیچ‌کدام.

۱۱۷- اگر واحدهای C و D هم‌طبقه باشند، کدام واحدها، به طور قطع به دریا چشم‌انداز خواهند داشت؟



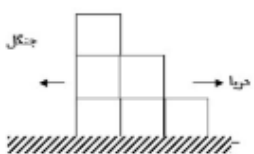
C و A (۱)

E و A (۲)

C و B (۳)

C و E (۴)

۱۱۸- اگر چشم‌انداز واحد D به جنگل و چشم‌انداز واحد E به دریا باشد، کدام یک از موارد زیر، لزوماً صحیح است؟



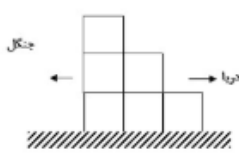
(۱) C به دریا چشم‌انداز دارد.

(۲) A به دریا چشم‌انداز دارد.

(۳) E به جنگل چشم‌انداز دارد.

(۴) B به دریا چشم‌انداز دارد.

۱۱۹- اگر واحدهای A و F هم‌طبقه باشند و یکی از آن‌ها، به دریا و دیگری به جنگل چشم‌انداز داشته باشد، کدام یک از واحدهای زیر، لزوماً به جنگل چشم‌انداز دارند؟



I. واحد B

II. واحد C

III. واحد F

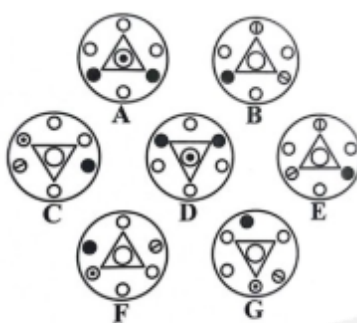
(۱) I و III

(۲) II و III

(۳) I، II و III

(۴) II و III

۱۲۰- کدام گزینه با بقیه فرق دارد؟



F (۴)

B (۳)

E (۲)

A (۱)

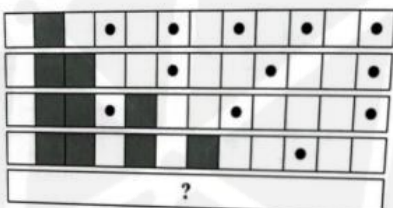
همان D است که  $180^{\circ}$  دوران یافته است.

همان E است که  $120^{\circ}$  پاد ساعتگرد دوران یافته است.

همان B است که  $120^{\circ}$  پاد ساعتگرد دوران یافته است.

شکل F تک افتاده است.

۱۲۱- در الگوهای داده شده، چه شکلی به جای علامت سوال قرار می‌گیرد؟



۱ (۲)

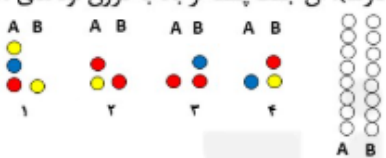
۲ (۱)

۳ (۴)

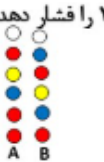
۴ (۳)

خانه‌هایی که شماره شان فقط به یک و خودشان بخش پذیراست رنگی هستند. دایره‌ها به ترتیب در خانه‌های مضارب ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ قرار دارند و هر گاه خانه‌ای رنگی باشد دایره‌ها دیده نمی‌شوند.

داریوش تلاش می‌کند معماهای جدیدی را با رایانه‌اش حل کند. هنگامی که بازی آغاز می‌شود، ۴ جفت پشته از تیلهای رنگی در سمت چپ تصویر ظهر می‌شوند. هنگامی که داریوش دکمه‌ی هر یک از جفت پشتها را فشار می‌دهد (دکمه‌ها شماره ۱ تا ۴ دارند)، آن جفت پشته از بالا به درون لولهای A و B در سمت راست تصویر ریخته می‌شوند که در ابتدا خالی‌اند.



برای مثال در حالتی که در شکل بالا نشان داده شده است، اگر داریوش دکمه‌ی ۲، سپس دکمه‌ی ۱ و پس از آن دوباره دکمه‌ی ۳ را فشرد یهد، حاصل کار در لولهای A و B یکسان نخواهد بود.



معما وقتی حل شده است که دو لوله‌ی A و B مانند هم باشند و خالی نباشند.  
۱۲۲- در حالت نشان داده شده در شکل اول، کوتاه‌ترین دنباله‌ای از دکمه‌ها که معما را حل می‌کند چیست؟

۱/۱/۴/۳/۱ (۲)

۱/۳/۲/۴/۳ (۱)

۲/۱/۲/۳/۴ (۴)

۲/۲/۴/۳ (۳)

۱۲۳- دو متحرک با سرعت‌های ۲۰ متر بر ثانیه و دیگری ۵ متر بر ثانیه به سمت هم حرکت می‌کنند. به مدت حداقل چند ثانیه فاصله دو متري از يكديگر كمتر از ۵۰ متر است؟

- (۱) ۲ ثانیه      (۲) ۶ ثانیه      (۳) ۱ ثانیه      (۴) ۴ ثانیه

این ۲ متحرک با سرعت ۲۵ متر بر ثانیه به هم نزدیک بنا بر این ۲ ثانیه طول می‌کشد تا فاصله ۵۰ متر و کمتر بین آنها باشد در حالی که به هم نزدیک می‌شوند و ۲۸ هم فاصله ۵۰ و کمتر از آن دارند در حالی که هم رسیده و حال از هم دور می‌شوند.

۱۲۴- در ترکیب زیر، به جای مربع‌ها فقط می‌توان از اعداد ۲ و ۳ و ۴ استفاده کرد و تکرار ارقام مجاز می‌باشد  
چند عدد مختلف می‌توان برای **A** به دست آورد؟  

$$(\square + \square) - (\square \times \square) = A$$

- ۳۴ (۴)      ۳۲ (۳)      ۱۷ (۲)      ۲۴ (۱)

۱۲۵- میوه فروشی قرار است سیب خود را با ۵ درصد سود به فروش برساند پس از فروش ۹۰ درصد از محصول، میوه فروش مجبور است باقیمانده سیب‌ها را به دلیل پایین بودن کیفیت، ارزانتر بفروشد. وی حداقل چند درصد قیمت فروش را باید تخفیف بدهد تا ضرر نکند؟

- ۴۴/۵ (۴)      ۵۲/۴ (۳)      ۴۷/۶ (۲)      ۴۵ (۱)

قیمت الیه سیب را ۱۰۰ در نظر می‌گیریم قیمت با ۵ درصد سود می‌شود ۱۰۵ برای سادگی در محاسبات تعداد سیب را هم ۱۰۰ در نظر می‌گیریم، فروشنده ۹۰٪ (۹۰ عدد) از محصولات را با قیمت ۱۰۵ می‌فروشد.  

$$\text{سود} \rightarrow ۹۰ \times ۵ = ۴۵۰$$
  
 حالا باید ۱۰٪ باقی مانده (۱۰ عدد) را طوری بفروشد که حداقل ۴۵۰ زیان کند.  

$$۴۵۰ = ۱۰ \times \text{مقدار تخفیف}$$