



۱۴۰۰

دفترچه سوالات و پاسخ تشریحی مرحله اول ییسلت و ششمین دوره المپیاد کامپیووتر سال ۱۴۰۰

مدت آزمون (دقیقه)	تعداد سوالات	
	مسائلهای تشریحی	سوالات چند گزینه‌ای
۱۸۰	-	۳۰

استفاده از ماشین حساب ممنوع است.

توضیحات مهم

تذکرات آزمون:

ضمن آرزوی موفقیت برای شما دانش پژوه گرامی، خواهشمند است قبل از پاسخ به سوالات آزمون به موارد زیر توجه کنید:

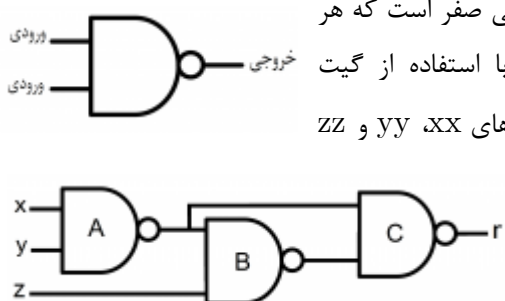
- این آزمون شامل ۳۰ سؤال چند گزینه‌ای و وقت آن ۱۸۰ دقیقه است.
- استفاده از ماشین حساب در این آزمون غیر مجاز است.
- همراه داشتن تلفن همراه (حتی خاموش) در طول زمان آزمون مجاز نیست.
- فقط داوطلبانی می‌توانند دفترچه سوالات را با خود ببرند که تا پایان آزمون در جلسه حضور داشته باشند.
- آمده‌سازی پاسخنامه‌ی این سوالات توسط **کمیته ملی المپیاد کامپیووتر (www.inoi.ir)** انجام شده است.
- انتشار و بازتولید این سوالات توسط **کمیته اجرایی مانع** انجام شده است.

- سوال‌های ۲۵ تا ۳۰ در دسته‌های چند سؤالی آمده‌اند و توضیح هر دسته پیش از آن آمده است.
- جواب درست به هر سوال چهار نمره‌ی مثبت و جواب نادرست یک نمره‌ی منفی دارد.
- ترتیب گزینه‌ها در هر سؤال به شکل تصادفی است.

۱-۱ مجموعه‌ی اعداد $\{17, 51, 31, 24, 69, 85\}$ به ما داده شده است. حداقل چند عدد از این مجموعه را باید حذف کنیم تا میانگین اعداد باقی‌مانده برابر با ۴۲ شود؟

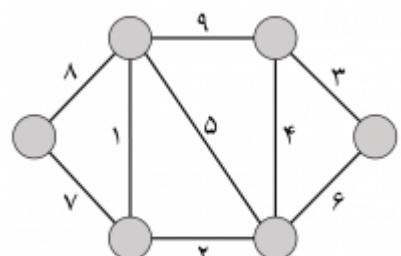
- الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴ ه) ۵

۲-۱ برای ساخت مدارهای الکترونیکی از گیت‌ها استفاده می‌شود. هر گیت تعدادی ورودی و تنها یک خروجی دارد. تمامی ورودی‌ها و خروجی یک گیت می‌توانند تنها یکی از دو مقدار صفر و یک را داشته باشند. گیت‌الر {NAND} که در شکل مقابل نشان داده شده است، یک گیت با دو ورودی و یک خروجی است. خروجی این گیت تنها موقعی صفر است که هر دو ورودی آن یک باشند، در غیر این صورت خروجی آن برابر یک می‌شود. با استفاده از گیت‌الر {NAND} مداری به شکل زیر طراحی کرده‌ایم. به ازای چند حالت از ورودی‌های xx, yy و zz مقدار خروجی rr برابر صفر می‌شود؟ دقت کنید که در این مدار، خروجی گیت AA ورودی گیت‌های BB و CC است.



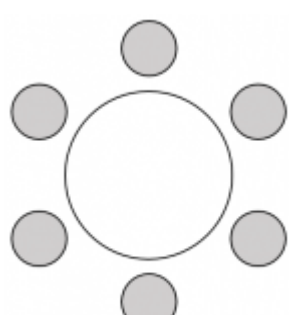
- الف) ۱ ب) ۲ ج) ۳ د) ۴ ه) ۵

۳-۱ استان دور (زادگاه فامیل دور) از ۶ شهر تشکیل شده است که همانند شکل مقابل با جاده‌های خاکی به هم متصل‌اند. هزینه‌ی آسفالت کردن هر جاده به صورت یک عدد صحیح کنار جاده نشان داده شده است. نامزد نمایندگی این استان وعده داده است که در صورت پیروزی در انتخابات، با آسفالت کردن تعدادی از این جاده‌ها کاری کند که بین هر دو شهر از این استان یک مسیر آسفالت (نه لزوماً مستقیم) به وجود آید. کمترین هزینه‌ای که این نامزد در صورت پیروزی در انتخابات برای تحقق وعده‌اش باید بپردازد چقدر است؟



- الف) ۳۶ ب) ۲۸ ج) ۲۶ د) ۲۱ ه) ۱۷

۴-۱ یک خرابه به شکل مقابل شش جایگاه دارد. یک دزد در یکی از این جایگاه‌ها است. تیم امنیتی سلطان شامل تعدادی پلیس ماهر است. پلیس‌ها نمی‌دانند دزد کجا است و می‌خواهند او را دست‌گیر کنند. در ابتدای هر مرحله هر پلیس در یکی از جایگاه‌ها قرار می‌گیرد. اگر دزد در یکی از جایگاه‌هایی بود که پلیسی در آن قرار دارد، دست‌گیر می‌شود. در غیر این صورت پلیس‌ها از جایگاه‌ها خارج می‌شوند و دزد یکی از حرکات زیر را انجام می‌دهد:



- به جایگاه سمت راست خود می‌رود.
- به جایگاه سمت چپ خود می‌رود.
- به جایگاه رویه‌روی خود (با سه واحد فاصله) می‌رود.

سپس مجددا پلیس‌ها در جایگاه‌ها (نه لزوماً جایگاه‌های مرحله‌ی قبل) قرار می‌گیرند و این مراحل تا یافتن دزد ادامه می‌یابد. با توجه به این نوع حرکات، تیم سلطان باید حداقل چند پلیس داشته باشد تا بتواند به طور تضمینی در تعداد محدودی مرحله دزد را دست‌گیر کند؟

(ه) ۵

(د) ۵

(ج) ۳

(ب) ۲

(الف) ۱

-۵ همان سوال قبل را در نظر بگیرید، با این تفاوت که دزد در هر مرحله یکی از حرکات زیر را انجام می‌دهد:
ماله
یک واحد به سمت راست خود حرکت می‌کند.

دو واحد به سمت چپ خود حرکت می‌کند.

در این صورت حداقل چند پلیس لازم است؟

(ه) ۵

(د) ۵

(ج) ۳

(ب) ۲

(الف) ۱

-۶ مورچه‌ای به کندوی زنبورها راه پیدا کرده است. او تنها می‌تواند روی مرز لانه‌ها حرکت کند.
ماله



زنبورها از لانه‌هایی چرخان استفاده می‌کنند تا عسل آن‌ها شکرک نزند! این لانه‌ها در هر ثانیه یک واحد در جهت مشخص شده می‌چرخدن. مورچه یک ضلع را می‌تواند در یک ثانیه طی کند و همواره در ابتدای هر ثانیه تصمیم می‌گیرد که یا سر جای خود بایستد، یا به سمت تقاطع بالا یا راست خودش حرکت کند و تا رسیدن به تقاطع تصمیم خود را تغییر نمی‌دهد (حتی اگر به علت چرخش جهت حرکتش تغییر کند). اگر مورچه در تقاطع AA باشد، کمترین زمان لازم برای آن که به تقاطع BB برسد چقدر است؟

(ه) ۱۱

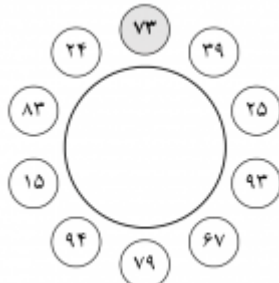
(د) ۱۰

(ج) ۸

(ب) ۷

(الف) ۶

-۷ ده نفر دور یک میز نشسته‌اند. هر نفر مقداری پول دارد که به ما اطلاع نمی‌دهد. اما در عوض هر نفر از
ماله



میزان پول دو نفر مجاور خود باخبر است و مجموع پول کنارستان خود را بلند اعلام می‌کند. در تصویر مقابل عددی که هر فرد اعلام کرده آمده است. در این صورت میزان پول نفری که بالای میز با رنگ خاکستری مشخص شده چقدر می‌تواند باشد؟

(ج) ۱۷

(ب) ۱۵

(ه) ۲۵

(الف) ۰

(د) ۲۴

-۸ هفت کشور از جمله ایران برای میزبانی مسابقات جهانی المپیاد کامپیوتر در سال ۱۷ نامزد شده‌اند. برای انتخاب کشور میزبان،
ماله

هیئت داوران در هر مرحله دو کشور از میان کشورهای باقی‌مانده را به‌طور تصادفی انتخاب می‌کند و بر اساس نظر داوران، کشور بازنشده را از دور خارج می‌کند. این کار تا زمانی ادامه پیدا می‌کند که تنها یک کشور باقی بماند. تنها کشور باقی‌مانده میزبان مسابقات خواهد شد. فرض کنید از قبل نظر هیئت داوران را به ازای هر دو کشور انتخاب شده می‌دانیم. نظر هیئت داوران در جدول مقابل آمده است. به ازای $i \leq j \leq 7$ اگر $i \neq j$ کشور j خواهد شد (یعنی نظر هیئت داوران با کشور j نلاست). در غیر این صورت، کشور j خواهد شد. با توجه به این جدول چند کشور شانس میزبانی را خواهند داشت؟

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۰
۲	۱	۰	۱	۱	۰	۱	۱
۳	۱	۰	۰	۱	۰	۱	۰
۴	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۵	۱	۱	۱	۱	۰	۱	۰
۶	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰
۷	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۰

(ه) ۷

(د) ۶

(ج) ۵

(ب) ۳

(الف) ۱

-۹ فرض کنید a یک بیت دلخواه (۰ یا ۱) باشد. منظور از \bar{a} برابر با $a - 1$ است. حال فرض کنید یک رشته‌ای دودویی داریم. در هر مرحله می‌توان یکی از دو عمل زیر را انجام داد:

یک بیت مانند b در رشته را در نظر بگیریم و در دو طرف آن \bar{b} بنویسیم. برای مثال از رشته‌ی $\langle 0, 1, 1 \rangle$ و با انتخاب بیت وسط می‌توان به رشته‌ی $\langle 1, 0, 0 \rangle$ رسید.

دو بیت متوالی مانند ab را در نظر بگیریم و به جای آن‌ها $\bar{a}\bar{b}$ بنویسیم. برای مثال از رشته‌ی $\langle 0, 1, 1 \rangle$ و با انتخاب دو بیت سمت راست می‌توان به رشته‌ی $\langle 0, 0, 0 \rangle$ رسید.

اگر ابتدا رشته‌ی دودویی $\langle 0 \rangle$ را داشته باشیم، با استفاده از دو عمل فوق نمایش دودویی چند عدد صحیح از ۲۱ تا ۲۶ را می‌توانیم بسازیم؟ توجه کنید که قرار گرفتن رقم‌های ۰ در ابتدای نمایش اشکال ندارد. برای مثال اگر به رشته‌ی $\langle 0, 0, 1, 1, 0, 1 \rangle$ بررسیم، در واقع عدد ۱۳ را ساخته‌ایم.

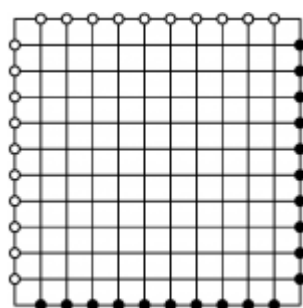
۴ ه)

۳ (۵

۲ (ج

۱ (ب

الف)



-۱۰ در شبکه‌ی 12×12 مقابل ۲۰ ماشین در نقاط پررنگ قرار گرفته‌اند و می‌خواهند به نقاط توخالی رو به روی خود بروند. ماشین‌های سمت راست جدول تنها به سمت چپ حرکت می‌کنند و ماشین‌های پایین جدول تنها به سمت بالا حرکت می‌کنند. سرعت هر ماشین یک متر بر ثانیه است و فاصله‌ی هر دو نقطه‌ی مجاور در جدول یک متر است. می‌خواهیم به هر ماشین عددی طبیعی از ۱ تا k نسبت دهیم طوری که اگر هر ماشین در زمانی که به آن نسبت داده شده شروع به حرکت کند، بدون برخورد با ماشین دیگری به مقصد خود برسد. کوچکترین عدد k که بتواند شرایط فوق را برآورده کند چقدر است؟

۱۱ ه)

۶ (۵

۴ (ج

۳ (ب

الف)

-۱۱ مرتضی ۲ بسته‌ی پنج کیلویی، ۲ بسته‌ی چهار کیلویی و ۲ بسته‌ی سه کیلویی دارد (بسته‌ها متمایزند). او همچنین سه کیسه‌ی یکسان دارد که گنجایش هر کدام ۱۰ کیلوگرم است. مرتضی به چند طریق می‌تواند بسته‌هایش را در این کیسه‌ها قرار دهد و به خانه ببرد؟

۴۸ ه)

۳۲ (۵

۲۱ (ج

۱۵ (ب

الف)

-۱۲ یک ماشین در اختیار داریم که هر رشته‌ی t تایی از صفر و یک مثل x_k, x_{k-1}, \dots, x_1 را به یک رشته‌ی $(k-1)$ تایی به صورت $(x_1 \oplus x_2), (x_2 \oplus x_3), \dots, (x_{k-1} \oplus x_k)$ تبدیل می‌کند. منظور از $x \oplus y$ عمل XOR دو عدد xx و yy است و مقدار آن تنها وقتی یک است که دقیقاً یکی از دو عدد xx و yy یک باشد. تعداد n های از ۱ تا ۱۳۹۲ را بیابید که برای هر رشته t دلخواه مثل x_n, x_{n-1}, \dots, x_1 این رشته را به ماشین بدهیم و خروجی را باز به ماشین بدهیم و این‌کار را آن قدر تکرار کنیم تا در نهایت یک عدد مثل t به دست آید، آن گاه داشته باشیم: $t = x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \oplus \dots \oplus x_n$.

۱۰۲۵ ه)

۱۰۲۴ (۵

۱۱ (ج

۱۰ (ب

الف)

۱۳- در کلاسی ۲۰۰ دانشآموز وجود دارد. هر دانشآموز از این کلاس با دقیقاً یکی دیگر از دانشآموزان کلاس دوست است. رابطه دوستی دوطرفه است، یعنی اگر فرد a دوست فرد b باشد، آنگاه فرد b نیز دوست فرد a است. معلم این کلاس برای آشنا شدن با دانشآموزان خود هر بار دو نفر از دانشآموزان را انتخاب می‌کند و از آن‌ها می‌پرسد که آیا با یکدیگر دوست هستند یا خیر. معلم کلاس با حداقل چند سوال می‌تواند رابطه‌های دوستی در کلاس را به طور کامل کشف کند؟

(ه) ۴۹۵۰

(د) ۵۰۵۰

(ج) ۹۹۰۰

(ب) ۱۰۰۰۰

(الف) ۱۹۹۰۰

۱۴- یک جدول 4×4 داریم که ابتدا تمام خانه‌های آن سفید است. دو خانه را **مجاور** می‌گوییم، اگر در یک ضلع مشترک باشند. قلمرو هر خانه عبارت است از خود آن خانه و تمامی خانه‌های مجاورش. بنابراین قلمرو هر خانه شامل حداکثر ۵ خانه است. در هر مرحله می‌توان تعدادی از خانه‌های قلمرو یک خانه را انتخاب کرد و رنگ آن‌ها را تغییر داد (از سفید به سیاه و برعکس). در حداقل چند مرحله می‌توان تمام خانه‌های جدول را سیاه کرد؟

(ه) ۷

(د) ۶

(ج) ۵

(ب) ۴۳

(الف) ۳

۱۵- در بازی {فوتبال} اگر دو تیم به تساوی برسند، بازی به ضربات پنالتی کشیده می‌شود. هر تیم ۲ پنالتی می‌زند و تیمی که تعداد پنالتی بیشتری را گل کند، بازی را می‌برد. اگر در ضربات پنالتی نیز مساوی شدن، بازی به {تکپنالتی} کشیده می‌شود. یعنی هر تیم یک پنالتی می‌زند و اگر برنده مشخص شد که بازی تمام است و اگر نه دوباره تکپنالتی می‌زند تا برنده مشخص شود. تیم‌های ایران و آرژانتین مسابقه‌ی فوتبال برگزار کرده‌اند و بازی به ضربات پنالتی کشیده شده است. اگر بدانیم هر پنالتی تیم ایران به احتمال $\frac{1}{3}$ و هر

پنالتی تیم آرژانتین به احتمال $\frac{2}{3}$ گل می‌شود، به چه احتمالی تیم ایران برنده‌ی بازی خواهد بود؟

(ه) $\frac{4}{9}$ (د) $\frac{25}{81}$ (ج) $\frac{23}{135}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (الف) $\frac{1}{5}$

۱۶- سوال قبل را در نظر بگیرید، با این تفاوت که این بار در هر مرحله می‌توان یک خانه انتخاب کرد و رنگ دقیقاً سه خانه از قلمرو آن را تغییر داد. در این صورت کمترین تعداد مراحل لازم برای سیاه کردن تمام خانه‌های جدول چقدر است؟

(ه) ۸

(د) ۷

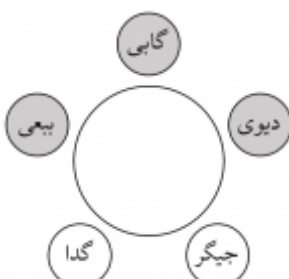
(ج) ۶

(ب) ۵

(الف) ۴

۱۷- ببعی و گابی و دیوی و جیگر و گدا به شکل مقابل دور یک میز نشسته‌اند. صندلی‌های خاکستری، صندلی‌های «ویژه» هستند. در ابتدا گدا یک ریال دارد و بقیه هیچ پولی ندارند. در هر مرحله آقای مجری یکی از دو کار زیر را انجام می‌دهد:

- هر کس را دو صندلی به سمت راست می‌برد. (توجه کنید که صندلی‌ها جابه‌جا نمی‌شوند و فقط خود افراد جابه‌جا می‌شوند).



- به هر کس که روی یک صندلی ویژه نشسته است، یک ریال می‌دهد.

آقای مجری قصد دارد کاری کند که پول همه افراد برابر k ریال شود. به ازای چند مقدار $2 \leq k \leq 5$ آقای مجری می‌تواند با تعدادی گام به این هدف برسد؟

(ج) ۲

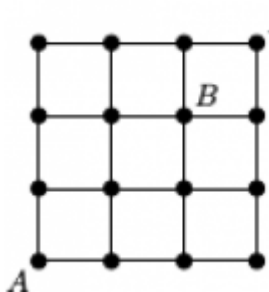
(ب) ۱

(الف) ۰

(ه) ۴

(د) ۳

۱۸ در شکل مقابل می‌خواهیم از نقطه‌ی A به نقطه‌ی B برویم، طوری که از نقطه‌ی M بگذریم. در هر مرحله می‌توان یک واحد در یکی از چهار جهت (چپ، راست، بالا و پایین) حرکت کرد. همچنین از هر نقطه اجازه داریم حداکثر یک بار عبور کنیم. به چند طریق این کار ممکن است، طوری که دقیقاً ۱۰ گام برداریم؟



۱۹ محبیا در حال طراحی یک بازی است. این بازی شامل تعدادی کارت است که روی هر یک از آن‌ها سه عدد متمایز از مجموعه‌ی اعداد ۱ تا ۷ درج شده است. محبیا می‌خواهد کارت‌ها را به نحوی بسازد که هر دو کارت متمایز دقیقاً یک عدد مشترک داشته باشند. در این صورت، او حداکثر چند کارت متفاوت می‌تواند بسازد؟

۹) هـ

۷) دـ

۵) جـ

۳) بـ

الف) ۲

۲۰ یک جدول 4×4 را در نظر بگیرید. دو خانه از این جدول را مجاور گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. فرض کنید از یک خانه‌ی این جدول شروع کنیم و در هر مرحله به یک خانه‌ی مجاور برویم، طوری که از هر خانه‌ی جدول دقیقاً یک بار عبور کنیم و در انتهای آغازین بازگردیم. به چنین حرکتی، دور همیلتونی گوییم. به چند طریق می‌توان دو خانه از جدول را حذف کرد، طوری که خانه‌های باقی‌مانده‌ی جدول دور همیلتونی داشته باشند؟

۳۲) هـ

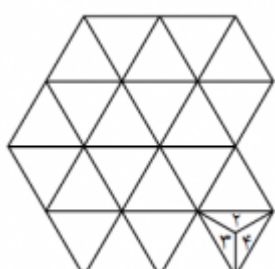
۲۴) دـ

۲۰) جـ

۱۶) بـ

الف) ۱۲

۲۱ هرمی که اعداد ۱ تا ۴ روی وجود آن نوشته شده است روی یک خانه از جدول مثلثی همانند شکل مقابل قرار گرفته است (روی وجه زیرین عدد ۱ نوشته شده است). این هرم در هر حرکت می‌تواند به یکی از خانه‌هایی که با خانه‌ی فعلی هرم ضلع مشترک دارد برود.



۶۶) هـ

۶۴) دـ

۶۰) جـ

۵۶) بـ

الف) ۵۳

۲۲ شکل مقابل از تعدادی دایره و میله در صفحه ساخته شده است. می‌خواهیم هر یک از دایره‌های این شکل را با یکی از سه رنگ قرمز، آبی و سبز رنگ کنیم، طوری که هر دو دایره‌ای که با میله به هم وصل هستند، ناهمنگ باشند. به چند طریق این کار ممکن است؟ دو روش رنگ‌آمیزی را که با دوران شکل در صفحه به هم تبدیل می‌شوند، یکسان در نظر می‌گیریم.



۲۴) جـ

۱۲) بـ

الف) ۶

۱۲۰) هـ

دـ) ۶

یک ساعت دیجیتال داریم که زمان را به صورت یک عدد دودویی با طول ثابت ۱۱ بیت نمایش می‌دهد که ۵ بیت سمت چپ آن نشان‌دهنده‌ی ساعت (بین ۰ تا ۲۳) و ۶ بیت سمت راست آن نشان‌دهنده‌ی دقیقه (بین ۰ تا ۵۹) است. به طور مثال این ساعت دیجیتال ساعت ۱۰:۲۱ دقیقه را به شکل 1010010100 نمایش می‌دهد. در طول یک شب‌نه روز، چند بار عددی که این ساعت نشان می‌دهد، آینه‌ای می‌شود؟ به یک رشته آینه‌ای می‌گوییم اگر با وارون خود برابر باشد. به طور مثال رشته‌ی 1010 آینه‌ای است، ولی رشته‌ی 1100 آینه‌ای نیست.

(ه) ۴۸

(د) ۴۵

(ج) ۴۳

(ب) ۶۰

(الف) ۵۷

یک جدول 3×3 را در نظر بگیرید. می‌خواهیم چهار خانه‌ی a_1, a_2, a_3, a_4 از خانه‌های این جدول را انتخاب کنیم، طوری که اگر از مرکز a_2 به مرکز a_6 ، سپس به مرکز a_8 و در انتهای به مرکز a_9 برویم، مسیری که ایجاد می‌شود خودش را قطع نکند و همچنان مرکز هیچ سه تا از چهار خانه‌ی انتخاب شده هم خط نباشد. به چند طریق این کار ممکن است؟

(ه) ۲۲۴۰

(د) ۱۲۴۸

(ج) ۲۰۱۶

(ب) ۱۱۲۰

(الف) ۱۳۱۲

بر روی صندلی‌های یک مترو افراد $A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3$ در ردیف مقابل نشسته‌اند. طبق عادت همیشگی، هر کس به دل‌خواه به یکی از افراد روبروی خود زیزیرکی نگاه می‌کند!

یک حالت را پایدار گوییم، اگر هیچ دو نفری نباشد که به یکدیگر نگاه کنند (چشم‌توچشم شوند!). چند حالت پایدار وجود دارد؟

(ه) ۱۵۶

(د) ۱۰۸

(ج) ۴۸

(ب) ۳۶

(الف) ۱۸

زوج مرتب (i,j) را بی‌ربط گوییم، اگر A_i و B_j هیچ کدام دیگری را نگاه نکنند. به ترتیب حداقل و حداقل چند زوج بی‌ربط داریم؟

(ه) ۳ و ۰

(د) ۱ و ۳

(ج) ۳ و ۳

(ب) ۳ و ۶

(الف) ۰ و ۶

می‌گوییم فرد X غیر مستقیم فرد Y را می‌بیند، اگر فردی مانند Z وجود داشته باشد که X را نگاه کند و Z را نگاه کند. حداقل چند زوج (X,Y) داریم که X به طور غیرمستقیم Y را نگاه کند؟

(ه) ۱۲

(د) ۸

(ج) ۶

(ب) ۵

(الف) ۴

دستگاه عددساز در ابتدا عدد x را که برابر با صفر است نمایش می‌دهد. این دستگاه از ما یک دنباله از اعداد ۰ و ۱ می‌گیرد و طی

مراحل زیر عدد x را تغییر می‌دهد:

با شروع از اولین عدد، به ازای هر عدد در دنباله:

اگر عدد برابر با ۰ بود، x را ۴ برابر می‌کنیم.

اگر عدد برابر با ۱ بود، x را برابر با $3 + x$ قرار می‌دهیم.

با استفاده از دستگاه عددساز و دنباله‌های معتبر به طول ۵ چند عدد مختلف می‌توان ساخت؟

(ه) ۱۳

(د) ۲۸

(ج) ۱۶

(ب) ۳۱

(الف) ۲۴

با استفاده از دستگاه عددساز و دنباله‌های معتبر به طول ۱۰ چند عدد مختلف می‌توان ساخت؟

۱۷۸) هـ

۲۸۸) دـ

۹۲۷) جـ

۵۰۴) بـ

۲۷۴) الفـ

-۳۰ فرض کنید بتوانیم دنباله‌های معتبر به هر طول دلخواهی را به دستگاه عددساز بدهیم. حداکثر چند عدد کوچک‌تر از ۲۰۴۸ می‌توانیم بسازیم؟

۲۰۴۷) هـ

۲۴۳) دـ

۲۲۴) جـ

۲۴۹) بـ

۸۱) الفـ

«پاسخنامه تستی اعلامی از سوی کمیته‌ی ملی باشگاه دانش‌پژوهان جوان»

لطفاً در این کادر چیزی ننویسید.

مرحله اول
الجوده مسیر
محمد علی

مطابق توضیحات دفترچه تکمیل شود.

 کد دفترچه

غلط
صحیح

لطفاً گزینه را به صورت کامل و فقط با مداد مشکی ترم پر کنید.

۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	

۲۱	
۲۲	
۲۳	
۲۴	
۲۵	
۲۶	
۲۷	
۲۸	
۲۹	
۳۰	

F1	
F2	
F3	
F4	
F5	
F6	
F7	
F8	
F9	
F10	

۶۱	
۶۲	
۶۳	
۶۴	
۶۵	
۶۶	
۶۷	
۶۸	
۶۹	
۷۰	

۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	
۱۶	
۱۷	
۱۸	
۱۹	
۲۰	

۳۱	
۳۲	
۳۳	
۳۴	
۳۵	
۳۶	
۳۷	
۳۸	
۳۹	
۴۰	

۵۱	
۵۲	
۵۳	
۵۴	
۵۵	
۵۶	
۵۷	
۵۸	
۵۹	
۶۰	

۷۱	
۷۲	
۷۳	
۷۴	
۷۵	
۷۶	
۷۷	
۷۸	
۷۹	
۸۰	

محل اعضا

اینجانب فرزند با کد ملی

مطلوبت اطلاعات مندرج در پاسخ برگ را با مشخصات خود تایید می نمایم.

«پاسخنامه تشریحی»

-۱ گزینه‌ی ب درست است.

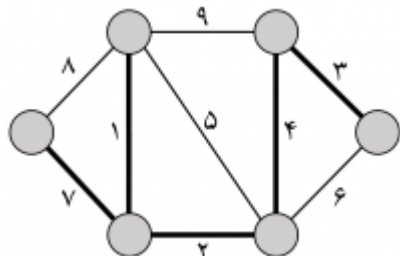
اگر بخواهیم دقیقاً یک عدد را حذف کنیم، مجموع اعداد باقی‌مانده باید برابر با $42 \times 5 = 210$ باشد. بنابراین عدد حذف شده باید برابر $(17 + 51 + 69 + 24 + 31 + 85) - 5 \times 42 = 67$ باشد که این مقدار در بین اعداد نیست. اگر بخواهیم دو عدد را حذف کنیم مجموع دو عدد حذف شده باید برابر $10 \times 9 = 90$ باشد که این مقدار با حذف کردن دو عدد ۸۵ و ۲۴ حاصل می‌شود. بنابراین پاسخ برابر ۲ است.

-۲ گزینه‌ی ج درست است.

برای این‌که مقدار A برابر صفر شود، لازم است که هر دو ورودی گیت C برابر ۱ باشند. بنابراین خروجی گیتهای A و B برابر با ۱ هستند. برای این‌که خروجی گیت A برابر ۱ شود، حداقل یکی از ورودی‌های xx یا yy باید برابر صفر باشند. با توجه به این‌که خروجی گیت A یک است، بنابراین برای این‌که خروجی گیت B برابر ۱ شود، ورودی z باید مقدار صفر بگیرد. بنابراین به ازای سه حالت $x = 0, y = 0, z = 0$ ، $x = 1, y = 0, z = 0$ و $x = 0, y = 1, z = 0$ خروجی rr برابر صفر می‌شود.

-۳ گزینه‌ی ه درست است.

با انتخاب جاده‌های نشان‌داده شده در شکل زیر می‌توان با مجموع هزینه‌ی ۱۷ تمام شهرها را با مسیر آسفالت به هم متصل کرد.

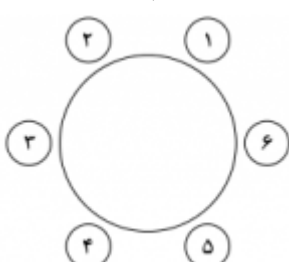


-۴ گزینه‌ی ج درست است.

از آنجایی که دزد در هر مرحله به سه جای مختلف می‌تواند برود، پس اگر تعداد پلیس‌ها کمتر از سه تا باشد، ممکن است دزد در هر مرحله به جایی برود که پلیسی آن را پوشش نخواهد داد. پس پاسخ از ۳ کمتر نیست. حال در جایگاه‌ها یک در میان پلیس بگذارید. فرض کنید دزد در مرحله‌ی اول دست‌گیر نشود، یعنی در یکی از سه خانه‌ی دیگر است. در مرحله‌ی دوم دوباره پلیس‌ها را همان‌جای قبیل بگذارید. در هر صورت دزد به یکی از جایگاه‌های پلیس‌دار آمده است و دست‌گیر می‌شود. پس پاسخ برابر ۳ است.

-۵ گزینه‌ی ب درست است.

مانند استدلال قسمت قبل ثابت می‌شود حداقل دو پلیس لازم است. حال روشی ارائه می‌دهیم که سلطان بتواند با دو پلیس، دزد را دست‌گیر کند. جایگاه‌ها را به شکل مقابل با شماره‌های ۱, ۲, ..., ۶ شماره‌گذاری کنید:



اگر دزد در جایگاه ۱ یا ۴ باشد، به جایگاه ۲ یا ۵ می‌رود.

اگر دزد در جایگاه ۲ یا ۵ باشد، به جایگاه ۳ یا ۶ می‌رود.

اگر دزد در جایگاه ۳ یا ۶ باشد، به جایگاه ۱ یا ۴ می‌رود.

حال همواره در هر مرحله پلیس‌ها را در جایگاه‌های ۱ و ۴ بگذارید. حداقل‌تر در مرحله‌ی سوم دزد به این خانه‌ها خواهد آمد و دست‌گیر می‌شود. پس پاسخ برابر ۲ است.

۶- ماهیّه گزینه‌ی ب درست است.

کافی است به صورت داینامیک مساله را حل کنیم. از پایین سمت چپ شروع کرده و کمترین زمانی که می‌توانیم به هر کدام از تقاطع‌ها برسیم را محاسبه می‌کنیم. واضح است که اگر مورچه در یک تقاطع روی یک لانه‌ی چرخان باشد، پس از یک ثانیه در یکی از سه تقاطع زیر قرار دارد:

- ۱- همان نطاچ (اگر خود مورچه در حادی جهت پرخس بتواند حرکت کند و حرکت بکند).

۲- یک تقاطع جلوتر در جهت چرخش (اگر حرکت نکند).

۳- دو تقاطع جلوتر در جهت چرخش (اگر در جهت چرخش بتواند حرکت کند و حرکت بکند).

در شکل بالا کوتاهترین مسیر تا مقصد مشخص شده است.

افراد را با شروع از فرد خاکستری در جهت ساعتگرد به ترتیب از ۱۰ شماره‌گذاری کنید. فرض کنید a_i مقدار عدد اعلامی توسط نفر i آم باشد. آن گاه جواب برابر است با:

$$\frac{a_7 - a_4 + a_5 - a_8 + a_{10}}{2} = \frac{39 - 93 + 79 - 10 + 24}{2} = 14$$

مقدار پول هر نفر در شکل مقایل نشان داده شده است.

-۸ گزینه‌ی ب درست است.

یک گراف کامل ۷ راسی با شماره راس‌های ۱ تا ۷ را در نظر بگیرید. اگر بین دو کشور A و B ، نظر هیئت داوران با کشور A بود، یال بین این دو راس را از ز به A جهت‌دار می‌کنیم. به سادگی می‌توان ثابت کرد کشور A شانس میزانی دارد اگر و فقط اگر از همه‌ی راس‌های گراف فوق به راس A مسیر وجود داشته باشد. مولفه‌های قویا همبند گراف فوق را پیدا می‌کنیم. کشورهایی که رؤوس متناظرشان در مولفه‌ی قویا همبندی قرار دارند که یال خروجی ندارد، شانس میزانی خواهند داشت.

- ۹ گزینه‌ی ج درست است.

ثابت می‌کنیم یک عدد قابل ساختن است، اگر و تنها اگر در نمایش دودویی آن زوج رقم ۱ وجود داشته باشد. با انجام این دو نوع عمل، زوجیت تعداد ارقام ۱ تغییری نمی‌کند. کافی است ثابت کنیم هر عدد که نمایش دودویی آن زوج رقم ۱ دارد، قابل ساختن است. فرض کنید عدد n چنین باشد و 2^p رقم ۱ و q رقم ۰ در نمایش دودویی آن موجود باشد. با تبدیل n به شکل زیر می‌توان به رشتی $11\dots1$ که 2^p رقم ۱ دارد، رسید: $\dots \rightarrow 1111 \rightarrow 111 \rightarrow 11 \rightarrow 1 \rightarrow 1$.

حال یا تبدیل . به شکل زیر می توان به دشتهای ۱۱۰۰۰۰ رسید که ۲P رقم ۱ و بیشتر از ۴ رقم دارد:

$$\circ \cdot 11\ldots 1 \rightarrow 1 \circ \cdot 111\ldots 1 \rightarrow 11 \circ \cdot 11\ldots 1 \rightarrow \cdots \circ \cdot 11\ldots 1 \rightarrow \cdots$$

حال با تبدیل $1 \cdot 10^m$ به سمت راست انتقال داد تا به جای مورد نظر برسد و به این ترتیب عدد n ساخته می شود.

در نمایش دودویی، اعداد $26, 21, 22, \dots$ تنها دو عدد هستند که زوج رقم ۱ دارند. پس، با ساخت یک آرایه

۱۰- گزینه‌ی الف درست است.

می‌توانیم طوری به ماشین‌ها عدد نسبت دهیم که در هر لحظه ماشین‌های یک سمت در خانه‌های یک رنگ و ماشین‌های سمت دیگر در رنگ دیگر باشند.

۱۱- گزینه‌ی ج درست است.

حالت‌بندی می‌کنیم:

اگر دو بسته‌ی ۵-کیلویی در یک کیسه قرار گیرند، یا در هر کیسه‌ی دیگر ۲ بسته قرار می‌گیرد که ۳ حالت دارد و یا در یک کیسه یک بسته‌ی ۴-کیلویی و بسته‌های دیگر در کیسه‌ی دیگر قرار می‌گیرند که ۲ حالت دارد.

اگر دو بسته‌ی ۵-کیلویی در کیسه‌های جدا قرار گیرند، یا در کیسه‌ی خالی دو بسته قرار گرفته و کنار هر یک از ۵-کیلویی‌ها یک بسته‌ی دیگر می‌آید که $\binom{4}{2} \times 2$ حالت دارد و یا در کیسه‌ی خالی دو بسته‌ی ۳-کیلویی و یک ۴-کیلویی می‌آید و بسته‌ی باقی‌مانده

به کنار یکی از ۵-کیلویی‌ها می‌رود که $2 \times 2 = 4$ حالت دارد.

پس در کل ۲۱ حالت داریم.

۱۲- گزینه‌ی ج درست است.

عدد n خاصیت فوق را دارد اگر و تنها اگر $n = 2^k$.

۱۳- گزینه‌ی ج درست است.

اگر $2n$ دانش‌آموز داشته باشیم n (وج رابطه‌ی دوستی)، آن‌گاه جواب $(1-n)$ می‌شود. برای به دست آوردن رابطه‌ها بعد از این تعداد حرکت معلم باید با پرسیدن یک فرد با $2 - 2n$ دوست او را بباید (یا یکی از آن $2 - 2n$ فرد دوست اوست یا فرد باقی‌مانده) و بقیه‌ی $1 - n$ جفت را بصورت بازگشتی بباید. برای اثبات بهینگی هم فرض کنید جواب‌ها تا زمانی که ممکن است منفی باشد. آن‌گاه هرگاه معلم جواب را بباید، به ازای هر دو جفت دوستی باید دو سوال پرسیده باشد و گرنه راه دیگری برای جفت کردن دانش‌آموزان وجود دارد از تعداد جفت‌ها در nn تا و تعداد حالت‌های انتخاب ۲ تا از آن‌ها $\frac{n(n-1)}{2}$ است که با توجه به ضربدر نهایی حداقل $n(n-1)$ پرسش لازم است.

۱۴- گزینه‌ی ب درست است.

در هر مرحله می‌توان رنگ حداکثر ۵ خانه را تغییر داد. از آن‌جایی که رنگ ۱۶ خانه باید تغییر کند، دست کم به $4 = \lceil \frac{16}{5} \rceil$ مرحله نیاز است. شکل زیر نیز روشی با ۴ مرحله ارائه می‌دهد (در مرحله‌ی ۱ خانه‌های با شماره‌ی ۱ را تغییر رنگ می‌دهیم):
پس پاسخ برابر ۴ است.

۳	۴	۴	۴
۳	۳	۴	۲
۳	۱	۲	۲
۱	۱	۱	۲



۵	۳	۱	۲
۵	۳	۱, ۲, ۳	۲
۵	۶	۱	۴
۶	۶	۴	۴

۱۵- گزینه‌ی ج درست است.

به مانند استدلال قسمت قبل دست کم $\frac{16}{3}$ به مرحله لازم است. در زیر نیز روشی با ۶ مرحله ارائه شده است (در مرحله‌ی نخانه‌های با شماره‌ی ۱ را تغییر رنگ می‌دهیم):

پس پاسخ برابر ۶ است.

۱۶- گزینه‌ی ج درست است.

قرار دهید $p = \frac{1}{3}$, $q = \frac{2}{3}$. ابتدا فرض کنید بازی به ضربات تک‌پنالتی کشیده شده است. در این صورت اگر احتمال برد ایران را x

$$x = p(1 - q) + (pq + (1 - p))(1 - q)x$$

$$\text{از رابطه‌ی بالا مقدار } x = \frac{1}{5} \text{ به دست می‌آید.}$$

برای محاسبه‌ی جواب اصلی مسئله، می‌توانید تمام حالات را محاسبه کنید؛ اما می‌توان با کمی دقت دریافت که می‌توان فرض کرد

تمام پنالتی‌ها را تیم آرژانتین می‌زند! به احتمال $\frac{2}{3}$ هر پنالتی برای آرژانتین و به احتمال $\frac{1}{3}$ برای ایران است. در واقع تا قبل از

ضربات تک‌پنالتی می‌توان فرض کرد چهار پنالتی توسط آرژانتین زده می‌شود. به این ترتیب احتمال برد ایران برابر است با:

$$\binom{4}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \frac{2}{3} + \binom{4}{4} \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 + \binom{4}{2} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times x = \frac{23}{135}$$

۱۷- گزینه‌ی ج درست است.

مجموع پول افراد در پیمانه‌ی ۳ ثابت می‌ماند. پس در انتهای باید $5k$ به صورت $1 + 2a + 3a$ باشد که تنها به ازای k -هایی امکان‌پذیر

است که باقی‌مانده‌ی ۲ در پیمانه‌ی ۳ دارند. پس در این سوال تنها به ازای $k = 2, 5$ امکان انجام کار وجود دارد.

به ازای $k = 2, 5$ نیز می‌توان به هدف رسید؛ برای مثال برای $k = 2$ به ترتیب با انجام اعمال $2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1$ می‌توانیم به هدفمان برسیم.

۱۸- گزینه‌ی د درست است.

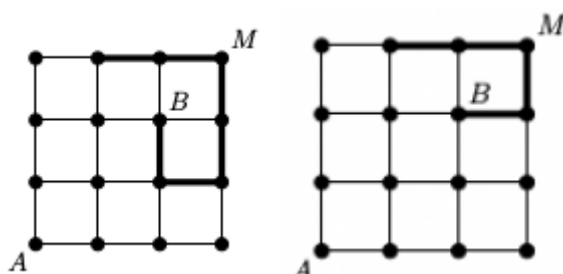
حرکت به دو قسمت تقسیم می‌شود:

- حرکت از A به (M بخش یکم حرکت)
- حرکت از M به (B بخش دوم حرکت)

تعداد حرکات هر یک از دو بخش باید زوج باشد، پس تنها دو حالت زیر را داریم:

- بخش یکم شامل ۸ حرکت و بخش دوم شامل ۲ حرکت باشد؛ در این صورت بخش دوم حرکت (با بررسی مسیر از انتهای) ۲ حالت دارد. با مشخص شدن بخش دوم حرکت، دو گام آخر بخش یکم نیز به صورت یکتا مشخص می‌شود. بدون از دست دادن کلیت مسئله فرض کنید ۴ گام آخر به شکل زیر سمت راست باشد. با حالت‌بندی نیز می‌توان دید ۶ گام ابتدای مسیر ۵ حالت دارد.

- بخش یکم شامل ۶ حرکت و بخش دوم شامل ۴ حرکت باشد؛ در این صورت بخش دوم حرکت (با بررسی مسیر از انتهای) ۲ حالت دارد. با مشخص شدن بخش دوم حرکت، دو گام آخر بخش یکم نیز به صورت یکتا مشخص می‌شود. بدون از دست دادن کلیت مسئله فرض کنید ۶ گام آخر به شکل زیر سمت چپ باشد. در این صورت ۴ گام ابتدای مسیر $\binom{4}{1}$ حالت دارد.



پس کل کار به $= 18 = 2 \times 5 + 2 \times 4$ حالت قابل انجام است.

۱۹- گزینه‌ی د درست است.

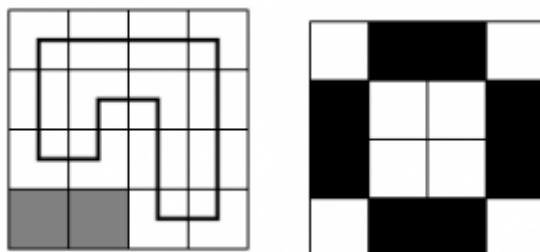
واضح است که هر عدد در حداکثر ۳ کارت قابل درج است، زیرا اگر عددی مانند x در چهار کارت درج شود، تمام هشت عدد دیگر در این چهار کارت باید متمایز باشند که به دلیل وجود تنها ۷ عدد متمایز امکان پذیر نیست. در نتیجه تعداد کل کارت‌های قابل ساخت

$$\text{حداکثر } 7 = \frac{3 \times 7}{3} \text{ است. این ۷ کارت را می‌توان به شکل زیر ساخت:}$$

$$(1, 2, 3), (1, 4, 5), (1, 6, 7), (2, 4, 6), (2, 5, 7), (3, 4, 7), (3, 5, 6)$$

۲۰- گزینه‌ی د درست است.

خانه‌های سیاه شکل زیر سمت راست را در نظر بگیرید. اگر هر کدام از این خانه‌ها حذف شوند، خانه‌ی گوشی مجاور آن‌ها باید حذف شود؛ زیرا در غیر این صورت درجه‌ی خانه‌ی گوشی مجاور آن در گراف متناظر، کمتر از دو خواهد بود و نمی‌تواند در دور باشد. هم‌چنین اگر یکی از این خانه‌ها به همراه گوشی مجاور حذف شوند (به 2×4 حالت)، به شکل زیر دور همیلتونی خواهیم داشت:



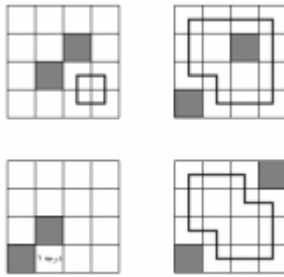
پس تنها بررسی حالاتی باقی می‌ماند که دو خانه‌ی حذف شده از گوشیها یا خانه‌های وسط باشند. اگر دو خانه‌ی حذف شده یکی از حالات زیر باشند:

- در دو گوشی مقابل

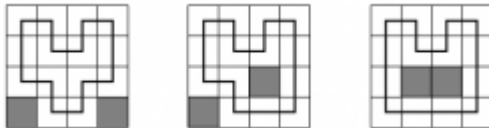
- در یک گوش و یک خانه‌ی وسط که به همراه آن گوش روی یک قطر اصلی هستند

- در دو خانه‌ی وسط غیر مجاور

آن گاه یا رأس درجه‌ی ۱ وجود دارد، یا با کشیدن یال‌هایی از مسیر که به طور یکتا تعیین می‌شوند (برای مثال یال‌های رئوس با درجه‌ی دو)، مشاهده می‌شود که امکان وجود دور همیلتونی نیست.



اگر دو خانه‌ی حذف شده در حالات بالا باشند به شکل زیر دور همیلتونی وجود دارد:



تعداد حالات انتخاب دو خانه به شکل بالا (به ترتیب از راست به چپ) برابر $4 \times 4 = 16$ است. پس پاسخ نهایی برابر $8 + 4 + 4 = 16$ است.

۲۱- ماه گزینه‌ی الف درست است.

تنها به یک روش می‌توان اعداد را روی جدول حک کرد که آن هم الگوی منظم رنگ‌آمیزی شبکه‌ی مثلثی با چهار رنگ است. دو خانه جدول که برداشته شده‌اند، اعداد ۳ و ۴ را در خود جای می‌دادند، پس مجموع ۶۰ منهای ۷ یا همان ۵۳ است.

۲۲- ماه گزینه‌ی ج درست است.

دور پنج‌تایی وسط را در نظر بگیرید. اگر از یکی از رنگ‌ها سه توب در این دور داشته باشیم، طبق اصل لانه کبوتری دو تا از آن‌ها مجاور خواهند شد که امکان ندارد. پس تنها حالت برای دور پنج‌تایی وسط این است که از دو رنگ، هر کدام دو توب و از رنگ دیگر یک توب داشته باشیم. بدون از دست دادن کلیت مسئله (به ۳ حالت فرض کنید از رنگ قرمز یک توب در دور پنج‌تایی وسط داشته باشیم. یکی از توب‌های این دور را به ۱ حالت قرمز کرده و شیء را طوری می‌چرخانیم که توب قرمز بالا قرار بگیرد. چهار توب دیگر این دور باید یک در میان با آبی و سبز رنگ شوند که ۲ حالت دارد. پس از رنگ کردن این دور، شیء به شکلی مانند شکل مقابل در می‌آید. رنگ توب بالایی ۲ حالت دارد. فرض کنید آبی باشد. در این صورت با حرکت در جهت ساعت‌گرد از این توب، رنگ دو توب بعدی به طور یکتا تعیین می‌شود و شیء به شکل مقابل در می‌آید. دو توب باقی‌مانده تنها با توب‌های آبی مجاور هستند. یکی این دو توب باید قرمز و دیگری سبز باشد که ۲ حالت دارد. پس کل کار به $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ حالت قابل انجام است.

۲۳- ماه گزینه‌ی د درست است.

۵ بیت متناظر با ساعت ۲۴ حالت دارند، به ازای هر کدام از آن‌ها برای آیینه‌ای شدن ۵ بیت سمت راست به صورت یکتا معلوم می‌شوند (وارون ۵ بیت سمت چپ)، بیت وسط هم ۲ حالت دارد، پس حد اکثر $48 \times 2 = 96$ حالت برای مساله وجود دارد. حالت‌هایی که اشتباه شمرده ایم عبارتند از حالت‌هایی که ۶ بیت متناظر با دقیقه عددی بیش از ۵۹ را نشان دهند، یعنی ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳ و ۶۴ را ممکن است اضافه شمرده باشیم. برای چک کردن کافیست ۵ بیت سمت راست این اعداد را وارون کنیم و اگر عددی به دست آمده از ۲۴ کمتر بود، این رشته را نباید جزو جواب حساب کنیم. با وارون کردن ۵ بیت راسته اعداد ذکر شده، به ترتیب اعداد ۷، ۱۵، ۲۳، ۳۱ به دست

میایند، پس به ازای ساعت‌های ۷، ۲۳ و ۱۵ و قرار دادن ۶ بیت چپ برابر ۶، ۶۱ و ۶۲، یک رشته‌ی آبینه‌ای ساختیم که هیچوقت در ساعت نشان داده نمیشوند، پس جواب برابر $45 - 3 = 48$ است.

۲۴- گزینه‌ی الف درست است.

ماه
دو حالت داریم:

- مراکز چهار خانه‌ی مذکور یک چهارضلعی مقعر بسانزند؛ انتخاب ۴ خانه به این شکل (بدون در نظر گرفتن ترتیب) ۴ + ۴ حالت دارد (محاسبه‌ی آن بسیار ساده است؛ برای مثال حتماً خانه‌ی وسط باید در این خانه‌ها باشد). هر ترتیبی که نیز برای این نقاط در مسیر در نظر بگیریم، یک مسیر مطلوب ساخته می‌شود. پس این حالت شامل $4! \times 8$ مسیر مطلوب است.

- مراکز چهار خانه‌ی مذکور یک چهارضلعی محدب بسانزند؛ انتخاب ۴ خانه به این شکل (بدون در نظر گرفتن ترتیب) $\binom{9}{4} - 8 - 8 \times 6 = 70$ حالت دارد. حال فرض کنید نقاط انتخاب کردیم. a_1 به ۴ طریق می‌توان از این ۴ خانه انتخاب a_2 باید در چهارضلعی متناظر، مجاور آن باشد؛ پس ۲ حالت دارد و در ادامه a_3 نیز دو حالت دارد. پس این حالت شود. a_4 باید در چهارضلعی متناظر، مجاور آن باشد؛ پس ۲ حالت دارد و در ادامه a_5 نیز دو حالت دارد. پس این حالت شامل $1120 = 70 \times 4 \times 2 \times 2$ مسیر مطلوب است.
- پس پاسخ برابر ۱۳۱۲ است.

- ### ۲۵- گزینه‌ی ه درست است.
- ماه**
- مجموعه‌ی افرادی که A_i ها به آن‌ها نگاه می‌کنند را در نظر بگیرید. چند حالت داریم:
- اگر این مجموعه تک‌عضوی باشد (یعنی همه‌ی A_i ها به یک نفر خاص نگاه کنند، آن نفر خاص به هیچ A_i نمی‌تواند نگاه کند. پس این حالت معتبر نیست.

اگر این مجموعه دو‌عضوی باشد، دو نفر از A_i ها به یک نفر خاص و دیگری به نفری دیگر نگاه می‌کند. این امر $3\$$ پس پاسخ برابر ۱۵۶ است.

- ### ۲۶- گزینه‌ی ب درست است.
- ماه**
- یک A_i دلخواه را در نظر بگیرید که به B_j نگاه می‌کند. از دیگر افراد دسته‌ی B حداقل یک و حداقل دو نفر به A_i نگاه نمی‌کنند. پس A_i در حداقل یک و حداقل دو زوج بی‌ربط حضور دارد. پس حداقل ۳ و حداقل ۶ زوج بی‌ربط داریم. از طرفی مثال برای ۳ و ۶ زوج بی‌ربط وجود دارد. برای مثال ۳ زوج بی‌ربط فرض کنید به ازای هر $i, j, i \neq j$ به یکدیگر نگاه کنند. برای مثال ۶ زوج بی‌ربط فرض کنید هر A_i به B_i و هر B_i به A_{i+1} نگاه کند (و A_{i+1} به B_i نگاه کند).

- ### ۲۷- گزینه‌ی ج درست است.
- ماه**
- هر فرد به طور غیر مستقیم حداقل یک نفر را می‌بیند. پس پاسخ حداقل برابر ۶ است. از طرفی اگر هر A_i به B_i و هر B_i به A_{i+1} نگاه کند (و A_1 به B_1 نگاه کند)، آن‌گاه مثال ۶ نیز ساخته می‌شود.



گزینه‌ی الف درست است.

راه حل در سوال بعدی توضیح داده شده است.

گزینه‌ی ب رست است.

نشان می‌دهیم اگر عدد حاصل از دو دنباله‌ی a و b با طول برابر یکسان باشد، $a = b$. دنباله را در نظر می‌گیریم. اگر بعد از آن n ای نیامده باشد رقم آخر x در مبنای چهار برابر است. در غیر این صورت یا یکبار عدد ۱ بعد از آن آمده که در نتیجه رقم آخر x در مبنای چهار، ۳ است و یا دوبار عدد ۱ آمده که رقم آخر xx در مبنای چهار برابر با ۲ است. در هر صورت آخرین رقم x هرچه باشد یک یا دو یا سه عضو انتهای دنباله‌ی سازنده‌ی آن یکتا تعیین می‌شود. با حذف این عناصر از انتهای a و b و محاسبه‌ی مقدار x قبل از آنها دنباله‌ها کوچکتر می‌شوند و طبق فرض همچنان اعداد برابر تولید می‌کنند. با ادامه‌ی این روند پایان پذیر برابر $a = b$ ثابت می‌شود. پس مسئله به مسئله‌ی شمردن تعداد رشته‌های معتبر به طول n تبدیل می‌شود.

$F(n)$ را برابر با تعداد رشته‌های معتبر به طول n در نظر می‌گیریم. می‌توان نشان داد:

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2) + F(n-3)$$

$$F(1) = 2, F(2) = 4, F(3) = 7, F(4) = 13, F(5) = 24, \dots, F(10) = 504$$

گزینه‌ی د درست است.

با کنار گذاشتن حالت $x = 0$ ، می‌توانیم از های اول دنباله صرف‌نظر کنیم (چون x را تغییر نمی‌دهند). پس دنباله با ۱ شروع می‌شود و حداکثر چهار. بعد از آن داریم. زیرا در غیر این صورت عدد x دست‌کم برابر با $3072 = 3 \times 45$ می‌شود. با این حساب بیشترین عدد x با دنباله‌ی $[1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1]$ تولید می‌شود که برابر با ۴۶ است. تعداد اهای موجود بعد از هر در دنباله می‌تواند عددی بین صفر تا دو باشد و دنباله با یک یا دو عدد ۱ آغاز خواهد شد. پس اگر i تا در دنباله داشته باشیم $2 \times 3^{i-1}$ حالت مختلف خواهیم داشت. تعداد ها در دنباله پنج حالت دارد ($4^i \leq i \leq 4$) در نتیجه پاسخ سوال برابر است با:

$$1 + \sum i = 0 \cdot 42 \times 3^0 + 1 \cdot 42 \times 3^1 + 2 \cdot 42 \times 3^2 + 3 \cdot 42 \times 3^3 + 4 \cdot 42 \times 3^4 = 243$$