- زمان آزمون ۱۵۰ دقیقه است.
- پاسخ درست به هر سوال ۴ نمرهی مثبت و پاسخ نادرست به هر سوال ۱ نمرهی منفی دارد.
  - ترتیب گزینه ها به طور تصادفی است. حتماً کد دفترچه را وارد پاسخنامه کنید.
- سوالات ۱۲ تا ۲۵ در دسته های چند سوالی آمده اند و قبل از هر دسته توضیحی ارائه شده است.
- شش برادر میخواهند از بین خودشان یکی را برای خرید نان انتخاب کنند. آنها از برادر بزرگتر میخواهند که یک تاس بیندازد و شماره ی هر کسی آمد نان بخرد. اگر تاس، شماره ی مربوط به برادر بزرگتر را نشان داد، او بهانه میآورد و دوباره تاس را میاندازد. در صورت انداختن تاس برای بار دوم، هر نتیجهای که آمد اجرا میشود. احتمال این که برادر کوچکتر نان بگیرد به کدام گزینه نزدیکتر است؟

·/194 (\Delta \) -/189 (\forall \) -/18\ (\forall \) -/18\ (\forall \)

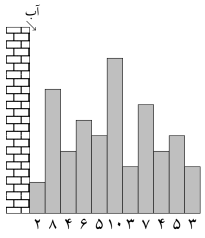
پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

احتمال این که برادر کوچکتر نان بگیرد برابر با جمع احتمال دو حالت است:

- همان دفعهی اول، برادر کوچکتر انتخاب شود که احتمال آن الله است.
- دفعه ی اول برادر بزرگتر انتخاب شود، دوباره تاس بیندازند و سپس برادر کوچکتر انتخاب شود؛ که احتمال آن برابر  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  ×  $\frac{1}{2}$  است.

جمع احتمال این دو حالت ۱۹۴ مین است.

شهر تورقوزآباد در ارتفاع زیر سطح دریا قرار دارد و یک سد جلوی غرق شدن شهر را گرفته است. این شهر دوبعدی تعدادی ساختمان دارد که به دنبال هم و بدون فاصله هستند. از بالای سد در لحظهی صفر، آب سرریز می شود و با سرعت یک مترمربع در دقیقه روی ساختمان اول (چپترین ساختمان) می ریزد. عرض همهی ساختمان ها یک متر و ارتفاع آنها (به متر) زیر هر ساختمان در شکل نوشته شده است. آخرین دقیقه ای که سقف ساختمان آخر خشک می ماند چیست؟

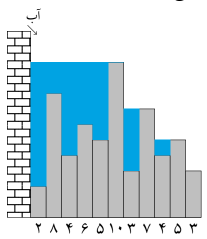


پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

برای آن که آب از بلندترین ساختمان (ساختمان با ارتفاع ۱۰) عبور کند، باید بالای تمام ساختمانهای قبل از آن تا ارتفاع ۱۰ پر شود. پس ۲۵ واحد آب نیاز داریم تا آب از ساختمان با ارتفاع ۱۰ عبور کند. با همین استدلال

۱ ۲ ۱۳۹۷/۱۱/۲

چهار واحد آب دیگر نیاز داریم تا آب از ساختمان با ارتفاع ۷ عبور کند. یک واحد آب دیگر نیز برای عبور از ساختمان با ارتفاع ۵ نیاز داریم. پس پاسخ برابر ۳۰ + + + + + است.



ایلیا رمز موبایلش را فراموش کرده است. او به یاد دارد رمزش یک <u>عدد</u> چهار رقمی بوده که رقمهای صفر و پنج ندارد. همچنین او یادش هست هر دو رقم مجاور رمزش یا یکسان هستند و یا روی صفحهی کلید موبایلش که در شکل پایین نشان داده شده، مجاور هم هستند. دو کلید مجاورند، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. ایلیا قصد دارد رمزش را با آزمون و خطا پیدا کند و سوالش این است که رمزش چند حالت ممکن دارد؟

١	۲	٣
۴	۵	۶
٧	٨	مر
*	•	#

۸۱ (۵

1.1(4

744 (4

119 (1

119 (1

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

هر رقم مجاز دقیقاً با دو رقم مجاز دیگر مجاور است. رقم اول هشت حالت و رقمهای بعدی هر کدام سه حالت (رقم قبلی و مجاورهای آن) دارند. پس جواب برابر است با

$$\Lambda \times \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = 119$$

۲ الگوریتم زیر را درنظر بگیرید:

۱. به ازای i از ۱ تا ۱۰ این کار را انجام بده:

آ. به احتمال  $\frac{1}{i}$  مقدار متغیر x را برابر i قرار بده.

به چه احتمالی در انتهای الگوریتم x برابر با  $\alpha$  است؟

<u>λ</u> (Δ

1/· (4

<del>۱۵۱۲۰۰</del> (۳

<del>۱</del> (۲

<del>''</del> (1

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

باید در مرحله ی پنجم x برابر با ۵ شود و در مرحلههای بعدی تغییر نکند. احتمال این امر برابر است با:

$$\frac{1}{\Delta} \times \frac{\Delta}{9} \times \frac{9}{9} \times \cdots \times \frac{9}{1} = \frac{1}{1}$$

در جدول نشانداده شده در شکل زیر، دو خانه مجاور هستند اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. مهدی می خواهد از خانهی «آ» به خانهی «ب برود. او از هر خانه می تواند به هر کدام از خانههای مجاورش برود. ناصر می خواهد راه او را با گذاشتن مانع در بعضی خانهها ببندد. اگر در خانهای مانع قرار داشته باشد، مهدی دیگر نمی تواند به آن خانه برود. ناصر به چند روش می تواند راه مهدی را ببندد؟ توجه کنید در خانهی «آ» و «ب» نمی توان مانع قرار داد.



9T (D VV (F 17V (T 99 (Y F9 ()

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

دو حالت داريم:

- در خانه ی وسط مانع قرار داده نشود؛ در این صورت از چهار خانه ی مشخص شده در شکل زیر، یا باید دست کم در سه خانه مانع قرار داده شود ((3 = (3) + (3) + (3) + (3))) عالم مانع باشند (۲ حالت). مانع گذاشتن در دو خانه ی بالا چپ و پایین راست اختیاری است. بنابراین تعداد راهها در این حالت برابر است با ۲۸ (3 + (3) + (3

	*	).
*		*
Ĩ	*	

پس در مجموع تعداد روشها برابر ۷۷ + 4 + 7 + 7 است.

۷ لامپ در یک ردیف به صورت سری به هم وصل شدهاند. میدانیم دقیقاً دو تا از لامپها خراب هستند و به همین خاطر هیچکدام روشن نمی شوند. برای پیدا کردن لامپهای خراب، در هر آزمون می توانیم دو سر سیم برق را به دو سر یک زیربازه از لامپها (شامل یک یا چند لامپ) وصل کنیم. اگر همه ی لامپهای درون این بازه سالم باشند همه روشن می شوند و اگر حداقل یکی از این لامپها خراب باشد، هیچکدام روشن نمی شوند. با حداقل چند آزمون می توان هر دو لامپ خراب را پیدا کرد؟

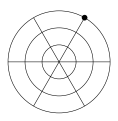
پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

ابتدا ثابت میکنیم دست کم پنج آزمون لازم است. تعداد حالات ممکن ۲۱ =  $\binom{\vee}{\gamma}$  بوده و با کمتر از پنج آزمون حداکثر می توان ۱۶ = 7 حالت را از هم تمییز داد.

حال روشی با پنج آزمون ارائه میکنیم: در آزمون اول لامپهای ۱ و ۲ و در آزمون دوم لامپهای ۳ و ۴ را امتحان میکنیم. سه حالت داریم:

- در هر دو آزمون لامپها روشن شوند؛ در این حالت دو لامپ خراب در بین لامپهای ۵، ۶ و ۷ هستند که با آزمون لامپ ۵ و لامپ ۶ (هر کدام به تنهایی) لامپهای خراب پیدا می شود. در این حالت در مجموع چهار آزمون انجام می شود.
- در هر دو آزمون لامپها روشن نشوند؛ یک لامپ خراب در بین ۱ و ۲ و یک لامپ خراب در بین ۳ و ۴ و جود دارد. برای تعیین هر کدام از لامپهای خراب یک آزمون نیاز است. در این حالت نیز در مجموع چهار آزمون انجام میشود.
- دقیقاً در یکی از دو آزمون لامپها روشن شوند؛ بدون کم شدن از کلیت مسئله فرض میکنیم لامپ ۳ و ۴ روشن شوند و لامپ ۱ و ۲ روشن نشوند. در این حالت در آزمون سوم لامپهای ۵ و ۶ را امتحان میکنیم. حال اگر
- لامپ ۵ و ۶ روشن نشدند، یک لامپ خراب بین ۱ و ۲ و دیگری بین ۵ و۶ است که هر کدام با یک آزمون پیدا می شوند. در این حالت با پنج آزمون لامپهای خراب پیدا می شوند.
- لامپ ۵ و ۶ روشن شدند، جواب بین ۱، ۲ و ۷ است. با دو آزمون (هر آزمون یک لامپ) وضعیت هر سه لامپ مشخص می شود. در این حالت نیز با پنج آزمون لامپهای خراب پیدا می شوند.

### ✓ سلسایدر (سلطان عنکبوتها) لانهای به شکل زیر دارد:



سستی یک نقطه از تار عنکبوت، فاصله ی هندسی آن از مرکز لانه تعریف می شود. سلسایدر ابتدا در نقطه ی مشخص شده (در شکل بالا) قرار دارد. او شروع به حرکت روی تارهای لانه می کند تا به مرکز لانه برسد. عنکبوت در طی مسیر هر نقطه ی لانه را حداکثر یک بار می بیند. هم چنین سستی نقاط در حین مسیر نباید در هیچ لحظه ای زیاد شود. چند مسیر مختلف برای سلسایدر تا رسیدن به مرکز لانه وجود دارد؟

719 (D 1881) (F 1004) (T 1004) (1

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

در هر یک از سه لایهی موجود در تار عنکبوت، نقطهای که سلسایدر از آن به لایهی مرکزی تر می رود، شش حالت دارد. اگر این نقطه، خود نقطهی شروع سلسایدر در لایهی کنونی باشد، یک حالت برای رفتن به لایهی بعدی

١٣٩٧/١١/٢ کد دفترچەي سؤال: ١

داریم؛ در غیر این صورت دو حالت داریم (حرکت ساعتگرد یا پادساعتگرد تا آن نقطه). پس کل کار به  $\Box$  داریم؛ در غیر این صورت دو حالت قابل انجام است.

- در شکل زیر هر کدام از نقطهها، نشاندهنده یک شهر هستند. میخواهیم تعدادی جاده ی یک طرفه بین این شهرها احداث کنیم. جادهها دو نوع هستند:
  - جادههایی که از یک شهر به اولین شهر سمت راستی آن کشیده میشوند.
    - جادههایی که از یک شهر به اولین شهر بالایی آن احداث میشوند.

به چند طریق می توانیم تعدادی جاده احداث کنیم، طوری که از شهر مبدأ به هر شهر دیگر دقیقاً یک مسیر وجود داشته باشد؟

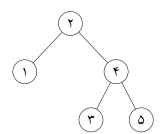
- . . . .
- . . . .
- . . . .
- • مبدأ

**پاسخ:** گزینهی ۲ درست است.

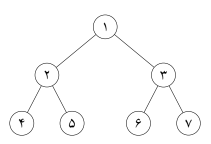
جاده های ضلع سمت چپ و پایین باید تأسیس شوند. برای ۹ شهر دیگر تعداد راه های جاده زدن به آن ها (نه از آن ها) را می شماریم. برای هر کدام دقیقاً باید یک جاده ی ورودی تأسیس کنیم؛ زیرا اگر صفر جاده و جود داشته باشد، از شهر مبدأ نمی توان از شهر رسید و اگر هر دو جاده و جود داشته باشد، از دو راه می توان از شهر مبدأ به آن شهر رسید (زیرا قرار است به هر یک از دو شهر ورودی دقیقاً یک مسیر و جود داشته باشد). پس پاسخ برابر  $7^9$  است.

- درخت جستوجوی دودویی یک درخت ریشهدار n رأسی با ویژگیهای زیر است:
  - رأسها با اعداد ۱ تا n شمارهگذاری شدهاند.
- هر رأس حداکثر دو فرزند دارد که یکی ریشهی زیردرخت سمت چپ و دیگری، ریشهی زیردرخت سمت راست است.
- به ازای هر رأس، شمارههای تمام رأسهای زیردرخت سمت چپ آن (در صورت وجود) از شماره ی خودش کوچکتر و شماره ی تمام رأسهای زیردرخت سمت راست آن (در صورت وجود) از شماره ی خودش بزرگتر است.

برای مثال، یک درخت جست وجوی دودویی در زیر کشیدهایم:



درخت زیر را در نظر بگیرید. در هر مرحله میتوانیم یک یال در نظر گرفته و شمارهی دو رأس آن را جابهجا کنیم. کمینهی تعداد مراحل لازم را بیابید، طوری که بتوانیم شکل را به یک درخت جستوجوی دودویی تبدیل کنیم.



 $\Lambda$  ( $\Delta$  9 ( $\Upsilon$  V ( $\Upsilon$   $\Delta$  ( $\Upsilon$  9 ()

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

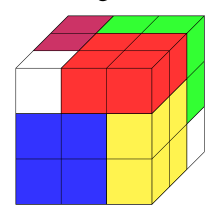
ابتدا مثالی با هفت مرحله ارائه می دهیم. کافی است به ترتیب جابه جایی های ۵  $\leftrightarrow$  ۲ ، ۵  $\leftrightarrow$  ۱ ، ۴  $\leftrightarrow$  ۱ ، ۲  $\leftrightarrow$  ۲ ، و ۶  $\leftrightarrow$  ۵ را انجام دهیم.

 $0 \leftrightarrow 0$   $0 \leftrightarrow 0$   $0 \leftrightarrow 0$  را انجام دهیم. حال ثابت میکنیم کار با کمتر از هفت مرحله قابل انجام نیست. مجموع فاصله ی اعداد از مکانی که باید در انتها باشند، ۱۲ یال است. پس دست کم 0 = 0 جابه جایی نیاز است. تنها در صورتی می توان کار را با شش مرحله انجام داد که در هر مرحله، هر دو رأس جابه جا شونده به مکان نهایی خود نزدیک شوند. هیچ جابه جایی در مرحله ی اول این خاصیت را ندارد. پس دست کم هفت مرحله نیاز داریم.

 $\Upsilon(\Delta)$   $\Upsilon(\Upsilon)$   $\Delta(\Upsilon)$   $\gamma(\Upsilon)$ 

پاسخ: گزینهی ۲ درست است.

هر آجر چهار خانه و مکعب ۲۷ خانه دارد. پس نمی توان بیش از  $9 = \left\lfloor \frac{77}{7} \right\rfloor$  آجر گذاشت. حال مثالی با شش آجر ارائه می کنیم (آجر ششم که در شکل مشخص نیست، واقع در قرینه ی آجر قرمز نسبت به مرکز مکعب است):

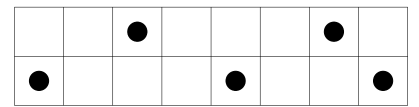


بک جدول ۸ × ۲ داریم. دو خانه را <b>مجاور</b> گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. میخواهیم تعدادی مهمان	۱ ی
دعوت کنیم تا در خانههای جدول قرار گیرند. خبردار شدهایم ممکن است میان مهمانها دزد یا دردهایی موجود	
باشند؛ به همین دلیل میخواهیم در برخی از خانهها به جای مهمان، نگهبان قرار دهیم. اگر دزدی مجاور دستکم	
یکی از نگهبانان باشد، شناسایی خواهد شد. حداقل چند خانه را باید با نگهبان پر کنیم تا در هر حالتی وجود یا	
عدم وجود درد در جدول تشخیص داده شود؟	

 $\mathcal{F}(\Delta)$   $\Lambda(\mathcal{F})$   $\mathcal{F}(\mathcal{F})$   $\mathcal{F}(\mathcal{F})$ 

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

ابتدا مثالى با پنج نگهبان ارائه مىكنيم:



حال ثابت می کنیم کار با کم تر از پنج نگهبان قابل انجام نیست. هر نگهبان حداکثر چهار خانه را (شامل خانه ی خودش) پوشش می دهد. پس دست کم به  $= \lceil \frac{91}{7} \rceil$  نگهبان نیاز داریم. از طرفی اگر بخواهیم دقیقاً از چهار نگهبان استفاده کنیم، هیچ کدام نباید در خانههای گوشه قرار گیرند (زیرا سه خانه را پوشش خواهند داد). پس برای پوشش دو خانه ی گوشه ی سمت چپ، باید در هر دو خانه ی ستون دوم (از سمت چپ) نگهبان قرار داده شود. خانه های پوششی این دو نگهبان روی هم شش تاست. پس برای پوشش بقیه ی جدول دست کم  $= \lceil \frac{9-91}{7} \rceil$  نگهبان نیاز داریم.

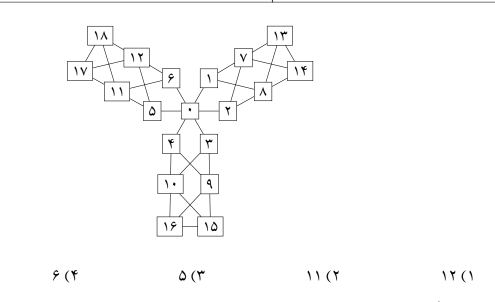
شما می خواهید از موزه ی لوور بازدید کنید. با توجه به پیچیدگی نقشه ی موزه، به این صورت عمل می کنیم: ابتدا در سالنِ ورودی که با شماره ی صفر نشان داده شده است، نقشه و راهنمای صوتی را دریافت می کنیم. در هر مرحله، اگر اشیاء سالنی که در آن هستیم را قبلاً ندیده باشیم، از آنها بازدید می کنیم. سپس

- اگر از دست کم یکی از سالنهای مجاور بازدید نکرده باشیم، به سالنی که کمترین شماره را دارد و آن را بازدید نکرده ایم می رویم.
- اگر از همهی سالنهای مجاور بازدید کرده باشیم، به سالنی برمیگردیم که برای اولین بار از آنجا به این سالن آمدهایم.

حضور در سالنی که قبلاً در آن رفته ایم، بازدید محسوب نمی شود.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ۲ سؤال زير پاسخ دهيد \_\_\_\_\_

۱۲ اگر نقشهی موزه به شکل زیر باشد، ۱۵ اُمین سالنی که بازدید میکنیم، کدام سالن است؟ توجه کنید سالن صفر چیزی برای بازدید کردن ندارد.



#### **پاسخ:** گزینهی ۴ درست است.

با حذف سالن صفر، نقشه به سه مؤلفهی همبندی افراز میشود که هر کدام ۶ سالن دارند. طبق روش گفته شده، بازدید هر مؤلفه که شروع شود، تمام سالنهای آن بازدید میشود و سپس به سراغ مؤلفهی بعدی میرویم. بنابراین ۱۵ اُمین سالن، سومین سالن مؤلفهی سوم است. در مؤلفهی سوم به ترتیب سالنهای ۵ و ۱۱ و ۶ بازدید میشوند. بنابراین جواب سالن ۶ است.

10 (0

۱۳ فرض کنید نقشه ی موزه به شکل زیر است و ژان ـ لوک رئیس موزه ی لوور می خواهد سالنها را طوری شمارهگذاری کند که شما در زمان دیرتری به سالن ایران برسید. اگر ژان ـ لوک نهایت تلاش خودش را انجام دهد، شما سالن ایران را به عنوان چندمین سالن بازدید می کنید؟ توجه کنید سالن ورود یا همان سالن صفر چیزی برای بازدید ندارد.

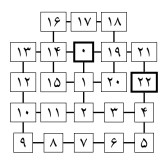


7· (\delta \quad \text{1V} (\forall \quad \text{T}) (\forall \quad \text{T}) (\forall \quad \text{T})

# **پاسخ:** گزینهی ۱ درست است.

اگر خانه ها را به صورت زیر شمارهگذاری کنیم، ایران به عنوان آخرین سالن، یعنی ۲۲ اُمین سالن بازدید می شود. ترتیب بازدید از سالن ها هم در شکل زیر مشابه شماره هایی است که در خانه ها قرار داده شده است.

١٣٩٧/١١/٢ کد دفترچەي سؤال: ١



لپگلی دنبالهای دارد که به شکل زیر تعریف میشود:

- $L_1 = 1$
- $L_{\mathsf{Y}n} = \mathsf{Y} L_n$  به ازای هر عدد طبیعی ۱ $\geqslant 1$  داریم  $\bullet$
- $L_{7n+1}=L_{7n}-1$  داریم  $n\geqslant 1$  داریم به ازای هر عدد طبیعی •

\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ۲ سؤال زير پاسخ دهيد

مقدار  $L_{\mathsf{Y},\mathsf{f}_{\mathsf{Y}}}$  را بیابید.

۱ (۵

4 (4

7.47 (4

1.74 (7

1.77(1

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

جملات ابتدای دنباله را مینویسیم:

1, 7, 1, 4, \(\tilde{\pi}\), \(\tilde{\p

به راحتی با استقرا میتوانیم ثابت کنیم جملات  $L_{7^k}$  تا  $L_{7^{k+1}-1}$  تا  $L_{7^k}$  تا ۱ (به ترتیب نزولی) هستند.  $L_{7,4}$  به راحتی با استقرا میتوانیم ثابت کنیم جملات  $L_{7,4}$  تا ۱  $L_{7,4}$  است.

مجموع مقادیر  $L_1$  تا  $L_{700}$  را بیابید.

11.0.0

77 V 9 A • Y ( T

771..(7

11140(1

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

با همان استدلال سوال قبل، باید مجموع زیر را حساب کنیم:

 $A = (1) + (1 + 7) + (1 + 7 + 7 + 7) + \dots + (1 + 7 + \dots + 7)$ 

محاسبات:

شبکهی نقاط زیر را در نظر بگیرید:

یک مثلث قائم الزاویهی متساوی الساقین را سلطانی گوییم، اگر رأسهای آن منطبق بر نقاط بالا بوده و اضلاع قائمه ی آن افقی و عمودی باشند.

در ابتدا تعدادی از نقاط بالا سبز شدهاند. سوگلی در هر مرحله یک مثلث قائمالزاویهی سلطانی انتخاب میکند، طوری که دقیقاً دو رأس آن سبز باشند (لزومی ندارد این دو رأس، دو سر وتر باشند)؛ سپس رأس سوم را نیز سبز میکند. او آن قدر این کار را انجام میدهد تا دیگر نتوان نقطهی جدیدی را سبز کرد.

\_\_\_\_\_\_ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید \_\_\_\_\_

۱۶ حداقل چند خانه در ابتدا باید سبز باشند تا این امکان وجود داشته باشد که پس از انجام مراحل، تمام نقاط به رنگ سبز در آیند؟

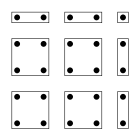
پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

از طرفی دست کم دو نقطه لازم است؛ زیرا با فقط یک نقطه، نقطهی جدیدی اضافه نمی شود. اگر هم دو نقطهی زیر را سبز کنیم، تمام نقاط سبز خواهند شد.

۱۷ حداکثر چند خانه در ابتدا می توانند سبز باشند، طوری که در انتها دستکم یک نقطه ی غیر سبز باقی بماند؟  $\Upsilon$  (۵  $\Upsilon$  (۲  $\Upsilon$  (۲  $\Upsilon$  (۱) ۲۰ (۱

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

ابتدا ثابت میکنیم حداکثر ۹ نقطهی سبز در ابتدا میتوان داشت. نقاط را به دستههای زیر افراز کنید:



مشابه استدلال سوال قبل، اگر ابتدا از یک دسته بیش از یک نقطهی سبز داشته باشیم، تمام نقاط سبز خواهند شد. پس حداکثر ۹ نقطهی سبز در ابتدا می توِان داشت.

. ترای برای ۹ نقطه ارائه میکنیم. اگر نقاط سبز ابتدایی به شکل زیر باشند، هیچ نقطهی سبز جدیدی اضافه نخواهد شد.

• • • •

. . . . .

• • • •

. . . . .

• • • •

ملامین (جمع مملی!) موجوداتی عجیب هستند. DNA هر مملی از هشت بیت (رقم ۱ یا ۱) تشکیل شده است که دور یک دایره قرار گرفته اند. برای مثال شکل زیر مثالی از DNA یک مملی است:



دو مملی را همسان گوییم، اگر بتوان DNA یکی را چرخاند تا به دیگری تبدیل شود. عمل XOR روی دو بیت را با علامت ⊕ نشان میدهیم و به صورت زیر تعریف میشود:

$$\bullet \oplus \bullet = \bullet$$
  $\bullet \oplus 1 = 1$   $1 \oplus \bullet = 1$   $1 \oplus 1 = \bullet$ 

عمل تولید مثل توسط دو مملی مانند  $M_{
m Y}$  و  $M_{
m Y}$  به صورت زیر انجام می شود:

مملی  $M_1$  دایره ی DNA اش را به مقداری دلخواه می چرخاند و روی دایره ی DNA مملی  $M_1$  مملی می اندازد. سپس بیتهای هر دو خانه ی روی هم XOR گرفته شده و در خانه ی متناظر مملی فرزند نوشته می شوند.

برای مثال دو مملی زیر را در نظر بگیرید که میخواهند تولید مثل کنند:





فرض کنید مملی سمت راست یک واحد در جهت ساعتگرد بچرخد و سپس عمل XOR و تولید مثل انجام شود. در نتیجه یک مملی با DNA زیر به وجود می آید:



مملیهایی که تولید مثل میکنند، از بین نرفته و زنده میمانند. همچنین برای عمل تولید مثل بین دو مملی هیچ محدودیتی نیست؛ به عبارت دیگر هر دو مملی (حتی همسان) میتوانند تولید مثل کنند.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد \_\_\_\_\_

۱۸ کمینهی تعداد مملیهای اولیه را بیابید، طوری که با استفاده از آنها بتوانیم تعدادی مملی بسازیم که تمام DNAهای ممکن را داشته باشند.

 $\mathcal{S}(\Delta)$   $\Lambda(\mathcal{S})$   $\Lambda(\mathcal{$ 

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

از طرفی دست کم دو مملی نیاز است؛ زیرا با فقط یک مملی نمیتوان مملی دیگری ساخت. دو مملی کافی نیز هست. کافی است یک مملی با DNA زیر و یک مملی دلخواه دیگر داشته باشیم:



با مملی گفته شده میتوان به دلخواه، هر بیت از مملی دیگر را تغییر داد. پس تمام مملیها قابل تولید هستند.

۱۹ فرض کنید در ابتدا فقط دو مملی داریم که DNA هر دو به شکل زیر است:



حداقل چند عمل تولید مثل باید انجام شود تا یک مملی با DNA زیر ساخته شود؟



پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

با یک عمل تولید مثل تنها میتوان به مملیهای زیر رسید (از مملیهای همسان فقط یک نسخه کشیدهایم):











هر کدام از مملیهای بالا را که بسازیم، با فقط یک مرحلهی دیگر نمیتوان مملی داده شده را ساخت. پس دست کم سه مرحله نیاز داریم.

حال روشی با سه مرحله ارائه میکنیم. ابتدا با یک گام مملی زیر را میسازیم:



سپس با استفاده از این مملی و یکی از مملیهای اولیه، مملی زیر را میسازیم:



در انتها با استفاده از این مملی و یکی از مملیهای اولیه، مملی خواسته شده را میسازیم.

۲۰ دو خانه را **مجاور** گوییم، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. یک مملی را **خوشگل** گوییم، اگر در DNA خود هیچ دو خانهی مجاور شامل بیت ۱ نداشته باشد. چند مملی خوشگل دو به دو غیر همسان وجود دارد؟

۹ (۵

1 (4

۲۱ (۳

44 (1

٧(١

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

با حالت بندی بر روی بیشینهی تعداد بیتهای • متوالی مشاهده میکنیم هشت حالت وجود دارد:











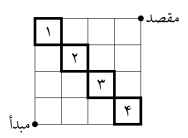






در جدول  $* \times *$  زیر، یک دزد می خواهد از نقطه ی مبدأ به نقطه ی مقصد برود. دزد فقط می تواند روی پاره خطها و تنها در جهتهای بالا و راست حرکت کند. سرعت حرکت دزد، ثابت و یک واحد بر ثانیه است. به غیر از دزد، روی محیط هر کدام از چهار خانهای که با شماره های ۱ تا \* نشان داده شده اند، یک پلیس قرار دارد. پلیس

هر خانه نیز با سرعت ثابت یک واحد بر ثانیه و در جهت پادساعتگرد روی محیط آن خانه حرکت میکند. اگر در یک لحظه دزد با یکی از پلیسها روی یک نقطه باشد (چه در وسط پارهخطها و چه در انتهای پارهخطها) در یک لحظه دزد با یکی از پلیسها روی یک نقطه باشد (چه در وسط پارهخطها و چه در انتهای پارهخطها) دستگیر می شود.



دھىد	زير پاسخ	سة ال ز	نه ۳	، بالا	ضيحات	ه ته خ	ه حه ر	ىا ت	
**	( " )	, – ,		•	**	<i>-</i>			

۲۱ اگر پلیس هر خانه ابتدا در رأس پایین راست آن باشد، دزد به چند طریق میتواند از مبدأ به مقصد برود؟

Λ(Δ ) (f ΥΔ(Υ ) 1Δ(Υ · ()

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

پس از سه مرحله پلیسها در نقطههای پایین چپ خانههای شان هستند و دزد نیز باید روی یکی از خانهها باشد. پس دزد قطعن دستگیر می شود و مسیری وجود ندارد.

۲۲ اگر پلیس هر خانه ابتدا در رأس بالا چپ آن باشد، دزد به چند طریق می تواند از مبدأ به مقصد برود؟

 $\Lambda$  ( $\Delta$  )  $\Delta$  ( $\Upsilon$  ) ( $\Upsilon$ 

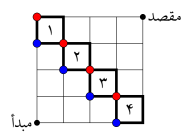
پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

پس از چهار مرحله پلیسها و دزد روی نقاط قطر اصلی خواهند بود. پلیسها نقاط قطر اصلی به جز نقطه ی پایین\_راست را پوشش خواهند داد. پس دزد باید از همان نقطه ی پایین\_راست در برود که تنها یک مسیر برای این کار وجود دارد.  $\Box$ 

۲۳ اگر پلیس هر خانه ابتدا در رأس پایین چپ آن باشد، دزد به چند طریق می تواند از مبدأ به مقصد برود؟

**پاسخ:** گزینهی ۱ درست است.

پس از سه مرحله پلیسها در نقاط قرمز شکل زیر و دزد در یکی از نقطههای آبی خواهد بود:



با در نظر گرفتن نقاط آبی، چهار حالت داریم:

- دزد از بین نقاط آبی، به نقطه ی سمت آبی چپ برود؛ خود رفتن تا آن نقطه یک حالت دارد. در ادامه ی مسیر دزد برای این که گیر نیفتد، باید یک گام به راست برود. ادامه ی مسیر محدودیتی نداشته و  $({}^*) = ({}^*)$  حالت دارد.
- دزد از بین نقاط آبی، به نقطه  $\mathfrak{m}$  سمت آبی دوم (از سمت چپ) برود؛ خود رفتن تا آن نقطه  $\mathfrak{m}=\mathfrak{m}$  حالت دارد. سپس دزد برای فرار از پلیسها باید یک گام به راست برود. ادامه  $\mathfrak{m}$  مسیر محدودیتی نداشته  $\mathfrak{m}=\mathfrak{m}$  حالت دارد. پس در این قسمت  $\mathfrak{m}=\mathfrak{m}\times\mathfrak{m}$  مسیر داریم.
- دزد از بین نقاط آبی، به نقطهی سمت آبی چهارم (از سمت چپ) برود؛ خود رفتن تا آن نقطه یک حالت و ادامهی مسیر نیز یک حالت دارد. پس در این قسمت یک مسیر داریم.

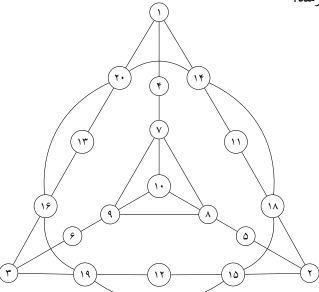
پس پاسخ برابر با ۳۵ + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 است.

گروهی از افراد با هم قرار گذاشته اند که رأس هر ساعت هر کدام خبرهایی که در ساعت قبل دریافت کرده است برای همه ی دوستان خود بفرستد. در یک شبکه ی دوستی، هر فرد با یک دایره نشان داده می شوند و اگر دو نفر با هم دوست باشند، دایره های آن ها به هم وصل می شوند. شکل زیر یک شبکه ی دوستی با سه نفر را نشان می دهد. در این شبکه اگر ابتدا نفر ۱ خبر جدیدی را دریافت کند، نفر ۲ پس از یک ساعت و نفر ۳ پس از دو ساعت از آن خبر مطلع می شود؛ در حالی که اگر نفر ۲ اولین کسی باشد که خبر را دریافت می کند، پس از یک ساعت همه از خبر مطلع می شوند.



با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید

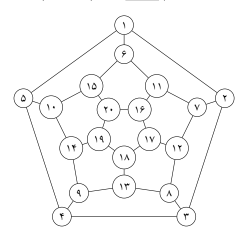
۲۴ یک شبکهی دوستی در شکل زیر آمده است. در این شبکه، یک خبر جدید را ابتدا به چه کسی بدهیم تا در کمترین زمان ممکن خبر به همه برسد؟



پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

اگر به یکی از افراد گوشه خبر داده شود، در ۴ ساعت خبر منتشر می شود. اگر یکی از افراد ۴، ۵ و یا ۶ خبر را دریافت کند، در ۶ ساعت خبر منتشر می شود. اگر خبر برای اولین بار به افراد دیگر برسد، در ۵ ساعت پخش می شود. پس جواب می تواند هر کدام از افراد گوشه ای (۱، ۲ و یا ۳) باشد.

۲۵ در شبکهی دوستی زیر، یک خبر جدید را به کدام دو نفر بدهیم تا در کمترین زمان ممکن خبر به همه برسد؟



۱) ۴ و ۱۶ ۲) ۱۷ و ۱۹ ۳) ۵ و ۱۲ ۴) ۲ و ۵ ۵ ۵) ۷ و ۱۹

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

این شبکه مربوط به یک دوازده و جهی است و کاملاً متقارن است. اگر دو رأسی که از هم دور هستند و فاصله ی ۵ دارند را انتخاب کنیم، در ۲ ساعت خبر پخش می شود و اگر دو رأس فاصله ی کمتری داشته باشند جواب بیش تر از ۲ است. در بین گزینه ها فقط ۴ و ۱۶ این خاصیت را دارند.