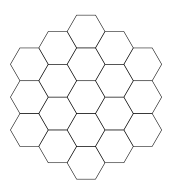
- زمان آزمون ۲۱۰ دقیقه است.
 - آزمون ۲۰ سوال دارد.
- پاسخ درست به هر سوال ۴ نمرهی مثبت و پاسخ نادرست به هر سوال ۱ نمرهی منفی دارد.
 - ترتیب گزینه ها به طور تصادفی است.
- سوالات ۱۶ تا ۲۰ در دسته های چند سوالی آمدهاند و قبل از هر دسته توضیحی ارائه شده است.
- میخواهیم خانههای شکل زیر را با رنگهای سفید و سیاه رنگ آمیزی کنیم. تلاطم یک رنگ آمیزی برابر با تعداد جفت خانههای همرنگی است که یک ضلع مشترک دارند. کمترین میزان تلاطم که می توانیم با رنگ آمیزی جدول به دست آوریم چند است؟



۱۲ (۵

14(4

9 (٣

10 (7

17 (1

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

۲ الگوریتم زیر را درنظر بگیرید:

- A به طول n را ورودی بگیر.
- ۲. اگر آرایهی A مرتب بود، به مرحلهی Y برو.
- ۳. دو آرایهی $Y = A[\lfloor \frac{n}{7} \rfloor + 1 \cdots n]$ و $X = A[1 \cdots \lfloor \frac{n}{7} \rfloor]$ را درنظر بگیر.
 - ۴. عدد صحیح t را ورودی بگیر؛ اگر t عددی زوج بود، به مرحله ی ۶ برو.
- م. آرایه ی A را برابر با X و مقدار n را برابر با $\left\lfloor \frac{n}{\mathsf{T}} \right\rfloor$ قرار بده. سپس به مرحله ی T برو.
- . آرایه ی A را برابر با Y و مقدار n را برابر با $n-\lfloor \frac{n}{4} \rfloor$ قرار بده. سپس به مرحله ی Y برو.
 - ۷. آرایهی A را خروجی بده.
 - ۸. پایان.

 $A=\langle \mathsf{T},\mathsf{T},\mathsf{T},\mathsf{G},\mathsf{F}\rangle$ بازه مثال اگر (t و t است؛ برای مثال اگر $A[l\cdots r]$ بازه منظور از $A[l\cdots r]$ باشد $A[l\cdots r]$ باشد $A[\mathsf{T},\mathsf{T},\mathsf{G},\mathsf{F}]$ می شود. اگر مقادیر t را به صورتی ورودی دهیم که طول آرایه می نهایی بیشینه شود، به ازای چند جایگشت اولیه از اعداد t تا t طول آرایه نهایی حداقل برابر با t خواهد بود؟

۳۷ ۸ · · · (**۵**

T. 74. (4

74010 (T

40470 (1

T0180(1

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

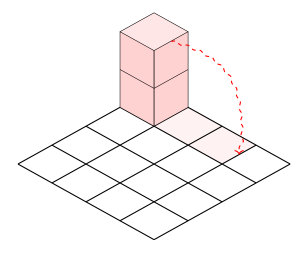
- ۲ در شهر جادوگرها شش نفر زندگی میکنند که هرکدام از آنها راستگو یا دروغگو هستند. افراد راستگو همواره راست و افراد دروغگو همواره دروغ میگویند. سلِتی میخواهد متوجه راستگو یا دروغگو بودن هرکدام از آنها شود و در نتیجه از آنها خواست اطلاعاتی در رابطه با خود و دیگران به او بدهند:
 - فرد A: A دروغ میگوید.
 - فرد B: حداقل یکی از A و A دروغ میگویند.
 - . فرد A:C راست میگوید.
 - فرد D: دقيقاً دو نفر راست مي گويند.
 - فرد D:E دروغ میگوید.
 - فرد F: دقیقاً سه نفر راست می گویند.

سلتی به چند طریق می تواند راستگو یا دروغگو بودن افراد را مشخص کند، به نحوی که تناقضی در گفته های هیچکدام از آنها وجود نداشته باشد؟

\(\Delta \) \(\Psi \) \(\P

پاسخ: گزینهی ۲ درست است.

یک شش وجهی صورتی $1 \times 1 \times 1 \times 1$ داریم که در یکی از گوشههای جدول $1 \times 1 \times 1$ مانند شکل زیر قرار دارد. در هر گام میتوان آن را روی یکی از وجههایش غلتاند (به شرطی که از جدول بیرون نزند) و تمام خانههای زیر آن را به رنگ صورتی درآورد (یک خانه میتواند چندین بار رنگ آمیزی شود). در ابتدا تمام خانههای جدول به جز خانهی زیرین شش وجهی سفید هستند. حداقل چند گام لازم داریم تا کل جدول را به رنگ صورتی درآوریم؟



٨ (۵

9 (4

17 (4

10 (7

11(1

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

(x',y') و (x,y) منهتنی دو خانه ی (x,y) و جود دارند. فاصله ی منهتنی دو خانه ی (x,y) و (x,y) و (x,y) و جدول (x,y) و جدول را برابر با شماره ی برابر با (x-x') است؛ برای مثال در جدول زیر اگر مختصات هر خانه از جدول را برابر با شماره ی سطر و ستون آن در نظر بگیریم، جمع فواصل منهتنی این سه جفت برابر با (x,y) همیشود. به ازای تمام حالات چینش این سه جفت در جدول، امید ریاضی جمع فواصل منهتنی این جفتها چهقدر است؟

B	B	A
A	C	C

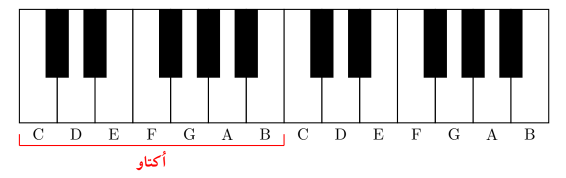
۵ (۳

۶ ۵ ۱۰ (۴

 $\frac{11}{7}$ (Y $\frac{9}{7}$ (1)

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

کلید سیاه و سفید تشکیل می شود که در چینشی یکسان تشکیل می شود که کنار هم قرار می گیرند. هر اکتاو از دوازده کلید سیاه و سفید تشکیل می شود که در چینش استاندارد، این ترکیب از هفت کلید سفید و پنج کلید سیاه تشکیل شده است. در شکل زیر می توانید چینش دو اکتاو متوالی در صفحه کلید اصلی پیانو را ببینید:



به دلیل کوچکتر بودن کلیدهای سیاه و سختی فشردن آنها، نمیتوان دو کلید سیاه پشت سر هم در صفحه کلید داشت و باید بین هر دو کلید سیاه مجاور حداقل یک کلید سفید وجود داشته باشد. با توجه به این محدودیت، چند اکتاو معتبر به طول ۱۲ با تعداد کلیدهای سفید و سیاه دلخواه میتوان ساخت که در کل صفحه کلید (در یک اکتاو یا بین دو اکتاو متوالی) هیچ دو کلید سیاه مجاوری وجود نداشته باشد؟

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

✓ هفت دیو با قدرتهای (۱,۵,۶,۸,۱۰,۱۳) و هفت انسان با قدرتهای (۲,۳,۴,۷,۹,۱۱,۱۴) داریم.
میدانیم در هر جنگ، هفت جفت انسان و دیو نبرد تن به تن میکنند و از هر جفت، فرد قدرتمندتر زنده می ماند.
دو چینش در صورتی متمایزند که فردی وجود داشته باشد که رقیب او در این دو چینش متفاوت باشد. به ازای چند چینش اولیه، تعداد انسانهایی که زنده می مانند بیشترین مقدار ممکن است؟

74(Q) 1.0 × (4) × (4) × (4) × (5) × (5) × (6) × (7) ×

پاسخ: گزینهی ۲ درست است.

✓ جایگشتی از اعداد ۱ تا ۱۰ را درنظر بگیرید که میتوانیم عملیات زیر را به تعدادی دلخواه روی آن انجام دهیم:
در هر مرحله عددی دلخواه از جایگشت که تا به حال آن را انتخاب نکردهایم را از جایگشت حذف و سپس به انتهای آن اضافه میکنیم؛ برای مثال جایگشت زیر پس از انتخاب عدد ۹ (در صورتی که تا به حال انتخاب نشده باشد) بدین شکل تغییر می یابد:

 $\langle \Upsilon, 1, \mathcal{S}, \underline{\mathfrak{q}}, \Upsilon, \Upsilon, \Delta, 1 \circ, \mathsf{V}, \mathsf{A} \rangle \rightarrow \langle \Upsilon, 1, \mathcal{S}, \Upsilon, \Upsilon, \Delta, 1 \circ, \mathsf{V}, \mathsf{A}, \underline{\mathfrak{q}} \rangle$

تعداد جایگشتهای اولیهای که میتوان با انجام دقیقاً پنج مرحله آنها را تبدیل به یک جایگشت صعودی یا نزولی کرد چهقدر است؟

1017° (0 8° 48° (4 8° 497 (8 8° 476° (7 8° 477) (1

پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

برج سرداد ۵ طبقه دارد که در طبقهی همکف لابی و در طبقات ۱ تا ۵ واحدهای مسکونی قرار دارند. در هر طبقهی این برج ۵ نفر زندگی میکنند و آسانسور برج نیز ۵ نفر ظرفیت دارد. در یک روز عجیب به دلیل به صدا درآمدن آژیر خطر، همهی ساکنین پشت در آسانسور طبقهی خودشان در یک صف می ایستند تا به لابی بروند. همچنین قبل از این اتفاق آسانسور در طبقهی ۵ بوده است.

در هر مرحله آسانسور به سمت یکی از طبقات مورد نظر مدیر ساختمان حرکت میکند و به اندازه ی تعدادی که او مشخص کرده است افراد آن طبقه را از ابتدای صف سوار میکند. اگر آسانسور به لابی برسد، تمام افراد داخل آن پیاده می شوند و هیچکس حق پیاده شدن در حین مسیر را ندارد. در هر طبقه، کسی که در اول صف قرار دارد و تابلوی طبقات آسانسور را می بیند به ازای هر باری که طبقه ی آن عوض می شود و او سوارش نیست یک واحد اعصابش خرد می شود. هدف مدیر ساختمان این است که مجموع اعصاب خردی اعضای برج کمینه شود. حداقل مجموع اعصاب خردی اعضای برج که مدیر ساختمان می تواند به آن برسد چقدر است؟

 $V \circ (\Delta)$ $\Delta \circ (Y$ $V \Delta (Y)$ $\Delta \Delta (Y)$ $Y \Delta (Y)$

پاسخ: گزینه ی ۴ درست است.

۱۰ پیکاسو نقاش مطرح سبک کوبیسم بود که توانایی نقاشی و رنگآمیزی هرچیزی را داشت. او برای رنگآمیزی درختها از دو اصل عدم شلختگی و عدم کسلکنندگی پیروی میکرد:

- عدم شلختگی: هیچ رأسی نباید بیش از دو رنگ متفاوت در میان رأسهای مجاورش داشته باشد.
 - عدم کسلکنندگی: باید از بیشترین تعداد رنگ ممکن در رنگ آمیزی رأسها استفاده شود.

چند درخت ده رأسی وجود دارد که پیکاسو آنها را با توجه به اصول رنگ آمیزی خود با دقیقاً چهار رنگ مختلف رنگ آمیزی میکند؟ دو درخت T_1 و T_2 متفاوت هستند، اگر و تنها اگر یالی مانند (u,v) در درخت T_3 بین دو رأس u و u وجود داشته باشد که در درخت u قرار نداشته باشد.

114 (a) 1490 (b) 1490 (c) 1490 (c) 1490 (d) 1490

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

است. منظور از f(x) باقی مانده ی تقسیم عدد صحیح x بر ۲ است؛ برای مثال f(x)=0 و x=0 است. فرض کنید عددی صحیح مانند x داریم. الگوریتم زیر را در نظر بگیرید:

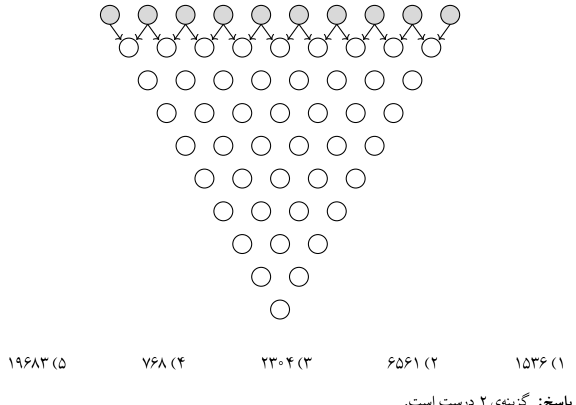
- ا. مقدار k را برابر \circ و مقدار last را برابر k
 - ۲. اگر $\circ = f(x) = f(x)$ بود، به مرحله ی Δ برو.
 - ۳. اگر ۱ $t \neq last$ بود، مقدار k را یکی اضافه کن.
 - ۴. مقدار last را برابر ۱ قرار بده و به مرحله ust برو.
 - ۵. اگر $\neq last \neq 0$ بود، مقدار k را یکی اضافه کن.
 - . مقدار last را برابر \circ قرار بده.
 - ۷. مقدار x را برابر $\lfloor \frac{x}{7} \rfloor$ قرار بده.
 - ۸. اگر x>0 بود، به مرحلهی ۲ برو.
 - و. مقدار k را به عنوان خروجی اعلام کن.
 - ۱۰. پایان.

اگر الگوریتم بالا را به ازای تمام مقادیر ۱۰۲۴ x < 0 و انجام دهیم و خروجی نهایی آنها را با یکدیگر جمع کنیم، حاصل برابر با چه عددی است؟

45° A (D D) T° (F D) D) T° (T D) T° (T

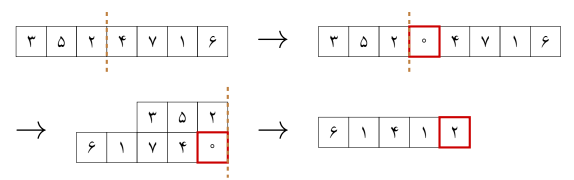
پاسخ: گزینهی ۱ درست است.

۱۲ در شکل زیر، ابتدا خانههای بالاترین سطر را با اعداد ۱۰ یا ۲ پر میکنیم و سپس هر خانه از سطرهای دیگر برابر مجموع دو خانهی بالاییاش میشود. به ازای چند حالت مقداردهی اعداد بالاترین سطر، مجموع اعداد آن و همچنین عدد نهایی خانهی پایین هرم هردو مضربی از ۳ میشوند؟



پاسخ: گزینهی ۲ درست است.

۱۳ نواری به طول ۷ داریم که در ابتدا روی آن اعداد ۱ تا ۷ نوشته شدهاند. عمل تازا را بدین شکل تعریف میکنیم؛ ابتدا خطی دلخواه میان دو خانهی مجاور از نوار انتخاب میکنیم. سپس یک خانهی جدید با عدد صفر به سمت راست خط اولیه اضافه میکنیم. در ادامه نوار را از خط اولیه تا میکنیم و به جای مقادیر خانههایی که روی هم قرار گرفتهاند، مقدار **یای انحصاری** (XOR) آن دو خانه را قرار میدهیم:



عملیات یای انحصاری دو عدد را در مبنای ۲ نظر میگیرد و هر رقمی که در این دو عدد متفاوت است، در حاصل برابریک و باقی رقمها برابر صفر خواهند بود؛ برای مثال حاصل پای انحصاری ۳ و ۵ برابر ۶ است:

$$\Upsilon \oplus \Delta = \circ \mathsf{I} \mathsf{I}_{\mathsf{Y}} \oplus \mathsf{I} \circ \mathsf{I}_{\mathsf{Y}} = \mathsf{I} \mathsf{I} \circ_{\mathsf{Y}} = \mathsf{F}$$

عملیات تازا را میتوان آنقدر روی آرایه انجام داد که طول آن برابر با ۲ شود. اگر قدرت تازایی یک آرایه را

برابر حداکثر مقدار جمع دو عدد انتهایی آن پس از تعدادی حرکت دلخواه تعریف کنیم، جمع قدرت تازایی تمام جایگشتهای اعداد ۱ تا ۷ چند است؟

پاسخ: گزینهی ۲ درست است.

باب اسفنجی ۳۵ همبرگر تهیه کرده است که تمامی آنها را میخواهد سرخ کند. سرخ شدن دو سمت هر همبرگر در مجموع ۴۰۴ ثانیه طول میکشد؛ یعنی اگر سمت زیرین همبرگر i أم به t_i ثانیه برای سرخ شدن نیاز داشته باشد، سمت دیگر آن به ۱۴۰۴ ثانیه نیاز دارد. باب اسفنجی مقادیر t_i را میداند و متوجه شده است که تمامی آنها عددی طبیعی و کوچکتر از ۱۴۰۴ هستند.

در ابتدا باب اسفنجی هرکدام از ۳۵ همبرگر را به طور همزمان از سمت دلخواه خود روی اجاق میگذارد و به شستن ظرفها میپردازد. همچنین باب اسفنجی نباید هیچ سمتی از همبرگرها را بسوزاند؛ برای همین می تواند هر زمانی که دلش می خواهد از ظرف شستن دست بکشد و یک زیرمجموعهی دلخواه از همبرگرها را انتخاب و در زمانی ناچیز برگرداند تا سمت دیگر آن به سرخ شدن ادامه دهد. حداقل تعداد بارهایی که او لازم دارد تا قبل از پخته شدن همبرگرها دست از ظرف شستن بردارد تا بتواند آنها را بدون سوزاندن حاضر کند چهقدر است؟

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

 10 یک جدول 10 10 داریم که در یکی از خانههای آن موشی کور پنهان شده است. به هر سه خانهای از جدول که هیچ دوتایی از آنها همسطر یا همستون نباشند یک قطر پراکنده و به هر سه خانهای از جدول که در یک سطر، ستون یا قطر پراکنده باشند یک گروه میگوییم. هدف آن است که در کمترین تعداد مرحله موش کور را پیدا کنیم. در هر مرحله یکی از خانههای دلخواه جدول مانند A را بازبینی میکنیم و اگر موش کور در آنجا بود او را دستگیر میکنیم. در غیر این صورت اگر موش کور در خانهای مانند B باشد، پس از اتمام بازبینی فرار کرده و به خانهی همگروهی A و B میرود. حداقل تعداد مراحل لازم برای دستگیری موش کور چند است؟

۱) ۱۲ ۱ ۲) ۲۷ ۳) نمی توان با یک روش قطعی موش کور را دستگیر کرد. ۴) ۹ ۵ ۸ ۸

پاسخ: گزینهی ۴ درست است.

حمید یک جدول ۳ × ۳ دارد که هر خانه ی آن با دقیقاً یکی از دو رنگ سیاه و سفید رنگ آمیزی شده است. رنگ محبوب یک سطر یا ستون، رنگی است که در آن سطر یا ستون بیشتر از رنگ دیگر تکرار شده است. حمید جدول را به ما نشان نمی دهد، اما رنگ محبوب تمام سطرها و ستونها را به ما میگوید. عدد ابهام اطلاعات حمید برابر تعداد رنگ آمیزی های ممکن از جدول است که با اطلاعاتی که به ما داده است، سازگاری داشته باشد.

با توجه به توضیحات بالا به ۳ سوال زیر پاسخ دهید	

- ۱۶ اگر حمید بگوید رنگ محبوب تمام سطرها و ستونها سیاه است، عدد ابهام اطلاعات داده شده چه مقداری است؟
 - ۶ (۵
- ٣٣ (۴
- 70 (٣
- ۱۸ (۲
- 44(1
- **پاسخ:** گزینهی ۱ درست است.

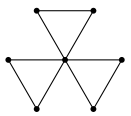
- ۱۷ به ازای چند حالت از اطلاعاتی که حمید می تواند به ما بدهد، عدد ابهام برابر صفر است؟
- 14 (0
- ۷ (۴
- 18 (4
- ۸ (۲
- 7(1
- پاسخ: گزینهی ۵ درست است.

- ۱۸ بیشترین عدد ابهام اطلاعاتی که حمید میتواند به ما بدهد برابر چه مقداری است؟
- ۲۵ (۵
- 44 (4
- 47 (4
- 84 (Y
- 24(1
- **پاسخ:** گزینه ی ۴ درست است.

آقای مجری یک گراف به ببعی میدهد و از او میخواهد که بیشترین تعداد یال را به گراف اضافه کند، به طوری که همچنان ساده بماند و اندازهی بزرگترین زیرگراف کامل آن تغییری نکند. به زیرگرافی که بین هر دو رأس آن دقیقاً یک یال وجود دارد **زیرگراف کامل** میگوییم.

_____ با توجه به توضیحات بالا به ۲ سوال زیر پاسخ دهید

۱۹ اگر آقای مجری گراف زیر را به ببعی بدهد، ببعی حداکثر چند یال میتواند اضافه کند؟



- ٨ (۵
- 9 (4
- ۶ (۳
- ۵ (۲
- 4(1

پاسخ: گزینهی ۳ درست است.

گراف Q_n یک اَبرمکعب γ^n رأسی است که هر رأس آن نمایانگر یک رشتهی دودویی η رقمی میباشد و بین γ^n رأسهایی که رشتهی دودویی آنها دقیقاً در یک رقم تفاوت دارند یال وجود دارد. اگر آقای مجری گراف Q_{A} را به ببعى بدهد، ببعى حداكثر چند يال مىتواند اضافه كند؟

۱۵۳۶۰ (۵

۶۴۰۰ (۴

54° 1 (L) 124% (L) 124% (L)

پاسخ: گزینهی ۵ درست است.