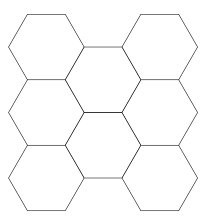
			~	
1		•		
است.	دفيقه	1	زمان آزمون	•
	**			

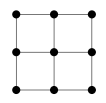
- پاسخ درست به هر سوال ۴ نمرهی مثبت و پاسخ نادرست به هر سؤال ۱ نمرهی منفی دارد.
  - ترتیب گزینه ها به طور تصادفی است. حتمن کد دفترچه را وارد یاسخنامه کنید.
- سوالات ۱۲ تا ۲۰ در دسته های چند سؤالی آمده اند و قبل از هر دسته توضیحی ارائه شده است.
- ۱ تمام ۱۰۳ سهتایی مرتب (a,b,c) از مجموعه ی اعداد  $\{1,7,\ldots,1^n\}$  را در نظر بگیرید. این ۱۰۰۰ سهتایی مرتب در مجموع ۳۰۰۰ عدد دارند. از هر سهتایی مرتب بزرگترین عدد (یا اعداد) را نگه می داریم و بقیه را حذف می کنیم. برای مثال از سهتایی مرتب (1,7,7) اعداد ۱ و ۲ و از سهتایی مرتب (1,7,7) عدد ۱ حذف می شوند. مجموع اعداد باقی مانده چقدر است؟

$$\Lambda VVO (O)$$
  $1 \cdot YO (F)$   $9 \cdot VO (F)$   $\Lambda TYO (F)$   $VVVA (I)$ 

Υ میخواهیم اعداد ۱ تا ۸ را در خانههای شکل زیر بنویسیم، طوری که اعداد هر دو خانهی مجاور (دارای ضلع مشترک) نسبت به هم اول باشند. به چند طریق این کار ممکن است؟



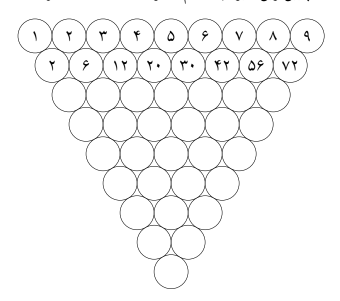
۲ به چند طریق میتوان یالهای گراف زیر را جهتدهی کرد، طوری که دور جهتدار تشکیل نشود؟



۲ در یک جدول  $\Lambda \times \Lambda$  به هشت خانه که هیچ دو تا از آنها همسطر یا همستون نباشند، قطر پراکنده می گوییم. به چند طریق می توان خانه های یک جدول  $\Lambda \times \Lambda$  را با اعداد • و ۱ پر کرد طوری که هر قطر پراکنده ی آن دقیقن چهار عدد ۱ داشته باشد؟

دهد از در وارد سالن	ای ۱ تا ۸ در صف ایستاده کند، سپس به او اجازه می در را بازرسی بدنی کند. بنابر صف به ترتیب و بدون بازرس	) صف را بازرسی بدنی م <sub>و</sub>	او هر بار فرد جلوی	بازرسی بدنی است.
، شود و او از	۱ است. در این حین ممک بازرسی فرد شماره ۱ تمام ی فرد شماره ۴ میرود و رو	لى شوند. سپس فرض كنيد	تیب از در وارد سالن	۲ و ۳ به ترن
		در وارد سالن شوند؟	مختلف ميتوانند از	افراد به چند ترتیب
۲۵۶ (۵	v! (۴	۱۲۸ (۳	۸! (۲	144 (1
اف را با قرمنه آیہ	ریق م <i>ی</i> توان یالهای این گ	تا $v_{\delta}$ داریم. به حند ط $v_{\delta}$	ح رأسي يا رأس هاي	۶ یک گراف کامل پنه
	رین می رق یا تاک کا بی و هم زیرگراف پنج رأسی		ه هم زيرگراف پنج ،	
717 (0	184 (4	477 (7	897 (7	<b>798 (1</b>
	<b>یر</b> گوییم، اگر رشتهی <i>t</i> وجر ست آید. تعداد رشتههای ت			
۴۰۳۲ (۵	4.98 (4	۴۰۲۰ (۳	4	
ازای هر $i$ به ترتیب $i$	لد <b>د ۱</b> را مینویسد. سپس به	نا ۱۰ بسازد. او در ابتدا ع گشت اضافه م <i>یکند</i> :	ایگشتی از اعداد ۱ : ا به شکل زیر به جایاً	سلطان میخواهد ج $^{\wedge}$ از $^{\circ}$ تا ۱۰ عدد $^{i}$ را
$\pi_{i-1}$ بین $\frac{1}{\forall i}$	سلطان عدد $i$ را به احتمال $\pi_{ m Y}$ و $\pi_{ m Y}$ ،و به احتمال $i$ را در انتهای جایگشت ک	و $\pi$ ، به احتمال $\frac{1}{2}$ بین	$\pi_1$ ه احتمال $rac{1}{47}$ بین	جایگشت، ب
			يسد.	مىنو $(\pi_{i-1})$
كوچكتر آمده باشد.	ئر عدد بزرگتر قبل از عدد ً	، متوالی) <b>وارون</b> گوییم، اگ ابید.	به دو عدد (نه لزومز وجهای وارون را بیا	در جایگشت نهایی امید ریاضی تعداد ز
<u>ر ۲</u> (۵	$\binom{9}{7} + 1 - \frac{1}{7}$ (*	$\frac{\binom{\prime}{\prime}}{\binom{\prime}{\prime}} + \frac{\prime}{\prime}$ ( $^{\star}$	9 (Y	$\binom{q}{r} - \frac{r^q}{r}$ (1
پنج انگشتر متوالی از	سترها از نظر ظاهری شبیه ب که در هر مرحله میتواند ب این پنج انگشتر را بفهمد. ن	دارد. نقی دستگاهی دارد	ِ انگشتر اصل وجود	ميان آنها دقيقن دو
	انگشتر اصل را پیدا کند. نا		ره را عوض کند. او	انگشترهای دور دایر
۵ (۵	11 (4	۸ (۳	۶ (۲	1 • (1

۱۰ در شکل زیر، هر عدد برابر ضرب دو عدد بالایی خود است. اعداد دایرههای سطر سوم به بعد را در شکل ننوشتهایم. عدد پایین ترین دایره چند رقم صفر در سمت راست خود دارد؟



V · (\Delta \quad \text{\$\pi\} (\forall \q\eta \q) (\forall \q\eta \q\eta \q\eta \q\eta \q\eta \q\eta \q\eta \q\et

سلطان اعداد طبیعی ۱ تا n را با قرمز و آبی رنگ کرده است. میدانیم هیچ سه عدد همرنگ و متمایزی وجود ندارد که عدد بزرگتر برابر جمع دو عدد دیگر باشد. بیشینهی ممکن برای n چیست؟

1. (\Delta V(\P \) \(\Text{11}(\P) \) \(\Text{4}(\Text{1}) \)

در خانه های یک جدول  $\Lambda \times \Lambda$  اعدادی دوبه دو متمایز نوشته شده است. دو خانه از جدول را هماهنگ گوییم، اگر در زیر جدولی که این دو خانه، دو گوشه ی مقابل آن را تشکیل می دهند، اعداد کمینه و بیشینه در همین دو خانه باشد.

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

۱۲ بیشینهی ممکن تعداد زوج خانههای هماهنگ چیست؟

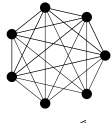
۱۳ کمینهی ممکن تعداد زوج خانههای هماهنگ چیست؟

۵۶ (۵ ۱۷۶ (۴ ۲۲۴ (۳ ۴۴۸ (۲ ۱۱۲ (۱

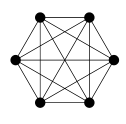
یک گراف ساده در نظر بگیرید که رأسهای آن با قرمز و آبی رنگ شدهاند. عمل سلطانپیچ روی گراف به این شکل انجام می شود که یک مجموعه از رأسها مانند S را انتخاب می کنیم، سپس رنگ هر رأس خارج از S را که به تعداد فردی رأس از S یال دارد، عوض می کنیم.

اسخ ده. ۱	۲ سیال نید	ادی الا م	رجه به توضيح	I.	
. (				•	

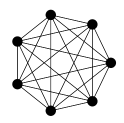
۱۲ فرض کنید در ابتدا تمام رأسهای گرافهای زیر قرمز هستند. در کدام گرافها میتوان با تعدادی عمل سلطانپیچ تمام رأسها را آبي كرد؟



گراف (پ)



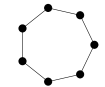
گراف (ب)

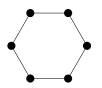


گراف (آ)

۱۵ گرافهای زیر به ترتیب از راست به چپ ۲۰، ۲۰ و ۲۰ رنگ آمیزی اولیهی ممکن دارند. در هر کدام به ترتیب از راست به چپ، به ازای چند رنگآمیزی اولیه میتوان با تعدادی عمل سلطانپیچ تمام رأسها را آبی کرد؟







نواری نامتناهی به شکل زیر داریم:

|--|--|--|--|--|--|--|

در ابتدا ۱۰ قورباغه در ۱۰ خانهی متوالی از این نوار قرار دارند. در یک عمل پرش، یک قورباغه یکی از دو جهت (چپ یا راست) را انتخاب میکند و با حرکت در جهت انتخاب شده، به نخستین خانهی خالی میپرد. توجه کنید یک عمل پرش توسط یک قورباغه انجام میشود و قورباغهها همزمان نمیپرند.

\_\_\_\_\_ با توجه به توضيحات بالا به ٢ سؤال زير پاسخ دهيد

۱۶ حداقل چند عمل پرش توسط قورباغهها باید انجام شود تا بین هر دو قورباغه دست کم یک خانهی خالی باشد؟ ۱۸ (۵ ۴) رسیدن به چنین حالتی ممکن نیست ۱۷ (۳ ۵ (۲ 9(1

۱۷ فرض کنید قورباغهها شمارههای ۱ تا ۱۰ را داشته باشند. میخواهیم در انتها به وضعیتی برسیم که قورباغهها در همین ۱۰ خانهای قرار بگیرند که در ابتدا قرار دارند، امّا ترتیب شمارههای شان از چپ به راست صعودی باشد. حداقل چند عمل پرش لازم داریم تا به ازای هر ترتیب اولیه بتوانیم کارمان را انجام دهیم؟

1. (\Delta \quad \tau. (\Pa \quad \tau.) \quad \tau.)

در سرزمین سلطان نوعی باکتری به نام مملی زندگی میکند. هر مملی دو کروموزوم دارد. دو مملی میتوانند با هم ازدواج و تولید مثل کنند. فرزند، از هر والد خود یک کروموزوم را به ارث میبرد، بنابراین هر زوج حداکثر چهار فرزند متفاوت میتوانند داشته باشند.

. بری کرد بیماریای در سرزمین سلطان شایع شده که برخی از کروموزومها آسیب دیدهاند. تحقیقات پزشکی به موارد زیر رسیده است:

- یک مملی با دو کروموزم آسیب دیده، ایدز دارد.
- یک مملی که کروموزم آسیب دیده نداشته باشد، ایدز ندارد.
- وضعیت در مورد مملیهایی که دقیقن یک کروموزم آسیبدیده دارند مشخص نیست، ولی میدانیم یا همهی آنها ایدز دارند (که در این صورت به ایدز بیماری فراگیر میگوییم) و یا هیچ کدام ایدز ندارند.

جدول موروثی دو مملی، جدولی  $Y \times Y$  میباشد که هر سطر آن مربوط به یک کروموزوم از مملی اول و هر ستون آن مربوط به یک کروموزوم از مملی دوم است. در هر خانه از جدول، وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن فرزندی که از کروموزمهای متناظر سطر و ستونش ساخته می شود، نوشته می شود. به راحتی می توانید بررسی کنید که دو جدول موروثی زیر، نامعتبر و غیر ممکن هستند (علامت V به معنی داشتن ایدز و علامت V به معنی نداشتن ایدز است):





بنابراین در کل ۱۴  $= 7 - 7^{\dagger}$  جدول موروثی ممکن وجود دارد.

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

دو مملی با هم ازدواج کرده و چهار فرزند مختلف به وجود آوردهاند. به ما گفتهاند دقیقن k تا از این فرزندها ایدز دارند. ما هیچ اطلاعاتی دیگری مانند این که والدین ایدز دارند یا خیر نداریم. به ازای چند مقدار k از k تا میتوانیم متوجه شویم ایدز یک بیماری فراگیر است یا خیر؟

است. فرض کنید A و B دو مملی با جدول موروثی T باشند که سطرها مربوط به A و ستونها مربوط به B است. فرض کنید وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن A و B را نمی دانیم. اگر با استفاده از جدول بتوانیم وضعیت ایدز داشتن یا نداشتن یا ترا آنها را بفهمیم، یک امتیاز می گیریم و اگر هم هیچ کدام را نتوانیم بفهمیم، امتیازی نمی گیریم. تمام ۱۴ حالت T را در نظر بگیرید. در مجموع این حالات، چند امتیاز می توانیم بگیریم؟

Y سلطان دستگاهی ساخته که دو مملی از ورودی میگیرد و جدول موروثی آنها را تحویل می دهد (حتی اگر دو مملی ازدواج نکرده باشند، با فرض ازدواج آنها جدول را می سازد). فرض کنید A و B دو مملی با چهار فرزند مختلف و جدول موروثی T باشند. به ازای هر دو فرزند از A و B آنها را به دستگاه می دهیم و یک جدول تحویل

# مرحلهي دوم بيست و هشتمين المپياد كامپيوتر كشور

14 (0	۸ (۴	٠ (٣	١٠(٢	۲(۱