سؤالهای ۲۴ تا ۳۵ در چند دستهی سؤالی آمدهاند و پیش از هر دسته توضیح مربوط به آنها آمده است. ● نمره دهی به همهی سؤالها یکسان میباشد. جواب درست به هر سؤال ۴ نمرهی مثبت و جواب نادرست ۱ نمرهی منفی دارد. • ترتیب گزینه ها در هر سوال به شکل تصادفی است. ۱) فرید یک جدول $x \times x$ به صورت مقابل دارد. او به رشید اجازه داده هر چند باری که خواست اعداد موجود در دو خانهی مجاور را جابهجا کند. دو خانه مجاورند، اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. با این حرکات رشید به چند جدول مختلف می تواند برسد؟ ۸۴ (۵ 7° (7 $T^{\delta} - 1$ (1 9. (4 ٧٢ (٣ ۲) میخواهیم آهنگی با نتهای موسیقی بسازیم با این شرطها که فقط از نتهای «سل»، «لا» و «سی» استفاده کنیم، بعد از هیچ نت «سل»ای بلافاصله نت «سی» نیاید و طول آهنگ دقیقاً ۳ نت باشد. با فرض اینکه میتوان از نت تکراری استفاده کرد به چند طریق می توان چنین آهنگی ساخت؟ 74 (4 **YV** (۵ 71 (4 10 (1 9 (1 A در شکل مقابل به یکی از نقاطی برویم که با دایرهی Aبزرگ مشخص شدهاند. با فرض اینکه فقط می توانیم به سمت راست یا بالا حركت كنيم، چند مسير مختلف وجود دارد؟ $\frac{17!}{2!\times2!}$ (Δ $\frac{1 \cdot !}{1 \times 2! \times 2!}$ (4 $\frac{17!}{7 \times 9! \times 9!} \quad (7$ ۲۵ (۳ Y9 (1 ۴) یگانه یک جدول شطرنجی سیاه-سفید با ابعاد ۱۹ × ۱۹ دارد که سطرهایش را از بالا به پایین و ستونهایش را از چی به راست با اعداد آ تا ۱۹ شماره گذاری کرده است. سپس در هر یک از خانههای جدول حاصل ضرب شمارهی سطر و شمارهی ستونی را که در آن قرار دارد یادداشت می کند. با فرض اینکه خانهی بالا-چپ جدول سیاه باشد، مجموع اعدادی که در خانههای سیاه نوشته شده، چند است؟ 9.7 + 1..7 (* 7×9.5 (* $7 \times 1..7$ (* 7×9.7 (*) $7 \times 9.7 + 90$ ۵) رستم اعداد ۰ تا ۳۱ را در مبنای ۲ روی یک کاغذ مینویسد. او چندبار رقم ۱ را نوشته است؟ برای مثال برای نوشتن عدد ۵ در مبنای ۲، دوبار رقم ۱ را مینویسیم. ۶۲ (۳ ۷۲ (۵ 4. (4 94 (1 با کوچکترین عدد طبیعی مانند n را در نظر بگیرید که به ازای هر ۱۰ $i \leq i \leq r$ ، باقیماندهی تقسیم آن بر i برابر iاست؟ باشد. ضرب ارقام عدد n چند است? i-111144 (1 194799 (0 . (4 9. (4 ۷) ۱۵ شتر در یک صف پشت سرهم ایستادهاند. می دانیم که وزن هر شتر عددی طبیعی از ۱ تا ۱۵ است و ممکن است وزن دو شتر یکسان باشد. هر شتر مجموع وزن خود و دو برابر وزن نفر جلوییاش را حساب می کند به جز نفر اول صف که شتری در جلویاش نیست. در کمال تعجب شترها متوجه میشوند که همهی ۱۴ عدد محاسبه

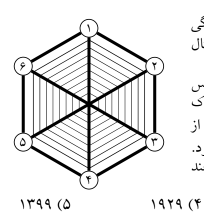
10 (4

770 (4

 $10^{7}-10$

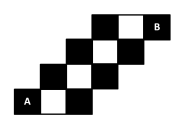
شده بر ۱۵ بخشپذیر است. وزن این ۱۵ شتر چند حالت مختلف می تواند داشته باشد؟

10! (1



 Λ) شش عنکبوت با شمارههای ۱ تا ۶ روی تار عنکبوتی به شکل روبرو زندگی می کنند. هر عنکبوت دقیقاً با سه عنکبوت دیگر همسایه است. برای مثال عنکبوت ۱ با عنکبوتهای ۲ و ۶ همسایه است.

در ابتدای روز هر عنکبوت روی در خانهاش، شمارهاش را مینویسد. سپس در هر ساعت هر کدام از عنکبوتها عدد نوشته شده روی در خانهاش را پاک می کند و به جای آن مجموع اعداد همسایههایش را مینویسد. مثلاً بعد از گذشت یک ساعت روی در خانهی عنکبوت شمارهی ۲ عدد ۹ نوشته می شود. پس از گذشت ۴ ساعت، مجموع اعداد نوشته شده روی همهی خانهها چند است؟



۹) مهشید قطعهای از صفحه ی شطرنج را به شکل روبرو بریده است. او می خواهد مهره ی شاه را از خانه ی A به خانه ی B ببرد به طوری که:

- كمترين تعداد خانه را طى كند.
- تعداد خانههای سیاه مسیر دوبرابر تعداد خانههای سفید آن باشد (خانههای A و B هم جزء مسیر هستند).

مهره ی شاه در هر حرکت خود می تواند از یک خانه به خانه ی دیگر برود، به شرطی که این دو خانه در حداقل یک نقطه اشتراک داشته باشند. مثلاً از خانه ی A مستقیما می توان به خانه های راست و بالا – راست آن رفت. مهشید به چند طریق می تواند این کار را انجام دهد؟

1۰) دو تا ظرف داریم که در اولی یک لیتر آب و در دومی یک لیتر گلاب وجود دارد. از ظرف اول یک لیوان آب برمیداریم، به ظرف گلاب اضافه می کنیم و کاملا هم می زنیم تا مخلوط شوند. بعد از ظرف دوم یک لیوان محلول آب و گلاب برمی داریم، به ظرف آب اضافه می کنیم و کاملا هم می زنیم. درصد آب در ظرف اول و درصد گلاب در ظرف دوم را مقایسه کنید.

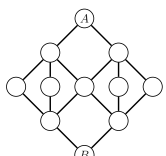
- ۱) مساوی هستند
- ۲) درصد آب در ظرف اول بیشتر است
 - ٣) به حجم ليوان ربط دارد
- ۴) حتى با دانستن حجم ليوان هم نمى شود گفت
 - ۵) درصد گلاب در ظرف دوم بیشتر است

۱۱) یک جدول ۱۰ × ۱۰ داریم. میخواهیم تعدادی از خانههای آن را رنگ کنیم بهطوری که شرط زیر برقرار باشد:

• به ازای هر پوشش این جدول با مستطیلهای 1×1 ، تعداد مستطیلهای 1×1 که هر دو خانهی آنها رنگ شده است حداکثر 1×1 باشد.

توجه کنید که در هر پوشش باید هر خانه ی جدول توسط دقیقاً یک مستطیل 1×1 پوشانده شود. همچنین مستطیلهای 1×1 میتوانند به صورت افقی یا عمودی قرار بگیرند و هرکدام باید دقیقاً دو خانه را پوشش دهند. با این شرایط حداکثر چند خانه را میتوانیم رنگ کنیم؟

VO (O 9. (F A. (T O) (1)



۱۲) شکل مقابل چند جزیره را نشان می دهد که با تعدادی پل به هم متصل شدهاند. حمید و رشید در ساعت ۱۲ ظهر در جزیره A هستند. آنها باید به کشتی ای که در ساحل جزیره یB لنگر انداخته و در ساعت st بعدازظهر حرکت می کند برسند. حرکت از ابتدای یک پل به انتهای آن یک ساعت زمان میبرد و یک پل در هر لحظه میتواند وزن یک نفر را تحمل کند و اگر در یک لحظه هم حمید و هم رشید روی آن باشند، پل فرو میریزد. چند حالت مختلف برای مسیر حرکت این دو وجود دارد بهطوری که هر دوی آنها به کشتی جزیرهی B برسند؟

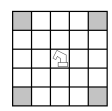
۲۸ (۵

46 (4

18 (4

7. (7

17 (1



۱۳) خیکوله مهرهی شطرنج جدیدی به اسم «خیل» اختراع کرده است. حرکت این مهره مانند فیل های معمولی است با این تفاوت که خانه هایی را روی صفحه شطرنج تهدید میکند که دقیقاً دو خانهی قطری (هم از نظر تعداد سطر و هم از نظر تعداد ستون) با آن فاصله داشته باشند. به چند طریق می توان در یک صفحهی شطرنج $\Lambda \times \Lambda$ دو مهره ی خیل متمایز قرار داد که یکدیگر را تهدید نکنند؟

۲۲۸۸ (۵

194. (4

1144 (4

71111 (Y

11/1/

۱۴) در هر یک از خانههای یک جدول ۴ × ۴ یکی از اعداد صفر یا یک را مینویسیم. سپس در کنار هر سطر حاصل جمع اعداد آن سطر را می نویسیم. سپس t را برابر حاصل ضرب اعداد کنار سطرها قرار می دهیم. به ازای چند حالت از جدول اولیه مقدار t برابر صفر می شود؟

119 - 10 (D

710 + 1 (F

 7^{10} (*** $7^{10} - 1$ (*** $7^{19} - 10^{4}$ (*)

۱۵) خالوخیکول برای خیکوله یک عروسک خریده است و خیکوله آنرا دور یک دایره با صد جایگاه قرار داده است. فرض کنید در ثانیهی اول عروسک در خانهی شمارهی یک قرار دارد.

ویژگی این عروسک این است که در هر ثانیه دو عروسک مانند خودش از جیبش بیرون میآیند، یکی به ده خانه جلوتر میپرد و دیگری به یک خانه عقبتر. بنابراین در ثانیهی دوم در هر یک از خانههای ۱، ۱۱ و ۱۰۰ یک عروسک قرار دارد. عروسکهای جدید نیز به این روند ادامه میدهند (ممکن است در یک خانه بیش از یک عروسک قرار بگیرد). عروسکها در ثانیهی چندم تمامی صد خانهی جدول را اشغال میکنند؟

Y1 (0

7. (4

17 (7

19 (1

۱۶) در یک تورنومنت ۱۵ پینگینگباز حضور دارند و هر دونفر دقیقاً یکبار با هم بازی میکنند. به یک ۳تایی از این بازیکنان، «ضایع» می گوییم هرگاه اولی، دومی را برده باشد، دومی، سومی را برده باشد و سومی اولی را برده باشد. حداکثر چند ۳تایی ضایع در این مسابقات وجود دارد؟

47. (0

YA . (4

11 (4

400 (4

710 (7

14. (1

۱۷) میخواهیم هشت توپ یکسان را در سه کیسهی یکسان قرار دهیم بهطوری که هیچ توپی بیرون کیسهها نباشد و همچنین در هر کیسه تعداد فردی توپ وجود داشته باشد. با فرض اینکه کیسهها میتوانند در داخل یکدیگر قرار گیرند، به چند طریق این کار ممکن است؟ توجه کنید که اگر کیسه یa درون کیسه ی b باشد، توپهای درون کیسهی a برای کیسهی b هم شمرده می شود.

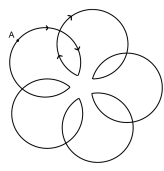
۸ (۵

1. (4

9 (4

V (Y

19 (1



۱۸) در شکل مقابل مبینا روی نقطه ی A ایستاده است. او فقط می تواند به صورت ساعت گرد روی کمان ها حرکت کند.

مبینا به چند طُریق می تواند با شروع از نقطه ی A و حرکت کردن روی کمانها خود را به مکان اولیهاش برساند با فرض اینکه از هر نقطه حداکثر سه بار عبور کند؟ مثلاً یک مسیر ممکن این است که از کمانهای بیرونی سه بار عبور کند و در نقطه ی A متوقف شود.

۳۶ (۵

 $7^{\circ} + 7^{\circ}$ (4

1.1 (٣

 $1 \cdot \cdot (7 \qquad \qquad 7 \times 7^{\circ} + 1 (1)$

دنباله $a_i=a_j$ که i< j که به ازای هر i< j هیچ یک از اعداد (۱ تا $i=a_1,a_1,...,a_m$ از اعداد خاهر شده در $a_i=a_j$ از اعداد خارج از بازه $a_i=a_j$ خارج از بازه $a_i=a_j$ خارج از بازه $a_i=a_j$ خارج از بازه بینشان ظاهر شده بین دو عدد مساوی نباید در خارج از بازه بینشان ظاهر شده باشند.

به عنوان مثال دنباله ی 1,7,7,1,7,1,7,1 یک دنباله ی خوب است ولی دنباله ی 1,7,7,1,7,1,7,1 خوب نیست، چون عدد ۲ هم بین دو تا ۱ ظاهر شده است و هم بیرون آنها. طول بزرگترین دنباله ی خوب با اعداد ۱ تا n چند است؟

 $rac{1}{n} - 1$ (2

Yn (4

 $rac{1}{n}-1$

۳n (۲

4n (1

(7) جدولی 0×0 داریم. فرشید از یک خانه واقع در ستون اول شروع به حرکت می کند و در هر مرحله به سمت بالا، پایین و یا راست حرکت می کند تا نهایتا از سمت راست جدول خارج شود. او به هیچ خانهای دوبار نمی رود و نمی تواند از بالا و پایین جدول خارج شود.

به عنوان مثال شکل مقابل یکی از مسیرهای ممکن را نشان میدهد. به ازای هر مسیری که فرشید میتواند بپیماید تعداد خانههای مسیر را یادداشت کردهایم. مجموع این اعداد چند است؟

1.9770 (0

4410. (4

10870 (4

7.4170 (7

Y11VD+ (1

۲۱) ۸ نفر با هم یک بازی میکنند به این صورت که هر نفر در ابتدا یک کلمه انتخاب میکند. سپس در هر مرحله این ۸ نفر به ۴ گروه ۲ تابی تقسیم میشوند و در هر گروه ۲ نفره، هرکس تمام کلماتی را که میداند به نفر مقابل اش میگوید. بازی زمانی تمام میشود که هر یک از این ۸ نفر هر ۸ کلمه ی اولیه را بداند.

ما می دانیم که حمید فقط در مرحله ی اول راست می گوید و در باقی مراحل نمی توان روی حرف اش حساب کرد. حداقل چند مرحله K است تا مطمئن شویم هر Λ نفر، Λ کلمه ی اولیه را می دانند؟

٣ (۵

9 (4

4 (4

٧ (٢

۵ (۱

ι (ω

١	•	١	•
١	•	١	١
١	١	١	١
٠	٠	١	٠

۲۲) جدول رو به رو به ما داده شده است. در هر مرحله می توانیم تغییری در این جدول بدهیم. تغییرات به این صورت است که جای دو سطر یا جای دو ستون را عوض می کنیم. با استفاده از این تغییرات به چند جدول مختلف می توانیم برسیم؟ توجه کنید که تغییرات را به تعداد دلخواه می توانیم انجام دهیم.

74 (0

YAA (4

۵۷۶ (۳

98 (4

144 (1

مل م <i>ی</i> کنند:	مده است که به صورت زیر <i>ع</i>	مُگیر و سقفگیر آشنا ش	دو نوع دستگاه به نامهای که	۲۳) رشید به تازگی با			
د.	به عنوان خروجی بر میگردان	ی گرفته و $\lfloor x/Y floor$ را	گیر عدد x را به عنوان ورود	• دستگاه کف			
اند.	را به عنوان خروجی بر م <i>ی</i> گر د	ردی گرفته و $\lceil x/Y ceil$	نفگیر عدد x را به عنوان ورو	• دستگاه سة			
i رشید ۱۳۹۱ دستگاه در یک ردیف پشت سر هم قرار داده است به طوری که دستگاه i ام کفگیر است اگر i عددی اول باشد و در غیر این صورت سقفگیر است. برای مثال دستگاه اول و چهارم سقف گیر هستند و دستگاه دوم و سوم کفگیر هستند.							
رد دستگاه دوم	سپس خروجيِ اين دستگاه وار	، دستگاه اول میدهد،	دد طبیعی به عنوان ورودی به	حال رشید یک ع			
خروجی نهایی م	سپس خروجی این دستگاه وار ترتیب تا دستگاه ۱۳۹۱ام که روجی نهایی برابر با یک میشو	رم می شود و به همین	دستگاه دوم وارد دستگاه سو	میشود، خروجی			
رد:	روجی تھاپی برابر با یک می شو ۴) ۲۱۳۹۰	رودی دستگاه اول، حر ۳۸ ۱۳۹۱	به آرای چند عدد به عنوان ور ۷۷. ۵۳۳۴۵	را نولید می دند. ۱. ۱۳۵۰			
1171 (ω	1 (1	1 (1	131113*(1	114.(1			
ده است.	سته توضیح مربوط به آنها آم	مدهاند و پیش از هر د	۳۵ در چند دستهی سؤالی آ	سؤالهای ۲۴ تا			
	. 33 & 3						
ناه ه حمان	م دقیقاً ۱۰ حیوان را میداند و	حددادد هانسان نا	ت از نامهای دو ۱۰۰ حران و-	••• انسان و اس			
ر عام مور عيوان	م تعید نمی دانند.	بود دارد. مو اسانه را نا قیقاً ۱۰ نام مشابه را نا	سی از دانند. هیچ دو انسانی د	را دقیقاً ۱۰ انسار			
ای این منظور	م های تکراری پرهیز کنند. بر	ت نویسند و از نوشتن نا	نام حیوانات را روی تخته به	آنها میخواهند تعدادی بازی طرا			
	ير پاسخ دهيد	مات بالا به ۳ سؤال ز	ی ربا توجه به توضیح				
حیواناتی را که به تخته اضافه	هر کس در نوبت خود نام - وبت خود نتواند نام حیوانی را			كند بارنده است.			
			نسانها تمام شد تعداد بازند				
۸۱ (۵	۸۰ (۴	۹۰ (۳	۲) ۲۸	۸۹ (۱			
۲۷) در بازی «بنویس ولی میبازی» انسانها در یک صف قرار میگیرند و هر کس در نوبت خود نام حیواناتی را که میداند و هنوز روی تخته نیستند، روی تخته مینویسد و اگر حداقل نام یکی از حیواناتی را که میداند قبلاً روی تخته نوشته باشند، میبازد.							
	مىتواند باشد؟	هها چند عدد مختلف	نسانها تمام شد تعداد بازند				
۹۰ (۵	۱۰ (۴	۸۰ (۳	99 (٢	۸۱ (۱			
۲۶) در بازی «ببازی نمی نویسی» انسان ها در یک صف قرار می گیرند و هر کس در نوبت خود اگر حداقل نام یکی از حیواناتی را که می داند قبلاً روی تخته نوشته باشند، می بازد و چیزی روی تخته نمی نویسد. در غیر این صورت							
نام حیواناتی را که میداند روی تخته مینویسد. وقتی نوبت همه انسانها تمام شد، تعداد حیوانات روی تخته چند عدد مختلف میتواند باشد؟							

۱۰ (۳

۹ • (۲

١(١

۹ (۵

91 (4

نازخیکول یک کیسه شامل ۲۲ تیله سفید و ۳۳ تیله سیاه دارد. تا زمانی که بیش از ۱ تیله در کیسه وجود داشته باشد، در هر مرحله نازخیکول بدون نگاه کردن به تیلهها دو تیله را به صورت تصادفی از کیسه خارج میکند و با توجه به رنگ آنها، یکی از اعمال زیر را انجام میدهد:

- اگر هر دو تیله سفید بودند، هر دو تیله را دور می اندازد.
- اگر هر دو تیله سیاه بوند، یک تیله را دور می اندازد و دیگری را به کیسه باز می گرداند.
- اگر یک تیله سفید و یک تیله سیاه بود، تیله سفید را به کیسه بر می گرداند و تیله سیاه را دور می اندازد.

_____با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید_____

۲۷) حداقل و حداکثر چند مرحله طول می کشد تا نازخیکول متوقف شود (زمانی که حداکثر ۱ تیله در کیسه وجود داشته باشد)؟

۲۸) کدام گزاره در مورد حالت نهایی درست است؟

١) در حالت پاياني حتما يک تيله سياه در کيسه وجود دارد

۲) كيسه حتما خالي ميشود

۳) در صورت خالی نشدن کیسه، رنگ تیله پایانی حتما سیاه است

۴) در حالت پایانی حتما یک تیله سفید در کیسه وجود دارد

۵) هیچکدام

یک جایگشت از اعداد ۱ تا n یک لیست از اعداد ۱ تا n است که هر عدد $\overline{\text{csib}}$ یک بار در آن ظاهر شده است. برای مثال < 1,0,7,4,5 یک جایگشت از اعداد ۱ تا ۵ است. رنگ آمیزی معتبر برای یک جایگشت، رنگ آمیزی ای است که شرایط زیر را داشته باشد:

• دو عدد مجاور هم در جایگشت همرنگ نباشند.

• دوعدد که اختلاف آنها برابر با ۱ است همرنگ نباشد.

عدد رنگی یک جایگشت برابر است با حداقل تعداد رنگهای متفاوتی که برای رنگآمیزی معتبر اعداد آن جایگشت لازم است.

_____با توجه به توضيحات بالا به ٣ سؤال زير پاسخ دهيد _____

0 (4

T (0

۷۲ (۵

۲۹) عدد رنگی جایگشت0,7,7,7,7,7 چند است؟

7 (7) (7) (1

۳۰) در میان تمام جایگشتهای اعداد ۱ تا ۶ عدد رنگی چند جایگشت برابر با ۲ است؟

170 (4 • (4 75 (7 870 (1

۳۱) بیشترین عدد رنگی بین همه جایگشتهای اعداد ۱ تا ۷ چند است؟

۵ (۵ ۴ (۴ ۶ (۳ ۳ (۲)

نها یک رابطهی دو طرفهی دوستی یا دشمنی برقرار است. ویژگی	تپلوسها موجوداتی هستند که بین هر جفت از آز
مه تپلوس دلخواهی، یا هر سه با هم دوستاند یا دو نفرشان که	جالب این موجودات این است که به ازای هر س
'	با هم دوستاند، هر دو با نفر سوم دشمناند.

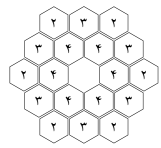
_____با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید_

۳۲) جمشید سیارهای متعلق به تپلوسها کشف کرده است که در آن دقیقاً ۱۲ رابطه ی دشمنی وجود دارد. حداقل چند تپلوس در این سیاره زندگی می کند؟

 Λ (Δ V (Υ Δ (Υ Υ Υ 9 (1

۳۳) تحقیقات اخیر جمشید نشان می دهد که در سیارهای جدید، ۹ تپلوس با نامهای T_1 تا T_2 زندگی می کنند. همچنین او فهمیده است که T_3 و T_4 با هم دشمن، T_4 و T_4 با هم دشمن و T_4 هم با هم دشمناند. با این اطلاعات روابط دوستی و دشمنی بین این ۹ تپلوس به چند شکل مختلف می تواند باشد؟

94 (Q XX (4 Q XX (4 XX (



شکل روبرو کشور خیکولند را نشان می دهد که از ۱۸ قبیله تشکیل شده و قلمروی هر قبیله به شکل یک ۶-ضلعی است. طبق یک آیین دیرینه صبح روز مرحلهی اول هر قبیله به تعدادی از همسایه های خود حمله می کند. در شکل عدد روی قلمروی هر قبیله نشان دهنده ی تعداد قبایلی است که این قبیله به آنها حمله خواهد کرد. دو قبیله همسایه اند اگر و تنها اگر یک ضلع مشترک داشته باشند. یک قبیله تنها نامیده می شود اگر از طرف همه ی همسایه های خود مورد حمله قرار بگیرد.

با توجه به توضيحات بالا به ۲ سؤال زير پاسخ دهيد

۳۴) حداقل چند قبیلهی تنها وجود دارد؟

۳۵) حداکثر چند قبیلهی تنها وجود دارد؟

17 (D 11 (F F (F 17 (T 10 (T 1