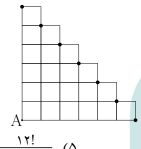
		ی آمدهاند و پیش از هر دسته مد. جواب درست به هر سز فی است.	ى سؤالها يكسان مىباش	<ul><li>نمرهدهی به همه ی نمره ی منفی دارد.</li></ul>
74 (0	احیهی ۱ تا ارتفاع	مان شهر اتوپیا را میبینید که . شمانها است. در واقع هر ن ارتفاعش عددی طبیعی بیر مجاورش همارتفاع نیست.	سویری هوایی از ۵ ساخته هی اختلاف ارتفاع ساخ ان را نشان میدهد که میک از ساختمانهای ه شهر چند حالت مختلف	<ol> <li>در شکل روبرو تص در آن نشان دهند بسته یک ساختم ۱ است و با هیچ ساختمانهای این</li> </ol>
		اگر جایگشتی از اعداد ۱ تا <sub>۵</sub>		
		مساوی با $k$ شود. اگر قدر		در آن به ازآی هر
۵۵ (۵	۶۴ (۴	۱۰۰ (۳		
	فراز کنیم، در حداقل	فواهیم بین بعضی از رئوس را به هر روشی به دو بخش ا اریم؟	یال باشد و اگر راسها	راس حداکثر یک
۶ (۵	77 (4	اریم: ۳) ۱۶	١٠ (٢	۲۰ (۱
ند حرکتی انجام دهد نیکول شروع کنندهی میتواند طوری بازی	یزند و کسی که نتوا ند. با فرض اینکه خ (۳,۵,۸,}، خیکول	به نوبت بازی میکنند. در ابتا جکدام خط نخوردهاند، خط م یک ضلع مشترک داشته باش عممی عمیی [۳۴,۲۱,۳۲	ی مجاور را که قبلا هیچ خانه مجاور هستند اگر ی چه تعداد n از مجمو	نوبت خود دوخانه بازنده است. دو بازی است، به ازا
٧ (۵	۶ (۴	۵ (۳	4 (1	۸ (۱
a       b         c       d             *** *** *** *** *** *** *** *** *** **	تخاب الله الله الله الله الله الله الله ال	۱ در خانههای آن نوشته شده ل یک مربع ۲ × ۲ میدهند اه را با هم جابهجا کنیم. هد را مثل شکل «ب» مرتب که اولیه این کار امکانپذیر است	رانیم ۴ خانه را که تشکیل («الف» خانههای قطری بند مرحله اعداد جدول نرارگیری اعداد در جدول	در هر مرحله میتو کنیم و مثل شکل است که بعد از ج ازای چند حالت ق
۶! (۵	70 (4	17! (٣	۶!۲ (۲	( <sup>11</sup> / <sub>6</sub> ) (1
	ند. پرسشهایی که ن	ه است و راسهای آن را با ا $\gamma$ پرسش گرافش را حدس بز، و $z$ در مجموع چند یال وجو	واهد با پرسیدن تعدادی	از نازخیکول میخ
		ی تواند بکشد، نازخیکول با ه راسها شماره دارند و بناب		
47 (0	4. (4	۴۸ (۳	49 (4	44 (1

- ۷) دارا و سارا اعداد ۱ تا ۵ را روی تخته نوشتهاند. آنها به نوبت بازی می کنند و هرکس در نوبت خود یکی از دو عمل زیر را انجام می دهد:
  - دو عدد را از روی تخته پاک می کند و حاصل جمع آنها را روی تخته مینویسد.
  - دو عدد را از روی تخته پاک می کند و قدر مطلق تفاضل آنها را روی تخته مینویسد.

سارا میخواهد عددی که در انتها روی تخته باقی میماند بیشینه شود و دارا میخواهد این عدد کمینه شود. با فرض اینکه سارا بازی را شروع میکند و هردوی آنها به بهترین شکل ممکن بازی میکنند، عددی که در انتها روی تخته باقی میماند چند است؟

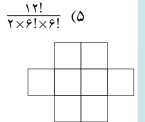
Υ(Δ Δ(F V(Υ 9(Υ 1)()



 $\frac{14!}{2!\times2!}$  (4

1 (4

(۸) قورباغهای می خواهد از نقطه ی A در شکل مقابل به یکی از ۷ نقطه ی مشخص شده برود. با فرض اینکه او در هر مرحله می تواند k واحد k واحد k مشخص به سمت بالا یا به سمت راست بپرد، به چند طریق می تواند به نقاط مشخص شده برسد؟ برای مثال یک مسیر ممکن این است که در یک پرش ۶ واحد به سمت راست بپرد. یک مسیر دیگر این است که ابتدا k واحد به سمت راست بپرد، سپس k واحد دیگر به سمت راست بپرد.



۹) میخواهیم اعداد ۱ تا ۸ را درون خانههای جدولی به شکل روبرو بچینیم به طوری که اختلاف هر دو عدد مجاور بیش از یک باشد. دو خانه مجاور هستند اگر یک نقطهی مشترک داشته باشند. برای مثال خانههای وسط جدول با ۶ خانه مجاور هستند. به چند طریق می توانیم این کار را انجام دهیم؟

 $\Upsilon \times \Upsilon^{\Delta}$  ( $\Upsilon$ 

۱۰) یک جدول  $0 \times 0$  زیباست اگر شرایط زیر را داشته باشد:

17 (7

۱. در هر خانهی آن عددی صحیح بین ۱ تا ۵ نوشته شده باشد (خود ۱ و ۵ هم میتواند باشد).

Y14 (4

- ۲. عدد نوشته شده در حداقل یکی از خانه ها برابر ۵ باشد.
- ۳. عدد هر خانه از عدد خانهی بالایی و راستیاش (در صورت وجود) کمتر نباشد.
  - ۴. به ازای هر خانه مثل x حداقل یکی از دو عبارت زیر درست باشد:
  - عدد خانه ی x بزرگترین عدد سطری است که x در آن قرار دارد.
  - عدد خانهی x بزرگترین عدد ستونی است که x در آن قرار دارد.

چند جدول زیبای  $0 \times 0$  داریم؟

 $\binom{9}{4}^{7}$  ( $\delta$ 

18 (0

 $\binom{\Lambda}{k}^{\gamma}$  (٣

٥!٢ (٢

1 (1

7 (1

(۱۱) خیز یک نوع میز است که ۷ پایه دارد و پایههای آن به صورت یک ۷ ضلعی منتظم در محیطاش قرار گرفتهاند. اگر بدانیم بر اثر زلزله هر پایهی خیز مستقل از بقیه پایهها به احتمال ۵.۰ می شکند، احتمال افتادن خیز بر اثر زلزله چقدر است؟ خیز در صورتی می افتد که خطی گذرنده از مرکز آن وجود داشته باشد، به طوری که همهی پایههای سالم یک طرف آن خط باشند. به عنوان مثال اگر فقط یک یایه ی خیز بشکند، نمی افتد.

- <u>V1</u> (Y
- <del>'</del> (1

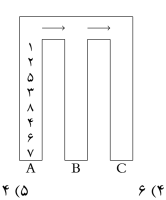
 $\frac{V\Lambda}{17\Lambda}$  ( $\Delta$ 

کد دفترچهی سوال: ۱

۵۸ (۴

<u>۵۰</u> (۳

۲



۱۲) در پارکینگ خیکولآباد ۸ ماشین که با اعداد ۱ تا ۸ شماره گذاری شدهاند، مطابق شکل در راهروی A قرار دارند. در هر مرحله یا بالاترین ماشین راهروی A وارد یکی از راهروهای B یا C می شود، یا بالاترین ماشین راهروی B وارد راهروی C می شود.

فرض کنید در انتها تمام ماشینها در ستون C باشند. در این صورت تعداد جفت اعداد متوالی در ستون C که حاصل جمعشان مضرب C است حداکثر حند است؟

۵(۲ ۳(۱

سؤالهای ۱۳ تا ۲۰ در چند دستهی سؤالی آمدهاند و پیش از هر دسته توضیح مربوط به آنها آمده است.

٧ (٣

یک جایگشت n تایی را «دانا» می نامیم، هرگاه به ازای هر i، عددی که در جای iام نوشته شده است به اضافه ی شماره ی جایگاهی که عدد i در آن نوشته شده است، برابر با i باشد. برای مثال جایگشت i در آن نوشته شده است، برابر با i باشد. برای مثال جایگشت i در آن نوشته شده است، برابر با i باشد. برای مثال جایگشت i بازگشت بازگشت i بازگشت و بازگشت i بازگشت و با

با توجه به توضیحات بالا به ۲ سؤال زیر پاسخ دهید

- ۱۳) به ازای چه تعداد n از مجموعهی  $\{7\cdot 1\cdot, 7\cdot 11, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17\}$ ، جایگشت n تایی دانا وجود دارد؟  $\{7\cdot 1\cdot, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17\}$  و حدد دارد؟  $\{7\cdot 1, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17\}$  و حدد دارد؟  $\{7\cdot 1, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17\}$  و حدد دارد؟  $\{7\cdot 1, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17\}$  و حدد دارد؟  $\{7\cdot 1, 7\cdot 17, 7\cdot 17, 7\cdot 17\}$  و حدد دارد؟
  - ۱۴) چند جایگشت دانای ۲۱تایی وجود دارد؟
  - $\frac{1 \cdot !}{\delta !} (\delta) \qquad \qquad 1 \cdot ! (f) \qquad \qquad \frac{1 \cdot !}{\delta ! \times Y^{\delta}} (f) \qquad \qquad \cdot (f) \qquad \qquad \frac{3! \times Y^{\delta}}{\delta !} (f)$

الگوریتم زیر را در نظر بگیرید:

- ۱. عدد x را از ورودی بگیر.
- را برابر صفر قرار بده. s را برابر یک قرار بده. y
- ۳. b را برابر با باقیماندهی تقسیم x بر ۲ قرار بده.
  - وا به y اضافه کن.  $s \times b$  را به y
    - ه. x را برابر  $\left\lfloor \frac{x}{7} \right\rfloor$  قرار بده.
- . اگر x بزرگتر از صفر بود، s را برابر s قرار بده و به سطر سه برو.
  - ٧. پايان

ـبا توجه به توضيحات بالا به ٢ سؤال زير پاسخ دهيد ـ

۱۵) به ازای چه تعداد عدد ورودی از اعداد  $\cdot$  تا  $\cdot$  ۱۰۲۳، در پایان y برابر صفر خواهد بود؟

 $Y^{\wedge}$  ( $\Delta$  ) ( $Y^{\circ}$  ( $Y^{\circ}$  ) ( $Y^{\circ}$  ( $Y^{\circ}$  ) ( $Y^{\circ}$  )

Š	ب سه خواهد بود:	تا ۱۰۲۳، در پایان $y$ مضر	مدد ورودی از اعداد ۰	۱۶) به ازای چه تعداد :
$Y^{\vee} \times Y^{\circ}$ ( $\Delta$	744 (4	747 (4	$\binom{\wedge}{k}$ (Y	$r^{a} \times r$ (1
. در بعضی خانههای این	: n زندگی می کنند	$n$ ستند که در جدولهای $n$ $\lambda$ مکن نیست.	داتی قابل برنامهریزی هـ ود دارد و عبور از آنها م	
ستورها م <i>ی</i> توانند از چهار	ب اجرا میکنند. د	، م <i>ی</i> کنند و آنها را به ترتید	ی از دستورها را دریافت	خالپشتها دنبالهای نوع زیر باشند:
		مىرو <b>د</b> .	ت به خانهی بالایی خود	• بالا: خالپشہ
			ئىت بە خانەي پايينى خو	
			ت به خانهی چپی خود	
			پشت به خانهی راستی -	
يوار است ببرد، خالپشت			کند و <mark>به سراغ دستور ب</mark>	
	یر پاسخ دهید <sub></sub>	ضيحات بالا به ۴ سؤال زر	با توجه به تو <sup>.</sup>	
A	خورده، کمترین خانههای	یک جدول ۴ × ۴ به شکار دارد و خانههای هاشور یکوله میخواهد دنبالهای ب نرای آن خالپشت از همهی اد دستورات این دنباله چنا	الپشت در خانهی A قر نه در آنها دیوار است. خ پشت بدهد که بعد از اج	زندگی میکند. خا خانههایی هستند ک تعداد دستور به خال
14 (0	1. (4	18 (4	14 (1	17 (1
A A	دنبالهای ت آن را	کل روبرو میدهد که در هر کول از خیکوله میخواهد، کند که وقتی هر دو خالپش ود حداقل یکبار عبور کننا	ں A وجود دارد. نازخیّہ ترین تعداد دستور پیدا می خانہهای جدول خ	خالپشت در خانهی از دستورات با کم
18 (0	9 (4	17 (٣	٧ (٢	11 (1
	ها را به ستورات اِ کردند،	<ul> <li>۲ به شکل روبرو میدها جود دارد اما جای خالپشت میخواهد، دنبالهای از دهر و دهاند، در انتها هردو در و چند است؟</li> </ul>	، جدول دو خالپشت و- د. خیکوله از نازخیکوا ستور پیدا کند که وقتی	می گوید که در این نازخیکول نمی گوی با کمترین تعداد د مستقل از اینکه در
٧ (۵	۶ (۴	9 (٣	۸ (۲	۵ (۱
نازخیکول بپرسد که «آیا عدول عوض نمیکند، در	شخص کند و آز جای خود را در ج	۴ × ۴ مخفی کرده است تله یک مربع ۲ × ۲ را م . با فرض آینکه خالپشت اید بپرسد تا بتواند جای خ	نوله می تواند در هر مر- ربع ۲ × ۲ قرار دارد؟»	برای این کار خیک خالپشت در این م
۶ (۵	4 (4	۷ (۴	۵ (۲	۸ (۱



#### رشته نزدیک (۱۵ نمره)

۱۳۹۲ رشته به طول ۱۳۹۲ از حروف کوچک انگلیسی با نامهای  $p_{\gamma}, p_{\gamma}, \dots, p_{\gamma \gamma}$  در اختیار داریم.  $p_{\gamma}, p_{\gamma}, \dots, p_{\gamma \gamma}$  در اندیس می دهیم و این مقدار برابر است فاصله دو رشته  $a_i \neq b_i$  با تعداد اندیسهای  $a_i \neq b_i$  به عنوان مثال فاصله دو رشته  $a_i \neq b_i$  به عنوات دارند. مکانهای اول و آخر با هم تفاوت دارند.

(۵ نمره)  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید (۵)  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید رشته هم طول دلخواه  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید رشته مانند  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید رشته مانند  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید رشته و با ۱۰۵  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید رشته مانند  $.d(A,C) \leq d(A,B) + d(B,C)$  نشان دهید رشته و با ۱۳۹۲ رشت



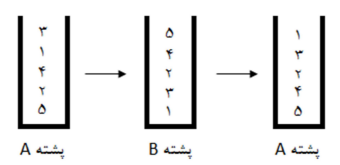
#### مرتبساز پشتهای (۱۵ نمره)

مرتبساز پشته ای یک مرتبساز با دو پشته است. در ابتدا در پشته اول که آن را پشته A مینامیم اعداد 1 تا n با ترتیبی دلخواه قرار دارند و پشته دوم با نام B خالی است. این مرتبساز قادر است عملیات زیر را انجام دهد:

در هر مرحله دو عدد بالای پشته A را در نظر می گیرد و عدد کوچکتر را به پشته B انتقال می دهد و این کار را آنقدر تکرار می کند که در پشته A تنها یک عنصر باقی بماند و آن را نیز به پشته B منتقل می کند. سپس اعداد پشته B را به پشته A انتقال می دهد (توجه کنید که چون A و B پشته هستند ترتیب عناصر برعکس می شود).

n اگر مرتبساز پشتهای عملیات فوق را  $n \leq k \leq n$  بار انجام دهد به ازای چند جایگشت اولیه از اعداد ۱ تا n درون n در نهایت اعداد بصورت مرتب شده در پشته n قرار خواهند گرفت (عدد ۱ در بالای پشته و عدد n در پایین پشته). جواب را بر حسب n و n محاسبه و اثبات کنید.

بعنوان مثال در شکل زیر وضعیت پشته A بعد از یک بار انجام عملیات نمایش داده شده است. در این شکل سه گام مشخص شده است که به ترتیب عبارتند از: وضعیت اولیه پشته A، نحوه قرار گرفتن اعداد در پشته B، وضعیت اعداد در پشته A بعد از عملیات.



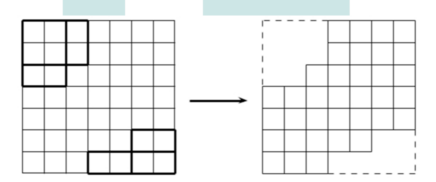


#### شکلات تخت (۱۵ نمره)

حامد و امیرمهدی یک شکلات تخت به صورت جدولی  $n \times n$  در اختیار دارند. آنها میخواهند در حین خوردن شکلات یک بازی نیز باهم انجام دهند. بازی به این صورت است:

حامد از گوشه بالا چپ و امیرمهدی از گوشه پایین راست بازی را شروع می کند و به نوبت بازی می کنند. اولین حرکت را حامد انجام می دهد. هر کس در نوبت خودش باید تکهای مستطیلی (که شامل گوشه خودش باشد) را گاز بزند و حتما باید یک خانه از شکلات را بخورد (در واقع نمی تواند مستطیلی را انتخاب کند که همه خانههایش در نوبتهای قبلی خورده شده باشند). کسی که آخرین تکه از شکلات را بخورد بازنده است. نشان دهید امیرمهدی همیشه می تواند طوری بازی کند که برنده شود.

در شکل زیر حالتی نشان داده شده است که حامد و امیرمهدی هر کدام دو نوبت بازی میکنند و در نوبتهایشان مستطیلهای پررنگ را میخورند. شکل سمت راست شکلات باقیمانده پس از این حرکات را نشان میدهد.





#### کارتهای همانی (۲۵ نمره)

سعید ۱۳۹۲ کارت با رنگهای متمایز ۱ تا ۱۳۹۲ دارد و میخواهد با نوید یک بازی انجام دهد. در این بازی سعید کارتها را دوبار دستهبندی می کند. او در هر بار دستهبندی کارتها را به ۹۹ دسته تقسیم می کند به طوری که در هر دسته حداقل یک کارت قرار گیرد. سعید بعد از اینکه دستهبندی اول را انجام می دهد، دستهها را از ۱ تا ۹۹ شماره گذاری می کند و پشت هر کارت شماره دستهاش را می نویسد و سپس برای بار دوم کارتها را دستهبندی می کند. سعید به نوید قول می دهد که در دستهبندی دوم هیچ دو کارتی که در دستهبندی اول در یک دسته بودهاند دوباره در یک دسته قرار نگیرند. بعد از اینکه سعید دستهبندی دوم را انجام داد دستهها را به نوید می دهد و نوید باید دستهها را از ۱ تا ۹۹ شماره گذاری کند و شماره دسته را در طرف دیگر کارت بنویسد. نوید به دنبال بیشینه کردن تعداد کارتهایی است که اعداد دو طرفشان با هم برابر باشد و این کارتهای همانی می نامد.

الف) نشان دهید سعید هر طور کارتها را دستهبندی کند نوید میتواند حداقل ۱۵ کارت همانی درست کند. (۱۵ نمره) ب) نشان دهید سعید میتواند طوری کارتها را دستهبندی کند که نوید نتواند بیشتر از ۱۵ کارت همانی درست کند. (۱۰ نمره)



#### کار گروهی (۳۰ نمره)

آقای امینی معلم کلاسی شامل nk دانش آموز میباشد. در این کلاس تعدادی رابطه دوستی بین دانش آموزان برقرار است (رابطه دوستی دوطرفه است، یعنی اگر دانش آموز a با دانش آموز b دوست باشد، دانش آموزان را به a گروه ی خیلی علاقه مند هست. او می خواهد دانش آموزان را به a گروه یم نفری تقسیم کند. اما برای او مهم است که افراد یک گروه همه با هم دوست باشند. ما می دانیم حداقل یک راه برای دسته بندی دانش آموزان با شرایط گفته شده وجود دارد. دانش آموزان که از این امر مطلع شده اند به دنبال این هستند که دسته بندی معلم را از قبل پیش بینی کنند.

الف) نشان دهید که اگر تعداد رابطههای دوستی برابر با  $n^{r}$  باشد، حالتی از روابط دوستی وجود دارد که دستهبندی معلم به صورت یکتا مشخص شود. (۱۵ نمره)

ب) نشان دهید که اگر تعداد رابطههای دوستی بیشتر از  $\binom{k}{r}n^r$  باشد، هیچ حالتی نیست که دستهبندی بصورت یکتا انجام پذیرد. (۱۵ نمره)