

باسمه تعالی جمهوری اسلامی ایران وزارت آموزش و پرورش باشگاه دانشپژوهان جوان

مبارزهٔ علمی برای جوانان، زنده کردن روح جستوجو و کشف واقعیّتهاست. «امام خمینی (ره)»

دفترچهٔ سؤالات مرحلهٔ دوم سی وپنجمین دورهٔ المپیاد کامپیوتر (روز دوم)

سال ۱۴۰۴–۱۴۰۳

تاریخ : ۱۲۰۴/۱/۲۶ - ساعت : ۸:۰۰ - مدت : ۲۷۰ دقیقه - نوع : تشریحی

توضيحات مهم

استفاده از هر نوع ماشین حساب ممنوع است

- ۱- بلافاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه و همهٔ برگههای دفترچهٔ سؤالات را بررسی نمایید. در صورت هرگونه نقص در دفترچه، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطّلع کنید.
- ۲- عملیات تصحیح توسط مصححین پس از برش سربرگ به صورت ناشناس انجام خواهد شد. لذا از درج هرگونه نوشته یا علامت مشخصه که نشان دهنده صاحب برگه باشد، خودداری نمایید. در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحلهای که باشید از ادامه حضور در المییاد محروم خواهید شد.
- ۳- با توجه به اینکه پاسخبرگها به نام شما صادر شده است امکان ارائه هیچگونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه میشود
 ابتدا سوالات را در برگه چرکنویس، حل کرده و آنگاه در پاسخبرگ پاکنویس نمایید.
 - ³- دفترچهٔ سؤال باید همراه پاسخبرگ تحویل داده شود.
- ه- از مخدوش کردن بارکدها و مربعها در چهارگوشهٔ صفحه در دفترچهٔ پاسخبرگ جداً خودداری کنید. در غیر این صورت برگهٔ شما تصحیح نخواهد شد.
- ۱- همراه داشتن هر گونه کتاب، جزوه، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه، ساعت هوشمند، دستبند هوشمند و لیتاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد تقلب محسوب خواهد شد.
- ۷- تصحیح برگه آزمون روز دوم، مشروط به کسب حد نصاب مورد نظر کمیته علمی در آزمون چندگزینهای روز اول مرحله
 دوم دارد. درغیر این صورت نمره آزمون روز دوم مطابق بارمبندی صفردر نظر گرفته خواهد شد.
 - $^{-}$ این دفترچه شامل $^{+}$ سوال و با احتساب جلد $^{-}$ برگ است.
- ۹- سوالات ترتیب خاصی ندارند و لزوما از ساده به سخت نیستند. شخصیت و داستان سوالات ربطی به حل سوالات ندارند و صرفا جنبه طنز دارند.

پایگاه اینترنتی کمیته ملی کامپیوتر www.opedia.ir

کلّیهٔ حقوق این سؤالات برای باشگاه دانش پژوهان جوان محفوظ است. آدرس پایگاه اینترنتی: ysc.medu.gov.ir

مرحلهی دوم سی و پنجمین المپیاد کامپیوتر ایران - آزمون تشریحی

سوال ۱: تعویض اتاق۱۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
یک هتل دارای n اتاق است و در هر اتاق آن، دقیقاً یک نفر حضور دارد. در هر مرحله می توانیم دو اتاق را انتخاب کرده و افراد داخل آنها را با هم جابه جا کنیم. در هر جابه جایی، هیچ کدام از دو نفر نباید به اتاقی برود که در یکی از مراحل قبلی در آن حضور داشته است. هدف این است که هر فرد، حضور در هر یک از n اتاق هتل را تجربه کند. اگر این کار امکان پذیر باشد، می گوییم n عددی «کامل» است. برای مثال، r عددی کامل است؛ زیرا اگر r باشد، با یک جابه جایی به هدفمان می رسیم. هم چنین می توان نشان داد که r عدد کاملی نیست. فرض کنید اعداد طبیعی r و r هردو کامل باشند. در این صورت ثابت کنید حاصل ضرب آنها (یعنی عدد r نیز عددی کامل است. برای گرفتن r امتیاز از این سوال، کافی است نشان دهید که اگر r عددی کامل باشد، آنگاه r نیز عددی کامل است.

به یک گراف «زیبا» میگوییم، اگر همهی شرایط زیر را داشته باشد:

- ساده باشد.
- تعداد رأسهای آن ۲۰۲۵ باشد.
- هر دور آن دقیقاً ۴ رأس داشته باشد.

الف) فرض کنید G یک گراف زیبا باشد. ثابت کنید میتوان یک یال به G اضافه کرد، طوری که گراف حاصل ساده بماند و طول بزرگترین دور آن از Υ بیشتر نشود. [۱۴ امتیاز]

ب) یک گراف زیبای G ارائه دهید که با اضافه کردن همزمان هر دو یالی به G، گراف حاصل حداقل یکی از دو شرط زیر را داشته باشد: [8] امتیاز

- ١. گراف حاصل ساده نباشد.
- ۲. طول بزرگترین دور گراف حاصل از ۲ بیشتر باشد.

فاطمه و علی در حال بازی روی گرافی ۲۰۲۵ رأسی هستند که در ابتدا هیچ یالی ندارد. در هر مرحله، ابتدا فاطمه رأسها را به دو دسته افراز میکند و سپس، علی دو رأس غیر مجاور را که در یک دسته باشند انتخاب و یال بین آنها را رسم میکند. اگر در مرحلهای یک مسیر به طول ۳ (یعنی یک مسیر با ۴ رأس و ۳ یال) در گراف حاصل ایجاد شود، بازی به پایان می رسد.

الف) فرض کنید فاطمه میخواهد تعداد مراحل بیشینه و علی میخواهد تعداد مراحل کمینه شود. اگر هر دو نفر در طول بازی، بهترین حرکت ممکن را برای رسیدن به هدفشان انجام دهند، بازی پس از چند مرحله پایان می یابد؟ [۱۰ امتیاز] ب) فرض کنید فاطمه میخواهد تعداد مراحل کمینه و علی میخواهد تعداد مراحل بیشینه شود. اگر هر دو نفر در طول بازی، بهترین حرکت ممکن را برای رسیدن به هدفشان انجام دهند، بازی پس از چند مرحله پایان می یابد؟ [۱۰ امتیاز]

سوال ۴: پر کردن جدول ۲۲ امتیاز

یک جدول ۲۰۲۵ × ۲۰۲۵ داریم. یک خانه از این جدول را خانهای «در حاشیهی جدول» میگوییم اگر در سطر اول، سطر آخر، ستون اول یا ستون آخر جدول باشد. دو خانه از جدول «مجاور» هستند اگر و تنها اگر در دقیقا یک ضلع مشترک باشند. به دنبالهای از خانههای جدول که عضو ابتدا و انتهای آن به ترتیب A و B است و هر دو عضو متوالی آن مجاور هم هستند نیز یک «مسیر» بین دو خانه ی A و B میگوییم. میخواهیم در هر یک از خانههای جدول، یکی از اعداد A را قرار دهیم به طوری که همهی شرایط زیر رعایت شوند:

- از هر عدد حداكثر دو بار استفاده شده باشد.
- اگر دو خانه دارای عدد یکسان x باشند، هر کوتاهترین مسیر بین آن دو خانه، شامل حداقل یک خانه با عددی اکیداً بزرگتر از x باشد. طبیعتاً در این صورت دو خانه ی مجاور هم نباید عدد یکسانی داشته باشند.
 - عدد هر خانه در حاشیهی جدول اکیداً بزرگتر از عدد هر خانهای باشد که در حاشیهی جدول نیست.

کمترین مقدار ممکن برای k را بیابد.

برای پاسخ کامل این سوال، لازم است یک عدد q ارائه دهید و بهازای آن، هر دو کار زیر را انجام دهید. طبیعتاً اگر موفق به انجام فقط یکی از دو مورد شوید، بخشی از امتیاز سوال به شما تعلق میگیرد.

- ۱. برای پر کردن جدول، شیوهای ارائه دهید که در آن، k=q باشد.
- ۲. ثابت کنید شیوهای برای پر کردن جدول وجود ندارد که در آن، k < q باشد.