

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن

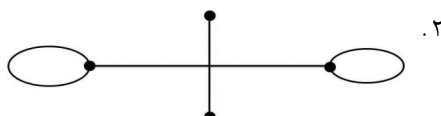
سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

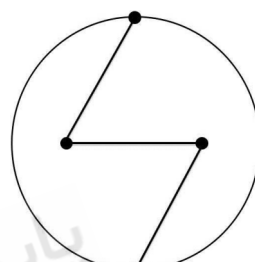
روش تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

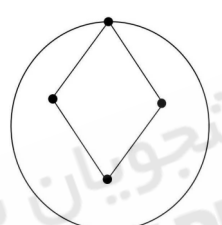
۱- کدام گراف زیر، یک گراف ساده است؟



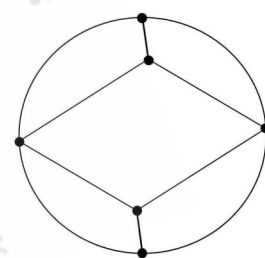
.۲



.۱



.۴



.۳

۲- در یک گراف ساده از مرتبه ۸ و اندازه ۲۱، بیشترین مقدار برای ۵ کدام است؟

۳.۴

۴.۳

۵.۲

۶.۱

۳- درجه هر راس یک گراف (بدون برچسب) منتظم ساده که ۷ یال داشته باشد چه عددی می تواند باشد؟

۱. اعداد ۱ و ۲

۲. اعداد ۲ و ۷

۳. اعداد ۱ و ۲ و ۷

۴. اعداد ۱ و ۲ و ۷

۴.۴

۳.۳

۲.۲

۱.۱

۴- چند گراف ساده (بدون برچسب) با مرتبه ۵ و اندازه ۲ وجود دارد؟

۱۶۳.۴

۱۷۱.۳

۱۹۰.۲

۲۱۰.۱

۵- با حذف یک یال از یک گراف کامل، ۱۹ دور به طول ۳ حذف می شوند. اندازه این گراف کدام است؟

۱۹۰.۲

۱۷۱.۳

۱۶۳.۴

۱۷۱.۳

۱۹۰.۲

۲۱۰.۱

۶- کدام یک از موارد زیر صحیح می باشند؟

مورد اول: هر تورنمنت شامل یک مسیر همیلتونی جهت دار است.

مورد دوم: هر گرافی که راس برشی داشته باشد، حتماً یال برشی هم دارد.

مورد سوم: هر گراف ۳-منتظم دارای راس برشی است اگر و فقط اگر یال برشی داشته باشد.

۱. موارد اول و دوم

۴. مورد صحیح وجود ندارد.

۲. موارد اول و سوم

۳. موارد دوم و سوم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

-۷ اگر G گرافی ساده و همبند با بلوک های B_1, B_2, B_3 و B_4 باشد و بلوک های B_1, B_2, B_3 و B_4 هر کدام شامل یکی از راس های برشی گراف G باشند و بلوک B_4 شامل دو راس برشی از گراف G باشد. تعداد راس های برشی گراف G کدام است؟

۵.۴

۴.۳

۳.۲

۲.۱

-۸ اگر G یک گراف ساده ۵-همبند با ۶ راس باشد، آنگاه.....

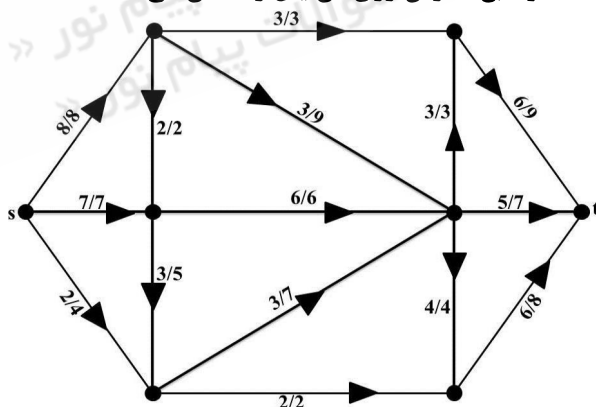
۱. G یک گراف دوبخشی است ولی می تواند دوبخشی کامل نباشد.

۲. گراف $K_{3,3}$ است.

۳. گراف $K_{6,6}$ است.

۴. گراف K_6 است.

-۹ در شبکه زیر مقدار تابع شارش f (val. f) را حساب کنید. (روی هر یال دو عدد نوشته شده که عدد سمت راست گنجایش آن یال و عدد سمت چپ مقدار تابع شارش روی آن یال را نشان می دهدند).



۱۷.۴

۱۸.۳

۱۹.۲

۲۰.۱

-۱۰ در یک گراف همبند بدون دور، دنباله درجه راس ها به صورت $(6,4,1,1,\dots,1)$ است. این گراف دارای چند یال است؟

۹.۴

۱۰.۳

۱۱.۲

۱۲.۱

-۱۱ تعداد مولفه های یک جنگل ۱۲ راسی با ۹ یال کدام است؟

۵.۴

۴.۳

۳.۲

۲.۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

روش تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

۱۲- فرض کنید T یک درخت باشد و $\Delta(T) = 100$. کدام گزینه صحیح است؟

۱. T دارای حداقل ۱۰۰ راس آویخته است.
۲. T دارای یک جورسازی با ۵۰ یال است.
۳. T دارای حداقل یک راس از درجه ۲ است.
۴. تعداد یال های T برابر ۱۰۰ است.

۱۳- گراف همبند G مفروض است. اگر با حذف هر یال از آن، گراف ناهمبند شود، حاصل ضرب اندازه در مرتبه این گراف کدام است؟

۱۰. ۴
۱۵. ۳
۲۰. ۲
۲۵. ۱

۱۴- فرض کنید G یک گراف ۶-یال-همبند باشد، آنگاه

۱. G دارای ۶ درخت فراگیر مجزا یال است.
۲. G دارای ۵ درخت فراگیر مجزا یال است.
۳. G دارای ۴ درخت فراگیر مجزا یال است.

۱۵- کدام یک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

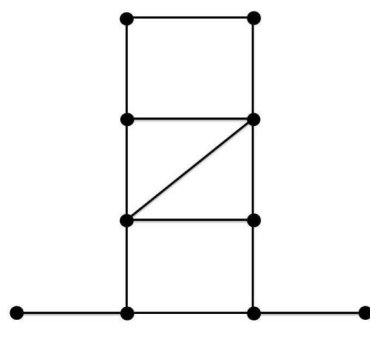
۱. مکمل هر گراف ناهمبند، همبند است.

۲. هر گراف همبند با حداقل ۲ راس، دارای حداقل ۲ راس غیربررشی است.

۳. هر گراف ۱۰۰ راسی و ۱۰۰ یالی همبند است.

۴. یال های گراف K_{100} را می توان به ۹۹ جورسازی کامل افزار کرد.

۱۶- گراف زیر چند جورسازی کامل دارد؟



۵. ۴
۴. ۳
۳. ۲
۲. ۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

و شه تحصیلی / گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

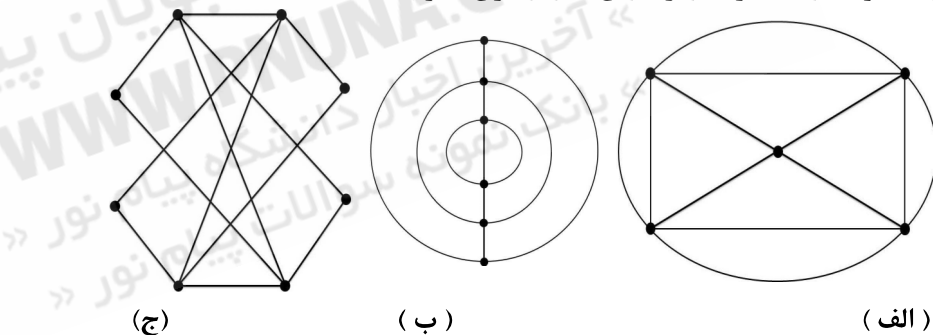
۱۷- یک جورسازی M در گراف G

۱. ماکریم است اگر و تنها اگر همه راس‌های G را اشباع کند.
۲. کامل است اگر و تنها اگر G دارای هیچ مسیر M -افروده نباشد.
۳. اعمال است اگر و تنها اگر همه راس‌های G را اشباع کند.
۴. ماکریم است اگر و تنها اگر همه مسیرهای G ، M -متناوب باشند.

۱۸- تعداد ۱-عامل‌های گراف K_{10} برابر است با:

۱. ۱-عامل ندارد
۲. ۷۲۰
۳. ۸۹۵
۴. ۹۴۵

۱۹- چند گراف از سه گراف زیر دارای گذر اویلری (غیر بسته) هستند؟



۱. گراف شکل ج
۲. گراف شکل ب
۳. گراف شکل الف
۴. هیچ کدام

۲۰- کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

مورد اول: هر گراف ۶-منتظم، ۲-تجزیه پذیر است.

مورد دوم: اگر G همیلتونی باشد، آنگاه $L(G)$ اویلری و همیلتونی است.

مورد سوم: اگر در گراف ساده و همبند G داشته باشیم $\alpha \leq K^{\alpha}$ (عدد استقلال و عدد همبندی) آنگاه G همیلتونی است.

مورد چهارم: یک گراف همبند، اویلری است اگر و تنها اگر هر برش بالی آن دارای تعداد زوجی یال باشد.

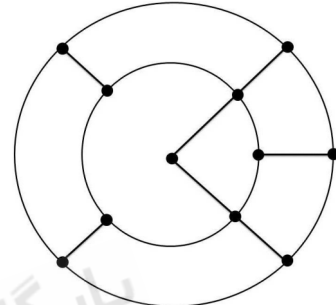
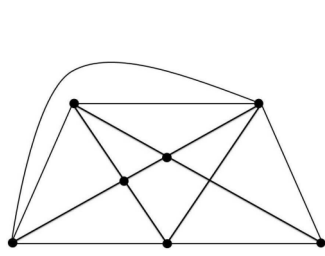
۱. مورد اول و دوم
۲. مورد دوم و سوم
۳. مورد سوم و چهارم
۴. مورد چهارم و اول

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

-۲۱- در بین چهار گراف زیر چند گراف همیلتونی وجود دارد؟



۱. ۴

۲. ۳

۳. ۲

۴. ۱

-۲۲- کدام مورد نادرست است؟

۱. هر گراف ساده با یک یال برشی، ۴-یال رنگی است.

۲. به ازای هر عدد صحیح k ، یک گراف آزاد-مثلف با عدد رنگی k وجود دارد.

۳. درختی وجود دارد که ۳-رنگ پذیر راسی است.

۴. W_9 یک گراف ۴-بحرانی است.

-۲۳- کدام گزینه صحیح است؟

الف. عدد رنگی هر درخت با حداقل یک یال، دو است.

ب. برای هر گراف ساده G داریم $\chi(G^c) \leq \alpha(G)$.

ج. مورد سوم: اگر G یک گراف بحرانی باشد، آنگاه G همبند است.

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ۳

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

-۲۴- عدد رنگی یالی گراف پترسن و گراف هرشل به ترتیب از راست به چپ کدامند؟

۵ و ۴

۳ و ۲

۴ و ۳

۱ و ۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

روش تحصیلی/گدروس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

-۲۵- فرض کنید G یک گراف با مرتبه ۸ و اندازه ۱۲ باشد. کدام چندجمله‌ای زیر می‌تواند چندجمله‌ای رنگی گراف G باشد؟

$$\lambda^8 - 11\lambda^7 + 48\lambda^6 - 106\lambda^5 + 125\lambda^4 - 75\lambda^3 + 18\lambda^2 \quad .1$$

$$\lambda^8 - 12\lambda^7 + 66\lambda^6 - 214\lambda^5 + 441\lambda^4 - 572\lambda^3 + 423\lambda^2 - 133\lambda \quad .2$$

$$\lambda^8 - 12\lambda^7 + 18\lambda^6 - \lambda^5 \quad .3$$

$$\lambda^8 - 13\lambda^7 + 12 \quad .4$$

-۲۶- کدام گزینه صحیح است؟

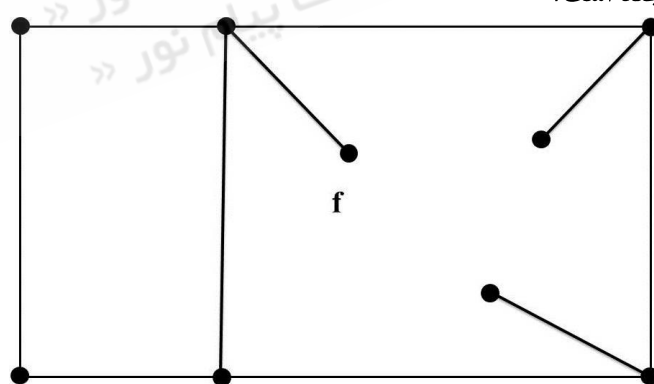
.۱. اگر G یک گراف ساده مسطح حداقل با سه راس باشد آنگاه داریم $m \leq 3n - 4$

.۲. اگر G یک گراف ساده مسطح حداقل با سه راس باشد آنگاه داریم $m \leq 2n - 4$

.۳. اگر G یک گراف ساده مسطح حداقل با سه راس باشد آنگاه داریم $m \leq 3n - 6$

.۴. هیچ کدام.

-۲۷- درجه وجه f در گراف مقابل چند است؟



.۱۰. ۴

.۹. ۳

.۷. ۲

.۴. ۱

-۲۸- کدام گزینه صحیح است؟

الف. به ازای هر یال e گراف $K_{3,3} - e$ یک گراف مسطح است.

ب. به ازای هر یال e گراف $K_5 - e$ یک گراف مسطح است.

ج. حداقل دو یال باید از گراف K_5 حذف شود تا مسطح شود.

.۴. گزینه ب و الف

.۳. گزینه ج

.۲. گزینه ج و ب

.۱. گزینه الف

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

رشته تحصیلی/گدروس: علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱

-۲۹- تعداد یال های گراف فاصله ای (2,5)، (3,4)، (3,8)، (6,9)، (1,4) و (0,2) کدام است؟

۶ . ۴

۷ . ۳

۸ . ۲

۹ . ۱

-۳۰- گراف مقابل چند درخت فراگیر با مینیمم وزن دارد؟

