

سری سوال: یک ۱

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

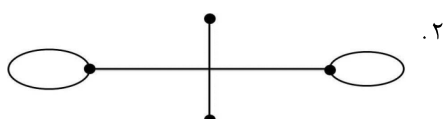
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** نظریه گراف و کاربردهای آن

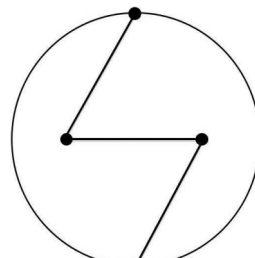
**و شه تحصیلی / گد درس:** علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۱۰۸۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

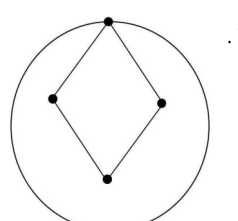
۱- کدام گراف زیر، یک گراف ساده است؟



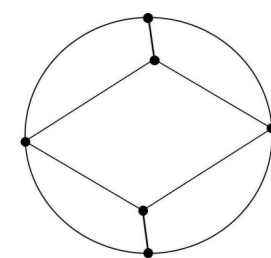
.۲



.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

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: نظریه گراف و کاربردهای آن

رشته 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  $B_1, B_2$  و  $B_3$  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.....

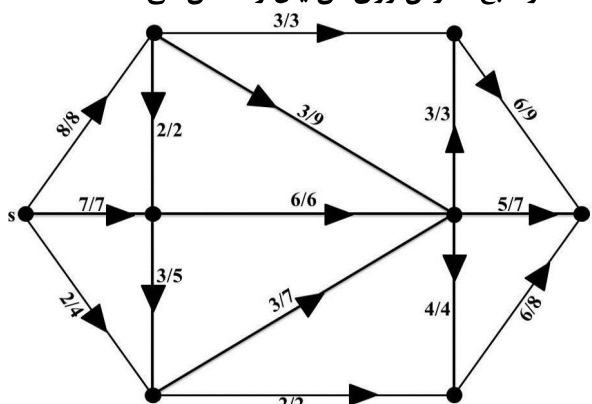
۱.  $G$  یک گراف دوبخشی است ولی می تواند دوبخشی کامل نباشد.

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 دهند.)



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

سری سوال: ۱ یک

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

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(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

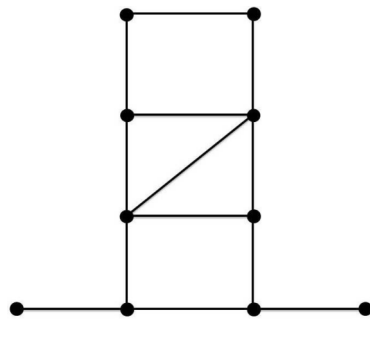
۱۴- فرض کنید  $G$  یک گراف ۶-یال-همبند باشد، آنگاه .....

۱.  $G$  دارای ۶ درخت فراگیر مجرا یال است.  
 ۲.  $G$  دارای ۵ درخت فراگیر مجرا یال است.  
 ۳.  $G$  دارای ۴ درخت فراگیر مجرا 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 غیربرشی 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

سری سوال: ۱ یک

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

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(افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۸۱۱

۱۷- یک جورسازی  $M$  در گراف  $G$  .....

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

۱۸- تعداد ۱-عامل های گراف  $K_{10}$  برابر است با:

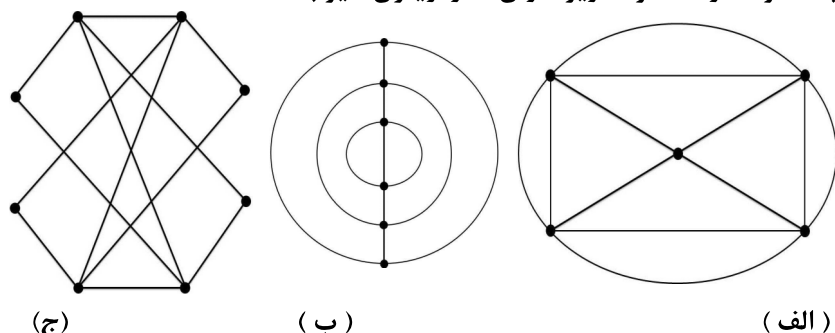
۹۴۵ . ۴

۸۹۵ . ۳

۷۲۰ . ۲

۱. ۱-عامل ندارد

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



۴. هیچ کدام

۳. گراف شکل الف

۲. گراف شکل ب

۱. گراف شکل ج

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  $\alpha \leq K$  (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.

۴. مورد چهارم و اول

۳. مورد سوم و چهارم

۲. مورد دوم و سوم

۱. مورد اول و دوم

سری سوال: ۱ یک

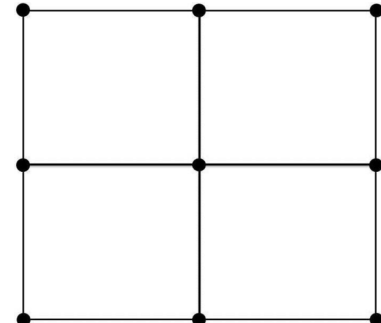
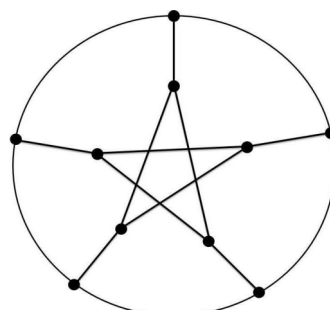
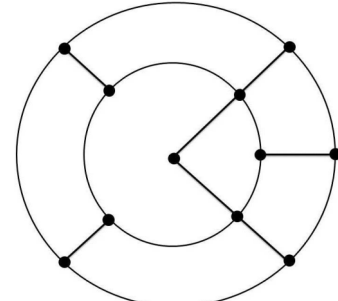
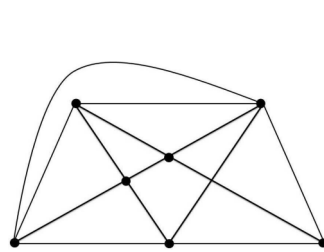
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** نظریه گراف و کاربردهای آن

**روش تحصیلی/گدروس:** علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، 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 ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

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

۴. ۵ و ۴

۳. ۴ و ۳

۲. ۳ و ۴

۱. ۴ و ۴

سری سوال: ۱ یک

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

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(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؟

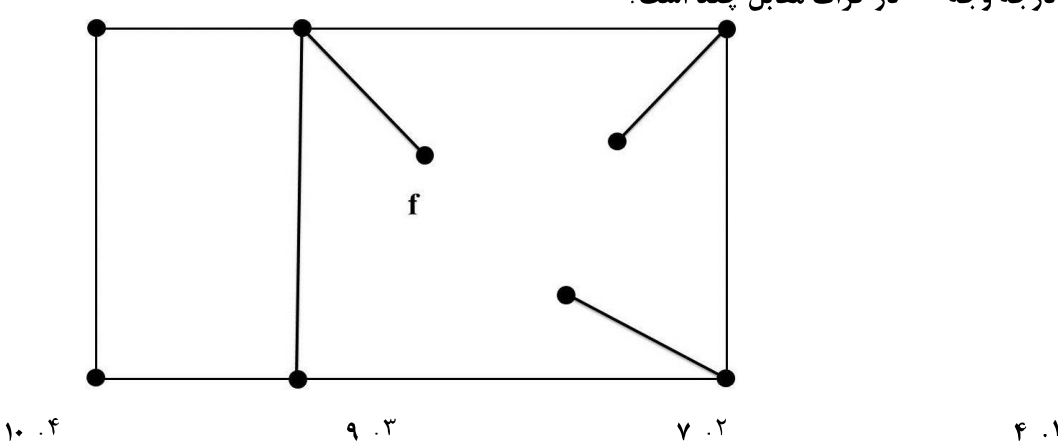
.۱. اگر  $G$  یک گراف ساده مسطح حداقل با سه راس باشد آنگاه داریم  $m \leq 3n - 4$

.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؟



-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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

**عنوان درس:** نظریه گراف و کاربردهای آن

**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) ۱۱۱۰۸۱۰

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

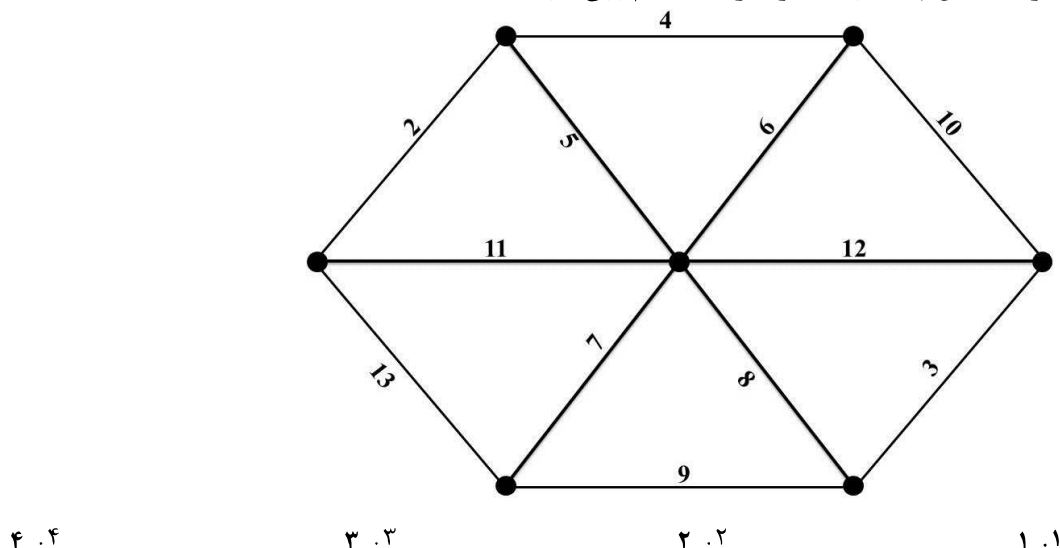
۶ . ۴

۷ . ۳

۸ . ۲

۹ . ۱

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



**www.pnuir.blog.ir**

**مرجع کامل دانلود نمونه  
سوالات دانشگاه پیام نور**

**www.pnuir.blog.ir**

| رقم السؤال | الف | ب | ج | د   | پاسخ صحيح | وضعیت کلید |
|------------|-----|---|---|-----|-----------|------------|
| 1          |     | X |   | ج   |           | عادی       |
| 2          | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 3          |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 4          | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 5          |     | X |   | الف |           | عادی       |
| 6          | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 7          |     | X |   | الف |           | عادی       |
| 8          |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 9          |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 10         |     |   | X | د   |           | عادی       |
| 11         | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 12         |     |   | X | الف |           | عادی       |
| 13         | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 14         |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 15         |     |   | X | ج   |           | عادی       |
| 16         |     | X |   | ب   |           | عادی       |
| 17         | X   |   |   | ج   |           | عادی       |
| 18         |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 19         | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 20         |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 21         |     | X |   | ج   |           | عادی       |
| 22         |     |   | X | ج   |           | عادی       |
| 23         |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 24         |     | X |   | الف |           | عادی       |
| 25         | X   |   |   | ب   |           | عادی       |
| 26         | X   |   |   | ج   |           | عادی       |
| 27         |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 28         |     | X |   | د   |           | عادی       |
| 29         |     |   | X | ب   |           | عادی       |
| 30         |     | X |   | الف |           | عادی       |

**www.pnuir.blog.ir**

**مرجع کامل دانلود نمونه  
سوالات دانشگاه پیام نور**

**www.pnuir.blog.ir**