



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش افزار، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

استفاده از ماشین حساب مهندسی محاز است

- اگر ارزش گزاره های r و q و p به ترتیب T و F و T باشد، ارزش کدام گزاره درست است؟

$$(p \leftrightarrow r) \leftrightarrow (p \rightarrow q) \quad .\ 2 \quad (\neg p \leftrightarrow \neg q) \leftrightarrow (q \leftrightarrow r) \quad .\ 1$$

$$(p \rightarrow (q \leftrightarrow r)) \rightarrow (r \leftrightarrow q) \quad .\ 4 \quad (p \rightarrow (q \rightarrow r)) \rightarrow (r \rightarrow q) \quad .\ 3$$

- کدام استنتاج برقرار نیست؟

$$\begin{array}{ll} p \rightarrow q & .\ 4 \\ r \rightarrow s & .\ 3 \\ q \vee r & .\ 2 \\ \hline \therefore p \vee s & P \\ & \hline \end{array} \quad \begin{array}{ll} p \rightarrow q & .\ 3 \\ r \rightarrow s & .\ 2 \\ \neg q \vee \neg s & .\ 1 \\ \hline \therefore \neg p \vee \neg r & S \\ & \hline \end{array}$$

-۳ اگر $i \in \{0, 1, \dots, 19\}$ و $A[i] = i^2 - i$ کدام گزاره درباره A صحیح نیست؟

$$\forall n [(0 \leq n \leq 19) \rightarrow (A[n] < A[19])] \quad .\ 2 \quad \exists n A[n] < 0 \quad .\ 1$$

$$\forall n [(0 \leq n \leq 19) \rightarrow (A[n] < A[n+1])] \quad .\ 4 \quad \exists n A[n+1] = 2A[n] \quad .\ 3$$

- کدام گزاره ارزش درست دارد؟

$$(\mathbb{R} \text{ عالم سخن}) \forall x, \forall y x + y = 0 \quad .\ 2 \quad (\mathbb{R} \text{ عالم سخن}) \forall x, \forall y x + y = 0 \quad .\ 1$$

$$(\mathbb{Z} \text{ عالم سخن}) \forall x, \exists y x \times y = 1 \quad .\ 4 \quad (\mathbb{Z} \text{ عالم سخن}) \forall x, \exists y x + y = 0 \quad .\ 3$$

- کدام رابطه هم ارزی است؟

۱. رابطه بین مجموعه صفحات وب، به طوریکه: صفحه a با صفحه b در رابطه است اگر و تنها اگر لینکی در صفحه a به صفحه b وجود داشته باشد.

۲. رابطه هم نهشتی $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow a - b = mk$

۳. رابطه $a|b$ در بین اعداد صحیح (به این معنی که b بر a بخش پذیر باشد)

۴. رابطه $>$ در بین اعداد صحیح

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات
رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

۶- رابطه مقابل کدام خاصیت را دارد؟ $GCD(a,b) = 1$ به معنی بزرگترین مقسوم علیه مشترک است.

۴. تعددی

۳. ضدتقارن

۲. تقارن

۱. بازتابی

۷- با توجه به ماتریس رابطه مقابل، رابطه کدام خاصیت را دارا می باشد؟

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

۴. تعددی

۳. ضد بازتابی

۲. تقارن

۱. بازتابی

۸- اعضای رابطه مشخص شده در گراف زیر کدام گزینه است؟



{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (2,4), (3,3), (3,2) } . ۲

{ (1,1), (1,3), (2,2), (2,4), (3,2) } . ۱

{ (1,2), (1,3), (2,4), (3,3), (3,2), (3,4), (4,2) } . ۴

{ (1,1), (1,2), (1,3), (2,4), (3,3), (3,2), (3,4) } . ۳

۹- کدام رابطه ترتیب جزیی است؟

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow x^2 = y^2 . ۲$$

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow x = y . ۱$$

(Z, <) . ۴ رابطه

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : xRy \Leftrightarrow x \equiv y \pmod{m} . ۳$$

۱۰- در نمودار هاس زیر، عناصر ماقسیمال کدامند؟



{f,e} . ۴

{f} . ۳

{b,c,e,f} . ۲

{b,c} . ۱

سری سوال: ۱ یک

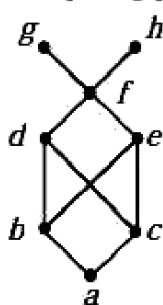
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

۱۱- نمودار هاس زیر را در نظر بگیرید. گرانهای بالا و پایین برای مجموعه تعیین شده کدام گزینه است؟



۱. گران بالا و پایین مجموعه $\{d,e\}$ به ترتیب برابر $\{g,h\}$ و $\{a\}$ است.
۲. گران بالا و پایین مجموعه $\{d,e\}$ به ترتیب برابر $\{f,g,h\}$ و $\{b,c\}$ است.
۳. گران بالا و پایین مجموعه $\{b,c\}$ به ترتیب برابر $\{a\}$ و $\{d,e,f,g,h\}$ است.
۴. گران بالا و پایین مجموعه $\{d,e\}$ به ترتیب برابر $\{d,e,f,g,h\}$ و $\{b,c\}$ است.

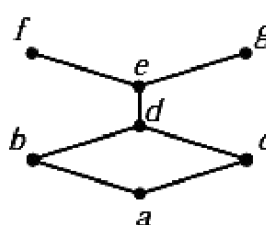
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

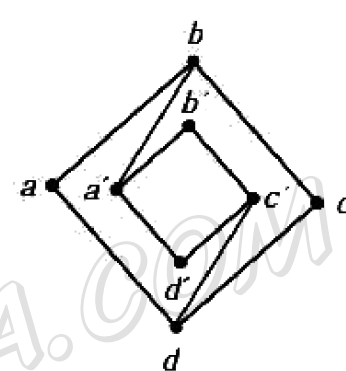
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

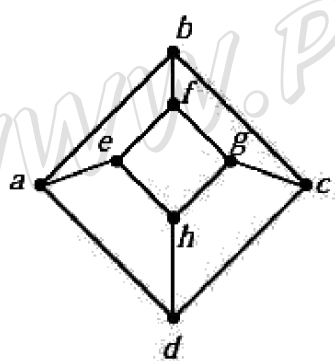
۱۲- کدام مشبکه است؟



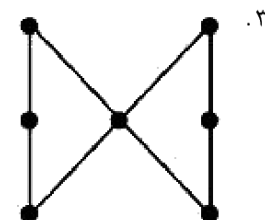
.۲



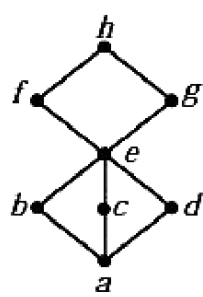
.۱



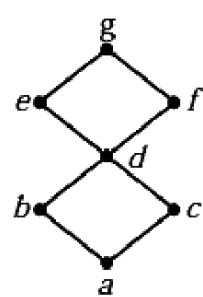
.۴



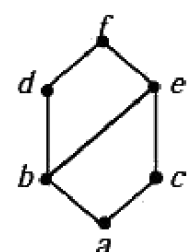
.۳



.۴



.۳

 D₁₆₅ .۲


.۱

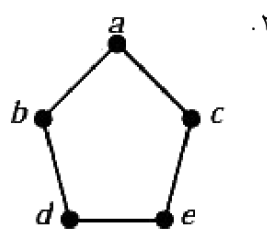
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

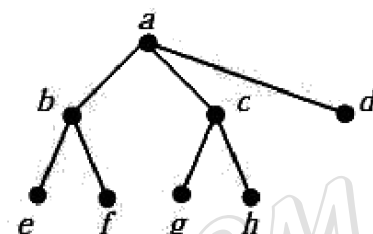
سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

۱۴- کدام گراف دو بخشی نیست؟


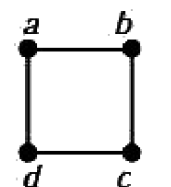
.۲



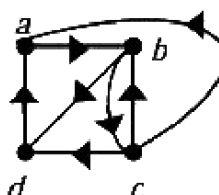
.۱

 $K_{3,3}$

.۴



.۳

۱۵- ماتریس مجاورت گراف زیر کدام است؟


$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} .۴$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .۳$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} .۲$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} .۱$$



سری سوال: ۱ یک

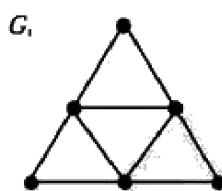
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

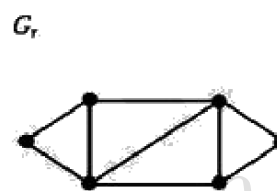
عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، ساختمانهای گسسته، مبانی ترکیبیات
رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

۱۶- کدام گرافها یکریخت هستند؟

G_1

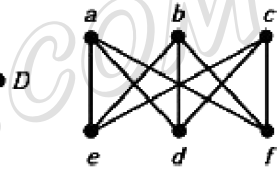
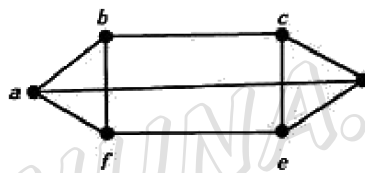


G_2



.۱

a b c
 f e



.۲

$K_{m,n}$ و $K_{n,m}$.۳

$$A_{G_1} = \begin{matrix} e & f & g & h \\ e & 0 & 1 & 1 & 1 \\ f & 1 & 0 & 1 & 1 \\ g & 1 & 1 & 0 & 1 \\ h & 1 & 1 & 1 & 0 \end{matrix}$$

$$A_G = \begin{matrix} a & b & c & d \\ a & 0 & 1 & 1 & 1 \\ b & 1 & 0 & 1 & 1 \\ c & 1 & 1 & 0 & 1 \\ d & 1 & 1 & 1 & 0 \end{matrix}$$

.۴

دو گراف با ماتربیسیهای مجاورت:

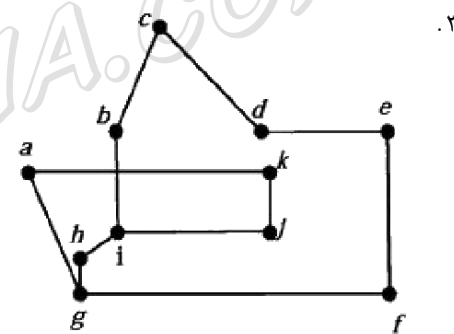
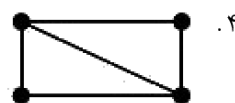
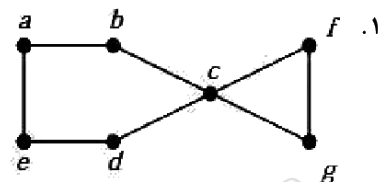
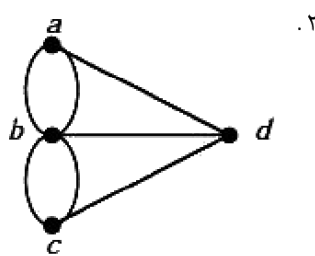
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

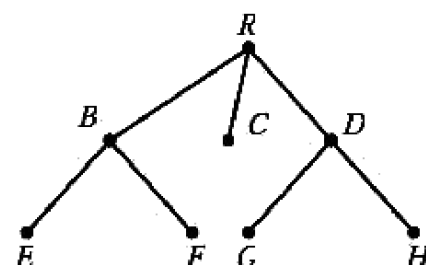
عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات
رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

۱۷- کدام گزینه دارای مدار اویلری است؟


 ۱۸- کدام گزینه در مورد درختی با n راس صحیح نیست؟

۱. گراف همبند است و $n-1$ یال دارد.
۲. گرافی بدون دور است.
۳. هر دو راس در آن با یک مسیر منحصر بفرد به هم متصل شده اند.
۴. تعداد یالهای درخت $n(n-1)/2$ است.

۱۹- پیماش میانترتب درخت زیر کدام گزینه است؟



REBFCGDH .۴

RBEFCDGHD .۳

EBFRCGDH .۲

EBFCRGDH .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات
رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معما ری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

-۲۰- عبارت پسوندی مربوط به عبارت $(z \uparrow w + x - y \uparrow)$ را بنویسید:

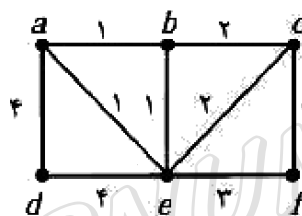
$$tu * vw \uparrow x + yz - / + . ۲$$

$$tuv * wx + yz \uparrow - / + . ۱$$

$$t * uv \uparrow wx + yz - / + . ۴$$

$$tuvw * \uparrow xyz + - / + . ۳$$

-۲۱- با استفاده از الگوریتم کروسکال، درخت فرآگیر مینیمم چه وزنی خواهد داشت؟



9. ۴

10. ۳

13. ۲

11. ۱

-۲۲- درختی با ۱۰ راس در نظر بگیرید. حداقل تعداد مسیرهای موجود در این درخت چند تاست؟

45. ۴

10. ۳

20. ۲

40. ۱

-۲۳- جمله عمومی رابطه بازگشتی

$$\begin{cases} a_n = 2a_{n-1} & n \geq 1 \\ a_0 = 3 & \end{cases}$$

$$a_n = 2^{3+n} . ۴$$

$$a_n = 3^{n-1} . ۳$$

$$a_n = 3^n . ۲$$

$$a_n = 3(2^n) . ۱$$

-۲۴- جمله عمومی رابطه بازگشتی

$$\begin{cases} a_n + 3a_{n-1} + 3a_{n-2} + a_{n-3} = 0 & \\ a_0 = 1, a_1 = -2, a_2 = -1 & \end{cases}$$

$$a_n = (1 + 3n - 2n^2)(-1)^n . ۲$$

$$a_n = (2 + 2n^2)(-2)^n . ۱$$

$$a_n = (2n + n^2)(-1)^3 . ۴$$

$$a_n = (2 + 2n^2) . ۳$$

-۲۵- جواب عمومی دنباله بازگشتی

$$\begin{cases} a_{n+1} = 2a_n + 1 & n \geq 2 \\ a_1 = 1 & \end{cases}$$

$$a_n = (n^2 - 1) . ۴$$

$$a_n = (n^n - 2) . ۳$$

$$a_n = (2^n - 2n) . ۲$$

$$a_n = (2^n - 1) . ۱$$



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات
رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش افزار، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶

سوالات تشریحی

۱- پنج نفر A, B, C, D, E وارد یک سایت گفتگوی اینترنتی شده‌اند. آیا با داشتن اطلاعات زیر می‌توان گفت، کدام یک از آن‌ها الان در حال گفتگو هستند؟ جواب را با ذکر دلیل بیان کنید.

_ A یا B یا هر دو در حال گفتگو هستند.

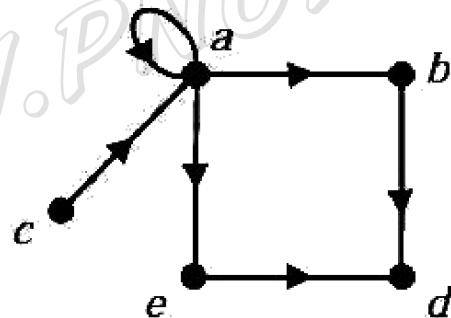
_ C یا D یا E در حال گفتگو هستند.

_ اگر E در حال گفتگو باشد، C هم در حال گفتگو خواهدبود.

_ A و D یا هر دو در حال گفتگو می‌باشند، یا هیچ کدام.

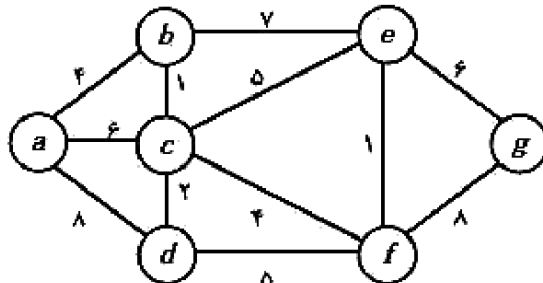
_ اگر B در حال گفتگو باشد، آن‌گاه A و E نیز در حال گفتگو خواهدبود.

۲- بستار تعدی گراف زیر را با الگوریتم وارشال به دست آورید



۳- برای عبارت $((ab)'c)'((a'+c)(b'+c'))'$ فرم dnf را به دست آورید.

۴- کوتاهترین مسیر بین a و g را به دست آورید.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: ریاضیات گسسته، ساختمان گسسته، مبانی ترکیبیات
رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۰۴ - ، علوم کامپیوتر، آمار و کاربردها ۱۱۱۱۳۲۴ - ، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ۱۱۱۱۴۷۳ - ، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۷ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۷ - ، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۱۵۱۹۶ -

۵- با استفاده از جستجوی اول عمق، درخت فراگیر می نیمم گراف زیر را به دست آورید (با شروع از راس v_1): ۱۴۰ نمره

