

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

نام لرنس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

کد لرنس: مهندسی کامپیوتر: زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ - لغتہ تشریحی ۶ - لغتہ

۲۶۳۰۸۶ - علوم کامپیوتر: ۲۶۱۱۲۲

[استفاده از مشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه منتهی دارد]

تعداد کل صفحات: ۵

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۱. طبق تعمیم اصل لانه کبوتر، اگر  $n$  کبوتر به  $m$  لانه منسوب شوند، آنگاه در حداقل یکی از لانه‌ها حداقل چند کبوتر وجود دارد؟

$$\left[ \frac{m}{n} \right]_{\text{د}}.$$

$$\left[ \frac{n}{m} \right]_{\text{ج}}.$$

$$\left[ \frac{n}{m} \right]_{\text{ب}}.$$

$$\left[ \frac{n}{m} \right]_{\text{الف}}.$$

۲. فرض کنید که  $B$ ,  $A$  دو مجموعه هستند که دارای تعداد عناصر یکسان هستند و  $f$  یک تابع از  $A$  به  $B$  است که همه جا تعريف شده است ( $\text{Dom}(f) = A$ ). کدام گزاره غلط است؟

الف. اگر  $f$  پوشاش باشد، آنگاه  $f$  یک به یک است.

ب. اگر  $f$  یک به یک باشد، آنگاه  $f$  پوشاست.

د. اگر  $f$  پوشایش باشد، آنگاه  $f$  یک به یک است.

۳. اگر  $R$  و  $S$  دو رابطه در مجموعه  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  با ماتریس‌های زیر باشند:

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M_S = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

آنگاه ماتریس رابطه  $SOR$  برابر است با:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}_{\text{د}}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}_{\text{ج}}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\text{ب}}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}_{\text{الف}}.$$

۴. فرض کنید که  $R$  و  $S$  دو رابطه از مجموعه  $A$  به مجموعه  $B$  هستند. کدام گزاره نادرست است؟

الف.  $R \subseteq S \leftrightarrow \bar{R} \subseteq \bar{S}$ .

الف.  $R \subseteq S \leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1}$ .

د.  $(R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}$ .

ج.  $(R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}$ .

۵. اگر  $\{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\} = R$  یک رابطه در  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  باشد،  $R^{\infty}$  برابر است با:

الف.  $R$ .

ب.  $\{(1,1), (2,2), (3,3)\}$ .

ج.  $\{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,2), (2,3), (2,4)\}$ .

د.  $A \times A$ .

۶. فرض کنید که  $R, A = \mathbb{Z}^+$  یک رابطه در  $A$  است طوری که  $aRb \leftrightarrow a | b$ . در این صورت کدام گزاره غلط است؟

جزوات الکتابهای پایه تعلیم‌های آنلاین متقاضی  $R$  متعدد است. جامع تدریس یا همچنین  $R$  اسسوالت آزمون دانشگاه ها [www.Sanjesh3.com](http://www.Sanjesh3.com) - ۰۱۱-۸۴۵۸-۸۱

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - شریحی ۵

نام لرنس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ لغتہ شریحی ۶ لغتہ

کد لرنس: مهندسی کامپیوتر: ۲۶۱۱۲۲ - علوم کامپیوتر: ۲۶۳۰۸۶

[استفاده از مشین حساب مجلز نیست ☆ سوالات تستی تعریف دارد]

تعداد کل صفحات: ۵

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۷. فرض کنید که  $(n \geq 0)$  تعداد اعداد دودویی  $n$  رقمی فاقد الگوی ۱۱ است  $a_n$  در کدام رابطه بازگشتی صادق است؟

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} - a_{n-2}, & n \geq 2 \\ a_0 = a_1 = 1 \end{cases}$$

ب.

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} + a_{n-2}, & n \geq 2 \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 2 \end{cases}$$

الف.

$$\begin{cases} a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2}, & n \geq 2 \\ a_0 = 1, \quad a_1 = 2 \end{cases}$$

د.

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

ج.

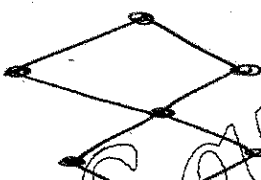
D<sub>۷۰</sub>

D<sub>۴۰</sub>

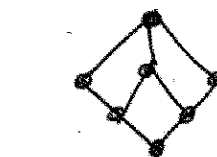
D<sub>۱۰</sub>

D<sub>۶</sub>

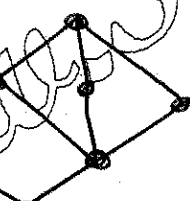
۸. کدامیک از شبکه‌های زیر جگر بول نیست؟



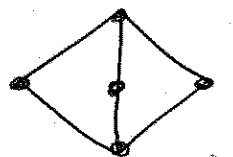
ب.



الف.



د.



ج.

۹. فرض کنید که  $(A, \leq)$  یک مجموعه یا ترتیب جزئی است. کدام گزاره نادرست است؟

الف. را یک عضو مینیمال گویند هر گاه برای هر عضو  $A$ ،  $b \in A$ ،  $b \leq c$ ،  $c \in A$ ، اگر  $b = c$ ، انگاه  $b = c$ .

ب. را یک عضو ماگزیمال گویند هر گاه  $a$  یک عضو مینیمال  $(A, \leq)$  باشد.

ج. را بزرگترین عضو  $A$  گویند هر گاه برای هر عضو  $c \in A$  داشته باشیم  $c \leq a$ .

د. را کوچکترین عضو  $A$  گویند هر گاه  $a$  بزرگترین عضو  $(A, \leq)$  باشد.

۱۰. کدامیک از مجموعه‌های زیر با ترتیب جزئی داده شده  $(A, R)$  یک زنجیر است؟

الف.  $A = \mathbb{Z}^+$  و برای هر  $a, b \in A$  در  $aRb \leftrightarrow a | b$ .

ب.  $A = p(\{a, b\})$  و برای هر  $B, C \in A$  در  $BRC \leftrightarrow B \subseteq C$ .

ج.  $R = \{(a, a), (a, b), (b, b), (c, c), (d, d)\}$ ،  $A = \{a, b, c, d\}$ .

د.  $R, A = \{k : k \in \mathbb{Z}^+\}$  رابطه  $\leq$  معمولی مربوط به اعداد حقیقی است. جامع ترین بانک نمونه سوالات آزمون دانشگاه‌ها www.Sanjesh3.com

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - شریحی ۵

نام لرنس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ لغتہ شریحی ۶۰ لغتہ

کد لرنس: مهندسی کامپیوتر: ۲۶۱۱۲۲ - علوم کامپیوتر: ۲۶۳۰۸۶

[استفاده از مشین حساب مجلز نیست ☆ سوالات نسخه تصریف دارد]

تعداد کل صفحات: ۵

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

$$\begin{cases} a_{n+2} = 4a_{n-1} - 4a_n, n \geq 0 \\ a_0 = 1, a_1 = 3 \end{cases}$$

برابر است با:

۱۲. جواب عمومی رابطه بازگشتی

الف.  $a_n = c_1 2^n + c_2 (-2)^n, n \geq 0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

ب.  $a_n = (c_1 + nc_2) 2^n, n \geq 0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

ج.  $a_n = c_1 2^n + c_2 2^{-n}, n \geq 0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

د.  $a_n = (c_1 n + c_2) 2^n, n \geq 0, c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

۱۳. تابع مولد کدام رشتک است؟  $f(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$

الف.  $a_k = 1, k = 0, 1, 2, 3, \dots$

ج.  $a_k = k^k, k = 0, 1, 2, 3, \dots$

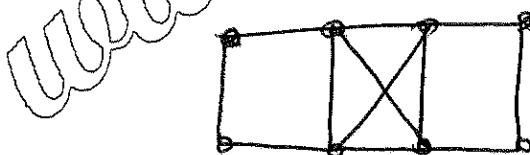
۱۴. ۱۷. دانشجو هر روز در ناهار خوری دانشکده با هم دور یک میز گرد ناهار صرف می کنند، به طوریکه هر نفر در کنار دو نفر جدید می شیند که در روز های گذشته کنار آنها ننشسته است، چند روز می توان این کار را انجام داد؟

ج. ۱۶

ب. ۸

الف. ۵

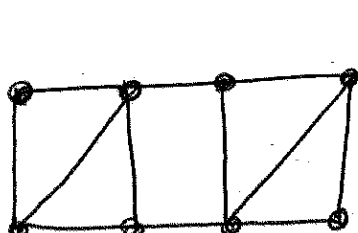
۱۵. گدام گراف اولری و هامیلتونی است؟



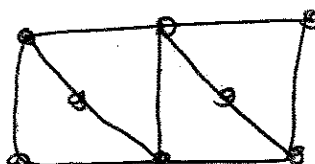
ب.



الف.



د.



ج.

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - شریحی ۵

نام لرمن: ساختمان کسبه - ریاضیات کسبه

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶۰ دقیقه شریحی ۶۰ دقیقه

کد لرمن: مهندسی کامپیوتر: ۲۶۱۱۲۲ - علوم کامپیوتر: ۲۶۳۰۸۶

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات نسخه تعمیر منع دارد]

تعداد کل صفحات: ۵

نیمسال دوم ۱۴۰۳

۱۶. فرض کنید که  $G = (V, E)$  یک گراف سودار بدون حلقه است. در این صورت کدام گزاره درست است؟

$$\sum_{d \in V} \deg^-(a) = -|E|.$$

$$\sum_{a \in V} \deg^+(a) = |E|.$$

$$\sum_{a \in V} \deg^+(a) \neq \sum_{a \in V} \deg^-(a).$$

$$\sum_{a \in V} (\deg^+(a) + \deg^-(a)) = 0.$$

۱۷. گراف همبند (همچو سطح)  $G = (V, E)$  دارای ۸ ناحیه و ۱۸ یال است.  $G$  چند رأس دارد؟

۱۰.د

۱۲.ج

۱۴.ب

۱۶.الف

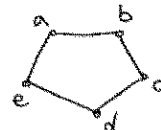
۱۸. درختی دارای ۲۰ یال است که این درخت چند رأس دارد؟

۹.د

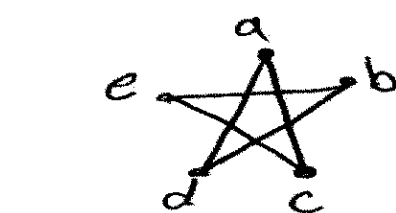
۱۶.ج

۲۰.ب

۲۱.الف

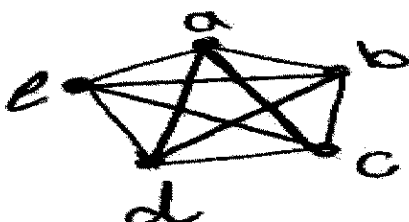


۱۹. مکمل گراف



الف.

د. گراف پوچ ۵ راسی



ج.

۲۰. کدام الگوریتم برای پیدا کردن درخت پوشای مینمم در یک گراف همبند بی سو و وزن دار به کار می رود؟

د. الگوریتم DFS

ج. الگوریتم کراسکال

ب. الگوریتم دیکسترا

الف. الگوریتم BFS

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال



جامع ترین سایت شیرین

کارشناسی ارشد

نام لرنس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - تشریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۶ لغنه تشریحی ۶ لغنه ۲۶۱۱۲۲ - علوم کامپیوتر: ۲۶۳۰۸۶

[استفاده از مشین حساب مجاز نیست ☆ سوالات تستی تصریف نمی‌شوند]

نیمسال دوم ۱۴۰۳

تعداد کل صفحات: ۵

## سوالات تشریحی:

۱. فرض کنید که  $R$  یک رابطه بازتابی و متعدی در مجموعه  $A$  است. ثابت کنید که برای هر عدد صحیح و مثبت  $n$  داریم

$$R^n = R$$

۲. عدد صحیح و دلخواه  $x_1, x_2, \dots, x_n$  مفروض است. ثابت کنید که  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$  وجود دارد که  $x_i + x_{i+1} + \dots + x_{i+k}$  بر  $n$  بخش پذیر است.

۳. فرض کنید که  $a \leq b$  است. ثابت کنید که به ازاء هر  $a$  و  $b$  در  $L$  داریم:

$$a \leq b \Leftrightarrow a \wedge b = b$$

$$a < b \Leftrightarrow a \wedge b = a$$

$$a \vee b = a \Leftrightarrow a \wedge b = a$$

الف.

ب.

ج.

۴. رابطه بازگشتی غیر همگن زیر را حل کنید:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_n = 5a_{n-1} - 6a_{n-2} + n^2, \quad n \geq 2 \\ a_0 = v, \quad a_1 = 1 \end{array} \right.$$

۵. با استفاده از الگوریتم کراسکال، درخت پوشای مینیمم برای گراف شکل زیر به داشت آورید:

