

استان:

## کارشناسی (ستی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۶

پیام نور

دانشجویان

پایگاه خبری

۱۱۱۵۰۶۷

بج

) زمان آزمون (دقیقه):

۶۰

تشریحی: ۰

**PNU.COM**

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته - ساخته

رشته تحصیلی / گذرسن: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) - سخت افزار

فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۳۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۱۰۴) - مد

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

۱. بر اساس درستی احکام مقابله درستی کدام گزینه را می‌توان استنتاج نمود؟

$$q \rightarrow p, p \rightarrow (\sim s \wedge r), q \wedge w$$

ب.  $r \rightarrow s$

الف.  $s \wedge w$

د.  $\sim s \vee \sim r$

ج.  $w \rightarrow \sim r \vee s$

۲. اگر ۸ عدد صحیح مثبت بصورت تصادفی انتخاب کنیم حداقل چند عدد از آنها باقیمانده تقسیم بر هفت یکسان دارند؟

د. ۲

ج. ۴

ب. ۳

الف. ۱

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

۳. گراف دارای ماتریس همسایگی زیر:

الف. یک گراف مسطح، غیرمتصل و با دور است.

ب. یک گراف نا مسطح، متصل و بدون دور است.

ج. یک گراف مسطح غیرمتصل و بدون دور است.

د. یک گراف مسطح، متصل و با دور است.

۴. گراف غیرجهتدار  $G(V,E)$  یک جنگل است که از ۱۴ مؤلفه همبند به ترتیب با تعداد یال‌های ۲۰, ۱۵, ۱۰, ۵ تشکیل شده است.

تعداد رئوس این گراف برابر است با:

د. ۱۳

ج. ۱۵

ب. ۵۰

الف. ۱۴

۵. در گراف کامل  $K_9$  اگر از یک رأس شروع کنیم چند دور هامیلتونی خواهیم داشت؟

$$\frac{9!}{18}$$

$$\frac{9!}{8}$$

$$8!$$

$$\frac{9!}{16}$$

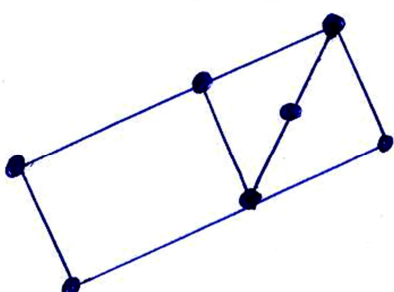
۶. کدام جمله در مورد مشبکه زیر صحیح است؟

الف. مشبکه پخش‌پذیر و متمم‌دار است.

ب. مشبکه پخش‌پذیر است ولی متمم‌دار نیست.

ج. مشبکه پخش‌پذیر نیست ولی متمم‌دار است

د. مشبکه نه پخش‌پذیر و نه متمم‌دار است.



استان:

## کارشناسی (ستی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۶

پیام نور

دانشجویان

پایگاه خبری

۱۱۱۵۰۶۷

بج

زمان آزمون (دقیقه): سنتی: ۶ تشریحی: ۰

نام درس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته - ساخته

رشته تحصیلی / گذوں: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) - سخت افزار

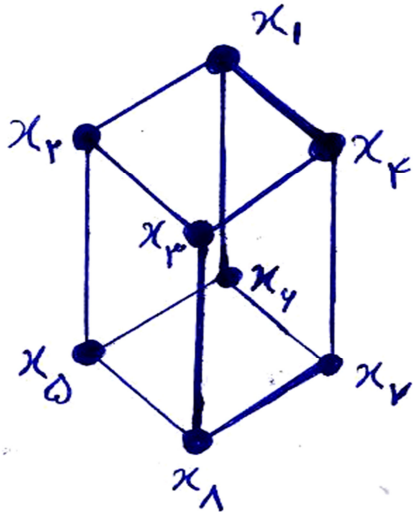
فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۳۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۱۰۴) - مد

استفاده از:

PNUNA.COM

مجاز است.

کد سوال: یک (۱)



۷. مشبکه زیر مفروض است کدامیک از مجموعه های زیر یک مشبکه نیست؟

الف.  $S = \{x_1, x_2, x_4, x_3\}$

ب.  $S = \{x_6, x_5, x_7, x_8\}$

ج.  $S = \{x_1, x_2, x_4, x_8\}$

د.  $S = \{x_2, x_5, x_3, x_8\}$

۸. گزاره  $P(x, y) : 2y - x = y + x^2$  را که در آن جهان هر یک از متغیرهای  $x, y$  اعداد صحیح می باشد در نظر بگیرید.  
ارزش کدامیک از گزاره های زیر درست است؟

ب.  $\forall x \exists y p(x, y)$

د.  $\forall x \forall y p(x, y)$

الف.  $\forall x \forall y p(x, y)$

ج.  $\exists x \forall y p(x, y)$

۹. در عبارت زیر  $\chi$  برابر چه گزاره ای است؟

$$(\sim p \wedge (\sim Q \wedge R) \vee (Q \wedge R) \vee (P \wedge R)) \Leftrightarrow \chi$$

$\sim p \wedge R$  د.

Q ج.

R ب.

$\sim p$  الف.

۱۰. تابع مولد دنباله زیر برابر است با:

$$0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots$$

$$\frac{x(x+1)}{(1-x)^3} \text{ د.}$$

$$\frac{(x+1)}{(1+x)^3} \text{ ج.}$$

$$\frac{x(x+1)}{(1-x)^2} \text{ ب.}$$

$$\frac{(x+1)}{(1-x)^2} \text{ الف.}$$

۱۱. مجموعه خطوط در فضای دو بعدی را در نظر بگیرید. کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

الف. رابطه عمود بودن دارای خاصیت تعدی است.

ب. رابطه عمود بودن دارای خاصیت بازتابی است.

ج. رابطه عمود بودن دارای خاصیت تقارن است.

د. رابطه عمود بودن ترتیب جزئی است.

## کارشناسی (ستی - تجمیع)

استان:

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۶

پیام نور

دانشجویان

پایگاه خبری

زمان آزمون (دقیقه):

۶۰

تشریحی: ۰

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته - ساخته

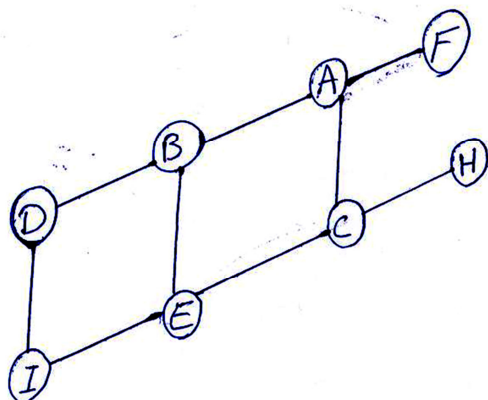
رشته تحصیلی / گذرسن: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) - سخت افزار

فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۳۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۰۴) - مد

استفاده از:

گذرسن سوال: یک (۱)

۱۲. اگر در گراف زیر جستجو در عمق را از رأس C شروع کنیم، کدام گره‌ها به ترتیب از چپ به راست می‌توانند رویت شوند؟



الف. ABCDEFHI

ب. CABDIEFH

ج. CAEHBFID

د. CABDEHIF

۱۳. حل رابطه بازگشتی  $n \geq 2$ ,  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 3$ ,  $a_n = 5a_{n-1} + 6a_{n-2}$  کدام است؟

$$a_n = \left(\frac{3}{7}\right)(1)^n + \left(\frac{4}{7}\right)(6)^n.$$

$$a_n = \left(\frac{3}{7}\right)(1)^n + \left(-\frac{4}{7}\right)(6)^n.$$

$$a_n = \left(\frac{3}{7}\right)(-1)^n + \left(\frac{4}{7}\right)(6)^n.$$

$$a_n = \left(-\frac{3}{7}\right)(-1)^n + \left(\frac{4}{7}\right)(6)^n.$$

۱۴. رابطه بخش‌پذیری یک ترتیب جزئی بر روی مجموعه  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  می‌باشد. کدامیک از گزینه‌های زیر یک مجموعه کاملاً مرتب است؟

الف.  $\{3, 5, 15, \dots\}$       ب.  $\{7\}$       ج. گزینه الف و ب      د.  $\{1, 2, 6, 14\}$

۱۵. مجموعه  $\{1, 2\}$  و  $B = \{a, b, c\}$  را در نظر بگیرید. تعداد روابط ممکن از  $A \times B$  برابر است با:

الف. ۶      ب. ۳۶      ج. ۳۶      د. هیچ‌کدام

۱۶. فرض کنید  $K_1$  یک گراف کامل غیرجهت‌دار باشد. کدامیک از عبارات زیر در مورد  $K_1$  صادق است.

الف.  $K_1$  دارای مدار اولری و مدار هامیلتونی هر ۲ می‌باشد.

ب. نه دارای مدار اولری و نه دارای مدار هامیلتونی است.

ج. دارای مدار هامیلتونی است ولی مدار اولری ندارد.

د. دارای مدار اولری است ولی مدار هامیلتونی ندارد.

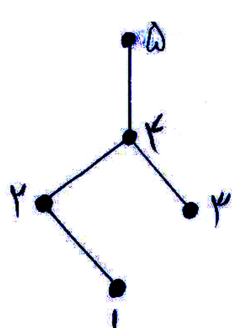
۱۷. کدام گزینه در ارتباط با نمودار روبرو صحیح است؟

الف. ۵ بزرگترین عضو و ۱ کوچکترین عضو است.

ب. ۵ عضو ماقسیمال و ۱ عضوی مینیمال هستند.

ج.  $GLB = \{2, 4, 3\} = 1$

د. ۵ بزرگترین عضو و ۳ کوچکترین عضو است.



تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تیریخ: ۶

پیام نور

دانشجویان

پایگاه خبری

زمان آزمون (دقیقه):

تستی: ۰

تیریخ: ۰

نام درس: ساختمان گستته - ریاضیات گستته - ساخته

رشته تحصیلی / گدوس: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) - سخت افزار

فنواری اطلاعات (۱۱۱۵۱۳۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۱۰۴) - مد

استفاده از:

گد سوی سوال: یک (۱)

**PNUNA.COM**

PNU News Agency

مجاز است.

۱۸. ماتریس رابطه  $R$  روی مجموعه  $A = \{a, b, c, d\}$  به صورت زیر تعریف شده است. کدام گزینه در مورد این رابطه صحیح است؟

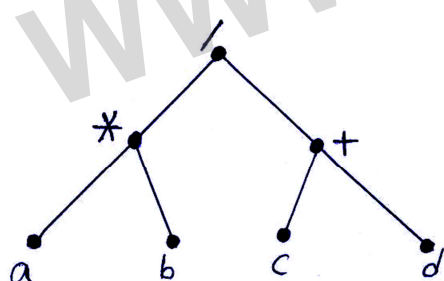
$$M_R = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

الف.  $R$  یک رابطه پوشای استب.  $R$  یک تابع همه جا تعریف شده استج.  $R$  یک تابع پوشای همه جا تعریف شده استد.  $R$  تابع نیست.

۱۹. برای عدد صحیح و مثبت  $D_{n,n}$  عبارت است از مجموعه با ترتیب جزیی که عناصر آن مجموعه تمامی مقسوم علیه‌های عدد  $n$  با رابطه بخش‌پذیری است. با توجه به تعریف کدام عبارت صحیح است؟

الف.  $D_{3,3}$  جبر بول است ولی  $D_{1,2}$  جبر بول نیستب.  $D_{3,3}$  و  $D_{1,8}$  هر دو جبر بول هستندج.  $D_{3,3}$  جبر بول نیست ولی  $D_{1,8}$  جبر بول استد.  $D_{3,3}$  و  $D_{1,8}$  هیچ‌کدام جبر بول نیستند

۲۰. درخت یک عبارت جبری در شکل زیر نشان داده شده است. نمایش لهستانی (پیشوندی) این عبارت کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

الف.  $ab^*/dc+$ ب.  $ab^*cd+/-$ ج.  $/*ab+cd$ د.  $/*abcd$ 

۲۱. ضریب  $x^8$  در عبارت  $(1 + x + x^2 + x^3 + \dots)^n$  برابر است با:

الف.  $(-1)c_{7+n}^8$ ب.  $c_n^8$ ج.  $(-1)c_{9+n}^8$ د.  $c_{7+n}^8$ 

۲۲. فرض کنید  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  و رابطه  $R$  بر روی  $A \times A = \{1, 2, 3, 4, 5\} \times \{1, 2, 3, 4, 5\}$  به صورت زیر تعریف شده است:

اگر و تنها اگر  $a + b = c + d$  کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟الف.  $R$  دارای خاصیت تعدی نیست.ب.  $R$  دارای خاصیت تعدی نیست.د.  $R$  یک رابطه هم ارزی است.الف.  $R$  یک ترتیب جزیی است.ب.  $R$  دارای خاصیت تقارن نیست.



استان:

## کارشناسی (ستی - تجمیع)

تعداد سوالات: سنتی: ۲۵ تشریحی: ۶

پیام نور

دانشجویان

پایگاه خبری

زمان آزمون (دقیقه):

۶۰

تستی: ۰

تشریحی: ۰

نام درس: ساختمان گستره - ریاضیات گستره - ساخته

رشته تحصیلی / گذوں: نرم افزار - نرم افزار (تجمیع) - سخت افزار

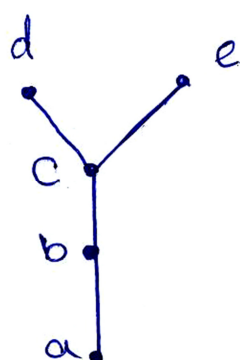
فناوری اطلاعات (۱۱۱۵۱۳۷) - علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۱۰۴) - مد

استفاده از:

PNUNA.COM

مجاز است.

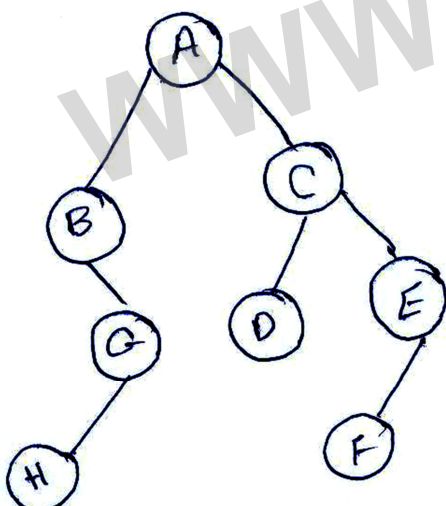
گذ سری سوال: یک (۱)



۳. رابطه تعریف شده به وسیله نمودار هاس زیر را به صورت ماتریس رابطه آن نمایش دهید؟ (۱ نمره)

$$(\bar{x} \wedge \bar{y} \wedge z) \vee (\bar{x} \wedge y \wedge z) \vee (x \wedge \bar{y} \wedge z) \vee (x \wedge y \wedge z)$$

۴. عبارت بولی زیر را با استفاده از نقشه کارنو ساده کنید؟ (۱ نمره)



۵. پیمایش پس ترتیبی و میان ترتیبی را برای رئوس درخت رو برو بنویسید؟ (۱ نمره)

۶. آیا استنتاج زیر معتبر است؟ (۱ نمره)

$$p \rightarrow q, (\sim q \vee r) \wedge \sim r, \sim (\sim p \wedge s) \vdash s$$