

تعداد سوالات: نسخه ۳۰ تکمیلی نظریه ۸

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، آنالیز آزاد و آنالیز شناختی اطلاعات و ارتباطات زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۷۵ نوبت نظریه ۹۰٪ نظریه ۱۰٪

کد لینک: ۲۶۱۱۲۲ - ۲۶۲۰۸۶ - ۲۶۲۰۶۹ - (طرح تجمعی بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات: ۲۶۱۱۲۲)

تعداد کل صفحات: ۵

نام لینک: ساختمنهای کیسته ریاضیات کیمی

برای این سوالات مقاله دانلود کنید: دانلود مقاله

برای این سوالات مقاله دانلود کنید: دانلود مقاله

۱- کدامیک از گزاره های زیر با $p \leftrightarrow q$ هم ارز است؟الف- $(p \rightarrow q) \vee (q \rightarrow p)$ ب- $(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$ ج- $(p \rightarrow q) \rightarrow (q \rightarrow p)$ د- $\sim (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$

۲- کدامیک از گزاره های زیر یک راستگو است؟

الف- $(p \rightarrow q) \rightarrow p$ ب- $(p \wedge (p \rightarrow q)) \rightarrow q$ ج- $\sim (p \wedge q) \vee (\sim p \wedge \sim q)$ د- هر سه گزاره راستگو هستند.

۳- کدامیک از گزاره های زیر صحیح است؟

الف- $\exists x [p(x) \wedge q(x)] \leftarrow [\exists x \ p(x) \wedge \exists x \ q(x)]$ ب- $\exists x [p(x) \vee q(x)] \rightarrow [\exists x \ p(x) \vee \exists x \ q(x)]$ ج- $\forall x [p(x) \vee q(x)] \leftrightarrow [\forall x \ p(x) \vee \forall x \ q(x)]$ د- هیچکدام۴- برای سه گزاره p, q و r کدام گزینه صحیح است؟الف- $\neg(\neg p \wedge \neg q) = p \vee q$ ب- $\neg(p \wedge q) = \neg p \wedge \neg q$ ج- $q = p \wedge (p \wedge q)$ د- $q = p \vee (p \wedge q)$ ۵- اگر رابطه هم ارزی $R \subseteq A^* A$ برای $\{1,2,3,5,7,11,12\}$ به صورت زیر تعریف شود دسته هم ارزی [۳] کدام است؟

$$aRb \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{4}$$

الف- $\{3,4,8\}$ ب- $\{3,7,11\}$ ج- $\{1,2,5,12\}$ د- $\{3\}$ ۶- فرض کنید که $A = \mathbb{Z}$ و رابطه R در A به صورت زیر تعریف شده است: $aRb \Leftrightarrow GCD(a,b) = 1$ رابطه R کدام یک از مجموعه خواص زیر را دارد؟ GCD به معنی بزرگترین مقسوم علیه مشترک)

الف- متقارن، متعدد و بازتابی ب- متقارن، ضد متقارن و ضد بازتابی

ج- متقارن و ضد متقارن و متعدد د- متقارن و ضد متقارن و بازتابی

۷- هر کاه M_K به عنوان ماتریس رابطه R باشد کدام یک از روابط زیر بروقرار باشد تا رابطه R دارای خاصیت متعدد باشد؟

$$(M_R)_{ij}^2 \geq I \quad (M_R)^j_i = M_R \quad (M_R)_{ij}^j \leq M_R \quad M_R = M_R^{tr}$$
 الف- $\neg\neg R$ ب- R ج- $\neg\neg R$ د- $\neg\neg\neg R$

۸- فرض کنید R_1 و R_2 دو رابطه در Λ باشند کدام گزینه صحیح است؟الف- اگر R_1 و R_2 ضد بازتابی باشند آنگاه $R_1 \circ R_2$ نیز ضد بازتابی است.ب- اگر R_1 و R_2 متقارن باشند آنگاه $R_1 \circ R_2$ نیز متقارن است.ج- اگر R_1 و R_2 ضد متقارن باشند آنگاه $R_1 \circ R_2$ نیز ضد متقارن است.د- اگر R_1 و R_2 بازتابی باشند آنگاه $R_1 \circ R_2$ نیز بازتابی است.۹- اگر S و R دو رابطه هم ارزی در A باشند، آنگاه کدامیک از روابط زیر هم ارزی است؟الف- $R = S$ ب- $R \cap S$ ج- $R \cup S$ د- هر سه گزینه هم ارزی است.

۱۰- حداقل چند عدد از میان اعداد ۱ الی ۸ انتخاب کنید که دو عدد یافت شود تا جمع آنها برابر ۹ شود.

الف- ۷ ب- ۶ ج- ۵ د- ۴

تعداد سوالات: نظر ۳۰ تکمیلی

نام لرمن: ساختمانهای کسیسته ریاضیات کسیسته

رشته تحصیلی - گرایش: مهندسی کامپیوتر علوم کامپیوتر مهندسی فناوری اطلاعات - بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات زمان امتحان: نظری و تکمیلی ۷۵ نظری شروع: ۲۶۱۱۲۲ کل صفحات: ۵

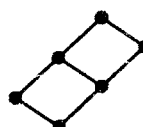
تعداد کل صفحات: ۵ (طرح تجمعی، بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات: ۲۶۱۱۲۲ - ۲۶۳۰۸۶ - ۲۶۲۰۶۹)

۱۱ ۴۲ دانش آموز از ۱۲ کامپیوتر بصورت اشتراکی استفاده می کنند. و هر دانش آموز حق استفاده از یک کامپیوتر را دارد و یک کامپیوتر نمی تواند به بیش از ۶ دانش آموز خدمات بدهد. حداقل چند کامپیوتر بوسیله ۳ نفر یا بیشتر استفاده خواهد شد؟

د ۶

ج ۵

ب ۴



۱۲ - کدامیک از روابط زیر، ترتیب جزئی است؟

- الف. بخش پذیری ب- زیر مجموعه ج- کوچکتر مساوی معمولی د- هر سه رابطه

۱۳ نمودار های زیر دارای چند ترتیب توپولوژیکی می باشد؟

الف. ۵

ب ۶

ج ۴

۱۴ برای مجموعه با ترتیب جزئی (\mathbb{Z}^+) کدام گزینه صحیح است؟ (L.C.M) معنای ک m و GCD بمعنای ب m)

$$\begin{cases} a \vee b = LCM(a,b) \\ a \wedge b = GCD(a,b) \end{cases}$$

الف

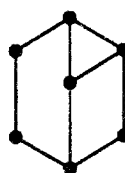
ج- گزینه الف صحیح است اگر (\mathbb{Z}^+) شبکه جبریول باشد. د- گزینه ب صحیح است اگر (\mathbb{Z}^+) شبکه جبر بول باشد.۱۵ برای مجموعه با ترتیب جزئی (\subseteq) کدام گزینه صحیح است؟

$$\begin{cases} A \vee B = A \cup B \\ A \wedge B = A \cap B \end{cases}$$

الف

ج- گزینه الف صحیح است اگر $|A| = 2k$

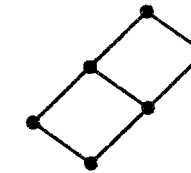
۱۶ - کدامیک از شبکه های زیر پخش ناپذیر است؟



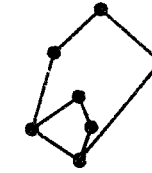
شبکه چهارم



شبکه سوم



شبکه دوم



شبکه اول

الف. هر چهار تا ب- اول، دوم و سوم ج- دوم، سوم و چهارم د- اول، سوم و چهارم

۱۷ - کدامیک از شبکه های موجود در سوال قبل مکمل پذیر بوده و مکمل ها منحصر بفرد هستند؟

الف- هر چهار تا ب- اول، دوم و سوم ج- اول، سوم و چهارم د- هیچکدام

۱۸ - اگر (\mathbb{D}_n) مجموعه مقسوم علیه های عدد n و رابطه بخش پذیری باشد، به ازای کدامیک از مقادیر n ، شبکه مربوطه جبریول است؟الف. ۶، ۲۵ و ۴۵ ب- ۱۰، ۴۵ و ۴۲ ج- ۶، ۴۵ و ۴۲ د- بستگی به مقدار n ندارد.

۱۹ - بوسیله کدام یک از مجموعه دریچه های زیر و بدون استفاده از سایر دریچه ها می توان یک عبارت بولی را به صورت نمودار منطقی تشکیل داد؟

الف. $\{\text{AND}, \text{OR}\}$, $\{\text{NOR}\}$, $\{\text{NAND}\}$, $\{\text{NOT}, \text{AND}\}$ ب- $\{\text{AND}, \text{OR}\}$, $\{\text{NOR}\}$, $\{\text{NAND}\}$, $\{\text{NOT}, \text{OR}\}$ ج- $\{\text{NOT}, \text{AND}\}$, $\{\text{NOR}\}$, $\{\text{NAND}\}$, $\{\text{NOT}, \text{OR}\}$ د- $\{\text{NOR}, \text{NAND}\}$, $\{\text{AND}, \text{OR}\}$

نام لرنس: ساختمنهای گسسته - ریاضیات گسسته

رشته تحصیلی: کارشناسی مهندسی کامپیوتر علوم کامپیوتر مهندسی فناوری اطلاعات بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات

زمان امتحان: تئزی و تکمیلی ۷۵ نفره تئزی و تکمیلی

تعداد کل صفحات: ۵

کد لرنس: ۲۶۱۱۲۲ ۲۶۳۰۸۶ ۲۶۲۰۶۹ (طرح تجمعی، بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات: ۲۶۱۱۲۲)

۲۰- در مسئله برجهای هانوی برای n حلقه ($n \geq 2$), تعداد نقل و انتقالات حلقه ها کدام است؟

الف. $a_n = 2a_{n-1} + 1$

ب. $a_n = 3a_{n-1} + 2$

ج. $a_n = 2a_{n-1} + 2$

د. $a_n = 2a_{n-1} + 1$

۲۱- Ω امین عدد کاتلان، $C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$ برای کدامیک از روابط بازگشتی زیر تعریف می شود؟

الف. $C_n = \frac{2(2n+1)}{n+1} C_{n-1}$

ب. $C_n = \frac{2(2n-1)}{n+1} C_{n-1}$

ج. $C_n = \frac{2(2n+1)}{n} C_{n-1}$

د. $C_n = \frac{2(2n-2)}{n} C_{n-1}$

۲۲- کدامیک از گزاره های زیر صحیح است؟

الف. گراف بدون جهت $G=(V,E)$ دارای مدار اولی است اگر و تنها اگر، رأسی از درجه فرد نداشته باشد.

ب. گراف بدون جهت $G=(V,E)$ دارای مسیر اولی است اگر و تنها اگر، همبند بوده وحداقل دارای دو رأس از درجه فرد باشد.

ج. گراف بدون جهت $G=(V,E)$ دارای مدار اولی است اگر و تنها اگر، رأسی از درجه زوج نداشته باشد.

د. گراف بدون جهت $G=(V,E)$ دارای مسیر اولی است اگر و تنها اگر، همبند بوده وحداقل دارای دو رأس از درجه زوج باشد.

۲۳- تعداد حلقه های هامیلتونی که هیچ یال مشترکی ندارند در گراف کامل K_n برای $n \geq 3$ و n فرد برابر است با:

الف. $\frac{n}{2}$

ب. $\frac{n-1}{2}$

ج. $\frac{n+1}{2}$

د. $\frac{n+1}{2}$

۲۴- کدامیک از گزاره های زیر صحیح است؟

مورد اول: مکمل یک گراف $K_{m,n}$ ، گرافی با دو مولفه اتصال K_m و K_n است.

مورد دوم: برای گراف بدون حلقه و جهت $G=(V,E)$ و $|V|=n \geq 3$ ، اگر برای همه $x, y \in V$ که مجاور نمی باشند، شرط $\deg(x) + \deg(y) \geq n+1$ برقرار باشد، آنگاه G دارای مسیر هامیلتونی است.

مورد سوم: هر حلقه بطول فرد یک گراف دو بخشی نمی باشد.

الف. موارد دوم و سوم ب. موارد اول، سوم سچ. موارد اول و دوم و سوم د. موارد اول و دوم

۲۵- اگر گراف G یک حلقه با n رأس باشد، G خود مکمل است اگر و تنها اگر n برابر باشد با:

الف. ۸

ب. ۷

ج. ۶

د. ۵

۲۶- اگر گراف $K_{m,12}$ دارای 72 یال باشد آنگاه m چند است؟

الف. ۶

ب. ۷

ج. ۸

د. ۹

۲۷- اگر گراف G همبند و هامنی (مسطح) باشد و $|V|=v$ و $|E|=e$ و $|F|=r$ و تعداد نواحی گراف در صفحه برابر v باشد آنگاه
 $v-e+r=2$ $e-v+r=2$ $r-e-v=2$ $v-e+r=2$

الف. ۱

ب. ۲

ج. ۳

د. ۴

۲۸- تعداد درخت های پوشای بدون برچسب گراف زیر، چندتا می باشد؟

الف. ۱۴

ب. ۱۶

ج. ۱۴

د. هیچکدام



نام لرستان: ساختمنهای گستته-- ریاضیات گستته

شیوه تحریریه - مکالمه - علم دادگاهی - علوم اطلاعات - روش ذخیره اطلاعات و انتقال اطلاعات

کلیسا کوئلیس کوئلیس کوئلیس کوئلیس کوئلیس کوئلیس کوئلیس کوئلیس

۵ **مکالمه:** **۲۶۱۱۲۲** - **۲۶۲۰۶۹ - ۲۶۳۰۸۶** (طرح تجمیع بخش فناوری اطلاعات و ارتباطات: ۲۶۱۱۲۲)

۵- رابطه بازگشتی زیر را به روش جایگذاری(تکرار) حل کنید.

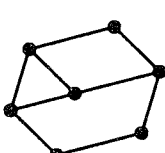
$$\begin{cases} a_n = 2a_{\frac{n}{2}} + n - 1 & n \geq 2, n = 2^m \\ a_1 = 0 \end{cases}$$

برای عبارت محاسباتی زیر ابتدا درخت مربوط به آن را رسم کرده و سپس پیمایش های پیش ترتیب و پیش ترتیب را برای

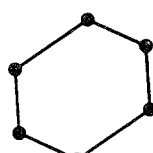
$$(x+y^*z/k-e)^*f^*g/h^*(i-j)$$

-۷- خاصیت‌های الف، ب و ج را برای هر یک از گراف‌های G_1, G_2, G_3, G_4 مشخص کنید.

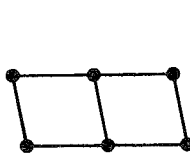
الف— دو بخشی است؟ **ب**— دارای مدار اولری است؟ **ج**— دارای دور هامیلتونی است؟



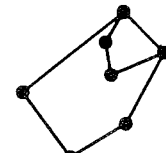
G1



G3



G7



G1

۸- مسئله زیر را در نظر بگیرید:

جمعه گذشته احسان و همسرش، ۱۰ نفر را به مهمانی دعوت کردند. در این گروه ۱۲ نفری، هر نفر ۶ نفر دیگر را می‌شناسد.

شان دهید که ۱۲ نفر به گونه ای دور یک میز می توانند بنشینند که هر نفر، با دو نفر نشسته در دو طرف، آشنا باشد.

لف- در این مسئله از کدام مفهوم گراف استفاده می‌شود؟

- آیا می توانند یک قضیه از تئوری گرفته باشند که برای حل این مسئله بکار رود.

ج... مسئله فوق را با استفاده از قضیه بند ب اثبات نماید.