

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: ریاضیات مقدماتی ۲

رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر- فناوری اطلاعات- کامپیوتر (چند بخشی) ۱۱۱۱۲۶۶

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

مجاز است.

استفاده از: --

۱. اگر $V = \{a, b, c, d, e\}$ و $E = \{ab, ac, ae, de\}$ و $G = (V, E)$ یک گراف باشد، در اینصورت کدام گزینه درست است؟

الف- دو رأس c و d مجاورند. ب- دو رأس a و c مجاور نیستند.

ج- دو رأس a و e مجاور نیستند. د- دو رأس a و b مجاورند.

۲. تعداد رأسهای فرد هر گراف چگونه است؟

الف- باید محاسبه شود. ب- فرد است.

ج- زوج است. د- قاعده مشخصی ندارد.

۳. درجه کلیه رئوس گراف ساده G ۳ یا ۵ است. مرتبه گراف p و اندازه آن q فرض کنید، در اینصورت تعداد رئوس درجه ۵

در این گراف برابر است با؟

الف- $2q - \frac{p}{2}$ ب- $3p - 2q$ ج- $q - p$ د- $q - \frac{3p}{2}$

۴. چند گراف ۵-منتظم از مرتبه ۱۱ وجود دارد؟

الف- ۶ ب- صفر ج- ۵۵ د- ۲۹

۵. گراف تهی K_p دارای چند دور است؟

الف- ۱ ب- p ج- $p+1$ د- صفر

۶. گرافی دارای ۸ رأس و درجه هر رأس ۱ می باشد. تعداد یالها کدام است؟

الف- ۸ ب- ۳۱ ج- ۴ د- ۶

۷. اگر ماتریس مجاورت K_p ، $(p \in \mathbb{N})$ را با M نمایش دهیم هر درایه واقع بر روی قطر اصلی ماتریس M^2 برابر است با:

الف- $p+1$ ب- $p-1$ ج- p د- p^2

۸. اگر $(a|b)$ و $(b|a)$ آنگاه داریم؟

الف- $a-b=1$ ب- $a-b=1$ ج- $a-b=0$ د- $a=b$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

نام درس: ریاضیات مقدماتی ۲

رشته تحصیلی / کد درس: علوم کامپیوتر- فناوری اطلاعات- کامپیوتر (چند بخشی) ۱۱۱۱۲۶۶

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

مجاز است.

استفاده از:

۱۷. تعداد انتخاب n گل از k نوع مختلف گل، که تکرار نیز مجاز می باشد برابر است با؟

ب- $\binom{n-k+1}{k}$

الف- $\binom{n-k+1}{n}$

د- $\binom{n+k-1}{n}$

ج- $\binom{n+k-1}{k}$

۱۸. اگر $A = \{a, b, c, d\}$ و $B = \{a, d, f\}$ آنگاه $A \times B - B^2$ چند عضو دارد؟

د- ۶

ج- ۵

ب- ۷

الف- ۴

۱۹. اگر a و b دو عدد طبیعی باشند و $a \in B$ و $a \in B$ به معنی $(a, b) = 1$ یعنی اول بودن a نسبت به b ، این رابطه روی کدام مجموعه زیر

بیشترین عضو را دارد؟

د- $\{۲, ۳, ۴\}$

ج- $\{۲, ۴, ۶, ۹\}$

ب- $\{۴, ۵, ۶, ۱۰\}$

الف- $\{۳, ۴, ۵\}$

۲۰. ماتریس مقابل متناظر با رابطه A روی یک مجموعه ۳ عضوی است. تعداد ماتریسهای B با شرط $B \ll A$ کدام

است؟ $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

د- 2^5

ج- 2^4

ب- 2^8

الف- 2^9

۲۱. رابطه عمود بودن برای خطوط واقع در یک صفحه، دارای کدام خاصیت است؟

د- تقارنی

ج- بازتابی

ب- تعدی

الف- پاد تقارنی

۲۲. بر روی مجموعه $A = \{۱, ۲, ۳\}$ چند رابطه متقارن و انعکاسی شامل زوج مرتب (۱, ۲) می توان نوشت؟

د- ۴

ج- ۱۶

ب- ۱۲

الف- ۸

۲۳. اگر $A \times B = C \times D$ باشد آنگاه

ب- $C \times D = B \times A$

الف- $A \times C = B \times D$

د- $B \times A = D \times C$

ج- $C \times A = D \times B$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۲۰ تشریحی: --

نام درس: ریاضیات مقدماتی ۲

رشته تحصیلی / کُد درس: علوم کامپیوتر- فناوری اطلاعات- کامپیوتر (چند بخشی) ۱۱۱۱۲۶۶

--

مجاز است.

استفاده از:

۲۴. معادله $x_1 + x_2 = 10$ چند دسته جواب صحیح و غیر منفی دارد؟

د- ۱۰

ج- ۱۱

ب- ۵

الف- ۵۵

۲۵. r یک رابطه است و $r = r^{-1}$ ، در اینصورت r کدام خاصیت را دارد؟

د- بازتابی

ج- تقارنی

ب- تعدی

الف- پیادتقارنی

۲۶. اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند نگاه:

ب- $P(A \cup B) = P(A) \cdot P(B)$

الف- $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

د- $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

ج- $P(A \cap B) = P(A) + P(B)$

۲۷. اگر $P(A) = \frac{1}{3}$ و $P(B) = \frac{1}{4}$ و A, B مستقل باشند $P(A \cup B)$ کدام است؟

د- $\frac{7}{12}$

ج- $\frac{1}{12}$

ب- $\frac{5}{12}$

الف- $\frac{1}{2}$

۲۸. اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند کدام گزینه درست است؟

ب- $P(A|B) = P(B)$

الف- $P(A|B) = P(A)$

د- $P(A|B) = 1$

ج- $P(A|B) = 0$

۲۹. در پرتاب دو تاس اگر حد اقل یکی از تاسها عدد ۵ ظاهر شود، احتمال اینکه دو تاس دو عدد متوالی را نشان دهند چقدر است؟

د- $\frac{1}{3}$

ج- $\frac{4}{11}$

ب- $\frac{1}{18}$

الف- $\frac{1}{9}$

۳۰. بین اعداد سه رقمی یک عدد فرد انتخاب می کنیم. احتمال اینکه عدد مضرب ۳ باشد چقدر است؟

د- $\frac{1}{3}$

ج- $\frac{1}{2}$

ب- $\frac{2}{3}$

الف- $\frac{1}{6}$