

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی ریاضیات، مبانی علوم ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۹ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۹

- کدام یک از عبارات زیر یک گزاره نما است؟

$$\forall m \forall n (m, n \in R \rightarrow m^2 > n^2 + 1) \quad .\cdot ۲$$

$$\sqrt{x^2 - 1} \quad .\cdot ۱$$

$$\forall n (n+1 | 3n+14) \quad .\cdot ۴$$

$$(m, n \in R \rightarrow m^2 > n^2 + 1) \quad .\cdot ۳$$

مقدار $v(p) = \frac{1}{2}$ در سیستم بی نهایت ارزشی لوکاسیویچ وقتی که \mathcal{V} تابع ارزش و

$$v(q) = \frac{1}{3} \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{1}{6} \quad .\cdot ۴$$

$$\frac{1}{3} \quad .\cdot ۳$$

$$\frac{1}{2} \quad .\cdot ۲$$

$$\frac{2}{3} \quad .\cdot ۱$$

اگر برای هر $\cup_{n=1}^{\infty} A_n$ در این صورت $A_n = \left\{ x \in R \mid \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n} \right\}$, $n \in N$

$$[0, 2] \quad .\cdot ۴$$

$$[0, 2] \quad .\cdot ۳$$

$$]0, 2] \quad .\cdot ۲$$

$$]0, 2] \quad .\cdot ۱$$

- ترجمه عبارت "حد تابع f در a برابر L نیست" کدام گزینه است؟

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x (0 < |x - a| \geq \delta \rightarrow |f(x) - L| \geq \epsilon) \quad .\cdot ۱$$

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \forall x (0 < |x - a| < \delta \wedge |f(x) - L| \geq \epsilon) \quad .\cdot ۲$$

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \forall x (0 < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - L| \geq \epsilon) \quad .\cdot ۳$$

$$\exists \epsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x (0 < |x - a| < \delta \wedge |f(x) - L| \geq \epsilon) \quad .\cdot ۴$$

- اگر A و B دو مجموعه متناهی باشند آنگاه $|P(A \times B)|$ کدام گزینه است؟

$$2^{|P(A)||P(B)|} \quad .\cdot ۴$$

$$|P(A)||P(B)| \quad .\cdot ۳$$

$$2^{|A|+|B|} \quad .\cdot ۲$$

$$2^{|A||B|} \quad .\cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی ریاضیات، مبانی علوم ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۹ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۹

-۶ اگر R یک رابطه از A به X و B باشد آنگاه A دو زیرمجموعه از X و B باشد.

$$R[X \cap Y] = R[X] \cap R[Y] \quad .۲$$

$$R[X - Y] = R[X] - R[Y] \quad .۱$$

$$R[X] = \mathfrak{I}(R|_X) \quad .۴$$

$$R[X \cup Y] \subseteq R[X] \cup R[Y] \quad .۳$$

-۷ اگر $S = \{(x, y) | y = x^2\}$ و $R = \{(x, y) | y = 2x\}$ دو رابطه باشد آنگاه ROS کدام گزینه است؟

$$\{(x, y) | y = 2x^2\} \quad .۲$$

$$\{(x, y) | y = 4x^2\} \quad .۱$$

$$\{(x, y) | y = 4x^3\} \quad .۴$$

$$\{(x, y) | y = 2x^3\} \quad .۳$$

-۸ اگر A دو رابطه هم ارزی روی S و R باشد آنگاه کدام گزینه نیز یک رابطه هم ارزی روی A باشد؟

$$R' \quad .۴$$

$$R \cap S \quad .۳$$

$$R - S \quad .۲$$

$$R \cup S \quad .۱$$

-۹ با توجه به رابطه ترتیبی جزئی روی $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ که توسط نمودار $5 \leftarrow 3 \leftarrow 1 \leftarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 6$ نمایش داده شده است کدام گزینه درست است؟

$$3 \leq 4 \quad .۲$$

$$1 \leq 2 \quad .۱$$

$$6 \quad .۴ \text{ تنها ماکزمال است.}$$

$$4 \quad .۳ \text{ عضو مینیمال است.}$$

-۱۰ رابطه جزئی روی مجموعه $A = \{a, b, c, d\}$ را به صورت $\leq = I_A \cup \{(a, b), (a, c), (a, d), (c, d)\}$ و می باشد. کدام گزینه درست است؟

$$B = \{b, c\} \quad .۱$$

$$\sup B \text{ و } \inf B = a \quad .۲$$

$$\inf B \text{ و } \sup B = c \quad .۱$$

$$\sup B \text{ و } \inf B \quad .۴$$

$$\sup B = c \text{ و } \inf B = a \quad .۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی ریاضیات، مبانی علوم ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۹ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۹

-۱۱ اگر $f: X \rightarrow Y$ یک تابع و $B \subseteq Y$ و $A \subseteq X$ آنگاه

$$f^{-1}(f(A)) \subseteq A \quad \text{۱} \quad f^{-1}(f(X)) = X \quad \text{۱}$$

$$Y = f(f^{-1}(Y)) \quad \text{۴} \quad B \subseteq f(f^{-1}(B)) \quad \text{۳}$$

-۱۲ اگر $f: (-\infty, \frac{17}{3}] \rightarrow R$ یک تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{17 - 3x}$ باشد. دامنه کدام گزینه است؟

$$[0, +\infty) \quad \text{۴} \quad (-\infty, \frac{17}{3}] \quad \text{۳} \quad R^+ \quad \text{۲} \quad R \quad \text{۱}$$

-۱۳ اگر S مجموعه‌ای ناتهی و برای هر $A \subseteq S$ همان تابع مشخصه $\chi_A: S \rightarrow \{0,1\}$ و $A, B \subseteq S$ باشد آنگاه برای هر

$$\chi_A + \chi_B = \chi_{A \cup B} \quad \text{۲} \quad \chi_A + \chi_B = \chi_{A \cap B} \quad \text{۱}$$

$$\chi_A - \chi_B = \chi_{A-B} \quad \text{۴} \quad \chi_A + \chi_{A'} = 1 \quad \text{۳}$$

-۱۴ کدام گزینه، با سایر گزینه‌ها هم ارز (هم عدد) نمی‌باشد؟

$$P(N) \quad \text{۴} \quad Q \quad \text{۳} \quad N \times N \quad \text{۲} \quad N \quad \text{۱}$$

-۱۵ اگر N_0 عدد اصلی N (اعداد طبیعی) باشد آنگاه عدد اصلی $(0,1) \cup N$ کدام گزینه می‌باشد؟

$$N_0 + N_0 \quad \text{۴} \quad N_0 N_0 \quad \text{۳} \quad N_0 \quad \text{۲} \quad 2^{N_0} \quad \text{۱}$$

-۱۶ کدام گزینه درست است؟

$$Card(X) = Card(P(X)) \quad \text{۱} \quad \text{اگر } X \text{ مجموعه‌ای شمارا باشد آنگاه}$$

$$Card(N) = Card(N^N) \quad \text{۲}$$

$$Card(N + N) = Card(R) \quad \text{۳}$$

$$Card(X) = Card(X \cup \{x\}) \Leftrightarrow x \in X \quad \text{۴}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی ریاضیات، مبانی علوم ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۹ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۹

- ۱۷- کدام یک از مجموعه های زیر با رابطه \leq خوشتتر تیب است؟

Z^+

R^-

Q^+

N^+

- ۱۸- گزاره "برای هر A تابعی یک به یک مانند $f : A \rightarrow P(A)$ موجود است اما هیچ تابع پوشایی موجود نیست." به کدام قیضه مشهور است؟

۴. پیوستار

۳. نمایش

۲. کانتور

۱. زرن

- ۱۹- کدام یک از عبارات زیر در جبر بول معادل بقیه عبارات در گزینه های دیگر نیست؟

$x' + y = 1$

$x + y' = 0$

$xy = x$

$x + y = y$

$\{2,5,7\}$

$\{2,3,7\}$

$\{2,5\}$

$\{14,35,70\}$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- ۱- ثابت کنید $(p \Rightarrow q) \cong (\sim q \Rightarrow \sim p)$

نمره ۱،۴۰

- ۲- فرض کنید R یک رابطه روی مجموعه A باشد ثابت کنید

الف) $I_A \subseteq R$ بازتابی است اگر و تنها اگر

ب) $R = R^{-1}$ متقارن است اگر و تنها اگر

ج) $R \circ R \subseteq R$ انتقالی است اگر و تنها اگر

نمره ۱،۴۰

- ۳- جدول درستی عبارت بولی $P = (x \cdot y + z)'$ را بنویسید.

نمره ۱،۴۰

- ۴- اگر C عدد اصلی مجموعه اعداد حقیقی باشد ثابت کنید

نمره ۱،۴۰

- ۵- اگر A یک مجموعه و $\bigwedge_{X \in \Lambda} X = \bigcap_{X \in \Lambda} (A \cup X)$ مجموعه ای از مجموعه ها باشد ثابت کنید

رقم سؤال	جواب صحيح	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	ب	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	ج	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	الف	عادي
18	ب	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: مبانی ریاضیات، مبانی علوم ریاضی

رشته تحصیلی/ گد درس: آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر، ریاضیات و کاربردها ۱۱۱۱۳۰۹ - ، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۴۵۹

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- مثال ۲۱ ص ۴-۴-۱

نمره ۱،۴۰

۲- قضیه ۷۵ ص ۲-۳-۱۱

نمره ۱،۴۰

۳- تمرین ۱۲۸ ص ۵-۱۱-۳

نمره ۱،۴۰

۴- مثال ص ۱۶۶

نمره ۱،۴۰

۵- قضیه ۱۹۰ ص ۴-۸-۴