

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مقدماتی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، زئومورفولوژی: ۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

۴. چیزی نمی‌توان گفت

۲ .۳

۸ .۲

۵ .۱

۳- اگر تعداد عناصر مجموعه $A \cup B$ برابر با ۸ و تعداد عناصر مجموعه B برابر با ۵ و تعداد عناصر $A \cap B$ کدام است؟

$$y = \frac{1}{3}x + \frac{3}{4} \quad .4$$

$$y = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{4} \quad .3$$

$$y = 3x - 2 \quad .2$$

$$y = -3x + 4 \quad .1$$

۵- محل برخورد سه میانه از مثلثی با رؤوس $(1,-2), (5,1), (5,0)$ کدام است؟

$$(0,0) \quad .4$$

$$\left(\frac{11}{2}, -\frac{1}{2}\right) \quad .3$$

$$(1,1) \quad .2$$

$$\left(\frac{11}{3}, -\frac{1}{3}\right) \quad .1$$

۶- کدامیک تابع است؟

$$y^2 = 3x \quad .4$$

$$x^2 + y^2 = 4 \quad .3$$

$$|x| = |y| \quad .2$$

$$\begin{cases} 2x+7 & x \geq 2 \\ 3x-4 & x < 2 \end{cases} \quad .1$$

۷- $f(x) = \frac{x+7}{\sqrt{(x-3)(x+2)}}$ دامنه تابع کدام است؟

$$(2,3] \quad .4$$

$$[2,3) \quad .3$$

$$(2,3) \quad .2$$

$$[2,3] \quad .1$$

۸- کدامیک از توابع زیر زوج است؟

$$y = x^2 + 1 \quad .4$$

$$y = \log x \quad .3$$

$$y = e^x \quad .2$$

$$y = \sin x \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مقدماتی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی بین المللی
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

-۹ کدامیک از توابع زیر یک به یک است؟

$$y = x^2 + 2x \quad .4$$

$$y = (x+1)^2 \quad .3$$

$$y = x^2 + 1 \quad .2$$

$$\begin{cases} 3x-2 & x \geq 3 \\ 4x-7 & x < 3 \end{cases} \quad .1$$

-۱۰ اگر $gof(4) = \sqrt{3x+1}$ کدام مقدار $g(x)$ است؟

۴. تعریف نشده است

۵. .۳

$\sqrt{13}$.۲

۴. .۱

-۱۱ اگر $\log_{10} \sqrt[5]{\frac{1}{8}} = a^2$ مقدار \log_{10}^2 چقدر است؟

$$-\frac{3}{5}a^2 \quad .4$$

$$\frac{3}{5}a^2 \quad .3$$

$$\frac{6}{5}a \quad .2$$

$$-\frac{6}{5}a \quad .1$$

-۱۲ دامنه تابع $f(x) = x^2$ کدام باشد تا وارون آن یک تابع باشد؟

۱. $[0, +\infty)$.۲

R .۱

۲. یکی از گزینه های ۲ و ۳

$(-\infty, 0]$.۳

-۱۳ حاصل \log_{100}^{1000} کدام است؟

-۱ .۴

۲ .۳

$\frac{2}{3}$.۲

$\frac{3}{2}$.۱

-۱۴ کدامیک از گزینه های زیر غلط است؟

۱. اگر برد تابع f با هم دامنه اش برابر باشد؛ تابع f پوشناست.

۲. اگر تابع f یک به یک باشد وارون آن تابع است.

۳. اگر تابع f چندجمله ای باشد دامنه آن R است.

۴. اگر هر خط موازی محور x ها نمودار تابع f را حداقل در یک نقطه قطع کند تابع f یک به یک است.

-۱۵ کدامیک از روابط زیر غلط است؟

$$x < -3, x > 3 \Leftrightarrow |x| > 3 \quad .2$$

$$-3 < x < 3 \Leftrightarrow |x| < 3 \quad .1$$

$$|x| + |y| > |x + y| \quad .4$$

$$|x| - |y| > |x - y| \quad .3$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مقدماتی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 1}} \quad -16$$

مقدار برابر است با:

۳ . ۴

۸۰ . ۳

$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

۱ . ۱

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\tan 3x} \quad -17$$

مقدار برابر است با:

$$\frac{3}{2} . ۴$$

۳. تعریف نشده

$$\frac{0}{0} . ۲$$

$$\frac{2}{3} . ۱$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{5}} 2x |5x - 2| - 4 \quad -18$$

مقدار برابر است با:

$$-\frac{4}{5} - 4 . ۴$$

$$4 - \frac{4}{5} . ۳$$

$$4 . ۲$$

$$-4 . ۱$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{[x-2]}{x-2} \quad -19$$

مقدار برابر است با:

$$-\infty . ۴$$

$$+\infty . ۳$$

$$2 . ۲$$

۱. تعریف نشده

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} [x] \quad -20$$

مقدار برابر است با:

$$-3 . ۴$$

$$-2 . ۳$$

$$2 . ۲$$

$$3 . ۱$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

- اگر $C = \{1, 3, 5\}$ ، $B = \{4, 5, 6\}$ ، $A = \{2, 4, 6\}$ مطلوب است محاسبه:

$$(A \cap B) \times B \quad (ج)$$

$$(A \cap B) \Delta C \quad (ب)$$

$$A \Delta B \quad (\text{الف})$$

نمره ۱،۴۰

- فاصله دو خط $4x + 3y + 7 = 0$ ، $8x + 6y - 6 = 0$ چقدر است و کدام خط به نقطه $(1, 2)$ نزدیکتر است؟

نمره ۱،۴۰

- آیا وارون تابع زیر یک تابع است؟ چرا؟ اگر تابع است وارون را بدست آورید.

$$f : \mathbb{R}^+ \rightarrow (2, +\infty)$$

$$f(x) = 2 + \sqrt{x}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات مقدماتی

روش تحصیلی/گد درس: آب و هوا شناسی، جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، جغرافیا و برنامه ریزی شهری (جدید)، ژئومورفولوژی بین المللی
www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

نمره ۱،۴۰

۴- حاصل حدهای زیر را محاسبه کنید.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{\sqrt{4-x^2}}{x-2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{[x]^2 - 4}{x^2 - 4}$$

نمره ۱،۴۰

۵- مقادیر a, b را طوری تعیین کنید که تابع $f(x)$ زیر در R پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq -2 \\ ax + b & -2 < x < 2 \\ 2x - 6 & x \geq 2 \end{cases}$$