

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

-۱ اگر $B = \{x \in Z | x^2 = 4\}$ و $A = \{2, 4, 6\}$ آنگاه مجموعه $B - A$ کدامیک از مجموعه های زیر است؟

{-2, 2} . ۴

{-2} . ۳

{-2, 2, 4, 6} . ۲

{14, 6} . ۱

-۲ به ازای چه مقادیر از a, b زوج مرتب $(a+b, -2)$ و $(4, a-b)$ مساوی اند؟

b = 2, a = 1 . ۴

b = 3, a = -1 . ۳

b = 1, a = 3 . ۲

b = 3, a = 1 . ۱

-۳ $f(x) = \frac{-2}{\sqrt{x-1}}$ دامنه تابع کدامیک از گزینه های زیر است؟

(-∞, 1] . ۴

(1, ∞) . ۳

(-∞, 2) . ۲

[1, ∞) . ۱

-۴ اگر $f(x) = \sqrt{2x}$ را در نظر بگیرید. دامنه تابع f کدام است؟

(-∞, 1] . ۴

(2, ∞) . ۳

[0, ∞) . ۲

R . ۱

-۵ اگر $\log_{10}^{\sqrt[3]{8}}$ باشد مقدار $\log_{10}^2 = a$ کدام است؟

 $\frac{a}{2}$. ۳

2a . ۲

 $\frac{a}{3}$. ۱

-۶ تابع $f(x) = x^3 + 4x$ یک تابع است.

۴. هم زوج و هم فرد

۳. نه زوج و نه فرد

۲. زوج

۱. فرد

-۷ اگر $dy = \ln x$ باشد، کدام است؟

 $\frac{x}{dx}$. ۴

 $\frac{dx}{x}$. ۳

xdx . ۲

dx . ۱

-۸ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$ کدام گزینه است؟

 $\frac{1}{6}$. ۴

 $\frac{1}{2}$. ۳

 $\frac{1}{3}$. ۲

 $\frac{1}{4}$. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه



رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعامل و رفاه)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعامل و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۱۱۰۰۱

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 7}{5 - 2x^2} \quad \text{ردیف ۹}$$

کدام است؟ جواب حد

۰ . ۴

۰ . ۳

 $\frac{-3}{2} . ۲$
 $\frac{7}{5} . ۱$
 $3x^2 + 4 . ۴$
 $\frac{1}{6x+4} . ۳$
 $\frac{1}{3x^2 + 4x} . ۲$
 $\frac{6x+4}{3x^2 + 4x} . ۱$

 مشتق عبارت xe^x کدام گزینه است؟ ردیف ۱۱

 $\frac{x}{e^x} . ۴$
 $xe^x . ۳$
 $xe^x + e^x . ۲$
 $xe^x + 1 . ۱$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{2x^2 + 3x - 5} \quad \text{ردیف ۱۲}$$

کدام است؟ حد

 $\frac{4}{7} . ۴$
 $\frac{1}{7} . ۳$
 $\frac{3}{6} . ۲$
 $\frac{4}{6} . ۱$

 نقطه $x=1$ برای تابع $f(x) = (x-1)^3$ یک نقطهٔ است. ردیف ۱۳

۰. مینیمم

۴. ماکریمم مطلق

۳. نه ماکریمم و نه مینیمم

۱. ماکریمم

 $df = \frac{1}{4\sqrt{x}} dx . ۴$
 $df = \frac{\sqrt{x}}{4} dx . ۳$
 $df = \frac{\sqrt{x}}{3} dx . ۲$
 $df = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx . ۱$

 عبارت $(A \cup B)'$ برابر است با ردیف ۱۵

 $A \cup B' . ۴$
 $A' \cap B' . ۳$
 $A' \cap B . ۲$
 $A' \cup B' . ۱$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{در نقطه } x=0 \quad \text{چه می‌توان گفت؟} \quad \text{ردیف ۱۶}$$

۴. تابع حد ندارد.

۳. تابع پیوسته است.

۲. تابع حد چپ دارد.

۱. تابع حد راست دارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعادن و رفاه)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعادن و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۱۱۰۰۱



سلام

نور

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

روش تدریس: علوم اجتماعی (برنامه ریزی اجتماعی تعادن و رفاه)، علوم اجتماعی (پژوهشگری علم اجتماعی)، علوم اجتماعی (تعادن و رفاه اجتماعی)، علوم اجتماعی (مددکاری اجتماعی) ۱۱۱۰۰۱

-۱۷ $A\Delta B$ با کدام مجموعه برابر است؟

$$B - A' \quad .4$$

$$A \cap B' \quad .3$$

$$(B - A) \quad .2$$

$$(A - B) \cup (B - A) \quad .1$$

-۱۸ کدام یک از روابط زیر صحیح می باشد؟

$$\log_a^{\frac{x}{y}} = (\log_a^x) + (\log_a^y) \quad .4$$

$$\log_a^{xy} = (\log_a^x)(\log_a^y) \quad .1$$

$$\log_a^{x^n} = (n \log_a^x) \quad .4$$

$$\log_a^{xy} = (\log_a^x) - (\log_a^y) \quad .3$$

-۱۹ حاصل حد تابع $x=1$ در نقطه $f(x) = \begin{cases} 3x+1 & x > 1 \\ x-2 & x \leq 1 \end{cases}$ برابر است با

.۴. تابع حد ندارد.

.۲ .۳

.۴ .۲

.۱ .۱

-۲۰ اگر $y = 2x^3 + \sin x - 3e^{-x}$ باشد، y' کدام است؟

$$y' = 3x^2 + \cos x - 3e^{-x} \quad .2$$

$$y' = 3x^2 - \cos x - 3e^x \quad .1$$

$$y' = 6x^2 - \cos x + 3e^x \quad .4$$

$$y' = 6x^2 + \cos x + 3e^{-x} \quad .3$$

سوالات تشریحی

۲۳۳ نمره

-۱ اگر $B = \{e, f, g\}, A = \{e, h\}$ باشد آنگاه مجموعه $(A \cap B) \times A$ را مشخص کنید.

۱۷ نمره

-۲ معادله‌ی خطی را بنویسید که از دو نقطه‌ی $(3, 4)$ و $(-5, 2)$ می‌گذرد.

۱۷ نمره

-۳ عبارت $\log 9 + \log 8 + \log 2 - \log 16 - \log 3$ را ساده کنید.

۱۷ نمره

-۴ پیوستگی تابع $f(x) = \begin{cases} 2x - 3, x \geq 1 \\ 4x - 2, x < 1 \end{cases}$ را در $x = 1$ بررسی کنید.

۱۶ نمره

-۵ نمودار تابع $f(x) = x^3 + 5x^2 + 3x - 4$ را رسم کنید.