

سوال ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۶

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربردان رشته تحصیلی / گذ درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۲ - ، علوم اقتصادی نظری (چندبخشی، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی) مدیریت اجرایی (بازاریابی و MBA)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۱۱۰۱۴ - ، مدیریت بازرگانی، مدیریت صادرات، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷

سوالات تشریحینمره ۱.۴۰

$$2x - 3y = 6 \Rightarrow m_1 = \frac{2}{3} \Rightarrow m_2 = -\frac{3}{2}$$

$$y - 1 = -\frac{3}{2}(x - 3) \Rightarrow 2y - 2 = -3x + 9 \Rightarrow 3x + 2y = 11$$

نمره ۱.۴۰

$$\frac{x}{x-3} < 4 \Rightarrow \frac{x}{x-3} - 4 = \frac{x - 4(x-3)}{x-3} = \frac{x - 4x + 12}{x-3} = \frac{-3x + 12}{x-3} < 0 \Rightarrow$$

$$-3x + 12 = 0 \Rightarrow x = 4$$

$$x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3$$

پس از رسم جدول تعیین علامت به جواب  $(-\infty, 3) \cup (4, +\infty)$  می‌رسیم.

نمره ۱.۴۰

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & , \quad x < -1 \\ -ax - 1 & , \quad -1 \leq x \leq 1 \\ b + x & , \quad x > 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \Rightarrow -a - 1 = b + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) \Rightarrow 4 = a - 1 \Rightarrow a = 5$$

$$-5 - 1 = b + 1 \Rightarrow b = -7$$

نمره ۱.۴۰

$$y = f(x) = (x^3 + 2)^{(6x^2 - 7)} \Rightarrow \ln y = (6x^2 - 7) \ln(x^3 + 2)$$

$$\Rightarrow \frac{y'}{y} = (12x) \ln(x^3 + 2) + (6x^2 - 7) \cdot \frac{3x^2}{(x^3 + 2)}$$

$$\Rightarrow y' = y \left( (12x) \ln(x^3 + 2) + (6x^2 - 7) \cdot \frac{3x^2}{(x^3 + 2)} \right)$$

مشتق لگاریتمی می‌گیریم.

سوی سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

**عنوان درس:** ریاضیات پایه، ریاضیات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات کاربردی در مدیریت جهانگردی، ریاضیات و کاربرد آن رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۰۰۴ - ، مدیریت دولتی ۱۱۱۰۰۵ - ، مدیریت صنعتی ۱۱۱۰۰۹ - ، حسابداری ۱۱۱۰۱۳ - ، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، حسابداری (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی، مدیریت MBA، مدیریت اجرایی (بازاریابی و صادرات)، مدیریت اجرایی (استراتژیک) ۱۱۱۱۱۷

نمره ۱،۴۰

- بخش ۴ از فصل ۶

۱۶-۴-۶

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
[www.pnuna.com](http://www.pnuna.com)  
آخرین اخبار دانشگاه پیام نور  
بانک نمونه سوالات پیام نور