

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱



عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری  
(چندبخشی)، (علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی)  
(چندبخشی)، (مدیریت جهانگردی (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی مجازی ۱۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم)  
تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

۱- کدام یک از گزینه های زیر همیشه درست است؟ (A و B دو مجموعه دلخواه و U مجموعه جهانی می باشد).

۱.  $A - B = B - A$     ۲.  $U \subseteq A$     ۳.  $A \times B = B \times A$     ۴.  $A \cap B = B \cap A$

۲- کدام یک از گزینه های زیر همیشه درست است؟

۱.  $(A \cap B)' = A' \cap B'$     ۲.  $n(A \Delta B) = n(A - B) + n(B - A)$

۳.  $(A' \cap B') = A' \cup B'$     ۴.  $n(A + B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$

۳- اگر از بین ۳۵ نفری که در یک کلاس حضور دارند ۲۰ نفر علاقه مند به کوهنوردی و ۲۵ نفر علاقه مند به هندبال باشند، چند نفر علاقه مند به کوهنوردی و هندبال هستند؟

۱. ۱۰    ۲. ۱۵    ۳. ۲۵    ۴. ۵

۴- اگر  $A(1,2)$  و  $B(2,3)$  و  $C(-1,-1)$  مختصات سه رأس یک مثلث باشند، طول ضلع BC کدام است؟

۱. ۱    ۲.  $\sqrt{2}$     ۳. ۵    ۴.  $\sqrt{13}$

۵- دو خط  $3x - 2y + 7 = 0$  و  $-9x + 6y - 2 = 0$  نسبت به هم چه وضعی دارند؟

۱. موازی    ۲. متعامد    ۳. منطبق    ۴. متقاطع

۶- معادله خطی که موازی خط  $y = x$  و از نقطه  $(2, -4)$  می گذرد کدام است؟

۱.  $y + x - 6 = 0$     ۲.  $y - x + 6 = 0$     ۳.  $y + x - 2 = 0$     ۴.  $y - x + 2 = 0$

۷- طول از مبدا خط  $2x + 3y - 6 = 0$  کدام است؟

۱. ۶    ۲. ۲    ۳. ۳    ۴. ۰

۸- محل برخورد دو خط  $y = x + 1$  و  $y + x = 1$  کدام است؟

۱.  $(0,0)$     ۲.  $(0,1)$     ۳.  $(1,1)$     ۴.  $(1,0)$

۹- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x+1}}$  کدام است؟

۱.  $[-1, 2]$     ۲.  $[2, \infty)$     ۳.  $(-\infty, -1) \cup [2, \infty)$     ۴.  $(-\infty, -1] \cup [2, \infty)$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری  
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی  
(چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی مجازی ۱۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم  
تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

۱۰- اگر  $f(x) = \sqrt{x-1}$  و  $g(x) = 3-x$  در این صورت  $f \circ g(x)$  کدام گزینه است؟

۱.  $3 - \sqrt{x-1}$     ۲.  $\sqrt{x-4}$     ۳.  $\sqrt{x-2}$     ۴.  $\sqrt{2-x}$

۱۱- حاصل عبارت  $\log 9 + \log 16 - \log 27 + \log 3 - \log 8 - \log 2$  کدام است؟

۱. ۱    ۲. صفر    ۳.  $\log 3$     ۴.  $\log 2$

۱۲- کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

۱.  $\log_a^{xy} = \log_a^x + \log_a^y$     ۲.  $\log_a^{x+y} = \log_a^x \cdot \log_a^y$     ۳.  $e^x + e^y = e^{xy}$     ۴.  $e^x - e^y = e^{\frac{x}{y}}$

۱۳- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x + 4}{x + 1}$  کدام است؟

۱.  $\infty$     ۲. ۰    ۳. ۴    ۴. -۱

۱۴- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{4x-1}}$  کدام است؟

۱.  $+\infty$     ۲.  $\frac{1}{2}$     ۳. ۱    ۴. ۰

۱۵- مشتق مرتبه سوم تابع  $5e^x$  به ازای  $x = 1$  کدام است؟

۱.  $5e$     ۲.  $5^3 e$     ۳.  $5^3 e^3$     ۴.  $5e^3$

۱۶- اگر  $z = \tan(x^2 + y^2)$  باشد دیفرانسیل کل تابع کدام است؟

۱.  $dz = (2x + 2y) \sec^2(x^2 + y^2)$

۲.  $dz = 2x \sec^2(x^2 + y^2) dx + 2y \sec^2(x^2 + y^2) dy$

۳.  $dz = \sec^2(2x + 2y)$

۴.  $dz = \sec^2(2x) dx + \sec^2(2y) dy$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری  
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی  
(چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی مجازی ۱۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم  
تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

۱۷- نقطه  $x=0$  برای تابع  $y=5x^3$  چه نقطه ای است؟

۱. نقطه ی مینیمم نسبی  
۲. نقطه ی ماکسیمم نسبی  
۳. نقطه ی عطف  
۴. نقطه ی معمولی

۱۸- معادله خط قائم بر نمودار  $y=x^2$  در نقطه  $(1,1)$  کدام است؟

۱.  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$   
۲.  $y = 2x - 1$   
۳.  $y = -2x + 1$   
۴.  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$

۱۹- تعداد نقاط اکسترمم نسبی تابع  $f(x) = \begin{cases} 4-3x, & x \geq 1 \\ \frac{1}{2}(x^2+1), & x < 1 \end{cases}$  کدام است؟

۱. سه نقطه  
۲. یک نقطه  
۳. دو نقطه  
۴. صفر نقطه

۲۰- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)$  کدام است؟

۱.  $-\frac{1}{2}$   
۲.  $\frac{1}{2}$   
۳.  $\infty$   
۴.  $-\infty$

### سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

۱- اگر  $A = \{a, b, c\}$ ،  $B = \{b, d\}$ ،  $C = \{c, d\}$  مطلوب است:

الف)  $(A \times B) \Delta (A \times C)$

ب)  $(A \times (B - C)) \cap (A \times B)$

۱.۴۰ نمره

۲- مقادیر  $a, b$  را طوری تعیین کنید که  $f(x)$  زیر در  $(-\infty, +\infty)$  پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} x & , x \leq 1 \\ ax+b & , 1 < x < 4 \\ -2x & , x \geq 4 \end{cases}$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱ یک



عنوان درس: ریاضیات پایه، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات پایه و مقدمات آمار، ریاضیات عمومی، ریاضیات کاربردی در مدیریت  
رشته تحصیلی/کد درس: مدیریت جهانگردی ۱۱۱۱۰۰۴ - مدیریت دولتی ۱۱۱۱۰۰۵ - مدیریت صنعتی ۱۱۱۱۰۰۹ - حسابداری ۱۱۱۱۰۱۲ - حسابداری  
(چندبخشی)، علوم اقتصادی (نظری) (چندبخشی)، مدیریت دولتی (چندبخشی)، مدیریت بازرگانی (چندبخشی)، مدیریت صنعتی  
(چندبخشی)، مدیریت جهانگردی (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱۴ - مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی مجازی ۱۱۱۱۱۱۷ - آموزش علوم  
تجربی ۱۱۱۲۱۶۶

۱.۴۰ نمره

۳- مشتق عبارت های زیر را محاسبه کنید .

الف)  $y = \sin^5(2x^3 \cos x)$

ب)  $e^{xy} = -x \ln y$

۱.۴۰ نمره

۴- به ازای کدام مقادیر  $a, b$  نقطه  $(1, 2)$  نقطه عطف تابع  $f(x) = ax^3 + bx^2$  است؟

۱.۴۰ نمره

۵- نقاط اکسترمم و بازه های صعودی و نزولی تابع  $f(x) = \frac{9x^2 + 1}{x}$  را به دست آورید.

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور  
WWW.PNUNA.COM  
« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »  
« بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور »