



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵
عنوان درس: ریاضی ۱
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) و مکانیزه (چندبخشی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۱۱۱۱۱۵)

- کدامیک از روابط زیر یک تابع است؟

$$R = \{(x, y) \mid |y| = x\} \quad .2$$

$$R = \{(x, y) \mid x, y \in R^+, y = x^2\} \quad .1$$

$$R = \{(x, y) \mid y \geq x\} \quad .4$$

$$R = \{(x, y) \mid x^4 = 4 - y^4\} \quad .3$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{(x-2)|x-3|}} \quad .2$$

دامنه تابع

$$(2, 3) \cup (3, +\infty) \quad .4$$

$$[2, 3) \cup (3, +\infty) \quad .3$$

$$[2, +\infty) \quad .2$$

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

$$\text{در معادله پارامتری } \begin{cases} x = t + \frac{1}{t} \\ y = \ln(t) \end{cases} \text{ به ازای } t=2 \text{ مقدار عبارت } \frac{dx}{dy} \text{ کدام گزینه است؟} \quad .3$$

$$\frac{2}{3} \quad .4$$

$$\frac{3}{2} \quad .3$$

$$-\frac{3}{2} \quad .2$$

$$-\frac{2}{3} \quad .1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (f(x) - 3)^2 \quad .4$$

فرض کنید به ازای هر x , داشته باشیم $3 - \sin x \leq f(x) + 2 \leq 4 - 2 \tan \frac{x}{2}$

در این صورت مقدار حد کدام گزینه است؟

۳. صفر

۹. ۲

۱. ۱

$$\text{اگر معادله } x^3 + ax + 2 = 0 \text{ در بازه } [-1, 2] \text{ حداقل دارای یک ریشه باشد، حدود } a \text{ در کدام گزینه صدق می کند؟} \quad .5$$

$$(-5, 1) \quad .4$$

$$(-\infty, -5) \cup (1, +\infty) \quad .3$$

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

$$(-\infty, -5) \quad .1$$

$$f(x) = \sqrt{x-4} \quad \text{کدام گزینه وارون تابع است؟} \quad .6$$

$$f^{-1}(x) = x^2 + 4, x \geq 0 \quad .2$$

$$f^{-1}(x) = x^2 - 4, x \geq 0 \quad .1$$

$$f^{-1}(x) = x^2 - 4, x \geq 4 \quad .4$$

$$f^{-1}(x) = x^2 + 4, x \geq 4 \quad .3$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - تربیج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۱۱۱۱۱۵)

-۷ اگر $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$ باشد، تعداد ریشه‌های معادله $f'(x) = 0$ در کدام گزینه صدق می‌کند؟

۱. حداقل سه ریشه دارد
۲. دقیقاً سه ریشه دارد
۳. حداقل دو ریشه دارد

-۸ مجموعه جواب نامعادله $|2x-2| < x$ در کدام گزینه صدق می‌کند؟

۱. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز $\frac{2}{3}$ و شاعع $\frac{1}{3}$ می‌باشد
۲. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز $\frac{4}{3}$ و شاعع $\frac{1}{3}$ می‌باشد
۳. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز -2 و شاعع 1 می‌باشد
۴. مجموعه جواب نامعادله، یک همسایگی متقارن به مرکز -1 و شاعع 2 می‌باشد

-۹ اگر $g(x) = \sqrt{x^2 + 4}$ و $f(x) = \sqrt{2x+7}$ در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

$$gof(x) = \sqrt{2x+11} \quad , \quad \left[\frac{7}{2}, +\infty \right) \quad . \quad ۱ \quad gof(x) = 2x+11 \quad , \quad D_{gof} = R \quad . \quad ۱$$

$$gof(x) = \sqrt{2x+11} \quad , \quad D_{gof} = R \quad . \quad ۴ \quad gof(x) = \sqrt{2x+11} \quad , \quad D_{gof} = \left[-\frac{7}{2}, +\infty \right) \quad . \quad ۳$$

-۱۰ حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\tan 6x}$ کدام گزینه است؟

۱. $\frac{6}{5}$
۲. تعریف نشده
۳. $\frac{5}{6}$

-۱۱ حاصل عبارت $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x}}$ کدام است؟

۱. $-\infty$
۲. صفر
۳. 1

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱

چندبخشی (آزمون آنلاین) (پیام نور)

کدام است؟

-۱۲ مقدار c موجود در قضیه مقدار میانگین در مورد تابع $f(x) = \ln x$ در بازه $[1, 3]$ کدام است؟

۴. c موجود نیست

$$c = (\ln 3)^2 \cdot 3$$

$$c = \frac{2}{\ln 3} \cdot 2$$

$$c = 2 \ln 3 \cdot 1$$

-۱۳ مقدار تقریبی $\cos 31^\circ$ کدام گزینه است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot 4$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot 3$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{180} \cdot 2$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{180} \cdot 1$$

-۱۴ $f(x) = \frac{3x^2 + x - 1}{x - 1}$ کدام گزینه است؟

$$y = x - 4 \cdot 4$$

$$y = 3x \cdot 3$$

$$y = 3x + 4 \cdot 2$$

$$y = x - 1 \cdot 1$$

$$-\frac{1}{4} \cdot 2$$

۴. نقطه عطف وجود ندارد

۱. صفر

$$\frac{1}{4} \cdot 3$$

-۱۵ طول نقطه عطف تابع $f(x) = x^4 + x + 1$ کدام گزینه است؟

$$4x^2 + 5x + 7 \ln|x| + \frac{4}{x} \cdot 2$$

$$2x^2 + 5x + 7 \ln|x| + \frac{4}{x} \cdot 1$$

$$4x^2 + 5x + 7 \ln|x| - \frac{4}{x} \cdot 4$$

$$2x^2 + 5x + 7 \ln|x| - \frac{4}{x} \cdot 3$$

-۱۶ اگر $g(x) = \int_0^{-x} e^t dt$ در این صورت مقدار $g'(0)$ کدام گزینه است؟

$$-1 \cdot 4$$

$$-e \cdot 3$$

$$e \cdot 2$$

$$1 \cdot 1$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱

روش تحلیلی / گد درس: مهندسی اقتصادکشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - تربیج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصادکشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۱۵

$$\int_0^2 |1-x| dx \quad \text{حاصل انتگرال} \quad -18$$

۱ . ۴

۴ . ۳

۳ . ۲

۲ . ۱

$$\int \sin(3x) \sin(2x) dx \quad \text{حاصل انتگرال} \quad -19$$

$$\frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{10} \sin(5x) \quad .2$$

$$\frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{10} \sin(5x) \quad .1$$

$$\frac{1}{3} \sin x + \frac{1}{5} \sin(5x) \quad .4$$

$$\frac{1}{3} \sin x - \frac{1}{5} \sin(5x) \quad .3$$

$$\int_0^5 \frac{x^2 \sin x}{x^2 + 1} dx \quad \text{حاصل انتگرال} \quad -20$$

$$2 \int_0^5 \frac{x^2 \sin x}{x^2 + 1} dx \quad .4$$

$$-2 \int_0^5 \frac{x^2 \sin x}{x^2 + 1} dx \quad .3$$

۱ . ۲

۱. صفر

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

-۱ مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که تابع $f(x)$ به ازای هر عدد حقیقی پیوسته باشد.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2a}{\pi} \arcsin\left(\frac{x}{x+1}\right) & x > 1 \\ bx - 2 & x = 1 \\ \cos(x^2 - 1) & x < 1 \end{cases}$$

۱.۴۰ نمره

-۲ مشتق توابع زیر را بدست آورید.

$$f(x) = 2^{x+1} + \tanh(1 - 2x^2) \quad (\text{الف})$$

$$f(x) = \ln(\ln x) \quad (\text{ب})$$

$$f(x) = x^{\sqrt{x}} \quad (\text{ج})$$



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ **تشریحی :** ۷۰
عنوان درس : ریاضی ۱
تعداد سوالات : تستی : ۲۰ **تشریحی :** ۵
رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کشاورزی) (ماشینهای کشاورزی)، مهندسی چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی شیلات (تکثیر و پرورش آبزیان)، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی) (۱۱۱۱۱۱۵)

۱،۴۰ نمره

الف - کلیه مجانبها و اکسترمهای نسبی تابع $f(x) = \frac{9x^2 - 1}{x}$ را محاسبه کنید.

ب - مقدار c مربوط به دستور کشی را برای توابع $g(x) = x^2$ ، $f(x) = x^3$ در بازه $[0,2]$ به دست آورید.

۱،۴۰ نمره

۴ - حاصل انتگرال های زیر را بدست آورید .

$$\int \frac{x}{(x^2 + 1)(x - 1)} dx \quad \text{(الف)}$$

$$\int e^x \cos(x) dx \quad \text{(ب)}$$

۱،۴۰ نمره

۵ - حجم جسم حاصل از دوران ناحیه محصور بین دو منحنی $y = x^2$ ، $y = x - x^2$ حول خط $y = -4$ را بدست آورید .