

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۰۹۶ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوakkتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

$$-1 \text{ اگر تابع } f(x) = \begin{cases} x^2 + 5x, & x \geq 0 \\ x^2 + 2x, & x < 0 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

۴. وجود ندارد.

۲. ۳

۵. ۲

۱. صفر

$$-2 \text{ مجانب قائم منحنی } y = \frac{x-2}{3x-12} \text{ کدام است؟}$$

$x = 4$

$x = 2$

$y = 3$

$y = 1$

$$-3 \text{ مقدار ماکریم تابع } f(x) = 3x+2 \text{ روی بازه } [-1, 2] \text{ کدام است؟}$$

۱. ۴

۵. ۳

۸. ۲

-۱. ۱

$$-4 \text{ مجانب مایل تابع } f(x) = \frac{x^2 - 4x + 1}{x - 1} \text{ کدام است؟}$$

$y = x$

$y = x - 1$

$y = x - 2$

$y = x - 3$

$$-5 \text{ حاصل انتگرال } \int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx \text{ کدام است؟}$$

$2\sin\sqrt{x} + c$

$2\cos\sqrt{x} + c$

$\cos\sqrt{x} + c$

$\sin\sqrt{x} + c$

$$-6 \text{ حاصل انتگرال } \int \sin 5x \cos 3x dx \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{1}{4}\cos 2x - \frac{1}{16}\cos 8x + c$$

$$-\frac{1}{4}\cos 2x + \frac{1}{16}\cos 8x + c$$

$$\frac{1}{4}\cos 2x + \frac{1}{16}\cos 8x + c$$

$$\frac{1}{4}\cos 2x - \frac{1}{16}\cos 8x + c$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) - ، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

-۷ مقدار متوسط $f(x) = x^2$ روی فاصله $[0,1]$ کدام است؟

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

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

$$\sqrt{2} \cdot 2$$

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

-۸ اگر $y = \int_1^{x^4} \sqrt{t} dt$ باشد، حاصل $\frac{dy}{dx}$ کدام است؟

$$y' = x^4 \sqrt{x} \cdot 4$$

$$y' = x \cdot 3$$

$$y' = 4x^3 \cdot \sqrt{x} \cdot 2$$

$$y' = 4x^5 \cdot 1$$

-۹ مشتق $y = x^x$ کدام است؟

$$y' = x^x(1 + \ln x) \cdot 4$$

$$y' = x^x(1 + e^x) \cdot ۳$$

$$y' = x \cdot x^{x-1} \cdot ۲$$

$$y' = x^{x-1} \ln x \cdot ۱$$

-۱۰ طول نقطه عطف تابع $f(x) = e^x \sin x$ در بازه $[0, \pi]$ کدام است؟

$$x = \pi \cdot ۴$$

$$x = \frac{\pi}{6} \cdot ۳$$

$$x = \frac{\pi}{2} \cdot ۲$$

$$x = \frac{\pi}{4} \cdot ۱$$

-۱۱ برای یافتن $\int x \sin x dx$ کدام روش را پیشنهاد می دهید؟

$$u = \sin x \cdot ۲$$

$$u = \sin^{-1} x \cdot ۱$$

$$4. \text{ روش جز به جز}$$

$$3. \text{ تغییر متغیر } u = x \sin x$$

-۱۲ محور تقارن نمودار $r = 2 + \cos \theta$ کدام است؟

$$4. \text{ هیچکدام}$$

$$3. \text{ موارد ۱ و ۲}$$

$$2. \text{ محور } y \text{ ها}$$

$$1. \text{ محور } x \text{ ها}$$

-۱۳ معادله دایره ای به مرکز i^3 و شعاع ۲ در صفحه مختلط، کدام یک از معادلات زیر است؟

$$|z - 3 + i| = 2 \cdot ۴$$

$$|z + 3 - i| = 2 \cdot ۳$$

$$|z + 3 - i| = 4 \cdot ۲$$

$$|z - 3 + i| = 4 \cdot ۱$$

سری سوال: ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ۱۱۱۰۹۶، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۸ -، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۱۴۰۷ -، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

-۱۴ حاصل $\sinh(\ln 2)$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$\frac{3}{4} \cdot 2$$

$$1 \cdot 1$$

-۱۵ حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^2 - 3x + 2}$ کدام است؟

$$1 \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$-3 \cdot 2$$

$$-5 \cdot 1$$

-۱۶ برای یافتن $\int \sqrt{x^2 + 25} dx$ کدام تغییر مناسب تر است؟

$$x = 5 \sec t \cdot 4$$

$$x = 5 \cos t \cdot 3$$

$$x = 5 \tan t \cdot 2$$

$$x = 5 \sin t \cdot 1$$

-۱۷ مشتق تابع $y = \cos^3 e^x$ کدام است؟

$$y' = 3 \sin e^x \cdot \cos^2 e^x \cdot 2$$

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

$$y' = -3 \cos^2 e^x \cdot 4$$

$$y' = -3e^x \cdot \sin e^x \cdot \cos^2 e^x \cdot 3$$

-۱۸ حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$ کدام است؟

$$3 \cdot 4$$

$$2 \cdot 3$$

$$1 \cdot 2$$

$$0 \cdot 1$$

-۱۹ حاصل عبارت $i^{30} - i^{19}$ کدام است؟

$$-1 - i \cdot 4$$

$$-1 + i \cdot 3$$

$$1 + i \cdot 2$$

$$1 - i \cdot 1$$

-۲۰ آرگومان اصلی عدد $i = -\zeta$ کدام است؟

$$\frac{3\pi}{2} \cdot 4$$

$$-\frac{3\pi}{2} \cdot 3$$

$$\frac{2\pi}{3} \cdot 2$$

$$-\frac{2\pi}{3} \cdot 1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

- درستی رابطه زیر را ثابت کنید

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n^2} \right) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$$

۱.۴۰ نمره

- نقاط تقاطع $r^2 = 4\cos\theta$ و $r = 1 - \cos\theta$ را تعیین کنید.

۱.۴۰ نمره

- مساحت ناحیه محدود به نمودار توابع $y = \sqrt{x}$ و $y = x^3$ را محاسبه کنید.

۱.۴۰ نمره

- نوع $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(1+e^x)}$ را مشخص کنید.

۱.۴۰ نمره

- مکان هندسی مجموعه $A = \{z \mid |\frac{z-i}{z+i}| \leq 2, z = x + iy\}$ را در صفحه مختلط تعیین کنید.

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	د	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ب	عادی
7	الف	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	ب	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	ب	عادی
15	الف	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	د	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۱، ریاضی عمومی ۱، ریاضیات عمومی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۰۹۶ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۱۱۰۸ - ، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش جامدات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوakkتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی برق گرایش الکترونیک، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی رباتیک، مهندسی نفت - صنایع گاز، مهندسی نفت طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال ۱۱۱۱۴۰۷ - ، مهندسی عمران - نقشه برداری ۱۱۱۱۴۶۷

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

۱- فصل ششم تمرین ۱۳-۳-۶ صفحه ۳۸۱ سوال ۱۸ قسمت ب)
با استفاده از تعریف انتگرال معین

۱.۴۰ نمره

۴- مثال ۳-۴-۹ از صفحه ۴۶۵ کتاب درسی

۱.۴۰ نمره

۳- مثال ۱-۱۰-۳ از صفحه ۴۷۴ کتاب درسی

۱.۴۰ نمره

۴- مثال ۱۳-۲-۱۱ از صفحه ۵۲۵ کتاب درسی

۱.۴۰ نمره

۵- فصل دوازده مثال ۱۰-۵-۱۲ صفحه ۵۴۲