

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۱۱۱۴

۱- میانگین تابع  $f(x) = 5 - x^2$  در بازه  $[0, 2]$  کدام است؟

۲۲ . ۴

$$\frac{11}{2} \cdot ۳$$

$$\frac{11}{3} \cdot ۲$$

$$\frac{22}{3} \cdot ۱$$

۲- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای  $x + y - 2 = 0$  و  $y = x^2$  کدام است؟

$$\frac{9}{2} \cdot ۴$$

$$\frac{7}{2} \cdot ۳$$

$$\frac{7}{6} \cdot ۲$$

$$\frac{9}{6} \cdot ۱$$

۳- حجم حاصل از دوران ناحیه محدود به نمودارهای  $y = x^3$  ،  $y = 1$  و  $y = 8$  حول محور  $y$  ها کدام است؟

$$\frac{32}{3}\pi \cdot ۴$$

$$\frac{32}{5}\pi \cdot ۳$$

$$\frac{3}{5}\pi \cdot ۲$$

$$\frac{93}{5}\pi \cdot ۱$$

۴- طول نمودار  $y = 5 - \sqrt{x^3}$  از نقطه  $A(0, 5)$  تا نقطه  $B(1, 4)$  کدام است؟

$$\frac{2}{9}\sqrt{3} - \frac{4}{9} \cdot ۴$$

$$\frac{4}{9}\sqrt{\frac{3}{2}} \cdot ۳$$

$$\frac{1}{27}\sqrt{13} - \frac{1}{27} \cdot ۲$$

$$\frac{13}{27}\sqrt{13} - \frac{8}{27} \cdot ۱$$

۵- نقطه‌ی ماکسیمم نسبی تابع  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  کدام است؟

۴. ندارد.

$$(2, \frac{\ln 2}{2}) \cdot ۳$$

$$(1, 0) \cdot ۲$$

$$(e, \frac{1}{e}) \cdot ۱$$

۶- مقدار مشتق تابع  $y = x^x$  به ازای  $x = 1$  کدام است؟

۴. صفر

$$1 \cdot ۳$$

$$2 \cdot ۲$$

$$2e^e \cdot ۱$$

۷- حاصل  $\int 3^{2x} dx$  کدام است؟

$$\frac{1}{\ln 3} 3^{2x} + C \cdot ۴$$

$$\frac{1}{\ln 6} 3^{2x} + C \cdot ۳$$

$$\frac{1}{\ln 9} 3^{2x} + C \cdot ۲$$

$$\frac{2}{\ln 3} 3^{2x} + C \cdot ۱$$

۸- با کدام تغییر متغیر حل می‌شود؟  $\int \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}} dx$ 

$$z = x^3 \cdot ۴$$

$$x = z^6 \cdot ۳$$

$$z = x^6 \cdot ۲$$

$$x = z^3 \cdot ۱$$

۹- حاصل  $\int_0^1 xe^x dx$  کدام است؟

$$e \cdot ۴$$

$$-1 \cdot ۳$$

$$2 \cdot \text{صفر}$$

$$1 \cdot ۱$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۱۱۱۴

- ۱۰- اگر  $f(x) = e^{x^2+x+1}$  آنگاه مقدار  $f'(0)$  کدام است؟

۴. صفر

۳.  $e$ ۲.  $2e$ 

۱. ۱

- ۱۱- اگر  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  آنگاه حاصل  $\sqrt{1+f_x^2+f_y^2}$  کدام است؟۴.  $\sqrt{2}$ 

$$\frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

۲. ۲

$$\frac{2}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

- ۱۲- اگر  $\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1}$  آنگاه حاصل  $2A + B$  کدام است؟

۴. -2

۳. ۲

$$\frac{1}{2}$$

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

- ۱۳- اگر  $y = \ln \sqrt{x^2 - 1}$  آنگاه مشتق  $y$  کدام است؟

$$\frac{x}{x^2 - 1}$$

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$\frac{2x}{x^2 - 1}$$

$$\frac{2x}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

- ۱۴- حاصل  $\int_{-2}^0 |x + 1| dx$  کدام است؟

۴. -1

۳. صفر

۲. ۱

$$\frac{1}{2}$$

- ۱۵- فرض کنید  $y = f(x)$  در معادله  $y^3 + 3y^2 - 5x^3 + 5x + 3y = 0$  صدق می کند. مقدار مشتق  $y$  در نقطه ای به طول صفر کدام است؟

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{-3}{5}$$

$$\frac{-5}{3}$$

- ۱۶- مقدار  $\int_1^4 \int_{-1}^2 (2x + 6x^2 y) dy dx$  کدام است؟

۴. 432

۳. 423

۲. 234

۱. 243

- ۱۷- کدام یک از معادلات دیفرانسیل زیر از مرتبه دوم است؟

$$(1+x)(y'')^4 + x^2 y^3 (y')^5 - y \sin y^2 = 0$$

$$(y')^2 - 3x - 1 = 0$$

$$-y^3$$

$$\left(\frac{d^4 y}{dx^4}\right)^2 - 1 = x^3 \frac{dy}{dx}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضی ۲

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۱۱۱۴

۱۸- جواب معادله دیفرانسیل  $\sqrt{x} y' = y^2$  برابر است با:

$$y = \frac{1}{c + 2\sqrt{x}} \quad .4$$

$$y = \frac{1}{c - 2\sqrt{x}} \quad .3$$

$$y = c - 2\sqrt{x} \quad .2$$

$$y^3 = 2x^{\frac{3}{2}} + c \quad .1$$

۱۹- از معادلات دیفرانسیل زیر کدام معادله دیفرانسیل کامل است؟

$$-xy' + y - 1 = 0 \quad .4$$

$$\cos y - y' \sin y = 0 \quad .3$$

$$xy' + y + 4 = 0 \quad .2$$

$$xy - y' = 0 \quad .1$$

۲۰- حجم زیر سطح  $2x + y = 2$  کدام  $f(x, y) = x^2 + y^2 + 1$  و بالای ناحیه  $R$  محدود به محور های  $x$  و  $y$  و خط است؟

$$6 \quad .4$$

$$\frac{11}{6} \quad .3$$

$$11 \quad .2$$

$$\frac{6}{11} \quad .1$$

سوالات تشریحی۱،۴۰۱- مساحت ناحیه محدود به نمودار تابع  $y = x\sqrt{4-x^2}$  و  $y = 0$  را بباید.۱،۴۰۲- مطلوبست محاسبه  $\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx$  را محاسبه کنید.۱،۴۰۳-  $\int \frac{1}{x(x^2+1)^2} dx$  را محاسبه کنید.۱،۴۰۴- به کمک دیفرانسیل مقدار تقریبی  $\sqrt[3]{26.98}\sqrt{16.04}$  را حساب کنید.۱،۴۰۵- معادله  $y$  دیفرانسیل زیر را حل کنید:

$$ye^{\frac{x}{y}} dx + (2ye^{\frac{x}{y}} - xe^{\frac{x}{y}}) dy = 0$$