

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: سنتی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۰۲۶

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی^(ع): برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌های خود داشت؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. جواب معادله $y' = \frac{x^3}{x^3 - 1}$ کدام است؟

الف. ۳

ج. ۴

ب. ۵

الف. ۳

۲. کدام گزینه جواب معادله $y' + y = 0$ است؟

$y = x^3$

$y = e^{-x}$

$y = e^{3x}$

$y = e^x$

الف. ۳

۳. مرتبه معادله دیفرانسیل $\frac{d^3y}{dx^3} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + y^3 - 8x^5 = 0$ کدام است؟

الف. ۵

ج. ۴

ب. ۳

الف. ۲

۴. جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(1+y)dx + (1-x)dy = 0$ کدام است؟

$\frac{y+1}{1-x} = c$

$\frac{y+1}{x+1} = c$

$(y+1)(1-x) = c$

$(y+1)(x-1) = c$

ج. ۴

۵. کدامیک از توابع زیر همگن است؟

$f(x, y) = \sqrt{x} \sin\left(\frac{x}{y}\right)$

$f(x, y) = x^3 + y^3 + \ln\frac{x}{y}$

$f(x, y) = xy + 1$

$f(x, y) = \frac{x^3}{x - y^3}$

۶. جواب معادله $ydx + (x + y^3)dy = 0$ برابر است با :

$xy + \frac{1}{3}y^3 = c$

$xy + \frac{1}{3}y^3 = c$

$xy - \frac{1}{3}y^3 = c$

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

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد --

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۷. معادله دیفرانسیل $N(x, y)dx = M(x, y)dy$ کامل است هر گاه:

$$\frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial y}$$

$$-\frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial y}$$

$$-\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

۸. معادله دیفرانسیل $ydx + (x^p y - x)dy = 0$ دارای کدام عامل انتگرال‌ساز است؟

$$\frac{1}{y^p}$$

$$\frac{1}{y}$$

$$\frac{1}{x^p}$$

$$\frac{1}{x}$$

۹. عامل انتگرال‌ساز معادله خطی مرتبه اول $y' + p(x)y = q(x)$ کدام است؟

$$e^{\int q(x)dx}$$

$$e^{\int p(x)dx}$$

$$e^{\int (p(x))^{-1}q(x)dx}$$

$$e^{\int p(x)/q(x)dx}$$

۱۰. کدامیک از معادلات دیفرانسیل مرتبه اول زیر خطی نمی‌باشد؟

$$y' = (y+1)\tan x$$

$$xy' + x^p y = 0$$

$$yy' + xy = 0$$

$$ydx + (x-y)dy = 0$$

۱۱. کدامیک از تبدیلات زیر معادله $y' + p(x)y = q(x)y^p$ را به یک معادله خطی مرتبه اول تبدیل می‌کند؟

$$z = y^p$$

$$z = y^m$$

۱۲. با روش کاهش مرتبه کدامیک از معادلات زیر را می‌توان حل کرد؟

$$y = -y'(x+y')$$

$$y'x = -y + \ln y'$$

$$xy'' = (y')^2$$

$$y'' + y = \sec^m x$$

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵
 زمان آزمون: سنتی: ۶۰ دقیقه
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۱۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۱۳. جواب عمومی معادله $y'' + 4y = 0$ کدام است؟

ب. $y = c_1 \sin 2x + c_2 \cos 2x$

الف. $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-2x}$

د. $y = c_1 x \sin 2x + c_2 x \cos 2x$

ج. $y = c_1 e^{2x} \sin 2x + c_2 e^{2x} \cos 2x$

۱۴. جواب خصوصی معادله $y'' - 9y = \sin 4x$ به کدام صورت است؟

ب. $y_p = -\frac{1}{25} \sin 4x$

الف. $y_p = -\frac{1}{25} \cos 4x$

د. $y_p = \frac{x}{25} \sin 4x$

ج. $y_p = 15x \sin 4x$

۱۵. کدامیک از معادلات زیر کوشی - اویلر است؟

ب. $x^2 y'' + y' = 0$

الف. $x^2 y'' + y = 0$

د. $x^2 y'' + xy - y' = 0$

ج. $2x^2 y'' - 3xy = 0$

۱۶. نقاط منفرد منظم معادله $(x-1)y'' + \frac{1}{x} y' - 2y = 0$ کدامند؟

د. ۱، ۲

ج. ۱، ۰

ب. ۰، ۱

الف. ۱، ۰

۱۷. جواب عمومی دستگاه $\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x \\ \frac{dy}{dt} = 2y \end{cases}$ کدام است؟

$$\begin{cases} x = c_1 e^{2t} \\ y = c_2 e^{2t} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = c_1 e^{-2t} \\ y = c_2 e^{-2t} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = c_1 e^{-2t} \\ y = c_2 e^{2t} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = e^{2t+c_1} \\ y = -e^{2t+c_1} \end{cases}$$

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: سنتی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۱۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ ۱۸

$$\frac{-\gamma as}{(a^2 + s^2)^{1/2}}$$

$$\frac{as}{a^2 + s^2}$$

$$\frac{\gamma as}{(a^2 + s^2)^{1/2}}$$

$$\frac{\gamma as}{a^2 + s^2}$$

۱۹. تبدیل وارون تابع $\frac{\gamma s}{s^2 + 4}$ کدام است؟

$$\gamma \sin 2t$$

$$\frac{1}{2} \sin 2t$$

$$\gamma \cos 2t$$

$$\frac{1}{2} \cos 2t$$

۲۰. تبدیل وارون تابع $\frac{1}{s^2 + 2s + 5}$ عبارتست از:

$$\frac{1}{2} \sin 2t$$

$$\frac{1}{2} e^{-t} \sin 2t$$

$$\frac{1}{2} e^{-t}$$

$$\frac{1}{2} e^{-t} \cos 2t$$

سؤالات تشریحی (بازم هر سوال ۲ نمره)

۱. جواب خصوصی معادله دیفرانسیل کامل با مقدار اولیه زیر را بدست آورید.

$$(y + y \cos xy) + (x + x \cos xy) y' = 0 \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$$

۲. معادله دیفرانسیل $y'' + 4y = \sec(2x)$ را حل کنید.۳. جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' - xy' + y = 0$ را بصورت سری توانی $x^0 = 0$ پیدا کنید.

نیمسال اول ۸۹-۸۸

تعداد سوالات: سنتی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون: سنتی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ندارد

نام درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی و کد درس: شیمی (محض و کاربردی) ۱۱۱۱۰۲۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x - ۴y \\ \frac{dy}{dt} = ۴x + ۵y \end{cases}$$

۴. جواب عمومی دستگاه معادلات دیفرانسیل را معین کنید.

۵. مسئله با مقدار اولیه داده شده را با استفاده از تبدیلات لاپلاس حل کنید.

$$x''(t) + ۴x'(t) + x(t) = t$$

$$x(0) = -۳, x'(0) = -۱$$