

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گد درس: (فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی شیمی گرایش محض ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک)، مهندسی پژوهشی - بالینی مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریال، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریبه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۹۳

-۱ کدامیک از معادلات زیر جوابی از معادله $y' = (x + y)^2$ می باشد؟

$$x^2 + 2xy = c \quad .4$$

$$x^2 + y^2 = c \quad .3$$

$$y = x^2 + 2\sin x \quad .2$$

$$y = tgx - x \quad .1$$

$$\ln \frac{x}{y} = cy + 1$$

معادله دیفرانسیل دسته منحنی کدام است؟

-۲

$$y + xy' \ln \frac{x}{y} = 0 \quad .4$$

$$y' + xy \ln \frac{x}{y} = 0 \quad .3$$

$$y' + xy \ln \frac{y}{x} = 0 \quad .2$$

$$y + xy' \ln \frac{y}{x} = 0 \quad .1$$

-۳ جواب معادله $ydx + (x + y^2)dy = 0$ برابر است با:

$$xy - \frac{1}{3}y^3 = c \quad .4$$

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

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

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

-۴ یک عامل انتگرال ساز (فاکتور انتگرال) برای معادله $ydx + (x + 3x^3y^4)dy = 0$ کدام است؟

$$\frac{1}{xy} \quad .4$$

$$xy \quad .3$$

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

$$x^3y^3 \quad .1$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحلیلی/گذ درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جربه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۹۳

$$xy'' = 2(y')^2 - 2y' \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad \text{با کدام تغییر متغیر حل می شود؟} \quad \text{۵}$$

$$y'' = p \frac{dp}{dx}, \quad p = \frac{dy}{dx} \quad \text{۱}$$

$$y'' = p \frac{dp}{dy}, \quad p = \frac{dy}{dx} \quad \text{۲}$$

$$y'' = \frac{dp}{dx}, \quad p = \frac{dx}{dy} \quad \text{۳}$$

$$y'' = \frac{dp}{dx}, \quad p = \frac{dy}{dx} \quad \text{۴}$$

$$y_2 = e^{2x} \quad y_1 = e^x \quad \text{رونوسکینی توابع} \quad \text{برابر است با:} \quad \text{۶}$$

$$e^{3x} \quad \text{۴}$$

$$2e^{3x} \quad \text{۳}$$

$$e^{2x} \quad \text{۲}$$

$$e^x \quad \text{۱}$$

$$y'' - 2y' + 4y = \sec x \quad \text{از کدام روش قابل دسترس است؟} \quad \text{۷}$$

۱. روش ضرایب ثابت

۲. کاهش مرتبه

۳. روش تغییر پارامتر

۴. هیچکدام

$$y'' + y' = 6\sin 2x \quad \text{بدون محاسبه ضرایب کدام است؟} \quad \text{۸}$$

$$y_p = Ax \sin 2x + xB \cos 2x \quad \text{۲}$$

$$y_p = A \sin 2x + B \cos 2x \quad \text{۱}$$

$$y = Ax + B \sin 2x \quad \text{۴}$$

$$y_p = Ae^{-x} + Be^{0x} \quad \text{۳}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جربه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک- شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۹۳

-۹ با استفاده از روش ضرایب ثابت معادله $y'' - y = 2e^x$ دارای کدام جواب است؟

$$y = c_1 xe^x + c_2 e^{-x} + xe^x \quad .\cdot 2$$

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 + xe^x \quad .\cdot 1$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + xe^x \quad .\cdot 4$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + e^x \quad .\cdot 3$$

-۱۰ بسط تابع $f(x) = \frac{1}{2+x}$ بر حسب توانهای x^{-1} به کدام صورت می باشد؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^{n+1}} (x-1)^n \quad .\cdot 4$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} (x-1)^n \quad .\cdot 3$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} (x-1)^n \quad .\cdot 2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n} (x-1)^n \quad .\cdot 1$$

-۱۱ معادله $(x-1)^3 x^2 y'' - 2(x-1)y' - 3y = 0$ را در نظر بگیرید، کدام گزینه زیر در مورد این معادله درست می باشد؟

.۱ $x = 0, x = 1$ دو نقطه منفرد منظم معادله فوق هستند.

.۲ نقطه منفرد غیر منظم $x = 1$ نقطه منفرد منظم معادله فوق هستند.

.۳ $x = 0, x = 1$ هر دو نقطه منفرد غیر منظم معادله فوق هستند.

.۴ $x = 0, x = 1$ هر دو نقاط معمولی معادله فوق هستند.

-۱۲ کدام معادله از نوع بسل است؟

$$x^2 y'' - xy' - (x^2 - 4)y = 0 \quad .\cdot 2$$

$$(1-x^2)y'' - 2xy' + 5y = 0 \quad .\cdot 1$$

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - \frac{1}{9})y = 0 \quad .\cdot 4$$

$$(1+x^2)y'' + 2xy' - y = 0 \quad .\cdot 3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جربه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخص زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۹۳

-۱۳- کدام گزینه در مورد تابع گاما نادرست است؟

$$\Gamma(n) = (n-1)! , n \in N . \quad .2$$

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) . \quad .1$$

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} x^{t-1} e^{-x} dx \quad x > 0 . \quad .4$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} . \quad .3$$

-۱۴- کدامیک از گزاره های زیر نادرست است؟ $J_n(x)$ تابع بسل نوع اول است.

۱. اگر x_1, x_2 دو صفر $J_n(x)$ باشند، آنگاه در بازه (x_1, x_2) صفری از $J_{n+1}(x)$ و صفری از $J_{n-1}(x)$ وجود دارد.

۲. تابع بسل $J_n(x)$ بر هر بازه ای بطول π یک صفر دارد.

۳. هر یک از توابع $J_n(x)$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) فقط یک صفر حقیقی دارد.

۴. تابع $J_n(x)$ تنها صفرهای حقیقی دارد.

$$\begin{cases} (2D-1)y_1 + (D-4)y_2 = 1 \\ Dy_1 - Dy_2 = x-1 \end{cases} \quad .15$$

جواب عمومی دستگاه معادلات دیفرانسیل شامل چند ثابت اختیاری است؟

۱. بدون مقدار ثابت

۲. سه ثابت اختیاری

۳. دو ثابت اختیاری

$$\begin{cases} (D-2)x_1 + (D-2)x_2 = t \\ (D+3)x_1 + (D+3)x_2 = t \end{cases} \quad .16$$

در مورد دستگاه کدام گزینه صحیح است؟

۱. دستگاه جواب ندارد.

۲. یک جواب با دو ثابت دارد.

۳. دستگاه بینهایت جواب دارد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ گد درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریبه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۹۳

$$L^{-1}\left[\frac{1}{s^2(s^2+1)}\right] \text{ آنگاه } L[\sin t] = \frac{1}{s^2+1} \quad L[t] = \frac{1}{s^2} \quad \text{اگر} \quad -17$$

برابر است با:

$$x^2 \sin x \quad .4 \quad x - \sin x \quad .3 \quad x + \sin x \quad .2 \quad x \sin x \quad .1$$

$$\int_0^\infty e^{-t} \cdot \sin 2t dt \quad \text{به کمک تبدیل لاپلاس حاصل انتگرال} \quad -18$$

برابر است با:

$$\frac{1}{s+1} \cdot \frac{2}{s^2+4} \quad .4 \quad 2 \cdot .3 \quad 2 \cdot \text{ صفر} \quad \frac{2}{5} \cdot .1$$

$$e^{-cx} \cdot f(x) \quad \text{در اینصورت لاپلاس} \quad L(f(x)) = F(s) \quad \text{اگر} \quad -19$$

برابر است با:

$$F(s+c) \quad .4 \quad \frac{F(s)}{s-c} \quad .3 \quad \frac{F(s)}{s+c} \quad .2 \quad F(s-c) \quad .1$$

$$y' - 2xy = 1 \quad y = ? \quad \text{کدام یک از توابع زیر جواب معادله دیفرانسیل} \quad -20$$

$$y = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt + e^{x^2} \quad .2 \quad y^2 - 1 = (x+2)^2 \quad .1$$

$$y = ae^x + be^{-x} \quad .4 \quad y = \sqrt{1+x^2} \quad .3$$

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

$$y'_1(x) = -x^2 \quad \text{معادله دیفرانسیل ریکاتی} \quad y'_1 = x^3 + \frac{2}{x} y - \frac{1}{x} y^2 \quad -1$$

را با فرض داشتن یک جواب خصوصی y_1 حل کنید

نمره ۱،۴۰

$$y'' + y = \sec x \operatorname{tg} x \quad y \text{ را حل کنید} \quad -2$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحلیلی/گذ درس: فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد)، فیزیک (هسته ای) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جربه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی متالورژی مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخص زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی آب و خاک، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ۱۴۱۱۱۹۳

۱،۴۰ نمره ۳- جواب عمومی معادله $2x^2y'' + 3xy' - (1+x)y = 0$ را بصورت سری توان حول نقطه $x_0 = 0$ بنویسید

۱،۴۰ نمره ۴- دستگاه زیر را به روش D حل کنید

$$\begin{cases} 2\frac{dx}{dt} - x + \frac{dy}{dt} + 4y = 1 \\ \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} = t - 1 \end{cases}$$

۱،۴۰ نمره ۵- با استفاده از تبدیلات لاپلاس معادله دیفرانسیل زیر را حل کنید.

$$y'' + 4y = 4x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 5$$