

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: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) (مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه، ۱۱۱۱۰۱ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر (۱۱۱۱۳۲۱) چندبخشی)

-۱ جواب معادله $xdy + 2ydx = 0$ با شرط اولیه $y(2) = 2$ کدام است؟

$$x^3y = 16 \quad .4 \quad xy^2 = 8 \quad .3 \quad x^2y = 8 \quad .2 \quad xy = 4 \quad .1$$

-۲ معادله دیفرانسیل $(\sqrt{x^4 + y^4} + x^2)dx + y^2 e^{\frac{x}{y}} dy = 0$ از کدام نوع است؟

۱. همگن ۲. جدا شدنی ۳. کامل ۴. برنوی

-۳ معادله دیفرانسیل $(2x + 3y + 4)dx + (3x + 4y + 5)dy = 0$ از کدام نوع است؟

۱. جدا شدنی ۲. تبدیل به جداشدنی ۳. همگن ۴. تبدیل به همگن

-۴ شرط لازم و کافی برای آنکه معادله دیفرانسیل $M(x, y)dy = N(x, y)dx$ کامل باشد، کدام است؟

$$\frac{\partial M}{\partial x} = -\frac{\partial N}{\partial y} \quad .4 \quad \frac{\partial M}{\partial x} = \frac{\partial N}{\partial y} \quad .3 \quad \frac{\partial M}{\partial y} = -\frac{\partial N}{\partial x} \quad .2 \quad \frac{\partial M}{\partial y} = x, \frac{\partial N}{\partial x} = y \quad .1$$

-۵ معادله دیفرانسیل $y(x+y)dx + (x+2y-1)dy = 0$ دارای کدام عامل انتگرال ساز است؟

$$e^x \quad .4 \quad e^y \quad .3 \quad e^{-x} \quad .2 \quad e^{-y} \quad .1$$

-۶ حاصل عبارت دیفرانسیلی $d(\ln(x+y))$ کدام است؟

$$\frac{xdx+ydy}{x+y} \quad .4 \quad \frac{ydx-xdy}{x+y} \quad .3 \quad \frac{dx}{y} - \frac{dy}{x} \quad .2 \quad \frac{dx}{x+y} + \frac{dy}{x+y} \quad .1$$

-۷ معادله $xy' + yx \cot ax = 2\sqrt{y} \tan x$ کدام نوع می باشد؟

۱. مرتبه اول خطی

۲. برنوی

۳. جدا شدنی

۴. همگن



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: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه آموزش ریاضی ۱۱۱۱۱۰، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱، ۱۱۱۱۲۸۴، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۱۰، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱



-۸ معادله $y = xy' + \sin(y')^2$ کدام نوع می باشد؟

- ۱. کلرو
- ۲. مرتبه
- ۳. برنولی
- ۴. ریکاتی

-۹ مسیر های متعامد بر خانواده ۱- پارامتری منحنی های $y = cx^4$ کدام است؟

$$\ln y = 4 \ln x + k \quad .\text{۴} \quad y = x^4 + c \quad .\text{۳} \quad x^2 + 4y^2 = k \quad .\text{۲} \quad y^2 + 4x = k \quad .\text{۱}$$

-۱۰ تغییر متغیرهای $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx}$ و $p = \frac{dy}{dx}$ در حل کدامیک از معادلات زیر به کار می رود؟

$$2yy'' = (y')^2 \quad .\text{۴} \quad y'' = (y')^2 + 2x \quad .\text{۳} \quad y''' - y'' = 1 \quad .\text{۲} \quad yy'' = y' \quad .\text{۱}$$

-۱۱ بسط سری $\frac{\sin i}{i}$ کدام مقدار است؟

$$1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \dots \quad .\text{۴} \quad 1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} - \dots \quad .\text{۳} \quad 1 + \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} + \dots \quad .\text{۲} \quad 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \dots \quad .\text{۱}$$

-۱۲ معادله $(D-1)(D-2)(D^2+9)y=0$ دارای کدام جواب است؟

$$y = c_1 + c_2x + c_3x^2 + c_4x^3 \quad .\text{۲} \quad y = c_1e^x + c_2e^{2x} + c_3 \sin 3x + c_4 \cos 3x \quad .\text{۱}$$

$$y = c_1 + c_2e^x + c_3xe^x + c_4x^2e^x \quad .\text{۴} \quad y = c_1 + c_2e^x + c_3e^{2x} + c_4e^{3x} \quad .\text{۳}$$

-۱۳ بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-2}{n+2} (x-2)^n$ کدام می باشد؟

$$|x-2| < 1 \quad .\text{۴} \quad |x+2| < 2 \quad .\text{۳} \quad |x-2| < 2 \quad .\text{۲} \quad |x+2| < 1 \quad .\text{۱}$$

-۱۴ کدامیک از نقاط زیر یک نقطه منفرد نا منظم معادله دیفرانسیل $2x^2(x+1)y'' + 3(x+1)y' - (x-2)y = 0$ است؟

$$4. \text{ هیچکدام} \quad x=0 \quad .\text{۳} \quad x=2 \quad .\text{۲} \quad x=-1 \quad .\text{۱}$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

و شته تحصیلی / کد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۲۸۴ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۱۰ -، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

-۱۵ توان معادله شاخص معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + xy' + (x^2 - 9)y = 0$ کدام مقادیر می باشد؟

$$s = 9, -9 . . ۴$$

$$s = 3, -3 . . ۳$$

$$s = 2, -2 . . ۲$$

$$s = 1, -1 . . ۱$$

-۱۶ برای بررسی جوابهای معادله $y'' + f(x)y' + g(x)y = 0$ در نزدیکی نقطه در بینهایت از کدام تغییر متغیر استفاده می کنیم؟

$$t = -y^{-1} . . ۴$$

$$t = -x^{-1} . . ۳$$

$$t = y^{-1} . . ۲$$

$$t = x^{-1} . . ۱$$

-۱۷ مقدار! $(\frac{-3}{2})$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}\sqrt{\pi} . . ۴$$

$$\sqrt{\pi} . . ۳$$

$$-2\sqrt{\pi} . . ۲$$

$$2\sqrt{\pi} . . ۱$$

-۱۸ جواب عمومی دستگاه $\begin{cases} (3D-1)x+4y=t \\ Dx-Dy=t-1 \end{cases}$ دارای چند ثابت اختیاری می باشد؟

۱. یک

۲. دو

۳. سه

۴. چهار

-۱۹ تبدیل لاپلاس معکوس $F(s) = \frac{3}{s^2 + 2s + 2}$ کدام مقدار است؟

$$2e^x \sin x . . ۴$$

$$3e^x \cos x . . ۳$$

$$2e^{-x} \cos x . . ۲$$

$$3e^{-x} \sin x . . ۱$$

-۲۰ تبدیل لاپلاس $f(x) = \int_0^x (x-u)^2 \cos u du$ کدام مقدار است؟

$$\frac{1}{s^3} \cdot \frac{2}{s^2 + 1} . . ۴$$

$$\frac{2}{s^3} \cdot \frac{s}{s^2 + 1} . . ۳$$

$$\frac{1}{s^3} \cdot \frac{2}{s^2 - 1} . . ۲$$

$$\frac{2}{s^3} \cdot \frac{s}{s^2 - 1} . . ۱$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱ معادله دیفرانسیل $y' + 2xy + xy^4 = 0$ را حل کنید.

۱،۴۰ نمره

-۲ معادله دیفرانسیل $x^2 y'' + 5xy' + 4y = 6x + 4(\ln x)^2$ را حل کنید.

سڑی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گذ درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی) (۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) (۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) (۱۱۱۱۱۰ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیووتر ۱۱۱۱۳۲۱)

۱۴۰ نمره

-۳- به کمک سریها جواب عمومی معادله $y'' - (x-2)y' + 2y = 0$ را حول نقطه $x=2$ پیابید.

١٤٠ نمره

۴- دستگاه زیر دا حا کند.

$$\begin{cases} (3D-1)x_1 + 4x_2 = t \\ Dx_1 - Dx_2 = t-1 \end{cases}$$

۱۴۰ نمره

- ۵- حواب معادله زیر یا مقدار اولیه داده شده را یا استفاده از تبدیل لاپلاس بددست آورید.

$$y''(t) + y'(t) = \sin t$$



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

و شته تحصیلی/ گد درس: ریاضی (محض)، ریاضی (کاربردی) ۱۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، چندبخشی ۱۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۱۰ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، ریاضیات و کاربردها، آمار و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ب	۱
عادی	الف	۲
عادی	د	۳
عادی	د	۴
عادی	د	۵
عادی	الف	۶
عادی	ب	۷
عادی	الف	۸
عادی	ب	۹
عادی	ج	۱۰
عادی	ب	۱۱
عادی	الف	۱۲
عادی	د	۱۳
عادی	ج	۱۴
عادی	ج	۱۵
عادی	الف	۱۶
عادی	ب	۱۷
عادی	ب	۱۸
عادی	الف	۱۹
عادی	ج	۲۰

