

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نمایش)، مهندسی

کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -

- مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه

آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -،

- مرتبه یک معادله دیفرانسیل ..... مشتقی است که در معادله ظاهر می شود.

۴. بالاترین توان

۳. بالاترین مرتبه

۲. کمترین توان

۱. کمترین مرتبه

$$xy'' - (x+4)y' + 2y = 0 \quad \text{مرتبه معادله} \quad ۲$$

۴. گزینه یک و دو

۳. سه

۲. دو

۱. یک

$$(y')^2 + e^x = 0 \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad ۳$$

۴. ندارد

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

$$2x(y+1)dx - ydy = 0 \quad \text{معادله} \quad ۴$$

$$x^2 = y - \ln |y+1| + 2 \quad .\ ۲$$

$$x = y - \ln |y+1| + 2 \quad .\ ۱$$

$$y = 2 \quad .\ ۴$$

$$x = \ln x \quad .\ ۳$$

$$xydx + (1+x^2)dy = 0 \quad \text{عامل انتگرال ساز معادله} \quad ۵$$

$$\frac{1}{y} \quad .\ ۴$$

$$xy \quad .\ ۳$$

$$x \quad .\ ۲$$

$$y \quad .\ ۱$$

$$y'' - 3y' - 4y = 0 \quad \text{جواب عمومی معادله} \quad ۶$$

$$c_2e^{-x} \quad .\ ۴$$

$$c_1e^{4x^2} \quad .\ ۳$$

$$c_1e^{4x^2} + c_2e^{-x} \quad .\ ۲$$

$$c_1e^{4x} + c_2e^{-x} \quad .\ ۱$$

$$y''' + 2y'' - y' - 2y = 0 \quad \text{جواب عمومی معادله دیفرانسیل} \quad ۷$$

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x} + c_3e^{-2x} \quad .\ ۲$$

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x} \quad .\ ۱$$

$$. \quad ۴. \quad \text{جواب ندارد}$$

$$y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x} \quad .\ ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/گذ درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوت (برم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۱۱۱۰ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -

-۸ تابع  $y = x - e^{3x}$  جواب کدام معادله است؟

$$y - 3y'' = 0 \quad .4$$

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

$$y'' + 3y'' = 0 \quad .2$$

$$y''' - 3y'' = 0 \quad .1$$

-۹ فرم جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $y'' - 3y' + 2y = 2x^2 + 4e^{3x}$  کدام است؟

$$A_0x^2 + A_1x + A_2 + A_4e^{3x} \quad .2$$

$$x^3e^{3x} \quad .1$$

$$A_0x^2 \quad .4$$

$$A_0x^2 + A_1x + A_2 + A_4e^x \quad .3$$

-۱۰ معادله دیفرانسیل  $y' = x^{2/3}$  با شرط اولی  $y(0) = 0$  در هر بازه  $[0, a]$  چگونه است؟

.۱. دارای جواب یکتاست.

.۲. بیش از یک جواب دارد.

.۳. تعداد نامتناهی جواب دارد.

-۱۱ مسیرهای متعامد خانواده ۱-پارامتری منحنی های  $y = cx^5$  کدام است؟

$$x^2 - 5y^2 = k \quad .4$$

$$x^2 + 5y^2 = k \quad .3$$

$$x^2 + y^2 = k^5 \quad .2$$

$$y = \frac{c}{x^5} \quad .1$$

-۱۲ معادله دیفرانسیل  $y'' + 4(y')^2 = 0$  با کدام تغییر متغیر زیر قابل حل است؟

$$y' = u, y'' = u \frac{du}{dy} \quad .2$$

$$y' = u, y'' = u' \quad .1$$

.۴. گزینه های (الف) و (ب) صحیح است.

$$y' = \sqrt{u}, y'' = u \frac{du}{dx} \quad .3$$

-۱۳ جواب معادله دیفرانسیل  $x^2y'' - 2xy' + 2y = 0$  کدام است؟

$$y = c_1e^x + c_2e^{2x} \quad .4$$

$$y = c_1x + c_2 \ln x \quad .3$$

$$y = c_1x^{-1} + c_2x^{-2} \quad .2$$

$$y = c_1x + c_2x^2 \quad .1$$

-۱۴ در معادله  $(1+x^2)y'' + 2xy' + 4x^2y = 0$  نقطه منفرد کدام است؟

.۴. ندارد

.۳

.۲. صفر

.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوت (برم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۱۱۱۰ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -

$$f(t) = \frac{2 \cosh 2t}{\sqrt{t}} \quad -15$$

تبديل لاپلاس تابع  
کدام است؟

$$F(s) = \frac{s-2}{(s-2)^2 - 4} \quad .2$$

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

$$F(s) = \sqrt{\frac{\pi}{s-2}} + \sqrt{\frac{\pi}{s+2}} \quad .4$$

$$F(s) = \sqrt{\frac{\pi}{s^2-4}} + \sqrt{\frac{\pi}{s^2+4}} \quad .3$$

$$2 \int_0^x y(t) y(x-t) dt = \sin x - x \cos x \quad -16$$

جواب معادله انتگرال  
کدام است؟

$$y = x \cos x \quad .4$$

$$y = x \sin x \quad .3$$

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

$$y = \cos x \quad .1$$

$$F(s) = \frac{2s}{(s^2 + 1)^2} \quad -17$$

تبديل معکوس لاپلاس تابع  
با استفاده از کانولوویون کدام است؟

$$f(t) = t \sin t \quad .4$$

$$f(t) = t \cos t \quad .3$$

$$f(t) = t^2 \cos t \quad .2$$

$$f(t) = t^2 \sin t \quad .1$$

$$\int_0^\infty \frac{e^{-2x} \sin 3x}{x} \quad -18$$

حاصل  
کدام است؟

$$\cot^{-1} \frac{3}{2} \quad .4$$

$$\tan^{-1} \frac{3}{2} \quad .3$$

$$\sin^{-1} \frac{3}{2} \quad .2$$

$$\cos^{-1} \frac{3}{2} \quad .1$$

$$\Gamma\left(\frac{-3}{2}\right) \quad -19$$

مقدار  
کدام است؟

$$\sqrt{\pi} \quad .4$$

$$\frac{4\sqrt{\pi}}{3} \quad .3$$

$$-2\sqrt{\pi} \quad .2$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: ریاضی (کاربردی)، ریاضی (محض) ۱۱۱۰۳۶ -، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوت (برم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۰۹۴ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۱۰۱ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۱۱۱۰ -، آموزش ریاضی ۱۱۱۱۲۸۴ -، آمار و کاربردها، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۱۱۱۳۲۱ -

$$\begin{cases} (D^2 - 1)x_1 + (D^2 - D)x_2 = -2 \sin t \\ (D^2 + D)x_1 + D^2 x_2 = 0 \end{cases} \quad \text{کدام است؟}$$

-۲۰

تعداد جوابهای دستگاه

۴. هیچکدام

۳. ندارد

۲. بی نهایت

۱. یک جواب

### سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره -۱ عامل انتگرال‌سازی برای معادله  $xy + (1+x^2)y' = 0$  پیدا کرده و سپس آن را حل کنید.

۱،۴۰ نمره -۲ جواب عمومی معادله  $y'' - 2y' + y = e^x \ln x$  را بدست آورید.

۱،۴۰ نمره -۳ به روش سریهای توانی جواب معادله  $y'' - xy' - y = 0$  را حول  $x=0$  به دست آورید.

۱،۴۰ نمره -۴ دستگاه معادلات دیفرانسیل زیر را حل کنید.

$$\begin{cases} (D^2 - 3D + 2)x + (D - 1)y = 0 \\ (D - 2)x + (D + 1)y = 0 \end{cases}$$

۱،۴۰ نمره -۵ تبدیل معکوس تابع  $F(S) = \frac{2S+1}{4S^2+4S+5}$  را بدست آورید.