

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی گرایش تحقیقی (برهه ۱۱۱۱۰۷۷۰)

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

مهندسی شهرسازی ۱۱۱۱۳۷۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی، - ۱۱۱۱۱۱۰

خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع

پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی

پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی

برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های

ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی ریاتیک ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک - شاخه زلزله شناسی

مهندسي ماشينهای كشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳ -، ۱۱۲۴۰۲۴

مهندسي ماشينهای كشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳ -، ۱۱۲۴۰۲۴

$$(y''')^2 + 3y'' = e^x + \left(\frac{dy}{dx}\right)^6 \quad \text{مرتبه معادله دیفرانسیل} \quad -1$$

برابر است با:

۶. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

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

۱. تبدیل به جداشدنی      ۲. تبدیل به همگن      ۳. مرتبه اول خطی      ۴. کامل

$$(x^2 + xy^2)dy = (3xy - 2y^3)dx \quad \text{عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل} \quad -3$$

$$\frac{y^2}{x} \quad . ۱ \quad \text{کدام است؟} \quad . ۲ \quad x^2 y^4 \quad . ۴ \quad x y^2 \quad . ۳$$

$$(x^{-1} + y^{-1})dx + ax y^{-2} dy = 0 \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad -4$$

۱. -۱      ۲. ۱. ۲      ۳. -۲. ۳      ۴. ۲. ۴

$$y^2 (\cos x - \sin x)dx = dy + ydx \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad -5$$

۱. جداشدنی      ۲. کامل      ۳. برنولی      ۴. همگن

$$y = x \frac{dy}{dx} - 2 \ln(y^3) \quad \text{معادله دیفرانسیل} \quad -6$$

۱. برنولی      ۲. مرتبه اول خطی      ۳. ریکاتی      ۴. کلرو

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی / کد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی گرایش تحقیقی (جزئی) ۱۱۱۱۰۷۷۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی ۱۱۱۱۱۰ -، مهندسی شهرسازی ۱۱۱۱۳۷۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوافضا، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی ریاتیک ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳

-۷ مسیر های متعامد برخانواده ۱- پارامتری منحنی  $x^2y = c$  کدام است. ( $c$  مقدار ثابت)

$$y = a x^3 \cdot 4$$

$$x^2 y = a \cdot 3$$

$$y^2 - 2x^2 = a \cdot 2$$

$$x^2 - 2y^2 = a \cdot 1$$

-۸ تغییر متغیر های  $y'$  در حل کدامیک از معادلات زیر به کار می رود؟  $y'' = \frac{dp}{dy} p = y'$  و  $p = y'$

$$y'' + y' = e^x \cdot 4$$

$$y'' + (y')^{-3} = 0 \cdot 3$$

$$x^2 y'' + xy' = 0 \cdot 2$$

$$xy'' + y' = 0 \cdot 1$$

-۹ تابع  $y = A e^{2x} + Bx e^{2x}$  جواب عمومی کدامیک از معادلات دیفرانسیل است؟

$$y'' - 4y' + 4y = 0 \cdot 4$$

$$y'' + 4y' - 4y = 0 \cdot 3$$

$$y'' - 4y' - 4y = 0 \cdot 2$$

$$y'' + 4y' + 4y = 0 \cdot 1$$

-۱۰ معادله دیفرانسیل  $2x^2 y'' - 5xy' + 3y = 0$  با کدامیک از تغییر متغیر ها قابل حل است؟

$$u = -e^{-x} \cdot 4$$

$$u = e^{-x} \cdot 3$$

$$x = \ln u \cdot 2$$

$$u = \ln x \cdot 1$$

-۱۱ کدامیک از جواب های زیر مستقل خطی نیست؟

$$y_2 = e^{-x} \quad y_1 = e^x \cdot 2$$

$$y_2 = \cos x \quad y_1 = \sin x \cdot 1$$

$$y_2 = x e^x \quad y_1 = e^x \cdot 4$$

$$y_2 = 2e^{-x} \quad y_1 = -e^{-x} \cdot 3$$

-۱۲ صورت کلی جواب خاص معادله دیفرانسیل غیر همگن  $y'' + y = 3 \sin x$  به چه صورت است؟

$$y = Ax \sin x + Bx \cos x \cdot 2$$

$$y = Ax \sin x + B \sin x \cdot 1$$

$$y = A \cos x + Bx \cos x \cdot 4$$

$$y = A \sin x + B \cos x \cdot 3$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

و شته تحصیلی / گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی گرایش تحقیقی (جزئی) ۱۱۱۱۰۷۷۴ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی ۱۱۱۱۱۰) -، مهندسی شهرسازی ۱۱۱۱۳۷۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوافضا، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی ریاتیک ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک - شاخه نزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} (x-1)^n \quad -13$$

باذه همگرایی سرى کدام است؟

$$|x-1| < 3 \quad .4$$

$$|x-1| < 1 \quad .3$$

$$|x-1| < \frac{1}{e} \quad .2$$

$$|x-1| < e \quad .1$$

$$(x-1)y'' + \frac{1}{x}y' - 2y = 0 \quad -14$$

چه نقطه ای است؟

نقطه  $x=0$  برای معادله دیفرانسیل

.۱. منفرد منظم

.۲. معمولی

.۳. منفرد نامنظم

$$2x^2 y'' + x(2x+1)y' - y = 0 \quad -15$$

توان شاخص معادله دیفرانسیل در نقطه منفرد منظم  $x=0$  کدام است؟

$$s=1, \frac{1}{2} \quad .4$$

$$s=1, -\frac{1}{2} \quad .3$$

$$s=-1, -\frac{1}{2} \quad .2$$

$$s=-1, \frac{1}{2} \quad .1$$

$$\Gamma(-\frac{3}{2}) \quad -16$$

مقدار کدام است؟

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

$$2\sqrt{\pi} \quad .3$$

$$\frac{4\sqrt{\pi}}{3} \quad .2$$

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

$$f(x) = e^{-2x} x^5 \quad -17$$

تبديل لاپلاس تابع کدام است؟

$$\frac{6!}{(s+2)^5} \quad .4$$

$$\frac{5!}{(s+2)^6} \quad .3$$

$$\frac{6!}{(s-2)^5} \quad .2$$

$$\frac{5!}{(s-2)^6} \quad .1$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی گرایش تحقیقی (برهه ۱۱۱۰۷۷) -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی ۱۱۱۱۱۰) -، مهندسی شهرسازی ۱۱۱۱۳۷۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوافضا، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی ریاتیک ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک - شاخه نزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک (چندبخشی ۱۴۱۱۹۳)

-۱۸

$$F(s) = \frac{5}{(s-7)^2 + 25}$$

کدام است؟

تبديل لاپلاس معکوس

$$e^{5x} \sin 7x .^4$$

$$e^{7x} \sin 5x .^3$$

$$e^{5x} \cos 7x .^2$$

$$e^{7x} \cos 5x .^1$$

-۱۹ کدام درست است؟

$$L\{y'\} = sL\{y\} + y(0) .^2$$

$$L\{y'\} = sL\{y\} - y(0) .^1$$

$$L\{y''\} = s^2 L\{y\} - sy(0) .^4$$

$$L\{y''\} = s^2 L\{y\} - y'(0) .^3$$

-۲۰

$$y(x) = e^{-x} - 2 \int_0^x \cos(x-u) y(u) du$$

کدام است؟

جواب معادله انتگرالی

$$e(x+1)^2 .^4$$

$$e^{-x}(x+1)^2 .^3$$

$$e^{-x}(x-1)^2 .^2$$

$$e^x(x-1)^2 .^1$$

### سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

-۱ معادله دیفرانسیل زیر را حل کنید

$$xy^2 y' + y^3 = \frac{\cos x}{x}$$

نمره ۱،۴۰

-۲ جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر را بدست آورید

$$y'' + 2y' + y = e^{-x} \ln x$$

نمره ۱،۴۰

-۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل زیر را به کمک سری ها حول نقطه معمولی  $x=0$  بدست آورید

$$y'' - xy' - y = 0$$

نمره ۱،۴۰

-۴ سری جواب معادله  $y'' + (x-1)y' = e^x$  را حول نقطه  $x=1$  پیدا کنید.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

[www.PnuNews.com](http://www.PnuNews.com)

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ گذ درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالت جامد) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی گرایش تحقیقی (برهه ۱۱۱۱۰۷۷۹) -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی ۱۱۱۱۱۰) -، مهندسی شهرسازی ۱۱۱۱۳۷۴ -، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک ..، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا - هوا فضا، مهندسی متالورژی مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی ریاتیک ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی آب و خاک (چندبخشی ۱۴۱۱۹۳)

۵- نمره ۱،۴۰

۵- معادله دیفرانسیل زیر را به روش تبدیل لاپلاس حل کنید

$$\begin{aligned}y'' + 4y &= 4x \\y(0) &= 1 \\y'(0) &= 5\end{aligned}$$