



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ کد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) -، شیمی (محض)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی) - ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی صنایع، مهندسی چندبخشی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) - ۱۱۱۱۱۰ -، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی بیومتریا، مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوا فضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش و مکانیزما (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) - ۱۴۱۱۹۳ × ۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی - ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای ک

-۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $xy' + y + 4 = 0$ عبارتست از

$$y = ce^{-x} - 4 \quad .4 \quad y = cx - \frac{1}{4} \quad .3 \quad y = \frac{c}{x} - 4 \quad .2 \quad y = \frac{c}{x} \quad .1$$

-۲ فاکتور انتگرال (عامل انتگرال ساز) معادله دیفرانسیل $xy' + 2y = x^2$ کدام یک از گزینه های زیر می باشد؟

$$x^2 \quad .4 \quad \ln x \quad .3 \quad e^x \quad .2 \quad x \quad .1$$

-۳ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y' + y = \frac{1}{e^x}$ برابر است با

$$xe^{-x} \quad .4 \quad x^2 \quad .3 \quad e^x y = x + c \quad .2 \quad e^x + c \quad .1$$

-۴ معادله دیفرانسیل دسته منحنی $y = cx^2 + 2$ برابر است با

$$y = xy' + 2 \quad .4 \quad y = \frac{1}{2}xy' + 2 \quad .3 \quad y = \frac{1}{2}xy' + 1 \quad .2 \quad y' = 2cx \quad .1$$

-۵ مرتبه معادله دیفرانسیل $y^5 y'' + y = 0$ برابر است با

$$3 \cdot 4 \quad 1 \cdot 3 \quad 5 \cdot 2 \quad 2 \cdot 1$$

-۶ جواب معادله دیفرانسیل $y = xy' + \sin(y')$ کدام است؟

$$y^2 = 4x^2 \quad .4 \quad y = cx + \sin(c) \quad .3 \quad y = 4x^2 \quad .2 \quad y = 4x \quad .1$$

-۷ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' - 4y' + 4y = 0$ کدام است

$$c_1 e^x + c_2 e^{2x} \quad .4 \quad (c_1 - c_2 x)e^{2x} \quad .3 \quad (c_1 + c_1 x)e^x \quad .2 \quad (c_1 + c_2 x)e^x \quad .1$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ کد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) - شیمی (محض)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی) - مهندسی صنایع، مهندسی چندبخشی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) - مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق-رباط، مهندسی برق-بیوالکتریک، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمری، ۱۱۱۱۴۰۹ - زئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوکماکانیزا) چندبخشی، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳ ×

- ۸- ریشه های مفسر $y'' + 2y' - 15y = 0$ کدام است

$$-3,5 \quad .4$$

$$3,-5 \quad .3$$

$$3,5 \quad .2$$

$$-3,-5 \quad .1$$

- ۹- رونسکین جوابهای معادله $y'' - 3y' + 2y = 0$ کدام است

$$e^{4x} \quad .4$$

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

$$e^{2x} \quad .2$$

$$e^x \quad .1$$

- ۱۰- با کدام تبدیل (تعییر متغیر) معادله دیفرانسیل $4x^2y'' - 5xy' - 15y = 0$ به معادله خطی با ضرایب ثابت تبدیل می شود؟

$$y = xe^z \quad .4$$

$$x = e^z \quad .3$$

$$x = \log z \quad .2$$

$$y = ux \quad .1$$

- ۱۱- کدام یک از توابع زیر جواب عمومی معادله دیفرانسیل $x^2y'' + 4xy' + 2y = 0$ می باشد

$$y = c_1x^2 + c_2x \quad .4$$

$$y = c_1x^{-2} + c_2x^{-1} \quad .3$$

$$y = c_1e^x + c_2xe^x \quad .2$$

$$y = c_1e^{-x} + c_2e^{-2x} \quad .1$$

- ۱۲- جواب خصوصی معادله $y'' + y = \csc x$ برابر است با

$$\ln|\sin x|(\sin x + x\cos x) \quad .2$$

$$\sin x \ln|\sin x| - x\cos x \quad .1$$

$$x\sin x - \ln|\cos x| \quad .4$$

$$\tan^{-1} x \sin x - x\cos x \quad .3$$

- ۱۳- جواب عمومی معادله $y'' - 4y' = -4$ برابر است با

$$y = c_1 + c_2e^{4x} + x \quad .2$$

$$y = c_1 + c_2e^{-4x} - x \quad .1$$

$$y = c_1xe^{-4x} + x^2 \quad .4$$

$$y = c_1\cos 2x + c_2\sin 2x \quad .3$$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ کد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) - شیمی (محض)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی) - مهندسی صنایع، مهندسی چندبخشی، مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) - مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق - مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی متالورژی و مواد - متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمری، ۱۱۱۱۴۰۹ - زئوفیزیک - شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ - مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوکماکانیز) چندبخشی، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳ ×

-۱۴ نقاط $x=0$ و $x=2$ برای معادله دیفرانسیل $(x-2)x^2y'' - y's \sin x + y = 0$ چه نقاطی هستند؟

۱. نقطه تکین نامنظم و $x=0$ نقطه تکین منظم ۲. نقطه تکین منظم

۳. هر دو نقطه تکین منظم ۴. هر دو نقطه تکین نامنظم

-۱۵ مقدار $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ کدام گزینه است

$$\cdot \sqrt{\frac{\pi}{2}} \quad ۴ \qquad \sqrt{\pi} \cdot ۳ \qquad \frac{1}{2} \cdot ۲ \qquad \sqrt{2} \cdot ۱$$

-۱۶ مقدار $L\left[t^{-\frac{1}{2}}\right]$ کدام یک از گزینه های زیر می باشد

$$\cdot \frac{\pi}{s} \quad ۴ \qquad \frac{\pi}{\sqrt{s}} \cdot ۳ \qquad \sqrt{\frac{\pi}{s}} \cdot ۲ \qquad \frac{\sqrt{\pi}}{s} \cdot ۱$$

-۱۷ کدام یک از تغییر متغیر زیر در مورد معادله کشی - اویلر به کار می رود؟

$$x = e^t \quad ۴ \qquad z = y^{1-n} \cdot ۳ \qquad z = y^{n-1} \cdot ۲ \qquad x = e^{-t} \cdot ۱$$

-۱۸ تبدیل لاپلاس $g(t) = \int_0^t \sinh 2u du$ را پیدا کنید

$$\frac{2}{(s^2 - 4)} \cdot ۲ \qquad \frac{2}{s(s^2 - 4)} \cdot ۱$$

$$\frac{1}{s(s-1)} \cdot ۴ \qquad \frac{1}{s(s^2-1)} \cdot ۳$$

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) -، شیمی (محض)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی کاربردی (۱۱۱۰۲۶) -، مهندسی صنایع، مهندسی چندبخشی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) (۱۱۱۱۱۰) -، مهندسی برق-کنترل، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی برق-مخابرات، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی برق-قدرت، مهندسی برق-رباتیک، مهندسی برق-پژوهشی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پژوهشی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پژوهشی - گرایش بیومتریا، مهندسی پژوهشی - بالینی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک-شاخه زلزله شناسی (۱۱۲۴۰۲۴) -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوکمکانیزا) چندبخشی، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) (۱۴۱۱۹۳)

-۱۹
کدام گزینه است
 $\Gamma\left(-\frac{3}{2}\right)$
مقدار

$$\frac{\sqrt{\pi}}{4} \cdot 4 \quad \frac{2\sqrt{\pi}}{3} \cdot 3 \quad \frac{4\sqrt{\pi}}{3} \cdot 2 \quad \frac{\pi}{3} \cdot 1$$

-۲۰
تبديل معکوس
 $\frac{2s+1}{4s^2+4s+5}$ کدام است؟

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

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

-۱
معادله
 $y' + \frac{1}{x}y = x^3 y^4$ را حل کنید.

۱،۴۰ نمره

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

۱،۴۰ نمره

-۳
جواب عمومی معادله دیفرانسیل
 $y'' + (x-1)^2 y' - 4(x-1)y = 0$ را بصورت سری توانی حول نقطه $x=1$ پیدا کنید.

۱،۴۰ نمره

-۴
دستگاه
$$\begin{cases} (3D-1)x + 4y = t \\ Dx - Dy = t-1 \end{cases}$$
 را حل کنید.

۱،۴۰ نمره

-۵
معادله دیفرانسیل با شرایط اولیه
 $y'' + y = 6 \sin 2x$ را به روش لاپلاس حل کنید.
 $y(0) = 3 \quad y'(0) = 1$



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل

روش تحصیلی/ گد درس: فیزیک (هسته ای)، فیزیک (اتمی و مولکولی)، فیزیک (حالات جامد) ۱۱۱۰۲۰ -، شیمی (محض)، شیمی (شیمی فیزیک)، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۰۲۶ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۱۱۰ -، مهندسی برق- کنترل، مهندسی برق- الکترونیک، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی برق- مخابرات، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی برق- قدرت، مهندسی برق- مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا - هوافضا، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی پزشکی - بیومکانیک، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، ۱۱۱۱۴۰۹ -، ژئوفیزیک- شاخه زلزله شناسی ۱۱۲۴۰۲۴ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کوکماکانیزا) چندبخشی، مهندسی آب و خاک (چندبخشی) ۱۴۱۱۹۳ ×

سلامت و تحمل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

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