

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)، معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ کد درس: معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰-۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۹۳-۱۴۱۱۴۵۷-۱۴۱۱۹۳-۱۱۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰

$$(y')^2 + xy^6 = x^5 \quad \text{کدام است؟} \quad -1$$

۶.۴ ۵.۳ ۲.۲ ۱.۱

$$y'' - y' - 2y = 0 \quad \text{به ازاء کدام مقدار } r, \text{ جواب معادله} \quad -2$$

-۲.۴ ۱.۳ -۱.۲ ۱. صفر

$$y' = \frac{-y}{x} \quad \text{کدام تابع جواب معادله دیفرانسیل است؟} \quad -3$$

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

$$y^2 = xe^x \quad xy + 5 = 0 \quad -3$$

۴- کدام تابع همگن از درجه ۳ است؟

$$x^2y \quad x^6 + x^3 \quad \sqrt{y} \sin\left(\frac{x}{y}\right) \quad \frac{x}{x+y} \quad -1$$

۵- کدامیک از معادلات زیر همگن است؟

$$xy' - 2x^2\sqrt{y} = 4y \quad -1$$

$$ydx + x \sin x dy = 0 \quad -2$$

$$2x \cos \frac{x}{y} dy + y \sin \frac{x}{y^2} dx = 0 \quad -3$$

$$(xe^x + y)dx - xdy = 0 \quad -4$$

$$y' = \frac{y}{x + \sqrt{xy}} \quad \text{نوع معادله} \quad -6$$

۴. کامل

۳. برنولی

۲. جدا شدنی

۱. همگن

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)، معادلات دیفرانسیل

روش تحلیلی/ کد درس: ۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۱۹۳-۱۴۱۱۴۵۷-۱۱۱۱۰۲۶-۱۴۱۱۰۲۰-۱۱۱۱۴۰۹ معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰

- ۷. کدام معادله دیفرانسیل کامل می باشد؟

$$(2x + 2y)dx = (x + 3y^2)dy \quad .1$$

$$(2x - y)dx + (x + 3y^2)dy = 0 \quad .2$$

$$(2x + y)dx + (3y^2 - x)dy = 0 \quad .3$$

$$(2x + y)dx + (x + 3y^2)dy = 0 \quad .4$$

- ۸. کدام تابع زیر عامل انتگرال ساز معادله $(2y^3 - 3xy)dx + (x^2 + xy^2)dy = 0$ می باشد؟

$$x^2y^4$$

$$x^{-2}y^3$$

$$xy^2$$

$$xy^{-2}$$

- ۹. کدام گزینه در مورد معادله $x^2y' - 2xy + y^2 = 0$ درست است؟

۱. کامل است

۲. همگن نیست ولی برنولی است

۳. هم گزینه است و هم برنولی

- ۱۰. کدامیک از معادلات زیر با داشتن یک جواب خصوصی قابل تبدیل به معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول است؟

۱. ریکاتی

۲. کلرو

۳. برنولی

۴. کوشی اویلر

- ۱۱. کدامیک از مجموعه های زیر وابسته خطی اند؟

$$\{e^{2x}, e^{3x}\} \quad .4 \quad \{e^{2x}, xe^{2x}\} \quad .3 \quad \{2e^x, -3e^x\} \quad .2 \quad \{Cosx, Sinx\} \quad .1$$

- ۱۲. معادله کوشی-اویلر $x^2y'' - xy' + y = 0$ را می توان با کدام تغییر متغیر حل کرد؟

$$x = Lnt \quad .4$$

$$y' = p \quad .3$$

$$t = e^x \quad .2$$

$$x = e^t \quad .1$$

- ۱۳. کدامیک نقطه منفرد معادله $xy''' + (x^2 - 1)y'' = 1$ است؟

$$.4 \quad .3 \quad .2 \quad .1$$

۱. صفر

- ۱۴. معادله دیفرانسیل $(1 - x^2)y'' - 2xy' + p(p+1)y = 0$ مشهور به کدام معادله است؟

۱. بسل

۲. ریکاتی

۳. کوشی-اویلر

۴. لزاندر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)، معادلات دیفرانسیل
رشته تحصیلی/ گذ درس: ۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۱۹۳-۱۴۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰-۱۴۱۱۴۵۷-۱۱۱۱۴۰۹-۱۱۱۱۰۲۰ معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰

$$\text{هر گاه} \quad -15 \quad \Gamma\left(-\frac{3}{2}\right) \text{ باشد آنگاه } \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

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

$$\text{در مورد دستگاه} \quad -16 \quad \begin{cases} Dx - Dy = t \\ Dx - Dy = t^2 \end{cases} \text{ کدام گزینه صحیح است؟}$$

- .۱. دارای جواب نیست
.۲. بی نهایت جواب دارد
.۳. جواب دارای یک ثابت است
.۴. جواب دارای ۲ ثابت است

-۱۷ - تبدیل لاپلاس ($\cosh 3t$) کدام است؟

$$\frac{3}{s^2 - 9} \quad .4 \quad \frac{s}{s^2 - 9} \quad .3 \quad \frac{3}{s^2 + 9} \quad .2 \quad \frac{s}{s^2 + 9} \quad .1$$

$$\text{تبديل لاپلاس معکوس تابع} \quad -18 \quad f(s) = \frac{2s}{s^2 + 2s + 5} \text{ کدام است؟}$$

$$f(t) = e^{-t}(2\cos 2t - \sin 2t) \quad .4 \quad f(t) = e^{-t}(2\cos 2t + \sin 2t) \quad .1$$

$$f(t) = e^{-t}(2\cos 2t - \sin 2t) \quad .4 \quad f(t) = e^t(\cos 2t - 2\sin 2t) \quad .3$$

$$\text{جواب عمومی معادله دیفرانسیل} \quad -19 \quad x \frac{dy}{dx} + y = xy^3 \text{ کدام است؟}$$

$$y = \frac{1}{2x^2 + cx} \quad .2 \quad y^2 = \frac{1}{2x + cx^2} \quad .1$$

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

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)، معادلات دیفرانسیل

رشته تحصیلی/ گد درس: ۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۱۹۳-۱۴۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰-۱۴۱۱۴۵۷ معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰

$$-۲۰ \quad \text{حاصل انتگرال} \int_0^{+\infty} e^{-s^3} ds \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{1}{2}\Gamma\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{1}{3}\Gamma\left(\frac{1}{3}\right)$$

$$\frac{1}{3}\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{1}{2}\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$$

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

$$-۱ \quad \text{معادله } y' = \frac{x^2 + x}{y^2 - y} \text{ را حل کنید.}$$

۱،۴۰ نمره

-۲ دسته منحنی های متعامد بر دسته منحنی های دوایر به مرکز مبدا و شعاع دلخواه را بدست آورید

۱،۴۰ نمره

$$-۳ \quad \text{معادله مرتبه دوم } y'' + y = 0 \text{ را بروش کاهش مرتبه حل کنید}$$

۱،۴۰ نمره

-۴ شکل کلی معادله دیفرانسیل لثاندر را بنویسید و مرتبه و درجه آنرا مشخص کنید.

۱،۴۰ نمره

$$-۵ \quad \text{معادله } y(0) = 1 \text{ با شرط } y' + y = e^x \text{ را با تبدیل لاپلاس را حل کنید.}$$

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	ج	عادی
4	د	عادی
5	د	عادی
6	الف	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	ب	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	ب	عادی
16	الف	عادی
17	ج	عادی
18	د	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)، معادلات دیفرانسیل

و شرط تحصیلی/ کد درس: معادلات دیفرانسیل ۱۱۱۱۰۲۰-۱۱۱۱۴۷۴-۱۱۱۱۹۳-۱۴۱۱۹۳-۱۱۱۱۴۰۹-۱۴۱۱۴۵۷-۱۱۱۱۰۲۶-۱۱۱۱۰۲۰

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱- مثال یک ص ۴ کتاب

نمره ۱،۴۰

۲- مثال ۱-۴-۱ صفحه ۱۲

نمره ۱،۴۰

۳- تمرین ۲-۱-۸ صفحه ۶۹
پاسخ صفحه ۹۲

نمره ۱،۴۰

۴- پاسخ صفحه ۱۲۶

نمره ۱،۴۰

۵- مثال ۱-۴-۵ صفحه ۱۹۱