

تعداد سوال: نسخه: ۲۰ تکمیلی: -- تشریفی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۵۰ تشریفی: ۷۰

نام لرنس: معادلات دیفرانسیل

رشته نصیبی-گرایش: کامپیوتر - فیزیک - صنایع - ریاضی - فناوری

کد لرنس: ۱۱۱۱۰۹۴ - ۱۱۱۱۰۲۰ - ۱۱۱۱۱۱۰ - ۱۱۱۱۰۳۶ - ۱۱۱۱۰۱ - ۱۱۱۱۱۱۱

\* داشتجوی گرامی: لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت این امر بر عهده شما خواهد بود.

\*\* این آزمون نمره منفی ندارد.

۱. کدامیک جواب معادله  $y'' = 2e^x - y$  است؟د.  $e^x + x$ ج.  $e^x - x$ ب.  $x e^x$ الف.  $e^x$ ۲. معادله دیفرانسیلی که خانواده ۱- پارامتری از جوابهای آن عبارتست از:  $y = c \sin x + x$  کدام است؟ب.  $y' = (y-x) \operatorname{tg} x + 1$ الف.  $y' = c \cos x + 1$ د.  $y' = (y-x) \operatorname{cot} g x + 1$ ج.  $y' = y \operatorname{tg} x + 1$ 

۳. کدام معادله همگن است؟

ب.  $y''' = y'$ الف.  $y''' = x/(x+y)$ د.  $xy + (x^2/2) dy = 0$ ج.  $xdx + (y-x^2)dy = 0$ ۴. معادله  $y' + xy = y^3$  با کدام تغییر متغیر به معادله دیفرانسیل خطی تبدیل می شود؟الف.  $y = z^{-1}$       ب.  $z = y^{-2}$       ج.  $w = 1-x$       د. مقدار ثابت  $v = x/y$ 

۵. کدامیک معادله ریکاتی است؟

الف.  $y' = x(1+y+y^2)$ ب.  $y = y'(x+1)$ ج.  $y'' = y(x+1)$ د.  $y'' = y(x-1)$ 

۶. جواب عمومی معادله کلرو کدام است؟

د. هذلولی

ج. سهمی

ب. دوایر

الف. خطوط

۷. مقدار  $(D^2 - 2D - 3) \cos(2x)$  کدام است؟ب.  $\cos(2x) + 5\sin(2x)$ الف.  $4\sin(2x) - 7\cos(2x)$ د.  $\sin(x)$ ج.  $\sin(x) - \cos(2x)$ ۸. مشتق سری توانی  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  کدام است؟د.  $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^n$ ج.  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n$ ب.  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ الف.  $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n x^{n-1}$

تعداد سوال: نسخه: ۲۰ تکمیلی: -- تشریفی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۵۰ تشریفی: ۷۰

نام لرنس: معادلات دیفرانسیل

رشته‌های تکمیلی - کامپیوتر - فیزیک - صنایع - ریاضی - فناوری

کد لرنس: ۱۱۱۱۰۹۴ - ۱۱۱۱۰۲۰ - ۱۱۱۱۱۱۰ - ۱۱۱۱۰۳۶ - ۱۱۱۱۰۱

۹. نقطه منفرد منظم  $x^y(x-1)y'' + y' - xy = 0$  کدام گزینه است؟

-۲.

-۱.

ب.

الف.

۱۰. معادله  $x^y y'' + xy' + (x^y - 1)y = 0$  از کدام نوع است؟

د. برنوی

ج. اویلر

الف. بسل

۱۱. کدام گزینه در مورد تابع بسل نوع اول صحیح است؟

الف. نخستین صفر  $J_n(x)$  کمتر از  $n$  است. ب. تابع  $(x)J_0$  بر هر بازه ای یک صفر دارد.ج. تابع بسل تنها صفرهای حقیقی دارد. د.  $(x^\alpha J_\alpha(x))' = x^\alpha J_{\alpha+1}(x)$ ۱۲. تابع بسل  $J_{1/2}$  برابر با کدام گزینه است؟

πxcos(x)

πxsin(x)

ب.  $\sqrt{\frac{2}{\pi x}} \sin(x)$ 

الف. sin(x)

. کدام است؟  $L[\cos t]$ . ۱۲د.  $1/(s^2+1)$ ج.  $\frac{s^r}{s^r + 1}$ ب.  $\frac{s}{s^r + 1}$ الف.  $\frac{1}{s^r - 1}$ ۱۳. اگر تابع از مرتبه نمایی  $f$  بر هر بازه ای به صورت  $[0, T]$  قطعه ای پیوسته باشد وآنگاه  $F(s) = L[f](s)$  $\lim_{s \rightarrow 0} F(s) = \infty$  $\lim_{s \rightarrow 0} F(s) = 0$  $\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = 0$ الف.  $\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = \infty$ 

د. هیچ جا همگرا نیست.

ج. داخل دایره واحد

ب.  $s \rightarrow \infty$ 

الف. فقط در صفر

۱۵. در چه نقاطی همگراست؟  $\sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$ د.  $\frac{s + 3}{s^2 + 6s + 5}$ ج.  $\frac{s - 2}{s^2 - 4s - 5}$ ب.  $\frac{1}{s^2 + 6s + 5}$ الف.  $\frac{s}{s^2 + 6s + 13}$ ۱۶.  $L(e^{-3t} \cosh 2t)$  برابر است با:

تعداد سوال: نسخه: ۲۰ تکمیلی: -- تشریفی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی و تکمیلی: ۵۰ تشریفی: ۷۰

نام لرسن: معادلات دیفرانسیل

رشته نصیبی-گواش: کامپیوتر - فیزیک - صنایع - ریاضی - فناوری

کد لرسن: ۱۱۱۱۰۹۴ - ۱۱۱۱۰۲۰ - ۱۱۱۱۱۱۰ - ۱۱۱۱۰۳۶ - ۱۱۱۱۰۱

۱۷. اگر  $L_1$  و  $L_2$  دو عملگر چند جمله‌ای باشند آنگاه  $(L_1 L_2)(y) = L_1(L_2(y)) + L_2(L_1(y))$ . برابر است باد.  $L_1(L_2(y)) + L_2(L_1(y))$ ج.  $L_1(L_2(y))$ ب.  $L_1(y) L_2(y)$ الف.  $L_1(y) + L_2(y)$ ۱۸. معادله  $y' = x^3 y^2$  کدام است؟

د. جداسازدنی

ج. کلرو

ب. خطی

الف. ریکاتی

۱۹. معادله  $y = y'x + (y')^2$  کدام است؟

د. بسل

ج. کلرو

ب. خطی

الف. ریکاتی

۲۰. جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y''' - 9y' = 0$  کدام است؟

$$y = c_1 + c_2 e^{rx} + c_3 e^{-rx}$$
 ب.

$$y = c_1 x + c_2 e^{rx} + c_3 e^{-rx}$$
 الف.

$$y = c_1 x + c_2 \cos rx + c_3 \sin rx$$
 د.

$$y = c_1 + c_2 \cos rx + c_3 \sin rx$$
 ج.

## سوالات تشریحی

بارم هر سؤال ۲ نمره است.

۱. نشان دهد تغییر متغیر  $y' = F(ax + by + c)$  معادله  $u = ax + by$  را به معادله‌ای جدا شدنی تبدیل می‌کند و سپس به کمک آن معادله  $y' = (x + y)^3$  را حل کنید.۲. معادله  $y' = \frac{2 + ye^{xy}}{2y - xe^{xy}}$  را حل کنید.۳. عامل انتگرال‌سازی برای معادله  $(e^x - \sin y)dx + \cos ydy = 0$  بیابید.۴. جواب عمومی  $y''' - 3y' + 2y = \sin x$  را بدست آورید.۵. با استفاده از کنولوژیون تبدیل معکوس تابع  $H(s) = \frac{a}{s^2(s^2 + a^2)}$  را پیدا کنید.

$$(L(t^n)) = \frac{n!}{s^{n+1}}, \quad L(\sin(at)) = \frac{a}{s^2 + a^2}$$

# سلامتی و تعجیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

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



۱۱۱۱۰۱  
۱۱۱۱۰۴۹  
۱۱۱۱۱۱۰  
۱۱۱۱۰۲۰  
۱۱۱۱۰۴۴

کلید تشریحی



پاسخ سوالات تشریحی درس هندلایت دیفارنیل (بیهوده) رشت: دیا فن چینیز - کلید تشریحی صفحه ۱

محروم‌انه مستقیم

توضیح طراح سوال

سال تحصیلی ۸۷-۸۸ نیمسال اول ○ بارم: هرسوال ۳ نفره

- ۱) ص ۲۲ کتاب اول تمرین ۱۱
- ۲) ص ۱۶۵ کتاب اول تمرین ۱۱-۴۱
- ۳) ص ۳۴ کتاب اول تمرین ۱۱-۴۱
- ۴) ص ۱۶۹ کتاب اول مقال ۱۱-۸-۵
- ۵) ص ۱۱۱ کتاب دوم مقال ۱۱-۷-۵

