

کد کنترل

287

E

نام:
نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه

۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)»جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی برق - الکترونیک (کد ۲۳۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی - عبارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترونیک ۱ و ۲	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخابات حقوقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای متعارف رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

۱- تابع متناوب f در یک دوره تناوب به صورت $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq a \\ \gamma a - x, & a < x < \gamma a \end{cases}$ تعریف شده است. سری فوریه

مثلثاتی این تابع کدام است؟

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma a}{n^2 \pi^2} \cos \frac{n\pi x}{a} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \quad (1)$$

$$\frac{a}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{\gamma a}{n^2 \pi^2} \cos \frac{n\pi x}{a} + \frac{\gamma a}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{a} \right] \quad (2)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma a}{\pi^2 (2n-1)^2} \cos \frac{(2n-1)\pi x}{a} \quad (3)$$

$$\frac{a}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\gamma a}{n^2 \pi^2} \cos \frac{n\pi x}{a} \quad (4)$$

۲- ضرایب سری فوریه a_n تابع متناوب زیر با دوره تناوب 2π برای n های بسیار بزرگ ($n \rightarrow \infty$) با چه توانی از n متناسب‌اند؟

$$f(x) = \begin{cases} \cos^r x, & |x| \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

$$n^{-4} \quad (1)$$

$$n^{-3} \quad (2)$$

$$n^{-2} \quad (3)$$

$$n^{-1} \quad (4)$$

-۳ اگر انتگرال فوریه تابع $f(x)$ به صورت $\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega$ باشد، آنگاه حاصل انتگرال

$$\int_0^\infty (1+x^2) f(x) \sin x dx$$

- $\frac{1}{8}$ (۱)
 $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{3}{4}$ (۳)
 $\frac{3}{8}$ (۴)

به ازای کدام مجموعه مقادیر از α جواب معادله زیر، شکل نوسانی خواهد داشت؟ -۴

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} + \alpha u_t + u = 0 & 0 < x < 1, t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 & \forall t > 0 \\ u(x, 0) = f(x) & u_t(x, 0) = g(x); 0 < x < 1 \end{cases}$$

- $[-\sqrt{1+\pi^2}, \sqrt{1+\pi^2}]$ (۱)
 $[-2\sqrt{1+\pi^2}, 2\sqrt{1+\pi^2}]$ (۲)
 $(-\infty, 4+4\pi^2)$ (۳)
 $(-\infty, 2+2\pi^2)$ (۴)

-۵ با جایگزینی $u(x, y) = w(x, y)e^{-(bx+ay)}$ ، معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی مرتبه دوم $u_{xy} + au_x + bu_y + cu = 0$ ، به کدام صورت در می آید؟

$$\begin{aligned} e^{-(bx+ay)} w_{xy} + (c-ab)w &= 0 & (۱) \\ w_{xy} + (c-ab)e^{-(bx+ay)} w &= 0 & (۲) \\ w_{xy} + (c+ab)w &= 0 & (۳) \\ w_{xy} + (c-ab)w &= 0 & (۴) \end{aligned}$$

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & 0 < x < \frac{\pi}{4}, t > 0 \\ u(x, 0) = \sin x, u_t(x, 0) = \cos x & \\ u_x(0, t) = 0, u(\frac{\pi}{4}, t) = 0 & \end{cases}$$

برای پاسخ مسئله -۶

- $\sqrt{2}$ (۱)
 $\sqrt{2}+1$ (۲)
 $2\sqrt{2}$ (۳)
 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

- ۷ در میله‌ای به طول $L = \pi$ ، معادله حرارت با شرایط زیر داده شده است. دمای u در زمان $t = 1$ و مکان $x = \frac{L}{4}$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} \\ u(0, t) = u(L, t) = 0 \\ u(x, 0) = \sin\left(\frac{\pi}{L}x\right) \end{cases}$$

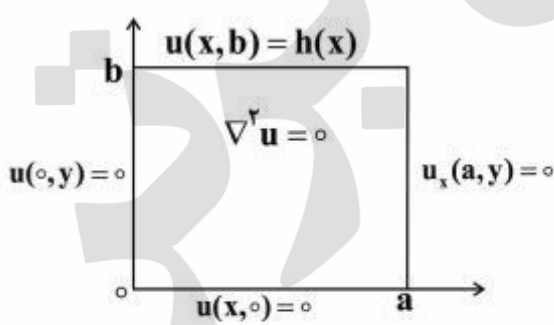
e^{-4} (۱)

$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-1}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{2}e^{-4}$ (۳)

e^{-1} (۴)

- ۸ در مسئله مقدار مرزی زیر با شرایط داده شده بر مستطیل، پایه متعامد بسط شرط مرزی $h(x)$ به صورت سری فوريه کدام است؟



$\left\{ \sin \frac{k\pi x}{a} \right\}_k$ (۱)

$\left\{ \cos \frac{(2k-1)\pi x}{a} \right\}_k$ (۲)

$\left\{ \sin \frac{(2k-1)\pi x}{a} \right\}_k$ (۳)

$\left\{ \cos \frac{k\pi x}{a} \right\}_k$ (۴)

- ۹ می‌دانیم $f(z) = u(x, y) = \alpha_1 x^2 + \alpha_2 x^2 y + \alpha_3 x y^2 + \alpha_4 y^2 + \beta_1 x + \beta_2 y$ یک تابع تام است.

در این صورت روابط بین ضرایب α_k و β_k در حالت کلی کدام است؟

$\alpha_2 = -3\alpha_4, \alpha_3 = -3\alpha_1$ (۱)

α_4, α_1 صفر و بقیه ضرایب دلخواه (۲)

α_2, α_3 صفر و بقیه ضرایب دلخواه (۳)

α_k ها صفر، β_2, β_1 دلخواه (۴)

- ۱۰ مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه $|z - 1 + i| = \frac{1}{2}|2z - 2i|$ صدق می‌گنند، کدام است؟

(۱) خط مستقیم

(۲) هذلولی

(۳) بیضی

(۴) دایره

-۱۱ حاصل انتگرال زیر روی مسیر بسته C (دایره به مرکز مبدأ و شعاع واحد)، کدام است؟

$$I = \oint_C \operatorname{Re}\{z\} + i \operatorname{Im}\{z^r\} dz$$

 π (۱) $i\pi$ (۲) $i\frac{\pi}{2}$ (۳) $\frac{\pi}{2}$ (۴)

-۱۲ فرض کنید تابع مختلط $f(z) = f(x+iy) = u(x,y) + iv(x,y)$ در صفحه مختلط مشتق‌پذیر است و داریم:

$$I = \oint_{|z|=1} \frac{\sin(f(z))}{\sin(z)} dz . \text{ در این صورت مقدار } u(0,0) = 0 \text{ و } u(x,y) + v(x,y) = \pi \text{ کدام است؟}$$

 $2\pi i \sinh(\pi)$ (۱) $\pi(e^{-\pi} + e^\pi)$ (۲) $\pi(e^{-\pi} - e^\pi)$ (۳) 0 (۴)

-۱۳ اگر C مرز $|z|=3$ در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار انتگرال $\oint_C \frac{dz}{z^r \sin z}$ کدام است؟

 πi (۱) $2\pi i$ (۲) $\frac{\pi i}{2}$ (۳) $\frac{\pi i}{3}$ (۴)

-۱۴ مقدار مانده تابع مختلط $f(z) = \frac{1}{\sin^r(z)} + \frac{1}{1-\cos(z)}$ در نقطه $z=0$ کدام است؟

(۱) صفر

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{6}$ (۳) 1 (۴)

۱۵- سری لوران تابع $f(z) = \frac{\cosh z}{(z + i\pi)^r}$ حول نقطه $i\pi$ ، کدام است؟

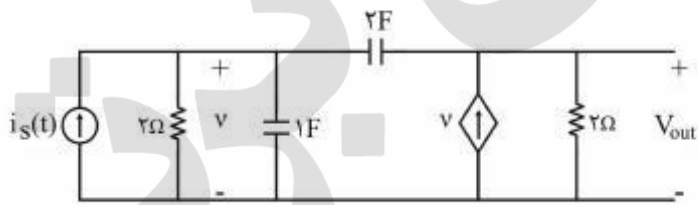
$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z + i\pi)^{rn-r}}{(rn)!} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z + i\pi)^{rn-r}}{n!} \quad (2)$$

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z + i\pi)^{rn-r}}{n!} \quad (3)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z + i\pi)^{rn-r}}{(rn)!} \quad (4)$$

۱۶- اعمال کدام ورودی $i_s(t)$ به مدار زیر، فقط فرکانس‌های طبیعی مدار را در خروجی ظاهر می‌کند؟



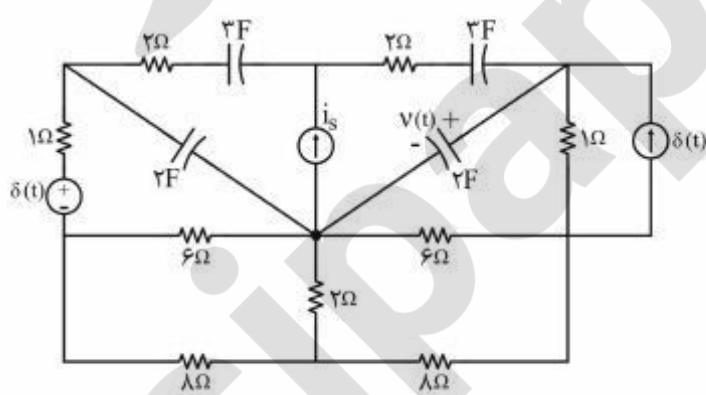
$$e^{-\omega/\sqrt{2}\Delta t} u(t) \quad (1)$$

$$e^{-\omega/\Delta t} u(t) \quad (2)$$

$$e^{-t} u(t) \quad (3)$$

$$e^{-\sqrt{2}t} u(t) \quad (4)$$

۱۷- در مدار زیر، منبع جریان ورودی $i_s = 2\delta(t)$ ، و شرایط اولیه صفر است. کدام گزینه برای معادله ولتاژ خازن ۲ فارادی $v(t)$ ، صحیح است؟



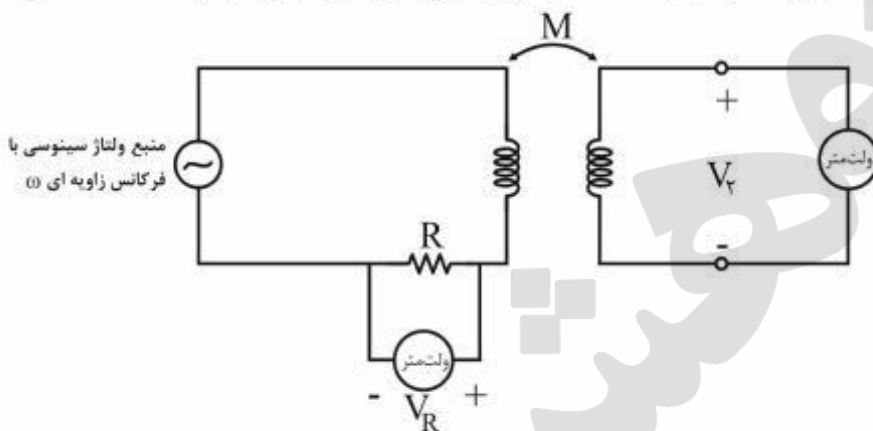
$$\frac{3}{5} e^{-\frac{t}{10}} u(t) \quad (1)$$

$$-\frac{3}{5} e^{-\frac{t}{10}} u(t) \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} e^{-\frac{t}{5}} u(t) \quad (3)$$

$$-\frac{4}{5} e^{-\frac{t}{5}} u(t) \quad (4)$$

-۱۸ برای اندازه‌گیری اندوکتانس متقابل M در آزمایشگاه، اندازه‌گیری‌های ولتاژ به صورت زیر انجام شده است. مقدار M برابر کدام است؟



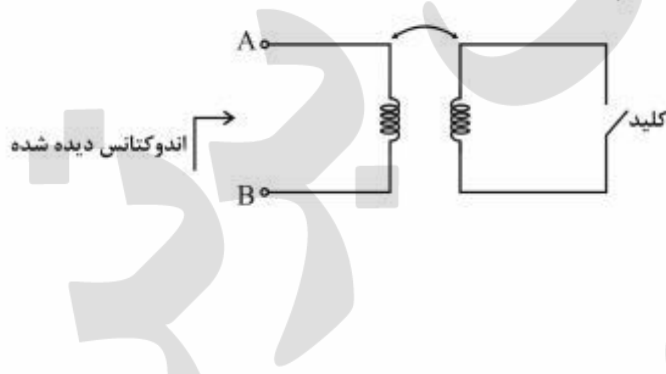
$$\frac{R}{2\omega} \left| \frac{V_r}{V_R} \right| \quad (1)$$

$$\frac{\omega}{2R} \left| \frac{V_R}{V_r} \right| \quad (2)$$

$$\frac{R}{\omega} \left| \frac{V_r}{V_R} \right| \quad (3)$$

$$\frac{R}{\omega} \left| \frac{V_R}{V_r} \right| \quad (4)$$

-۱۹ برای اندازه‌گیری ضریب تزویج k یک جفت سلف تزویجی از مدار زیر استفاده شده است. اندازه اندوکتانس دیده شده از دو سر A و B، در حالتی که کلید باز است برابر L_{oc} و در حالتی که کلید بسته است، برابر L_{sc} اندازه‌گیری شده است. مقدار ضریب تزویج k کدام است؟



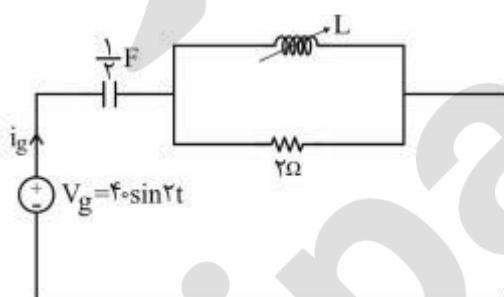
$$\sqrt{1 - \frac{L_{oc}}{L_{sc}}} \quad (1)$$

$$1 - \frac{L_{oc}}{L_{sc}} \quad (2)$$

$$1 - \frac{L_{sc}}{L_{oc}} \quad (3)$$

$$\sqrt{1 - \frac{L_{sc}}{L_{oc}}} \quad (4)$$

-۲۰ در مدار زیر، مقدار اندوکتانس سلف L قابل تنظیم چقدر باشد تا در حالت دائمی سینوسی جریان i_g با ولتاژ v_g هم‌فاز باشد؟ در همین حالت دامنه $|i_g|$ چقدر است؟



$$20A, 2H \quad (1)$$

$$40A, 2H \quad (2)$$

$$40A, 1H \quad (3)$$

$$20A, 1H \quad (4)$$

-۲۱ در شکل زیر، اگر مقادیر همه سلف‌ها و مقاومت‌ها دوباره شوند و منابع نابسته ثابت باشند، مقادیر α و β را

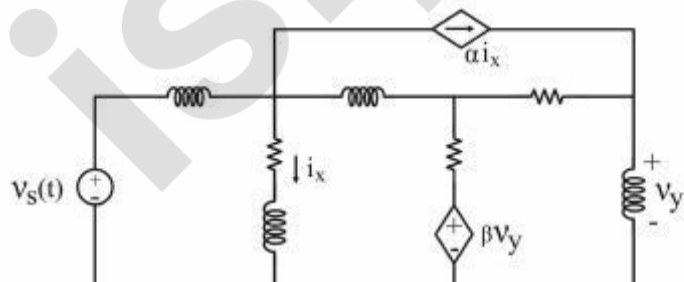
چگونه تغییر دهیم تا ولتاژ شاخه‌های شبکه، بدون تغییر باقی بماند و جریان شاخه‌ها نصف شود؟

(۱) ثابت و β دوباره شود.

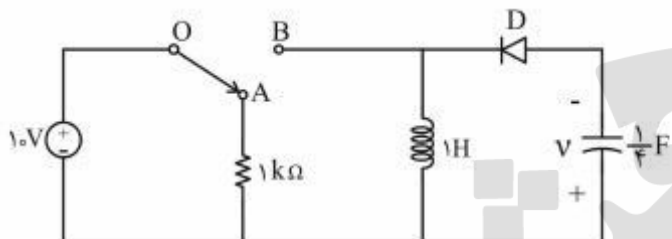
(۲) α دوباره و β ثابت باشد.

(۳) α و β هر دو دوباره شوند.

(۴) α و β ثابت بمانند.

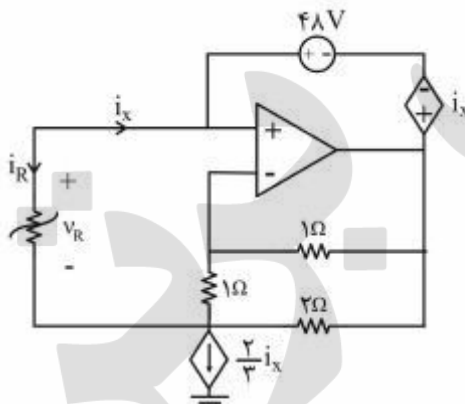


- ۲۲ در مدار زیر، دیود D ایدئال و کلید در وضعیت OA می‌باشد. با شرایط اولیه صفر اگر کلید به مدت ۲ ثانیه در وضعیت OB قرار گیرد و سپس به وضعیت قبلی برگردد، پس از چند ثانیه (بعد از قرار گرفتن مجدد کلید در وضعیت OA) انرژی‌های ذخیره شده در سلف و خازن یکسان خواهد بود؟



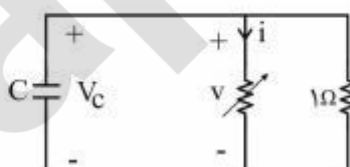
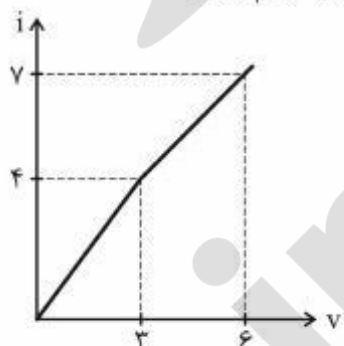
- $\frac{\pi}{\lambda}$
- (۱)
-
- $\frac{\pi}{4}$
- (۲)
-
- $\frac{3\pi}{4}$
- (۳)
-
- $\frac{\pi}{2}$
- (۴)

- ۲۳ در مدار زیر مقاومت غیرخطی R با مشخصه $V_R = 6i_R^3 - \frac{2}{3}i_R$ توصیف می‌شود. با فرض این که تقویت‌کننده عملیاتی ایدئال باشد، جریان i_x چند آمپر است؟



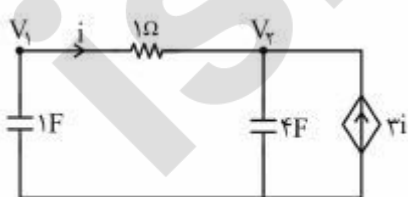
- -4
- (۱)
-
- -2
- (۲)
-
- 0
- (۳)
-
- 2
- (۴)
-
- 18

- ۲۴ خازن $C = \frac{1}{5F}$ را به طور موازی با یک مقاومت ۱ اهم و یک مقاومت غیرخطی با مشخصه زیر متصل گرده‌ایم. ولتاژ اولیه خازن $V_C(0^-) = 5V$ است. زمان لازم برای رسیدن ولتاژ خازن به $3V$ کدام است؟



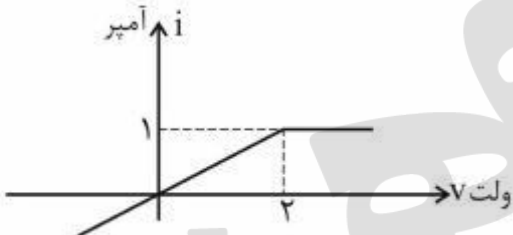
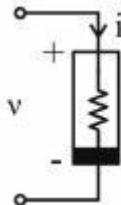
- $\frac{1}{4}\ln(\frac{9}{7})$
- (۱)
-
- $\frac{1}{4}\ln(\frac{11}{7})$
- (۲)
-
- $\frac{1}{4}$
- (۳)
-
- $\frac{1}{4}\ln(\frac{13}{11})$
- (۴)

- ۲۵ اگر $V_T(0^+) = -5V$ و $V_1(0^+) = 5V$ باشد، جریان i در مدار زیر برای $t > 0$ کدام است؟



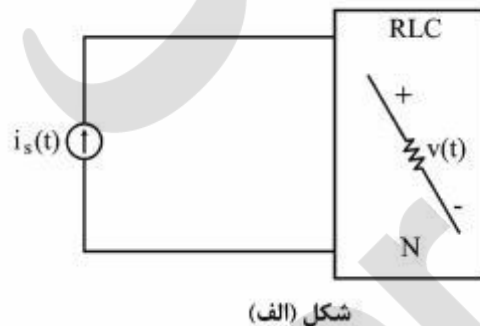
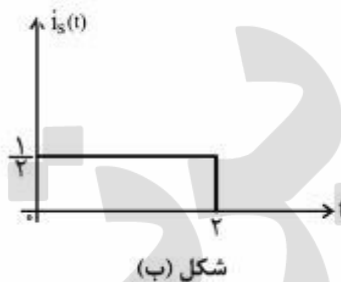
- $10e^{-5t}$
- (۱)
-
- $10e^{-5/8t}$
- (۲)
-
- $10e^{-2t}$
- (۳)
-
- 0
- (۴)

-۲۶- اگر $v(t) = \frac{3}{2} \cos 6t$ باشد، توان متوسط مصرف شده در یک دوره تناوب در مقاومت غیرخطی $i - v$ ، چند وات است؟



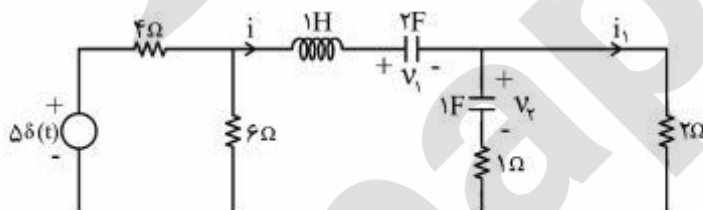
- ۱) صفر
۲) $\frac{1}{4}$
۳) $\frac{9}{16}$
۴) ۱

-۲۷- در مدار زیر، دوقطبی N یک مدار RLC است. هرگاه $i_s(t) = e^{-\gamma t} u(t)$ باشد، ولتاژ حالت صفر، $v(t) = (e^{-t} - e^{-2t}) u(t)$ برای $t < 0$ به ورودی $i_s(t)$ در شکل ب کدام است؟



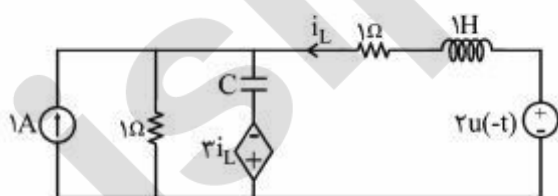
- ۱) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-t}$
۲) $1 - \frac{1}{2} e^{-t}$
۳) $e^{-t} - e^{-2t}$
۴) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-2t}$

-۲۸- در مدار زیر شرایط اولیه به صورت $i_1(0^+) = 2A$ و $v_2(0^-) = 4V$ ، $v_1(0^-) = 2V$ ، چند آمپر است؟



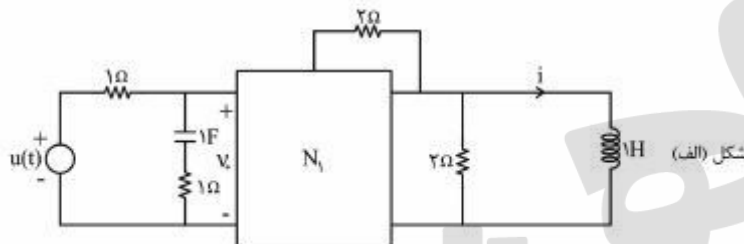
- ۱) ۳
۲) ۲
۳) ۴
۴) ۶

-۲۹- در مدار زیر، مقدار $\frac{d^2 i_L}{dt^2}(0^+)$ کدام است؟



- ۱) +۴
۲) +۳
۳) -۳
۴) -۴

- ۳۰ در مدار (الف) جریان حالت صفر $i = (2e^{-t} - 3e^{-4t} + 1)u(t)$ را داریم. در مدار (ب) $v_o(t)$ در حالت صفر کدام است؟

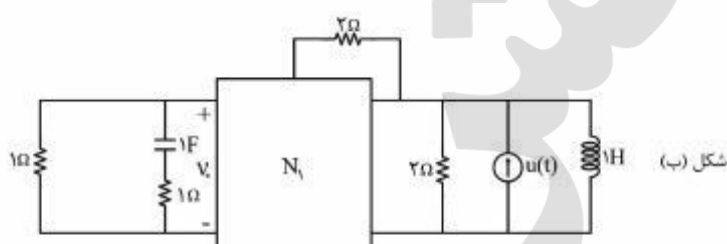


$$(-2e^{-t} + 12te^{-4t})u(t) \quad (1)$$

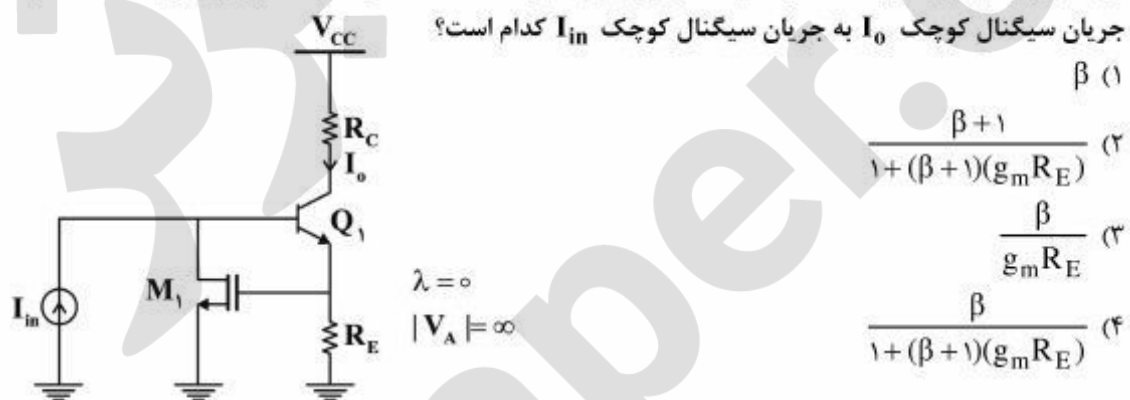
$$(2e^{-t} - 3e^{-4t})u(t) \quad (2)$$

$$(2te^{-t} - 3e^{-4t})u(t) \quad (3)$$

$$(-2e^{-t} + 12e^{-4t})u(t) \quad (4)$$



- ۳۱ در مدار زیر، ترانزیستور BJT در ناحیه فعال و ترانزیستور MOSFET در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند. نسبت جریان سیگنال کوچک I_0 به جریان سیگنال کوچک I_{in} کدام است؟



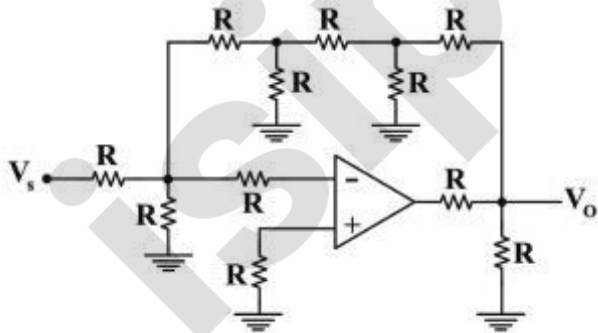
$$\beta \quad (1)$$

$$\frac{\beta + 1}{1 + (\beta + 1)(g_m R_E)} \quad (2)$$

$$\frac{\beta}{g_m R_E} \quad (3)$$

$$\frac{\beta}{1 + (\beta + 1)(g_m R_E)} \quad (4)$$

- ۳۲ مقدار بهره ولتاژ $\frac{V_o}{V_s}$ در مدار زیر، کدام است؟

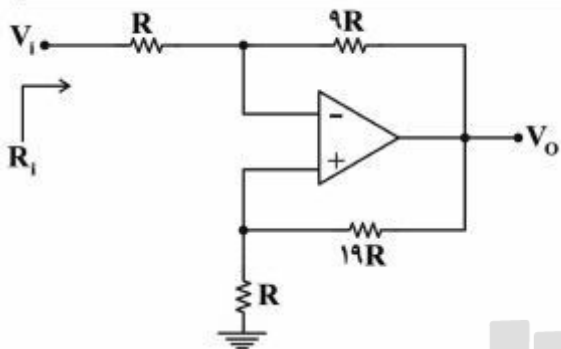


$$-16 \quad (1)$$

$$-10 \quad (2)$$

$$-8 \quad (3)$$

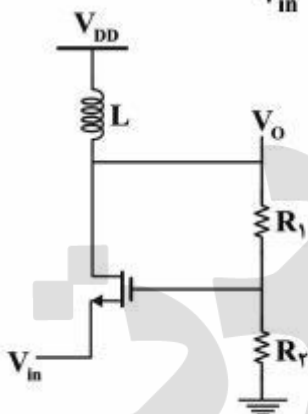
$$-5 \quad (4)$$



- ۳۳ - در مدار زیر مقاومت ورودی R_i ، کدام است؟

- $\frac{R}{9}$ (۱)
 $\frac{10}{19}R$ (۲)
 R (۳)
 $10R$ (۴)

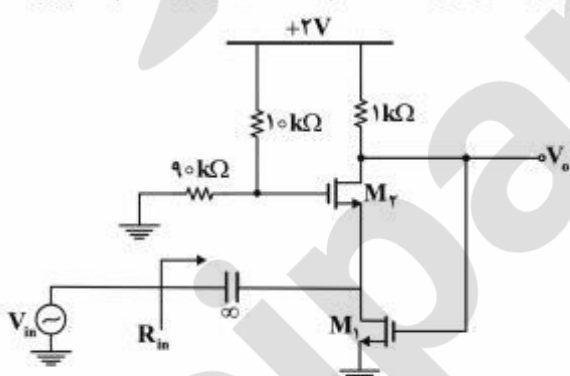
- ۳۴ - در صورتی که هدایت انتقالی ترانزیستور g_m تعریف شود، بهره ولتاژ مدار زیر $(\frac{V_o}{V_{in}})$ چقدر است؟ (سلف در فرکانس مربوط مدار باز است) ($\lambda = 0$)



- $1 + \frac{R_1}{R_T}$ (۱)
 $-g_m(R_1 + R_T)$ (۲)
 $\frac{-g_m(R_1 + R_T)}{1 - g_m R_T}$ (۳)
 $\frac{g_m(R_1 + R_T)}{1 + g_m R_T}$ (۴)

- ۳۵ - در تقویت‌کننده زیر، دو ترانزیستور مشابه هم بوده و جریان بایاس آن‌ها $8mA$ است. با فرض $V_{TH} = 0.8V$

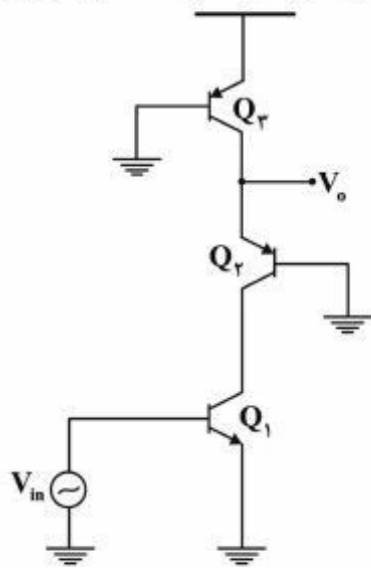
مقاومت ورودی (R_{in}) ، چند اهم است؟ ($\lambda = 0$)



- ۵۰ (۱)
 250 (۲)
 500 (۳)
 1000 (۴)

- ۳۶- در مدار معادل ac زیر، جریان بایاس و ولتاژ ارلی (V_A) برای کلیه ترانزیستورها یکسان است. بهره ولتاژ

$$(r_o \gg r_{\pi} \gg \frac{1}{gm}) \quad V_0 \approx V_{in}$$



- ۱ (۱)

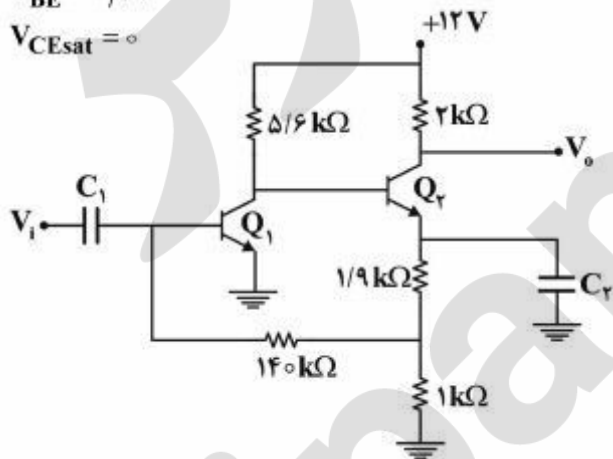
- $\frac{1}{2}$ (۲)- $\frac{V_A}{V_T}$ (۳)- $\frac{V_A}{2V_T}$ (۴)

- ۳۷- در تقویت‌کننده زیر، با فرض $r_{\pi_1} = 5/6 k\Omega$ ، $r_{\pi_2} = 2/8 k\Omega$ و $\beta = h_{fe} = 100$ ، بهره

$$\frac{V_o}{V_i} \text{ و دامنه سوئینگ متقارن خروجی به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟}$$

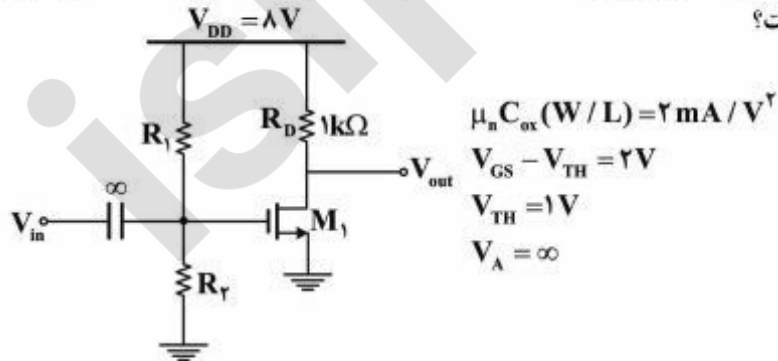
$$V_{BE} = 0.7V$$

$$V_{CESsat} = 0$$

۴، $A_v = 7200$ (۱)۲/۲، $A_v = 7200$ (۲)۴، $A_v = 2400$ (۳)۲/۲، $A_v = 2400$ (۴)

- ۳۸- در مدار زیر، ترانزیستور M_1 در ناحیه اشباع بایاس شده است. مقدار حداقل دامنه سوئینگ متقارن ولتاژ

خروجی V_{out} تقریباً چند ولت است؟



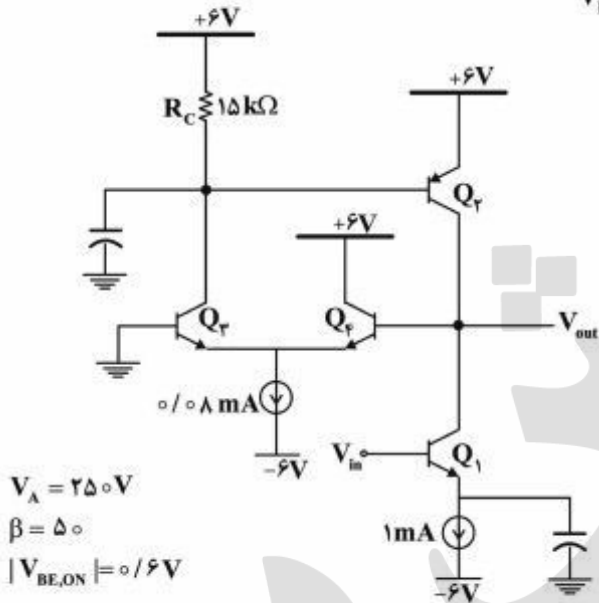
۱/۶ (۱)

۲ (۲)

۲/۴ (۳)

۲/۸ (۴)

- ۳۹- در مدار زیر، اگر $V_{in,DC} = +6V$ باشد، بهره ولتاژ $A_v = \frac{V_{out}}{V_{in}}$ در فرکانس‌های میانی، به کدام گزینه نزدیک‌تر



- است؟ (خازن‌ها به اندازه کافی بزرگ هستند).

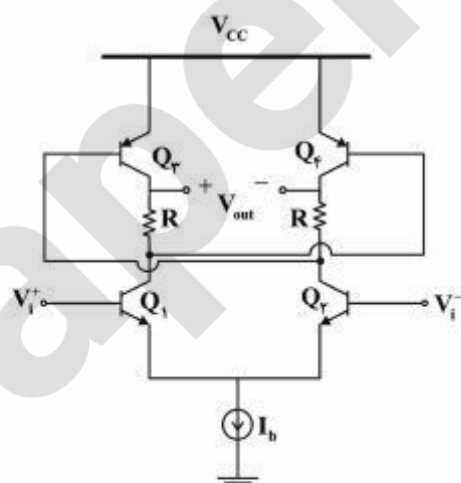
- 10000 (1)
-8000 (2)
-2000 (3)
-188V (4)

-۴۰- در مدار زیر ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند. مقدار بهره ولتاژ $\left| \frac{V_o}{V_i^+ - V_i^-} \right|$ ، به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$g_{m_{1,r}} = 1 \circ \frac{mA}{V} \quad , \quad g_{m_{r,f}} = \Delta \frac{mA}{V}$$

$$r_{\pi_1, r} = \gamma / \Delta k\Omega \quad , \quad r_{\pi_r, f} = \Delta k\Omega$$

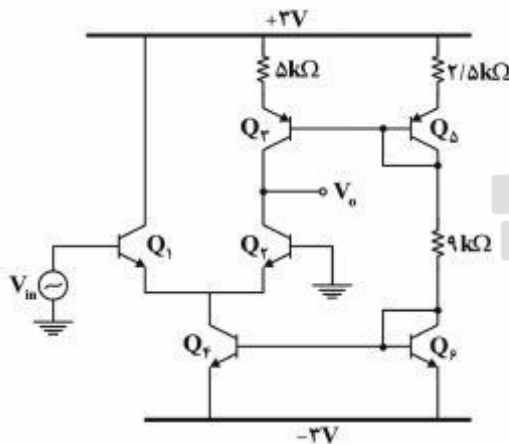
$$\mathbf{R} = \mathbf{T} \circ \circ \Omega$$



- ۴۰

-۴۱ با فرض ۱ در آن، کدام گزینه نزدیک‌تر است؟ مشخصات تمام ترانزیستورها بیکسان است.

$$\frac{V_o}{V_{in}} = \frac{V_A}{V_{in}} \cdot \beta >> 1$$



- ۲۰۰ (۱)
۴۰۰ (۲)
۸۰۰ (۳)
۱۶۰۰ (۴)

-۴۲ کدام یک از ترانزیستورهای BJT و MOS داده شده، به ترتیب در ناحیه اشباع و تراپود می‌باشد؟

$$|V_{THp}| = V_\gamma = V_{BE} = V_{THn} = 0.5 \text{ V}$$

$$V_{DD} = 3 \text{ V}$$

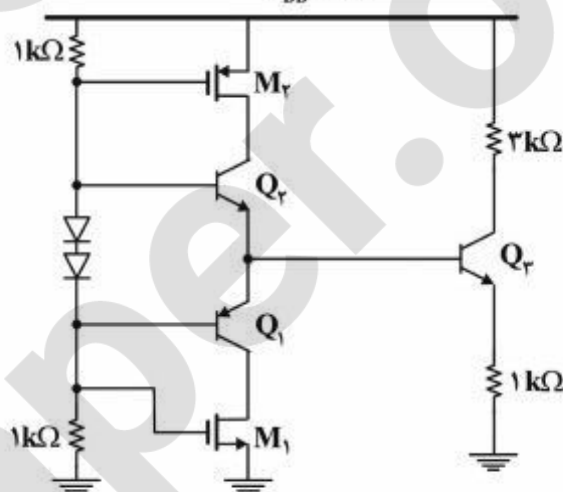
$$V_{CEsat} = 0.1 \text{ V}$$

$$\mu_n C_{ox} = 4\mu_p C_{ox} = 0.6 \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$$

$$\left(\frac{W}{L}\right)_T = 4\left(\frac{W}{L}\right)_I = 4$$

$$\beta = 100$$

$$V_A = \infty$$

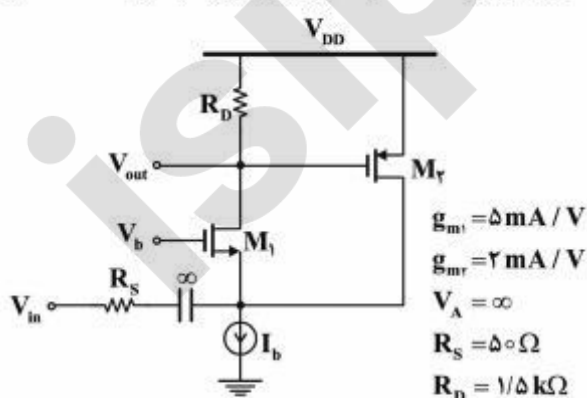


M_T و Q_T (۱)

همه ترانزیستورها (۳)

-۴۳ در مدار تقویت‌کننده زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند و منبع جریان I_b ایدئال است. مقدار

$$A_V = \frac{V_{out}}{V_{in}} \text{ بهره ولتاز آن، کدام است؟}$$



$$g_m = 5 \text{ mA/V}$$

$$g_{mr} = 2 \text{ mA/V}$$

$$V_A = \infty$$

$$R_S = 5 \Omega$$

$$R_D = 1/5 \text{ k}\Omega$$

۳ (۱)

۲/۷۵ (۲)

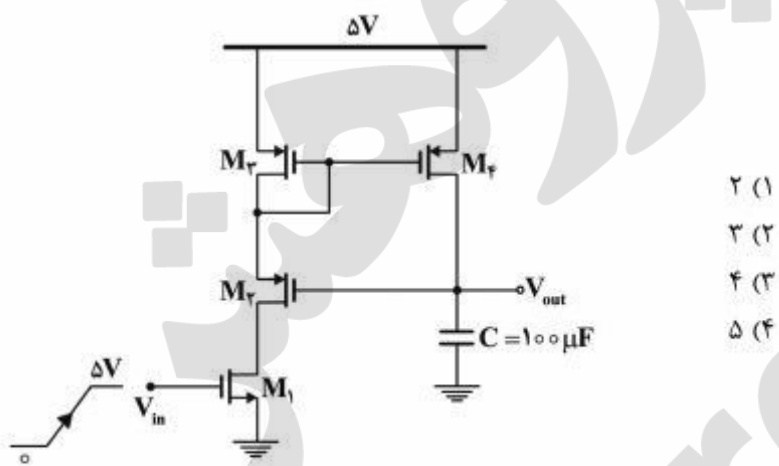
۶ (۳)

۷/۵ (۴)

-۴۴ در مدار زیر، ولتاژ ورودی از صفر ولت به ۵ ولت تغییر می‌کند، ولتاژ خروجی در نهایت چند ولت می‌شود؟ (شرط اولیه

$$(\lambda = 0 \text{ و } |V_{THp}| = V_{THn} = 1V) \quad \mu_p C_{ox} = \frac{1}{10} \frac{mA}{V^2}, \quad \mu_n C_{ox} = \frac{4}{10} \frac{mA}{V^2}$$

$$\begin{cases} \left(\frac{W}{L} \right)_1 = 100 \\ \left(\frac{W}{L} \right)_{2,3,4} = 300 \end{cases}$$



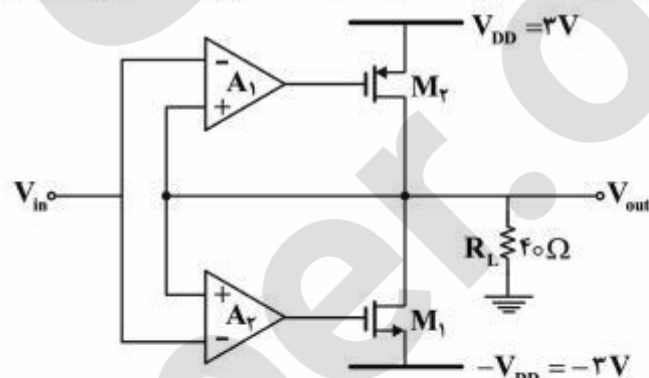
-۴۵ در مدار تقویت‌کننده زیر، حداقل مقدار دامنه سوئینگ متقارن ولتاژ خروجی V_{out} ، چند ولت است؟

$$|V_{TH}| = 1V$$

$$\lambda = 0$$

$$\mu_n C_{ox} (W/L)_1 = 100 \frac{mA}{V^2}$$

$$\mu_p C_{ox} (W/L)_2 = 100 \frac{mA}{V^2}$$



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

سپاهان

isipaper.org