

کد کنترل

288

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته مهندسی برق – الکترونیک (کد ۲۳۰۱)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
۱۵۰ دقیقه	- ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترونیک ۱ و ۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

$$\text{اگر } f(z) = \frac{1}{(z-1)(z-2)} \quad -1$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n - 1}{z^{n+1}} \quad (1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{z^{n+1}}\right) \frac{1}{z^n} \quad (2)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{z^{n+1}}\right) \frac{1}{z^{n+1}} \quad (3)$$

$$-\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{z^n} \right) \quad (4)$$

$$\text{کدام تبدیل } w = u + iv \text{، دایره‌ای به معادله } \frac{1+r^2}{1-r^2}x + y = 0 \text{، را روی دایره‌ای به معادله}$$

$$u^2 + v^2 = r^2 \text{ می‌نگارد؟}$$

$$w = \frac{z - 3}{z + 3} \quad (1)$$

$$w = \frac{z + 3}{z - 3} \quad (2)$$

$$w = 2 \frac{z - 3}{z + 3} \quad (3)$$

$$w = 2 \frac{z + 3}{z - 3} \quad (4)$$

$$\text{تابع } f(x, y) = 3xy^2 - x^3 - u(x, y) \text{، بخش حقیقی تابع تحلیلی } f(z) = u + iv \text{ است. مقدار } f'(i) \text{ و } f''(i) \text{ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟}$$

$$-6i \text{ و } -3i \quad (1)$$

$$6i \text{ و } -3i \quad (2)$$

$$-6i \text{ و } 3i \quad (3)$$

$$6i \text{ و } 3i \quad (4)$$

باشد، مقدار $u\left(\frac{\pi}{4}, t\right)$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} & 0 \leq x \leq \pi, t \geq 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 & \text{جواب معادله} \\ u(x, 0) = \sin x + \sin 2x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

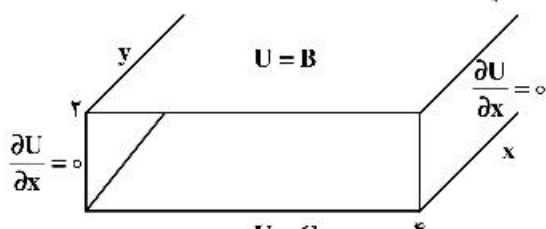
$$\frac{e^t + 1}{e^t} \quad (1)$$

$$\frac{e^t - 1}{e^t} \quad (2)$$

$$\frac{e^{4t} + 1}{e^{4t}} \quad (3)$$

$$\frac{e^{4t} - 1}{e^{4t}} \quad (4)$$

پاسخ معادله لاپلاس در داخل تونل شکل زیر، برای $C=0$ و $B=0$ کدام است؟



$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\gamma V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)} \cos\left(\frac{m\pi}{\gamma} x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma} y\right) \quad (1)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\gamma V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)} \cos\left(\frac{m\pi}{\gamma} x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma} y\right) \quad (2)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)} \cos\left(\frac{m\pi}{\gamma} x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma} y\right) \quad (3)$$

$$U(x, y) = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{V_0 \sin\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)}{m\pi \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma}\right)} \sin\left(\frac{m\pi}{\gamma} x\right) \sinh\left(\frac{m\pi}{\gamma} y\right) \quad (4)$$

-۶ با استفاده از قضیه مانده‌ها حاصل انتگرال $\oint_{z=1}^1 z^m e^z dz$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi i}{(m+1)!}$
 (۲) $\frac{2\pi i}{m!}$
 (۳) $\frac{2\pi i}{(m+1)!}$
 (۴) $\frac{\pi i}{m!}$

-۷ حاصل انتگرال کوشی $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin x}{x^2 + 2x + 2} dx$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi}{2e}(\sin 1 - \cos 1)$
 (۲) $\frac{\pi}{2e}(\cos 1 + \sin 1)$
 (۳) $\frac{\pi}{e}(\sin 1 - \cos 1)$
 (۴) $\frac{\pi}{e}(\sin 1 + \cos 1)$

-۸ حاصل عبارت $\oint_{|z|=2} \frac{dz}{1+z+z^2+z^3}$ ، کدام است؟

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

-۹ اگر بسط فوریه تابع $f(x) = \sin \alpha x$ برای $-\pi < x < \pi$ که α عدد غیرصحیح است، به صورت

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(16n^2 - 1)^2}$ ، باشد، در این صورت حاصل دنباله $f(x) = \frac{\pi \sin(\alpha\pi)}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-1)^{n-1}}{n^2 - \alpha^2} \sin(nx)$ قضیه پارسوال کدام است؟

- (۱) $\frac{\pi^2 - 2\pi}{512}$
 (۲) $\frac{\pi^2 + 2\pi}{256}$
 (۳) $\frac{\pi^2 - 2\pi}{128}$
 (۴) $\frac{\pi^2 - \pi}{512}$

- ۱۰ فرض کنیم $f(x) = (2\sin x - 3\cos x)^7$ ، سری فوریه مثلثاتی تابع $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx))$ روی بازه $[-\pi, \pi]$ باشد، در این صورت، مقدار $a_0 \times b_2$ کدام است؟

- ۱۵ (۱)
- ۲۷ (۲)
- ۳۶ (۳)
- ۴۹ (۴)

$$\int_0^\infty \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + 64} d\omega, \text{ باشد، حاصل عبارت } \int_0^\infty \frac{\omega \sin \omega x}{\omega^2 + k^2} d\omega = \frac{\pi}{2} e^{-kx} \quad \text{اگر} \quad -11$$

$$(\sin \alpha x = \frac{1}{2i} (e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}))$$

$$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \sin 2x \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{16} e^{-2x} \cos 2x \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-x} \sin x \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-x} \cos x \quad (۴)$$

- ۱۲ فرض کنید \ln شاخه اصلی لگاریتم است. در این صورت حاصل انتگرال $\oint_{|z+i|=\frac{1}{2}} \frac{\ln(z)}{(z+i)^2} dz$ کدام است؟

- π (۱)
- πi (۲)
- 2π (۳)
- $2\pi i$ (۴)

- ۱۳ اگر ناحیه $2\pi > |z| > 0$ را تحت رابطه $w = z + \frac{1}{z}$ نگاشت کنیم، مساحت ناحیه نگاشت شده چقدر است؟

- 2π (۱)
- 3π (۲)
- 4π (۳)
- 6π (۴)

- ۱۴ - اگر برای $x < 0$ داشته باشیم: $x = \frac{4}{\pi}(\sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} - \dots)$ در این صورت ضریب جمله $\cos \pi x$, در بسط عبارت $x^3 - x$, کدام است؟

$$\frac{16}{\pi^3} \quad (1)$$

$$\frac{8}{\pi^3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{\pi^3} \quad (3)$$

$$\frac{2}{\pi^3} \quad (4)$$

- ۱۵ - جواب معادله دیفرانسیل مشتقات نسبی، کدام است؟
- $$\begin{cases} U_{tt} = U_{xx} \\ U(0, t) = U(\pi, t) = U(x, 0) = 0 \\ U_t(x, 0) = k \sin \varphi x - \frac{k}{\varphi} \sin \varphi x \end{cases}$$

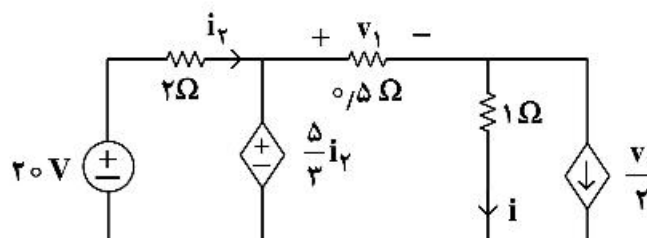
$$U(x, t) = \frac{k}{\varphi} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{12} \sin \varphi t \sin 6x \quad (1)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{\varphi} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{12} \sin \varphi t \sin 6x \quad (2)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{\varphi} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{\varphi} \sin \varphi t \sin 6x \quad (3)$$

$$U(x, t) = \frac{k}{9} \sin \varphi t \sin \varphi x - \frac{k}{12} \sin \varphi t \sin 6x \quad (4)$$

- ۱۶ - در مدار زیر مقادیر i_1, v_1 به ترتیب از راست به چه چندراست؟



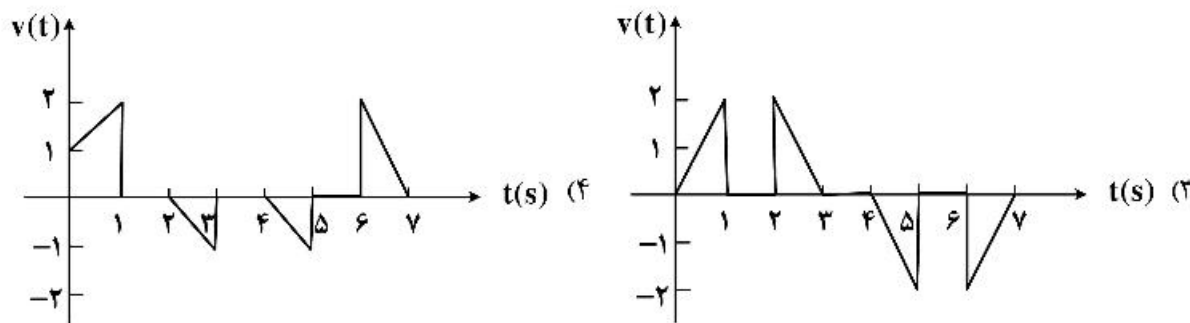
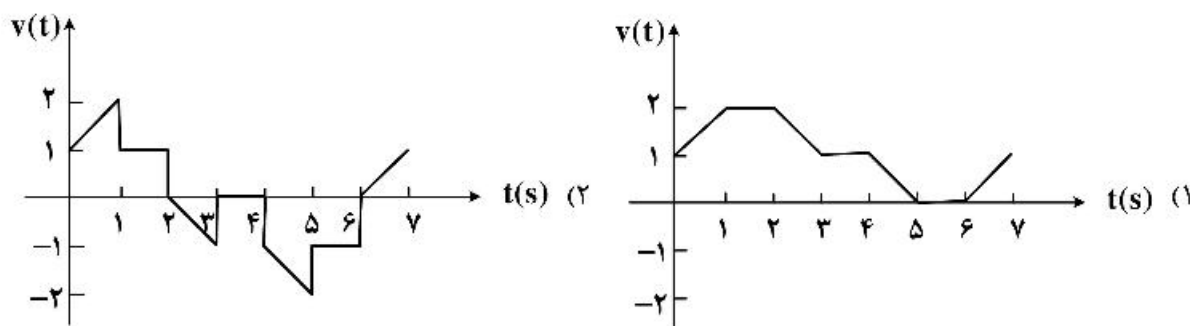
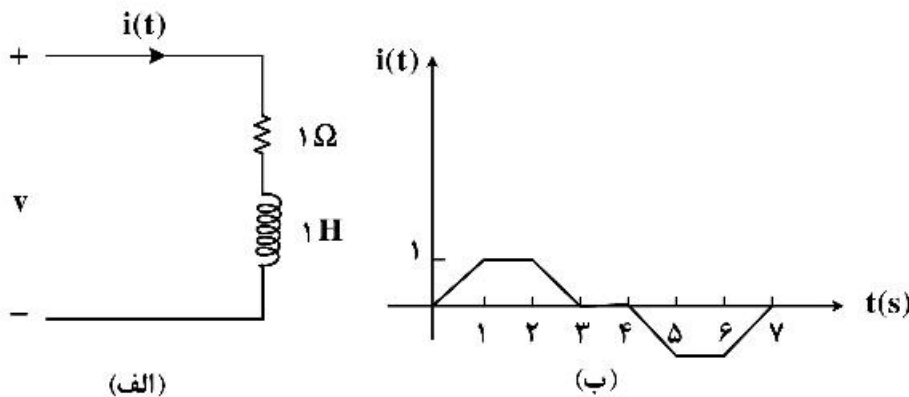
$$\frac{4}{3} \text{ و } \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \text{ و } \frac{5}{6} \quad (2)$$

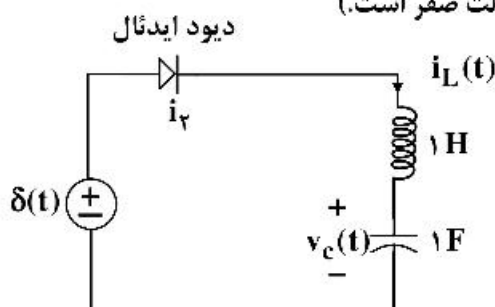
$$\frac{20}{3} \text{ و } \frac{40}{3} \quad (3)$$

$$\frac{60}{11} \text{ و } \frac{40}{11} \quad (4)$$

- ۱۷- جریان اعمال شده به مدار شکل (الف) به صورت شکل (ب) است. شکل موج ولتاژ $v(t)$ چگونه خواهد بود؟



- ۱۸- درباره مدار زیر کدام گزینه درست است؟ (مدار در $t = 0^-$ در حالت صفر است).



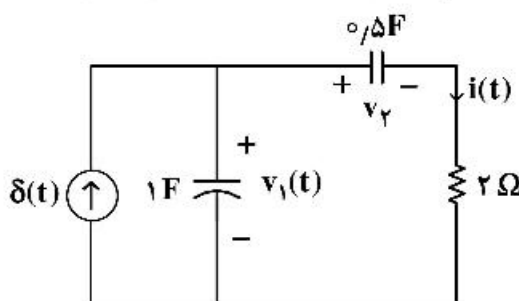
$$\text{۱) در } t > \frac{\pi}{2} \text{ دیود خاموش می‌شود و } v_c(\frac{\pi}{2}) = 0$$

۲) دیود در همه زمان‌ها خاموش است و $v_c(t) = 0$

$$\text{۳) در } t > \frac{\pi}{2} \text{ دیود خاموش می‌شود و } v_c(\frac{\pi}{2}) = 1$$

۴) دیود همواره روشن است و $i_L(\pi) = -1, v_c(\pi) = 0$

-۱۹ در مدار زیر شرایط اولیه در $t = 0^-$ صفر است. مقادیر i^+ و v_2^+ به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



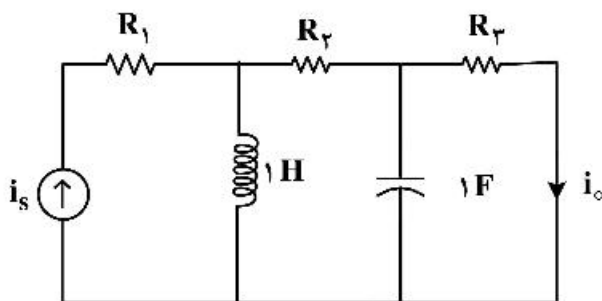
$$\frac{1}{2} \text{ و } 1^\circ \quad (1)$$

$$1 \text{ و } \frac{1}{2}^\circ \quad (2)$$

$$1^\circ \text{ و } 1 \quad (3)$$

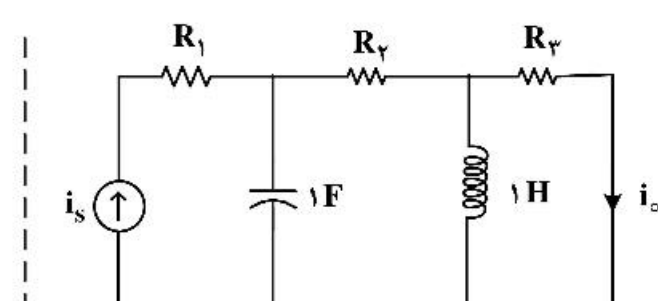
$$0^\circ \text{ و } 0^\circ \quad (4)$$

-۲۰ در دو مدار زیر اطلاعات لازم در حالت دائمی سینوسی داده شده‌اند. (a) در مدار (b) کدام است؟



$$i_s(t) = 1 \cos(t + 45^\circ), i_o(t) = 2 \cos(t - 45^\circ)$$

مدار (الف)



$$i_s(t) = 2 \cos(t + \frac{\pi}{3}), i_o(t) = ?$$

مدار (ب)

$$\frac{3}{5} \sin(t + 15^\circ) \quad (2)$$

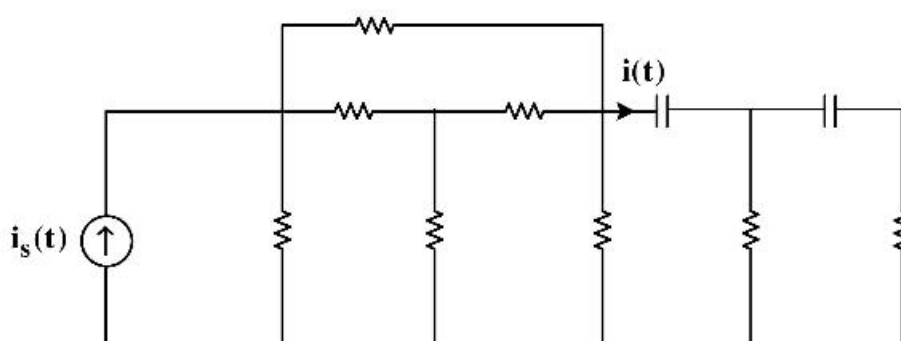
$$\frac{1}{5} \sin(t + 30^\circ) \quad (1)$$

$$\frac{1}{5} \cos(t + 50^\circ) \quad (4)$$

$$\frac{3}{5} \cos(t + 15^\circ) \quad (3)$$

-۲۱ مدار شکل زیر از عناصر خطی تغییرناپذیر با زمان و پسیو تشکیل شده است. معادله دیفرانسیل $i(t)$ ، کدام گزینه

می‌تواند باشد؟



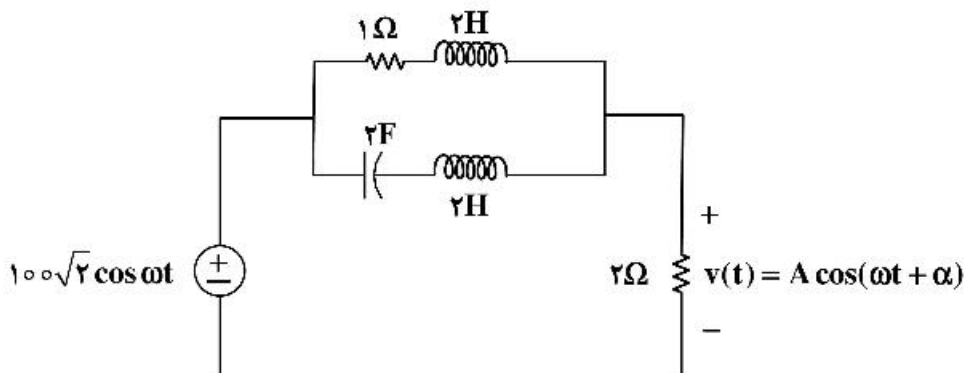
$$\frac{d^2i}{dt^2} + 2 \frac{di}{dt} + 2i(t) = i_s(t) \quad (1)$$

$$\frac{d^2i}{dt^2} + 2 \frac{di}{dt} + 2i(t) = \frac{di_s}{dt} \quad (1)$$

$$\frac{d^2i}{dt^2} + 2 \frac{di}{dt} + 2i(t) = \frac{d^2i_s}{dt^2} + 2 \frac{di_s}{dt} \quad (4)$$

$$\frac{d^2i}{dt^2} + 2 \frac{di}{dt} + 2i(t) = 2i_s(t) + \frac{d^2i_s}{dt^2} \quad (3)$$

-۲۲- در مدار زیر در چه شرایطی ولتاژ مانندگار ($v(t)$) دارای مقدار بیشترین مقدار A خواهد بود؟ مقدار A چقدر است؟



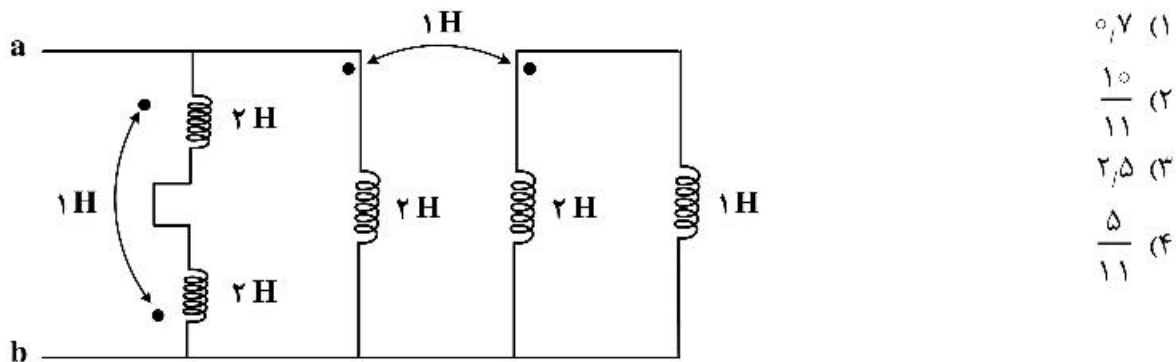
$$\omega = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ rad/s}, A = 100\sqrt{2} \text{ V} \quad (1)$$

$$\omega = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}, A = 50\sqrt{2} \text{ V} \quad (2)$$

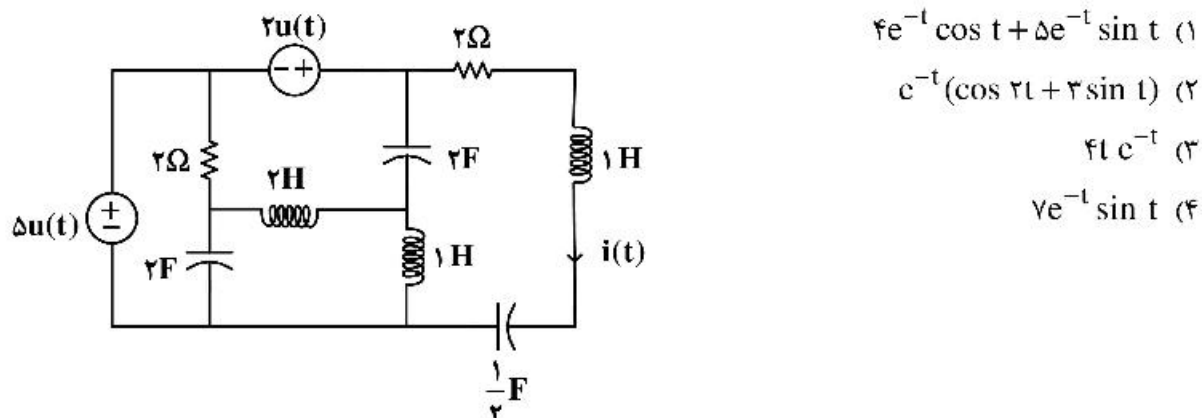
$$\omega = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}, A = 200 \text{ V} \quad (3)$$

$$\omega = \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}, A = 20 \text{ V} \quad (4)$$

-۲۳- در مدار زیر اندوکتانس دیده شده از دو سر a و b چند هانتری است؟



-۲۴- در مدار زیر سلف‌ها و خازن‌ها فاقد انرژی اولیه‌اند. معادله جریان ($i(t)$) برای زمان‌های پس از صفر، کدام است؟



$$4e^{-t} \cos t + 5e^{-t} \sin t \quad (1)$$

$$e^{-t}(\cos 2t + 2 \sin t) \quad (2)$$

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

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

-۲۵- در گراف پیوسته مسطح بدون لولا با ۱۰ شاخه، به هر گره آن دقیقاً ۴ شاخه متصل است. اگر A ماتریس تلاقي گره با شاخه مختصر شده باشد، ابعاد این ماتریس کدام است؟

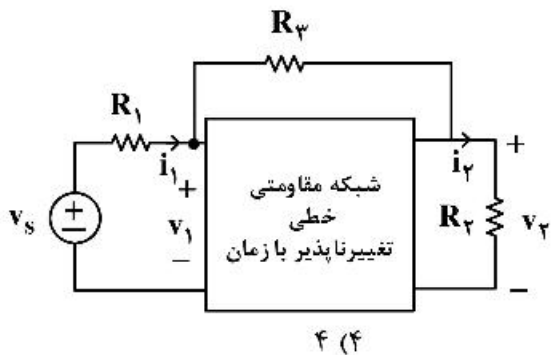
$$10 \times 10 \quad (1)$$

$$3 \times 10 \quad (2)$$

$$6 \times 10 \quad (3)$$

$$4 \times 10 \quad (4)$$

-۲۶- مدار زیر در دو حالت مورد آزمایش قرار گرفته است. نتایج آزمایش‌ها به شرح زیر است. در حالت دوم توان تحويلی منبع ولتاژ چند واحد است؟



	v_1	i_1	v_2	i_2	R_1	R_2	R_3
حالت اول	۵	۲	۲	۱	۱	۲	۴
حالت دوم	۹	۱	۳	۳	۱	۱	۴

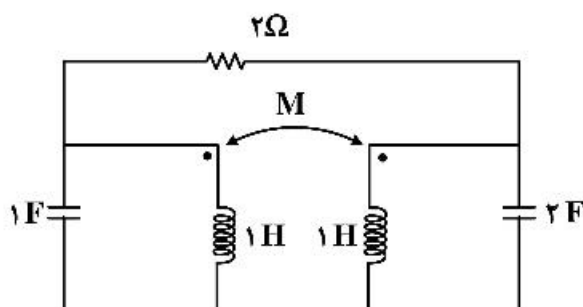
۴ (۴)

۳ (۳)

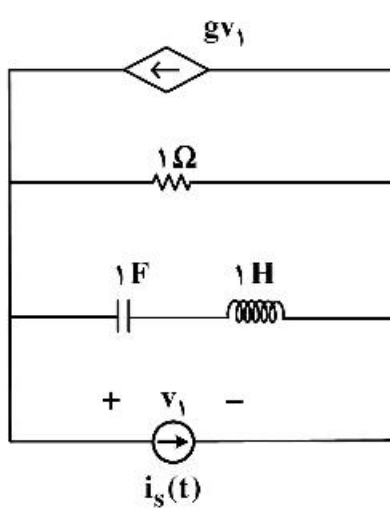
۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۷- مقدار M چند هانری باشد که مدار کمترین مرتبه را داشته باشد. مرتبه مدار کدام است؟

(۱) $M = 1$ و مرتبه مدار ۲(۲) $M = 0$ و مرتبه مدار ۲(۳) $M = 1$ و مرتبه مدار ۳(۴) $M = -1$ و مرتبه مدار ۴

-۲۸- اگر $s = 1$ فرکانس طبیعی مدار زیر باشد، مقدار $\frac{v}{i}$ کدام است؟



۱,۵Ω (۱)

۲,۵Ω (۲)

-۲,۵Ω (۳)

-۱,۵Ω (۴)

-۲۹- در یک مدار مرتبه ۶ با دو منبع مستقل $v_s(t)$ و $i_s(t)$ دوتابع شبکه زیر داده شده است:

$$H_1(s) = \left. \frac{I_1}{I_s} \right|_{V_s=0} = \frac{(s+3)}{(s+1)^2}, \quad H_2(s) = \left. \frac{I_2}{V_s} \right|_{I_s=0} = \frac{s+4}{(s+1)(s+2)}$$

پاسخ ورودی صفر متغیر $v_3(t)$ به ازای یک دسته شرایط اولیه و با صفر کردن دو منبع $v_s(t)$ و $i_s(t)$ برابر است
با: $v_3(t) = 5e^{-2t} + 6e^{-3t}; t > 0$.

در مورد این مدار، کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) شش فرکانس طبیعی این مدار ممکن است $-1, -2, -2, -1, -1, -3$ باشد.

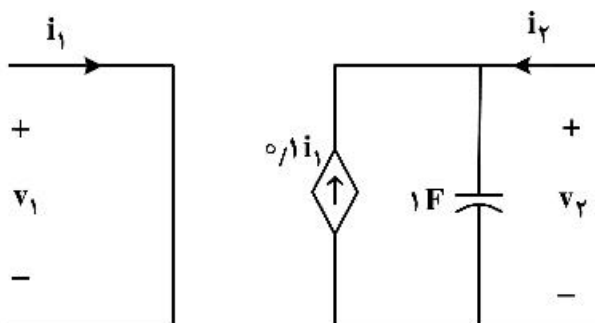
(۲) چهار فرکانس طبیعی این مدار برابر است با $-1, -1, -2, -3$.

(۳) متغیر $i_1(t)$ حداقل ۲ فرکانس طبیعی دارد.

(۴) متغیر $v_3(t)$ فقط ۲ فرکانس طبیعی دارد.

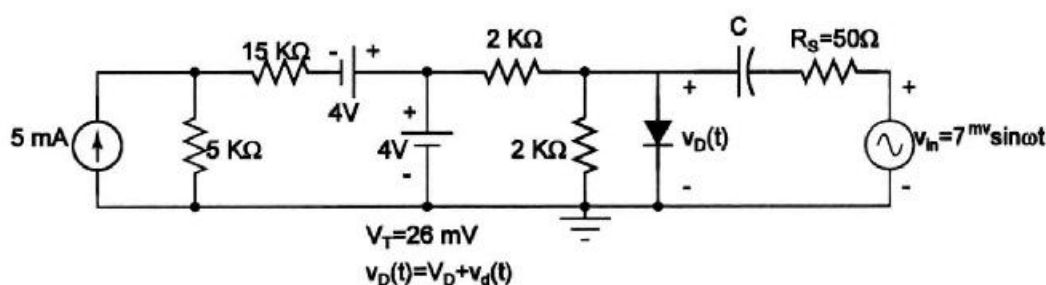
- ۳۰ دربارهٔ دوقطبی شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_T \end{pmatrix} = Z \begin{pmatrix} I_1 \\ I_T \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} I_1 \\ I_T \end{pmatrix} = Y \begin{pmatrix} V_1 \\ V_T \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} V_1 \\ V_T \end{pmatrix} = H \begin{pmatrix} I_1 \\ I_T \end{pmatrix}$$



- (۱) ماتریس‌های Z و Y را دارد.
- (۲) ماتریس‌های Y و H را دارد ولی Z ندارد.
- (۳) ماتریس‌های H و Y را دارد ولی Z ندارد.
- (۴) ماتریس‌های Z و H را دارد ولی Y ندارد.

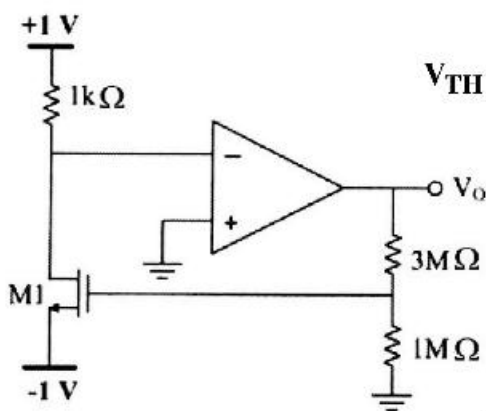
- ۳۱ در مدار زیر با فرض اینکه ولتاژ dc سر دیود چند میلیولت است؟



- (۱) صفر
- (۲) ۲
- (۳) ۳/۵
- (۴) ۷

- ۳۲ مقدار ولتاژ V_o با فرض ایدئال بودن آپ امپ چند ولت است؟

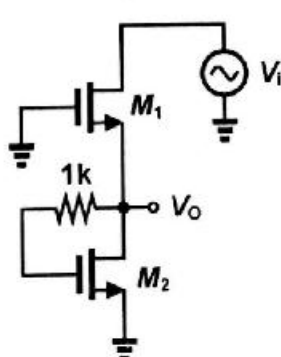
$$V_{TH} = 1V, \mu_n C_{ox} \frac{W}{L} = 2 \frac{mA}{V^2}$$



- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۴
- (۴) ۸

- ۳۳ در مدار شکل زیر، بهرهٔ ولتاژ $\left(\frac{V_o}{V_i}\right)$ به کدام گزینه نزدیکتر است؟

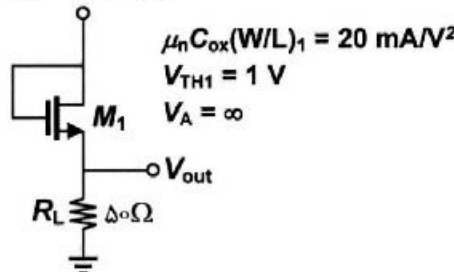
$$(r_o = 10 k\Omega, g_m = 1 mS) \text{ و }$$



- (۱) ۰/۰۵
- (۲) ۰/۱
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۱

- ۳۴- در مدار شکل زیر ولتاژ ورودی V_{in} به صورت سینوسی و با دامنه ۵ ولت است. محدوده تغییرات ولتاژ خروجی کدام است؟ (اعداد برحسب ولت هستند).

$$V_{in} = 5 \sin(t)$$



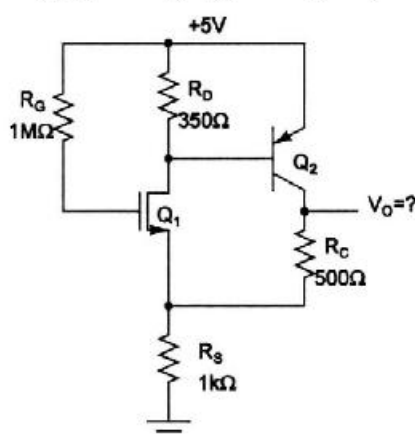
$$-2 < V_{out} < 2 \quad (1)$$

$$0 < V_{out} < 3 \quad (2)$$

$$0 < V_{out} < 2 \quad (3)$$

$$-3 < V_{out} < 3 \quad (4)$$

- ۳۵- با صرف نظر از جریان بیس Q_2 در برابر جریان درین Q_1 در مدار داده شده در شکل، مقدار ولتاژ dc خروجی V_o چند ولت است؟



$$Q_1 : \mu_n C_{ox} \frac{W}{L} = 16 \frac{mA}{V^2}, V_{TH} = 1V$$

$$Q_2 : V_{EB} = 0.7V$$

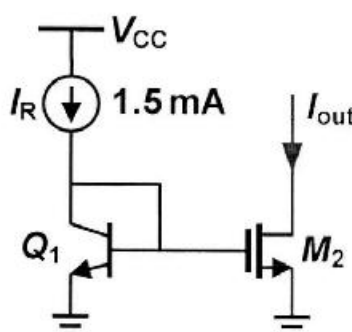
$$1 \quad (1)$$

$$2/5 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4/25 \quad (4)$$

- ۳۶- در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند. مقدار جریان خروجی I_{out} تقریباً چند میلی‌آمپر است؟



$$\beta = 2$$

$$I_{S1} = 1fA$$

$$V_T = 25mV$$

$$\ln 10 = \frac{V}{25}$$

$$\mu_n C_{ox} \left(\frac{W}{L} \right)_2 = 100 \frac{mA}{V^2}$$

$$V_{TH2} = 0.9V$$

$$V_A = \infty$$

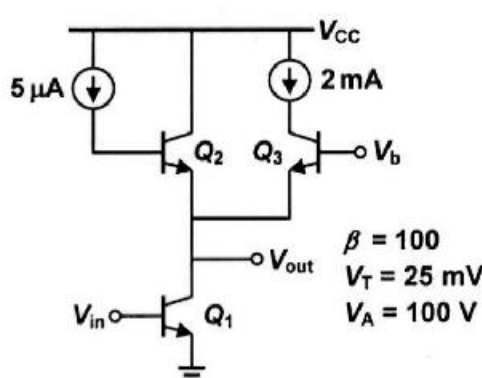
$$1/5 \quad (1)$$

$$0/5 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

- ۳۷- در مدار شکل زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند و منابع جریان ایدئال هستند. مقدار بیهوده ولتاژ



$$A_V = \left| \frac{V_{out}}{V_m} \right|$$

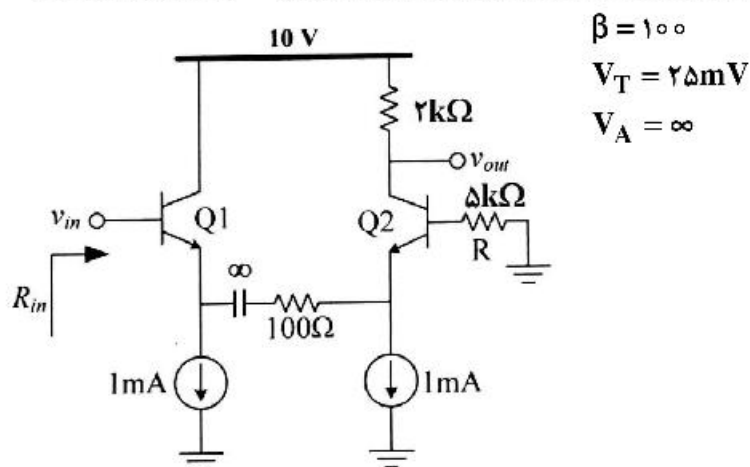
۵۰۰ (۱)

۱۲۵ (۲)

۵ (۳)

۱/۲۵ (۴)

- ۳۸- در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند. مقدار مقاومت ورودی R_{in} چند کیلوواهم است؟



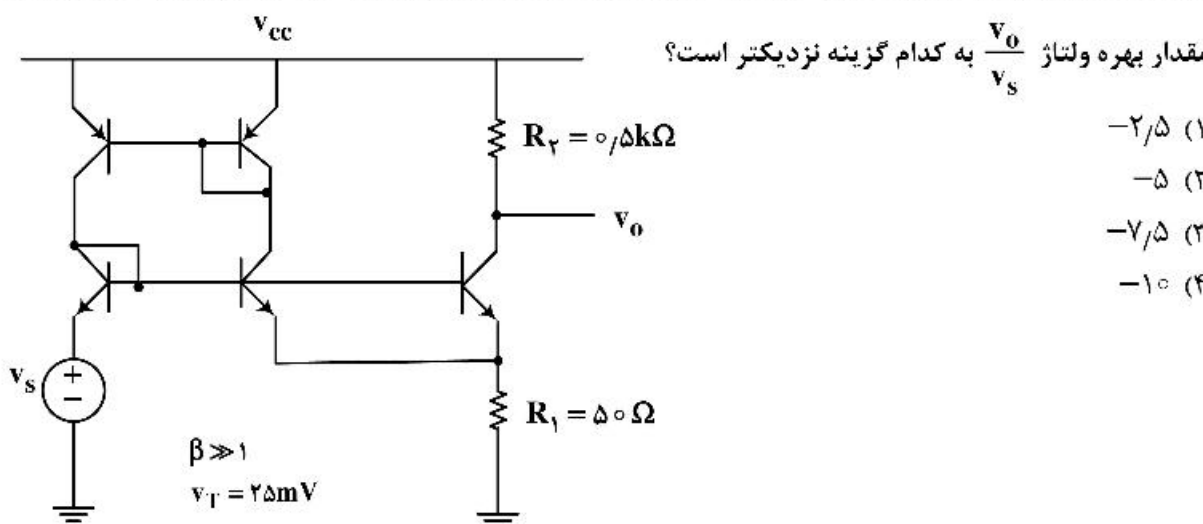
۵ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۰ (۴)

- ۳۹- در مدار شکل زیر همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده و جریان کلکتور همه آن‌ها برابر با ۱ mA است.



$$\text{مقدار بیهوده ولتاژ } \frac{V_0}{V_s} \text{ به کدام گزینه نزدیکتر است؟}$$

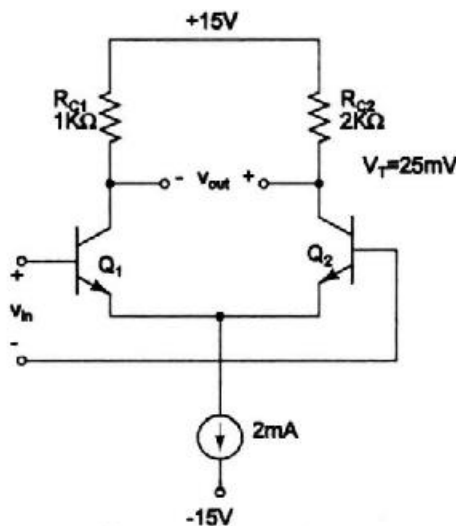
-۲/۵ (۱)

-۵ (۲)

-۷/۵ (۳)

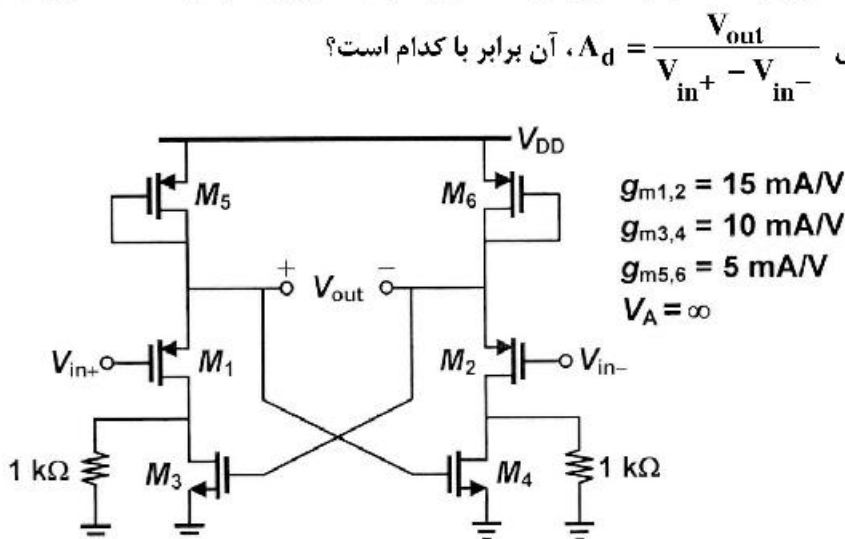
-۱۰ (۴)

- ۴۰ در تقویت‌کننده دیفرانسیل داده شده، با فرض یکسان بودن مشخصات Q_1 و Q_2 ، مقدار ولتاژ آفست ارجاع داده شده به ورودی تقویت‌کننده کدام است؟



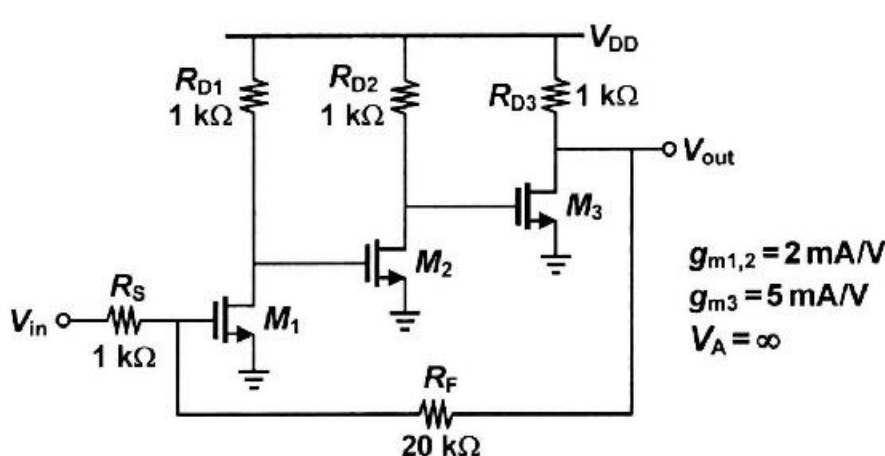
- $+25^mV \ln 2$ (۱)
 $5mV$ (۲)
 $-25^mV \ln 2$ (۳)
 صفر (۴)

- ۴۱ در مدار تقویت‌کننده تفاضلی شکل زیر، همهٔ ترانزیستورهای متناظر با هم یکسان بوده و در ناحیهٔ اشباع بایاس شده‌اند. مقدار بهرهٔ ولتاژ تفاضلی $A_d = \frac{V_{out}}{V_{in+} - V_{in-}}$ ، آن برابر با کدام است؟



- ۰/۲۵ (۱)
 $\circ/5$ (۲)
 $\circ/75$ (۳)
 ۱ (۴)

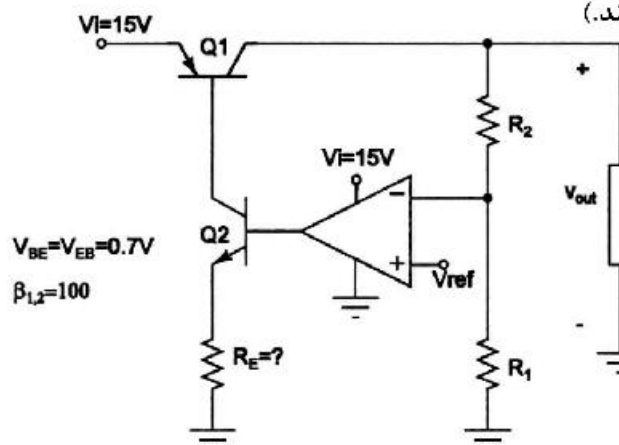
- ۴۲ در مدار شکل زیر، همهٔ ترانزیستورها در ناحیهٔ اشباع بایاس شده‌اند. مقدار بهرهٔ ولتاژ $A_v = \left| \frac{V_{out}}{V_{in}} \right|$ ، به کدام گزینه نزدیکتر است؟



- ۰ (۱)
 10 (۲)
 15 (۳)
 20 (۴)

- ۴۳ در مدار تغذیه داده شده، حداکثر مقدار مجاز جریان بار $I_{L,\max} = 1\text{A}$ است و ولتاژ خروجی آپ امپ حداکثر تا ۲ ولت مانده به تغذیه می‌تواند بالا رود. حداکثر مقدار مجاز مقاومت R_E چند کیلوواهم است؟ (فرض کنید Q_1 در

ناحیه فعال است و R_1, R_2 مقاومت‌های بزرگی هستند).



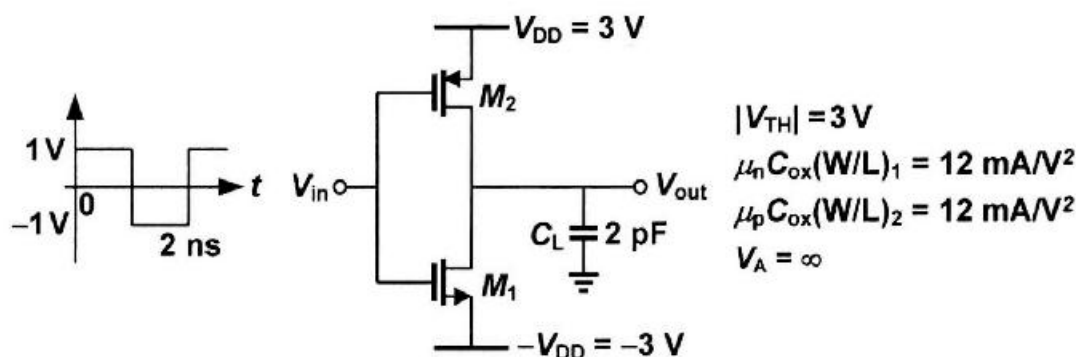
۱/۲۳ (۱)

۵/۲ (۲)

۱۰ (۳)

۰/۵۲۵ (۴)

- ۴۴ در مدار شکل زیر، ورودی V_{in} به صورت یک شکل موج مربعی با دامنه ۱ ولت، DC صفر و پریود ۲ نانوثانیه است. محدوده تغییرات ولتاژ خروجی آن در حالت دائمی برابر با کدام گزینه است؟ (اعداد بر حسب ولت هستند).



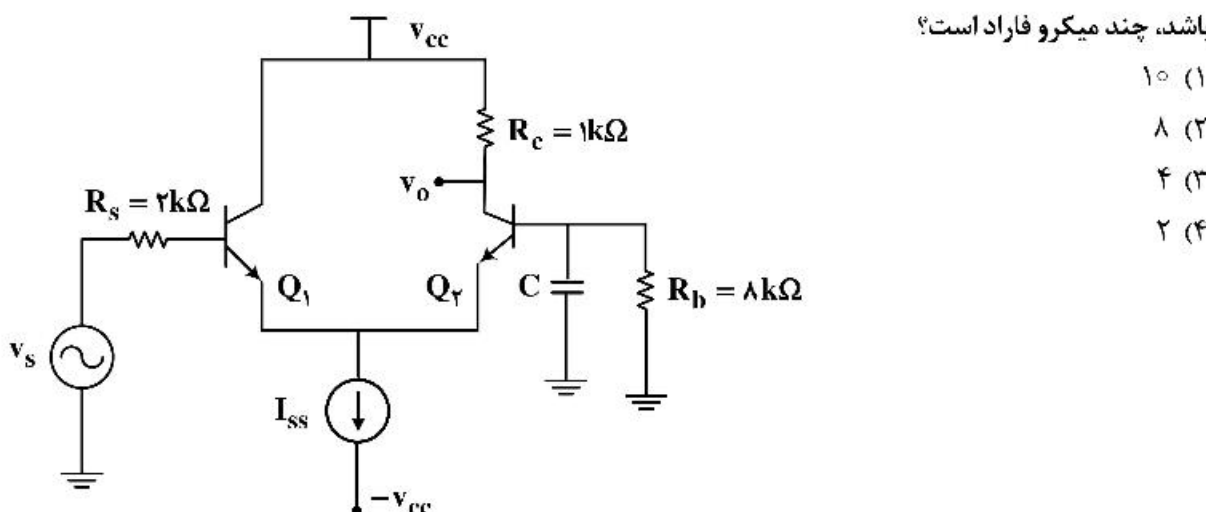
$$-1 < V_{out} < 1 \quad (۲)$$

$$-2 < V_{out} < 2 \quad (۱)$$

$$-1/5 < V_{out} < 1/5 \quad (۴)$$

$$-3 < V_{out} < 3 \quad (۳)$$

- ۴۵ با فرض $\beta = 100$ ، $r_\pi = 2\text{k}\Omega$ برای همه ترانزیستورها مقدار خازن C برای اینکه فرکانس قطع پایین -3dB برابر 10Hz باشد، چند میکرو فاراد است؟



۱۰ (۱)

۸ (۲)

۴ (۳)

۲ (۴)

