

کد کنترل



686

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی برق – الکترونیک – کد (۲۳۰۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

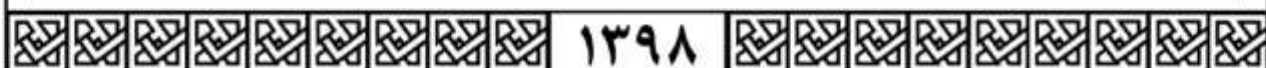
ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات مهندسی – مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ – الکترونیک ۱ و ۲	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	۴۵	۴۵	۱	۴۵	

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای نهادی انخساع حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای برگزیدن رفتار ممنوع شود.



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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

۱۵) جواب مسئله موج $u(x,t)$ -۱

$$\begin{cases} u_{tt} - 4u_{xx} = 0, \quad 0 < x < 2, t > 0 \\ u(x,0) = 2x + 1 \\ u_t(x,0) = x \quad , \quad 0 \leq x \leq 2 \\ u(0,t) = u(2,t) = 0 \quad , \quad t \geq 0 \end{cases}$$

باشد، مقدار تقریبی $u(0,1/3)$ کدام است؟

۱/۲۴ (۱)

۱/۷۹ (۲)

۱/۹۶ (۳)

۲/۱۵ (۴)

-۲) فرض کنید $D = \{(x,y), 0 \leq x, y \leq 2\pi\}$ باشد. مقدار ماکریم $| \sin z |$ در دامنه مربعی شکل $z = x + iy$ کدام است؟

۱ (۱)

e^{π} (۲)

$\sinh 2\pi$ (۳)

$\cosh 2\pi$ (۴)

-۳ جواب مسئله پواسن روبه رو کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{\partial^r \omega}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \omega}{\partial r} + \frac{1}{r^r} \frac{\partial^r \omega}{\partial \theta^r} = \frac{\sin \theta}{r^r}, \quad 0 < r < 2, \quad 0 < \theta < 2\pi \\ \omega(r, 0) = 0 \\ \omega(r, \theta) = \sin r\theta \end{cases}$$

$$\omega(r, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} r^n \sin rn\theta \quad (1)$$

$$\omega(r, \theta) = \frac{1}{r} r \sin \theta + \frac{1}{r} r^r \sin r\theta \quad (2)$$

$$\omega(r, \theta) = \sum_{n=1}^{\infty} (r^n + r^{-n}) \sin rn\theta \quad (3)$$

$$\omega(r, \theta) = (\frac{1}{r} r - 1) \sin \theta + \frac{1}{r} r^r \sin r\theta \quad (4)$$

$$f(x) = \begin{cases} | \sin x |, & |x| \leq \pi \\ 0, & |x| > \pi \end{cases} \quad \text{انتگرال فوریه تابع } f(x) \text{ کدام است؟} \quad -4$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \cos(\omega x) d\omega \quad (1)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \omega \cos(\omega x) d\omega \quad (2)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \cos(\omega x) d\omega \quad (3)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{1 + \cos(\omega\pi)}{1 - \omega^r} \omega \cos(\omega x) d\omega \quad (4)$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} I(r) \quad \text{کدام است؟} \quad -5$$

$$I(r) = \int_C \frac{e^{iz}}{z} dz$$

۰ (۱)

۱ (۲)

π (۳)

∞ (۴)

-۶ مسئله گرمای زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} u_t(x,t) - 4u_{xx}(x,t) = v(x,t), & x > 0, t > 0 \\ u(x,0) = -e^{-x}, & x > 0 \\ u(0,t) = 0, & t \geq 0 \end{cases}$$

اگر $v(x,s)$ تبدیل لاپلاس $u(x,t)$ باشد، آنگاه $v(x,s)$ در کدام معادله صدق می‌کند؟

$$4v''(x,s) + (3-s)v(x,s) = e^{-x} \quad (1)$$

$$v''(x,s) + (4s-3)v(x,s) = e^{-x} \quad (2)$$

$$4v''(x,s) + (s-3)v(x,s) = se^{-x} \quad (3)$$

$$v''(x,s) + (3-4s)v(x,s) = se^{-x} \quad (4)$$

-۷ معادله دیفرانسیل جزئی ناهمگن زیر با تغییر متغیر $u(x,t) = v(x,t) + r(x)$ به یک معادله همگن با شرایط مرزی همگن تبدیل می‌شود. $v(x,0)$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_{xx} = u_t + x - 1, & 0 < x < 2, t > 0 \\ u(0,t) = 3, & u(2,t) = -1, t > 0 \\ u(x,0) = 1 - x^3, & 0 < x < 2 \end{cases}$$

$$-\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{3}x - 2 \quad (1)$$

$$-\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{3}x - 2 \quad (2)$$

$$-\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{3}x + 3 \quad (3)$$

$$-\frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{3}x + 3 \quad (4)$$

-۸ اگر $v(x,y) = (x^3 - y^3 + 1)^3 - 4x^3y^3$ با شرط $v(0,0) = 0$ باشد، مقدار $v(1,1)$ کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

۴ (۳)

-۴ (۴)

۶-۹ اگر $F_s\{f(x)\} = \int_0^\infty f(x) \sin \omega x dx$ تبدیل فوریه سینوسی تابع $f(x)$ باشد، تبدیل فوریه سینوسی تابع

$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$$

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

$$\frac{\pi}{2} e^{\frac{\pi \omega}{2}} \quad (2)$$

$$\pi e^{-\pi \omega} \quad (3)$$

$$e^{\pi \omega} \quad (4)$$

۱۰ سری نیم‌دامنه سینوسی تابع $f(x) = x(\pi - x)$ در فاصله $x < \pi < 0$ کدام است؟

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{4}{(2m+1)\pi} \sin((2m+1)x) \quad (1)$$

$$\sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{(2m+1)^2 \pi} \sin((2m+1)x) \quad (2)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m\pi} \sin mx \quad (3)$$

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^2 \pi} \sin mx \quad (4)$$

۱۱ زیر کدام است؟ $F(\omega, t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, t) e^{-i\omega x} dx$

$$\begin{cases} u_t - a^2 u_{xx} = f(x, t), & t > 0, x \in \mathbb{R} \\ u(x, 0) = 0, & x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\int_0^t F(\omega, \tau) e^{a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (1)$$

$$\int_0^t F(\omega, \tau) e^{-a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (2)$$

$$\int_0^{\infty} F(\omega, \tau) e^{-a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (3)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(\omega, \tau) e^{-a^2 \omega^2 (t-\tau)} d\tau \quad (4)$$

- ۱۲ - فرض کنید تابع تحلیلی $f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ برای هر $z \in \mathbb{C}$ در نامساوی $|f(z) - 2z^2 - iz| \leq \sqrt{2}$ صدق کند. در

این صورت مقدار $\oint_{|z|=1} f\left(\frac{1}{z}\right) dz$ کدام است؟

$2\pi i$ (۱)

$-2\pi i$ (۲)

2π (۳)

-2π (۴)

- ۱۳ - تصویر خط راست $w = u + iv = \frac{1}{z}$ تحت نگاشت $2x + 3y = 5$ کدام است؟

$$(u - \frac{1}{5})^2 + (v + \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (1)$$

$$(u - \frac{1}{5})^2 + (v - \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (2)$$

$$(u + \frac{1}{5})^2 + (v - \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (3)$$

$$(u + \frac{1}{5})^2 + (v + \frac{3}{10})^2 = \frac{13}{100} \quad (4)$$

- ۱۴ - فرم کلی جواب مسئله موج زیر کدام است؟

$$\begin{cases} u_{tt}(x,y,t) - 4\nabla^2 u(x,y,t) = \begin{cases} te^{-|x+y|} & 0 < x < 1 \\ 0 & x > 1 \end{cases}, y \in \mathbb{R}, t > 0 \\ u(x,y,0) = \begin{cases} x+y & 0 < x < 1, -2 < y < 2 \\ 0 & \text{سایر جاهات} \end{cases} \\ u_t(x,y,0) = 0, x > 0, y \in \mathbb{R} \\ u(0,y,t) = 0, y \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$u(x,y,t) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_0^1 (A_{\omega} \cos \varphi \omega t + B_{\omega} \sin \varphi \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i \omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (1)$$

$$u(x,y,t) = \int_{-\varphi}^{\varphi} \int_0^1 (A_{\omega} \cos \varphi \omega t + B_{\omega} \sin \varphi \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i \omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (2)$$

$$u(x,y,t) = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} (A_{\omega} \cos \varphi \omega t + B_{\omega} \sin \varphi \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i \omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (3)$$

$$u(x,y,t) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (A_{\omega} \cos \varphi \omega t + B_{\omega} \sin \varphi \omega t + C_{\omega} t + D_{\omega}) e^{i \omega y} \sin(\omega x) dx dy \quad (4)$$

-۱۵ اگر $y(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} y'(x) = 0$ با شرط $y'' - 4y' + 3y = \begin{cases} 1 & |x| < 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases}$ جواب معادله دیفرانسیل باشد، تبدیل فوریه (y) کدام است؟

$$(F\{y(x)\}) = \int_{-\infty}^{\infty} y(x) e^{-j\omega x} dx \quad (\text{راهنمایی:})$$

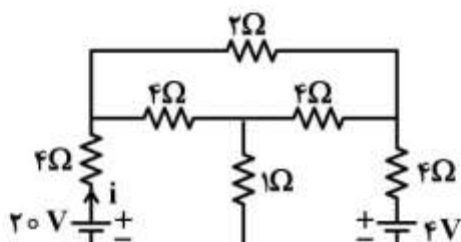
$$\frac{\sin 2\omega}{\omega^2 + 4j\omega - 3} \quad (1)$$

$$\frac{\sin \omega}{\omega^2 + 4j\omega - 3} \quad (2)$$

$$\frac{-2\sin \omega}{\omega(\omega^2 + 4j\omega - 3)} \quad (3)$$

$$\frac{2\sin \omega}{\omega(\omega^2 + 4j\omega - 3)} \quad (4)$$

-۱۶ در مدار مقاومتی زیر، جریان i چند آمپر است؟



$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

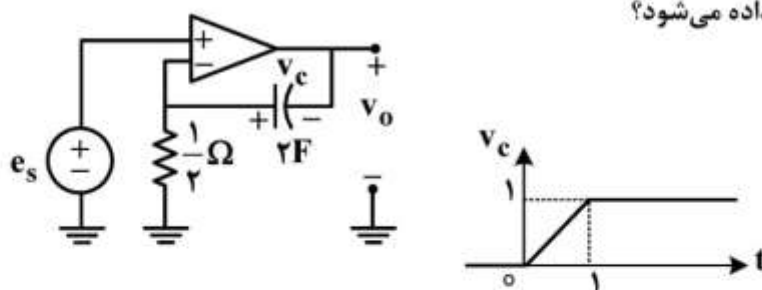
$$\frac{3}{7} \quad (2)$$

$$\frac{43}{15} \quad (3)$$

$$\frac{53}{15} \quad (4)$$

-۱۷ در مدار زیر، تقویت‌کننده عملیاتی ایدئال و شکل موج ولتاژ دو سر خازن مطابق شکل زیر است. ولتاژ خروجی

$v_o(t)$ در بازه $0 < t < 1$ با چه عبارتی داده می‌شود؟



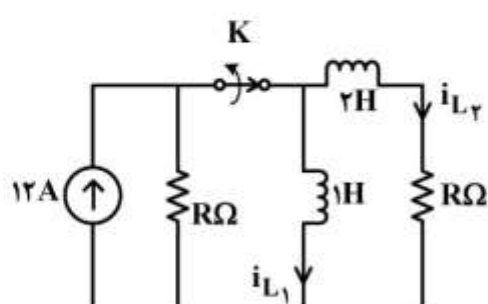
$$1-t \quad (1)$$

$$-1+t \quad (2)$$

$$(1+t) \quad (3)$$

$$-(1+t) \quad (4)$$

-۱۸ در مدار زیر، R چقدر باشد تا یک ثانیه پس از باز شدن کلید K جریان عبوری از سلف $1H$ برابر $2A$ شود؟

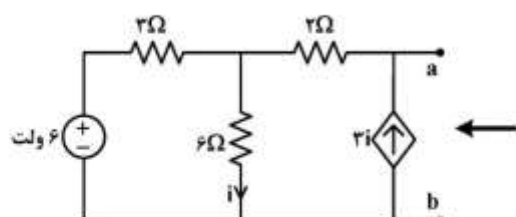


$$Ln2 \quad (1)$$

$$Ln4 \quad (2)$$

$$Ln8 \quad (3)$$

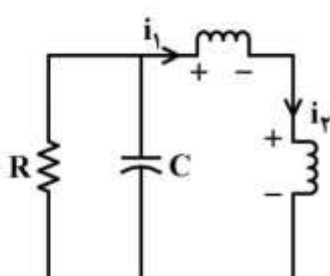
$$Ln16 \quad (4)$$



-۱۹- مدار معادل شکل زیر از دو سر b و a کدام است؟

- (۱) یک منبع جریان نابسته
- (۲) یک منبع ولتاژ نابسته
- (۳) یک مقاومت
- (۴) یک منبع ولتاژ سری با یک مقاومت

-۲۰- در مدار زیر، سلفهای غیرخطی با مشخصه‌های $\phi_1 = -i_1^T + i_2^T$ و $\phi_2 = -i_1^T$ داده شده است. اگر $R = \frac{1}{2}\Omega$ باشد، پاسخ این مدار چگونه است؟



$C < 0$ و $i_1 > 0$ پاسخ این مدار باشد، پاسخ این مدار چگونه است؟

- (۱) میرای ضعیف
- (۲) میرای شدید
- (۳) میرای بحرانی
- (۴) نوسانی

-۲۱- در مدار زیر، $i_s = 2u(-t)$ و شرط اولیه $v_2(0^+) = 0$ ولت است. اگر در لحظه $t = 0$ کلید را از وضعیت OA به OB بچرخانیم، مدت زمان هدایت دیود ایدئال D چند ثانیه خواهد بود؟



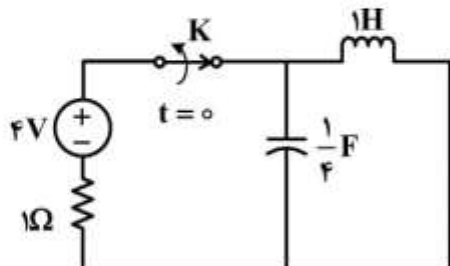
$$\frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{3\pi}{4}$$

$$\pi$$

-۲۲- در مدار زیر کلید K مدت زمان زیادی بسته بوده است. آن را در لحظه $t = 0$ باز می‌کنیم. مسیر حالت برای $t > 0$ را روی کدام معادله قرار دارد؟



$$4x_1^T + 16x_2^T = 1 \quad (1)$$

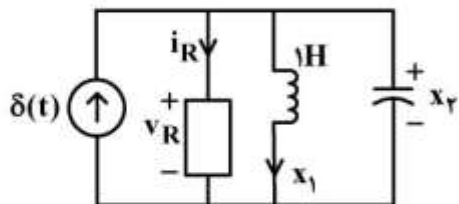
$$x_1^T + 4x_2^T = 16 \quad (2)$$

$$x_1^T + 64x_2^T = 16 \quad (3)$$

$$4x_1^T + x_2^T = 64 \quad (4)$$

- ۲۳ در مدار غیرخطی زیر، بار خازن $x_2 = q$ ، جریان مقاومت غیرخطی $i_R = \frac{1}{v_R} v_R$ و سلف H خطی است. معادلات

حالت این مدار کدام است؟



$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = \frac{-1}{\gamma x_2} - \frac{x_1}{\gamma x_2} + \frac{\delta(t)}{\gamma x_2} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = \frac{-1}{x_2} - \frac{x_1}{x_2} + \frac{\delta(t)}{x_2} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = \frac{1}{\gamma x_2} - \frac{x_1}{\gamma x_2} - \frac{\delta(t)}{\gamma x_2} \end{cases} \quad (3)$$

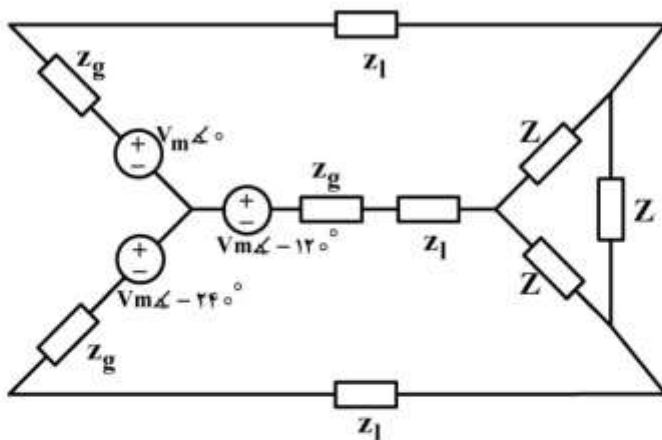
$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = \frac{-1}{\gamma x_2} + \frac{x_1}{\gamma x_2} + \frac{\delta(t)}{\gamma x_2} \end{cases} \quad (4)$$

- ۲۴ در مدار زیر، Z چقدر باشد تا ماکریمم توان دریافتی را داشته باشد؟

$$Z_g = 0/\varphi + j 0/\Delta$$

$$Z_l = 0/\lambda + j 0/\beta$$

$$Z = R + jX$$



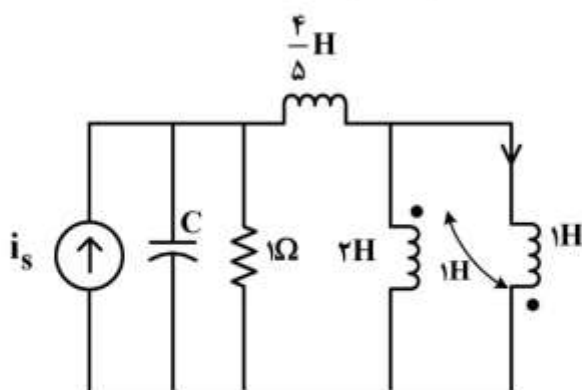
$$Z = 0/\varphi - j \quad (1)$$

$$Z = 1 - j 0/\varphi \quad (2)$$

$$Z = 1/\lambda - j 1^{\circ} \quad (3)$$

$$Z = 3 - j 1/\lambda \quad (4)$$

۲۵- در مدار زیر با ورودی i_s ظرفیت خازن C چند فاراد باشد تا مدار فرکانس طبیعی مضاعف داشته باشد؟



(۱)

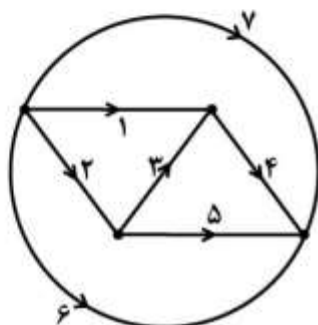
(۲)

(۳)

(۴)

۲۶- اگر حلقه‌های اساسی در یک گراف به صورت زیر باشد:

{۲۱۳, ۴۳۵, ۷۱۳۵, ۶۱۳۵}



درخت متناظر و کاتست‌های اساسی آن کدام‌اند؟

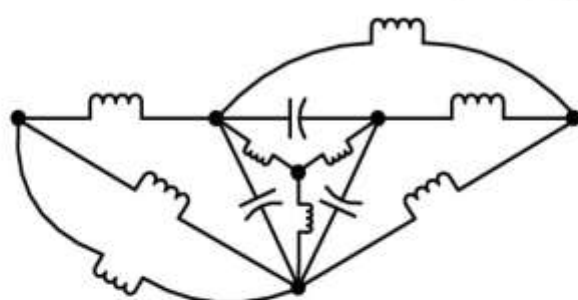
(۱) درخت ۱۳۵ و {۱۲۶۷ و ۳۲۶۴۷ و ۵۶۴۷}

(۲) درخت ۲۳۴ و {۱۲۶۷ و ۳۲۶۴۷ و ۵۶۴۷}

(۳) درخت ۶۴۳ و {۶۲۱۷ و ۴۵۲۱ و ۲۳۵}

(۴) درخت ۷۱۳ و {۲۳۵ و ۷۴۵۶ و ۱۲۴۵}

۲۷- مرتبه مدار زیر و تعداد فرکانس‌های طبیعی ناصلفر آن به ترتیب کدام است؟



(۱) ۲ و ۸

(۲) ۴ و ۸

(۳) ۶ و ۸

(۴) ۲ و ۱۰

-۲۸ در مدار زیر تابع تبدیل $H(s) = \frac{I_o}{I_s} = \frac{2s}{s^2 + 2s + 3}$ است. اگر به جای هر یک از دو سلف، یک خازن $1H$ قرار داده شود، به ازای $v_0 = \cos t$ ولتاژ i_o در مدار جدید چقدر است؟



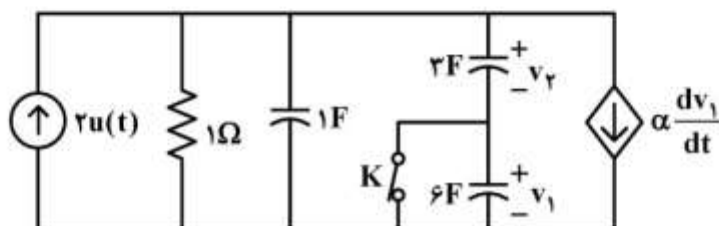
$$\sqrt{2} \cos(t - 135^\circ) \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \cos(t + 135^\circ) \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cos(t + 135^\circ) \quad (3)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cos(t - 135^\circ) \quad (4)$$

-۲۹ شرایط اولیه در مدار زیر همگی صفر و کلید K بسته است. اگر کلید را برای $\alpha > 0$ باز کنیم، به ازای کدام مقدار α ثابت زمانی مدار برای زمان‌های بعد از باز شدن کلید همانند ثابت زمانی مدار قبل از باز شدن کلید باقی خواهد ماند؟



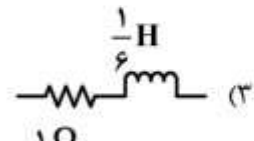
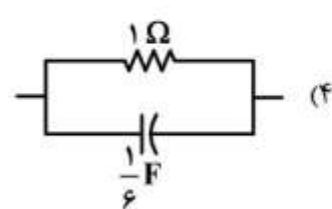
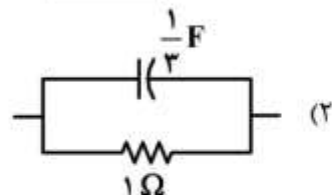
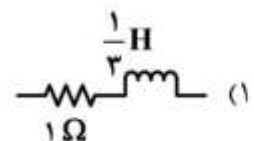
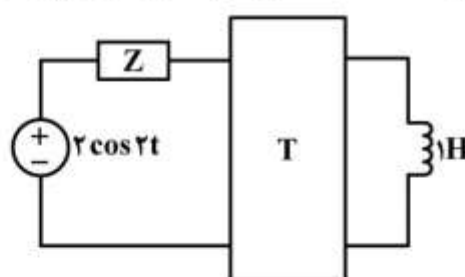
$$6 \quad (1)$$

$$3 \quad (2)$$

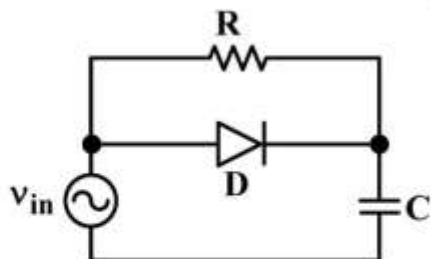
$$-3 \quad (3)$$

$$-6 \quad (4)$$

-۳۰ در مدار زیر، شبکه دوقطبی با ماتریس $T = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 2s \end{bmatrix}$ توصیف شده است. امپدانس Z چقدر می‌تواند باشد تا ماکریمم توان به دوقطبی تحویل داده شود؟



-۳۱- در مدار زیر، شرط روشن بودن دیود چیست؟ (دیود ایدئال فرض شود).



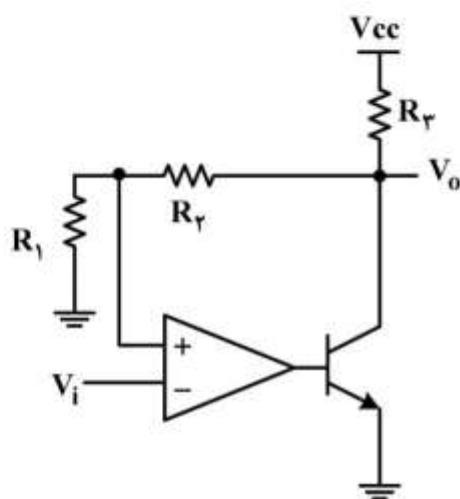
$$v_{in} = v_C, \frac{dv_{in}}{dt} > 0 \quad (1)$$

$$v_{in} > v_C, \frac{dv_{in}}{dt} > 0 \quad (2)$$

$$v_{in} = v_C, \frac{dv_{in}}{dt} < 0 \quad (3)$$

$$v_{in} > v_C, \frac{dv_{in}}{dt} < 0 \quad (4)$$

-۳۲- بهره تقویت‌گننده زیر کدام است؟ آپ امپ ایدئال فرض شود.



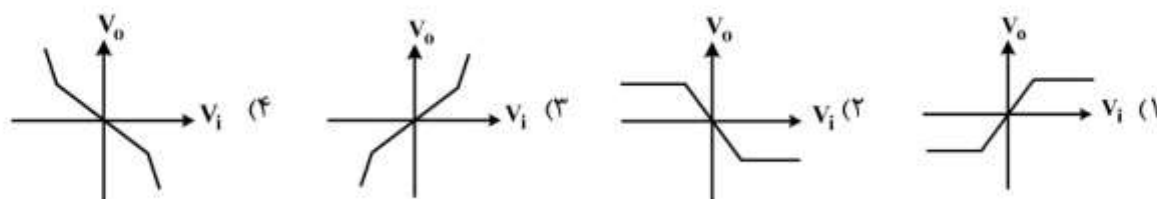
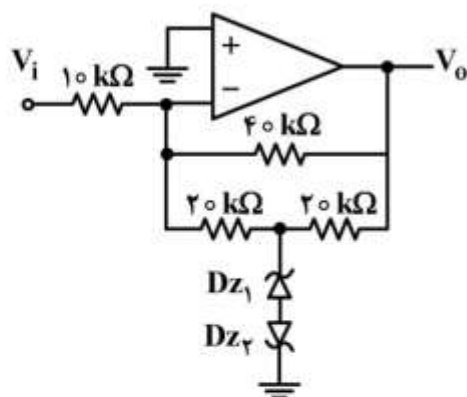
$$\frac{R_T}{R_1 + R_T} \quad (1)$$

$$\frac{R_1 + R_T}{R_1} \quad (2)$$

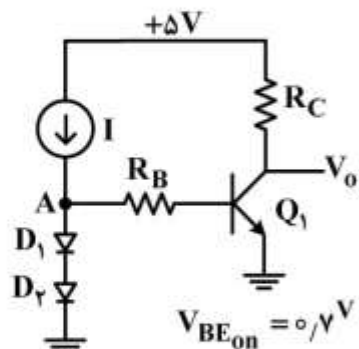
$$\frac{R_T + R_1}{R_1} \quad (3)$$

$$1 - \frac{R_T \parallel R_1}{R_1} \quad (4)$$

-۳۳- در مدار زیر، کدام گزینه می‌تواند نشان‌دهنده منحنی مشخصه $V_o - V_i$ مدار باشد؟ (آپ امپ ایدئال فرض می‌شود).

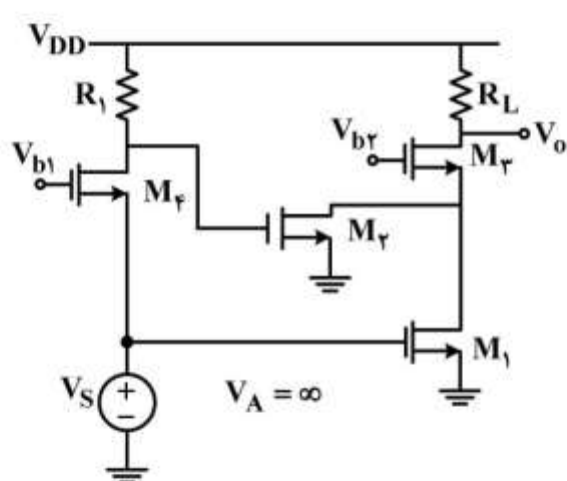


- ۳۴ در مدار زیر و در دمای محیط $V_A = 1/4V$ و $V_0 = 2/9V$ و در ترانزیستور جریان بیس ناچیز و در مقایسه با جریان دیودها قابل صرفنظر کردن است. اگر فقط دمای دیوهای D_1 و D_2 به مقدار $25^\circ C$ افزایش یابد، V_0 به حدود چند ولت می‌رسد؟ (دمای ترانزیستور و ولتاژ بیس - امپیت ترانزیستور Q_1 ثابت است).



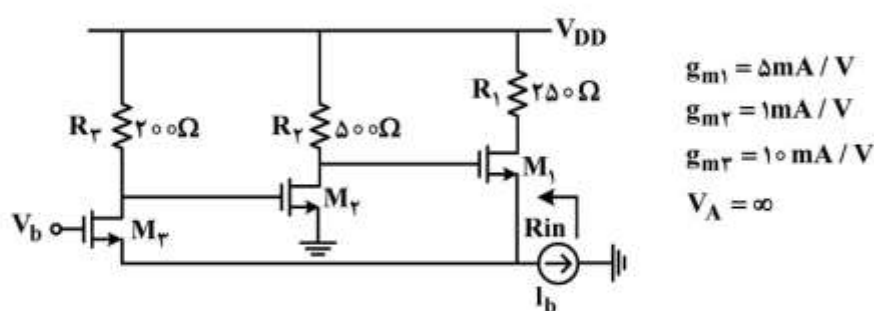
۲/۶ (۱)
۲/۷۵ (۲)
۳/۰۵ (۳)
۳/۲ (۴)

- ۳۵ در مدار زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند. مقدار بهره ولتاژ آن تقریباً کدام است؟



$(g_{m1} + g_{m2} g_{m3} R_L) R_L$ (۱)
 $(g_{m1} + g_{m2} g_{m3} R_L) R_L$ (۲)
 $(g_{m2} + g_{m1} g_{m3} R_L) R_L$ (۳)
 $(g_{m3} + g_{m1} g_{m2} R_L) R_L$ (۴)

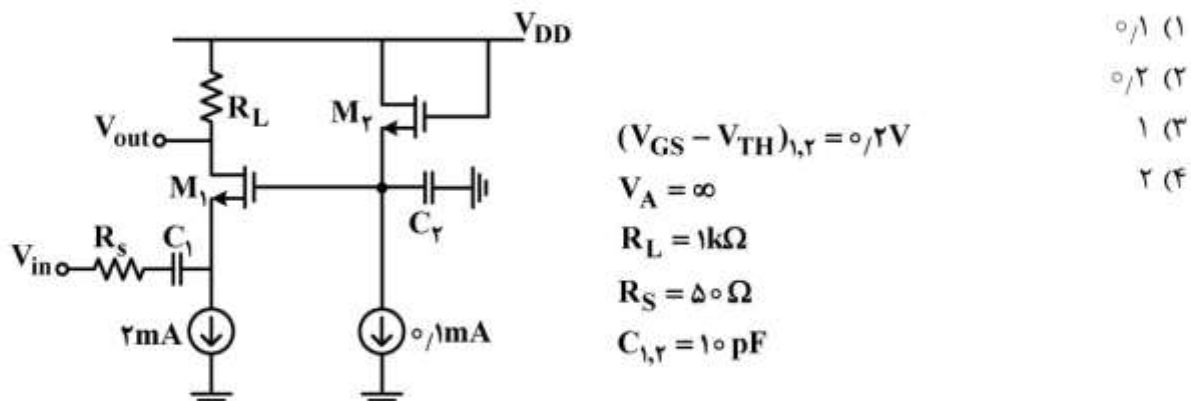
- ۳۶ در مدار زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند و منبع جریان I_b ایدئال است. مقدار مقاومت ورودی R_{in} چند اهم است؟



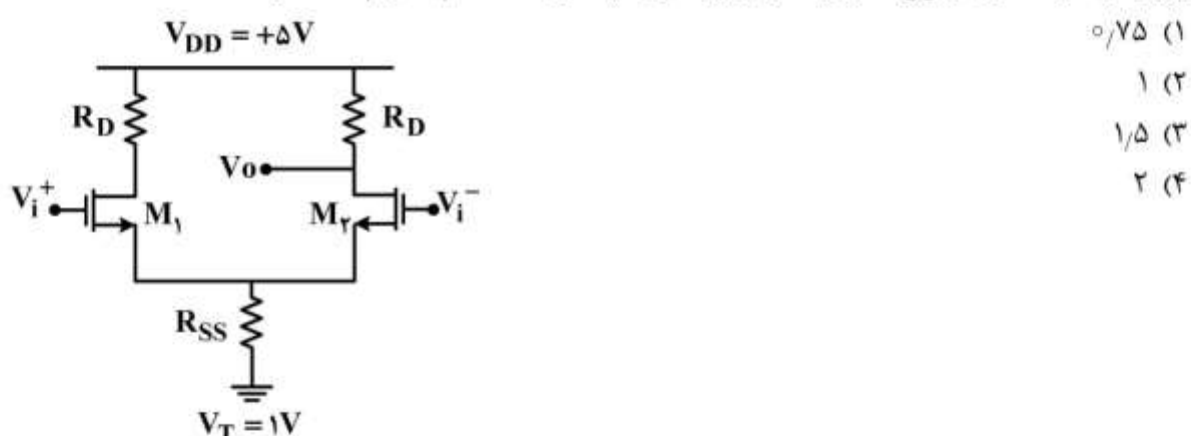
$g_{m1} = 5mA/V$ ۲۰۰ (۱)
 $g_{m2} = 1mA/V$ ۱۰۰ (۲)
 $g_{m3} = 10mA/V$ ۵۰ (۳)
 $V_A = \infty$ ۲۵ (۴)

- ۳۷ در مدار زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند و منابع جریان ایدنال هستند. در مقدار فرکانس قطع

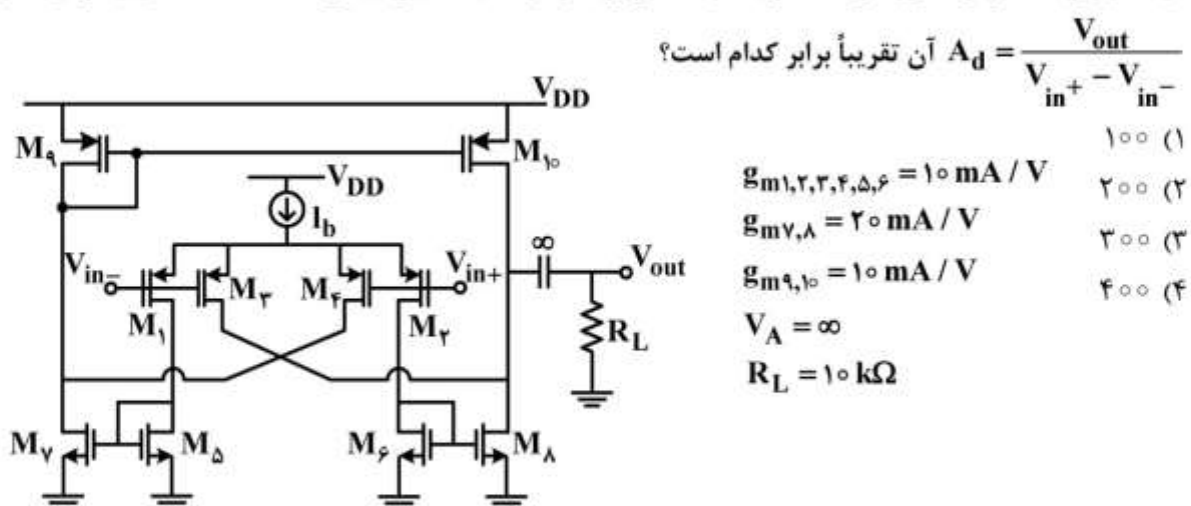
$$\text{پایین } -3 \text{ dB} \text{، بهره ولتاژ } A_v = \frac{V_{out}}{V_{in}} \text{ خواهد بود.}$$



- ۳۸ بهره مود مشترک مدار تفاضلی زیر برابر $\frac{1}{10}$ و نسبت R_D به R_{SS} برابر ۴/۷۵ است. اگر ولتاژ DC در گره V_0 برابر ۴ ولت باشد، ولتاژ V_{GS} هر یک از ترانزیستورها چند ولت است؟ M_1 و M_2 مشابه هستند.



- ۳۹ در مدار زیر همه ترانزیستورهای متناظر با هم یکسان بوده و در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند. مقدار بهره ولتاژ

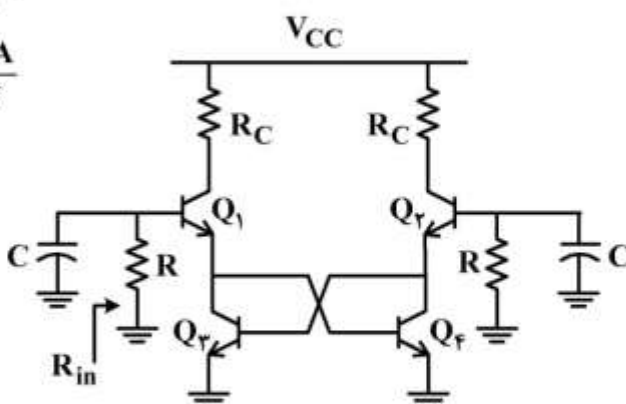


-۴۰ در مدار زیر، همه ترانزیستورها در ناحیه فعال بایاس شده‌اند. در کدام گزینه، شرط $R_{in}C > 0$ همواره برقرار است؟

$$g_{m1,2} = 40 \frac{mA}{V}$$

$$g_{m\tau,4} = 20 \frac{mA}{V}$$

$$\beta = 100$$



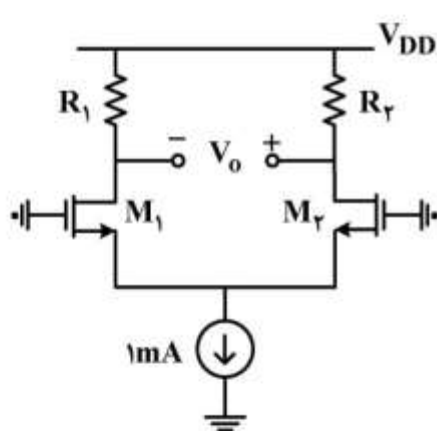
$$0 < R \leq 2.5k\Omega \quad (1)$$

$$0 < R \leq 5k\Omega \quad (2)$$

$$R \geq 2.5k\Omega \quad (3)$$

$$R \geq 5k\Omega \quad (4)$$

-۴۱ در مدار زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند. W ترانزیستورها با هم خطای تطبیق دارند ولی L آن‌ها یکی است. حداقل آفست ولتاژ V_0 تقریباً چند ولت است؟ ΔW و ΔR تصادفی هستند.



$$R = 10 k\Omega$$

$$R_1 = R + \frac{\Delta R}{2}$$

$$R_2 = R - \frac{\Delta R}{2}$$

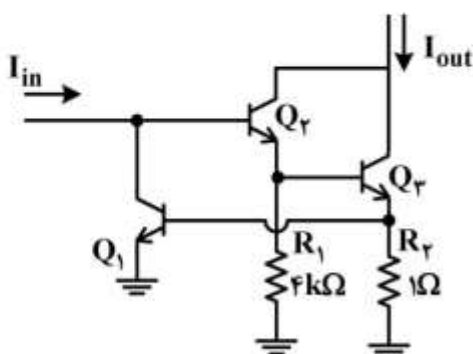
$$W_1 = W + \frac{\Delta W}{2}$$

$$W_2 = W - \frac{\Delta W}{2}$$

$$\frac{\Delta W}{W} = 0.1$$

$$\frac{\Delta R}{R} = 0.02$$

-۴۲ در مدار زیر، بهره جریان $\frac{I_{out}}{I_{in}}$ چقدر است؟ r_π همه ترانزیستورها برابر با $1k\Omega$ ، β ترانزیستورهای Q_2 و Q_3 برابر با 100 و β ترانزیستور Q_1 برابر 50 و r_o همه آن‌ها بسیار بزرگ است.



$$10000 \quad (1)$$

$$500 \quad (2)$$

$$30 \quad (3)$$

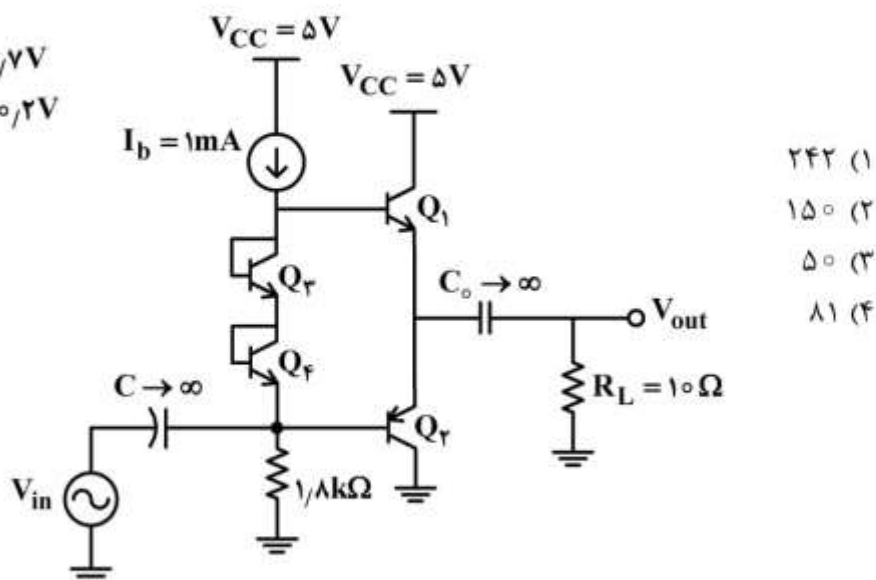
$$20 \quad (4)$$

۴۳- در تقویت کننده زیر، حداقل توان تحویلی به بار $\Omega = 10$ خروجی چند W است؟ فرض کنید:

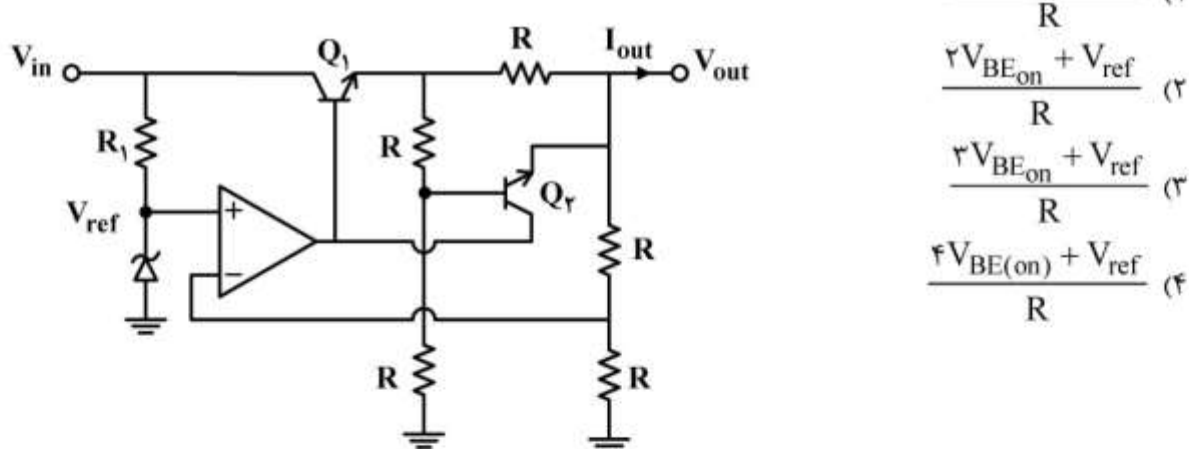
$$\beta_{\text{ppp}} = \beta_{\text{ppP}} = 100$$

$$V_{BE(on)} = V_{FB(on)} = \phi_f - V$$

$$V_{CE}(\text{sat}) = V_{EC}(\text{sat}) = \circ / \text{V}$$



۴۴- در مدار رگولاتور زیر حداکثر جریان تحویلی به بار (I_{out}) چه مقدار خواهد بود؟ آپ امپ را ایدئال فرض کنید.



- در مدار زیر حداقل ولتاژ خروجی V_{out} بر حسب ولت چقدر بایستی باشد تا ترانزیستور M_4 همیشه در ناحیه اشاعر بایاس، گردد؟

