



285

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
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 (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی 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 – مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ – الکترونیک ۱ و ۲)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی اشخاص حلبی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

ریاضیات مهندسی:

$$-\pi < x < \pi \text{ و } |x| = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos((2n-1)x)}{(2n-1)^2} \quad \text{و} \quad -\pi < x < \pi \text{ و } x = -2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \sin(nx) \quad 1$$

آنگاه سری فوریه مثلثاتی تابع  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \pi \\ 0, & -\pi < x \leq 0 \end{cases}$  کدام است؟

$$f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{4} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (2)$$

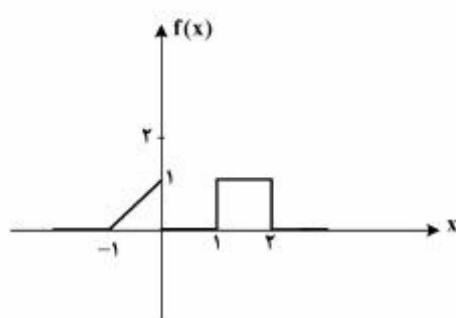
$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (4)$$

برای تابع نشان داده شده در شکل، چنانچه نمایش انتگرال فوریه آن را به صورت زیر در نظر بگیرید:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty [A(\omega) \cos \omega x + B(\omega) \sin \omega x] d\omega$$

آنگاه حاصل انتگرال  $\int_0^\infty [A(\omega)]^2 d\omega$  کدام است؟



۱

$\frac{2}{3\pi}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2\pi}{3}$

$$I = \int_0^\infty f(x) \sin x dx \quad \text{آنگاه } f(x) = \int_0^\infty \frac{\pi \omega}{1+\omega^2} \sin \omega x d\omega \quad \text{اگر} \quad 3$$

$\frac{4\pi}{5}$

$\frac{3\pi}{10}$

$\frac{8\pi}{25}$

$\frac{5\pi}{12}$

-4 معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی  $u_{xx} + u_{yy} + u_y - u = 0$  در داخل مستطیل  $a < x < b$  و  $0 < y < 1$  به همراه شرایط مرزی  $u(x, 0) = 0$  و  $u(a, y) = u(b, y) = 0$  داده شده است. اگر برای این مستله

$$u_k(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k u_k(x, y) \quad \text{باشد، که در آن } c_k \text{ ها ضرایب ثابت هستند، آنگاه تابع } u_k(x, y) \text{ کدام است؟}$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k(b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b+a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (1)$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k(b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{2+\alpha_k^2}}{2} \quad (2)$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k(b+x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (3)$$

$$(e^{ry} - e^{-ry}) \sin \alpha_k(b-x), \alpha_k = \frac{k\pi}{b-a}, r = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4(1+\alpha_k^2)}}{2} \quad (4)$$

-5 برای حل مستله مقدار مرزی غیرهمگن داده شده با شرایط اولیه و مرزی همگن به صورت زیر:

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + (1-x)\sin t = \frac{\partial u}{\partial t}, & 0 < x < 1, \quad t > 0 \\ u(0, t) = u(1, t) = u(x, 0) = 0, & 0 < x < 1, \quad t > 0 \end{cases}$$

می‌توان از بسط فوریه به صورت زیر استفاده نمود.

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n(t) \sin(n\pi x), \quad F(x, t) = (1-x)\sin t = \sum_{n=1}^{\infty} F_n(t) \sin(n\pi x)$$

کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

$$U'_n(t) - n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (1)$$

$$U'_n(t) - n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\pi \sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (2)$$

$$U'_n(t) + n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\pi \sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (3)$$

$$U'_n(t) + n^2\pi^2 U_n(t) = \frac{\sin t}{n\pi}, \quad F_n(t) = \frac{1}{n\pi} \sin t \quad (4)$$

-۶ مسئله مقدار اولیه  $y(x, 0) = e^{-|x|}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial t}(x, 0) = 0$  با شرایط اولیه  $t > 0$ ,  $-\infty < x < \infty$ ,  $\frac{\partial^r y}{\partial t^r} = e^t \frac{\partial^r y}{\partial x^r}$  با

فرض آن که پاسخ مسئله به شکل  $y(x, t) = \int_0^\infty [a(\omega) \cos(\omega x) + b(\omega) \sin(\omega x)] \cdot \cos(\omega c t) d\omega$  باشد، آنگاه  $a(\omega)$  و  $b(\omega)$  کدام است؟

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}, \quad a(\omega) = 0 \quad (1)$$

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}, \quad b(\omega) = 0 \quad (2)$$

$$a(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}, \quad b(\omega) = 0 \quad (3)$$

$$b(\omega) = \frac{1}{\pi(1+\omega^2)}, \quad a(\omega) = 0 \quad (4)$$

-۷ به ازای کدام ثابت‌های  $\gamma$ , معادله دیفرانسیل با مشتق‌ات جزئی  $\frac{\partial^r w}{\partial x \partial y} + \gamma w = 0$  دارای جواب کراندار غیر صفر

به صورت  $w(x, y) = F(x)G(y)$ , در تمام ربع اول صفحه  $xy$  می‌باشد؟

$$\gamma < 0 \quad (1)$$

$$\gamma > 0 \quad (2)$$

$$\forall \gamma \in \mathbb{R} \quad (3)$$

(4) مسئله جواب ندارد

-۸ اگر  $z = x + iy$  عدد مختلط باشد، آنگاه  $\operatorname{Im}\left(\frac{z}{\pi} \cdot \cosh z\right)$ , (قسمت موهومی) کدام است؟

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \sin y + \frac{y}{\pi} \cosh x \cos y \quad (1)$$

$$\frac{x}{\pi} \cosh x \cos y - \frac{y}{\pi} \sinh x \sin y \quad (1)$$

$$-\frac{x}{\pi} \sinh x \sin y + \frac{y}{\pi} \cosh x \cos y \quad (2)$$

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \cos y + \frac{y}{\pi} \cosh x \sin y \quad (3)$$

-۹ اگر  $\operatorname{Im}(\operatorname{Log} \frac{z-1}{z+1}) = c$  (قسمت موهومی) و  $c$  ثابت و مخالف صفر باشد، آنگاه بیان این معادله بر حسب  $x$  و  $y$  کدام است؟

$$x^r + (y - \tan c)^r = \frac{1}{\cos^r c} \quad (1)$$

$$x^r + (y - \cot c)^r = 1 \quad (1)$$

$$x^r + (y - \tan c)^r = \tan^r c \quad (2)$$

$$x^r + (y - \cot c)^r = \frac{1}{\sin^r c} \quad (3)$$

-۱۰ حداقل مقدار  $|e^{rz-i}|$ , در ناحیه  $|z| \leq \frac{1}{2}$ , کدام است؟

$$e \quad (1)$$

$$e^r \quad (2)$$

$$e^r \quad (3)$$

- ۱۱- تصویر نیم صفحه سمت چپ محور موهومی تحت نگاشت  $w = \tanh z$ ، کدام است؟

- (۱) نیم صفحه سمت راست محور موهومی      (۲) نیم صفحه پایینی محور حقیقی  
 (۳) نیم صفحه بالایی محور حقیقی      (۴) نیم صفحه چپ محور موهومی

- ۱۲- اگر  $f(z)$  یک تابع تام (در کل صفحه مختلط تحلیلی)،  $|f(z) + i - z^2| \leq 2$  و  $|f(z)| < 1$  برای هر  $z \in \mathbb{C}$ ، که در آن  $i = \sqrt{-1}$ ، آنگاه مقدار  $f(2)$  کدام است؟

- (۱) صفر      (۲)  $i$   
 (۳)  $2$       (۴)  $\frac{1}{2}$

- ۱۳- در بسط تیلور تابع  $f(z) = z \sin z$  حول  $i$  (زد) کدام است؟

- $\frac{i}{\delta!}(\cosh \delta + \delta \sinh \delta)$  (۱)       $\frac{i}{\delta!}(\sinh \delta + \delta \cosh \delta)$  (۲)  
 $\frac{i}{\delta!}(\cosh \delta + \sinh \delta)$  (۳)       $\frac{i}{\delta!}(\sinh \delta + \cosh \delta)$  (۴)

- ۱۴- اگر  $C$  مربع  $4 \times 4$  پیموده شده در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار انتگرال  $\oint_C \frac{z}{1+e^z} dz$  کدام است؟

- $2\pi i$  (۱)       $0$  (۲)  
 $4\pi i$  (۳)       $4\pi$  (۴)

- ۱۵- اگر تابع مختلط  $f(z)$  دارای سری لوران  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$  باشد و قرار

دهیم  $F(\theta) = f(e^{i\theta}) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_m e^{im\theta}$  بر حسب  $F(\theta)$  کدام است؟

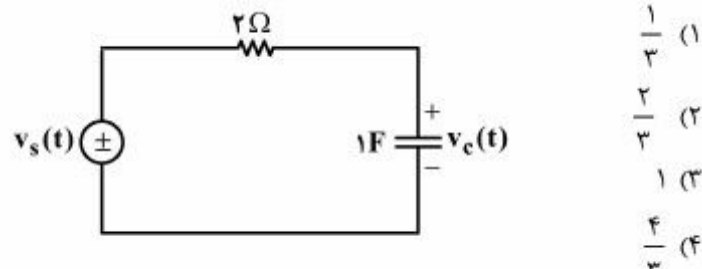
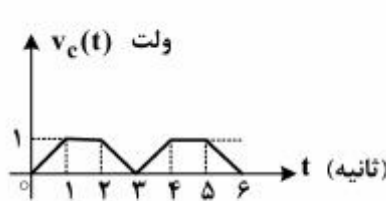
$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{in\theta} F(\theta) d\theta \quad (۱)$$

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta \quad (۲)$$

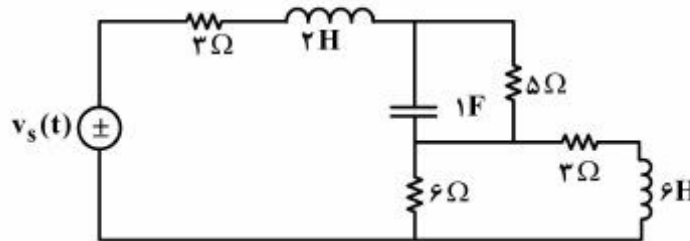
$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta \quad (۳)$$

### مدارهای الکتریکی (۲)

- ۱۶- در مدار زیر، با توجه به شکل موج داده شده برای  $v_c(t)$ ، اندازه توان متوسط منبع ولتاژ، چند وات است؟

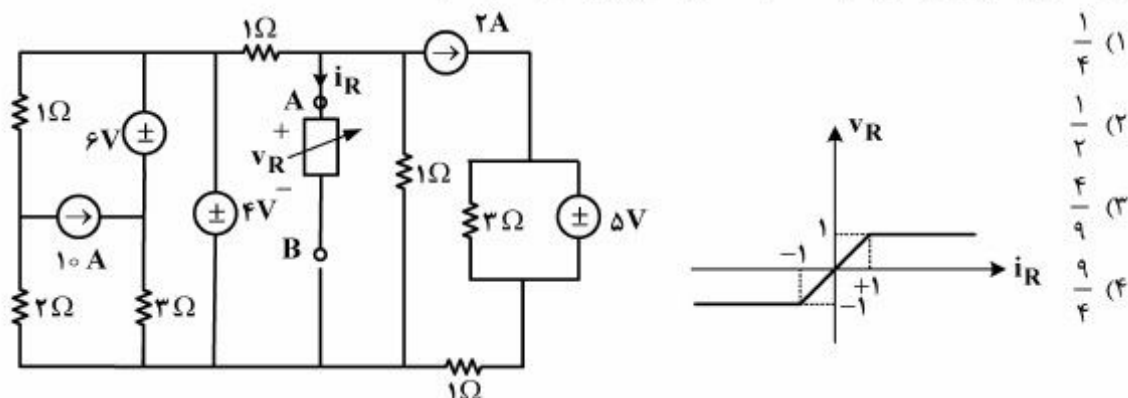


- ۱۷ - وقتی  $v_s(t)$  به اندازه ۴ ولت به صورت ناگهانی زیاد می‌شود، گدام پی‌آمد ناگهانی را به دنبال دارد؟

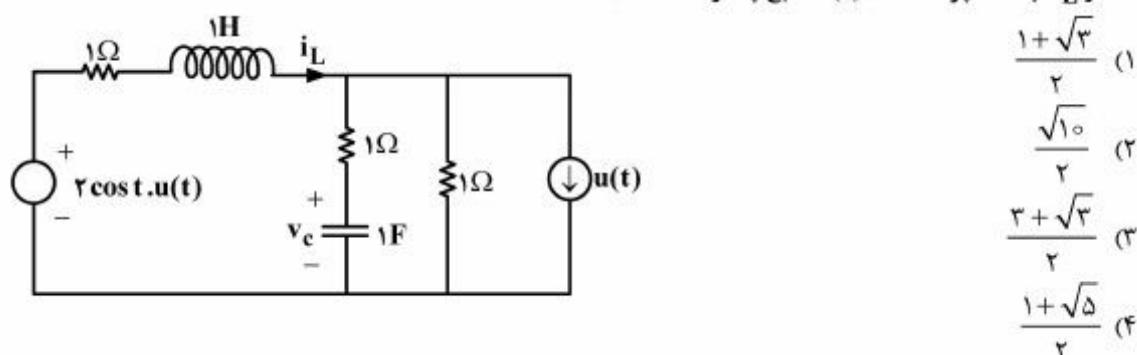


- (۱) ولتاژ سلف ۲H و ولتاژ مقاومت ۶Ω به ترتیب ۱ و ۳ ولت زیاد می‌شود.
- (۲) ولتاژ سلف‌های ۲H و ۶H به ترتیب ۱ و ۳ ولت زیاد می‌شود.
- (۳) فقط ولتاژ سلف ۲H، به اندازه ۴ ولت زیاد می‌شود.
- (۴) فقط ولتاژ مقاومت ۶Ω، به اندازه ۴ ولت زیاد می‌شود.

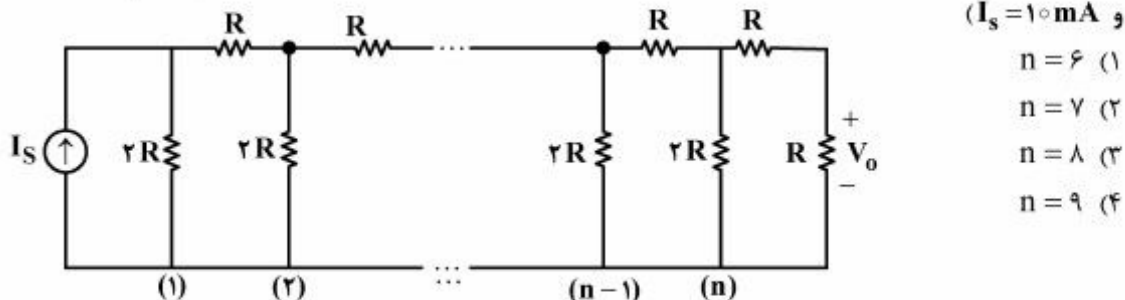
- ۱۸ - در مدار زیر، توان دریافتی توسط مقاومت غیرخطی بین A و B، چند وات است؟



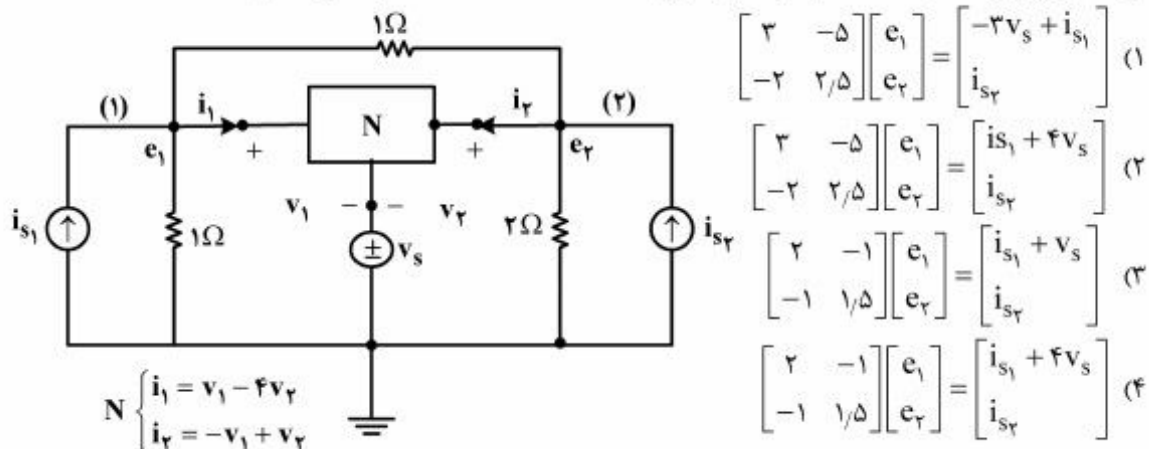
- ۱۹ - مدار زیر در  $t = \infty$  با  $v_c(\infty) = 4V$  و  $i_L(\infty) = 2A$  کار خود را شروع می‌کند. در سرانجام کار مدار، ماکریم مقدار  $u_L(t)$  چند آمپر است؟ ( $u(t)$  تابع پله واحد است).



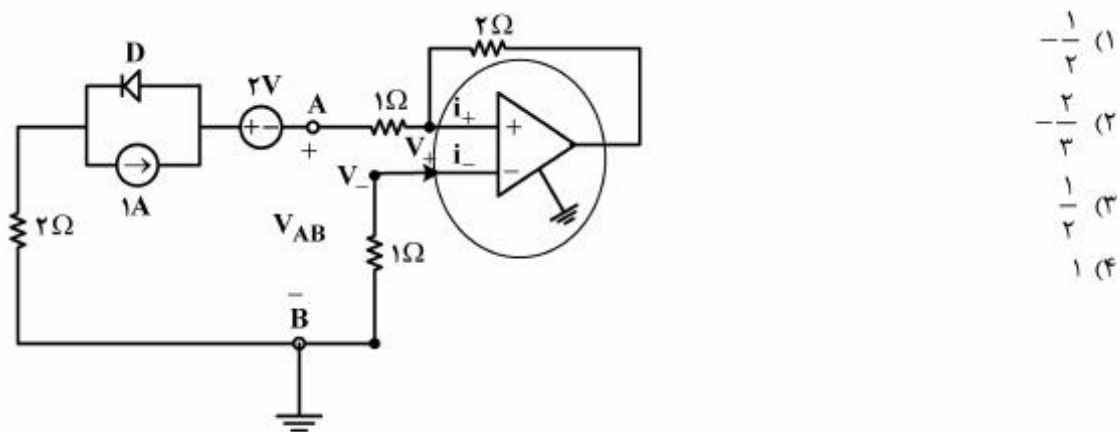
-۲۰ در مدار نردبانی زیر حداکثر تعداد  $n$  چقدر باشد، تا ولتاژ  $V_0 = 2 \text{ mV}$  در انتهای مدار کمتر از  $2 \text{ k}\Omega$  نشود؟



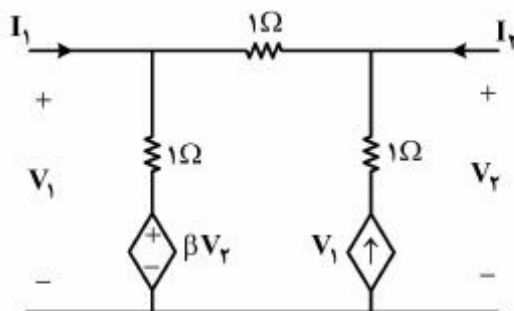
-۲۱ در مدار زیر، روابط مقاومت سه سر N به صورت زیر داده شده است. معادلات گره مدار، کدام است؟



-۲۲ در مدار زیر،  $V_{AB}$  چند ولت است؟ (دیود D ایدئال فرض شود و برای آپ امپ:  $i_+ = i_- = 0$  و  $V_+ = V_-$ )



- ۲۳ در دو قطبی زیر، مقدار  $\beta$  چقدر باشد، تا برای دو قطبی ماتریس امپدنس تعریف نشود؟



-۲ (۱)

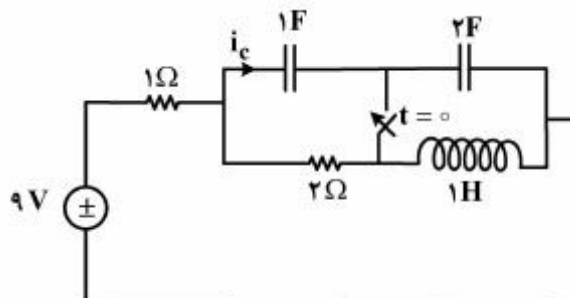
-۱ (۲)

۰ (۳)

۱ (۴)

- ۲۴ در مدار زیر، کلید برای مدت طولانی باز بوده و مدار به حالت دائمی خود رسیده است. در لحظه  $t = 0$  کلید بسته

می‌شود. در این حالت  $i_c^+(t=0)$  برابر کدام است؟



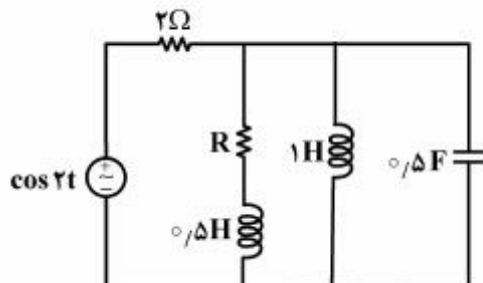
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۲۵ در مدار زیر مقدار  $R$  چند اهم باشد تا ضریب توان دیده شده از سرهای منبع برابر یک گردد؟



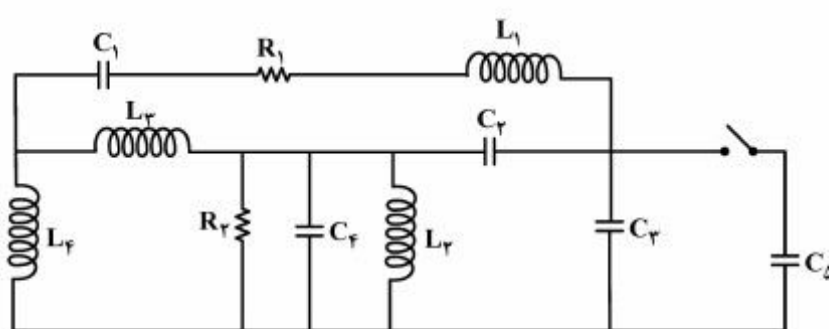
۰ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

- ۲۶ در مدار زیر، مرتبه مدار و تعداد فرکانس‌های طبیعی غیرصفر «به ترتیب از راست به چپ» کدام است؟



۴,۷ (۱)

۵,۷ (۲)

۶,۸ (۳)

۶,۹ (۴)

- ۲۷- در گراف مداری، مجموعه ولتاژهای صادق در قانون ولتاژ نسبت به یک درخت به صورت  $\{v_k(t)\}$  و مجموعه جریانهای صادق در قانون جریان نسبت به درخت دیگر به صورت  $\{\hat{i}_k(t)\}$  است. با در نظر گرفتن تبدیل لاپلاس این ولتاژها و جریانها، کدام رابطه درست است؟

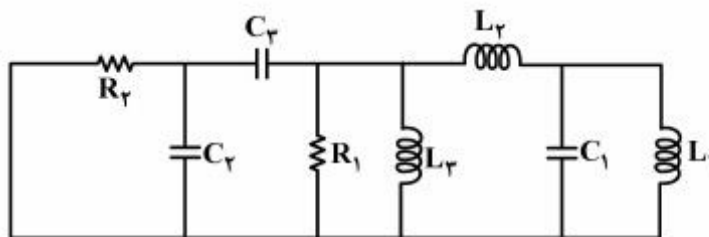
$$\sum_k \hat{i}_k(s) \cdot v_k^r(s) = 0 \quad (1)$$

$$\sum_k v_k(s) \cdot \frac{d\hat{i}_k}{dt} = 0 \quad (2)$$

$$\sum_k v_k^r \cdot \hat{i}_k = 0 \quad (3)$$

$$\sum_k \hat{i}_k^r \cdot \frac{dv_k}{dt} = 0 \quad (4)$$

- ۲۸- برای مدار داده شده، در کدام یک از موارد زیر حالت دائمی ثابت وجود دارد؟ (مقادیر المان‌ها مشخص است)



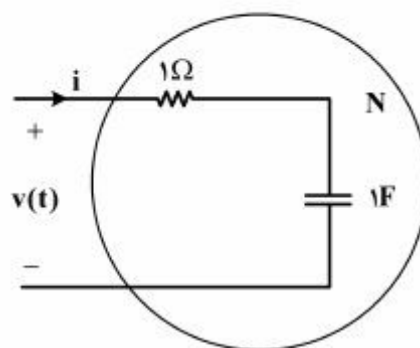
(۱) منبع جریان ثابتی (مخالف صفر) را با  $R_2$  سری می‌کنیم.

(۲) منبع ولتاژ ثابتی (مخالف صفر) را با  $L_2$  سری می‌کنیم.

(۳) منبع ولتاژ ثابتی (مخالف صفر) را با  $R_1$  سری می‌کنیم.

(۴) چون فرکانس‌های طبیعی را نداریم نمی‌توان مشخص کرد.

- ۲۹- در حالت دائمی سینوسی با  $v(t) = v_m \cos t$  ، مقدار ماکزیمم توان لحظه‌ای  $N$  برابر  $p(t) = 1 + \sqrt{2}$  است. ماکزیمم مقدار آن چند آمپر است؟



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

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

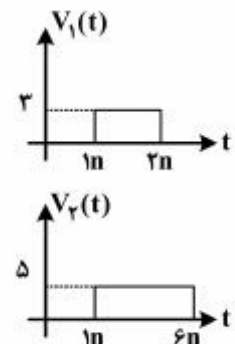
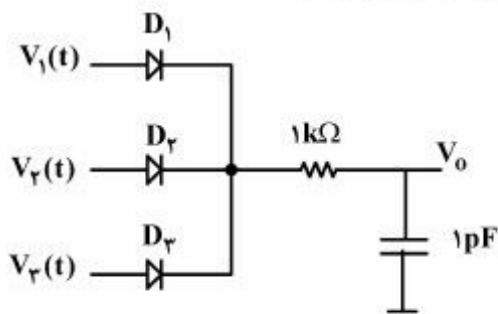
- ۳۰- معادلات حالت مداری به صورت زیر داده شده است. اگر  $s = -4$  یک فرکانس طبیعی مدار باشد، مقدار  $R$  چند

$$\underline{\dot{x}} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & -6 \\ 1 & -3 & -2 \\ R & -2 & -6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$$

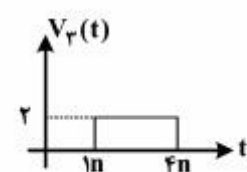
- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

الکترونیک ۱ و ۲

- ۳۱- با فرض دیود ایدنال و ولتاژ اولیه خازن برابر با صفر، مقدار نهایی ولتاژ خروجی چقدر است؟

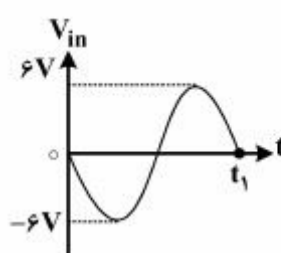
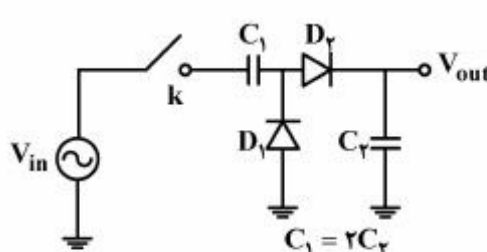


- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)



- ۳۲- در مدار زیر ولتاژ اولیه خازن‌های  $C_1$  و  $C_2$  صفر و دیودهای  $D_1$  و  $D_2$  ایدنال هستند. کلید  $k$  در لحظه  $t = 0$

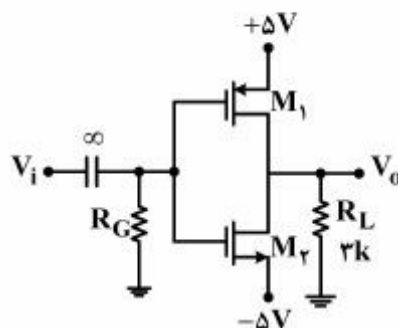
بسنده می‌شود. مقدار ولتاژ خروجی  $V_{out}$  در لحظه  $t = t_1$  چند ولت است؟



- ۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

- ۳۳ - مشخصات  $M_1$  و  $M_2$  درین توسیط رابطه  $r_d \approx \infty$  ،  $k = \frac{1}{2} \frac{\text{mA}}{\text{V}^2}$  ،  $|V_T| = 2\text{V}$  ،  $M_1, M_2$  درین توسیط رابطه

$$\text{قابل بیان است. اندازه بهره ولتاژ سیگنال کوچک } \left( \frac{V_o}{V_i} \right) \text{ مدار، کدام است؟}$$



۳ (۱)

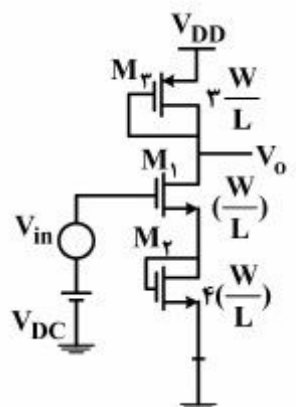
۶ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)

- ۳۴ - مقدار بهره در مدار زیر چه مقدار می‌باشد؟

$$\mu_n c_{ox} = 3\mu_p c_{ox}$$



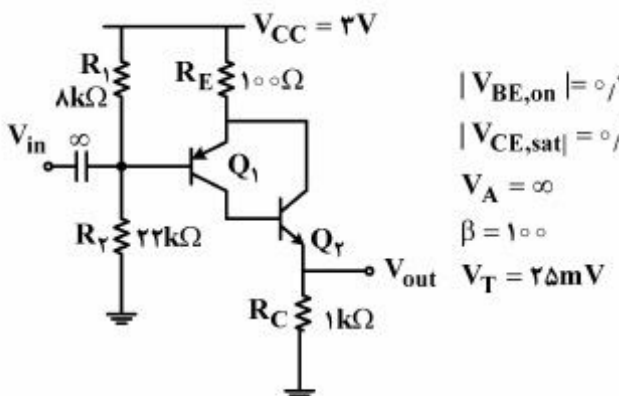
۳  
۴ (۱)

۲  
۳ (۲)

۴  
۳ (۳)

۳  
۲ (۴)

- ۳۵ - مقدار بهره ولتاژ مدار تقویت کننده زیر، تقریباً کدام است؟



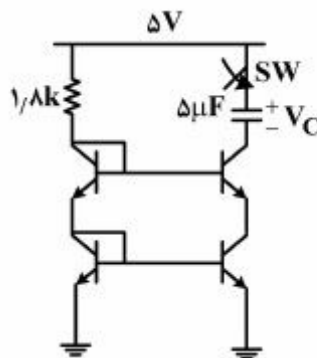
۱ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

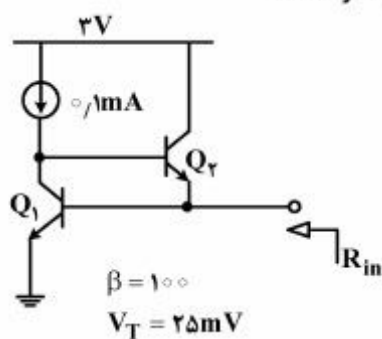
۱۰ (۴)

- ۳۶- در مدار زیر با صرف نظر کردن از جریان بیس و اثر ارلی، اگر ولتاژ اولیه خازن  $V_C = -2V$  باشد، آنگاه چند میلی ثانیه پس از بسته شدن کلید SW اولین ترانزیستور وارد ناحیه اشباع خواهد شد؟  
( $V_{BE} = 0.7V$ ,  $V_{CE\ sat} = 0.3V$ )



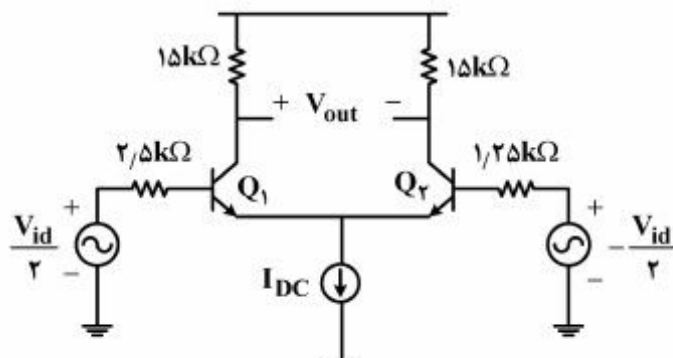
- ۵ (۱)  
۱۰ (۲)  
۱۵ (۳)  
۲۰ (۴)

- ۳۷- مقاومت سیگنال کوچک دیده شده در ورودی مدار روبه‌رو ( $R_{in}$ ), تقریباً چقدر است؟



- ۲.۵Ω (۱)  
۱۲۵Ω (۲)  
۱۲.۵kΩ (۳)  
۲۵kΩ (۴)

- ۳۸- بهره سیگنال کوچک تفاضلی  $|A_{vd}| = \frac{V_{out}}{V_{id}}$  به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

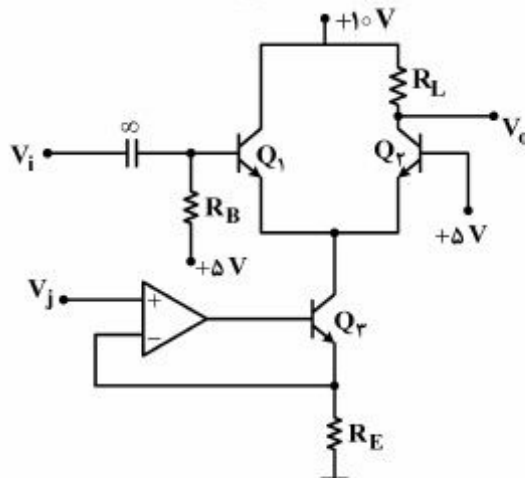


- ۲۰۰ (۱)  
۳۰۰ (۲)  
۴۰۰ (۳)  
۶۰۰ (۴)

$$I_{c1,DC} = 2I_{c2,DC} = 2mA$$

$$V_T = 25mV \quad \beta = 100$$

- ۳۹ در مدار زیر ورودی  $V_j \geq 1V$ , آپ امپ ایدنال و در ترانزیستورها  $\alpha = 1$  فرض می‌شود. کدام رابطه بیانگر ولتاژ خروجی در حالت سیگنال کوچک بر حسب  $V_i$  و  $V_j$  و مقادیر مقاومت‌ها می‌باشد؟



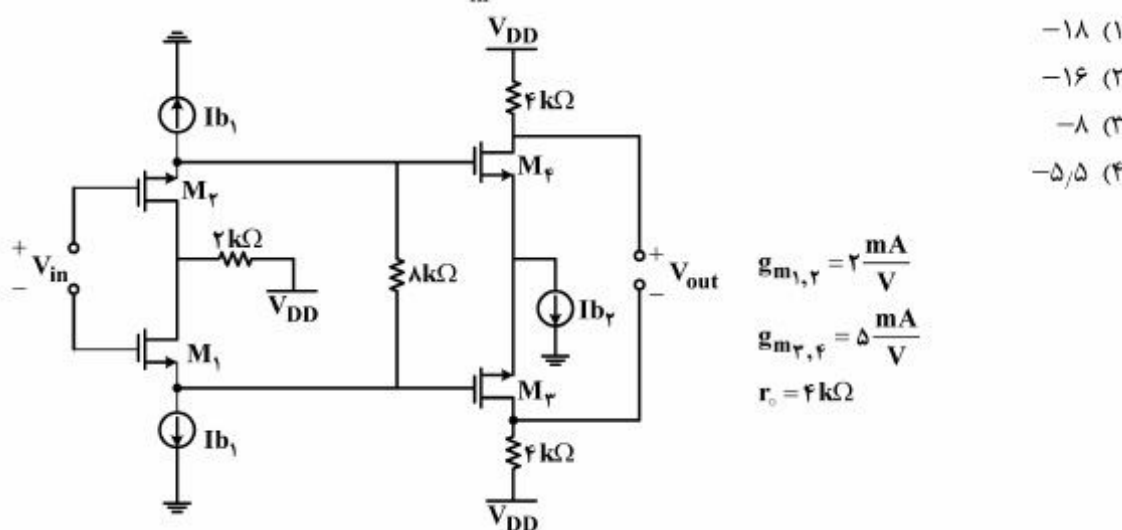
$$V_o = \frac{R_L V_i V_j}{\gamma R_E V_T} \quad (1)$$

$$V_o = \frac{R_L V_i V_j}{\gamma R_E V_T} \quad (2)$$

$$V_o = -\frac{R_L V_i V_j}{\gamma R_E V_T} \quad (3)$$

$$V_o = -\frac{R_L V_i V_j}{\gamma R_E V_T} \quad (4)$$

- ۴۰ در مدار زیر، ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند. بهره  $\frac{V_{out}}{V_{in}}$  چقدر است؟



$$g_{m_1, r} = \gamma \frac{mA}{V}$$

$$g_{m_f, r} = \Delta \frac{mA}{V}$$

$$r_o = \gamma k\Omega$$

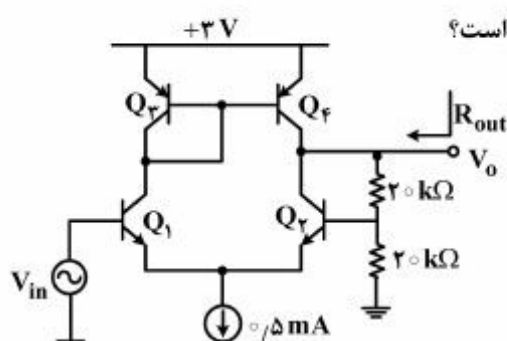
-۱۸ (۱)

-۱۶ (۲)

-۸ (۳)

-۵,۵ (۴)

- ۴۱ در تقویت گننده زیر، مقاومت خروجی، به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟



۲۰۰Ω (۱)

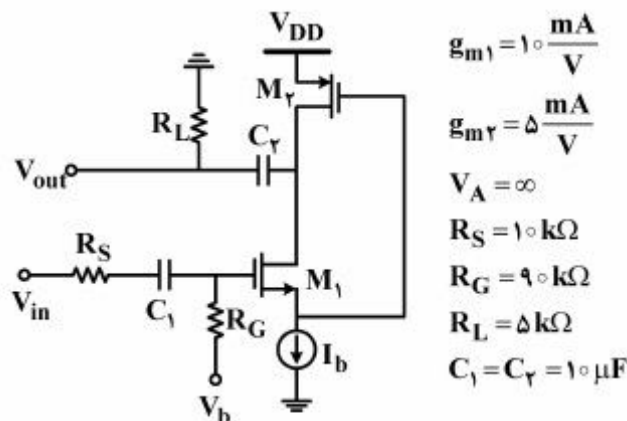
۳۰۰Ω (۲)

۴۰۰Ω (۳)

۵۰۰Ω (۴)

$$\begin{cases} V_A = 100V \\ V_T = 10mV \\ \beta = 100 \end{cases}$$

- ۴۲- در مدار تقویت کننده زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند و منبع جریان  $I_b$  ایدئال است. مقدار فرکانس قطع  $-3\text{dB}$  - پایین بهره ولتاژ آن بر حسب کیلو رادیان بر ثانیه کدام است؟



$$g_{m1} = 10 \frac{\text{mA}}{\text{V}}$$

$$g_{m2} = 5 \frac{\text{mA}}{\text{V}}$$

$$V_A = \infty$$

$$R_S = 10 \text{k}\Omega$$

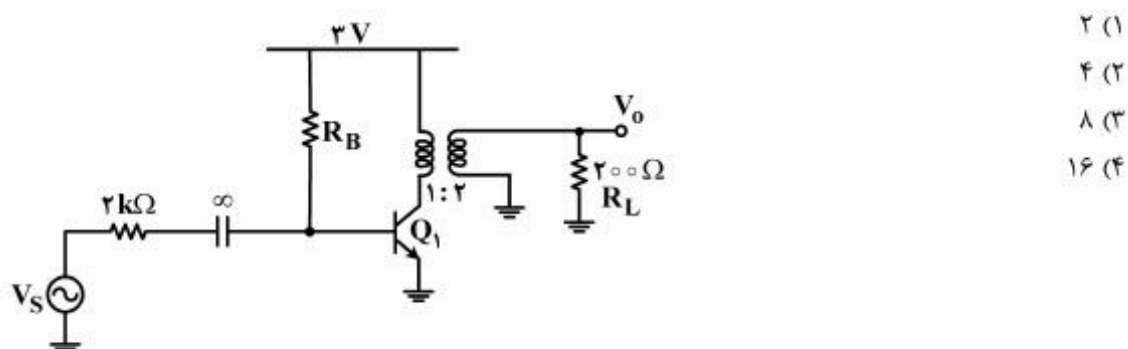
$$R_G = 9 \text{k}\Omega$$

$$R_L = 5 \text{k}\Omega$$

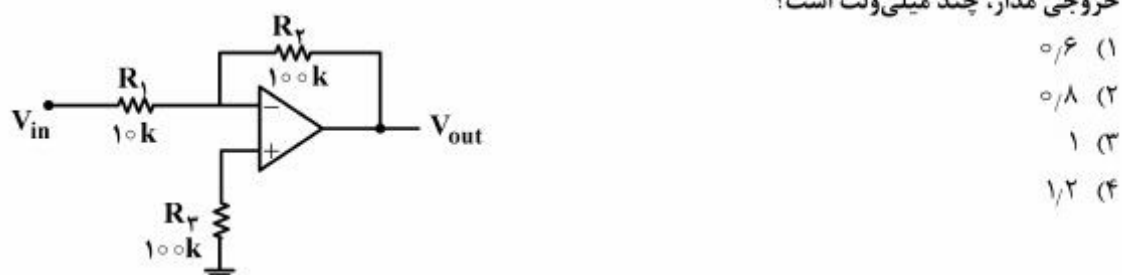
$$C_1 = C_T = 10 \mu\text{F}$$

- ۴۳- در مدار زیر، مقاومت  $R_B$  برای حداکثر بازده، چند کیلو اهم باید باشد؟

$$V_{BE(\text{ON})} = 0.6 \text{V} \quad V_{CE(\text{SAT})} = 0 \text{V} \quad \beta = 100$$



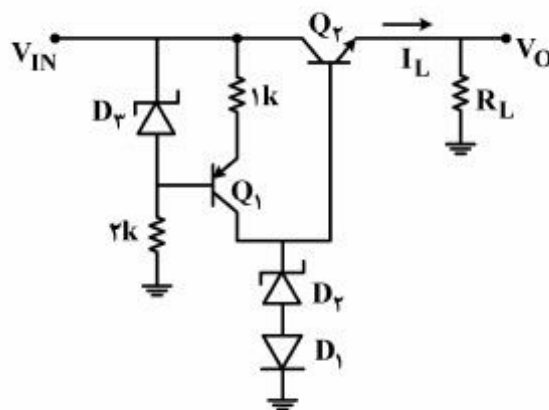
- ۴۴- در مدار زیر آپ امپ ایدئال است، جز اینکه دارای جریان بایاس ورودی برابر با  $1\text{nA}$  می‌باشد. ولتاژ آفست در خروجی مدار، چند میلی‌ولت است؟



- ۴۵ در مدار زیر حداکثر جریان  $I_L$  چند میلی آمپر است؟

$$V_Z = 5V \quad I_{Z,\min} = 1mA \quad \beta_2 = 5 \quad \beta_1 = 100$$

$$V_{IN} = 17 \pm 2V \quad V_{BE(ON)} = V_{D(ON)} = 0.7V$$



۱۱۵ (۱)

۱۶۵ (۲)

۲۱۵ (۳)

۲۶۵ (۴)

