



قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Com

جامع ترین و به روز ترین پرتال دانشجویی کشور (پرتال دانش)  
با ارائه خدمات رایگان، تحصیلی، آموزشی، رفاهی، شغلی و...  
برای دانشجویان

- (۱) راهنمای ارتقاء تحصیلی. (کاردانی به کارشناسی، کارشناسی به ارشد و ارشد به دکتری)
- (۲) ارائه سوالات کنکور مقاطع مختلف سالهای گذشته، همراه پاسخ، به صورت رایگان
- (۳) معرفی روش‌های مقاله و پایان‌نامه نویسی و ارائه پکیج‌های آموزشی مربوطه
- (۴) معرفی منابع و کتب مرتبط با کنکورهای تحصیلی (کاردانی تا دکتری)
- (۵) معرفی آموزشگاه‌ها و مراکز مشاوره تحصیلی معتبر
- (۶) ارائه جزوایت و منابع رایگان مرتبط با رشته‌های تحصیلی
- (۷) راهنمای آزمون‌های حقوقی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۸) راهنمای آزمون‌های نظام مهندسی به همراه دفترچه سوالات سالهای گذشته (رایگان)
- (۹) آخرین اخبار دانشجویی، در همه مقاطع، از خبرگزاری‌های پربازدید
- (۱۰) معرفی مراکز ورزشی، تفریحی و فروشگاه‌های دارای تخفیف دانشجویی
- (۱۱) معرفی همایش‌ها، کنفرانس‌ها و نمایشگاه‌های ویژه دانشجویی
- (۱۲) ارائه اطلاعات مربوط به بورسیه و تحصیل در خارج و معرفی شرکت‌های معتبر مربوطه
- (۱۳) معرفی مسائل و قوانین مربوط به سرگذری، معافیت تحصیلی و امریه
- (۱۴) ارائه خدمات خاص ویژه دانشجویان خارجی
- (۱۵) معرفی انواع بیمه‌های دانشجویی دارای تخفیف
- (۱۶) صفحه ویژه نقل و انتقالات دانشجویی
- (۱۷) صفحه ویژه ارائه شغل‌های پاره وقت، اخبار استخدامی
- (۱۸) معرفی خوابگاه‌های دانشجویی معتبر
- (۱۹) دانلود رایگان نرم افزار و اپلیکیشن‌های تحصیلی و...
- (۲۰) ارائه راهکارهای کارآفرینی، استارت آپ و...
- (۲۱) معرفی مراکز تایپ، ترجمه، پرینت، صحافی و ... به صورت آنلاین
- (۲۲) راهنمای خرید آنلاین ارزی و معرفی شرکت‌های مطرح ..... (۲۳)



WWW.GhadamYar.Ir

۰۹۱۲ ۳۰ ۹۰ ۱۰۸

WWW.PortaleDanesh.com

باما همراه باشید...

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

[www.GhadamYar.com](http://www.GhadamYar.com)

285

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

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

رشته امتحانی مهندسی برق – الکترونیک (کد ۲۳۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	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.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

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

ریاضیات مهندسی:

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

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

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

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

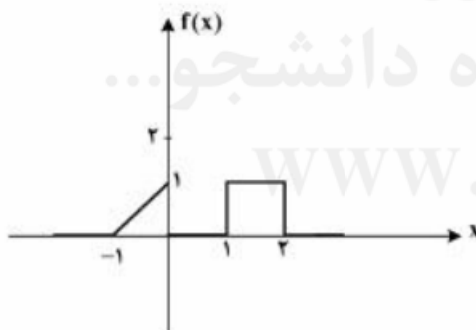
$$f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (3)$$

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

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

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

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



(1)

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

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

 $\frac{3\pi}{5}$  (1) $\frac{3\pi}{10}$  (2) $\frac{8\pi}{25}$  (3) $\frac{5\pi}{12}$  (4)

-۴ معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی  $u_{xx} + u_{yy} - u = 0$  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 مسئله

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

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

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

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

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

-۵ برای حل مسئله 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 با  $y(x,0) = e^{-|x|}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial t}(x,0) = 0$  با شرایط اولیه  $t > 0$ ,  $-\infty < x < \infty$ ,  $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$

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  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y} + \gamma w = 0$  دارای جواب کراندار غیر صفر

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

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

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

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

۴) 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؟

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

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

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

$$\frac{x}{\pi} \sinh x \cos y + \frac{y}{\pi} \cosh x \sin y \quad (4)$$

-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؟

$$x^2 + (y - \tan c)^2 = \frac{1}{\cos^2 c} \quad (1)$$

$$x^2 + (y - \cot c)^2 = 1 \quad (2)$$

$$x^2 + (y - \tan c)^2 = \tan^2 c \quad (3)$$

$$x^2 + (y - \cot c)^2 = \frac{1}{\sin^2 c} \quad (4)$$

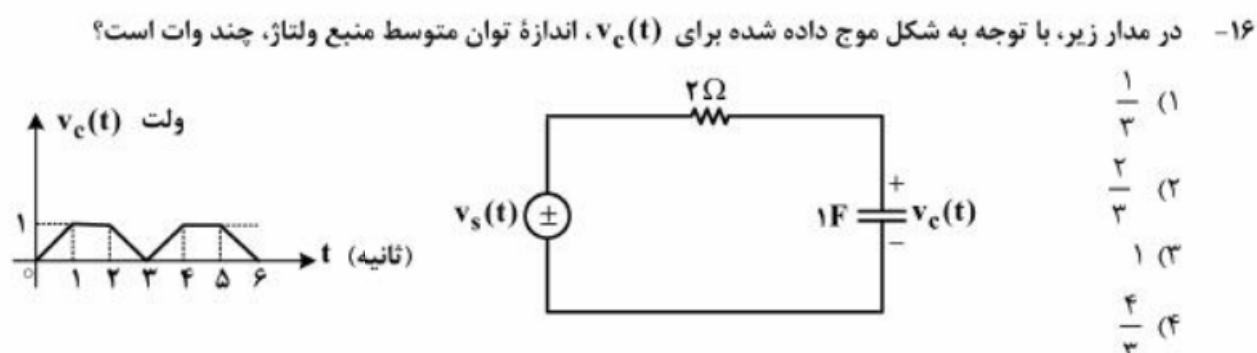
-۱۰ حداقل مقدار  $|e^{cz-i}|$ , در ناحیه  $|z| \leq \frac{1}{2}$ , کدام است؟

$$e \quad (1)$$

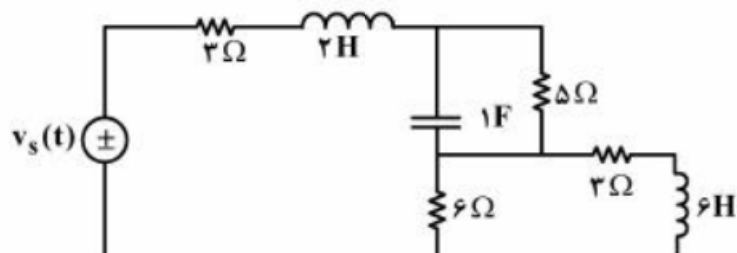
$$e^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$e^2 \quad (3)$$

- 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)،  $|f(z) + i - z^T| \leq 2$  و  $f(0) = 1$ ، برای هر  $z \in \mathbb{C}$ ، که در آن  $i = \sqrt{-1}$ ، آنگاه مقدار  $f(2)$  کدام است؟
- ۱) صفر
  - ۲)  $\frac{i}{2}$
  - ۳)  $\frac{5}{2}$
- ۱۳ در بسط تیلور تابع  $f(z) = z \sin z$  حول  $z = i$ ، ضریب  $(z - i)^5$  کدام است؟
- ۱)  $\frac{i}{5!}(\cosh 1 + 5 \sinh 1)$
  - ۲)  $\frac{i}{5!}(\cosh 5 + \sinh 5)$
  - ۳)  $\frac{i}{5!}(\sinh 1 + \cosh 1)$
  - ۴)  $\frac{i}{5!}(\sinh 5 + \cosh 5)$
- ۱۴ اگر  $C$  مربع پیموده شده در جهت مثلثاتی باشد، آنگاه مقدار انتگرال  $\oint_C \frac{z}{1+e^z} dz$  کدام است؟
- ۱)  $2\pi i$
  - ۲)  $4\pi^2$
  - ۳)  $4\pi^2 i$
  - ۴)  $0$
- ۱۵ اگر تابع مختلط  $f(z)$  دارای سری لوران  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$  در طوق  $1-\delta < |z| < 1+\delta$  باشد و قرار دهیم  $F(\theta) = f(e^{i\theta}) = \sum_{m=-\infty}^{\infty} c_m e^{im\theta}$ ، آنگاه بیان  $c_n$  بر حسب  $F(\theta)$  کدام است؟
- ۱)  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} e^{in\theta} F(\theta) d\theta$
  - ۲)  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta$
  - ۳)  $c_n = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} e^{-in\theta} F(\theta) d\theta$
  - ۴)  $c_n = 0$

مدارهای الکتریکی (۲)

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



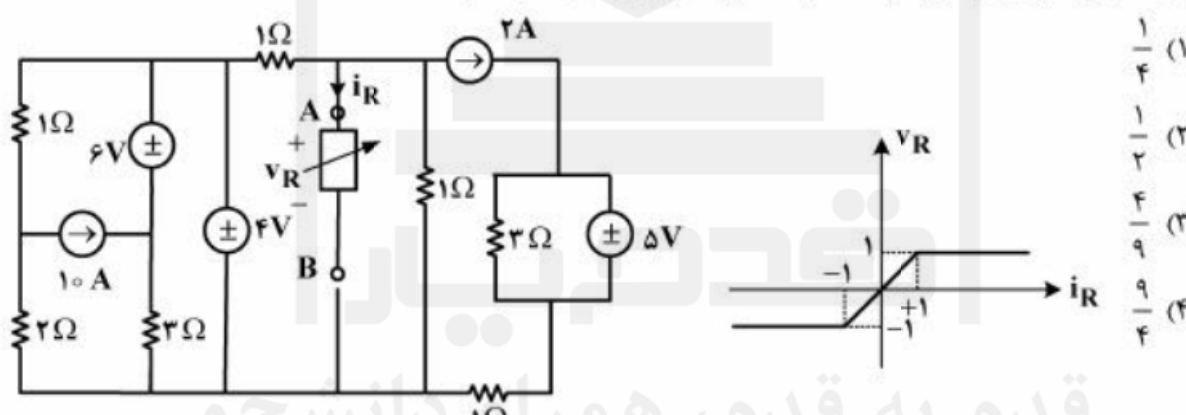
۱) ولتاژ سلف ۲H و ولتاژ مقاومت ۶Ω به ترتیب ۱ و ۳ ولت زیاد می‌شود.

۲) ولتاژ سلف‌های ۲H و ۶H به ترتیب ۱ و ۳ ولت زیاد می‌شود.

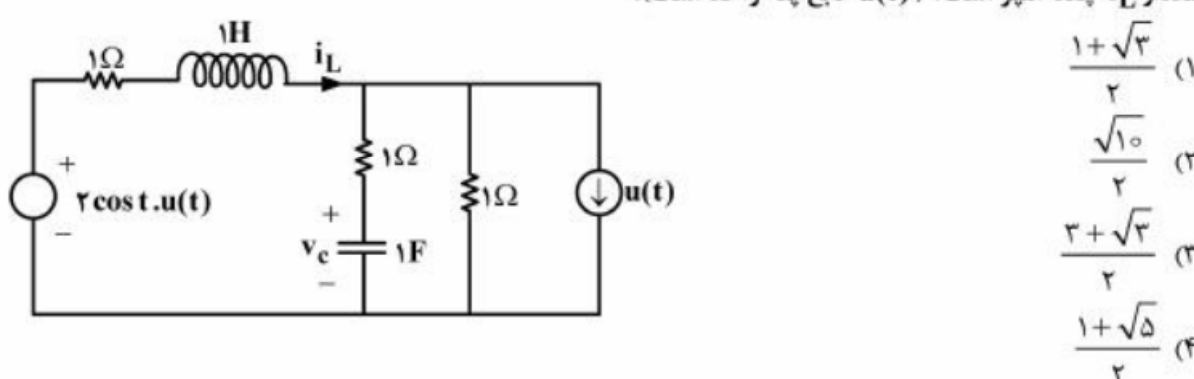
۳) فقط ولتاژ سلف ۲H، به اندازه ۴ ولت زیاد می‌شود.

۴) فقط ولتاژ مقاومت ۶Ω، به اندازه ۴ ولت زیاد می‌شود.

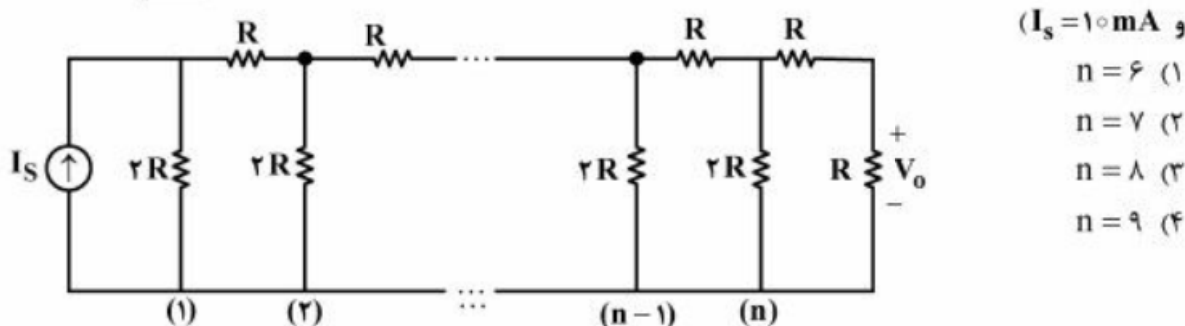
-۱۸ در مدار زیر، توان دریافتی توسط مقاومت غیرخطی بین A و B، چند وات است؟



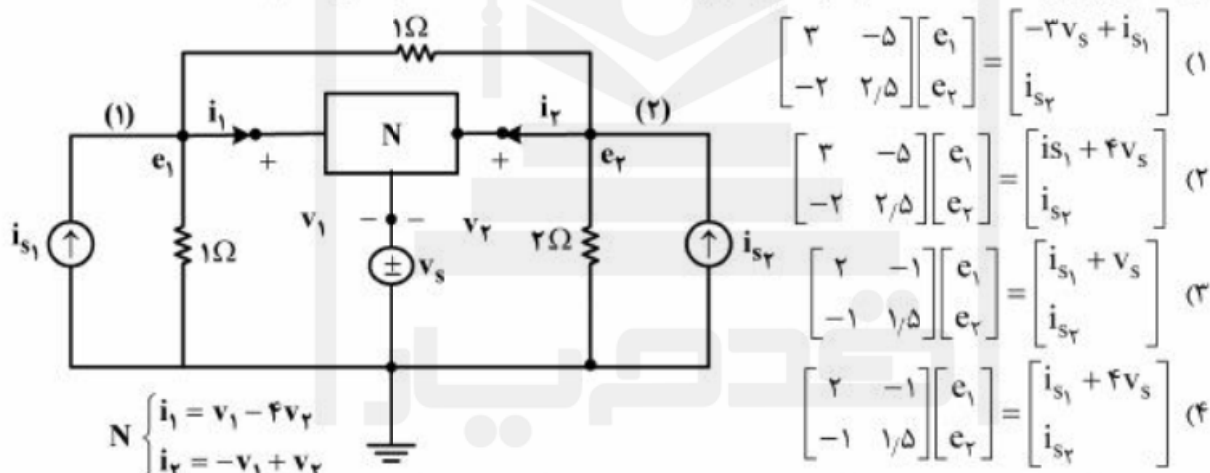
-۱۹ مدار زیر در با  $i_L(\bar{t}) = 2A$  و  $v_c(\bar{t}) = 2V$  شروع می‌کند. در سرانجام کار مدار، ماکزیمم مقدار  $i_L$  چند آمپر است؟ ( )  $u(t)$  تابع پله واحد است.



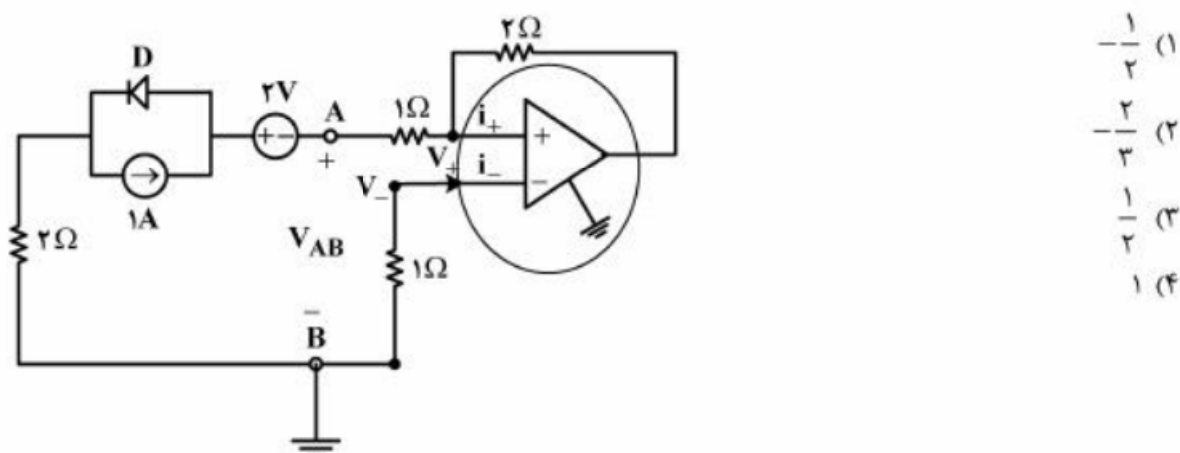
-۲۰ در مدار نردبانی زیر حداقل تعداد  $n$  چقدر باشد، تا ولتاژ  $V_0$  در انتهای مدار کمتر از  $20\text{ mV}$  نشود؟



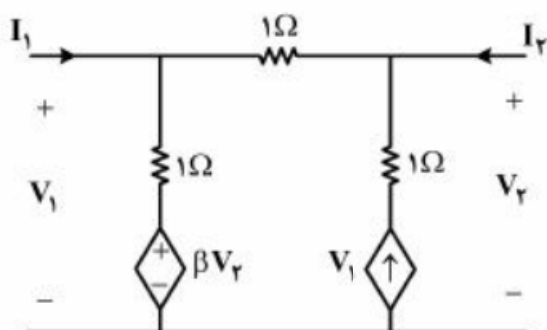
-۲۱ در مدار زیر، روابط مقاومت سه سر N به صورت زیر داده شده است. معادلات گره مدار، کدام است؟



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



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



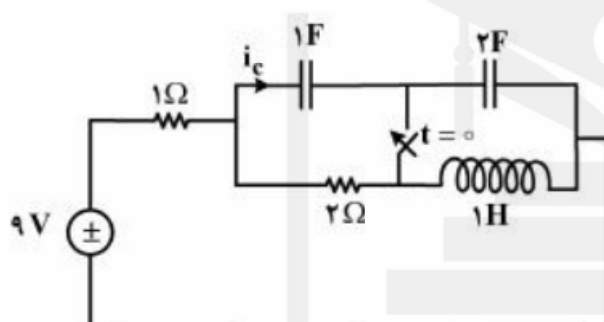
-۲ (۱)

-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  $i_c^{(0)}$  برابر کدام است؟



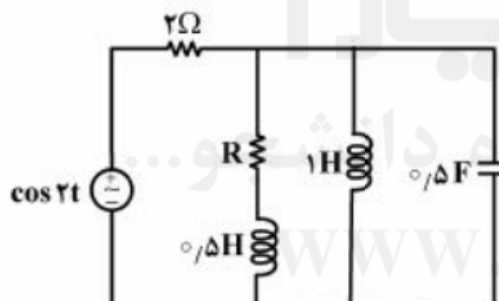
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۶ (۴)

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



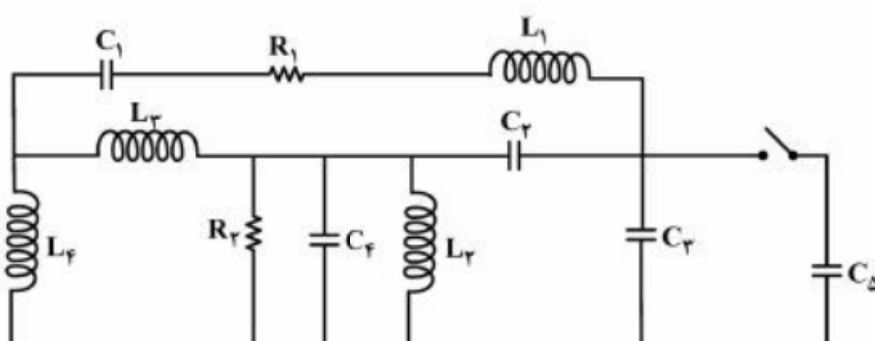
۰ (۱)

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؟

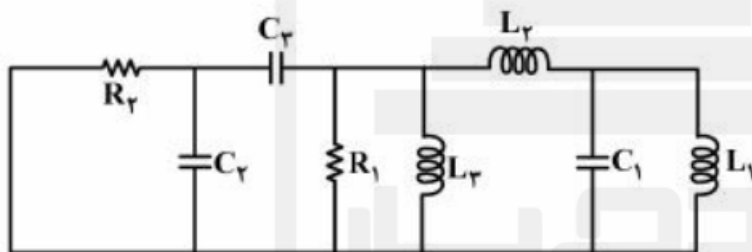
$$\sum_k \hat{I}_k(s) \cdot v_k^*(s) = 0 \quad (1)$$

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

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

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

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



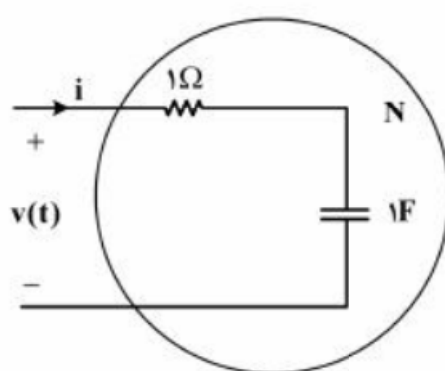
(۱) منبع جریان ثابتی (مخالف صفر) را با  $R_2$  سری می‌کنیم.

(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  $N = 1 + \sqrt{2}$  است. ماکزیمم مقدار  $i$  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 است؟

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

۱ (۱)

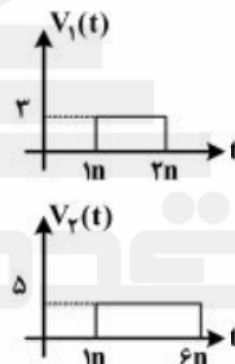
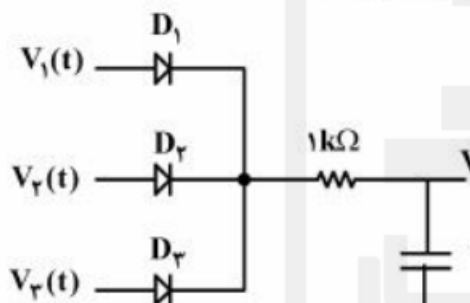
۲ (۲)

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)

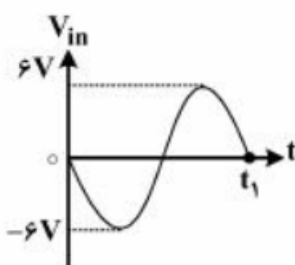
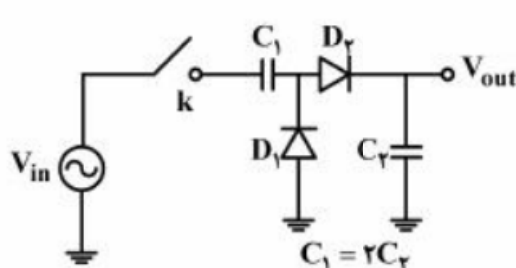
۳ (۳)

۴ (۴)

**قدم به قدم همراه دانشجو...**

WWW.GhadamYar.Ir

-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  $t = 0$  بسته می‌شود. مقدار ولتاژ خروجی  $V_{out}$  در لحظه  $t = t_1$  چند ولت است؟



۱ (۱)

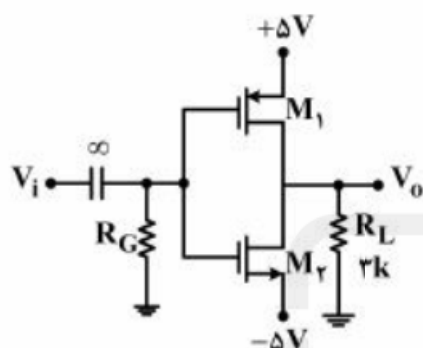
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

- ۳۳ - مشخصات  $M_1$  و  $M_2$  درین توسط رابطه  $I_D = \frac{k}{2} \frac{mA}{V^2}$  ،  $|V_T| = ۲V$ ،  $M_2$  و  $M_1$  درین توسط رابطه

$I_D = k(V_{GS} - V_T)^2$  قابل بیان است. اندازه بهره ولتاژ سیگنال کوچک  $\frac{V_o}{V_i}$  مدار، کدام است؟



۳ (۱)

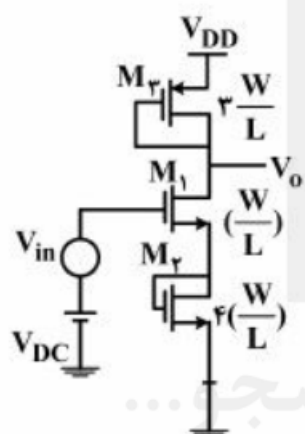
۶ (۲)

۱۲ (۳)

۲۴ (۴)

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

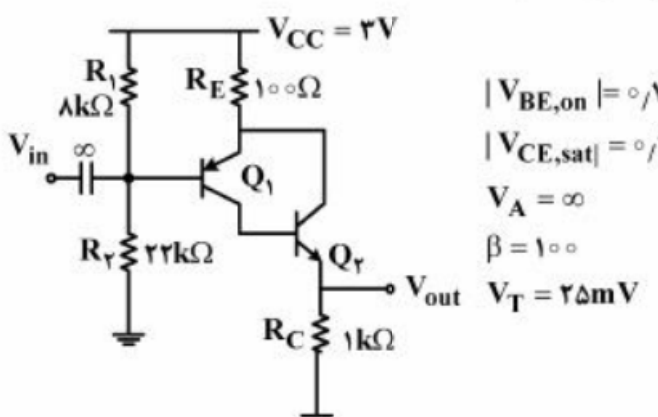
$$\mu_n c_{ox} = ۲\mu_p c_{ox}$$

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

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

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



۱ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۱۰ (۴)

$$|V_{BE,on}| = ۰.۷V$$

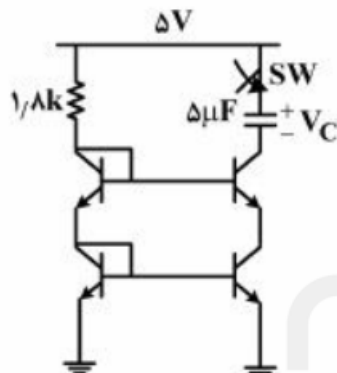
$$|V_{CE,sat}| = ۰.۲V$$

$$V_A = \infty$$

$$\beta = ۱۰۰$$

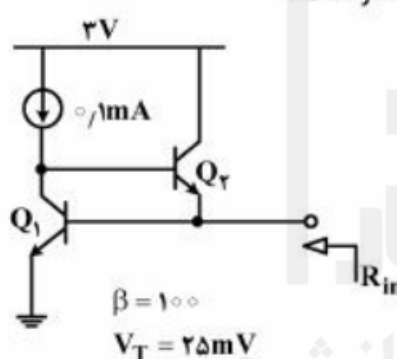
$$V_T = ۰.۰۵mV$$

- 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)

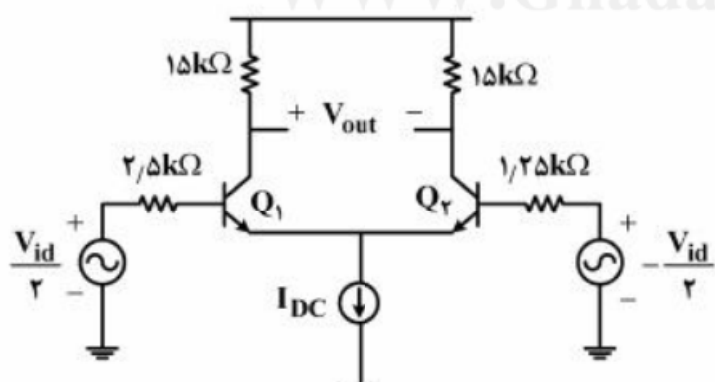
- ۳۷ مقاومت سیگнал کوچک دیده شده در ورودی مدار روبرو ( $R_{in}$ ), تقریباً چقدر است؟



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

قدم به قدم، همراه دانشجو...

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

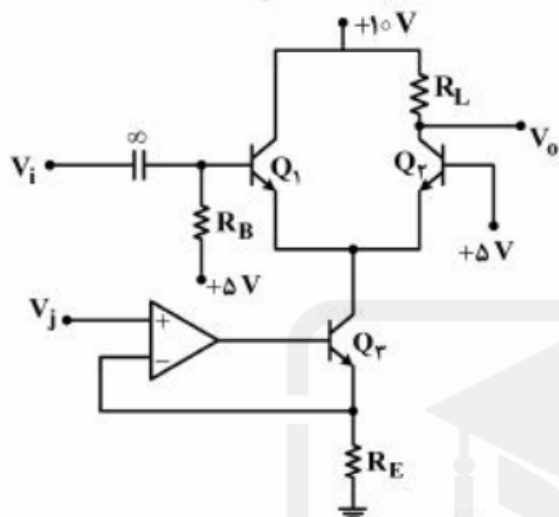


- ۲۰۰ (۱)  
۳۰۰ (۲)  
۴۰۰ (۳)  
۶۰۰ (۴)

$$I_{c1,DC} = I_{c2,DC} = 1mA$$

$$V_T = 2.5mV \quad \beta = 100$$

- 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  $V_T$  و مقادیر مقاومت‌ها می‌باشد؟



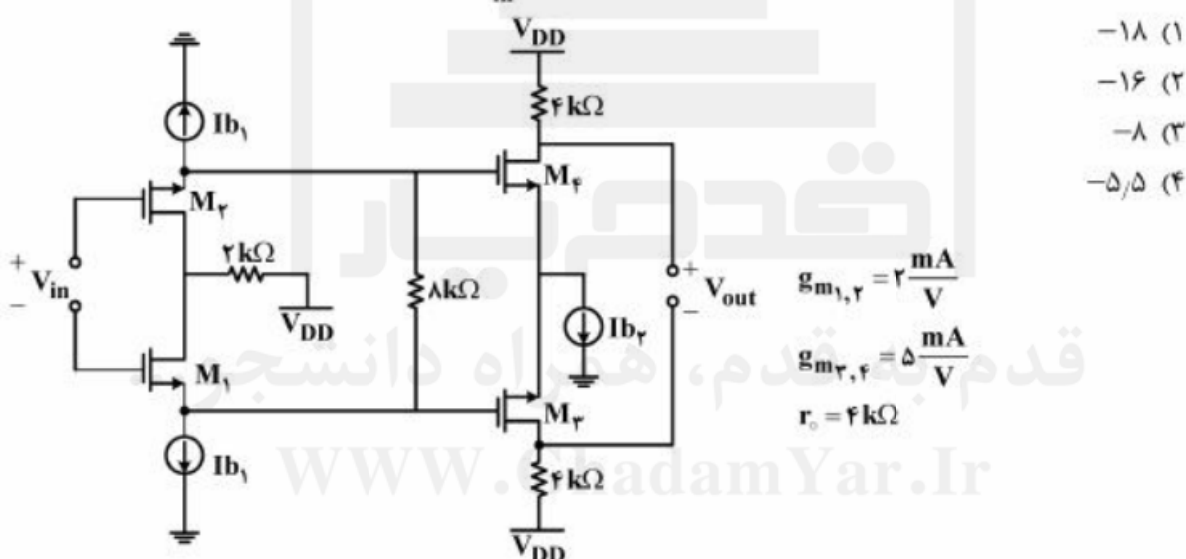
$$V_o = \frac{R_L V_i V_j}{\gamma R_E V_T} \quad (1)$$

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

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

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

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



$$g_{m1,r} = \gamma \frac{mA}{V}$$

$$g_{m2,r} = \delta \frac{mA}{V}$$

$$r_o = \gamma k\Omega$$

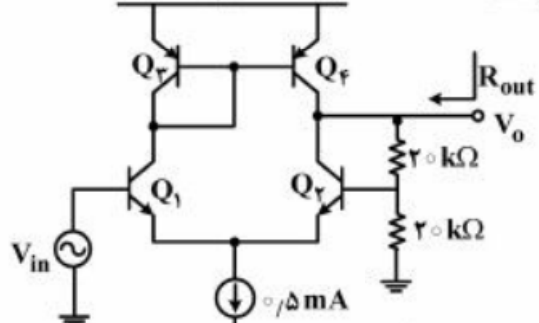
- ۱۸ (۱)

- ۱۶ (۲)

- ۸ (۳)

- ۵/۵ (۴)

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



$200\Omega$  (۱)

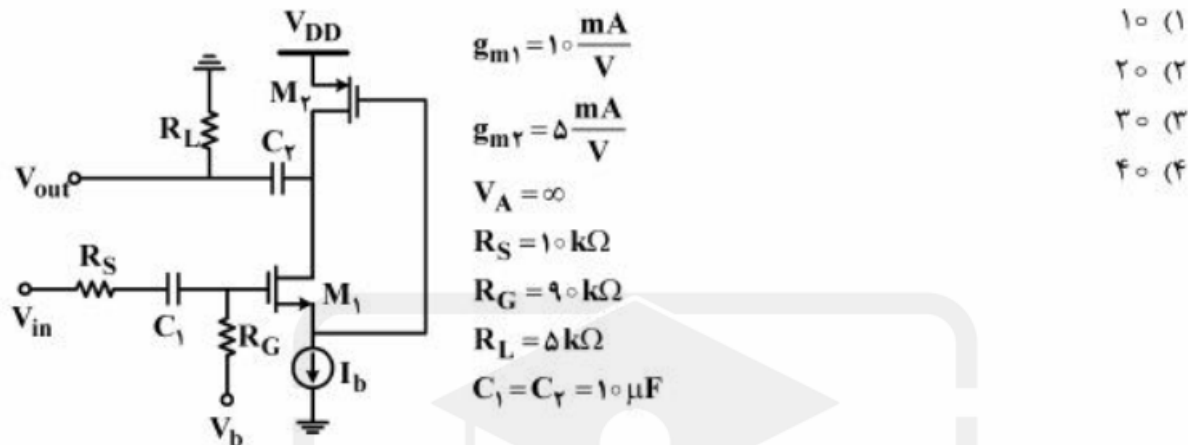
$300\Omega$  (۲)

$400\Omega$  (۳)

$500\Omega$  (۴)

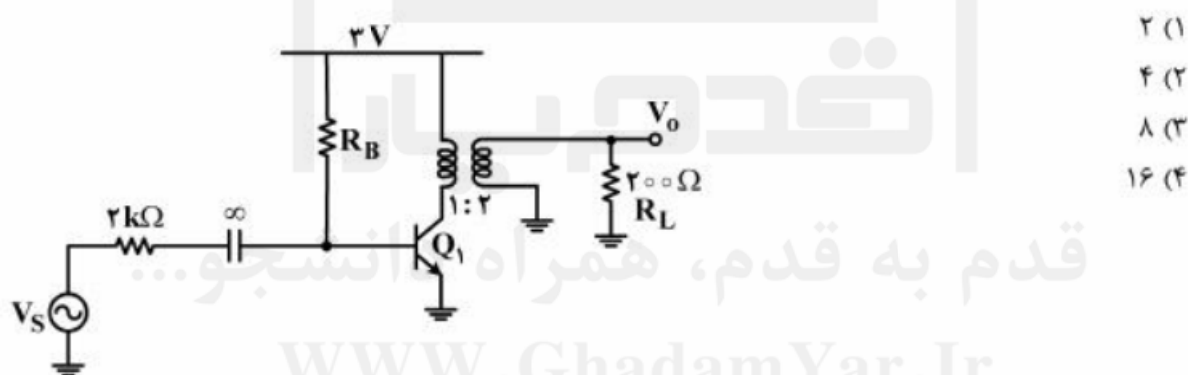
$$\begin{cases} V_A = 10V \\ V_T = 2\Delta mV \\ \beta = 100 \end{cases}$$

- ۴۲ در مدار تقویت کننده زیر همه ترانزیستورها در ناحیه اشباع بایاس شده‌اند و منبع جریان  $I_b$  ایدئال است. مقدار فرکانس قطع -۳dB - پایین بهره ولتاژ آن بر حسب کیلو رادیان بر ثانیه کدام است؟

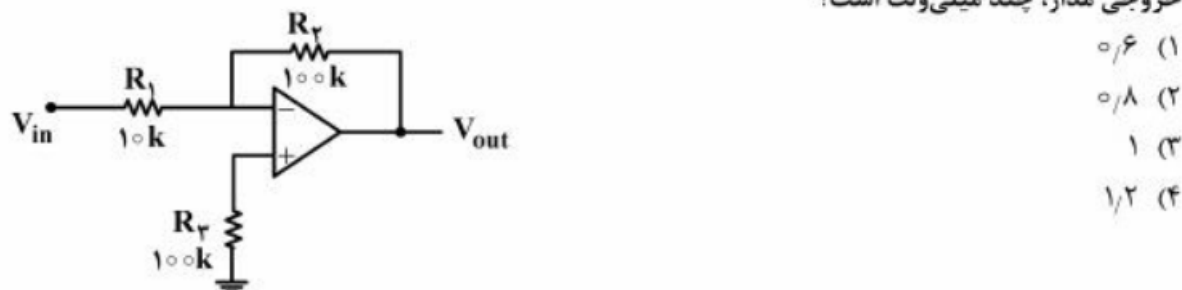


- ۴۳ در مدار زیر، مقاومت  $R_B$  برای حداکثر بازده، چند کیلو اهم باید باشد؟

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



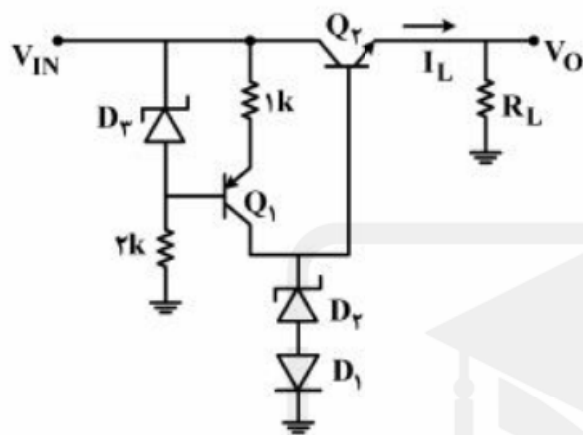
- ۴۴ در مدار زیر آپ امپ ایدئال است، جز اینکه دارای جریان بایاس ورودی برابر با  $1 \text{nA}$  می‌باشد. ولتاژ آفست در خروجی مدار، چند میلی‌ولت است؟



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

$$V_Z = 5V \quad I_{Z,\min} = 1mA \quad \beta_2 = 50 \quad \beta_1 = 100$$

$$V_{IN} = 1V \pm 2V \quad V_{BE(ON)} = V_{D(ON)} = 0.7V$$



۱۱۵ (۱)

۱۶۵ (۲)

۲۱۵ (۳)

۲۶۵ (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

[WWW.GhadamYar.Ir](http://WWW.GhadamYar.Ir)





به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال ۱۳۹۶ می‌رساند، در صورت تفابل فی توافق حداکثر تاریخ ۱۶/۱۲/۹۵ با مراجعت به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتزاض» به کلید سوالات آزمون» آذیام نمایند، لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.



گروه امتحانی	تعداد پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
قدی و مهندسی	1	F	مهندسی برق - الکترونیک

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	4
2	2	32	4
3	1	33	3
4	4	34	2
5	3	35	3
6	2	36	3
7	1	37	1
8	2	38	3
9	3	39	1
10	4	40	3
11	4	41	2
12	4	42	2
13	2	43	2
14	1	44	4
15	3	45	2
16	4		
17	3		
18	3		
19	4		
20	3		
21	1		
22	2		
23	3		
24	1		
25	2		
26	1		
27	2		
28	3		
29	2		
30	1		