



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

WWW.GhadamYar.Org

۰۹۱۲ ۰۹ ۰۲ ۸۰۱

باما همراه باشید...

www.GhadamYar.com

286

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

286F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمکن) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی برق – مخابرات (کد ۲۳۰۲)

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 – الکترومغناطیس – سیگنال‌ها و سیستم‌ها)	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 تعامل اشخاص حیلی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر 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؟

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

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

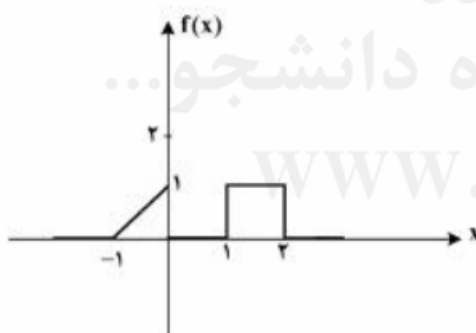
$$f(x) = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos((2k-1)x) - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^k \sin(kx) \quad (3)$$

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

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)

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

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

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

-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

$$u_k(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k u_k(x, y) \quad \text{کدام است؟}$$

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

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

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

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

-۵ برای حل مسئله مقدار مرزی غیرهمگن داده شده با شرایط اولیه و مرزی همگن به صورت زیر:

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

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 $t > 0$, $-\infty < x < \infty$, $\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}$

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 γ , معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی $w = 0$ دارای جواب کراندار غیر صفر

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

$$\gamma > 0 \quad (1) \quad \gamma < 0 \quad (2)$$

$$4^{\text{م}} \text{مسئله جواب ندارد} \quad \forall \gamma \in \mathbb{R} \quad (3)$$

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

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

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

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

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

-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؟

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

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

$$x^2 + (y - \cot c)^2 = \frac{1}{\sin^2 c} \quad (3)$$

$$x^2 + (y - \tan c)^2 = \tan^2 c \quad (4)$$

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

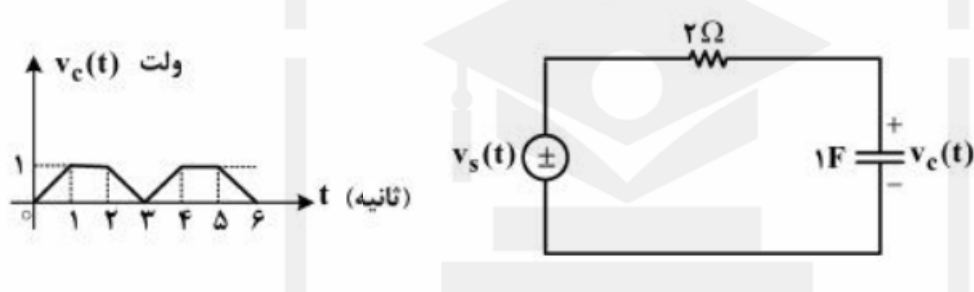
e (۲)

۱ (۱)

 $e^{\frac{r}{2}}$ (۴)e^r (۳)

مدارهای الکتریکی ۱و۲

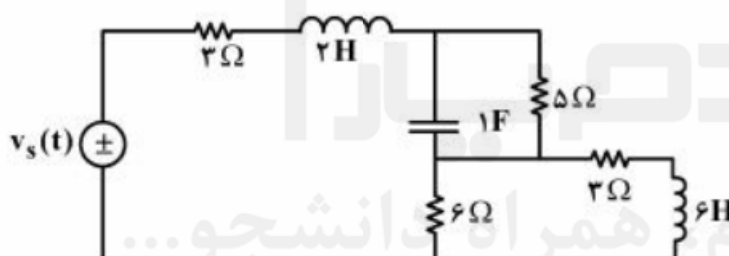
- ۱۱ - در مدار زیر، با توجه به شکل موج داده شده برای $v_c(t)$ ، اندازه توان متوسط منبع ولتاژ، چند وات است؟

 $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۲)

۱ (۳)

 $\frac{4}{3}$ (۴)

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



قدم به قدم همراه انسحاب

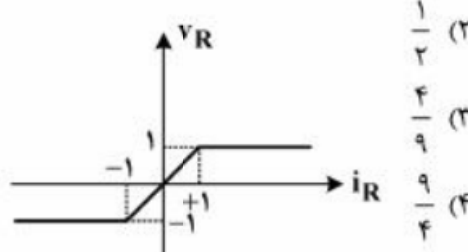
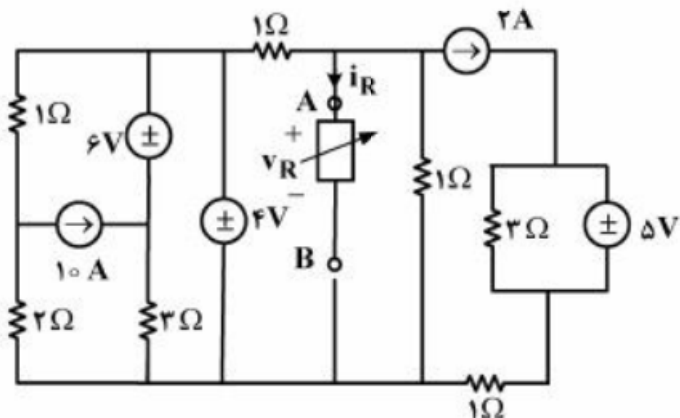
۱) ولتاژ سلف $2H$ و ولتاژ مقاومت 6Ω به ترتیب ۱ و ۳ ولت زیاد می‌شود.

۲) ولتاژ سلفهای $2H$ و $6H$ به ترتیب ۱ و ۳ ولت زیاد می‌شود.

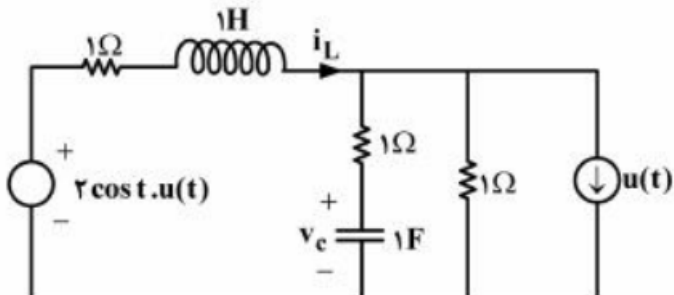
۳) فقط ولتاژ سلف $2H$ ، به اندازه ۴ ولت زیاد می‌شود.

۴) فقط ولتاژ مقاومت 6Ω ، به اندازه ۴ ولت زیاد می‌شود.

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

 $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۴)

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



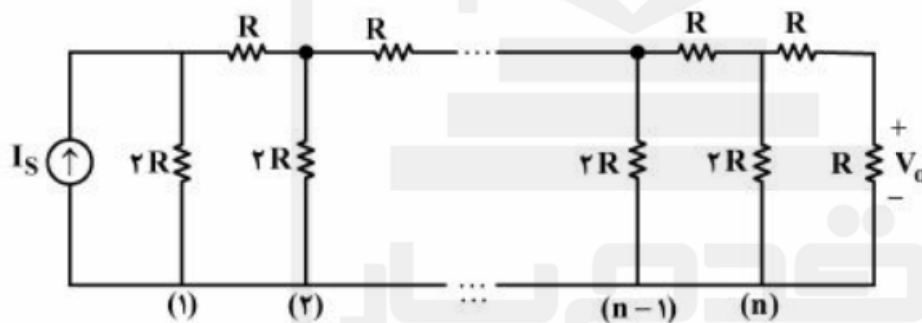
$$\frac{1+\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{2+\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad (4)$$

- ۱۵ در مدار نردبانی زیر حداقل تعداد n چقدر باشد، تا ولتاژ V_0 در انتهای مدار کمتر از $20mV$ نشود؟ ($R = 1k\Omega$)



$$(I_s = 10mA \text{ و})$$

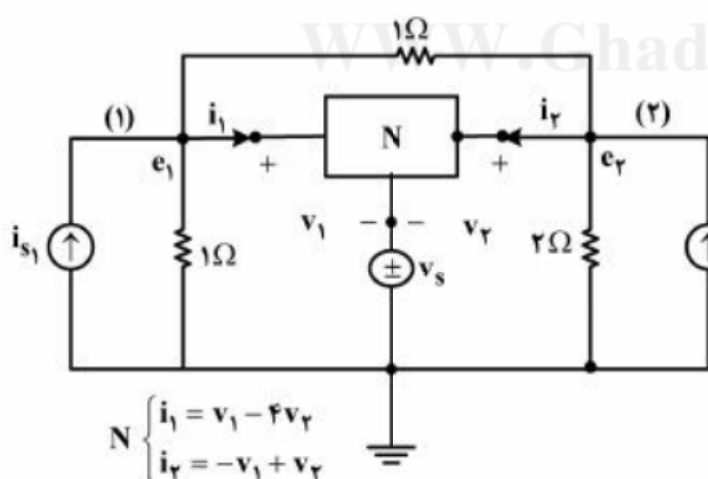
$$n = 6 \quad (1)$$

$$n = 7 \quad (2)$$

$$n = 8 \quad (3)$$

$$n = 9 \quad (4)$$

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



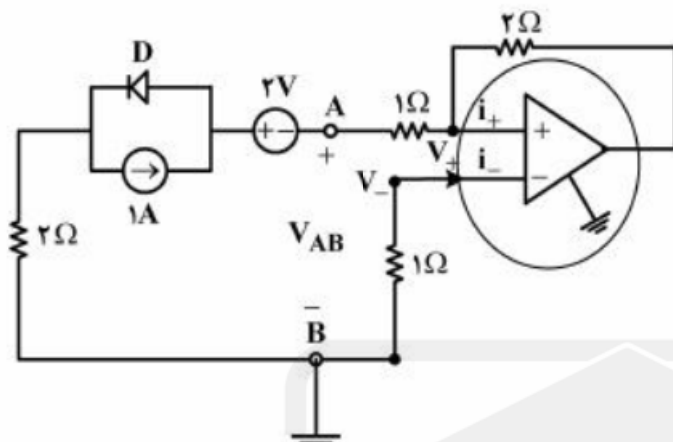
$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 2/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3v_s + i_{s1} \\ i_{s2} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 2/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_{s1} + 4v_s \\ i_{s2} \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_{s1} + v_s \\ i_{s2} \end{bmatrix} \quad (3)$$

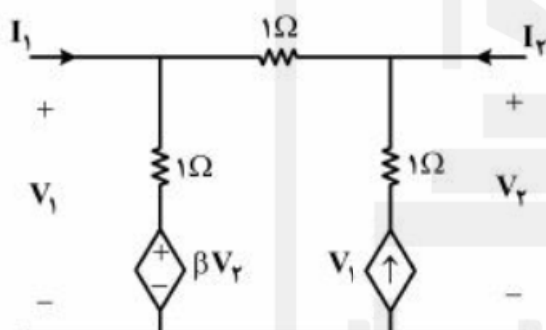
$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_1 \\ e_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} i_{s1} + 4v_s \\ i_{s2} \end{bmatrix} \quad (4)$$

-۱۷ در مدار زیر، V_{AB} چند ولت است؟ (دیود D ایدنال فرض شود و برای آپ امپ: $i_+ = i_- = 0$ و $V_+ = V_-$)



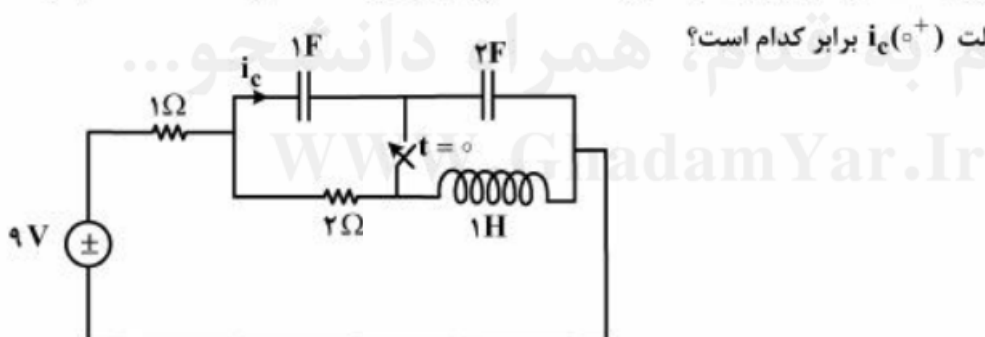
- $-\frac{1}{2}$ (۱)
- $-\frac{2}{3}$ (۲)
- $\frac{1}{2}$ (۳)
- ۱ (۴)

-۱۸ در دو قطبی زیر، مقدار β چقدر باشد، تا برای دو قطبی ماتریس امپدانس تعریف نشود؟



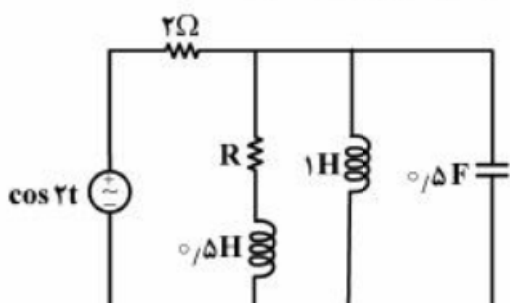
- ۲ (۱)
- ۱ (۲)
- ۰ (۳)
- ۱ (۴)

-۱۹ 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_e^+ برابر کدام است؟



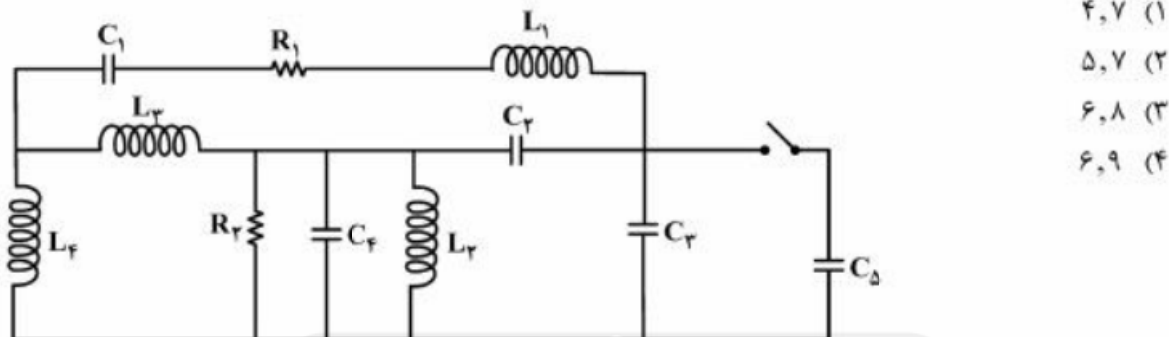
- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۶ (۴)

-۲۰ در مدار زیر مقدار R چند اهم باشد تا ضریب توان دیده شده از سرهای متبع برابر یک گردد؟



- ۰ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

-۲۱ در مدار زیر، مرتبه مدار و تعداد فرکانس‌های طبیعی غیرصفر «به ترتیب از راست به چپ» کدام است؟



-۲۲ 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؟

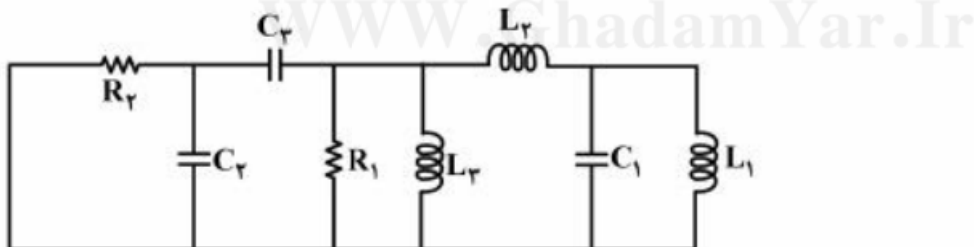
$$\sum_k \hat{I}_k(s) \cdot v_k^*(s) = 0 \quad (1)$$

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

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

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

-۲۳ برای مدار داده شده، در کدام یک از موارد زیر حالت دائمی ثابت وجود دارد؟ (مقادیر المان‌ها مثبت است)



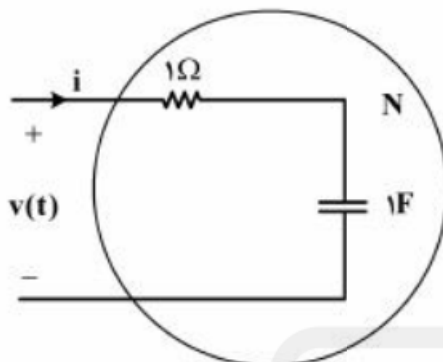
(۱) منبع جریان ثابتی (مخالف صفر) را با R_2 سری می‌کنیم.

(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.

- ۲۴ 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 \dot{N} چند آمپر است؟



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

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

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

- (۱) ۲
 (۲) ۴
 (۳) ۵
 (۴) ۶

قدم به قدم، همراه دانشجو... الکترومغناطیس:

- ۲۶ در فضای آزاد، یک حلقه دایروی با باری به چگالی ρ و شعاع a ، توسط یک پوسته کروی رسانای بدون بار به شعاع داخلی R_i و شعاع خارجی R_o احاطه شده است. حلقه بار هم مرکز با کره و $R_i < a < R_o$ است. پتانسیل الکتریکی کره رسانا نسبت به بی‌نهایت چقدر است؟

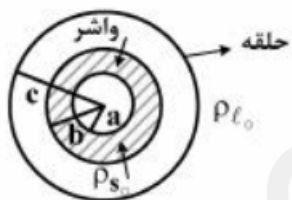
- (۱)

$$\frac{-\lambda_o a}{2\epsilon_o R_i} \quad (۲)$$

$$\frac{\lambda_o a}{2\epsilon_o R_o} \quad (۳)$$

$$\frac{\lambda_o a}{2\epsilon_o} \left(\frac{1}{R_o} - \frac{1}{R_i} \right) \quad (۴)$$

- ۲۷- بار سطحی با چگالی یکنواخت $\rho_s = \rho_{s_0} \left(\frac{C}{m} \right)^r$ روی سطح واشر مانند به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b (مانند شکل زیر) توزیع شده است. بار خطی با چگالی یکنواخت $\rho_\ell = \rho_{\ell_0} \left(\frac{C}{m} \right)^r$ روی حلقه‌ای به شعاع c و هم مرکز و هم سطح با واشر قرار گرفته است. ρ_ℓ چقدر باشد تا پتانسیل الکتریکی در مرکز این مجموعه صفر شود؟



$$\rho_{s_0} \frac{c^r}{a - b} \quad (1)$$

$$\rho_{s_0} (c - a + b) \quad (2)$$

$$\rho_{s_0} (a - b) \quad (3)$$

$$\rho_{s_0} \frac{(a - b)^r}{c} \quad (4)$$

- ۲۸- در صفحه $z = 0$ در مختصات استوانه‌ای، یک توزیع بار با چگالی بار سطحی $\rho_s(\rho, \phi) = \lambda \sigma_0 \cos \phi \left(\frac{a}{\rho} \right)^r$ کولن بر متر مربع در ناحیه $0 < \rho < \infty$ و $0 < \phi < 2\pi$ مفروض است. میدان الکتریکی ناشی از این توزیع بار در مبدأ مختصات، با کدام گزینه مطابقت دارد؟

$$-\frac{2\pi\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{X} \quad (1)$$

$$-\frac{\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{X} \quad (2)$$

$$\frac{\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{X} \quad (3)$$

$$\frac{2\pi\sigma_0}{\epsilon_0} \hat{X} \quad (4)$$

قدمیار

- ۲۹- ذره‌ای باردار با بار Q با سرعت v موازی سیمی با توزیع بار یکنواخت λ حرکت می‌کند. اگر در عین حال همین سیم جریان I را هم جهت با سرعت ذره حمل نماید، اندازه سرعت ذره باردار چقدر باشد تا این ذره به فاصله ثابت r از سیم و در یک خط مستقیم به موازات آن حرکت نماید؟

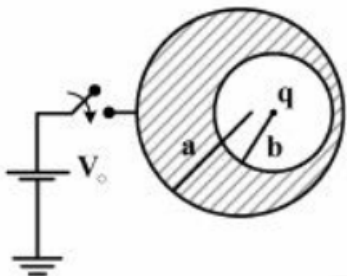
$$\frac{Q}{2\mu_0\epsilon_0 r I} \quad (1)$$

$$\frac{\lambda}{2\mu_0\epsilon_0 I} \quad (2)$$

$$\frac{Q}{\mu_0\epsilon_0 r I} \quad (3)$$

$$\frac{\lambda}{\mu_0\epsilon_0 I} \quad (4)$$

- ۳۰- کره هادی بدون بار اولیه به شعاع $a = 2m$ را که درون آن حفره‌ای کروی به شعاع $b = 1m$ و غیرهم مرکز با کره هادی قرار دارد، در نظر بگیرید. در مرکز حفره یک بار نقطه‌ای با مقدار $(C) q = 8\pi\varepsilon_0$ وجود دارد. کره را به یک باتری با پتانسیل $V_0 = 2V$ نسبت به زمین متصل می‌کنیم. در این صورت:



- ۱) بار $24\pi\varepsilon_0$ به کره هادی اضافه می‌شود.
- ۲) بار $8\pi\varepsilon_0$ به کره هادی اضافه می‌شود.
- ۳) بار $8\pi\varepsilon_0$ از کره هادی کم می‌شود.
- ۴) بار $24\pi\varepsilon_0$ از کره هادی کم می‌شود.

- ۳۱- بار نقطه‌ای q به فاصله $4a$ از مرکز یک کره هادی زمین شده به شعاع a قرار گرفته است. این بار نقطه‌ای به آهستگی فاصله خود را تا مرکز کره به اندازه $2a$ کم می‌کند. در صورتی که جریان متوسط ورودی به زمین در اثر این جابه‌جایی I باشد، سرعت متوسط بار نقطه‌ای، کدام است؟

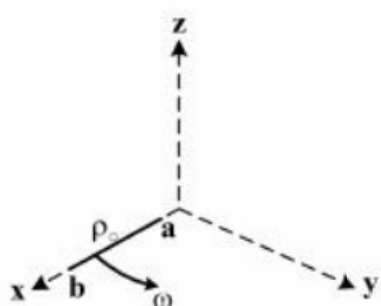
$$\frac{8aI}{q} \quad (1)$$

$$\frac{4aI}{q} \quad (2)$$

$$\frac{2aI}{q} \quad (3)$$

$$\frac{aI}{q} \quad (4)$$

- ۳۲- بار الکتریکی با چگالی یکنواخت ρ_0 کولن بر متر روی محور x در امتداد پاره خط $a \leq x \leq b$ توزیع شده است. اگر پاره خط مزبور با سرعت زاویه‌ای ω در خلاف جهت عقربه‌های ساعت چرخانده شود، شدت میدان مغناطیسی \vec{H} تولید شده در مبدأ مختصات کدام است؟



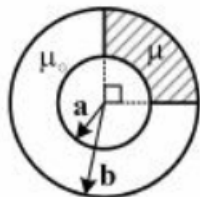
$$\frac{\rho_0 \omega}{2\pi} \left(\frac{b}{a} - 1 \right) \hat{z} \quad (1)$$

$$\frac{\rho_0 \omega}{4\pi} \left(\frac{b}{a} - 1 \right) \hat{z} \quad (2)$$

$$\frac{\rho_0 \omega}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \hat{z} \quad (3)$$

$$\frac{\rho_0 \omega}{4\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \hat{z} \quad (4)$$

- ۳۳- یک کابل هم محور متشکل از دو پوسته استوانه‌ای رسانای نازک با طول نامحدود مفروض است. مطابق شکل، یک چهارم فضای مابین دو استوانه با ماده‌ای به تراوایی μ پر شده و مابقی خلاً است. اگر جریان کل I در دو جهت مخالف روی دو پوسته رسانا برقرار باشد، اندازه چگالی شار مغناطیسی درون ناحیه پرشده با تراوایی μ در فاصله r از محور کابل، با کدام گزینه قابل بیان است؟



$$\frac{2I}{\left(\frac{1}{\mu} + \frac{3}{\mu_0}\right)\pi r} \quad (1)$$

$$\frac{2I}{\left(\frac{3}{\mu} + \frac{1}{\mu_0}\right)\pi r} \quad (2)$$

$$\frac{I}{\left(\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu_0}\right)2\pi r} \quad (3)$$

$$\frac{\mu I}{2\pi r} \quad (4)$$

- ۳۴- جریان سطحی با چگالی جریان یکنواخت J_s روی سطح استوانه‌ای طوبی به شعاع a مانند شکل زیر در جریان است. جهت این چگالی جریان با محور استوانه زاویه 30° می‌سازد. در چه فاصله‌ای از مرکز استوانه اندازه شدت میدان مغناطیسی با اندازه شدت میدان مغناطیسی داخل استوانه برابر می‌شود؟



$$(1 + \sqrt{3})a \quad (1)$$

$$(1 + \frac{\sqrt{3}}{3})a \quad (2)$$

$$(1 + \frac{\sqrt{3}}{2})a \quad (3)$$

$$\sqrt{3}a \quad (4)$$

- ۳۵- جریان رشته‌ای به مقدار I آمپر روی محور y از بینهایت تا مبدأ مختصات و جریان رشته‌ای دیگر به مقدار I آمپر روی محور x به صورت یک پاره خط از نقطه $(b > a)x = a$ تا نقطه $(b > a)x = b$ توزیع شده است. بردار گشتاور نیروی مکانیکی وارد بر پاره خط حامل جریان I کدام است؟

$$-\frac{\mu_0 I^2}{4\pi} (b-a)\hat{z} \quad (1)$$

$$-\frac{\mu_0 I^2}{4\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right)\hat{z} \quad (2)$$

$$-\frac{\mu_0 I^2}{2\pi} (b-a)\hat{z} \quad (3)$$

$$-\frac{\mu_0 I^2}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right)\hat{z} \quad (4)$$

سیگنال‌ها و سیستم‌ها:

- ۳۶ - سیگنال $y(t)$ خروجی فیلتر پایین‌گذر ایدنال با فرکانس قطع ω_0 به ورودی $x(t) = \frac{1}{1+t^2}$ است. انرژی $y(t)$ چه است؟

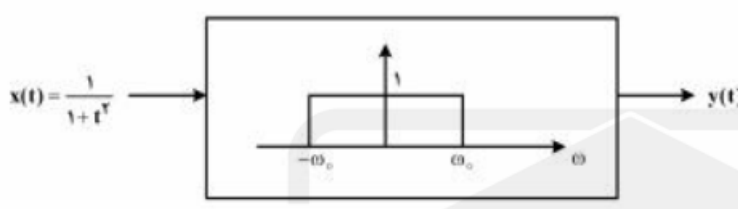
$$\int_{-\infty}^{+\infty} y^2(t) dt \text{ برابر کدام است؟}$$

$$\pi^2(1-e^{-\pi\omega_0}) \quad (1)$$

$$\pi^2(1-\frac{1}{2}e^{-\pi\omega_0}) \quad (2)$$

$$\pi(1-\frac{1}{2}e^{-\pi\omega_0}) \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{2}(1-e^{-\pi\omega_0}) \quad (4)$$



- ۳۷ - پاسخ ضربه یک سیستم LTI با توصیف $y[n] = ay[n-1] + x[n]$ ، $|a| < 1$ برابر کدام است؟

$$a^n \quad (1)$$

$$|a|^n u[n] \quad (2)$$

$$a^n u[n] \quad (3)$$

$$|a|^n \quad (4)$$

- ۳۸ - کدام اظهار نظر زیر یک استنتاج صحیح می‌باشد؟ $(u(t))$ تابع پله واحد

۱) پاسخ یک سیستم به ورودی $x(t) = tu(t)$ برابر $y(t) = tu(t)$ می‌باشد. این سیستم قطعاً غیرخطی می‌باشد.

۲) پاسخ یک سیستم به ورودی $e^{j\pi t}$ برابر $e^{j\pi t}$ است. این سیستم قطعاً LTI نمی‌باشد.

۳) پاسخ یک سیستم به ورودی $u(t+1)$ برابر $u(t+1)$ است. این سیستم قطعاً علی نمی‌باشد.

۴) پاسخ یک سیستم به ورودی $u(t-1)$ برابر $u(t-1)$ است. این سیستم قطعاً علی می‌باشد.

- ۳۹ - در یک سیستم LTI با پاسخ ضربه $[h[n]]$ ، تابع همبستگی ورودی $[x[n]]$ یا خروجی $[y[n]]$ به صورت:

$$\phi_{xy}[m] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n]y^*[n-m]$$

تعریف می‌شود که $*$ علامت مزدوج است. اگر حروف بزرگ نشانگر تبدیل Z باشند، در حالت کلی $\Phi_{xy}(z)$ برابر کدام است؟

$$H^*(\frac{1}{z^*})\Phi_{xx}(z) \quad (1)$$

$$H(z)\Phi_{xx}(z) \quad (2)$$

$$H(\frac{1}{z^*})\Phi_{xx}(z) \quad (3)$$

$$H(\frac{1}{z})\Phi_{xx}(z) \quad (4)$$

- ۴۰ پاسخ ضربه یک سیستم LTI زمان گسسته برابر $\left[n \right] u \left[n \right] \left(\frac{1}{2} \right)^n$ می‌باشد. پاسخ این سیستم به ورودی زیر:

$$x[n] = \begin{cases} (-1)^n & n \neq 2 \\ \frac{4}{3} & n = 2 \end{cases}$$

برابر کدام است؟

$$\frac{1}{3} \left((-1)^n + \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} u[n-2] \right) \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} \left((-1)^n - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} u[n-2] \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \left((-1)^{n-1} + \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} u[n-2] \right) \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \left((-1)^{n-1} - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} u[n-2] \right) \quad (4)$$

- ۴۱ مقدار I در رابطه $I = \int_0^{\pi} \frac{\sin^r(\frac{\omega}{2})}{\sin^r(\frac{\omega}{4})} d\omega$ ، برابر کدام است؟

۵ (۱)

۱۰ (۲)

۵π (۳)

۱۴π (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

- ۴۲ $H(j\omega) \triangleq H_r(j\omega) + jH_i(j\omega)$ ، $h(t) = H_r(j\omega) \cos(\omega t) + H_i(j\omega) \sin(\omega t)$ می‌باشد (اندیس‌های r, i نشانگر بخش‌های حقیقی و موهومی هستند). $h(t), t \geq 0$ برابر کدام است؟

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^\infty H_i(j\omega) \cos(\omega t) d\omega \quad (1)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty H_r(j\omega) \sin(\omega t) d\omega \quad (2)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty H_r(j\omega) \cos(\omega t) d\omega \quad (3)$$

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty H_i(j\omega) \sin(\omega t) d\omega \quad (4)$$

- ۴۳ - رابطه ورودی - خروجی یک سیستم زمان - گسسته به صورت زیر است:

$$y[n] = \begin{cases} 2x[n], & \text{اگر } n \text{ مضرب ۳ باشد} \\ -x[n], & \text{اگر } n \text{ مضرب ۳ نباشد} \end{cases}$$

اگر $X(e^{j\omega})$ و $Y(e^{j\omega})$ باشند، کدامیک از گزینه‌های زیر بیان کننده رابطه این دو است؟

$$Y(e^{j\omega}) = \frac{1}{2}X(e^{j(\omega+\frac{\pi}{3})}) + \frac{1}{2}X(e^{j(\omega-\frac{\pi}{3})}) \quad (1)$$

$$Y(e^{j\omega}) = X(e^{j(\omega+\frac{\pi}{3})}) + X(e^{j(\omega-\frac{\pi}{3})}) \quad (2)$$

$$Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\frac{\omega+\pi}{3}}) + X(e^{j\frac{\omega}{3}}) + X(e^{j\frac{\omega-\pi}{3}}) \quad (3)$$

$$Y(e^{j\omega}) = \frac{1}{2}X(e^{j\frac{\omega+\pi}{3}}) + X(e^{j\frac{\omega}{3}}) + \frac{1}{2}X(e^{j\frac{\omega-\pi}{3}}) \quad (4)$$

- ۴۴ - سیگнал $x(t) = 1 + 2\cos(2\pi t) + 4\cos(4\pi t)$ از فیلتری بسا پاسخ ضریب

$$h(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} A \frac{\sin(\pi(\frac{t}{nT}))}{\pi t} \delta(t-nT)$$

عبور کرده و سیگнал $y(t)$ را تولید می‌کند.

مقادیر A و T برای آنکه $y(t) = 1 + 4\cos(4\pi t)$ باشد، برابر کدام است؟

$$A = \frac{1}{2}, T = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$A = \frac{\pi}{2}, T = \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$A = 1, T = 1 \quad (3)$$

(4) امکان پذیر نیست.

- ۴۵ - برای هر $\omega_c \in \mathbb{R}$ خروجی سیستم S به ورودی $y(t) = k(\omega_c)e^{j\omega_c t}$ به صورت $x(t) = e^{j\omega_c t}$ است که

یک ضریب ثابت وابسته به ω_c است. کدام گزینه لزوماً صحیح است؟

(1) S خطی است.

(2) S بدون حافظه است.

(3) پایدار است.

(4) هیچ کدام





به اطلاع خاطلیان شرکت گشته در آزمون دکتری سال 1396 می‌رساند، در صورت تقابل می‌توانید حداکثر تا تاریخ ۱۶/۱۲/۹۵ با مراجعته به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «عنوان» آذار نمایید، لازم به ذکر است نظرات دولطلیان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت جواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به شیخ عنوان رسیدگی نخواهد شد.



گروه انتخابی	نامه با ساخته	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
قبی و هنرمندی	1	F	هندسه برق - مختارات

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