

489F

کد کنترل

489

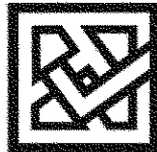
F

## آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

مهندسی برق - مخابرات (کد ۲۳۰۲)

زمان پاسخ گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی (او ۲) - الکترومغناطیس - سیگنال ها و سیستم ها	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات مهندسی - مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - الکترومغناطیس - سیگنال‌ها و سیستم‌ها):

۱- مسئله  $\begin{cases} 2y'' + y = 0, 0 < x < \pi \\ y(0) = 1 \\ y(\pi) = a \end{cases}$  مفروض است. اگر  $Y_s(n)$  تبدیل فوریه سینوسی تابع  $y(x)$  به ازای  $n \in \mathbb{N}$

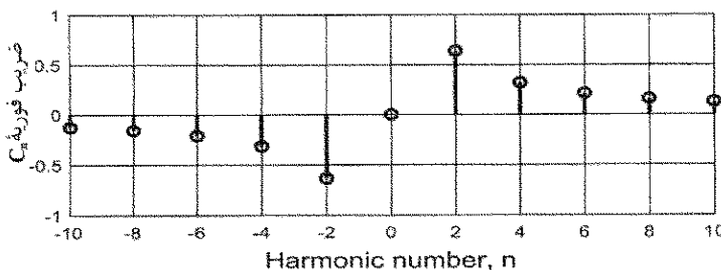
باشد و  $Y_s(2) = \frac{108}{17\pi}$ ، مقدار  $a$  کدام است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۶
- (۳) ۸
- (۴) ۱۰

۲- فرض کنید سری فوریه تابع  $f(x) = \begin{cases} -4k & -2 \leq x \leq 1 \\ kx + 5 & 1 < x \leq 2 \end{cases}$  در  $x=1$  به  $k$  همگرا باشد. مقدار  $k$ ، کدام است؟

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳)  $\frac{5}{4}$
- (۴) ۲

۳- تعدادی از ضرایب سری فوریه مختلط تابع  $g$  در شکل زیر نشان داده شده است. روند مشاهده شده برای تابع در دو طرف، تا بی‌نهایت ادامه دارد. کدام مورد درست است؟



- (۱)  $g$  موهومی و فرد است.
- (۲)  $g$  موهومی و زوج است.
- (۳)  $g$  حقیقی و فرد است.
- (۴)  $g$  حقیقی و زوج است.

۴- مسئله  $u_t(x, t) + u_x(x, t) + u(x, t) = 0$ ;  $u(0, t) = \sin(t)$ ;  $u(x, 0) = 0$ ;  $x > 0, t > 0$  را در نظر بگیرید. مقدار  $u(1, 2)$  کدام است؟

(۱)  $\frac{\sin 1}{e^2}$

(۲)  $\frac{\sin 2}{e^2}$

(۳)  $\frac{\sin 1}{e}$

(۴)  $\frac{\sin 2}{e}$

۵- فرض کنید  $u = u(x, t)$  جواب مسئله انتقال حرارت زیر باشد. مقدار  $u(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{9})$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_t = 9u_{xx}, & 0 < x < \pi, t > 0 \\ u_x(0, t) = u_x(\pi, t) = 0; & t \geq 0 \\ u(x, 0) = \cos^2 x; & 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

(۱)  $\frac{1}{2}(1 - e^{-1})$

(۲)  $\frac{1}{2}(1 - e^{-9})$

(۳)  $\frac{1}{2}(1 + e^{-9})$

(۴)  $\frac{1}{2}(1 + e^{-1})$

۶- جواب مسئله لاپلاس زیر در مختصات قطبی کران دار است  $\frac{u(r, \theta)}{\sin \theta}$  کدام است؟

$$\begin{cases} u_{rr} + \frac{1}{r}u_r + \frac{1}{r^2}u_{\theta\theta} = 0; & 0 < r < 1, -\pi < \theta \leq \pi, \\ u(1, \theta) = (2 + \cos \theta) \sin \theta; & -\pi < \theta \leq \pi, \end{cases}$$

(۱)  $2 + \frac{1}{2}r^2 \cos \theta$

(۲)  $2r + \frac{1}{2}r \cos \theta$

(۳)  $2r + r^2 \cos \theta$

(۴)  $2 \cos(\ln r) + \frac{1}{2} \cos(2 \ln r) \cos \theta$

۷- فرض کنید تابع لگاریتم با شاخه اصلی یعنی  $-\pi < \text{Arg} z \leq \pi$ ، تعریف شده باشد. مقدار  $\ln \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}} \right)^2$  کدام است؟

(۱)  $\frac{4\pi}{3}i$

(۲)  $\frac{2\pi}{3}i$

(۳)  $-\frac{2\pi}{3}i$

(۴)  $-\frac{4\pi}{3}i$

۸- فرض کنید  $\frac{1}{z^2 \sinh(z)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$  مقدار  $\sum_{n=-3}^1 |a_n|$  در ناحیه همگرایی سری کدام است؟

(۱)  $\frac{427}{360}$

(۲)  $\frac{413}{360}$

(۳)  $\frac{307}{360}$

(۴)  $\frac{293}{360}$

۹- مقدار  $\frac{1}{2\pi i} \oint_{|z|=1} e^{\frac{z+1}{z}} dz$  کدام است؟

(۱)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(k+1)!}$

(۲)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k!}{(2k)!}$

(۳)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!(2k)!}$

(۴)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(k!)^2}$

۱۰- مقدار  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 \cos x}{x^4 + 5x^2 + 4} dx$  کدام است؟

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

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

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

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

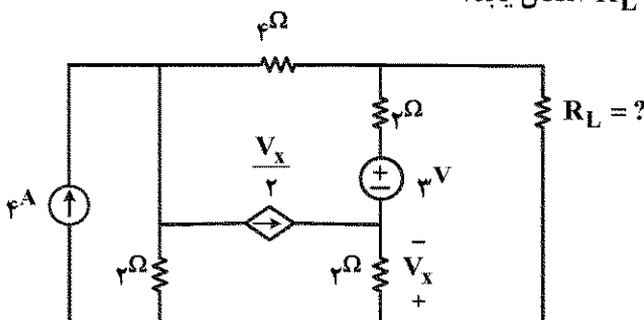
۱۱- در مدار زیر  $R_L$  چند اهم باشد تا ماکزیمم توان به بار  $R_L$  انتقال یابد؟

(۱) ۳

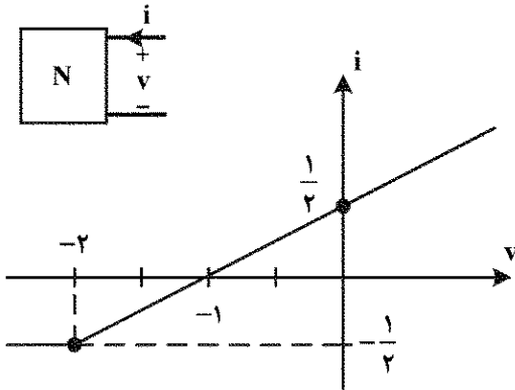
(۲) ۲٫۴

(۳) ۲٫۲۵

(۴) ۴



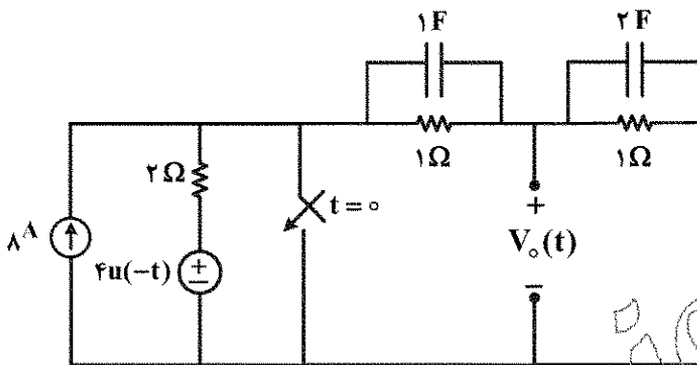
۱۲- شبکه N مشخصه زیر را دارد. اگر جریان ورودی  $i(t) = \frac{1}{2} + \cos \omega t$  باشد، توان متوسط تلفشده در شبکه N چند وات است؟



چند وات است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۴ (۳)
- ۸ (۴)

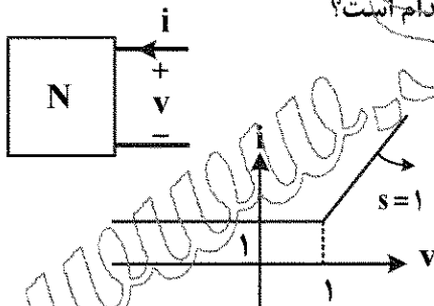
۱۳- در مدار زیر، ولتاژ  $V_o(t)$  برای لحظات  $t > 0$  به کدام صورت خواهد بود؟ (کلید در لحظه  $t = 0$  بسته می‌شود).



- (۱)  $\frac{5}{3} e^{-\frac{2}{3}t}$
- (۲)  $\frac{5}{3} e^{-\frac{2}{3}t}$
- (۳)  $5e^{-\frac{2}{3}t}$
- (۴)  $5e^{-\frac{1}{3}t}$

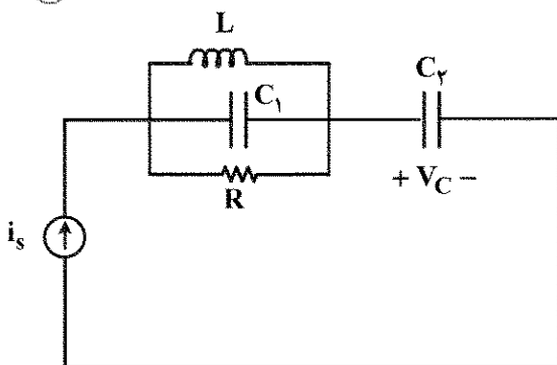
۱۴- یک قطبی N دارای مشخصه  $(i-v)$  داده شده است. اگر یک سلف ۱ H با  $i(0^-) = 2A$  به دو سر آن متصل

شود، ولتاژ و جریان یک قطبی N در  $t = +\infty$  به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



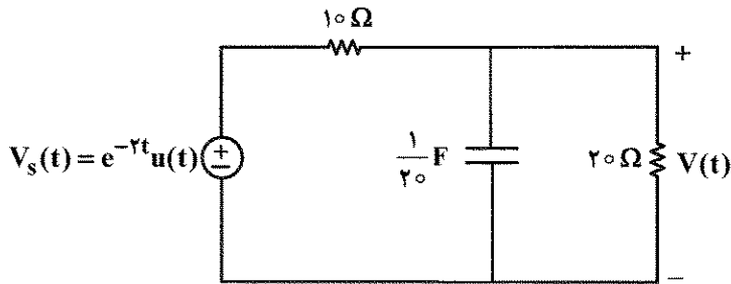
- (۱) صفر و صفر
- (۲)  $+\infty$  و  $+\infty$
- (۳) ۱ و  $\ln 2$
- (۴) صفر و ۱

۱۵- برای مدار زیر پاسخ ضربه ولتاژ خازن  $C_2$  کدام است؟



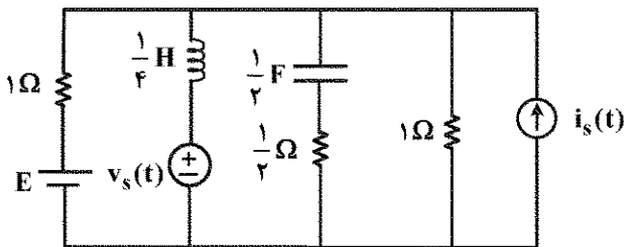
- (۱)  $V_C(t) = \frac{1}{C_2} u(t)$
- (۲)  $V_C(t) = C_2 \delta'(t)$
- (۳)  $V_C(t) = \frac{1}{C_1} \delta(t)$
- (۴)  $V_C(t) = \frac{1}{C_1} e^{-\frac{t}{RC_2}} u(t)$

۱۶- در مدار زیر، مقدار  $\frac{d^2V}{dt^2}(0^+)$  چند ولت بر مجذور ثانیه است؟ (ولتاژ خازن در زمان‌های منفی صفر است.)



- (۱) -۲۰
- (۲) -۱۰
- (۳) -۱
- (۴)  $-\frac{1}{2}$

۱۷- در مدار زیر، توان متوسطی که منبع ولتاژ  $v_s(t)$  به مدار تحویل می‌دهد، چند وات است؟

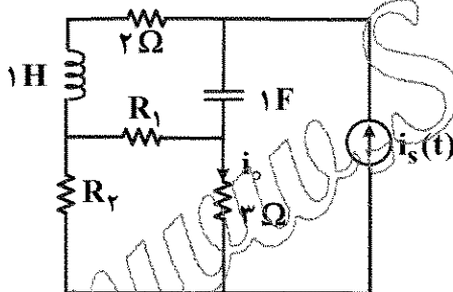


- (۱) ۳۰
- (۲) ۲۴
- (۳) ۱۵
- (۴) ۱۲

آمپر  $i_s(t) = 6 \sin 3t$  ، ولت  $v_s(t) = 2\sqrt{2} \cos(2t - \frac{\pi}{4})$  ، ولت  $E = 2$

۱۸- در مدار داده‌شده (در حالت دائمی سینوسی)  $\frac{I_o}{I_s} = 1 + j$  است. وقتی جای خازن و سلف تعویض می‌شود، جریان

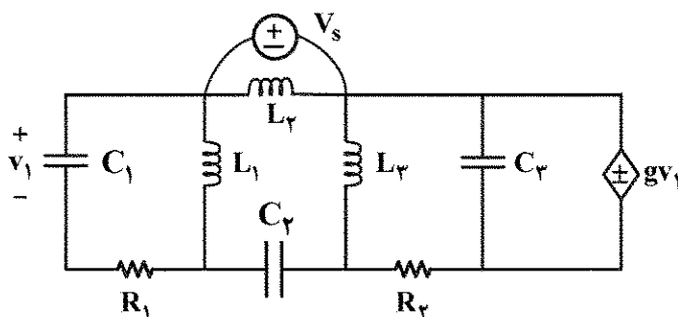
$i_o(t)$  در حالت دائمی سینوسی کدام است؟ ( $R_1$  و  $R_2$  مقاومت‌های پسیو هستند.)



- (۱)  $2\sqrt{2} \cos t + 2\sqrt{2} \sin t$
- (۲)  $2\sqrt{2} \sin t$
- (۳)  $2\sqrt{2} \cos t$
- (۴) قابل محاسبه نیست.

$$i_s(t) = 2 \cos(t + 45^\circ)$$

۱۹- در مدار زیر مرتبه مدار، تعداد فرکانس‌های طبیعی غیرصفر و صفر به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



- (۱) ۱ و ۴، ۵
- (۲) ۵ و ۵، صفر
- (۳) ۱ و ۳، ۴
- (۴) ۴ و ۴، صفر

۲۰- پاسخ حالت صفر یک مدار خطی و تغییرناپذیر با زمان به ورودی  $w(t)$  برابر  $y_{zs}(t) = (e^{-t} + e^{-3t} + 2)u(t)$  است. پاسخ ورودی صفر این مدار به ازای شرایط اولیه غیر صفر برابر  $y_{zi}(t) = (2e^{-t} + 3e^{-3t})u(t)$  است. شرایط اولیه را چگونه تغییر دهیم تا پاسخ کامل مدار فوق به ورودی  $w(t)$  و شرایط اولیه تغییر یافته، فرکانس طبیعی ۳- را نداشته باشد؟

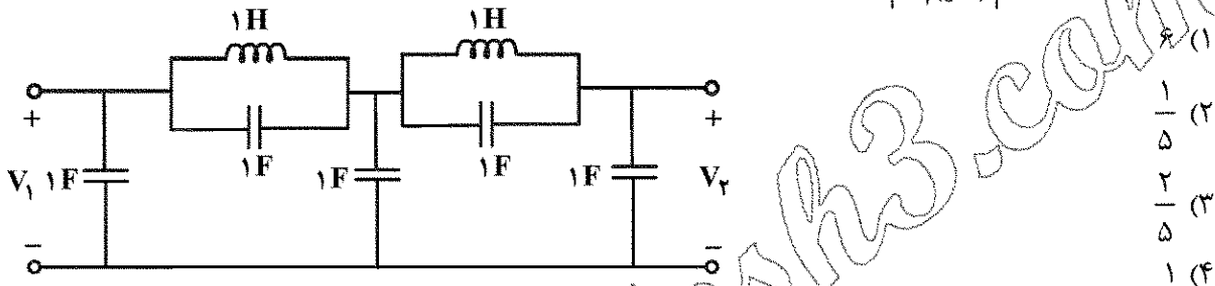
(۱) شرایط اولیه  $\frac{1}{3}$  برابر شود.

(۲) شرایط اولیه  $-\frac{1}{3}$  برابر شود.

(۳) شرایط اولیه ۳ برابر شود.

(۴) فرکانس طبیعی ۳- نمی تواند حذف شود.

۲۱- در مدار زیر، نسبت  $\frac{V_2(j\omega)}{V_1(j\omega)}$  به ازای فرکانس های خیلی بالا ( $\omega \rightarrow +\infty$ ) کدام است؟



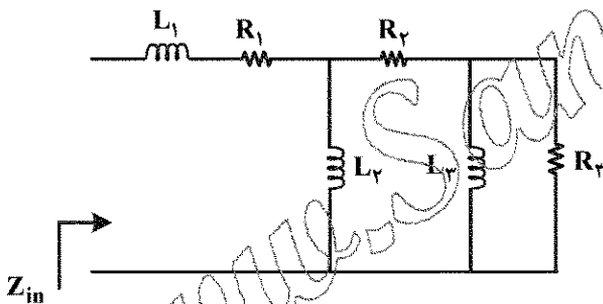
(۱) ۶

(۲)  $\frac{1}{5}$

(۳)  $\frac{2}{5}$

(۴) ۱

۲۲- کدام مورد می تواند معرف امپدانس ورودی  $Z_{in}$  باشد؟ (مقاومت ها و سلف ها پسیو و غیر صفر هستند.)



(۱)  $\frac{s^2 + 3s^2 + 2}{s^2 + 3s + 1}$

(۲)  $\frac{s^2 + 3s + 1}{s^2 + 1}$

(۳)  $\frac{s^2 + 2s}{s^2 + 3s + 1}$

(۴)  $\frac{s^3 + 6s^2 + 5s + 1}{s^2 + 3s + 1}$

۲۳- در یک مدار با منبع ولتاژ  $v_s(t)$  و پاسخ  $v_o(t)$  داریم:

$$v_s(t) = (e^{-2t} + te^{-t} \sin t + e^{-3t} \cos t) \quad t > 0$$

$$v_o(t) = (e^{-3t} + t^3 e^{-t} \sin t + te^{-3t} \cos t) \quad t > 0$$

در مورد قطب ها و صفر های تابع تبدیل  $H(s) = \frac{V_o(s)}{V_s(s)}$ ، کدام مورد درست است؟

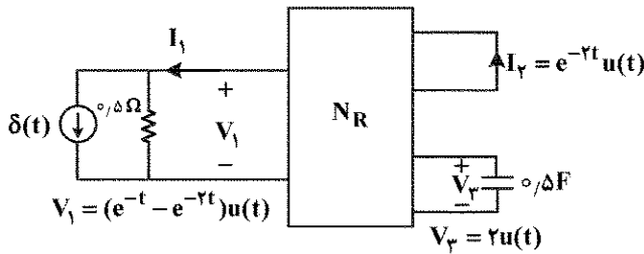
(۱) یک قطب در  $s = -3$  و دو جفت قطب در  $s = -1 \pm j$  و دو جفت قطب در  $s = -3 \pm j$  و صفر ندارد.

(۲) یک قطب در  $s = -3$  و دو جفت قطب در  $s = -1 \pm j$  و دو جفت قطب در  $s = -3 \pm j$  و یک صفر در  $s = -2$

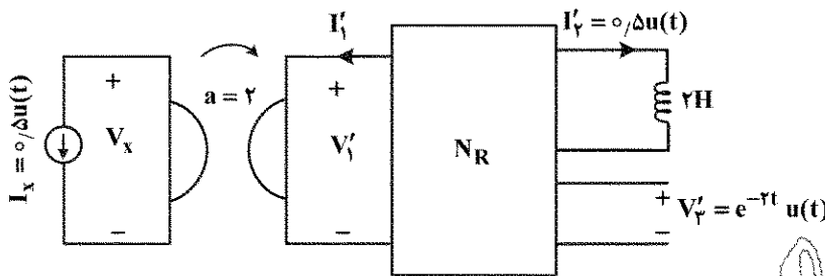
(۳) یک قطب در  $s = -3$  و دو جفت قطب در  $s = -1 \pm j$  و یک جفت قطب در  $s = -3 \pm j$  و یک صفر در  $s = -2$

(۴) یک قطب در  $s = -3$  و یک جفت قطب در  $s = -1 \pm j$  و دو جفت قطب در  $s = -3 \pm j$  و یک صفر در  $s = -2$

۲۴- سه قطبی  $N_R$  یک سه قطبی متشکل از عناصر RLC خطی تغییرناپذیر با زمان است. این سه قطبی را تحت دو آزمایش مختلف قرار می‌دهیم، در مدار «ب» پاسخ حالت صفر  $v_x$  کدام است؟ (خازن‌ها و سلف در  $t < 0$  بدون انرژی هستند).

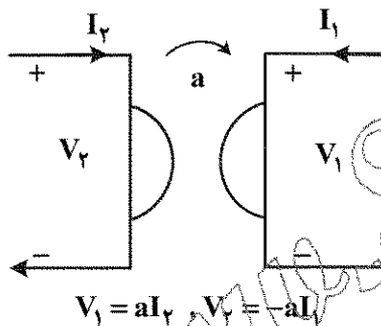


(الف)



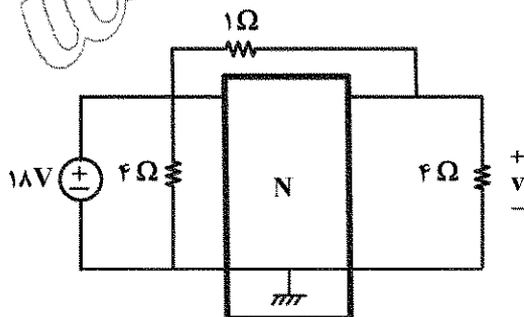
(ب)

رابطه ژیراتور به صورت زیر داده شده است.



- (۱)  $\delta(t)$   
 (۲)  $-2e^{-t} - e^{-2t}$   
 (۳)  $2e^{-t} - e^{-2t}$   
 (۴)  $-2\delta'(t) - 6\delta(t)$

۲۵- دو قطبی  $N$  با ماتریس انتقال  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  توصیف شده است. ولتاژ  $v$  چند ولت است؟



(یادآوری:  $\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{pmatrix}$ )

- (۱)  $-16$   
 (۲)  $-\frac{1}{4}$   
 (۳)  $\frac{1}{4}$   
 (۴)  $16$

۲۶- در خلأ در دستگاه مختصات کروی  $(r, \theta, \phi)$  روی سطح  $r = 2 \text{ cm}$  تابع پتانسیل الکتریکی بر حسب ولت به صورت  $4 \cos \theta$  برای  $0 \leq \theta \leq \pi$  اندازه گیری شده است. میدان الکتریکی در نقطه  $(r, \theta, \phi) = (4 \text{ cm}, \frac{\pi}{4}, \pi)$  بر حسب ولت

بر متر کدام است؟

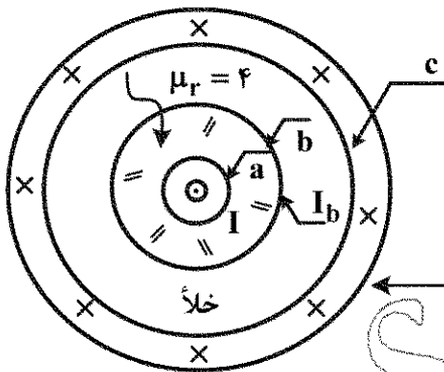
(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{4}(\hat{r} + \frac{1}{2}\hat{\theta})$

(۲)  $\frac{\sqrt{2}}{4}(\hat{r} + \hat{\theta})$

(۳)  $25\sqrt{2}(\hat{r} + \frac{1}{2}\hat{\theta})$

(۴)  $25\sqrt{2}(\hat{r} + \hat{\theta})$

۲۷- نظیر شکل، جریان برون سوی I آمپر از رسانای مرکزی یک کابل هم محور به شعاع a عبور می کند. ماده مغناطیسی همگن خطی بخشی از فضای کابل تا شعاع b را پر کرده است. نسبت  $\frac{I_b}{I}$  که در آن I کل جریان مقید روی مرز ماده مغناطیسی است، کدام است؟



a = 1 mm

b = 3 mm

c = 5 mm

(۱) ۳

(۲) ۳

(۳) ۵

(۴) ۵

۲۸- فرض کنید توانسته باشیم بارهای نقطه ای بسیار زیادی را در ناحیه نیم کره شکل زیر به طور یکنواخت توزیع کنیم. شعاع نیم کره  $a = 1 \text{ mm}$  و مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است. اگر چگالی حجمی این بارها  $\frac{2C}{m^3}$  باشد، حاصل ضرب داخلی  $\vec{E}_A \cdot \hat{x}$  بر حسب ولت بر متر که در آن  $\vec{E}_A$  میدان الکتریکی ناشی از بارها در نقطه A

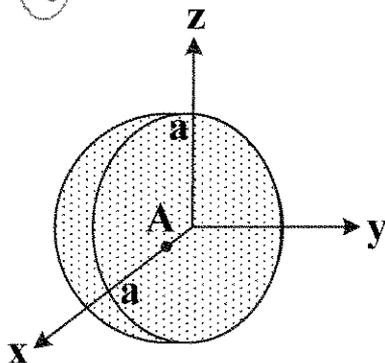
به مختصات  $(x, y, z) = (\frac{a}{3}, 0, 0)$  است، کدام است؟  $(\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} \frac{F}{m})$

(۱)  $2\pi \times 10^6$

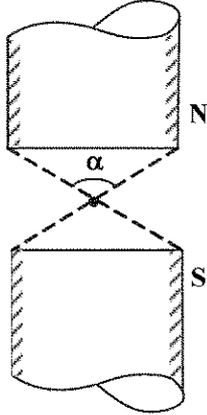
(۲)  $4\pi \times 10^6$

(۳)  $8\pi \times 10^6$

(۴)  $12\pi \times 10^6$



۲۹- دو آهنربای دائمی میله‌ای همانند شکل در یک امتداد قرار گرفته‌اند. نقطه وسط این دو آهنربا، لبه‌های آنها را همان‌طور که در شکل ملاحظه می‌شود تحت زاویه  $\alpha$  می‌بیند. اگر اندازه بردار مغناطیس‌شدگی هر یک از این آهنرباها در تمام نقاط ثابت و برابر  $2 \frac{A}{m}$  باشد، میدان مغناطیسی  $\vec{B}$  در نقطه وسط، با توجه به نامگذاری قطب‌ها در شکل، کدام است؟



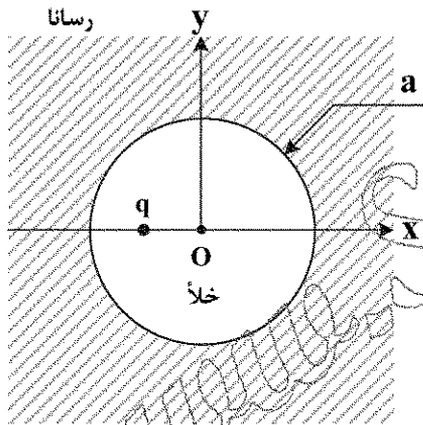
(۱)  $4\mu_0 \sin^2\left(\frac{\alpha}{4}\right)(-\hat{z})$

(۲)  $4\mu_0 \sin^2\left(\frac{\alpha}{4}\right)(-\hat{z})$

(۳)  $2\mu_0 \sin^2\left(\frac{\alpha}{4}\right)(-\hat{z})$

(۴)  $2\mu_0 \sin^2\left(\frac{\alpha}{4}\right)(-\hat{z})$

۳۰- همانند شکل یک جفره کروی در یک قطعه رسانا ایجاد شده است. شعاع جفره  $a = 2 \text{ cm}$  و مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است. حال بار نقطه‌ای  $q = 2 \text{ C}$  در نقطه  $(x, y, z) = \left(-\frac{a}{4}, 0, 0\right)$  قرار داده می‌شود. چگالی بارهای الکتریکی روی سطح رسانا در نقطه  $(x, y, z) = (-a, 0, 0)$  چند کولن بر مترمربع است؟



(۱)  $\frac{3 \times 10^4}{2\pi}$

(۲)  $\frac{3 \times 10^4}{4\pi}$

(۳)  $\frac{200}{\pi}$

(۴)  $\frac{100}{\pi}$

۳۱- دو قطبی‌های میکروسکوپی مغناطیسی در ناحیه کروی به شعاع  $a$  و به مرکز مبدأ مختصات به قسیمی توزیع شده‌اند که بردار مغناطیس‌شدگی در این ناحیه به صورت یکنواخت و برابر  $\vec{M} = 4\hat{x}$  آمپر بر متر درآمده است. بردار شدت میدان مغناطیسی  $\vec{H}$  در نقطه  $(x, y, z) = (a^+, 0, 0)$ ، کدام است؟

(۱)  $\frac{16}{3}\hat{x}$

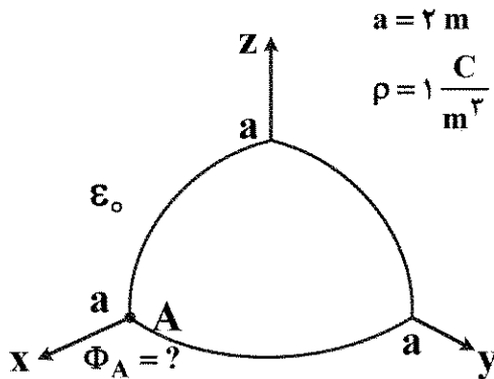
(۲)  $\frac{8}{3}\hat{x}$

(۳)  $\frac{4}{3}\hat{x}$

(۴)  $\frac{2}{3}\hat{x}$

۳۲- همانند شکل در فضای خالی یک هشتم کره به شعاع  $a = 2 \text{ cm}$  را با بارهای الکتریکی با چگالی یکنواخت

$\rho = 1 \frac{\text{C}}{\text{m}^3}$  پر کرده ایم. پتانسیل الکتریکی در نقطه A به مختصات  $(x, y, z) = (a, 0, 0)$ ، کدام است؟



$$a = 2 \text{ m}$$

$$\rho = 1 \frac{\text{C}}{\text{m}^3}$$

$$\frac{1}{6\epsilon_0} \quad (1)$$

$$\frac{1}{12\epsilon_0} \quad (2)$$

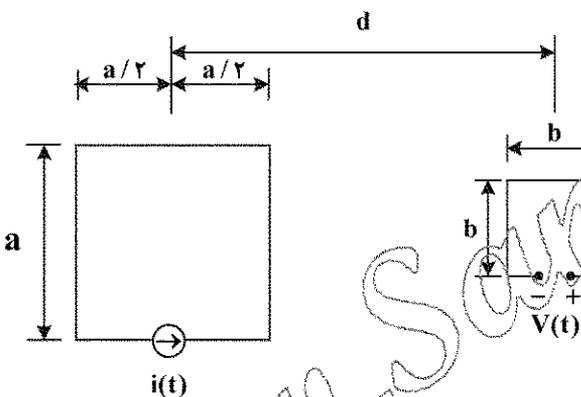
$$\frac{1}{\epsilon_0} \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2} \right) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2\epsilon_0} \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{2} \right) \quad (4)$$

۳۳- دو مدار سیمی مربعی به ابعاد  $a \times a$  و  $b \times b$  همانند شکل در یک صفحه و در فاصله  $d$  از یکدیگر قرار گرفته اند. به ازای

$a = 2 \text{ cm}$  و  $b = 1 \text{ cm}$  و  $d = 10 \text{ cm}$  وقتی که منبع جریان  $i(t) = 20 \cos \omega t [A]$  با فرکانس زاویه ای

$\omega = 10^3 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$  به مدار اول متصل شود ولتاژ مدار باز  $V(t)$  با جهت نشان داده شده در شکل بر حسب ولت، کدام است؟



$$-0.4 \frac{\mu_0}{\pi} \sin \omega t \quad (1)$$

$$-0.2 \frac{\mu_0}{\pi} \sin \omega t \quad (2)$$

$$0.2 \frac{\mu_0}{\pi} \sin \omega t \quad (3)$$

$$0.4 \frac{\mu_0}{\pi} \sin \omega t \quad (4)$$

۳۴- یک خازن کروی با شعاع هادی های درونی و بیرونی به ترتیب برابر با  $a$  و  $b$  ( $a < b$ ) را در نظر بگیرید. فضای بین

دو هادی را ماده عایق غیرهمگنی با قابلیت گذردهی  $\epsilon = \epsilon_0 \frac{r}{a}$  پر کرده است. ولتاژ ثابت  $V_0$  به دو هادی خازن

اعمال می شود. نیرویی که به هادی بیرونی وارد می شود، کدام است؟

( $b = 2 \text{ cm}$  ,  $a = 2 \text{ cm}$  ,  $V_0 = 2 \text{ V}$ )

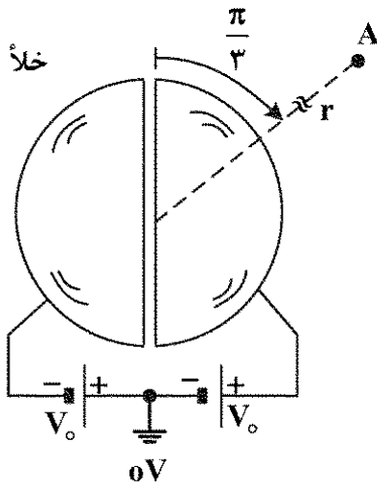
$$96\pi\epsilon_0 (-\hat{r}) \quad (1)$$

$$192\pi\epsilon_0 (-\hat{r}) \quad (2)$$

$$\frac{384}{25}\pi\epsilon_0 (-\hat{r}) \quad (3)$$

$$\frac{768}{25}\pi\epsilon_0 (-\hat{r}) \quad (4)$$

۳۵- یک کره رسانا به شعاع  $a$  نظیر شکل به دو قسمت مساوی تقسیم شده و هر یک از قسمت‌ها به پتانسیل‌های نشان داده در شکل متصل شده است. در نقطه  $A$  به فاصله  $r$  از مرکز نیم کره‌ها و با زاویه  $\frac{\pi}{3}$  از صفحه منصف، به شرط  $r \gg a$  پتانسیل الکتریکی، کدام است؟



$$\frac{3\sqrt{3}}{4} \left(\frac{a}{r}\right)^2 V_0 \quad (1)$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{\pi} \left(\frac{a}{r}\right)^2 V_0 \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \left(\frac{a}{r}\right)^2 V_0 \quad (3)$$

$$\frac{2}{\pi} \left(\frac{a}{r}\right)^2 V_0 \quad (4)$$

۳۶- رابطه ورودی  $x(t)$  و خروجی  $y(t)$  یک سیستم علی به صورت زیر است،

$$y(t) = tx(t) + \frac{d}{dt}x(t)$$

کدام گزینه در مورد پایداری و وارون پذیری این سیستم درست است؟

- (۱) سیستم ناپایدار و وارون ناپذیر است.  
(۲) سیستم ناپایدار و وارون پذیر است.  
(۳) سیستم پایدار و وارون ناپذیر است.  
(۴) سیستم پایدار و وارون پذیر است.

۳۷- یک سیستم LTI با پاسخ ضربه  $h[n] = 2^n u[-n] + \frac{1}{3^n} u[n]$  به ورودی  $x[n] = \cos(n\pi)$  کدام است؟

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

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

$$(-2)^n u[-n] \quad (3)$$

$$\left(\frac{2}{3}\right) \cos n\pi \quad (4)$$

۳۸- رابطه بین ورودی و خروجی یک سیستم LTI علی به صورت زیر است:

$$y(n) + \frac{1}{4}y[n-2] = x(n)$$

اگر ورودی سیستم  $x(n) = \left(\frac{1}{4}\right)^n u(n)$  باشد و خروجی آن  $y(n)$  باشد، مقدار  $y(0) + y(1) + y(2) + y(3)$ ،

کدام است؟

$$\frac{17}{8} \quad (2)$$

$$\frac{19}{8} \quad (1)$$

$$\frac{11}{8} \quad (4)$$

$$\frac{13}{8} \quad (3)$$

۳۹- مقدار  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t(t^2+1)} dt$  کدام است؟

(۱)  $\pi(1+e^{-1})$

(۲)  $\pi(1-e^{-1})$

(۳)  $2\pi(1+e^{-1})$

(۴)  $2\pi(1-e^{-1})$

۴۰- رابطه ورودی  $x(t)$  و خروجی  $y(t)$  یک سیستم LTI پایدار به صورت  $\frac{d^2y(t)}{dt^2} + 2\frac{dy(t)}{dt} + y(t) = x(t)$

است با فرض اینکه  $x(t) = e^{-t}u(t)$  باشد، مقدار  $y(1)$  کدام است؟

(۱) صفر

(۲)  $-e^{-1}$

(۳)  $e^{-1}$

(۴)  $2e^{-1}$

۴۱- تبدیل فوریه پاسخ ضربه یک سیستم خطی و تغییرناپذیر با زمان به صورت  $H(e^{j\omega}) = \frac{(1-0.2e^{-j\omega})}{(1-2e^{-j\omega})(1-0.6e^{-j\omega})}$

است. کدام مورد در خصوص این سیستم درست است؟

(۱) غیر علی است و معکوس ندارد.

(۲) علی است و معکوس ندارد.

(۳) علی است و معکوس دارد.

(۴) غیر علی است و معکوس دارد.

۴۲- تابع تبدیل یک سیستم خطی تغییرناپذیر با زمان پایدار به صورت زیر است. اگر ورودی این سیستم

$x(n) = (0.5)^n u(n)$  باشد و خروجی را با  $y[n]$  نمایش دهیم، مقدار  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} (-1)^{n+1} y[n]$  کدام است؟

$$H(z) = \frac{1}{(1-2z^{-1})(1-\frac{2}{3}z^{-1})}$$

(۱)  $-\frac{2}{15}$

(۲) صفر

(۳) ۶

(۴)  $\infty$

۴۳- مقدار انتگرال زیر کدام است؟

$$\int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin^2(\gamma\omega) \cos^2(\omega)}{\sin^2\left(\frac{\omega}{\gamma}\right)} d\omega$$

۱)  $12\pi$

۲)  $10\pi$

۳)  $9\pi$

۴)  $8\pi$

۴۴- رابطه ورودی  $x(t)$  و خروجی  $y(t)$  یک سیستم خطی و پایدار به صورت زیر است. اگر ورودی این سیستم

$x(t) = e^{2t}$  و خروجی  $y(t)$  باشد، نسبت  $\frac{x(1)}{y(1)}$  کدام است؟

$$\frac{d^2}{dt^2} y(t) - 4 \frac{d}{dt} y(t) + 2y(t) = x(t)$$

۱) -۱

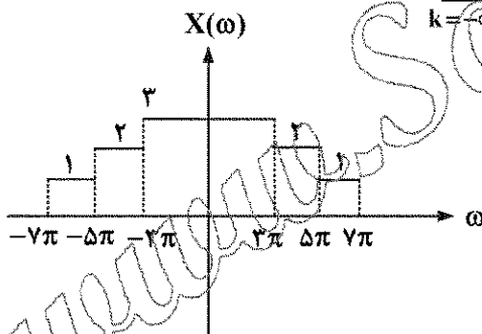
۲) صفر

۳) ۱

۴)  $\infty$

۴۵- سیگنال حقیقی  $x(t)$  دارای تبدیل فوریه  $X(\omega)$  به صورت شکل زیر است. اگر ضرایب سری فوریه  $y(t)$  را با

$a_k$  نمایش دهیم که  $y(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} x(t-n)$  در این صورت  $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k$  کدام است؟



۱) ۲۱

۲) ۱۸

۳) ۱۵

۴) ۱۲