



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 پایان نامه 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

۱۳۳

D

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



«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) – سال ۱۳۹۵

مهندسی برق (کد ۲۳۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سؤال	از شماره تا شماره
۱	ریاضی مهندسی، مدارهای الکتریکی	۴۰	۲۹۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

ریاضی مهندسی:۱- بهازای کدام اعداد مختلط، $\sin(i\bar{z}) = \overline{\sin(iz)}$ است؟

$$z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2})i \quad (1)$$

$$z_k = k\pi i \quad (2)$$

(۳) فقط z های حقیقی

(۴) کلیه Z ها

۲- هر سه تابع زیر را در دامنه تعریف خودش در نظر بگیرید. اگر z متغیر مختلط باشد. کدام گزینه، در مورد این سه تابع، درست است؟

$$g(z) = \frac{1}{z}, \quad g_r(z) = i \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z+i}{i}\right)^n, \quad g_i(z) = \int_0^{\infty} e^{-zt} dt$$

$$g_i(z) = g(z) \quad (1)$$

$$g_r(z) = g(z) \quad (2)$$

$$g_i(z) = g_r(z) \quad (3)$$

(۴) هر سه تابع متفاوت هستند.

$$f(z) = \begin{cases} A \left(\frac{\cosh z - 1}{z^r} \right), & z \neq 0 \\ 1, & z = 0 \end{cases}$$

تابع: ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

۴- C یک خم بسته ساده در جهت مثلثاتی، و مبدأ مختصات یک نقطه درون C می‌باشد. مقدار انتگرال زیر، کدام

$$I = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{e^{tz}}{z^{n+1}} dz$$

است؟

$$\frac{t^n}{n!} \quad (1)$$

$$n!t^n \quad (2)$$

$$\frac{t^{n-1}}{n!} \quad (3)$$

$$\frac{t^{n+1}}{n!} \quad (4)$$

-۵ تبدیل خطی کسری سه نقطه $(1, 0, \infty)$ را به ترتیب به سه نقطه $(-1, 1, -2)$ تبدیل می‌کند. نقاط ثابت این تبدیل، کدام است؟

$$z = 2 \pm i\sqrt{2} \quad (1)$$

$$z = -2 \pm i\sqrt{2} \quad (2)$$

$$z = -1 \pm i\sqrt{2} \quad (3)$$

$$z = 1 \pm i\sqrt{2} \quad (4)$$

-۶ مساحت شکل حاصل از تبدیل دایره یکه تحت نگاشت $w = f(z) = z + \frac{z^3}{2}$, در صفحه w , کدام است؟

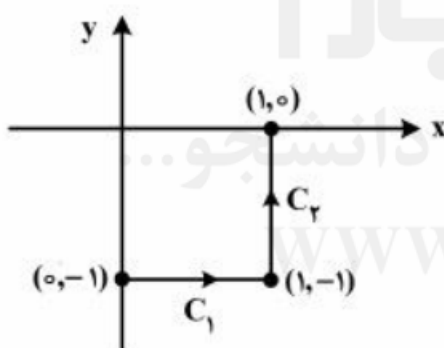
$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{5\pi}{4} \quad (4)$$

-۷ حاصل انتگرال $\int_C \bar{z} dz$, روی مسیر نشان داده شده در شکل زیر, کدام است؟



$$-i - 1 \quad (1)$$

$$1 - 2i \quad (2)$$

$$2i \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۸ ضریب z^3 در بسط لوران تابع $f(z) = \begin{cases} \frac{z^3}{\cosh z - 1} & z \neq 0 \\ 1 & z = 0 \end{cases}$, کدام است؟

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

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$0 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

$\oint_C \frac{e^z}{z^r + z} dz$ باشد، حاصل کدام است؟

 πie^i (۱) πie^{-i} (۲) πie^i (۳)

(۴) صفر

$\oint_{|z|=1} (e^{-\frac{1}{z^r}} \sin \frac{1}{z} + \frac{|z|}{z^r}) dz$ مقدار کدام است؟

 $-2\pi i$ (۱)

۰ (۲)

 $2\pi i$ (۳) $\frac{\pi}{2} i$ (۴)

با استفاده از بسط سری فوریه تابع $f(x) = x^r + |x|$ در بازه $-1 < x < 1$ ، حاصل سری زیر، کدام است؟

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \cos(2n\pi)}{(n\pi)^r}$$

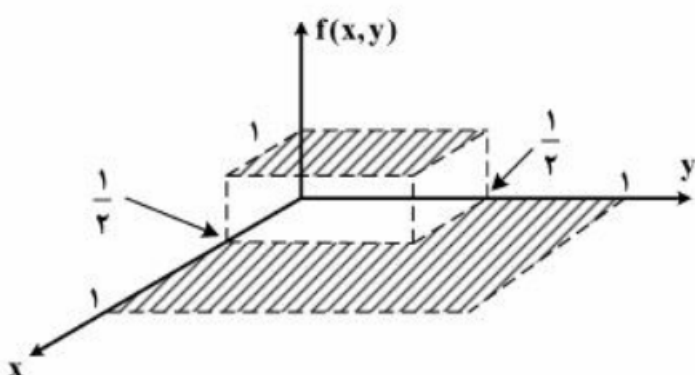
 $\frac{5}{24}$ (۱) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{5}{6}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

دانشجویی برای تابع $f(x,y)$ زیر، وقتی که $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$ است، سری دو بعدی به صورت

$$f(x,y) = \sum_{n=1}^{+\infty} \sum_{m=1}^{+\infty} A_{nm} \sin(n\pi x) \sin(m\pi y)$$

 $\frac{1}{9\pi^2}$ (۱) $\frac{1}{3\pi^2}$ (۲) $\frac{4}{9\pi^2}$ (۳) $\frac{4}{3\pi^2}$ (۴)

۱۳- ناحیه بالای خط $x + y = 1$ در صفحه z تحت نگاشت $w = \frac{1}{z}$, داخل دایره‌ای، با کدام مرکز و شعاع تصویر می‌شود؟

$$1) \text{ به مرکز } \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$2) \text{ به مرکز } \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$3) \text{ به مرکز } \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$4) \text{ به مرکز } \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \text{ و شعاع } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

۱۴- باشد، آنگاه معادله $z_{xx} + 2z_{tt} = 0$, به چه معادله‌ای تبدیل می‌شود؟

$$\begin{cases} u = x - t \\ v = 2x + t \end{cases}, z = z(u, v) \quad 1) \text{ اگر}$$

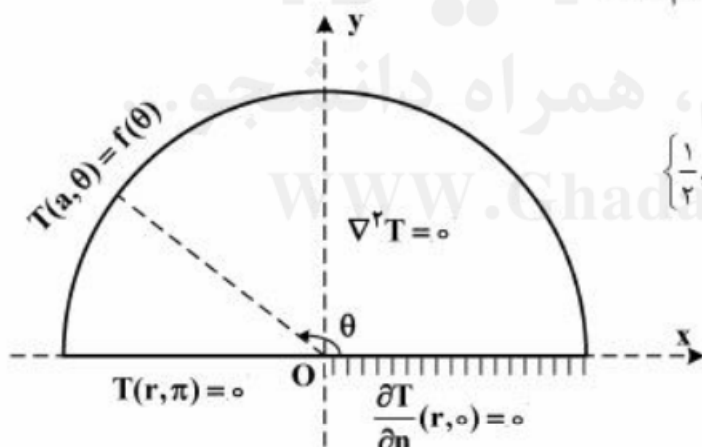
$$z_{uv} = 0 \quad 1)$$

$$z_{uu} = z_{vv} \quad 2)$$

$$z_{uu} + 2z_{vv} = 0 \quad 3)$$

$$z_{uu} + 2z_{uv} + z_{vv} = 0 \quad 4)$$

۱۵- مسئله مقدار کرانه‌ای (مرزی) زیر در داخل یک نیم‌دایره به مرکز O و شعاع a و با قطر واقع بر محور x با شرایط مرزی مذکور داده شده، که در آن تابع f مفروض تکه‌ای هموار و n قائم یکه برون‌سو بر شعاع است. یک پایه متعامد کامل برای بسط فوریه تابع f در این مسئله، کدام است؟



$$\left\{ \frac{1}{2}, \cos \theta, \cos 2\theta, \dots, \cos(n\theta), \dots \right\} \quad 1)$$

$$\left\{ \frac{1}{2}, \cos \frac{\theta}{2}, \cos \frac{2\theta}{2}, \dots, \cos \left(\frac{2n-1}{2} \theta \right), \dots \right\} \quad 2)$$

$$\{ \sin \theta, \sin 2\theta, \dots, \sin(n\theta), \dots \} \quad 3)$$

$$\left\{ \cos \left(\frac{(2k-1)}{2} \theta \right) \right\}_{k \in \mathbb{N}} \quad 4)$$

-۱۶ در مسئله مقدار اولیه مرزی زیر، h تابعی تکه‌ای هموار است. پایه متعامد کامل بسط فوریه تابع h کدام است؟

$$\begin{cases} \nabla^T T = T_{xx} + T_{yy} = 0, & 0 < x < a, 0 < y < b \\ T(0, y) = T(a, y), T_x(0, y) = T_x(a, y), 0 < y < b \\ T(x, 0) = 0, T(x, b) = h(x), 0 < x < a \end{cases}$$

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{\pi x}{a}, \sin \frac{2\pi x}{a}, \cos \frac{2\pi x}{a}, \dots, \sin \frac{n\pi x}{a}, \cos \frac{n\pi x}{a}, \dots \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \sin \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{\pi x}{a}, \sin \frac{2\pi x}{a}, \cos \frac{2\pi x}{a}, \dots, \sin \frac{n\pi x}{a}, \cos \frac{n\pi x}{a}, \dots \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos \frac{\pi x}{a}, \cos \frac{2\pi x}{a}, \dots, \cos \frac{n\pi x}{a}, \dots \right\} \quad (3)$$

$$\left\{ \sin \frac{\pi x}{a}, \sin \frac{2\pi x}{a}, \dots, \sin \frac{n\pi x}{a}, \dots \right\} \quad (4)$$

-۱۷ اگر جواب مسئله مقدار اولیه مرزی: $u_t - u_{xx} = 0, 0 < x < \pi, t > 0$
 $u(0, t) = 0 = u(\pi, t), u(x, 0) = |x - \pi| - 1$ به صورت

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} B_k e^{-\left(\frac{k\pi}{\sqrt{2}}\right)^2 t} \cdot \sin \frac{k\pi x}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2 t}}{\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2 t} (-1)^{m-1}}{\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2 t}}{\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2 t}}{\left(\frac{(2m-1)\pi}{\sqrt{2}}\right)^2} \quad (4)$$

- ۱۸- ابتدای میله‌ای به طول l عایق شده و انتهای آن در شرط مرزی $u(0, t) = 0$ صدق می‌کند. اگر پاسخ معادله

$$\frac{\partial u}{\partial t} + hu \Big|_{x=0} = 0, \text{ با شرایط بالا به صورت زیر فرض شود:}$$

$$u(x, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n e^{-k_n^2 c^2 t} \cos k_n x$$

در این صورت k_n ها در کدام معادله صدق می‌کنند؟

$$h \tan k_n l = k_n l \quad (1)$$

$$k_n \tan k_n l = -h \quad (2)$$

$$k_n \tan k_n l = h \quad (3)$$

$$k_n \tan k_n l = -k_n l \quad (4)$$

- ۱۹- معادله ناهمگن حرارت در یک بعد را به صورت زیر در نظر می‌گیریم.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial t} = 1; \quad 0 < x < 1, t > 0$$

شرایط مرزی و اولیه عبارت‌اند از:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=1} = 0; \quad u(0, t) = 0; \quad u(x, 0) = x(x-1)$$

در این صورت پاسخ حالت پایدار، در کدام نقطه، x برابر $\frac{3}{4}$ خواهد بود؟

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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

- ۲۰- اگر برای $0 < x < 2$ داشته باشیم:

$$x = \frac{4}{\pi} \left(\sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} - \dots \right)$$

در این صورت بسط فوريه $\frac{x}{4} - 1$ در بازه $0 < x < 2$ کدام است؟

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

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

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

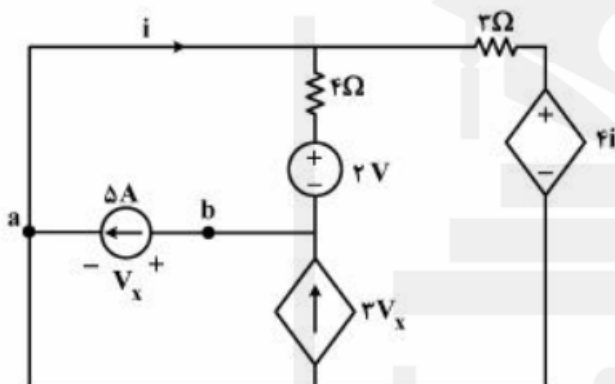
$$\frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{2} \quad (4)$$

مدارهای الکتریکی ۲و۱

-۲۱ کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

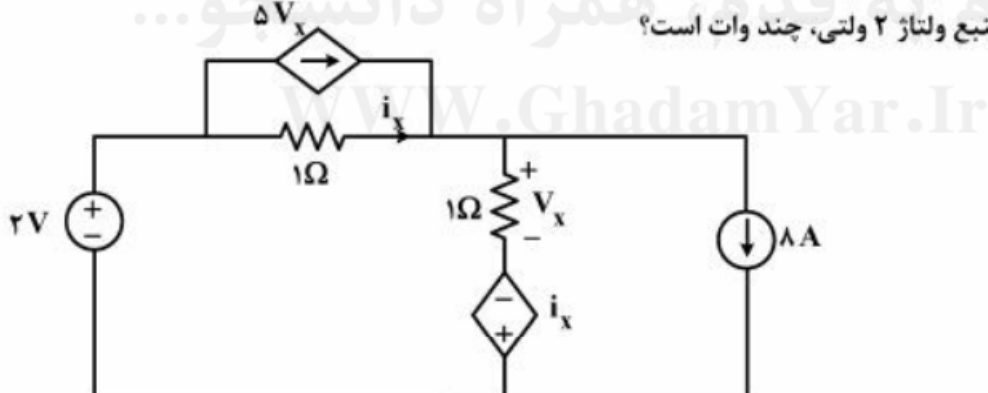
- ۱) یک مدار متشکل از عناصر واقعی (فیزیکی)، می‌تواند بی‌نهایت جواب داشته باشد.
- ۲) یک مدار متشکل از عناصر مدل (مداری)، می‌تواند بی‌نهایت جواب داشته باشد.
- ۳) یک مدار متشکل از عناصر مدل (مداری)، می‌تواند جواب نداشته باشد.
- ۴) جواب‌های یک مدار واقعی، الزاماً با جواب‌های مدار معادل ایدئال آن یکی نیست.

-۲۲ در مدار زیر، مقاومت دیده شده از a و b، چند اهم است؟



- ۴ (۱)
۳ (۲)
 $-\frac{4}{11}$ (۳)
 $\frac{1}{11}$ (۴)

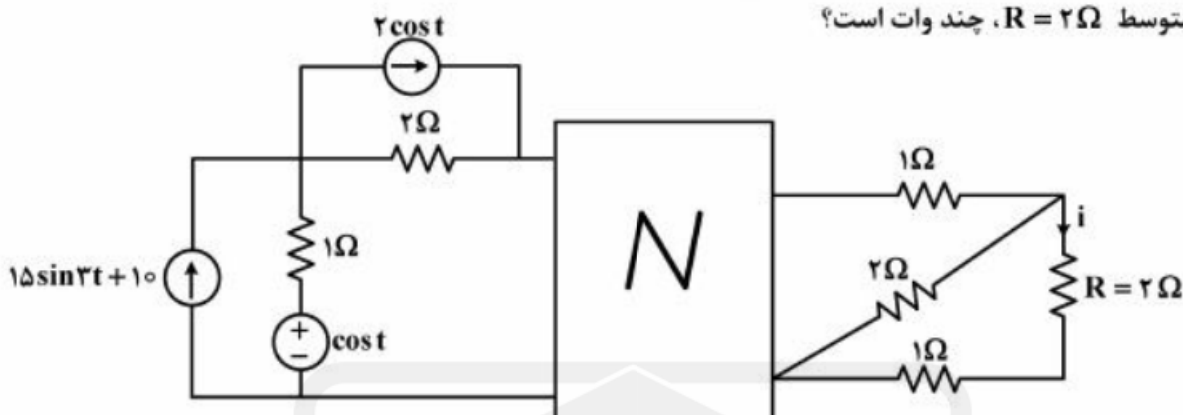
-۲۳ در مدار زیر، توان منبع ولتاژ ۲ ولتی، چند وات است؟



- ۵ (۱)
۱۰ (۲)
۲۰ (۳)
۴۰ (۴)

-۲۴ در مدار زیر، «N» شامل مقاومت‌های خطی و بدون منابع مستقل است. اگر جمله ثابت \dot{V} برابر ۲ آمپر باشد، توان

متوجه $R = 2\Omega$ ، چند وات است؟



۱۵ (۲)

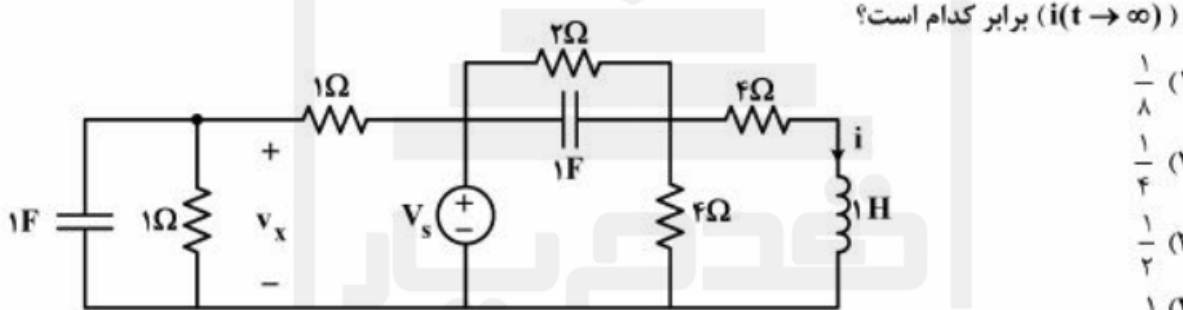
۱۸ (۴)

۱۴ (۱)

۱۰ (۳)

-۲۵ در مدار زیر، به ازای ورودی ثابت V_s و شرایط اولیه صفر، در $t \geq 0$ ، ولتاژ v_x برابر $(1 - e^{-2t})$ است. مقدار دامنی

$i(t \rightarrow \infty)$ برابر کدام است؟



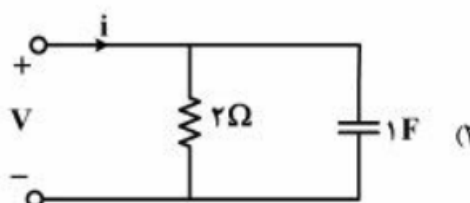
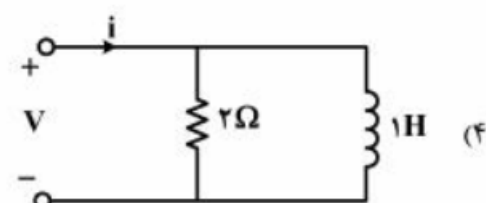
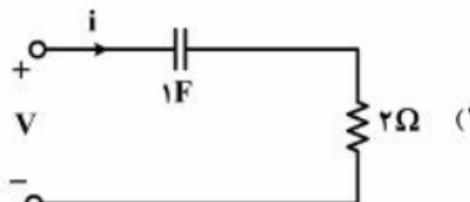
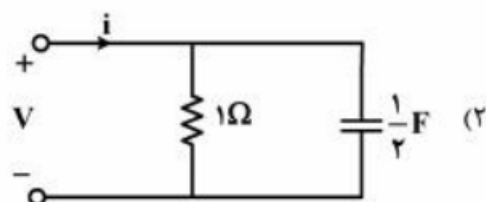
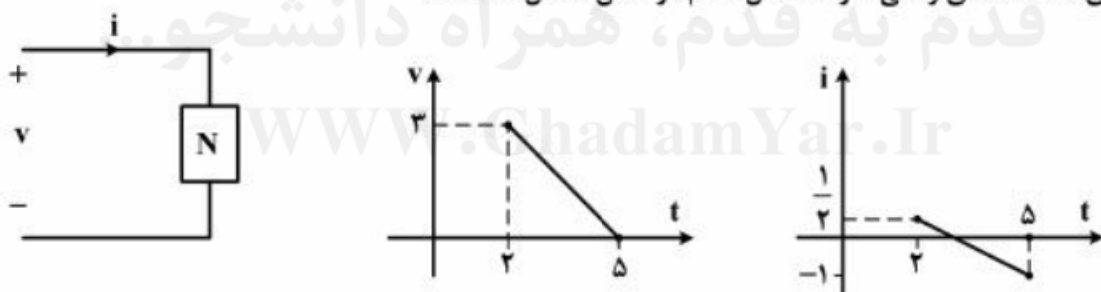
$\frac{1}{8}$ (۱)

$\frac{1}{4}$ (۲)

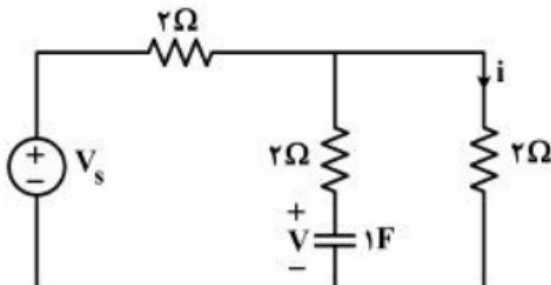
$\frac{1}{2}$ (۳)

۱ (۴)

-۲۶ به ازای مشخصه‌های زمانی v و i اتصال کدام دو المان معادل N است؟

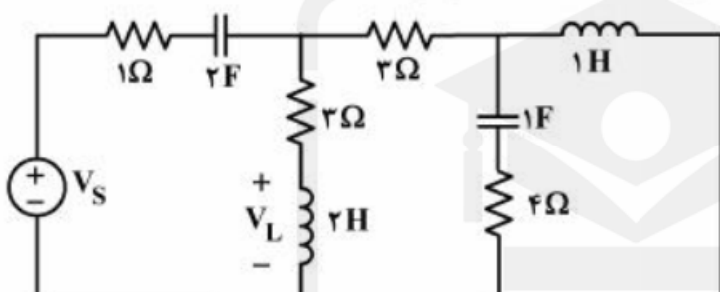


- ۲۷ در مدار زیر، $v_s(t) = \beta \delta(t - t_0)$ است که در آن $t_0 = 3\ln 2$ می‌باشد. برای اینکه به ازای $t > t_0$ مقدار $i = 0$ باشد، مقدار β کدام است؟



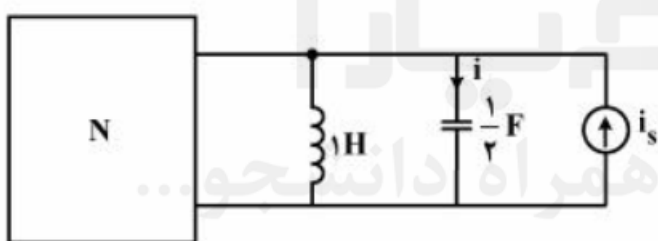
- ۶ (۱)
-۳ (۲)
+۳ (۳)
+۶ (۴)

- ۲۸ در مدار زیر، با تغییر آنی V_s به اندازه ۲ واحد، V_L چه مقدار تغییر آنی می‌گذرد؟



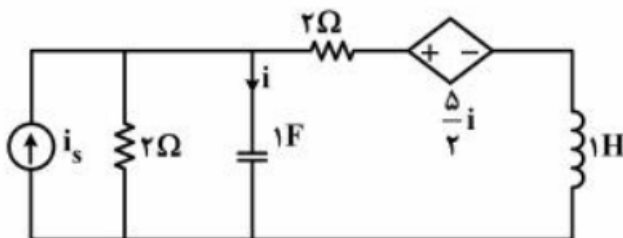
- $\frac{1}{4}$ (۱)
 $\frac{3}{4}$ (۲)
 $\frac{7}{8}$ (۳)
 $\frac{7}{4}$ (۴)

- ۲۹ در مدار زیر، «N» شامل مقاومت‌های خطی و بدون منابع مستقل است. توان N به ازای ورودی $i_s = \cos 2t$ در شرایط دائمی سینوسی ماکزیمم است. در این مدار با شرایط اولیه صفر و به ازای ورودی ضربه ($i_s = \delta(t)$)، جریان خازن در $t = 0^+$ کدام است؟



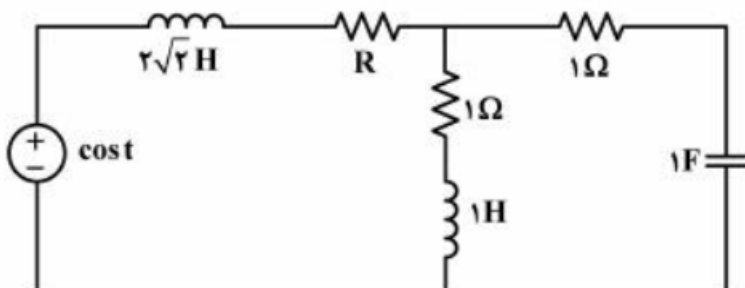
- +1 (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
-1 (۳)
 $\frac{1}{4}$ (۴)

- ۳۰ به ازای کدام i_s ، در مدار زیر حالت دائمی وجود ندارد؟



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

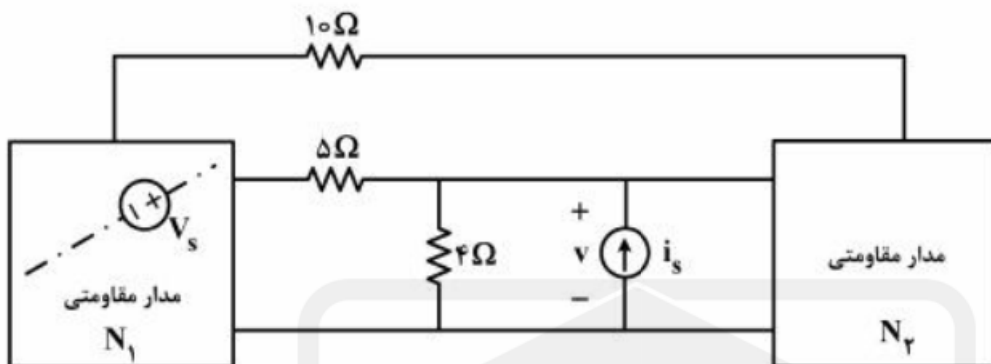
- ۳۱ در مدار زیر وقتی توان R در حالت دائمی سینوسی ماکزیمم است، مقاومت‌های 2Ω چند درصد توان حقیقی منبع را مصرف می‌کنند؟



- ۲۰ (۱)
۲۵ (۲)
۵۰ (۳)
۷۵ (۴)

- ۳۲ در مدار زیر با مقاومت‌های خطی و منابع مستقل v_s و i_s می‌دانیم که $v = 3i_s + \frac{1}{3}v_s$ است. بدجای مقاومت 4Ω

چه مقاومتی (برحسب اهم) بگذاریم تا توان مصرفی منبع جریان i_s دو برابر شود؟



۵ (۱)

۶ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)

- ۳۳ در مدار ۵ شاخه‌ای و چهار گرهی، بردار ولتاژهای مدار (v_b) به صورت زیر است:

$$V_b = V_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + V_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + V_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ماتریس حلقه‌های اساسی متناظر، کدام است؟

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\underline{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

- ۳۴ در مداری با ۳ فرکانس طبیعی تابع انتقال $\frac{V_o}{V_s} = \frac{s+3}{(s+1)^2(s+2)}$ را داریم. اگر $v_s(t) = \cos t$ باشد، مقدار ماکزیمم

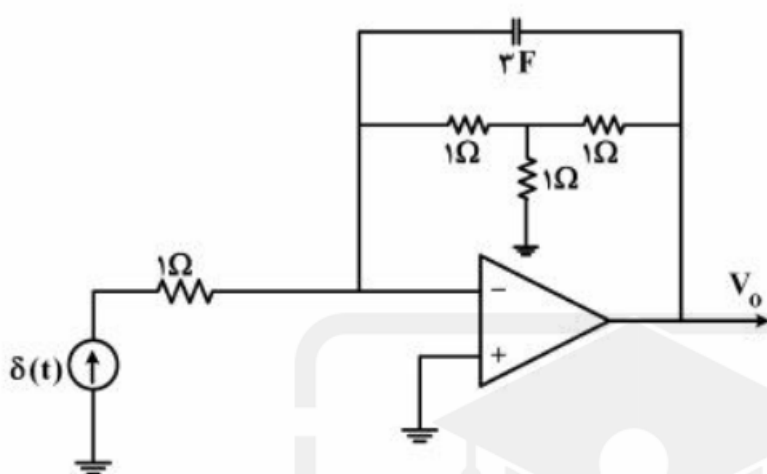
$v_o(t)$ ($t \rightarrow \infty$), کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

 $\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

- ۳۵ - در مدار زیر پاسخ ضربه خروجی، کدام است؟ (آپ امپ ایدئال فرض شده است)



$$V_o = \frac{1}{3} e^{-t} u(t) \quad (1)$$

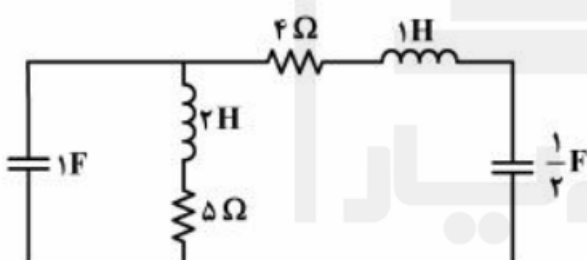
$$V_o = -\frac{1}{3} e^{-t} u(t) \quad (2)$$

$$V_o = \frac{1}{3} e^{\frac{-t}{3}} u(t) \quad (3)$$

$$V_o = -\frac{1}{3} e^{\frac{-t}{3}} u(t) \quad (4)$$

- ۳۶ - در مدار زیر اگر با افزودن المان هایی به مدار، تمام فرکانس های طبیعی آن را به اندازه ۲ واحد به سمت چپ انتقال

دهیم، مجموع مقاومت های مدار جدید چند اهم خواهد شد؟



۱۰/۵ (۱)

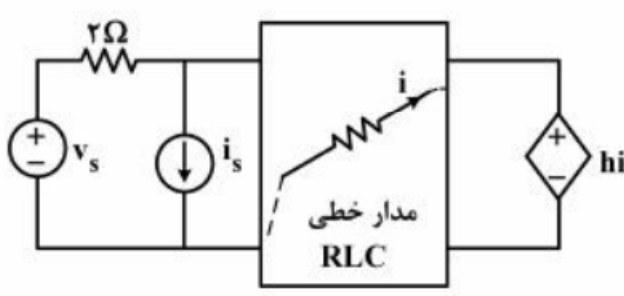
۱۸ (۲)

۱۵/۵ (۳)

۱۶/۵ (۴)

قدم به قدم، همراه دانشجو...

- ۳۷ - در مدار خطی زیر با $v_s = \delta(t)$ و $i_s = 2\delta(t) + u(t)$ پاسخ حالت صفر $i(t) = 0$ برابر با $v_s = \delta(t)$ است. با $i(t) = 0$ و $v_s = \delta(t)$ پاسخ حالت صفر $i(t) = 2\delta(t) + u(t)$ برابر کدام است؟



$$u(t)[-9 - 2t] \quad (1)$$

$$u(t)[-9 - 3e^{-t} - 2t] \quad (2)$$

$$u(t)[-9 + 3e^{-t} + 2t] \quad (3)$$

$$u(t)[-3e^{-t} + 2t] \quad (4)$$

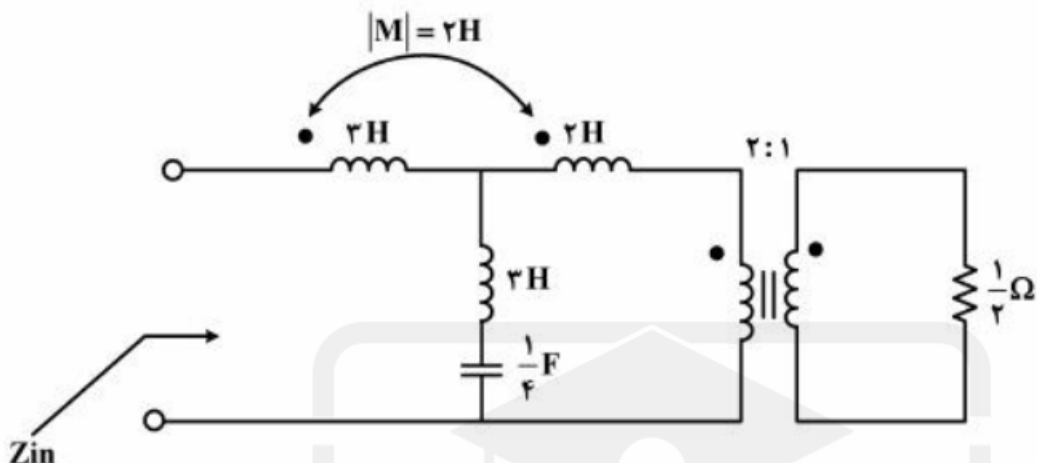
- ۳۸ - در مدار زیر، اندازه امپدانس دیده شده در فرکانس $\omega = 2 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ چند اهم است؟

۱۰ (۱)

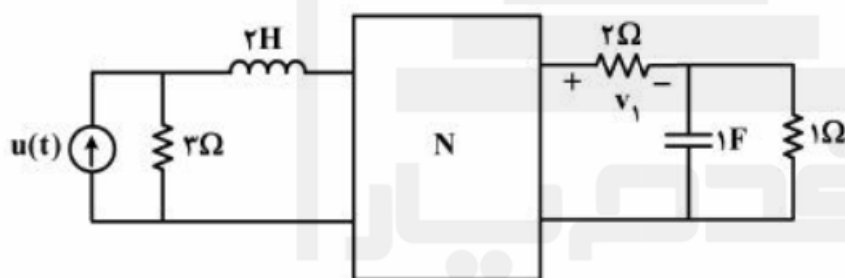
۵ (۲)

۲ (۳)

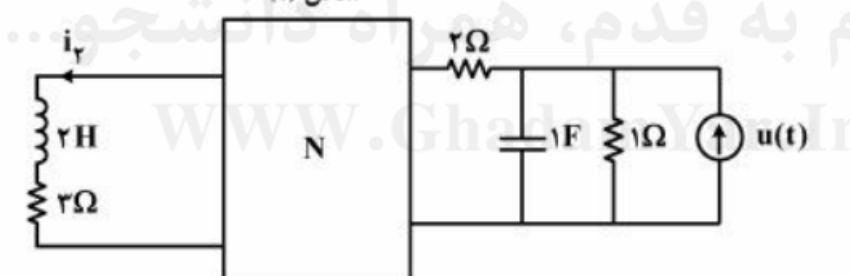
۱ (۴)



- ۳۹ - اگر پاسخ حالت صفر $v_1 = [2e^{-t} - 2e^{-2t} + 1]u(t)$ در شکل (۱) برابر (۱) باشد، پاسخ حالت صفر i_2 در شکل (۲)، برابر کدام است؟ (N هم پاسخ است)



شکل (۱)



شکل (۲)

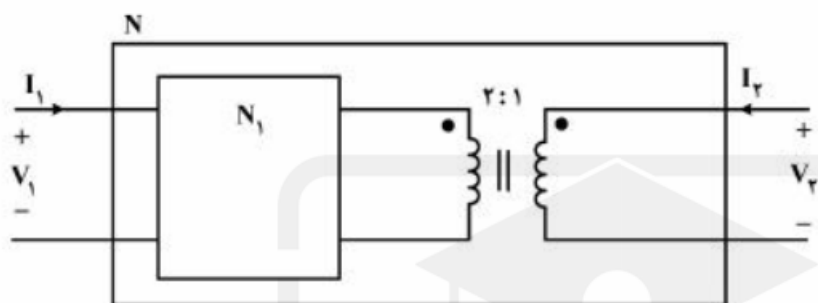
$$\frac{1}{6} [1 - 4e^{-t} + 2te^{-t} + 3e^{-2t}]u(t) \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} [1 - 2e^{-t} + te^{-t} + e^{-2t}]u(t) \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} [1 - 4e^{-t} + 2te^{-t} - e^{-2t}]u(t) \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} [1 - e^{-t} + te^{-t} - e^{-2t}]u(t) \quad (4)$$

- ۴۰ در مدار زیر، N متقابل و ماتریس انتقال N_1 به صورت $T_1 = \begin{bmatrix} s & 1 \\ s-1 & a \end{bmatrix}$ است. ماتریس انتقال N کدام است؟ a مقداری ثابت است.



$$\begin{bmatrix} s & 1 \\ \frac{s-1}{2} & 1 \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} s & 1 \\ s-1 & 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} s & \frac{1}{2} \\ s(s-1) & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} s & 1 \\ s(s-1) & 1 \end{bmatrix} \quad (4)$$

قدم به قدم، همراه دانشجو...

WWW.GhadamYar.Ir

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکتری سال 1395 می‌رساند، در صورت تمایل می‌توانید حداقل تا تاریخ 24/12/94 با مراجعه به [سیستم پاسخگوی استثنایی](#)، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرق دیگر و بس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد.



عنوان دکلرجه	نوع دکلرجه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
مهندسی برق	D	1	فنی و مهندسی

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

خروج