

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

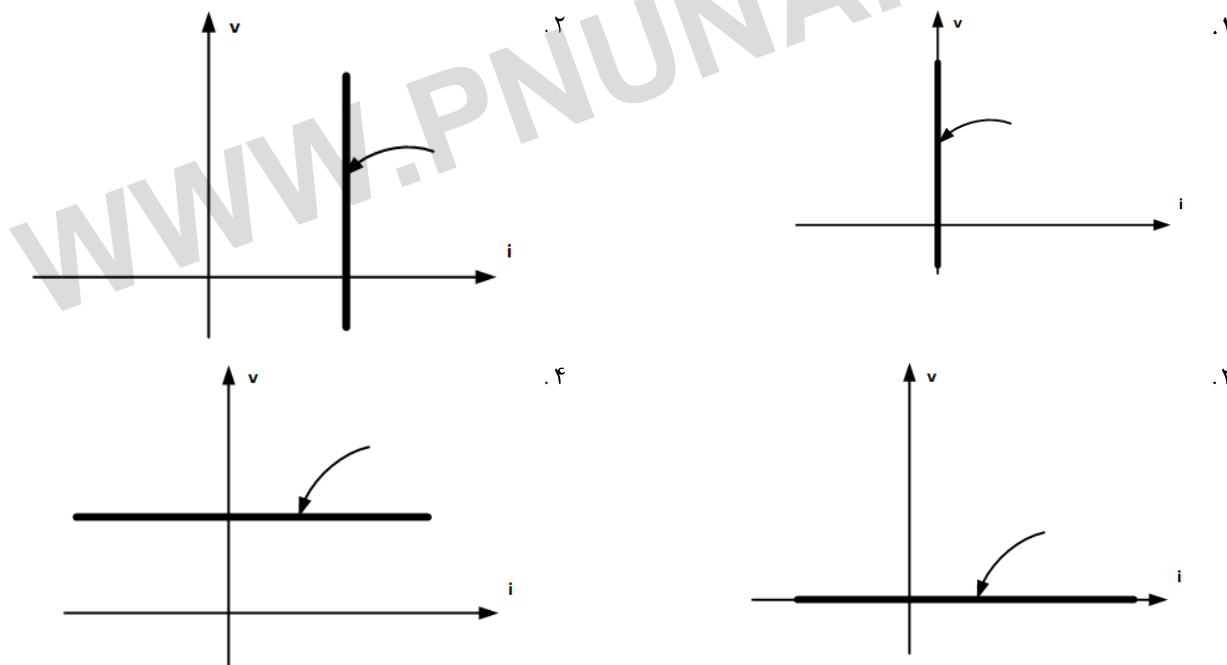
۱- کدامیک از گزینه های ذیل در مورد قانون KCL صحیح می باشد؟

۱. در هر لحظه مجموع جریانهای ورودی به گره برابر با صفر می باشد.
۲. در هر لحظه مجموع جریانهای خروجی از گره برابر با صفر می باشد.
۳. در هر لحظه مجموع جریانهای ورودی به گره برابر با مجموع جریانهای خروجی از گره می باشد.
۴. در هر لحظه جمع جبری ولتاژ های هر حلقه برابر با صفر می باشد.

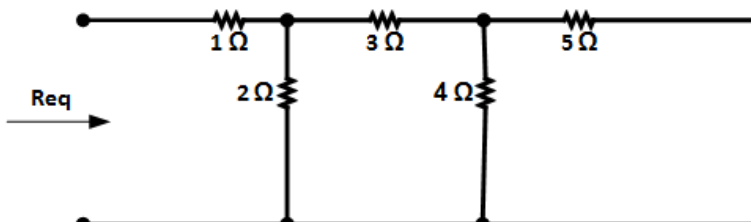
۲- کدام گزینه در مورد انرژی یک عنصر صحیح می باشد؟

$$w(t) = \frac{dp(t)}{dt} \quad .4 \quad w(t) = \frac{dv(t)}{dq(t)} \quad .3 \quad w(t) = \int_{-\infty}^t v(\tau) d\tau \quad .2 \quad w(t) = \int_{-\infty}^t p(\tau) d\tau \quad .1$$

۳- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به مشخصه ۱-۷ یک عنصر مدار باز می باشد؟



۴- مقاومت معادل در مدار شکل زیر، برابر با کدام گزینه است؟



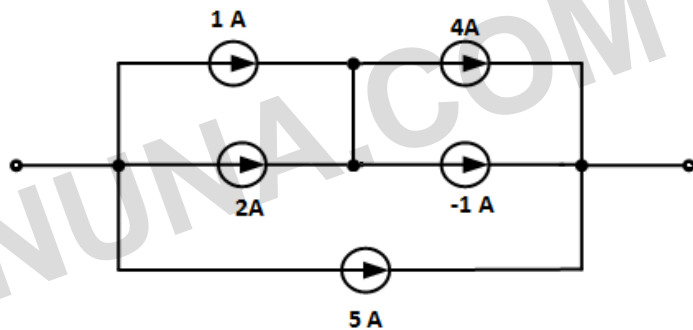
$$\frac{138}{427} \cdot 4$$

$$\frac{427}{138} \cdot 3$$

$$\frac{65}{159} \cdot 2$$

$$\frac{159}{65} \cdot 1$$

۵- جریان معادل در مدار شکل ذیل برابر با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟



$$4. 8 \text{ آمپر}$$

$$3. -1 \text{ آمپر}$$

$$2. 5 \text{ آمپر}$$

$$1. \text{ صفر}$$

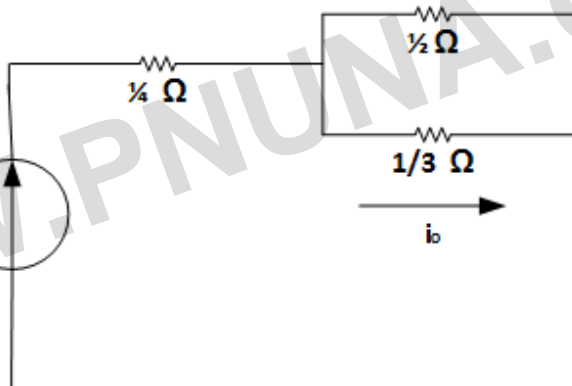
۶- اگر تعدادی مقاومت به صورت موازی بسته شوند، کدامیک از گزینه های ذیل در مورد مقاومت معادل صحیح می باشد؟

۱. مقاومت معادل برابر است با مجموع مقاومت ها.
۲. مقاومت معادل برابر است با عکس مجموع مقاومت ها.
۳. مقاومت معادل برابر است با مجموع رسانایی مقاومت ها.
۴. مقاومت معادل برابر است با عکس مجموع رسانایی مقاومت ها.

- کدام گزینه در مورد قضیه جمع آثار صحیح می باشد؟

۱. با در نظر گرفتن اثر تک تک منابع به تنهايی، پاسخ مدار را به دست آورده و نتيجه حاصل از هر بخش را با هم جمع می کنيم.
 ۲. با در نظر گرفتن اثر تک تک منابع ولتاژ به تنهايی، پاسخ مدار را به دست آورده و نتيجه حاصل از هر بخش را با هم جمع می کنيم.
 ۳. با در نظر گرفتن اثر تک تک منابع جريان به تنهايی، پاسخ مدار را به دست آورده و نتيجه حاصل از هر بخش را با هم جمع می کنيم.
 ۴. با در نظر گرفتن اثر تک تک منابع مستقل جريان و ولتاژ به تنهايی، پاسخ مدار را به دست آورده و نتيجه حاصل از هر بخش را با هم جمع می کنيم.
 - در مدار شكل زير اگر منبع جريان به مقدار $i_s(t) = 3 \cos 2t$ باشد، جريان $(t)_o^i$ برابر با کدامیک از گزینه های ذيل می باشد؟

- در مدار شکل زیر اگر منبع جریان به مقدار $i_s(t)$ باشد، جریان $i_o(t) = 3 \cos 2t$ برابر با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟



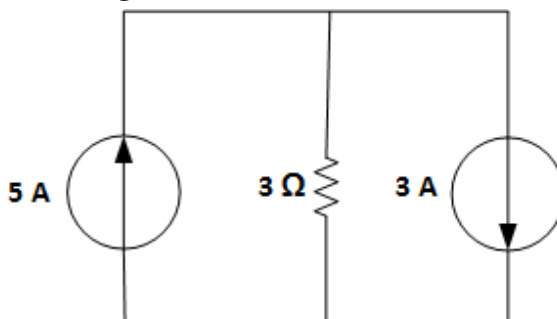
$$\frac{5}{2} \cos 2t$$

$$\frac{2}{5} \cos 2t$$

$$\frac{5}{9} \cos 2t$$

$$\frac{9}{5} \cos 2t$$

۹- در مدار شکل زیر توان مصرفی مقاومت برابر با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟



۱۲۰ وات

۳۶۰

٢ .

١٦

۱۰- کدامیک از گزینه های ذیل در مورد جریان خازن صحیح می باشد؟

$$i_c(t) = \frac{dv_c(t)}{dt} \quad .2$$

$$i_c(t) = C \cdot \frac{dv_c(t)}{dt} \quad .1$$

$$i_c(t) = i_c(0) + C \int_0^t v_c(\tau) d\tau \quad .4$$

$$i_c(t) = i_c(0) + \frac{1}{C} \int_0^t v_c(\tau) d\tau \quad .3$$

۱۱- اگر شکل موج ولتاژ دو سر خازن به صورت پله باشد، شکل موج جریان عبوری از خازن به چه شکلی خواهد بود؟

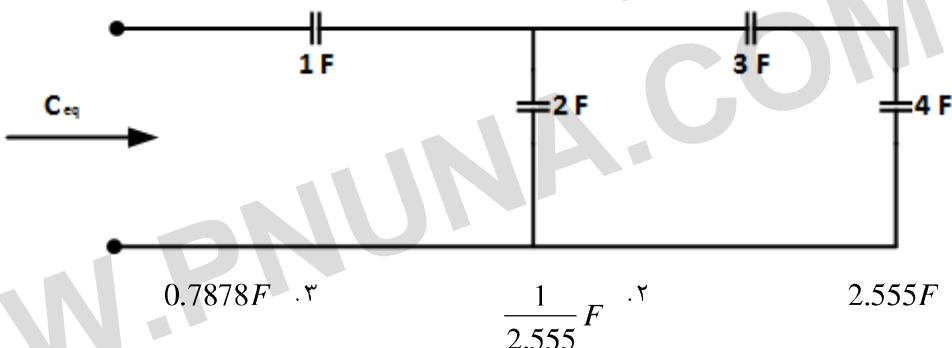
۴. سهمی

۳. شبیه

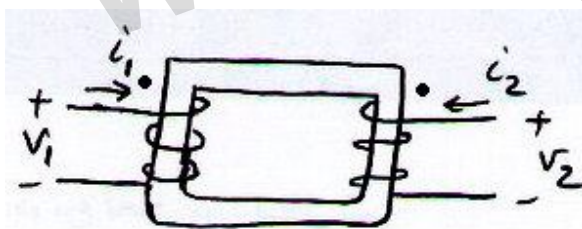
۲. پله

۱. ضربه

۱۲- در مدار خازنی شکل ذیل مقدار C_{eq} برابر با کدامیک از گزینه ها می باشد؟



۱۳- کدام گزینه در مورد تعیین علامت اندوکتانس متقابل (M) صحیح می باشد؟



۱. علامت M ارتباطی به نحوه ورود و خروج جریان به نقاط توپر ندارد.

۲. اگر جریان ها به یک نقطه توپر وارد و دیگری از نقطه توپر مورد نظر خارج شود علامت M مثبت می باشد.

۳. اگر جریان ها هر دو از نقاط توپر خارج شوند علامت M منفی می باشد.

۴. اگر جریان ها هر دو از نقاط توپر خارج شوند و یا به نقاط توپر وارد شوند، علامت M مثبت می باشد.

- ۱۴- با فرض اینکه دو سلف L_1, L_2 با اندوکتانس M متقابل نسبت به یکدیگر تزویج دارند، کدامیک از گزینه های ذیل در مورد ولتاژ V_1 صحیح می باشد؟

$$V_1 = M \frac{di_1}{dt} + L_1 \frac{di_2}{dt} \quad .\cdot ۲$$

$$V_1 = L_1 \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt} \quad .\cdot ۱$$

$$V_1 = L_2 \frac{di_1}{dt} + L_1 \frac{di_2}{dt} \quad .\cdot ۴$$

$$V_1 = L_1 \frac{di_1}{dt} + L_2 \frac{di_2}{dt} \quad .\cdot ۳$$

- ۱۵- کدام گزینه در مورد پاسخ ورودی صفر ولتاژ دو سر خازن در یک مدار مرتبه اول RC صحیح می باشد؟

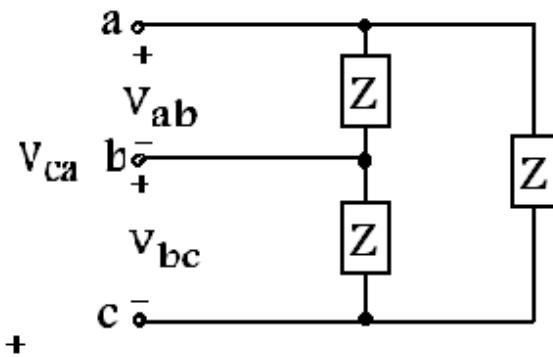
$$v_C(t) = V_0 \left(1 - e^{\frac{-t}{RC}}\right) \quad .\cdot ۲$$

$$v_C(t) = V_0 e^{\frac{-t}{RC}}, t > 0 \quad .\cdot ۱$$

$$v_C(t) = RI_0 \left(1 - e^{\frac{-t}{RC}}\right) + V_0 e^{\frac{-t}{RC}}, t > 0 \quad .\cdot ۴$$

$$v_C(t) = RI_0 \left(1 - e^{\frac{-t}{RC}}\right) \quad .\cdot ۳$$

- ۱۶- شکل زیر چه نوعی از اتصال سه فاز را نشان می دهد؟



۴. مثلث نامتعادل

۳. ستاره نامتعادل

۲. مثلث متعادل

۱. ستاره متعادل

- ۱۷- کدام گزینه در مورد پاسخ حالت صفر صحیح می باشد؟

۱. برای به دست آوردن پاسخ حالت صفر باید اثر منابع ورودی را در نظر نگیریم.

۲. برای به دست آوردن پاسخ حالت صفر باید اثر شرایط اولیه را در نظر نگیریم.

۳. برای به دست آوردن پاسخ حالت صفر باید اثر منابع ورودی (اعم از مستقل و وابسته) را در نظر نگیریم.

۴. برای به دست آوردن پاسخ حالت صفر باید اثر شرایط اولیه را در نظر بگیریم.

-۱۸- کدامیک از گزینه های زیر نشان دهنده وضعیت میرایی بحرانی مدار می باشد؟

$$\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 = \frac{1}{LC} \quad .2$$

$$\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 > \frac{1}{LC} \quad .1$$

$$\left(\frac{1}{2RC}\right)^2 < \frac{1}{LC} \quad .4$$

$$R = \infty \quad .3$$

-۱۹- در چه صورتی پاسخ مدار مرتبه دوم مجموع دو نمایی با توانهای حقیقی می باشد؟

۴. بی اتلاف

۳. میرایی شدید

۲. میرایی بحرانی

۱. میرایی ضعیف

-۲۰- در مدار مرتبه دوم، کدام گزینه در مورد حالت بی اتلاف صحیح می باشد؟

$$R = 0 \quad .4$$

$$R = \infty \quad .3$$

$$L = \infty \quad .2$$

$$C = \infty \quad .1$$

-۲۱- در صورتیکه ولتاژ یک منبع سینوسی به صورت $v(t) = 110\sqrt{2} \cos(377t + 60^\circ)$ باشد، آنگاه فازور ولتاژ برابر با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟

$$\vec{V} = 110\sqrt{2}\angle 60^\circ \quad .4 \quad \vec{V} = 110\sqrt{2}\angle -60^\circ \quad .3 \quad \vec{V} = 110\angle -60^\circ \quad .2 \quad \vec{V} = 110\angle 60^\circ \quad .1$$

-۲۲- در صورتیکه ولتاژ دو سر یک مقاومت ۴ اهمی برابر یا $(8\cos(100t - 50^\circ) - 50^\circ)$ باشد، آنگاه فازور جریان عبوری از مقاومت برابر با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟

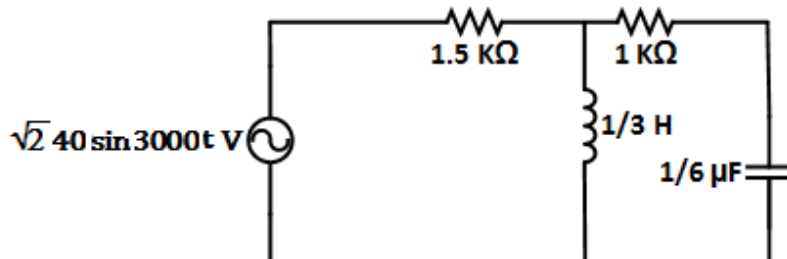
$$\sqrt{2}\angle -50^\circ \quad .4$$

$$\sqrt{2}\angle 50^\circ \quad .3$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}\angle 50^\circ \quad .2$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}\angle -50^\circ \quad .1$$

-۲۳- در مدار شکل زیر امپدانس معادل از دو سر منبع برابر با کدام گزینه است؟



$$2 - j1.5 \quad .4$$

$$2 + j1.5 \quad .3$$

$$0.5 - j1.5 \quad .2$$

$$0.5 + j1.5 \quad .1$$

- ۴۴- کدامیک از گزینه های ذیل در مورد شرط انتقال حداکثر توان به یک بار با شبکه با امپدانس تونن \vec{Z}_s از یک شبکه با امپدانس \vec{Z}_L صدیق می باشد؟

$$\vec{Z}_L = -\vec{Z}_s^* \quad .4$$

$$\vec{Z}_L = \vec{Z}_s^* \quad .3$$

$$\vec{Z}_L = -\vec{Z}_s \quad .2$$

$$\vec{Z}_L = \vec{Z}_s \quad .1$$

- ۴۵- ادمیتانس یک شبکه خطی تغییر ناپذیر با زمان برابر با کدامیک از گزینه های ذیل می باشد؟

$$\frac{1}{\vec{Y}} \quad .4$$

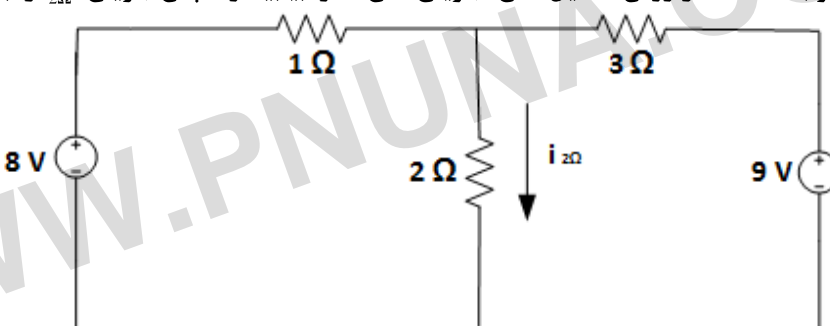
$$\vec{Z} \quad .3$$

$$\frac{\vec{I}}{\vec{V}} \quad .2$$

$$\frac{\vec{V}}{\vec{I}} \quad .1$$

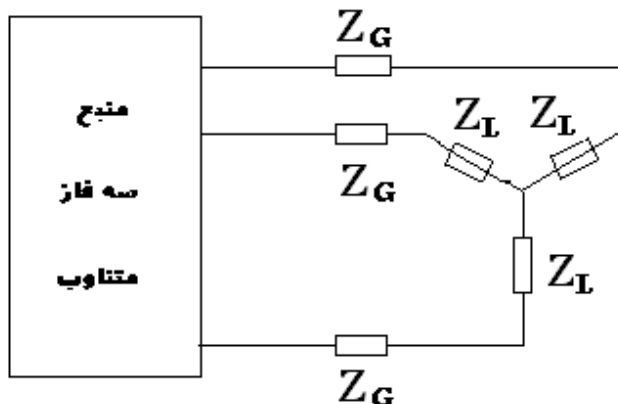
سوالات تشریحی

- ۱- در مدار شکل زیر با استفاده از روش تحلیل مش، جریان مش ها را بباید و سپس جواب $i_{2\Omega}$ را به دست آورید.



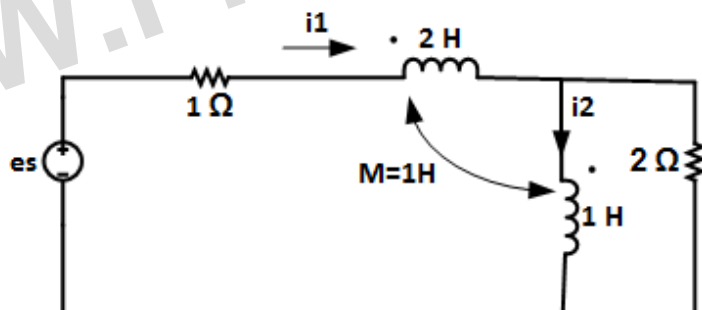
نمره ۱۴۰

-۲ شکل زیر را در نظر بگیرید. یک بار سه فاز، که امپدانس هر فاز آن $\vec{Z}_L = 4 + j 3 \Omega$ است، از طریق یک خط با امپدانس هر فاز $\vec{Z}_L = 4 + j 3 \Omega$ به یک منبع سه فاز با اتصال ستاره و ولتاژ ۱۲۰ ولت موثر متصل است. جریان‌های سه فاز بار و ولتاژهای سه فاز بار را محاسبه کنید.



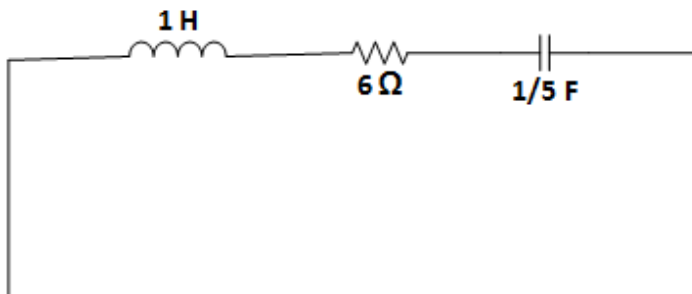
نمره ۱۴۰

-۳ در مدار شکل زیر معادلات حلقه را بنویسید.



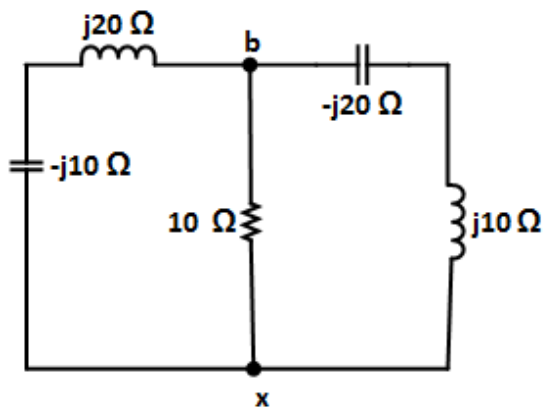
نمره ۱۴۰

-۴ در مدار شکل زیر، با فرض $i_L(0) = 0, i_L'(0) = 1A$ را به دست آورید.



نمره ۱۰۴۰

- در مدار شکل زیر امپدانس مدار از سر $b-x$ را به دست آورید.



www.PNUNA.COM