

# کارشناسی (ستنی - تجميع)

http://plc20.ir

http://plc20.ir

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱ - مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار - نرم افزار (تجميع) - سخت افزار - (۱۱۵۰۶۵) -

مقررت اجرائی (۱۱۵۱۸۴)

کودسری سؤال: یک (۱)

استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تنها با یاد اوست که دل‌ها آرام می‌گیرد.

۱. واحد انرژی الکتریکی در یک باتری، در سیستم MKS کدام است؟

- الف. آمپر.ثانیه
- ب. ژول
- ج. وات
- د. ولت. ثانیه

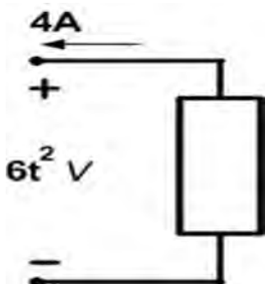
۲. توان جذب شده و انرژی انتقالی در زمان ۱۰ ثانیه را با فرض انرژی اولیه صفر، در عنصر زیر بدست آورید؟

الف.  $P(t) = -24t^2 \text{ W}$  ,  $w(t) = -8000 \text{ W.Sec}$

ب.  $P(t) = 0 \text{ W}$  ,  $w(t) = +8000 \text{ W.Sec}$

ج.  $P(t) = -24t^2 \text{ W}$  ,  $w(t) = +8000 \text{ W.Sec}$

د.  $P(t) = 0 \text{ W}$  ,  $w(t) = -8000 \text{ W.Sec}$



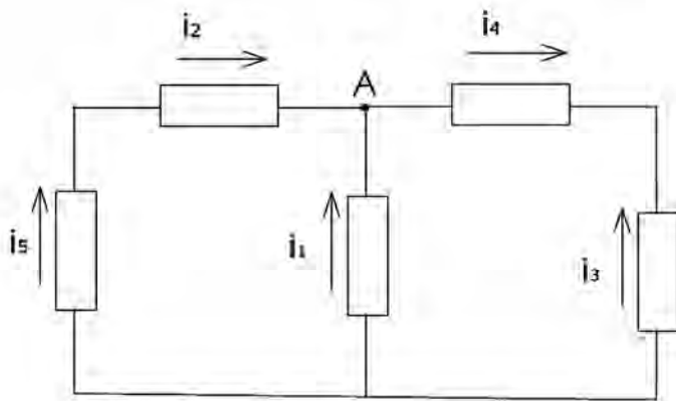
۳. کدامیک بیان کننده KCL برای گره A می‌باشد؟

الف:  $\sum_{n=1}^3 i_n(t) = 0$

ب.  $i_5 + i_2 + i_1 = i_3 - i_4$

ج.  $\sum_{n=1}^2 i_n(t) = 0$

د.  $\sum_{n=1}^4 i_n(t) = 0$



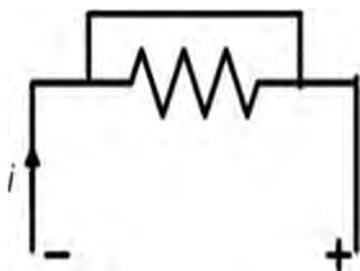
۴. کدام تعریف مناسب عنصر زیر می‌باشد؟

الف.  $V = \infty, R = 0, G = \infty$

ب.  $V = 0, R = \infty, G = 0$

ج.  $V = \infty, R = \infty, G = 0$

د.  $V = 0, R = 0, G = \infty$



### کارشناسی (ستنی - تجميع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱- مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار- نرم افزار (تجميع)- سخت افزار- (۱۱۱۵۰۶۵)-

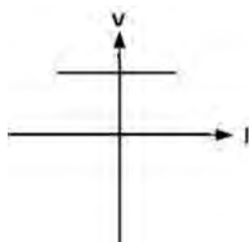
مقررت اجرائی (۱۱۱۵۱۸۴)

کدسری سؤال: یک (۱)

استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

۵. منحنی مشخصه V-I روبرو مربوط به کدامیک از گزینه‌ها می‌باشد؟



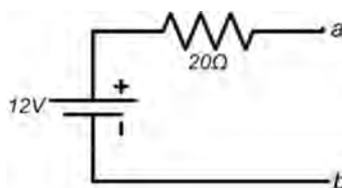
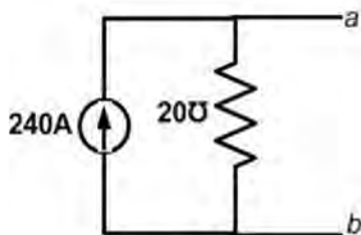
الف. مقاومت خطی

ب. منبع مستقل جریان

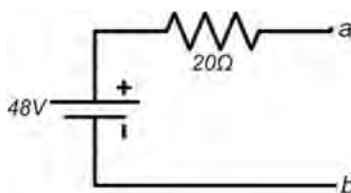
ج. منبع مستقل ولتاژ

د. مدار باز

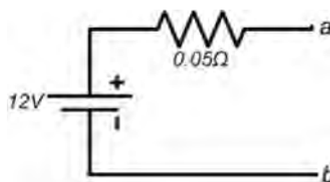
۶. مدار معادل تونن شکل مقابل کدام است؟



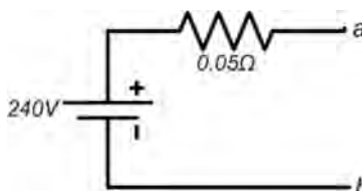
الف.



ب.



ج.



د.

### کارشناسی (ستنی - تجميع)

http://plc20.ir

http://plc20.ir

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱ - مدار الکتریکی  
رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار - نرم افزار (تجميع) - سخت افزار - (۱۱۱۵۰۶۵) -

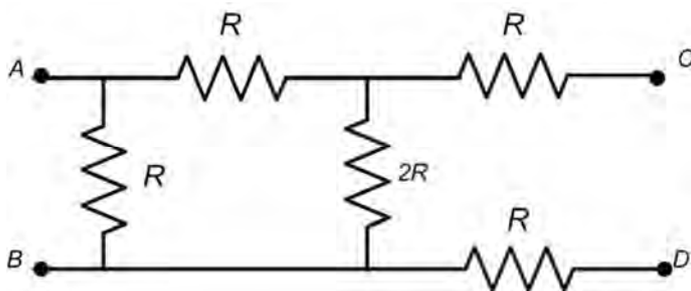
مگیریت اجرایی (۱۱۱۵۱۸۴)

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

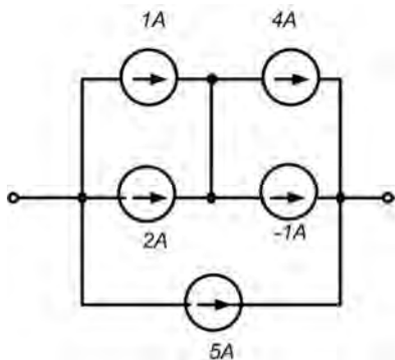
کودسری سؤال: یک (۱)

۷. در مدار شکل مقابل نسبت  $\frac{R_{AB}}{R_{CD}}$  کدام است؟



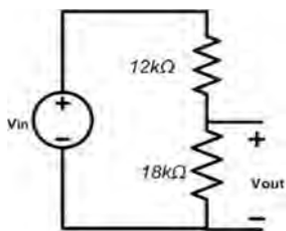
- الف.  $\frac{1}{4}$
- ب.  $\frac{1}{2}$
- ج.  $\frac{3}{4}$
- د. صفر

۸. منبع معادل شکل روبرو چند آمپر است؟



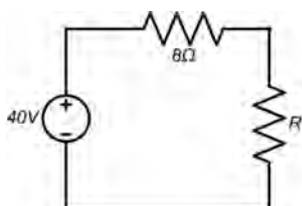
- الف. ۲
- ب. ۴
- ج. ۸
- د. ۱۲

۹. در مدار شکل روبرو  $\frac{V_{out}}{V_{in}}$  چقدر است؟



- الف. ۰.۲
- ب. ۰.۴
- ج. ۱.۵
- د. ۰.۶

۱۰. برای انتقال حداکثر توان به مقاومت R مقدار آن را چند اهم در نظر می گیرید؟



- الف. ۴۰
- ب. ۸
- ج. ۴۸
- د. ۵

### کارشناسی (ستنی - تجميع)

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱- مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار- نرم افزار (تجميع)- سخت افزار- (۱۱۱۵۰۶۵)-

مکیرت اجرایی (۱۱۱۵۱۸۴)

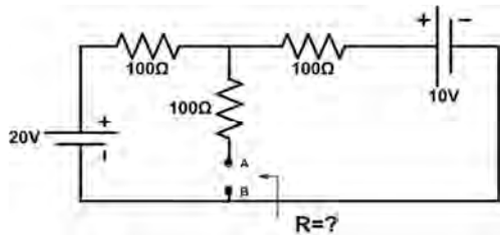
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

کودسری سؤال: یک (۱)

استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

۱۱. مقاومت معادل دیده شده از دو نقطه A و B در مدار مقابل چند اهم است؟



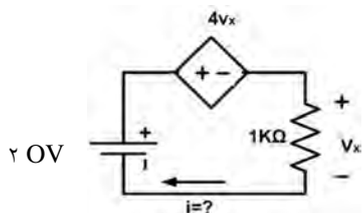
ب. ۱۵۰

الف. ۳۳.۳

د. ۳۰۰

ج. ۲۰۰

۱۲. در مدار مقابل I چند میلی آمپر است؟



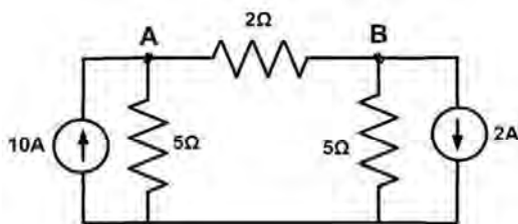
ب. ۲

الف. ۱

د. ۶

ج. ۴

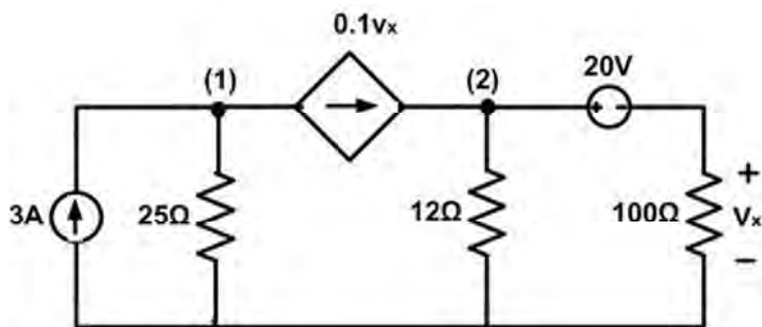
۱۳. در مدار مقابل مقدار ولتاژ V<sub>AB</sub> چند ولت است؟



الف. ۱

ج. ۴

۱۴. در مدار داده شده معادله پتانسیل گره برای نقطه (۲) کدام است؟



الف:  $-0.1V_X + \frac{V_2}{12} - \frac{V_X}{100} = 0$

ب:  $-0.1V_X + \frac{V_2}{12} = 0$

ج:  $\frac{V_2}{12} + \frac{V_X}{100} = 0$

د:  $0.1V_X - \frac{V_2}{12} - \frac{V_X}{100} = 0$

کارشناسی (ستنی - تجميع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

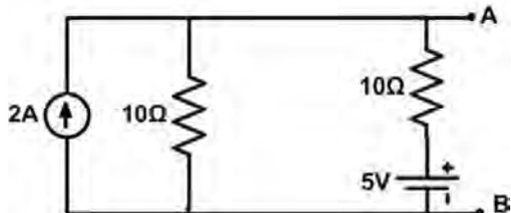
نام درس: مدارهای الکتریکی ۱ - مدار الکتریکی  
رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار - نرم افزار (تجميع) - سخت افزار - (۱۱۱۵۰۶۵) -  
مقررت اجرايی (۱۱۱۵۱۸۴)

کودسری سؤال: یک (۱)

استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

۱۵. در مدار مقابل  $V_{AB}$  چند ولت است؟



الف. ۱۰      ب. ۱۲.۵

ج. ۲۰      د. ۲۵

۱۶. هر گاه ولتاژ دو سر خازنی به ظرفیت  $10\mu F$  به فرم  $V_c = 20(1 - e^{-100t})$  باشد، جریان آن را محاسبه کنید؟

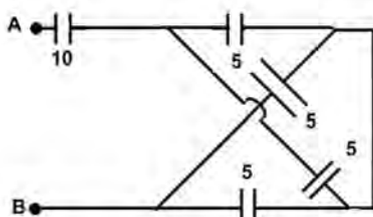
الف.  $I_c = 20e^{-100t} \text{ mA}$

ب.  $I_c = 10e^{-100t} \text{ mA}$

ج.  $I_c = 200e^{-100t} \text{ mA}$

د.  $I_c = 2e^{-100t} \text{ mA}$

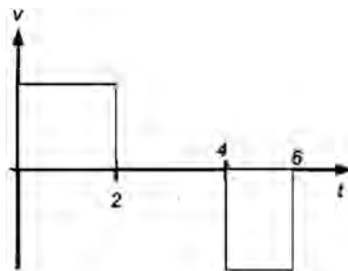
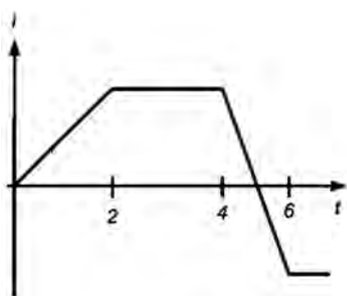
۱۷. اگر ظرفیت خازن‌ها بر حسب میکرو فاراد باشد، ظرفیت خازن معادل بین A و B را بدست آورید؟



الف. ۱۰      ب.  $\frac{10}{3}$

ج. ۲۰      د. ۳۰

۱۸. نام تنها عنصر موجود در مدار که با اعمال جریان مقابل، ولتاژ دو سر آن مطابق شکل زیر می‌شود چیست؟



الف. خازن

ب. سلف

ج. منبع جریان

د. منبع ولتاژ

### کارشناسی (ستنی - تجميع)

http://plc20.ir

http://plc20.ir

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱- مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار- نرم افزار (تجميع)- سخت افزار- (۱۱۱۵۰۶۵)-

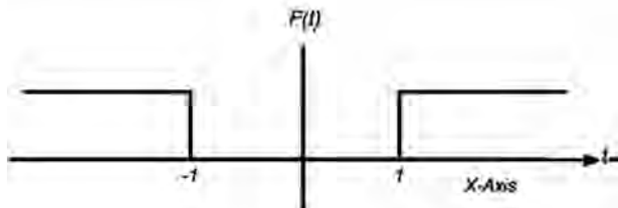
معتبریت اجرایی (۱۱۱۵۱۸۴)

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کودسری سؤال: یک (۱)

۱۹. بیان ریاضی تابع روبرو کدام است؟



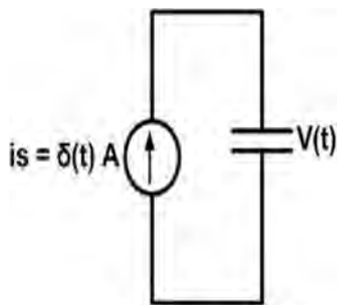
الف.  $f(t) = u(t-1) + u(-t-1)$

ب.  $f(t) = u(-t-1) + u(+t-1)$

ج.  $f(t) = u(t-1) + u(+t-1)$

د.  $f(t) = u(t-1) + u(-t+1)$

۲۰. از خازنی به ظرفیت C و ولتاژ اولیه صفر جریان  $\delta(t)$  آمپر می‌گذرد، ولتاژ V(t) دو سر خازن کدام است؟



ب.  $u(t)$

د.  $\delta(t)$

الف.  $\frac{1}{C} u(t)$

ج. صفر ولت

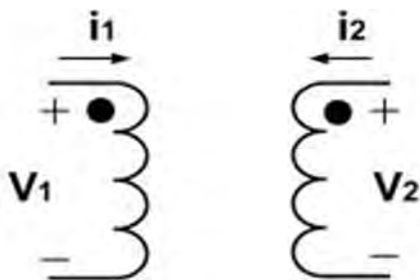
۲۱. در مورد مدار مقابل به ازاء  $i_2 = 0$  کدام گزینه صحیح است؟

ب.  $v_2 = M i_1$

د.  $V_2 = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} i_1$

الف:  $V_2 = M V_1$

ج.  $V_2 = M \frac{di_1}{dt}$



### کارشناسی (ستنی - تجميع)

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱ - مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار - نرم افزار (تجميع) - سخت افزار - (۱۱۱۵۰۶۵) -

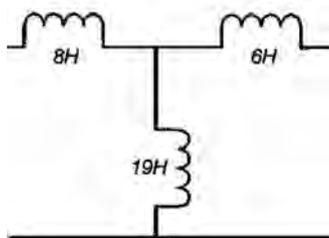
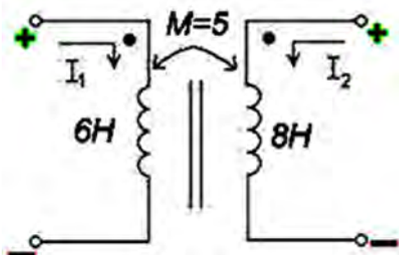
مقررت اجرائی (۱۱۱۵۱۸۴)

کدسوی سؤال: یک (۱)

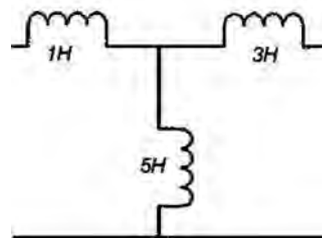
استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

۲۲. مدار معادل شکل زیر کدام است:

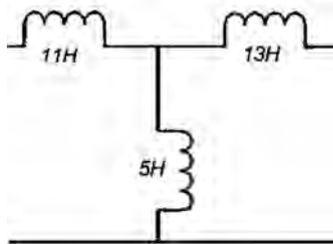


الف.

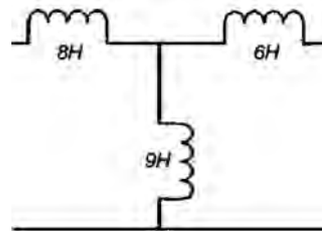


ب.

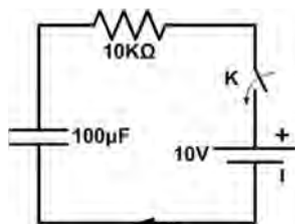
ج.



د.



۲۳. در مدار مقابل در  $t = 0$  کلید K را می بندیم چند ثانیه طول می کشد تا ولتاژ خازن به حداکثر مقدار برسد؟



الف. ۱

ب. ۴

ج. ۲

د. هیچکدام

### کارشناسی (ستنی - تجميع)

http://plc20.ir

http://plc20.ir

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱- مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار- نرم افزار (تجميع)- سخت افزار- (۱۱۱۵۰۶۵)-

مقررت اجرائی (۱۱۱۵۱۸۴)

کودسری سؤال: یک (۱)

استفاده از: ماشین حساب

مجاز است.

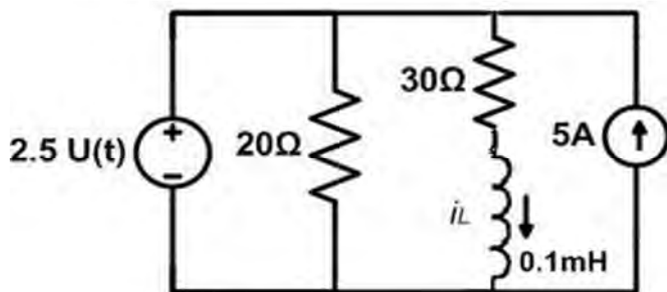
۲۴. در شکل مقابل  $I_L(0^+)$  چند آمپر است؟

الف. ۳

ب. ۰

ج. ۲

د. ۲.۵



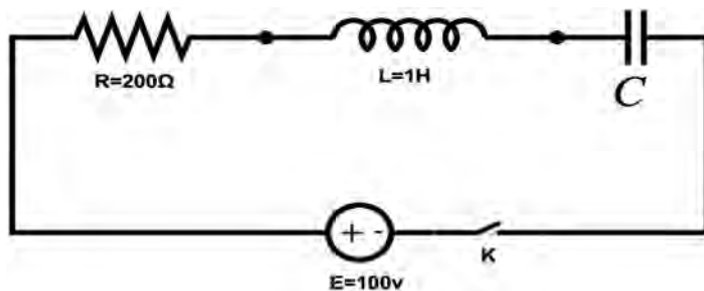
۲۵. ظرفیت خازن چند میکرو فاراد باشد تا با بستن کلید k جریان با میرایی بحرانی تثبیت شود؟

الف. ۶.۲۵

ب. ۷.۲۵

ج.  $\frac{1}{100}$

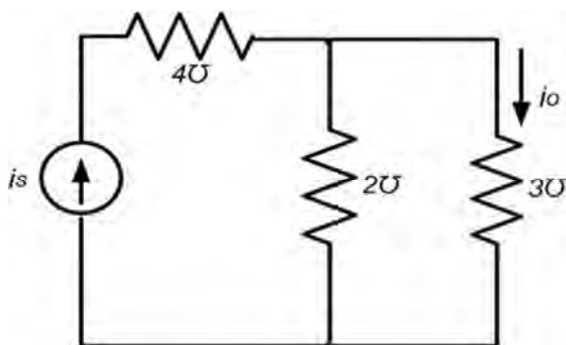
د. ۱۶



### سوالات تشریحی

هر سوال ۱/۲ نمره دارد.

۱. در شکل زیر اگر منبع جریان به مقدار  $i_s(t) = 3\cos 2t$  باشد، جریان  $i_o(t)$  را بیابید.



### کارشناسی (ستنی - تجميع)

نام درس: مدارهای الکتریکی ۱ - مدار الکتریکی

رشته تحصیلی: کد درس: نرم افزار - نرم افزار (تجميع) - سخت افزار - (۱۱۱۵۰۶۵) -

معتبریت اجرایی (۱۱۱۵۱۸۴)

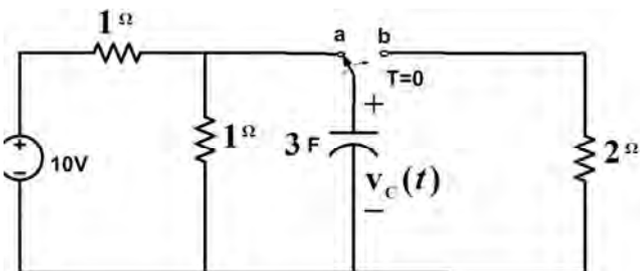
کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از: ماشین حساب

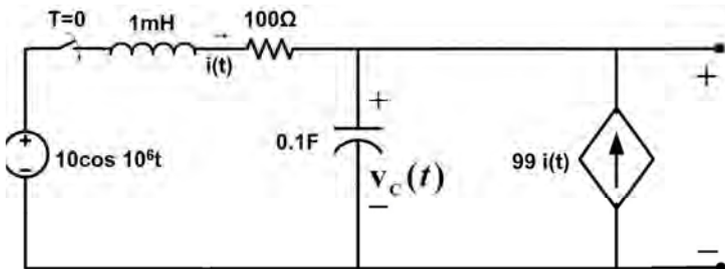
مجاز است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

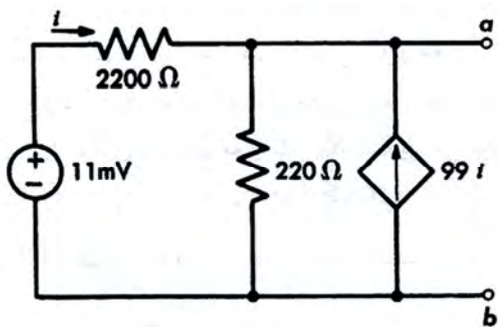
۲. در مدار الکتریکی زیر کلید برای مدتی طولانی در وضعیت a قرار داشته است و در زمان  $t=0$  به وضعیت b تغییر حالت می دهد در این حالت  $V_c(t)$  را برای  $t \geq 0$  بیابید؟



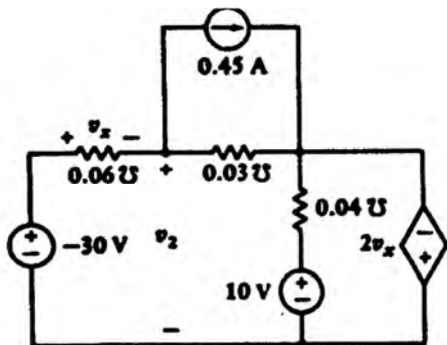
۳. در مدار الکتریکی زیر کلید برای مدتی طولانی باز بوده است و در  $t=0$  بسته می شود. مقدار  $i(t)$  و  $V_c(t)$  را برای  $t \geq 0$  بیابید؟



۴. هم ارز تونن و نورتن را برای مدار زیر بدست آورده و رسم نمائید؟



۵. با استفاده از روش مش، ولتاژ  $V_2$  را در مدار زیر بدست آورید؟





# مرکز آزمون کلید سؤالات تشریحی (محرمانه)

http://plc20.ir

http://plc20.ir

نام درس: ..... صفحہ: .....  
 کد: .....  
 زمانه تحصیلی: .....  
 مقطع: ..... سال تحصیلی: ..... نیمسال: اول  دوم  ترم تابستان  تاریخ آزمون: ۵/۴ ..... بارم: ..... نمره: .....

۱- پرسش صفحه ۴۴

۲- سوال ۱۸۰ - صفحه ۱۴۴

۳- سوال ۹۰ - صفحه ۱۶۲

۴ - صفحه ۷۵

۵ - صفحه ۷۲

http://plc20.ir

http://plc20.ir

ف	1
ق	2
ق	3
ن	4
ن	5
ق	6
ق	7
ن	8
ن	9
ن	10
ن	11
ن	12
ق	13
ق	14
ق	15
ق	16
ق	17
ق	18
ق	19
ق	20
ن	21
ق	22
ن	23
ق	24
ق	25