

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

--

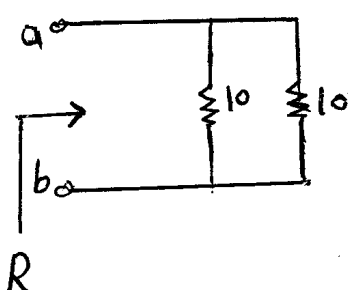
مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

امام علی<sup>(ع)</sup>: برتری مردم به یکدیگر، به دانشها و خردهاست؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. مقاومت معادل مدار زیر چند اهم است؟



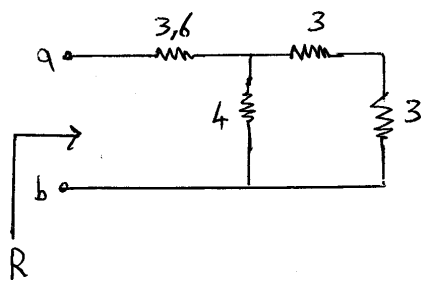
الف. ۱۰

ب. ۲۰

ج. ۵

د. ۲۵

۲. مقاومت معادل مدار زیر چند اهم است؟



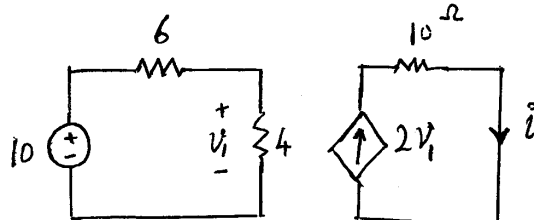
الف. ۶

ب. ۱۳/۶

ج. ۹/۱

د. هیچ‌کدام

۳. جریان i کدامست؟



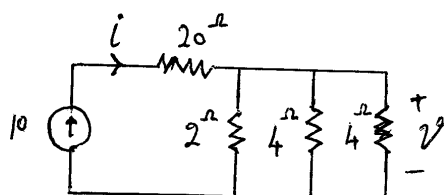
الف. ۰/۲

ب. ۲

ج. ۸

د. ۸/۵

۴. جریان i کدامست؟



الف. ۲۰۰

ب. ۱۰

ج. ۱

د. هیچ‌کدام

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

--

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۵. در مدار تست ۴ ولتاژ ۷ کدام است؟

الف. ۱۰

ب. هیچکدام

ج.  $\frac{1}{21}$ ۶. اگر جریان سلفی بصورت زیر باشد ولتاژ آن کدام است؟ ( $L=0.5H$ )

$$i_L(t) = 2t + 5$$

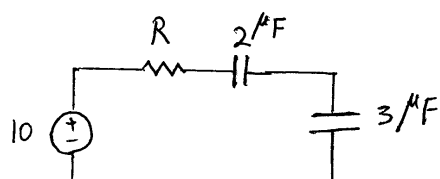
الف. ۱

ب. ۵

ج. تابعی از زمان است

د. هیچکدام

۷. کل بار ذخیره شده در هر دو خازن کدام است؟

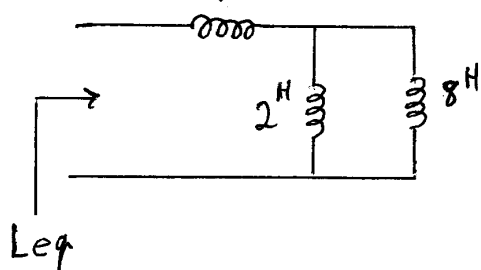
الف.  $12\mu C$ 

ب. بستگی به مقدار R دارد

ج. ۱۰

د.  $50\mu C$ ۸. سلفی دارای جریان  $500mA$  می باشد. اگر  $L=0.4H$  باشد انرژی سلف کدام است؟الف.  $0.5J$ ب.  $50 mJ$ ج.  $50000J$ د.  $50J$ 

۹. سلف معادل کدام است؟

الف.  $\frac{10}{11}H$ ب.  $11H$ ج.  $2.6H$ د.  $9 H$ 

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

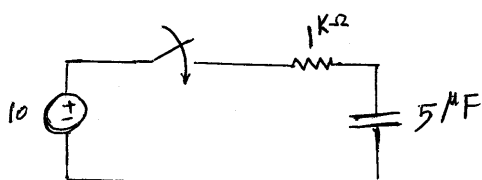
--

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

10. ثابت زمانی مدار زیر کدام است؟



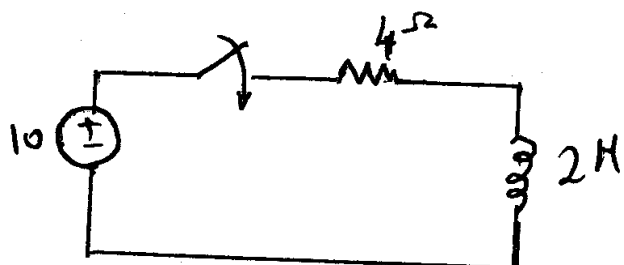
الف. 5s

ب. 0.2ms

ج. 2s

د. 5ms

11. ثابت زمانی مدار زیر کدام است؟

الف.  $\frac{1}{2}$ 

ب. 2

ج. 8.0

د. 6

12. در مدار تست ۱۱، اگر مدت زمان زیادی از بستن کلید بگذرد جریان سلف چقدر خواهد شد؟

ب. 5A

الف. 2.5A

د. صفر

ج.  $\frac{10}{8}$ 

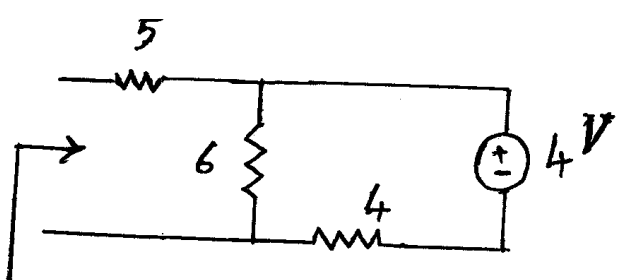
13. مقاومت معادل تونن زیر کدام است؟

الف. 5

ب. 11

ج.  $\frac{7}{4}$ 

د. ۱۵.۵



ب. صفر

الف. ۴

د. هیچکدام

ج.  $\frac{2}{4}$ 

14. ولتاژ تونن مدار تست ۱۳ کدام است؟

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

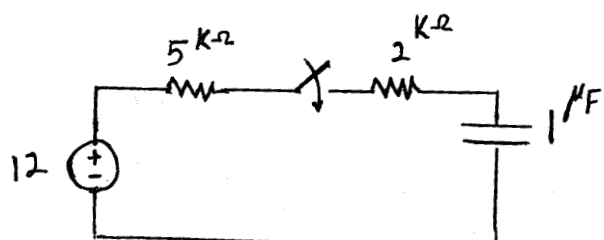
--

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۱۵. ثابت زمانی مدار زیر بعد از بسته شدن کلید کدام است؟

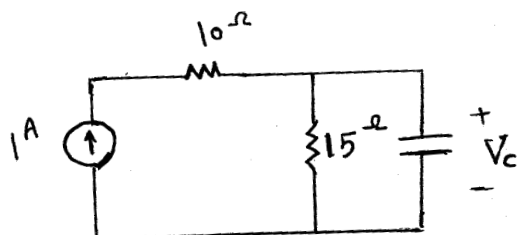
الف.  $\frac{10}{7} ms$ 

ب. صفر

ج. 7ms

د. 2ms

۱۶. ولتاژ خازن بعد از گذشت زمان بسیار طولانی پس از بسته شدن کلید کدام است؟



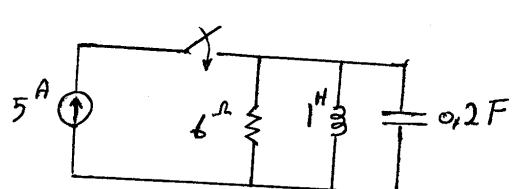
الف. 15

ب. 10

ج. صفر

د. بی نهایت

۱۷. حالت مدار زیر کدام گزینه است؟



الف. میرایی شدید

ب. میرایی ضعیف

ج. میرایی بحرانی

د. بی اتلاف

۱۸. در مدار تست ۱۷ بعد از گذشت زمان طولانی ولتاژ خازن چند ولت است؟

ب. 30

الف. صفر

د. 5

ج. بی نهایت

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ○

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

--

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

## ۱۹. در مدار RLC سری:

الف. اگر ریشه های معادله مشخصه حقیقی باشند حالت میرایی شدید است

ب. اگر ریشه های معادله مشخصه مختلط باشند، حالت بی اتلاف است

ج. اگر ریشه های معادله مشخصه برابر باشند، حالت میرایی ضعیف است

د. اگر ریشه های معادله مشخصه مختلط باشند، حالت میرایی بحرانی است

## ۲۰. کدام گزینه در مورد مدار RLC صحیح می باشد؟

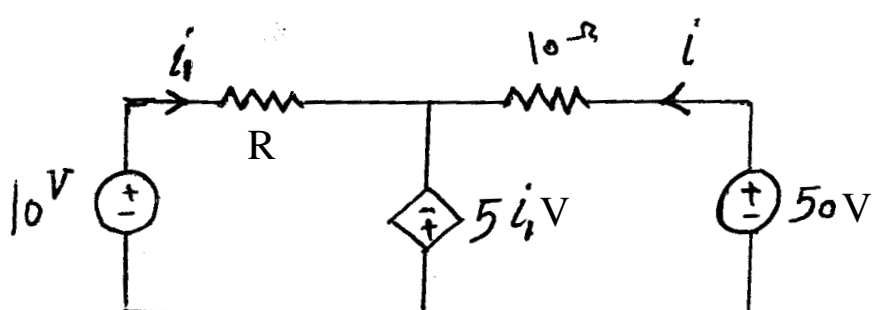
الف. ریشه های معادله مشخصه مدار تنها به ورودی بستگی دارد

ب. ریشه های معادله مشخصه مدار تنها به حالت صفر بستگی دارد

ج. ریشه های معادله مشخصه مدار تنها به مقادیر  $R$  و  $C$  و  $L$  بستگی دارد

د. الف و ب

## سوالات تشریحی

۱. در مدار زیر اگر  $R = 10\Omega$  مقادیر  $i_1$  و  $i$  را بیابید (۱ نمره).

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

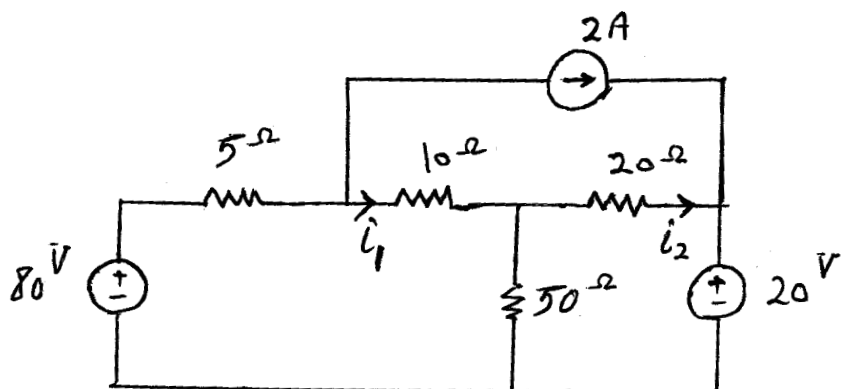
رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

--

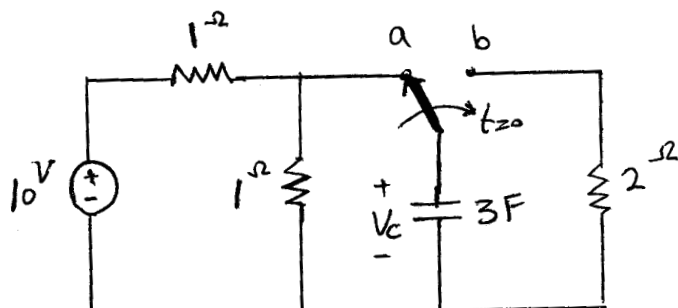
مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۲. در مدار زیر با استفاده از روش تحلیل مش و یا تحلیل گره، جریانهای  $i_1$  و  $i_2$  را بیابید (۱ نمره).

۳. در مدار زیر کلید برای مدت طولانی در وضعیت a قرار داشته است. در زمان  $t=0$  به وضعیت b تغییر می کند. در این حالت ولتاژ  $V_c$  را برای  $t>0$  بیابید (۲ نمره).



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکترونیکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

--

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سوال: یک (۱)

۴. در مدار زیر فرض کنید کلید در زمان  $t=0$  بسته شده و قبل از آن نیز  $V_c(0)=i_L(0)=0$  باشد. ولتاژ  $V_c$  را برای  $t \geq 0$  بیابید

(۲ نمره)

