

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

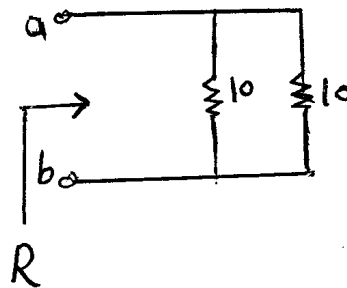
مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سؤال: 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؟



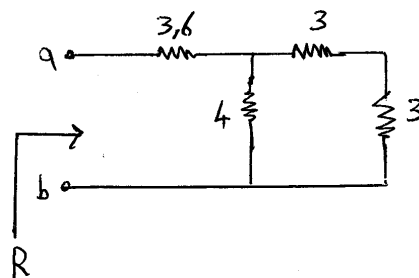
الف. ۱۰

ب. ۲۰

ج. ۵

د. ۲

۲. مقاومت معادل مدار زیر چند اهم است؟

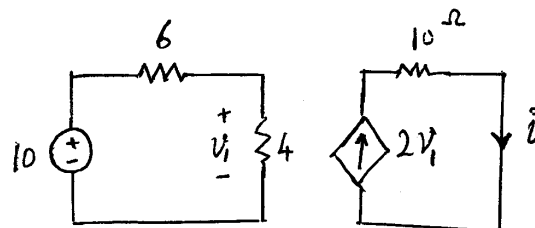


الف. ۶

ب. ۱۳/۶

ج. ۹/۱

د. هیچکدام

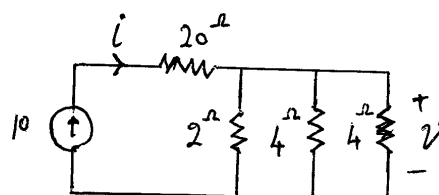
۳. جریان  $i$  کدامست؟

الف. ۰/۲

ب. ۲

ج. ۸

د. ۰.۸

۴. جریان  $i$  کدامست؟

الف. ۲۰۰

ب. ۱۰

ج. ۱

د. هیچکدام

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

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱  
 رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سؤال: یک (۱)

۵. در مدار تست ۴ ولتاژ ۷ کدامست؟

الف. ۱۰

ب. ۴۰

ج.  $\frac{1}{21}$ 

د. هیچکدام

۶. اگر جریان سلفی بصورت زیر باشد ولتاژ آن کدامست؟ ( $L=0.5H$ )

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

الف. ۱

ب. ۵

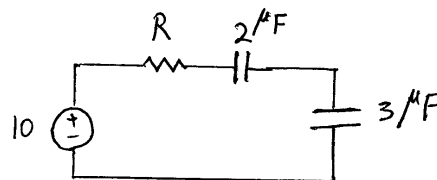
ج. تابعی از زمان است

د. هیچکدام

۷. کل بار ذخیره شده در هر دو خازن کدامست؟

الف.  $12\mu C$ ب. بستگی به مقدار  $R$  دارد

ج. ۱۰

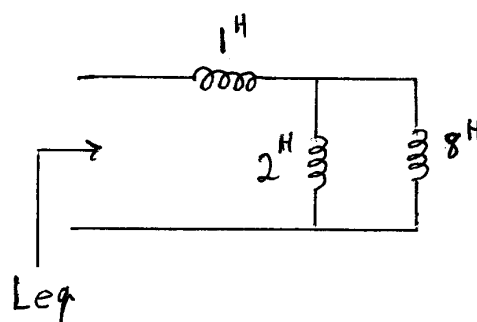
د.  $50\mu C$ ۸. سلفی دارای جریان 500mA می باشد. اگر  $L=0.4H$  باشد انرژی سلف کدام است؟

ب. 50 mJ

الف. 0.5J

د. 50000J

ج. 50J



۹. سلف معادل کدام است؟

الف.  $\frac{10}{11}H$ 

ب. 11H

ج. 2.6H

د. 9H

تعداد سؤالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از ماشین حساب

مجاز است.

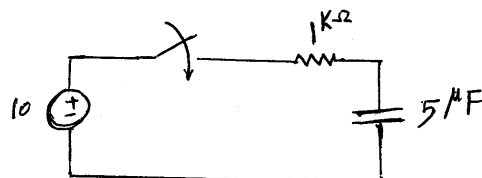
۱۰. ثابت زمانی مدار زیر کدام است؟

الف. ۵s

ب. ۰.۲ms

ج. ۲s

د. ۵ms



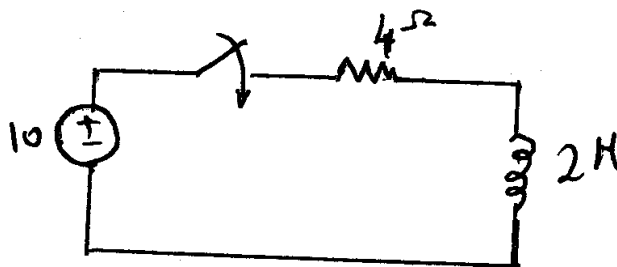
۱۱. ثابت زمانی مدار زیر کدام است؟

الف.  $\frac{1}{2}$ 

ب. ۲

ج. ۸

د. ۶



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

ب. ۵A

الف. ۲.۵A

د. صفر

ج.  $\frac{10}{8}$ 

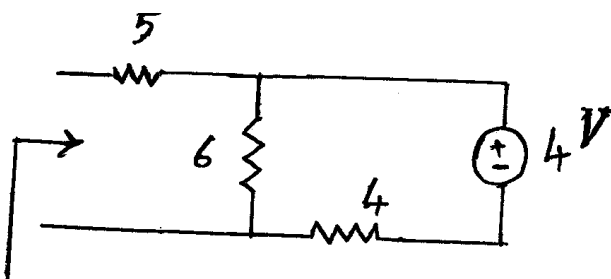
۱۳. مقاومت معادل تونن زیر کدام است؟

الف. ۵

ب. ۱۱

ج.  $\frac{7}{4}$ 

د. ۱۵



۱۴. ولتاژ تونن مدار تست ۱۳ کدام است؟

الف. ۴

ج.  $\frac{2}{4}$ 

ب. صفر

د. هیچکدام

تعداد سؤالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱

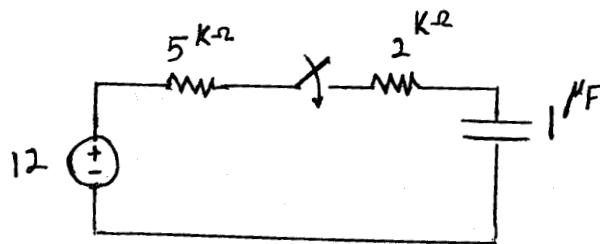
رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از ماشین حساب

مجاز است.

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

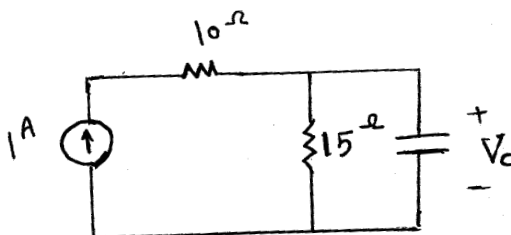
الف.  $\frac{10}{7} ms$ 

ب. صفر

ج. 7ms

د. 2ms

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



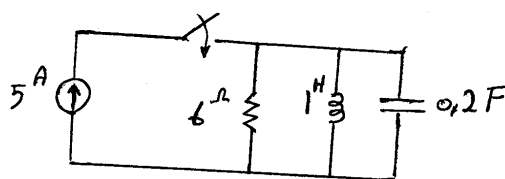
الف. 15

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

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

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از ماشین حساب

مجاز است.

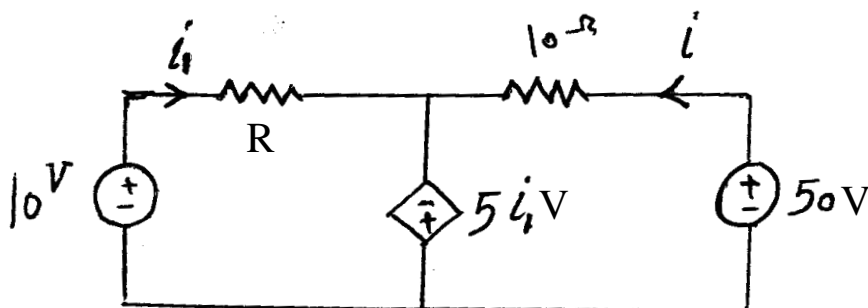
۱۹. در مدار RLC سری:

- 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  $L$  و  $C$  بستگی دارد
- د. الف و ب

## سؤالات تشریحی

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

تعداد سؤالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

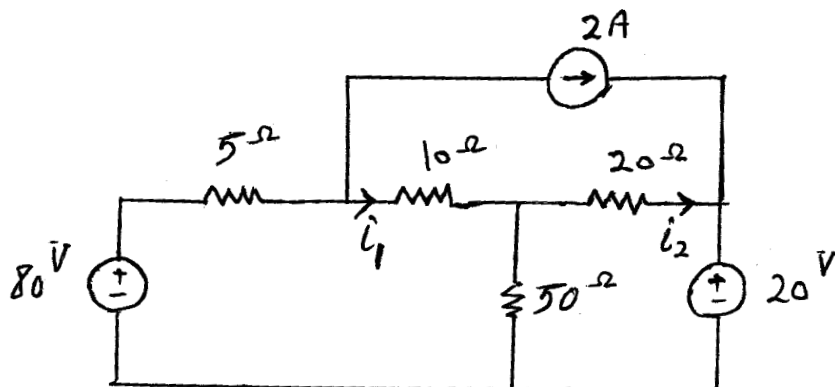
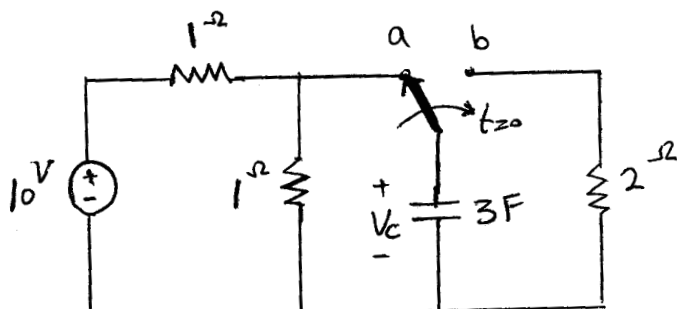
نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

کد سری سؤال: یک (۱)

استفاده از ماشین حساب

مجاز است.

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).



دانشگاه شهروود  
مرکز آزمون

((نیمسال اول ۸۹-۸۸))

استان:

کارشناسی (ستى و تجميع)

تعداد سؤالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: ۹۰ تشریحی: ۶۰ دقیقه

آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد ⊗

نام درس: مدارهای الکتریکی - مدارهای الکتریکی ۱

رشته تحصیلی و کد درس: مهندسی کامپیوتر (۱۱۱۵۰۶۵)

---

مجاز است.

استفاده از ماشین حساب

کد سری سؤال: یک (۱)

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

(۲ نمره)

