### 北京工业大学 2020——2021 学年第二学期

### 《电路分析基础【1】》 考试试卷 B 卷

考试说明:考试时间:95分钟 考试形式 (开卷/闭卷/其它): 闭卷

适用专业:通信工程、电子信息工程、电子科学与技术、自动化、 机器人、软件工程、计算机科学与技术

#### 承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》,承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

承诺人:	学号:	班号:

**注:** 本试卷共 <u>八</u> 大题,共 <u>8</u> 页,满分 100 分,考试时必须使用卷后附加的统一草稿纸,并将答案写在题目下方,如因答案写在其他位置而造成的成绩缺失由考生自己负责。

#### 卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号	_	1	111	四	五	六	七	八	总成绩
满分									
得分									

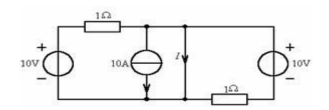
得	分	

## 一、是非题 (每题1分,共10分)

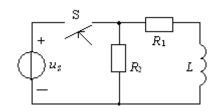
(请在正确答案后划√,错误答案后划×。)

- 1、若某元件的电流 I 和电压 U 采用非关联参考方向,则 P=UI 为该元件供出的 功率。( )
- 2、若改变电路中的参考点,则电路中各点的电位一般都将改变。( )
- 3、线性电阻的电压、电流特性曲线的斜率总是正值。( )
- 4、用具有一定内阻的电压表测出实际电源的端电压为 6V,则该电源的开路电压  $U_{oc}$  应大于 6V。 ( )
- 5、实际电源的两种模型,当其相互等效时,意味着两种模型中的电压源和电流源对外提供的功率相同。( )

6、电路如图所示,短路线中的电流 I 为 10A。( )



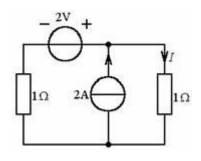
- 7、将叠加定理应用于含受控源的电路时,当每一个独立源单独作用时,都需将 受控源置零。( )
- 8、串联的电容元件越多,等效电容越大;并联的电容元件越多,等效电容越小。 ( )
- 9、RLC 串联电路接通直流电压源瞬间,除  $u_C$  和  $i_L$  之外,其余元件的电压或电流均能跃变。( )
- 10、图示电路在开关 S 闭合后的时间常数  $\tau$ 值为  $L/(R_1+R_2)$ 。( )

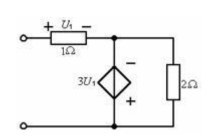


得分 .

### 二、单项选择题 (每题 2 分, 共 20 分)

- 1、左下图示电路中的 I 为( )
  - (A)-1A
- (B)0A
- (C)1A
- (D)2A





2、右上图示二端网络的输入电阻为( )

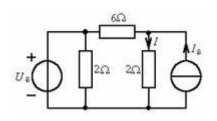
(A)4  $\Omega$ 

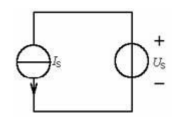
(B) -2  $\Omega$ 

(C)3  $\Omega$ 

 $\frac{1}{(D)}\frac{1}{3}\,\Omega$ 

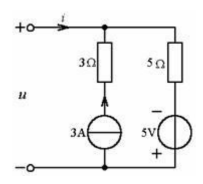
- 3、左下图示电路中, $I_S=0$  时,I=2A。则当  $I_S=8A$  时,I 为(
  - (A)4A
- (B)6A
- (C)8A
- (D)8.4A

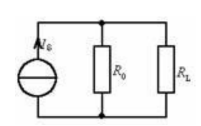




- 4、右上图示电路中, $I_{S}>0$ 、 $U_{S}>0$ ,则吸收功率的元件是(
  - (A)电压源
- (B)电流源
- (C)无法确定
- 5、左下图示二端网络的电压、电流关系为( )

- (A)u=10-5i (B)u=10+5i (C)u=5i-10 (D)u=-5i-10





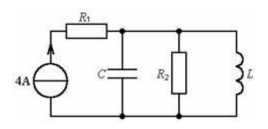
- 6、右上图示电路中,为使负载电阻  $R_L$ 获得最大功率,电阻  $R_0$ 应满足的条件是 ( )
  - $(A)R_0=R_L$
- $(B)R_0=0$
- $(C)R_0=\infty$
- $(\mathbf{D})^{R_0} = \frac{1}{2}\,R_\mathtt{I}$
- 7、电压源与电阻串联电路短路时电流为 2A, 功率损耗为 400W。则此电路的最 大输出功率为( )
  - (A)100W

- (B)200W (C)400W (D)不能确定
- 8、含有两个动态元件的电路( )

  - (A)一定是二阶电路; (B)有可能是一阶电路;

  - (C)一定是一阶电路; (D)有可能是三阶电路。

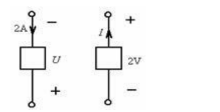
- 9、在换路瞬间,下列各项中除( )不能跃变外,其他全可跃变。
  - (A)电感电压 (B)电容电流 (C)电容电压
- 10、图示电路中,4A 为直流电流源,该电路处于稳态时储存有能量的元件是( )
- (A)电容 C (B)电感 L (C)电容 C 和电感 L (D)电阻  $R_1$

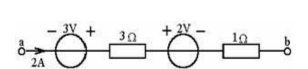


得 分

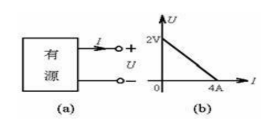
三、填空题 (每题 2 分, 共 20 分)

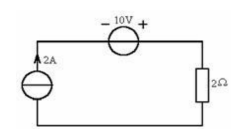
- 1、一个标有"1kΩ、10W"的电阻,其允许通过的最大电流是\_\_\_\_\_A,允许 加在它两端的最大电压是\_\_\_\_\_V。
- 2、一个具有 b 条支路和 n 个节点的平面连通网络,可编写 个独立的 KCL 方程, \_\_\_\_\_\_\_\_\_个独立的 KVL 方程。
- 3、左下图示两个元件吸收的功率均为-20W,则  $U = ______$ V, $I = _____$ A。



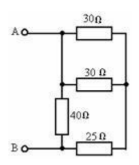


- 4、右上图示电路的电压  $U_{ab}$  等于\_\_\_\_\_。
- 5、左下图(a)有源电阻网络的伏安特性如图(b),则其开路电压 Uoc=\_\_\_\_\_ 短路电流 Isc=\_\_\_\_。

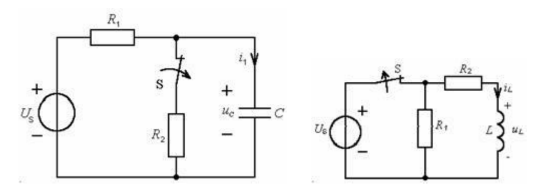




6、右上图示电路中, 2A 电流源吸收的功率为\_\_\_\_。



- 8、叠加定理可用来计算\_\_\_\_\_电路的电压和电流,而不能用来直接计算\_\_\_\_。
- 9、左下图示电路中电压源电压恒定。开关断开前电路已稳定,t=0 时断开开关 S,则  $u_C(0_+)=$ \_\_\_\_\_, $i_C(0_+)=$ \_\_\_\_\_, $u_C(\infty)=$ \_\_\_\_\_。

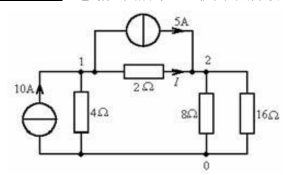


10、右上图示中电压源电压恒定,电路原已处于稳态,t=0 时开关 S 断开。则  $i_L(0_+)$ =\_\_\_\_\_, $u_L(0_+)$ =\_\_\_\_,时间常数 $\tau$ =\_\_\_\_。

### 得 分

## 四、计算题 (本题 10分)

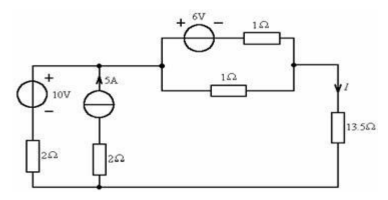
电路如图所示,试用节点分析法求电流I。



得 分

# 五、计算题 (本题 10分)

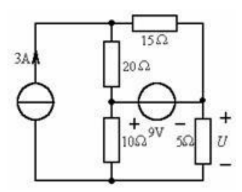
电路如图所示,试用电源模型等效变换的方法求电流 I。



得 分

# 六、计算题 (本题 10分)

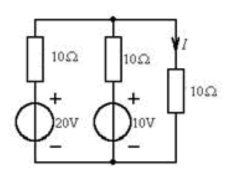
试用叠加定理求图示电路中的 U。



得 分

# 七、计算题 (本题 10分)

试用戴维南定理求图示电路中的电流 I。



得 分

# 八、计算题 (本题 10分)

图示电路中各电压源电压恒定,电路原已稳定,试求 t=0 时开关 S 闭合后的电压  $u_C(t)$ 。

