任课教师:

座位号:

雅 江

西安电子科技大学

考试时间 120 分钟

试

题

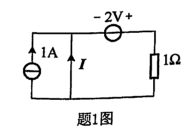
					/ —	•		
题号		=		26.41				
			16	17	18	19	20	总分
分数								
老\\	4. EI 4.		44b — 1.15	rt 545 41				

考试形式: 闭卷; 本试卷共三大题, 满分100分; 考试日期: 20 答题要求:解答请写在本试卷后所留空白处。如不够作答,请续写在背面,并注明 题号。

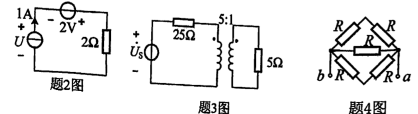
一、单项选择题(在每个小题的四个备选答案中选出一个正确答案, 将其字母写在表格对应的序号下面,每小题 3 分,共 30 分。)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
							-				

- 1、题1图所示电路, 电流 I 为()。
 - A) 1A
- B) -1 A
- C) 2 A D) -2 A

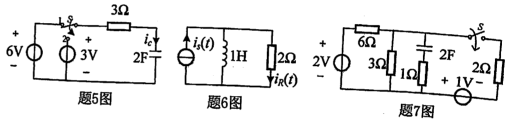


- 2、题 2 图所示电路,电压U 为 ()。
 - A) 0V
- B) 1 V
- C) -1 V D) 2 V
- 3、题 3 图所示电路,已知电压源 $\dot{U}_s=60 \angle 0^{\circ}\mathrm{V}$,其产生的功率为()。
 - A) 20 W B) 50 W C) 24 W D) 48 W
- 4、题 4 图所示电路,已知电阻 $R=4\Omega$,ab 端的等效电阻 R_{ab} 等于()。
 - A) 1Ω B) 2Ω C) 3Ω D) 4Ω



5、题 5 图所示电路,t<0时电路处于稳态。t=0时开关S由 1 打向 2,

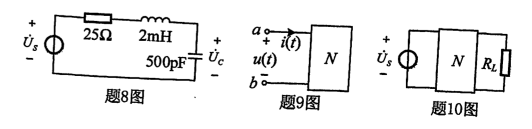
- 则初值 $i_e(0_+)$ 为()。
- A) 1 A B) -1A C) 2A D) -2A
- 6、题 6 图所示电路,已知 $i_s(t)=10\cos t$ A,则电流 $i_R(t)$ 的有效值 I_R 为()。
 - B) $2\sqrt{5}$ A C) 5 A D) $\sqrt{10}$ A
- 7、题 7 图所示电路,t < 0时电路处于稳态。t = 0时开关 S 闭合,则时常 数 τ 为 ()。
 - A) 1s B) 2s C) 3s D) 4s



- 8、题 8 图所示谐振电路,已知 U_s =100 mV,则谐振时电压 U_c 等于()。
 - A) 8 V B) 8×10⁻³ V C) 0.1 V D) 4 V
- 9、题 9 图所示电路, $u(t) = 100\cos(10^3t + 30^0)$ $V, i(t) = \cos(10^3t)$ A,则电路 N吸收的无功功率Q等于()。
- A) 12.5 Var B) 25 Var C) $25\sqrt{3}$ Var D) 50 Var
- 10、题 10 图所示电路, $U_s=4V$, $R_L=1\Omega$,二端口网络 N 的 Y 参数矩阵

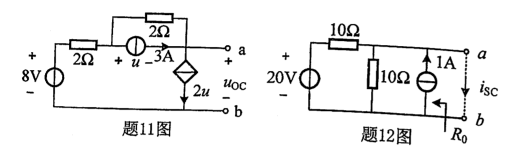
为: $Y = \begin{vmatrix} j & j \\ j & i \end{vmatrix} S$,则负载 R_L 吸收的功率 P_L 等于()。

A) 1 W B) 4 W C) 8 W D) 16 W

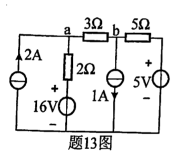


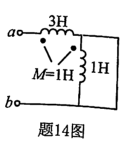
12、题 12 图所示电路,则该电路的诺顿等效电路的等效电阻 $R_0 = ____$

开路电压 i_{sc} =_____。

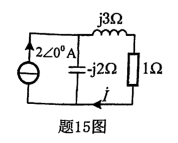


14、题 14 图所示电路,ab 端的等效电感 $L_{ab} = _____$ 。



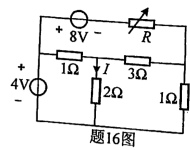


15、题 15 图所示电路, 求电流 **i=**______

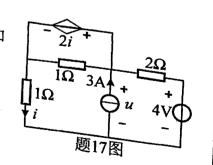


三、 计算题(下列各题必须写出计算步骤,只有答案不得分。每小 题 10 分,共 50 分。)

16、题 16 图所示电路, R 为可变电阻,为使电流 I=1A,则电阻 R 为多少?



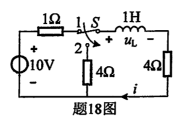
17、题 17 图所示电路,求电压u、电流i和电压源产生的功率 P_s ?



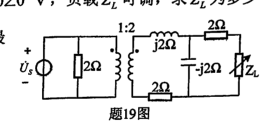
订

线

18、题 18 图所示电路, t<0时电路处于稳态。 t=0时开关S由 1 打向 2, 求 $t \ge 0$ 时电压 $u_L(t)$ 和电流i(t)。



19、题 19 图所示电路,已知 $\dot{U}_S=10 \angle 0^{\circ}$ V,负载 Z_L 可调,求 Z_L 为多少 时,其上可获得最大功率,并求出最 大功率值。



20、题 20 图所示正弦稳态电路,已知U=200V, I=1A, 电路吸收的平均 功率为P=120W,且 $X_L=250\Omega$, $X_C=150\Omega$,整个电路呈感性,求:

- (1) 电路的功率因数 $\cos \theta$;
- (2) 电路的等效阻抗 Z_{ab} ;
- (3) 电路中的阻抗 Z。

