## 预习试卷

题目: RLC电路谐振特性的研究

学号: 2020151022 姓名: <mark>郑彦薇</mark> 总分: 100 成绩: 100

开始时间: 2021-11-01 11:55:41 结束时间: 2021-11-01 11:59:31

- 一、单选题 共 19 小题 共 95 分 得 95 分
- 1. (5分)RLC串联电路发生谐振时,电压和电流之间的相位差为()

标准答案: C

学生答案: C √

学生得分:5

- **A.**  $\pi / 2$
- **B.**  $3 \pi / 2$
- **C.** 0
- **D.** π
- 2. (5分) RLC串联电路中,保持电源电压不变,谐振时下列说法正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. 电路中电抗和电流都最小
- B. 电路中电抗和电流都最大
- **C.** 电路中电抗最小,电流最大
- D. 电路中电抗最大,电流最小
- **3.** (5分) 关于RLC串联电路谐振时的电抗特性,正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

- A. 纯电感性
- B. 阻抗,容抗,感抗都有
- **C.** 纯电阻性
- **D.** 纯电容性
- **4.** (5分) 关于品质因数Q与谐振峰的关系,正确的是()

标准答案: C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. Q值越小,谐振峰越高
- B. Q值大小与谐振峰高低无关
- C. Q值越大,谐振峰越高
- 5. (5分) 关于RLC串联电路Q值与谐振曲线带宽的关系,正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. Q值越大,带宽越宽
- B. Q值与带宽无关
- C. Q值越大,带宽越窄
- **6.** (5分) RLC串联电路中,其它条件不变时,品质因数Q值与R的关系,正确的是()

标准答案:A

学生答案:A √

- A. R越小,Q值越大
- B. Q的大小与R无关

- C. R越大,Q值越大
- 7. (5分) RLC串联电路中,其它条件不变时,品质因数Q值与C的关系,正确的是()

标准答案:A

学生答案: A √

学生得分:5

- A.C越小,Q值越大
- B. Q的大小与C无关
- C. C越大,Q值越大
- 8. (5分) RLC串联电路中,其它条件不变时,品质因数Q值与L的关系,正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. L越小,Q值越大
- B. Q的大小与L无关
- C. L越大,Q值越大
- 9. (5分) RLC串联电路中品质因数Q值与能量存储效率的关系,正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

- A. Q值越小,能量储存效率越高
- B. 能量储存效率与品质因数无关
- C. Q值越大,能量储存效率越高

| <b>10.</b> ( <mark>5分</mark> )                       |
|--|
| RLC串联电路谐振时,电源电压U0=2V,电容上电压UC=25V,电阻上电压UR=1.6V,Q值计算结果 |
| 为 ( )  |
| 标准答案:C   |
| 学生答案:C √   |
| <b>学生得分:5</b>  |
| <b>A.</b> 1. 25                                      |
| <b>B.</b> 0. 8                                       |
| <b>C.</b> 12. 5                                      |
| <b>D.</b> 15. 625                                    |
| <b>11.</b> (5分) RLC串联电路中,谐振频率                        |
| 0200112, 夏田川 开口水/3 ( )                               |
| 标准答案:C   |
| 学生答案:C √   |
| 学生得分:5   |
| <b>A.</b> 7  |
|  |
| <b>B.</b> 14   |
|  |
| <b>C.</b> 7. 5                                       |
|  |
| <b>D.</b> 8  |
|  |
| <b>12.</b> (5分) RLC串联电路谐振时,电容和电感上电压的相位差是()           |
| 标准答案:D   |
| <b>学生答案</b> : D √                                    |
| 学生得分: <mark>5</mark>                                 |
| <b>A.</b> π /2                                       |
| <b>B.</b> 3 π /2                                     |
| <b>C.</b> 0  |
| <b>D.</b> π  |
| <b>13.</b> (5分) 关于串联和并联谐振说法正确的是()                    |
| 标准答案:C   |
| <b>学生答案:C</b> √                                      |

- A. 串联谐振和并联谐振都是电压谐振
- **B.** 串联谐振和并联谐振都是电流谐振
- **C.** 串联谐振叫电压谐振, 并联谐振叫电流谐振
- **D.** 串联谐振叫电流谐振,并联谐振叫电压谐振
- **14.** (5分) RLC并联电路谐振时,电容和电感上电流的相位差是()

标准答案:D

学生答案: D √

学生得分:5

- **A.**  $\pi / 2$
- **B.**  $3 \pi / 2$
- **C.** 0
- **D.** π
- **15.** (5分) RLC并联电路谐振时,关于电容和电感上电流说法正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. 大小不等,相位相同
- B. 大小不等,相位相反
- C. 大小相等,相位相反
- **D.** 大小相等,相位相同
- **16.** (5分)RLC并联电路谐振时,电流一定的情况下,说法正确的是

标准答案: C

学生答案: C √

学生得分:5

- **A.** 阻抗最小, 电压有效值最大
- **B.** 阻抗最小, 电压有效值最小
- **C.** 阻抗最大, 电压有效值最大
- **D.** 阻抗最大,电压有效值最小
- 17. (5分) RLC串联电路谐振频率,说法正确的是()

标准答案: C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. 与RLC都有关
- B. 与RL有关
- C. 与LC有关
- **D.** 与RC有关
- 18. (5分) RLC并联电路谐振频率,说法正确的是()

标准答案:A

学生答案:A √

学生得分:5

- A. 与RLC都有关
- B. 与RL有关
- C. 与LC有关
- **D.** 与RC有关
- **19.** (5分) RLC并联电路Q值与通频带带宽  $\Delta$ f 的关系,正确的是()

标准答案:C

学生答案: C √

学生得分:5

- A. Q越小,带宽越小
- **B.** Q的大小与带宽的大小不相关
- C. Q越大, 带宽越小

## 二、多选题 共 1 小题 共 5 分 得 5 分

**1.** (**5分**)本实验的实验目的是()

标准答案:ABC

学生答案:ABC √

- A. 学习绘测RLC电路谐振曲线的方法
- **B.** 绘测RLC串联电路在 R 分别为 100 和 200 欧姆时的谐振 I-f 曲线
- **C.** 研究交流电路的谐振现象