1、电路发生串联谐振的条件是什么？特点是什么？

2、两个实验电路的谐振频率理论值？谐振频率与电阻值有关系吗？

3、电路发生谐振时，谐振频率下的UR =？

4、UL、UC最大值出现在什么位置？最大值会比US大吗？

5、实际实验中，谐振的时候UR最大值和理论值差别较大，两个表格中测量的UR最大值分别是0.8和0.95左右，为什么？

6、幅频特性曲线的横坐标、纵坐标分别是什么？

7、在幅频特性曲线上如何读取通频带及带宽？