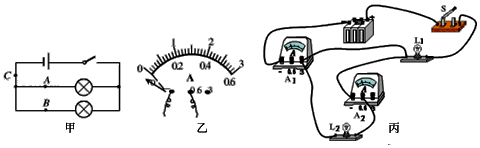
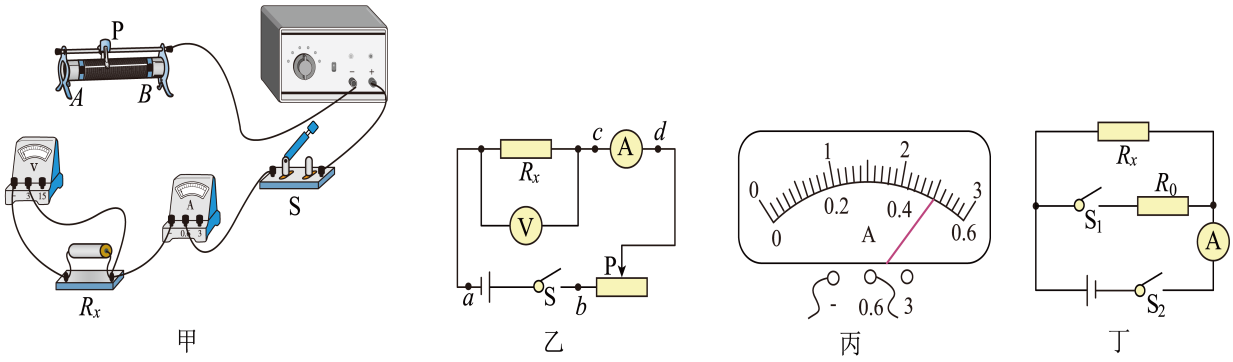
**2022－2023学年度第二次段考试卷答案**

1. **选择题**  ACBDBDC
2. 填空题：8、220，不高于36，1.5 9、并，串，短路
3. 2.1，0.02KW.h，200 11、2.856×106 40 内

12、3， 5，10 13、12 ，1 ，12 14、变亮， 变小，不变

1. 作图题：（略）
2. 实验题：

16（1）UAC=UBC+UAB (2)只由一次实验得出结论不具有普遍性

1. 选用规格相同的灯泡（4）断开（5）不能，正负接线柱接反
2. （1）正负接线柱接反（2）不发光，短路 （3）干路的电流等于各支路电流之和，改变电源，B
3. （1） （2）滑动变阻器（3）0.5，5
4. ②S2闭合，s1断开③(I1-I2 )R0/I2

(5)①温度 ② 2.5

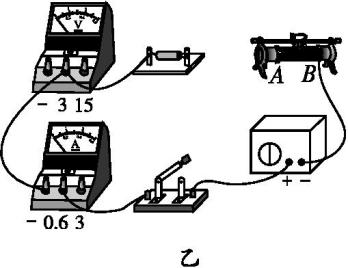
1. 解答：解：由图可知，两灯并联，电流表A1测量干路电流，电流表A2测量通过L2的电流．
2. 由题知，电流表A1选用大量程，I=1.5A，电流表A2选用小量程，I2=0.3A
3. 由I=I1+I2，
4. 则通过l1的电流：I1=I-I2=1.5A-0.3A=1.2A，

答：略

20、17．（1）6V；（2）36J；（3）5.4W。

21、

1. 电能，电功率
2. 40 3.6×106J (3)冷　　S1S2

22、

（2）电压一定时，电流与电阻成反比

1. A ,2 ,A

(1). 电流 电压 (2).0.5 (3). 先变大后变小 (4). 0.2 1.8