A20232233L5

答案　C

解析　两灯泡都正常发光，则*U*2=6 V，原线圈两端电压*U*1=*U*2=×6 V=120 V，副线圈上总的输出功率*P*出=*P*L1+*P*L2=2 W+4 W=6 W，原线圈上输入功率*P*入=*P*出=6 W，原线圈中的电流*I*1== A= A，故选项C正确。

课时对点练　［分值：100分］

2、5*~*7题每题6分，3、4题每题8分，共46分

考点一　变压器基本原理的理解