

训练题：中考物理模拟样卷（5）(4)初中升学考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/570/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_AD\\_E7\\_BB\\_83\\_E9\\_A2\\_98\\_EF\\_c64\\_570884.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/570/2021_2022__E8_AE_AD_E7_BB_83_E9_A2_98_EF_c64_570884.htm) 29、如图6所示的电路，电源电压保持不变，当开S断开到闭合时，电流表A的示数\_\_\_\_\_，电压表V的示数\_\_\_\_\_。（填：变大、变小或不变）。

30、雷电是常见的自然现象，人眼看见第一次瞬间闪光的闪电，经高速摄影揭示，往往是由多次相继的放电组成，其中每一次放电，称为一次闪击。若某次闪电包含了5次闪击，共由云层向地面输送了30C的负电荷量，每次闪击的平均持续时间为 $4 \times 10^{-5}$ s(假设每次闪击向地面输送的电荷量相等)，则一次闪击的电流是\_\_\_\_\_A；

云层和地面之间的电压约为 $8 \times 10^7$ V，该闪电释放的电能为\_\_\_\_\_J。

31、如图7所示，电源电压为6V保持不变，定值电阻 $R=10 \Omega$ ，滑动变阻器R 的规格为“20  $\Omega$  1A”。闭合开关S，当滑动变阻器接入电路的阻值在0-10  $\Omega$  范围内变化时，电流表的示数在0.3A-0.6A的范围内变化，当变阻器接入电路的阻值分别是10  $\Omega$  和20  $\Omega$  时，滑动变阻器上所消耗的功率之比为\_\_\_\_\_。得分四、作图、实验题(共25分)

32、(2分)在图8中，根据平面镜成像特点，画出发光点S的像点S

。33、(1分)图9，物体A的长度为\_\_\_\_\_cm。

34、(3分)图10，画出小球在斜面的受力示意图。

35、(1分)图11，根据透镜对光的作用，在图中画出适当的透镜。

36、(2分)图12，根据小磁针的N极指向，标出电磁铁的N、S极和线圈中的电流方向。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)