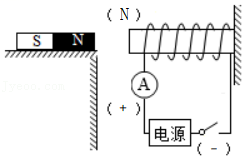
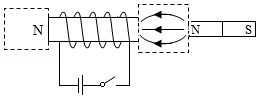
****

1.B 2.D 3.B 4.C 5.D 6.C 7.A 8.A 9.AD 10.AD 11.AD 12.BC

13． 14.



15.（1）B；（2）97；小于；（3）不同；（4）气压相同时，不同液体的沸点不同。

16.（1）切割磁感线；电磁感应现象；磁场。（2）电源。

17.（1）见上图；（2）CD；（3）①0.7； ②40； ③1Ω；（4）电压；实际功率。

**18.**（1）这段时间该热水器中的水吸收的热量是8.4×106J；

（2）这段时间该热水器的效率是30%；

（3）若用煤燃烧来提供2.8×107J的热量，需完全燃烧0.8kg的煤。

19.（1）养生壶正常工作时的电阻为48.4Ω；

（2）273s；

（3）此时养生壶的实际电功率为780W。

20.（1）灯泡正常工作时的电阻为12Ω；电源电压为16V；

（2）当闭合开关S3，断开开关S1、S2时，调节变阻器的滑片P使灯泡消耗的功率为1.2W，滑动变阻器10s内消耗的电能为52J；

（3）当开关S1、S2、S3均闭合时，电路允许消耗的最大功率为28.8W。

声明：试题解析著作权属所有，未经书面同意，不得复制发布

日期：2021/12/29 9:12:50；用户：潍坊市寒亭实验中学；邮箱：gys7507@163.com；学号：8043