物理九年级上册月考测试卷答题卡

一、选择题(每题3分，共30分)

题号 1 -10 C DD D A C B B D B

二、填空题(每题1分，共10分)

11. 带电 异种

12.分子在永不停息地的无规则运动 温度越高，分子运动速度越快

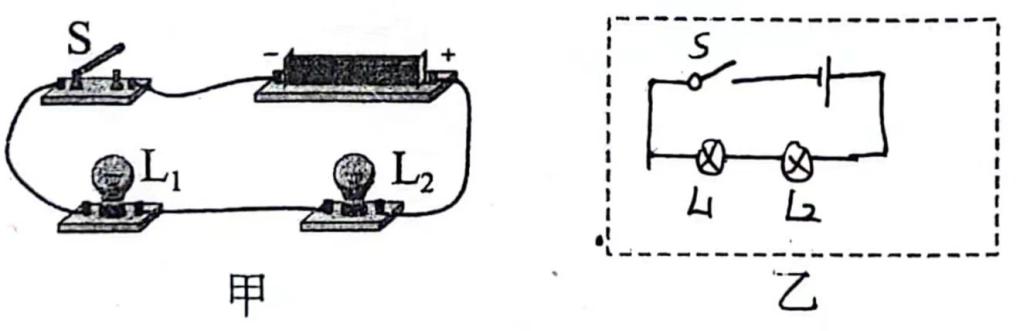
13. 升高 ； 做功

14. 错误 分子的质量、体积都很小，用肉眼无法观察

15. 开关 用电器

三、作图与简答(本大题共2个小题，16题2分，17题4分，共6分)

16.根据图甲所示实物连接图，在虚线框内画出相应的电路图。



1. 在炎热的夏天，赤脚走在河岸边，你会感到砂石烫脚，再走入河中时，觉得河水凉快，这是为什么？

由Q=cm△t可得△t=cm

相同质量的水和沙子，在相同的时间内，吸收的热量是相同的，

但是，水的比热容比沙子的比热容大，导致水升高的温度小，沙子升高的温度大。所以，在炎热的夏天，赤脚走在河岸边会感到砂石烫脚，再走入河中，觉得河水凉快。

四、实验探究(每空2分，共20分)

18.(1)天平 （2) 200 g

(3)控制变量，使水和食用油在相同时间内吸收相同的热量

(4） 2.1×10ᶟ J/（kg·℃)

(5) 乙

（6） D

19. (1)原因是：电流的正负接线柱接反了电流表的示数为0.24A

(2)分析表格中的数据可以得出结论：在并联电路中，干路电流等于流过各支路电流的总和。

(3)你认为这个实验设计中的问题是只有一组实验数据，不具有说服力

五、阅读与简答题(共8分)

20.(1)内 机械

(2)做功 ；水的热容大，吸热能力强

六、计算题(本大题6分，温馨提示：本题要求有必要的公式推演和文字说明)

