物理



一、选择题

CBADC DBC

二、填空题

9． 振动 音调

10． 漫 在

11． 不变 ②

12． 90 0.1

13． 液化 减小 做功

14． 不是 南

15． 100 80%

16． 电阻 左边

17． 电源 化学 半导体

18． 吸收热量 A

三、解答题（本题共8小题，每图1分，每空1分，共39分）

19. 略

20. （1）由P=U2/R得

R2=U2/P高=（220V）2/1100W=44Ω （2分） （2） R总=R1+R2=1056Ω+44Ω=1100Ω

P低=U2/R总=（220V）2/1100Ω=44W （2分）

（3）由P=W/t得

W=P高t=1100W×15×60s=9.9×105J （2分）

21.（1）B （2）60.4 3.02×103 m1ρ水/ (m3-m2)

22.（1）*a*  （2）< （3）96 图略 （4）98

23.（1）10.0 （2）DACB （3）放大 投影仪 （4）B （5）远视

24.（1）一 方便测量力臂 （2）4 （3）右 （4）1.5

25.（1）R=U/I b （2）C （3）短路 （4）7.5 *a* （5）U2R0/ (U1-U2)

26.（1）可 裂变 （2）红外线 （3）4.2×107 1