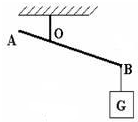
2021初中毕业生模拟试题

答案

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 答案 | B | C | B | D | C | C | C | A | D | D | ABD | ABD |

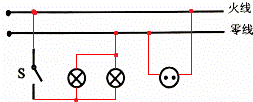
1. (1). 光在均匀介质中沿直线传播 (2). 反射

14 .增大 热值大



F

G



15. 不变 变小

16. 36 1500m

17. 2:3 2:3

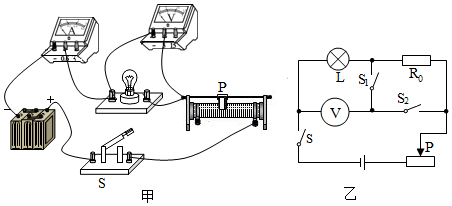
18-19

1. (1) 11.0 (2) 照相机 (3) 完整 (4) 上

21.（1）使物质受热均匀 （2）2 （3）吸收热量、温度保持不变， CD

22. (1) 零刻度线 右 (2)2 将5g砝码取下，向右移动游码 (4) 3.9×103 (5) 偏大

23.（1）见图；



（2）R2 （3）C （4）左 （5）灯泡电阻受到温度影响 （6）④ UL•菁优网-jyeoo。

24. （1） 12N 1.2×103Pa （2） 11N 1.1×103Pa

25.（1）当开关S与2接触时，R1连入电路，恒温餐盘处于高温档

当开关S与1接触时，R1和R2串联连入电路，恒温餐盘处于低温档R2=3×55Ω=165Ω

（2）米饭吸收的热量是 Q吸=c饭m饭（t-t0)=2.5×103J /（kg•℃）×1kg×40℃=105 J

（3）恒温餐盘消耗的电能为

恒温餐盘的效率是