2022-2023上学期九年级物理期末检测试卷参考答案

1. 选择题（每小题3分，共21分)

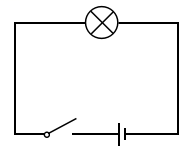
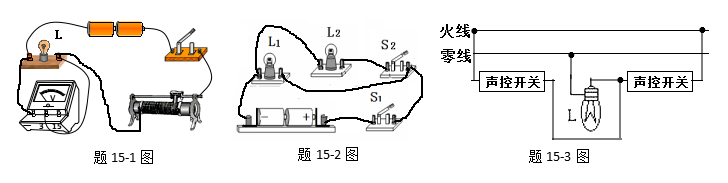
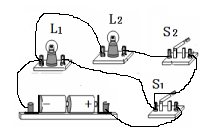
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| D | C | D | B | B | C | A |

1. 填空题（每空1分，共21分）

8.乙；丁；多； 9.增加；做功；热传递 ； 10.进行校零；0.5；铜片 11. .做功；4.62×106；31； 12.灯的亮暗；甲乙；导体长度；13.串联；10；0.225； 14.6；5.4；216

1. 作图题（3小题，共7分）

15-1图答案（2分） 15-2图答案（2分） 图15-3图答案（3分）

1. 实验题（3小题，共20分）

16.（6分）（1）温度计示数升高（2）水；大于（3）水（4）煤油（2分）

17.（7分）（1）分度值（2）4.6N（3）刻度尺；乙（4）不科学；根据η=G/3F，滑轮组机械效率与高度无关；物重大小。

18.（7分）（1）R=U/I；B（2）0.26；变大；（3）不同意；灯丝电阻随温度变化，不需求平均值（4）电压表测变阻器两端电压

1. 计算题（2小题，共13分）

19.（6分）解：（1）W有=Gh=450N×2m=900J············2分

1. 拉力F做的功W总=Pt=120W×10s=1200J········2分
2. ·······2分

答：（1）提升装置所做的有用功900J；（2）拉力F做的功1200J；（3）该滑轮组的机械效率75%。

20.（7分）解：（1）······2分

（2）U2=U-U1=8V-6V=2V；串联电路电流处处相等为0.5A

······2分

（3）`····1分

·······2分

答：（1）小灯泡的额定电流是0.5A；（2）小灯泡正常发光时，滑动变阻器R接入电路的阻值是4Ω；（3）当电压表示数为3V时，小灯泡的实际功率是0.75w

1. 综合能力题（3小题，共18分）

21.（6分）（1）将钢球从某一高度由静止释放（2）下摆高度；质量（3）0.06；甲（4）速度相同时，物体质量越大，动能越大

22.（5分）(1)电动机　(2)内；做功　(3) B　(4)气体对外做功，内能减小，温度降低

23.（7分）（1）串联（2）变大；变小；变小 100 10；400