2019年下期期终考试试卷答案

九年级物理

一、选择题(本题共12个小题,每个小题只有一个选项符合题意,请将答案填在下面的的答题栏内,每小题3分，共36分。)学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！

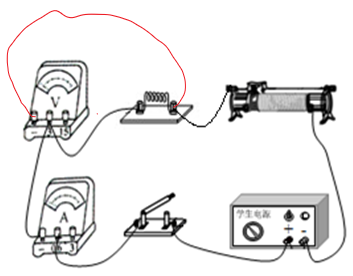
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5[来源:Zxxk.Com] | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 答案 | A | B | C | B | D | C | C | B | D | A | B | D |

1. 填空题（学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！本题共5小学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！题，每空2分，共22分，要求把答案写在横线上的空白处）

13．引力 电（静电） 14．做功 电磁波

15．用电器 电源 16．S 正

17．S学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ 0.6 4320

三、作图与实验（本大题共3小题，每空2分，共20分）

18．甲 电流

19．（1）增加 大 （2）学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！乙 多

20．（1）如图 [来源:学\*科\*网]

（2）导体中的电流与电阻成反比 2.5 （3）35

四、综合应用题（本大题共3小题，共22分）

21．（6分）（1）学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！感应电流（或电流） 发电机 （2）（或0.012）

22．（8分）解：

（1）根据可得，灯泡*L*正常发光时的电阻

（2分）[来源:Z#xx#k.Com]

（2）将滑动变阻器*R*的滑片*P*置于最右端，灯泡与滑动变阻器的最大电阻串联，电压

表测量滑动变阻器两端的电压，电流表测量电路中电流，  
根据可得滑动变阻器的最大电阻：

学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ （2分）[来源:学§科§网Z§X§X§K]

（3）由题知，假设灯泡电阻不发生变化，  
当滑动变阻器滑片在最右端时，灯泡两端电压为

（2分）  
根据串联电路的特点可得电源电压：  
 （2分）

23．（8分）解：

（1）开关*S*断开时,电暖器处于低温档，单独接入电路，由可求“低温”档正常工作时的电阻是  
 （2分）

（2）开关*S*闭合时，、并联，电暖器处于高温档，  
的电功率为：  
学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ （2分）  
“高温”档时的功率：  
 （1分）

（3）电暖器“高温”档正常工作10min,放出的热量：

（1分）

因为放出热量的全部被房间内的空气吸收,  
所以空气吸收的热量：  
由学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！可得,房间的空气温度升高：  
 （2分）