**2019年下学期期末质量检测**



**九年级物理答案**

一、单选题（有12小题．每小题2分．共24分。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7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！ | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 答案 | B | A | C | 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！D | C | D | B[来 | D | D | C | B | A[来源:学#科#网] |

二、双选题（本题共4小题，每小题3分，共12分。在每个小题给出的四个选项中，都有两项符合题目要求。全部选对得3分，选对但不全得2分，有选错学科网(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！的得0分，请将正确的选项填在下表中）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 题次 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 答案 | AB | BC | BD | CD |

三、填空题（每空1分，共20分。）

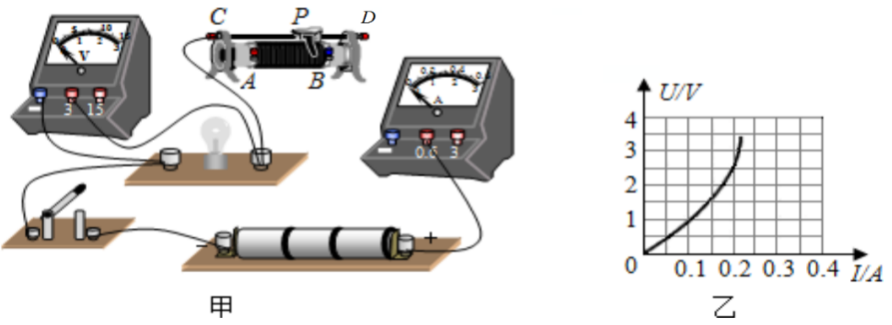
17、引，不属于 18、短路，电源 19、热传递，比热容，汽化 20、做功，内，机械

21、30，30 22、乙，甲 23、220，1000，0.5，1.8×l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！06 24、变大学科网(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！，变小

四、实验题(本题共4小题，每空2分，共24分)

25、不变，等于，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！1×l03

26、0.5，2.5 27、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！（1）横截面积 （2）电流 （3）铝

28、（1）

[来源:学科网]

（2）C，0.5，变大

五、综合题计算题（共2小题 ，每小题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！0分，共20分）

29、（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！ （3分）

（2）Q吸=cm△t=4.2×l03J/（kg•℃）×8kg×50℃=1.68×106J （4分）[来源:学科网ZXXK]

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！（3）

（3分）

[来源:Z.xx.k.Com]

30、（1）加热，保温 （2分）

（2）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！4.2，36.3 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！ （4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！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！分）

（3）P=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！W/t=1.2×l05J/60s=2000w （3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！ 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！ 热水器处于加热状态 （1分）