|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  | 3 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  | 8 |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 13 |  | 14 |  | 16 |  |  |  |  |  |
|  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Кроссворд по теме "Электрические явления"

Вариант 1

Вопросы:

По горизонтали:

3). Явление потери отрицательного электрического заряда при освещении некоторых веществ

4). Чертеж, на котором изображены соединения электрических приборов в цепь

9). Русский ученый, один из основоположников электротехники

10). Единица электрического заряда

11).Единица измерения напряжения

13).Единица измерения тока

15).Единица измерения сопротивления

По вертикали:

1).Физическая величина, характеризующая электрическое поле

2). Прибор для обнаружения электрических зарядов

5). Частица с наименьшим отрицательным зарядом

6). Как включают амперметр в цепь

7). Диэлектрик

8). Источник электрического тока

11). Единица измерения мощности

12). Из какого материала изготавливают проволоки для спиралей ламп накаливания

14). Как включается вольтметр для измерения напряжения на участке цепи

16). Прибор для измерения сопротивления

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 3. фотоэффект  4. схема  9. Ленц  10. кулон  11. вольт  13. ампер  15. ом | 1. напряжение  2. электроскоп  5. электрон  6. последовательно  7. янтарь  8. аккумулятор  11. ватт  12. вольфрам  14. параллельно  16. реостат |