|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Характерной особенностью монокристалла является …
2. Способность предмета после натирания притягивать мелкие предметы.
3. Элементарный отрицательный заряд.
4. Вещество, по которому электрические заряды не могут свободно перемещаться.
5. В природе встречаются твёрдые тела, которые не имеют зернистой структуры и кристаллического строения. Что это за тела?
6. Элементарная частица с положительным зарядом.
7. Ионизированный газ.
8. Заряженная частица.

**Ответы:**

1. Анизотропия;
2. Электризация;
3. Электрон;
4. Изолятор;
5. Аморфные;
6. Протон;
7. Плазма;
8. Ион.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  1 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Единица измерения давления.
2. Давление зависит от … соприкосновения тел.
3. Физическая величина, измеряемая в кг.
4. Единица измерения массы.
5. Единица измерения силы.

**Ответы:**

1. Паскаль;
2. Площадь;
3. Масса;
4. Килограмм;
5. Ньютон.