|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |  | **4** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |
|  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По горизонтали:

1. Способ получения особо чистого железа - "... плавка".

3. Способ получения железа из водных растворов его солей.

7. Металл d – семейства проявляющий степень окисления +2 , +3

По вертикали:

2. Соединения железа и кислорода, восстановление которых является одним из способов получения железа.

4. Способ получения железа, реализуемый при высоких температурах.

5. Причина образования ржавчины (процесс взаимодействия железа с кислородом).

6. Один из способов получения железа - ... углеродом.