|  |  |
| --- | --- |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. число электронных слоев:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. число электронов на внешнем уровне:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. радиус атома: N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si 2. восстановительные свойства:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. окислительные свойства:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si | Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. число электронных слоев:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. число электронов на внешнем уровне:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. радиус атома: N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si 2. восстановительные свойства:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si   1. окислительные свойства:   N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. число электронных слоев:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. число электронов на внешнем уровне:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. радиус атома: Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se 2. восстановительные свойства:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. окислительные свойства:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se | Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. число электронных слоев:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. число электронов на внешнем уровне:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. радиус атома: Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se 2. восстановительные свойства:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se   1. окислительные свойства:   Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. число электронных слоев:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. число электронов на внешнем уровне:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. радиус атома: S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P 2. восстановительные свойства:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. окислительные свойства:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P | Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. число электронных слоев:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. число электронов на внешнем уровне:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. радиус атома: S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P 2. восстановительные свойства:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P   1. окислительные свойства:   S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. число электронных слоев:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. число электронов на внешнем уровне:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. радиус атома: Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si 2. восстановительные свойства:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. окислительные свойства:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si | Впишите знак > ,< или = вместо \* :   1. заряд ядра:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. число электронных слоев:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. число электронов на внешнем уровне:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. радиус атома: Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si 2. восстановительные свойства:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si   1. окислительные свойства:   Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si |

|  |  |
| --- | --- |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  2) число электронных слоев:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  3) число электронов на внешнем уровне:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  4) радиус атома: Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  5) восстановительные свойства:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  6) окислительные свойства:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K | Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  2) число электронных слоев:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  3) число электронов на внешнем уровне:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  4) радиус атома: Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  5) восстановительные свойства:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K  6) окислительные свойства:  Na \* K, Ba \* Ca, Na \* Mg, Ca \* K |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  2) число электронных слоев:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  3) число электронов на внешнем уровне:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* R  4) радиус атома: Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  5) восстановительные свойства:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  6) окислительные свойства:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb | Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  2) число электронных слоев:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  3) число электронов на внешнем уровне:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* R  4) радиус атома: Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  5) восстановительные свойства:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb  6) окислительные свойства:  Mg \* Ca, K \* Li, B \* Li, Sr \* Rb |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  2) число электронных слоев:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  3) число электронов на внешнем уровне:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  4) радиус атома: Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  5) восстановительные свойства:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  6) окислительные свойства:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs | Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  2) число электронных слоев:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  3) число электронов на внешнем уровне:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  4) радиус атома: Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  5) восстановительные свойства:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs  6) окислительные свойства:  Al \* B, Li \* K, Mg \* Al, Ba \* Cs |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  2) число электронных слоев:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  3) число электронов на внешнем уровне:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* M  4) радиус атома: Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  5) восстановительные свойства:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  6) окислительные свойства:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg | Впишите знак > ,< или = вместо \* :  1) заряд ядра:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  2) число электронных слоев:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  3) число электронов на внешнем уровне:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* M  4) радиус атома: Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  5) восстановительные свойства:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg  6) окислительные свойства:  Mg \* Be, K \* Cs, K \* Ca, Al \* Mg |