|  |  |
| --- | --- |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. число электронных слоев:

 N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. число электронов на внешнем уровне:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. радиус атома: N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si
2. восстановительные свойства:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. окислительные свойства:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si | Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. число электронных слоев:

 N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. число электронов на внешнем уровне:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. радиус атома: N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si
2. восстановительные свойства:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si1. окислительные свойства:

N \* P, As \* N, N \* O, P \* Si |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. число электронных слоев:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. число электронов на внешнем уровне:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. радиус атома: Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se
2. восстановительные свойства:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. окислительные свойства:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se | Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. число электронных слоев:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. число электронов на внешнем уровне:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. радиус атома: Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se
2. восстановительные свойства:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se1. окислительные свойства:

Cl \* Br, I \* F, Cl \* P, Br \* Se |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

 S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. число электронных слоев:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. число электронов на внешнем уровне:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. радиус атома: S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P
2. восстановительные свойства:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. окислительные свойства:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P | Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

 S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. число электронных слоев:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. число электронов на внешнем уровне:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. радиус атома: S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P
2. восстановительные свойства:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P1. окислительные свойства:

S \* O, O \* Se, O \* F, S \* P |
| Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. число электронных слоев:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. число электронов на внешнем уровне:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. радиус атома: Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si
2. восстановительные свойства:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. окислительные свойства:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si | Впишите знак > ,< или = вместо \* :1. заряд ядра:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. число электронных слоев:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. число электронов на внешнем уровне:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. радиус атома: Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si
2. восстановительные свойства:

Si \* C, C \* Pb, B \* C, P \* Si1. 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 |