

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) магний 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 0D9141 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) кремний 2) углерод 3) магний

в порядке ослабления неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: AEDB4A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) азот 2) бор 3) углерод

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 65E645 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) бор 2) бериллий 3) литий

в порядке увеличения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

123

i Номер: 367843 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) литий 2) калий 3) натрий

в порядке увеличения основных свойств их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 5466F1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) кальций 2) калий 3) бериллий

в порядке увеличения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: 6E36F4 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: 128309 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения их электроотрицательности.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: A58E0B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: A83002 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) литий 2) калий 3) натрий

в порядке увеличения металлических свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: C06804 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) бериллий 2) кальций 3) магний

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: CDD10C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

321

i Номер: 2F1F7B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) кислород 2) кремний 3) азот

в порядке уменьшения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: D20373 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) фтор 2) кислород 3) сера

в порядке усиления неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

321

i Номер: 9E0672 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) фосфор 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: E81977 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) азот 2) мышьяк 3) фосфор

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: EA2877 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) азот 2) бор 3) углерод

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: E91B7B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) азот 2) бор 3) углерод

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 889D7C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) азот 2) мышьяк 3) фосфор

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: DE3EBF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

123

i Номер: A7E8BA ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) сера 2) хлор 3) углерод

в порядке ослабления неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 9F49B6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) фтор 2) иод 3) бром

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 9734B8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) магний 2) углерод 3) бор

в порядке увеличения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: **B7D616** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) азот 2) бор 3) углерод

в порядке увеличения кислотности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: **123816** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) бериллий 2) кальций 3) магний

в порядке увеличения основности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 0C9226 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) магний 2) калий 3) алюминий

в порядке ослабления металлических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 56F622 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) азот 2) мышьяк 3) фосфор

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: CA3F24 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) фосфор

в порядке увеличения их электроотрицательности.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: C44923 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) бор 2) углерод 3) алюминий

в порядке уменьшения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 6DFE2B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) бериллий 2) кальций 3) магний

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 3E5524 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) литий 2) калий 3) натрий

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 44F3DE ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) литий 2) бор 3) натрий

в порядке уменьшения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: FE32DF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 7BE6D1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) бериллий 2) кальций 3) магний

в порядке увеличения их атомного радиуса.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 1EC8D6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) фосфор

в порядке увеличения кислотности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: D05AD0 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) магний 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: D9C2DB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) кислород 2) кремний 3) фосфор

в порядке увеличения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: D922D2 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) магний 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения кислотности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: D75B55 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) азот 2) мышьяк 3) фосфор

в порядке увеличения кислотности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 9A0050 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) натрий 2) литий 3) бор

в порядке увеличения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

321

i Номер: 91B657 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: 6A2359 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) натрий 2) бор 3) алюминий

в порядке ослабления металлических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 332055 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) фосфор

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: FA6CA8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) хлор 2) магний 3) кремний

в порядке увеличения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 1E93AB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения кислотности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

321

i Номер: A3EAA2 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) натрий 2) магний 3) углерод

в порядке уменьшения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

123

i Номер: ADB7AA ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) калий 2) алюминий 3) литий

в порядке ослабления металлических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 9D6FA7 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) бериллий 2) кальций 3) магний

в порядке увеличения металлических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: E463AF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения кислотности их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 8910AD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) хлор 2) фосфор 3) фтор

в порядке увеличения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 44C7CB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) литий 2) натрий 3) углерод

в порядке уменьшения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: 0418C1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) фосфор

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 767DC6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) литий 2) калий 3) натрий

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 2D27C6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: D01EC8 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) фтор 2) иод 3) бром

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i **Номер: 56F0CD** ★ **Статус задания: ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) азот 2) бор 3) углерод

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i **Номер: CD74CD** ★ **Статус задания: ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) фтор 2) иод 3) бром

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 70EA90 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) сера 2) кремний 3) фосфор

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: CF9B99 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) кремний 2) фосфор 3) азот

в порядке уменьшения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

321

i Номер: 84779A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) литий 2) калий 3) натрий

в порядке увеличения их атомного радиуса.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 1360E1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) бериллий 2) кальций 3) магний

в порядке усиления металлических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 1966E6 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) магний 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 9E21EE ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы –

1) магний 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения восстановительных свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: EF28EB ★ Статус задания: ВЕРНО

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

321

i Номер: 661FE6 ★ Статус задания: ВЕРНО

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) фтор 2) иод 3) бром

в порядке увеличения кислотности образуемых ими летучих водородных соединений.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 8FAB6B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) алюминий

в порядке увеличения их атомного радиуса.
Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

123

i Номер: 8FF135 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) азот 2) фосфор 3) фтор

в порядке увеличения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: 4C9F89 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) азот 2) мышьяк 3) фосфор

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 06A884 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) кислород 2) азот 3) фосфор

в порядке уменьшения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

123

i Номер: 75A38F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы –

1) фосфор 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения их электроотрицательности.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: BC1D80 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) азот 2) алюминий 3) бор

в порядке усиления неметаллических свойств образуемых ими простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 2DA98D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) кремний 2) азот 3) сера

в порядке увеличения электроотрицательности их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

132

i Номер: 99F888 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) сера 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения кислотных свойств их высших оксидов.

Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: E1FD80 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) азот 2) фтор 3) фосфор

в порядке уменьшения радиусов их атомов.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

312

i Номер: 687483 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

vk.com/examtop

Расположите химические элементы

1) фтор 2) иод 3) бром

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

231

i Номер: 823789 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

Расположите химические элементы

1) сера 2) кремний 3) хлор

в порядке увеличения неметаллических свойств образуемых ими простых веществ. Запишите указанные номера элементов в соответствующем порядке.

Ответ: → →

213

i Номер: FC9482 ★ Статус задания: **ВЕРНО**