

2 задание (ЕГЭ по химии)

1) Al 2) Si 3) Mg 4) C 5) N **213**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения электроотрицательности.

1) B 2) Al 3) F 4) Fe 5) N **351**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения электроотрицательности.

1) P 2) Se 3) Si 4) Cr 5) S **513**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

1) S 2) Na 3) Al 4) C 5) Mg **352**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств этих металлов.

1) P 2) C 3) Si 4) Cr 5) S **513**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке увеличения их атомного радиуса.

1) C 2) N 3) F 4) Be 5) Ne **214**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют оксиды.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотного характера их высших оксидов.

vk.com/examtop

1) Na 2) Cl 3) Si 4) Mn 5) Cr **132**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Al 2) S 3) Cr 4) P 5) Si **542**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения восстановительных свойств этих неметаллов.

1) S 2) Na 3) Al 4) Si 5) Mg **352**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств.

1) H 2) S 3) F 4) Na 5) Mg **254**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите эти элементы в порядке усиления основных свойств образуемых ими оксидов.

1) O 2) H 3) Be 4) Cu 5) N **351**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите эти элементы в порядке уменьшения атомного радиуса.

1) C 2) H 3) O 4) Mg 5) N **153**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите эти элементы в порядке уменьшения восстановительной способности.

vk.com/examtop

1) Sn 2) Fe 3) C 4) Pb 5) Cr **314**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одной группе.

Расположите выбранные элементы в порядке усиления основных свойств образуемых ими оксидов.

1) Na 2) N 3) F 4) Cu 5) Be **325**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Li 2) F 3) N 4) As 5) Br **231**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Na 2) P 3) Br 4) Mn 5) Cl **125**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Cu 2) N 3) Al 4) Li 5) B **452**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) O 2) P 3) Si 4) Cr 5) S **523**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

vk.com/examtop

1) N 2) He 3) C 4) F 5) Be **135**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют оксиды.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотного характера их высших оксидов.

1) Ba 2) Si 3) Mn 4) Na 5) Cl **425**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Na 2) K 3) Si 4) Mg 5) C **341**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их металлических свойств.

1) V 2) Br 3) S 4) As 5) I **241**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Cr 2) P 3) Na 4) Si 5) N **524**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их восстановительных свойств.

1) Mn 2) Fe 3) Al 4) Si 5) P **543**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания радиусов их атомов.

1) Cr 2) O 3) Mg 4) Se 5) C **452**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения радиусов их атомов.

vk.com/examtop

1) Cs 2) Be 3) B 4) Cr 5) N **235**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения радиусов их атомов.

1) Sc 2) F 3) N 4) C 5) Ca **432**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности.

1) Fe 2) Mg 3) S 4) P 5) Cu **342**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) S 2) Cu 3) Cl 4) Si 5) Mg **314**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их восстановительных свойств.

1) Sr 2) Br 3) Rb 4) As 5) Se **452**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке увеличения их электроотрицательности.

1) Na 2) Al 3) Br 4) Cu 5) Se **124**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их восстановительных свойств.

1) P 2) Cu 3) B 4) Mg 5) Si **451**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке увеличения кислотных свойств их высших оксидов.

vk.com/examtop

1) Mg 2) P 3) N 4) O 5) Ti **234**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности.

1) K 2) Na 3) Se 4) Mg 5) S **124**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их восстановительных свойств.

1) O 2) Cu 3) Al 4) Cl 5) Na **435**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотности их высших оксидов.

1) V 2) B 3) Li 4) C 5) He **423**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Al 2) V 3) P 4) H 5) Cl **531**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания радиусов их атомов.

1) Si 2) Se 3) Mg 4) C 5) S **513**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Zn 2) S 3) Si 4) Fe 5) Mg **532**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения радиусов их атомов.

vk.com/examtop

1) He 2) Ba 3) Si 4) S 5) F **432**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют оксиды.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотного характера их высших оксидов.

1) Fe 2) Mg 3) S 4) P 5) Cu **342**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания радиусов их атомов.

1) Sn 2) Ca 3) C 4) K 5) B **124**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их восстановительных свойств.

1) Na 2) Cl 3) As 4) Ca 5) Ge **354**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Li 2) P 3) B 4) Cu 5) N **135**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Ne 2) Be 3) N 4) C 5) O **534**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют летучие водородные соединения.

Расположите выбранные элементы в порядке увеличения валентности в их летучих водородных соединениях.

1) Na 2) K 3) Al 4) N 5) Rb **521**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одной группе.

Расположите эти элементы в порядке уменьшения восстановительной способности.

vk.com/examtop

1) K 2) Br 3) Se 4) Si 5) S **231**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания радиусов их атомов.

1) S 2) P 3) Ar 4) Si 5) Mg **124**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют летучие водородные соединения.

Расположите выбранные элементы в порядке увеличения валентности в их летучих водородных соединениях.

1) P 2) Cl 3) B 4) Ca 5) He **312**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют кислотные оксиды.

Расположите выбранные элементы в порядке усиления кислотных свойств образуемых ими высших оксидов.

1) Ar 2) Mg 3) Cu 4) Zn 5) P **251**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Ca 2) Cl 3) Si 4) S 5) Mn **243**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют летучие водородные соединения.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотного характера их летучих водородных соединений.

1) H 2) S 3) Si 4) Mg 5) Mn **432**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке ослабления основных свойств образуемых ими высших оксидов.

vk.com/examtop

1) O 2) C 3) Al 4) Si 5) P **543**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

1) P 2) Na 3) Cl 4) Mn 5) S **351**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке ослабления кислотных свойств образуемых ими высших оксидов.

1) Al 2) N 3) P 4) B 5) S **531**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

1) O 2) Se 3) Si 4) C 5) N **451**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомных радиусов.

1) Cr 2) Na 3) P 4) As 5) N **534**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одной группе.

Расположите выбранные элементы в порядке ослабления кислотных свойств образуемых ими высших оксидов.

1) Al 2) Na 3) C 4) Mg 5) S **241**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения восстановительных свойств этих металлов.

vk.com/examtop

1) Na 2) Si 3) Mg 4) C 5) O **231**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) As 2) P 3) Al 4) B 5) Na **235**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Al 2) O 3) Na 4) Mg 5) Si **143**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств этих металлов.

1) S 2) Si 3) Ne 4) Al 5) Mg **312**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

1) Cu 2) Cl 3) Zn 4) Si 5) P **254**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств этих неметаллов.

1) N 2) C 3) B 4) Na 5) Al **123**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Cl 2) Zn 3) N 4) S 5) Mg **143**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют летучие водородные соединения.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотного характера их летучих водородных соединений.

vk.com/examtop

1) Zn 2) Si 3) Cu 4) S 5) P **452**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомного радиуса.

1) Cl 2) Sn 3) Ge 4) Mg 5) Na **145**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительной способности соответствующих простых веществ.

1) C 2) Cr 3) Cu 4) Be 5) N **415**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Be 2) O 3) Cl 4) Mn 5) N **325**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке увеличения валентности в их летучих водородных соединениях.

1) Be 2) Al 3) Sr 4) Zn 5) Mg **351**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одной подгруппе.

Расположите выбранные элементы в порядке усиления кислотных свойств образуемых ими гидроксидов.

1) P 2) S 3) Ba 4) Ti 5) F **125**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Be 2) V 3) Ti 4) H 5) S **145**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе Д.И. Менделеева находятся в малых периодах.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности.

vk.com/examtop

1) Si 2) S 3) F 4) Zn 5) Ar **214**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые образуют оксиды.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотных свойств их высших оксидов.

1) Cs 2) C 3) O 4) Cr 5) N **253**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Cr 2) P 3) Al 4) Be 5) S **523**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств соответствующих им простых веществ.

1) Ca 2) P 3) N 4) O 5) Ti **234**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения радиуса их атомов.

1) B 2) Sn 3) Cr 4) N 5) C **154**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения восстановительных свойств соответствующих им простых веществ.

1) Zn 2) C 3) Al 4) Cl 5) Ti **423**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения кислотных свойств их высших оксидов.

1) F 2) Al 3) Br 4) Zn 5) H **531**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания окислительных свойств соответствующих им простых веществ.

1) Cl 2) Sr 3) Se 4) P 5) K **431**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения валентности в их летучих водородных соединениях.

vk.com/examtop

1) C 2) Mg 3) Mn 4) P 5) Cl **245**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотных свойств их высших оксидов.

1) C 2) Mg 3) Sc 4) Pb 5) Si **451**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одной группе.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их электроотрицательности.

1) Li 2) N 3) F 4) Cr 5) Ar **321**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их электроотрицательности.

1) Cr 2) Al 3) Ti 4) P 5) S **245**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотных свойств их высших гидроксидов.

1) Al 2) Se 3) Cr 4) As 5) O **425**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения восстановительных свойств образованных ими простых веществ.

1) S 2) V 3) Mg 4) Al 5) H **341**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке уменьшения их атомного радиуса.

1) Mn 2) Sc 3) F 4) Si 5) P **354**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

vk.com/examtop

1) Se 2) K 3) Al 4) C 5) Ca **352**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств образованных ими простых веществ.

1) C 2) Cr 3) Mg 4) F 5) Na **235**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-металла. Расположите выбранные элементы в порядке увеличения основных свойств образуемых ими высших оксидов.

1) Be 2) P 3) Ti 4) S 5) Cl **542**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомных радиусов.

1) K 2) Na 3) Cr 4) Mg 5) Se **421**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *s*-элемента. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания восстановительных свойств образуемых ими простых веществ.

1) B 2) Mg 3) Cl 4) S 5) V **243**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента, которые в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева находятся в одном периоде.

Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотных свойств их высших гидроксидов.

1) S 2) Ca 3) Mn 4) Al 5) Cl **415**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три *p*-элемента. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания кислотных свойств образуемых ими высших оксидов.

1) Ti 2) P 3) N 4) Al 5) O **532**

Из указанных в ряду химических элементов выберите три элемента-неметалла. Расположите выбранные элементы в порядке возрастания их атомного радиуса.