

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.08.2024 10:36:09

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

80.	Укажите формулу карбоната бария	а) $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$ б) BaCO_3 в) Ba_2CO_3 г) $\text{Ba}_2(\text{CO}_3)_3$
81.	Укажите ряд, содержащий только одноосновные кислоты	а) HF , HNO_3 , H_3PO_4 б) HI , HNO_2 , HClO_4 в) H_2CO_3 , H_3PO_3 , H_2SO_4 г) H_2S , HClO , H_2SiO_3
82.	Укажите название соли NaNO_2	а) нитрат натрия б) нитрид натрия в) амид натрия г) нитрит натрия
83.	Гидроксид калия реагирует с	а) Na_2O б) SO_3 в) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ г) Ag
84.	Укажите два соединения, которые могут взаимодействовать	а) CaO и CuO б) SiO_2 и SO_3 в) K_2O и CO_2 г) Ag и H_2O
85.	Между какими атомами может возникнуть ковалентная неполярная связь	а) H и Cl б) Cl и Cl в) Na и Cl г) H и O
86.	Укажите молекулы соединений, в которых атомы связаны ионной связью	а) O_2 и H_2 б) NaBr и K_2O в) H_2S и F_2 г) CO_2 и HCl
87.	Ковалентная полярная связь может возникнуть между атомами	а) H и H б) H и Cl в) K и Cl г) Cl и Cl
88.	Ковалентная связь между атомами в веществе	а) MgCl_2 б) CaS в) KBr г) H_2S
89.	Ковалентная полярная связь между атомами в веществе	а) Rb_2S б) SO_2 в) Cl_2 г) CaO
90.	Какой ряд содержит только щелочи	а) NaOH , KOH , LiOH ; б) CsOH , $\text{Al}(\text{OH})_3$, $\text{Mg}(\text{OH})_2$ в) $\text{Ba}(\text{OH})_2$, $\text{Fe}(\text{OH})_3$, $\text{Ca}(\text{OH})_2$ г) $\text{Zn}(\text{OH})_2$, $\text{Cr}(\text{OH})_2$, $\text{Pb}(\text{OH})_4$