

Водородные соединения неметаллов





Водородные соединения неметаллов

B_2H_6 диборан	CH_4 метан	NH_3 аммиак	H_2O вода	HF фтороводород
	SiH_4 силан	PH_3 фосфин	H_2S сероводород	HCl хлороводород
	GeH_4 герман	AsH_3 арсин	H_2Se селено- водород	HBr бромоводород
			H_2Te теллуро- водород	HI йодоводород



Водородные соединения неметаллов

Физические свойства (стр. **229**)

Изучите и опишите





Водородные соединения неметаллов

Получение (стр. 229 - 230)

Изучите и опишите





Водородные соединения неметаллов

Химические свойства

- кислотно – основные свойства растворов водородных соединений (**стр. 230**)

Изучите и опишите

- сделайте вывод об изменении кислотно – основных свойств растворов водородных соединений в группе и периоде



Водородные соединения неметаллов

- изменение устойчивости водородных соединений в группе и периоде (**стр.231**)

Изучите и опишите





Водородные соединения неметаллов

- восстановительные свойства водородных соединений (стр. **230**)

Изучите и опишите





Водородные соединения неметаллов

- окислительные свойства водородных соединений (стр. **231**)

Изучите и опишите





Водородные соединения неметаллов

- реакции протекающие без изменения степеней окисления (**стр. 231 – 232**)

Изучите и опишите





Выходное тестирование

1. Кислотными свойствами обладают водородные соединения группы:

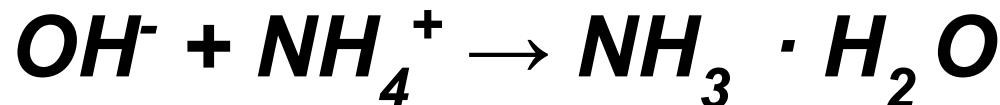
- а) HCl, H₂S, HF
- б) PH₃, H₂O, HI
- в) SiH₄, H₂Se, C₂H₄
- г) H₂O, CH₄, NH₃





Выходное тестирование

2. Сокращенное ионное уравнение



соответствует взаимодействию:

- а) гидроксида натрия с аммиаком,
- б) гидроксида железа (II) с хлоридом аммония,
- в) гидроксида бария с сульфатом аммония,
- г) гидроксида калия с нитратом аммония .



Выходное тестирование

3. Сила галогеноводородных кислот в ряду HCl – HBr – HI :

- а) возрастает,**
- б) ослабевает,**
- в) не изменяется,**
- г) возрастает, затем ослабевает.**





Выходное тестирование

4. Переход $S^{-2} \rightarrow S^{+4}$ можно осуществить при взаимодействии веществ, формулы которых:

- а) H_2S и O_2 ,
- б) H_2S и H_2O ,
- в) H_2S и NH_3 ,
- г) Na_2S и HCl .





Выходное тестирование

5. В промышленности аммиак получают взаимодействием

- а) хлорида аммония и гидроксида натрия**
- б) сульфата аммония и гидроксида кальция**
- в) азота и водорода**
- г) азота и воды**





Выходное тестирование

6. Аммиак взаимодействует с веществом, формула которого:

- а) HCl**
- б) NaOH**
- в) SiO₂**
- г) N₂**





Выходное тестирование

7. Основные свойства водородных соединений в группе, с увеличением номера элемента:

- а) увеличиваются**
- б) уменьшаются**
- в) не изменяются**
- г) изменяются периодически**





Выходное тестирование

8. Нельзя получить взаимодействием водорода с неметаллом:

- а) метан**
- б) воду**
- в) силан**
- г) фтороводород**





Выходное тестирование

9. Основными свойствами обладают вещества набора:

- а) H_2Se ; H_2S
- б) H_3P ; H_2O
- в) H_3N ; H_3P
- г) HCl ; H_3N





Выходное тестирование

10. Наибольшую степень диссоциации имеет:

- а) H_2Se
- б) H_2S
- в) H_2Te
- г) H_2O





Проверьте ответы

- 1 - А • 6 - А
- 2 - Г • 7 - Б
- 3 - А • 8 - В
- 4 - А • 9 - В
- 5 - В • 10 - В





д.з. §34.4 № 8,9,10 стр.241

**БЛАГОДАРЮ ЗА
РАБОТУ!!!**

