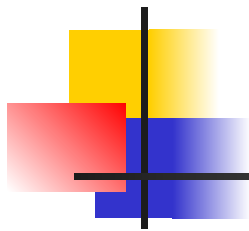


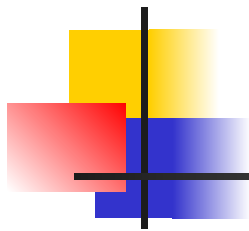
# Электролитическая диссоциация веществ

Реакции ионного обмена и  
условия их протекания



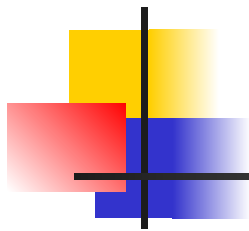
1. Веществом, при диссоциации которого образуются катионы металла и анионы кислотного остатка, является

- А.  $\text{NH}_4\text{NO}_3$
- Б.  $\text{HNO}_3$
- В.  $\text{NaOH}$
- Г.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$



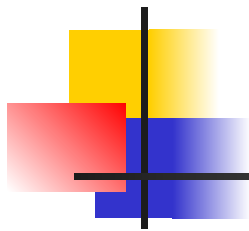
## 2. К неэлектролитам относится

- А. углекислый газ
- Б. уксусная кислота
- В. хлорид бария
- Г. вода



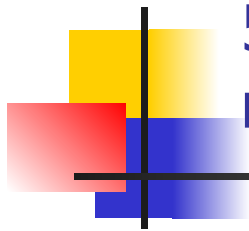
### 3. Фосфат-ион имеет формулу

- А.  $\text{PO}_4^{3-}$
- В.  $\text{PO}_3^{3-}$
- Г.  $\text{P}_2\text{O}_5$
- Д.  $\text{P}_2\text{O}_3$



## 4. Правая часть уравнения диссоциации сульфата меди(II)

- А.  $\rightarrow \text{Cu} + \text{SO}_3$
- Б.  $\rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$
- В.  $\rightarrow 2\text{Cu}^+ + \text{SO}_4^{2-}$
- Г.  $\rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{SO}_3^{2-}$



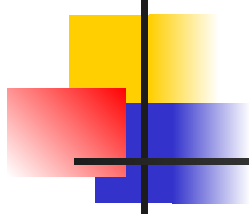
## 5. Несколько ступеней диссоциации возможны для вещества

- А.  $\text{Na}_3\text{PO}_4$
- Б.  $\text{H}_3\text{PO}_4$
- В.  $\text{ZnCl}_2$
- Г.  $\text{HNO}_3$

## 6. Сокращенное ионное уравнение

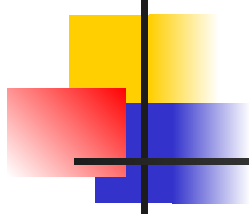
$\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{BaSO}_4 \downarrow$  соответствует  
следующему молекулярному уравнению

- А.  $\text{Ba} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2$
- Б.  $\text{BaO} + \text{SO}_3 \rightarrow \text{BaSO}_4$
- В.  $\text{BaCl}_2 + \text{K}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{KCl}$
- Г.  $\text{BaO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$



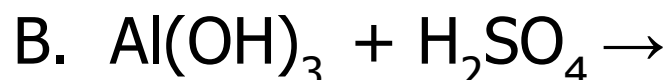
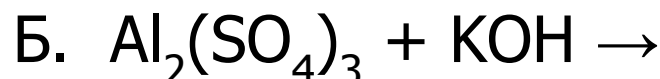
## 7. С выделением газа протекает реакция между растворами

- А. нитрата серебра и соляной кислоты
- Б. карбоната бария и гидроксида кальция
- В. сульфата калия и серной кислоты
- Г. сульфида натрия и соляной кислоты

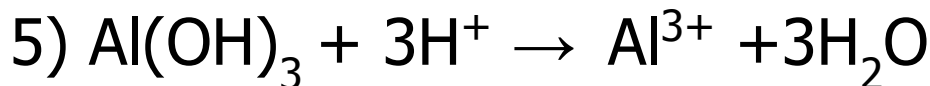
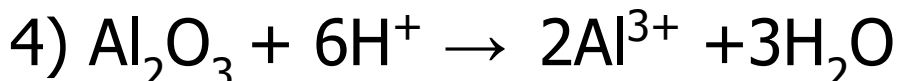


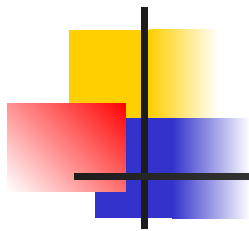
## 8. Установите соответствие между исходными веществами и сокращенным ионным уравнением

- исходные вещества



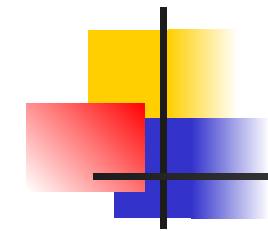
- ионное уравнение





# ответы

- 1. Г
- 2. А
- 3. А
- 4. Б
- 5. Б
- 6. В
- 7. Г
- 8. А – 4 ; Б – 1 ; В – 5



Galina