

# Соединения фосфора

---

## Оксид фосфора (V)

1. Состав. Строение
2. Физические свойства
3. Химические свойства

## Фосфорная кислота

1. Состав. Строение. Свойства
2. Классификация
3. Химические свойства

## Соли фосфорной кислоты

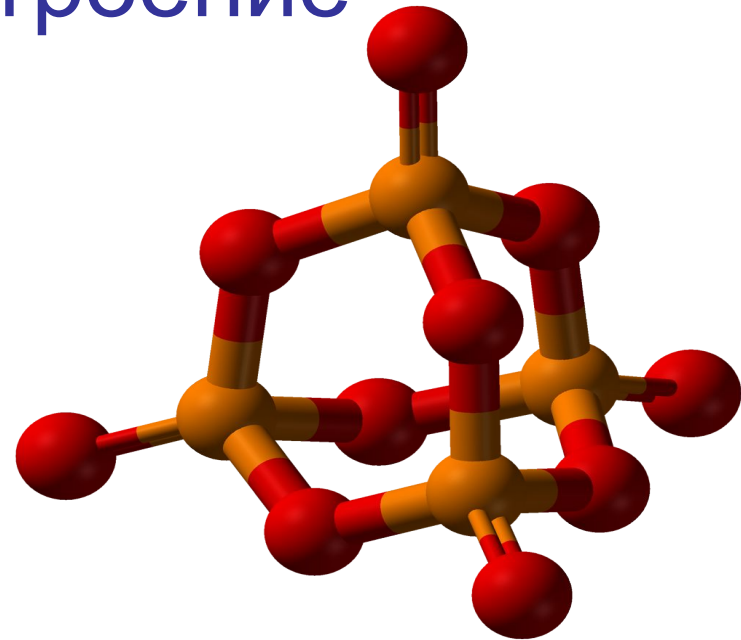
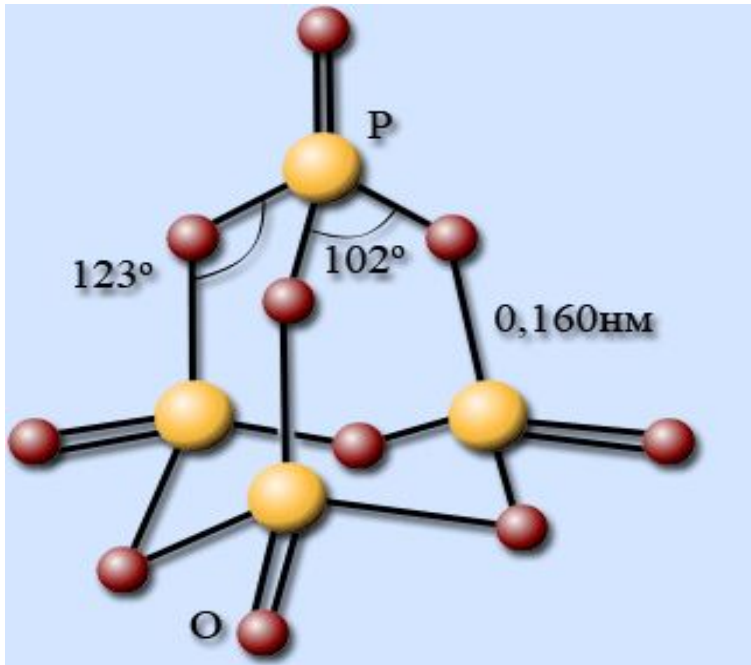
## Применение соединений фосфора

---

## Тест



# Состав. Строение



Степень окисления фосфора  $+5$

Валентность фосфора

V

Химическая связь

ковалентная полярная

Кристаллическая решетка

молекулярная

# Физические свойства оксида фосфора (V)



Оксид фосфора (V), или фосфорный ангидрид,  $P_2O_5$  – белый рыхлый порошок. Это очень гигроскопичное вещество, которое эффективно используется для осушения газов.



# Химические свойства оксида фосфора (V)

К какой группе оксидов относится оксид фосфора (V) ?

Оксид фосфора (V) **кислотный оксид**

Какие свойства характерны для кислотных оксидов?

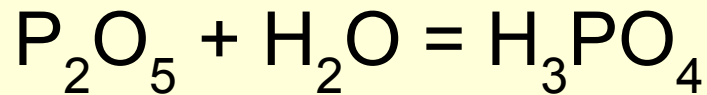
Взаимодействие с водой, основными оксидами, основаниями.

Составьте уравнения реакций оксида фосфора (V) с водой,

оксидом кальция,

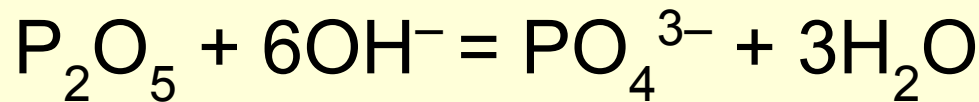
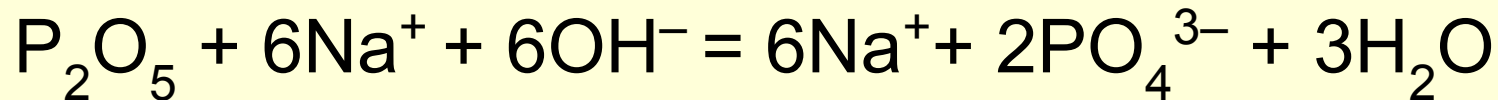
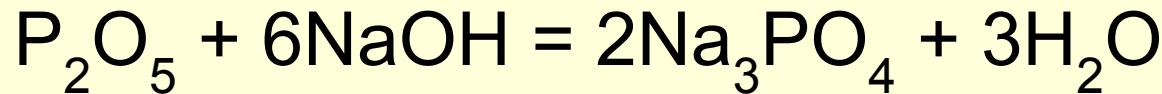
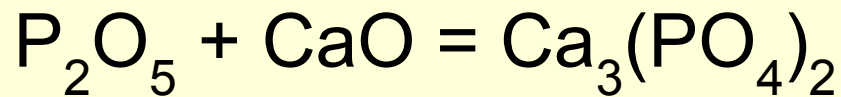
гидроксидом натрия.

Реакции обмена рассмотрите с т. зр. ТЭД

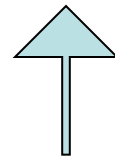
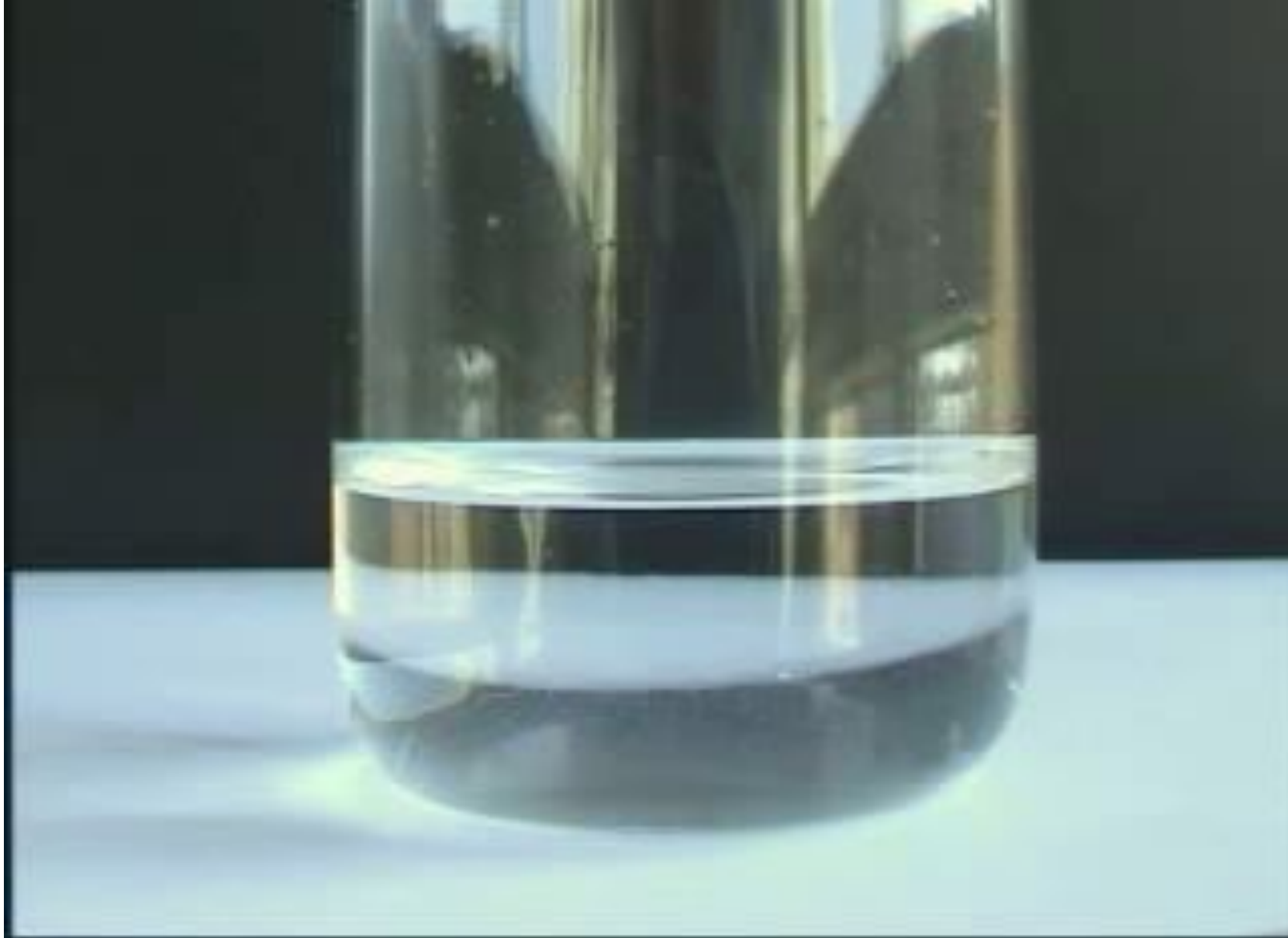


опыт

ортофосфорная кислота



# Получение фосфорной кислоты



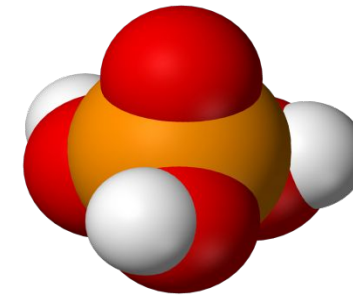
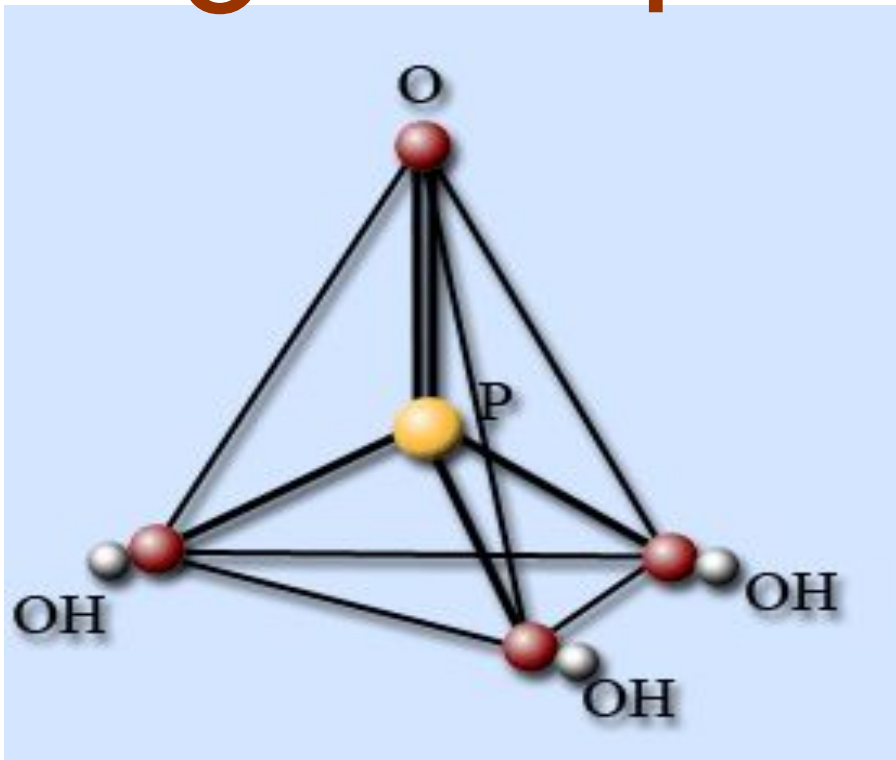
# Состав. Строение. Свойства



Степень окисления фосфора + 5

Валентность фосфора V

Химическая связь ковалентная полярная



$\text{H}_3\text{PO}_4$  – белые прозрачные кристаллы, не ядовита, с водой смешивается в любых соотношениях.  $t_{\text{плавл.}} = 42^\circ\text{C}$ , плавится без разложения. Прокаливание приводит к частичной потере воды:



# **Фосфорная кислота ( $\text{H}_3\text{PO}_4$ ). Классификация**

**Фосфорная кислота по:**

наличию кислорода:

**кислородсодержащая**

основности:

**трехосновная**

растворимости в воде:

**растворимая**

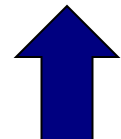
летучести:

**нелетучая**

степени электролитической диссоциации: **средней силы**

стабильности:

**стабильная**



# Химические свойства

---

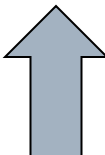
Фосфорная кислота проявляет все свойства кислот

Опишите химические свойства фосфорной кислоты

- 1) со щелочами: NaOH, KOH
- 2) с основными оксидами:  $\text{Li}_2\text{O}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$
- 3) с солями:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$
- 4) с металлами

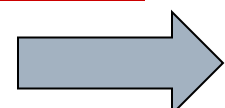
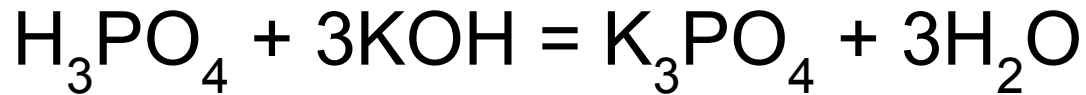
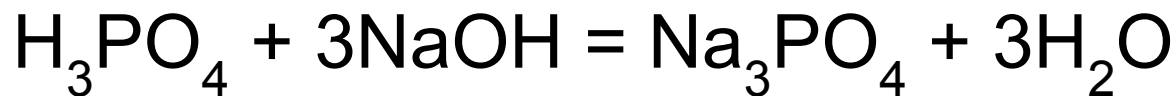
Лабораторный опыт  
«Качественная реакция на фосфат-ион»

---



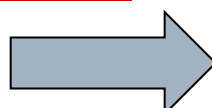
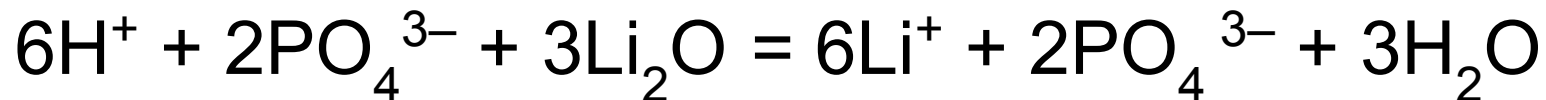
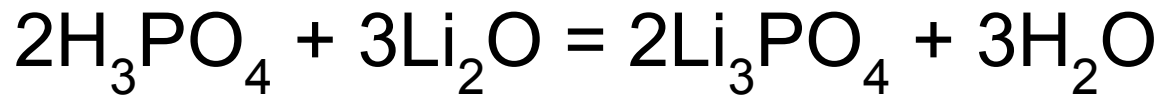
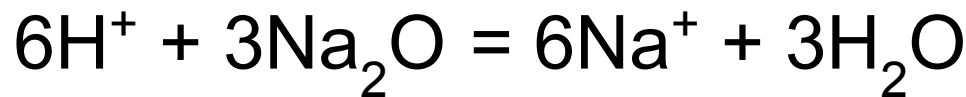
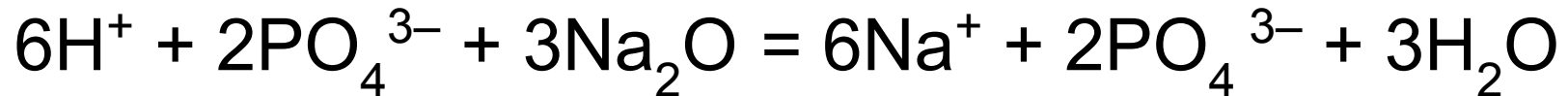
# Взаимодействие фосфорной кислоты со щелочами:

---



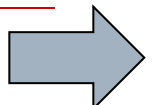
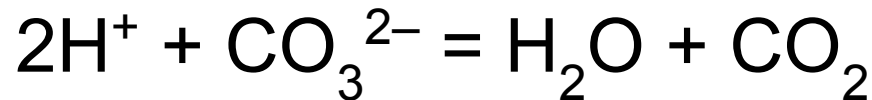
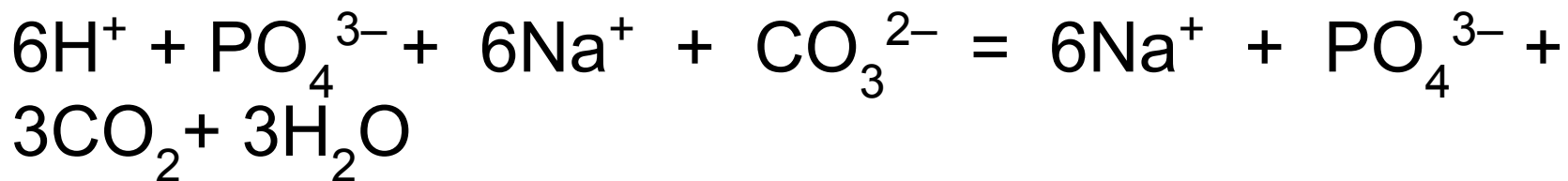
## Взаимодействие фосфорной кислоты с основными оксидами:

---



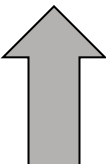
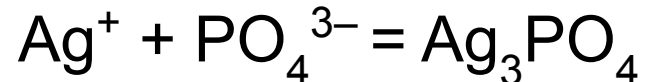
# Взаимодействие фосфорной кислоты с солями:

---



## Лабораторный опыт: Качественная реакция на фосфат-ион

Налейте в пробирку 1 мл раствора фосфата натрия и добавьте к нему такой же объем нитрата серебра. Что происходит? Напишите уравнение реакции.

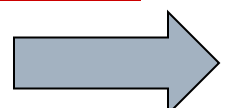
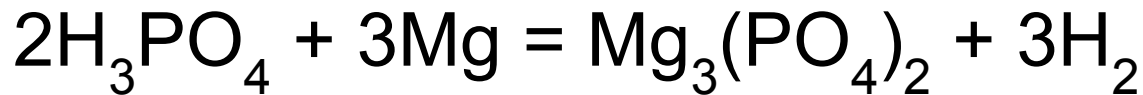
$$\text{Na}_3\text{PO}_4 + 3\text{AgNO}_3 = \text{Ag}_3\text{PO}_4 + 3\text{NaNO}_3$$


# Взаимодействие фосфорной кислоты с металлами

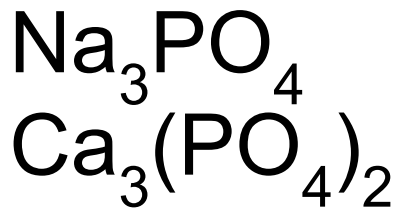
---

Фосфорная кислота может быть слабым окислителем только за счет ионов  $\text{H}^+$ . При взаимодействии с активными металлами выделяется водород.

Составьте уравнение реакции фосфорной кислоты с магнием.



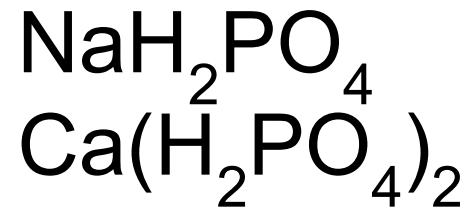
# Соли фосфорной кислоты



фосфаты



гидрофосфаты



дигидрофосфаты

средние соли

кислые соли

	$\text{NH}_4^+$	$\text{Li}^+$	$\text{Na}^+$	$\text{K}^+$	$\text{Be}^{2+}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Ba}^{2+}$	$\text{Al}^{3+}$	$\text{Zn}^{2+}$	$\text{Ag}^+$
$\text{PO}_4^{3-}$	P	M	P	P	H	H	H	H	H	H	H



# Применение фосфорной кислоты и фосфатов

1

В пищевой промышленности как добавку к безалкогольным напиткам

2

Фосфорная кислота является катализатором в органическом синтезе

3

Производство минеральных удобрений

4

Фосфаты кальция входят в состав витамину добавок для домашних животных

5

Фосфаты натрия находят применение для защиты железных покрытий от коррозии, они входят в состав моющих и чистящих средств.

6

Фосфаты натрия входят в состав огнеупорных красок.

7

Фосфаты кальция входят в состав зубных паст, материалов для пломбирования зубов



**В**

**1.** Оксид фосфора (V) является оксидом:

- А) основным; Б) амфотерным; В) кислотным; Г) несолеобразующим.

**Г**

**2.** Будучи кислотным оксидом, оксид фосфора (V) взаимодействует:

- А) с водой с образованием кислоты;  
Б) со щелочами с образованием соли и воды;  
В) с основными оксидами с образованием солей;  
Г) все приведенные выше ответы верны.

**Г**

**3.** Обнаружить наличие фосфат-аниона в водном растворе можно при помощи:

- А) индикаторной бумаги;                            В) медной проволоки;  
Б) раствора гидроксида натрия;                Г) раствора нитрата серебра.

**Б**

**4.** Какая формула соответствует гидрофосфату кальция:

- А)  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ;                                    Б)  $\text{CaHPO}_4$ ;    В)  $\text{Ca}(\text{HPO}_3)_2$ ;    Г)  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

**А**

**5.** Ортофосфорная кислота образуется при взаимодействии:

- А) оксида фосфора (V) с водой при нагревании;                            В) фосфора с водой;  
Б) ортофосфата калия с угольной кислотой;                            Г) оксида фосфора (III) с водородом

**Б**

**6.** В какой из приведенных пар оба вещества взаимодействуют с раствором ортофосфорной кислоты:

- А) сера и нитрат серебра;                            В) серебро и аммиак;  
Б) аммиак и гидроксид натрия;                    Г) гидроксид меди (II) и раствор хлорида натрия.

**В**

**7.** Как можно отличить разбавленную азотную кислоту от разбавленной фосфорной:

- А) по цвету;    В) по действию на цинк;  
Б) по изменению цвета индикатора;              Г) по реакции со щелочами.