

Титульна сторінка роботи

Адреса:

Варіант №\_\_\_\_\_

**НТУУ “КПІ” імені Ігоря Сікорського**

*Інститут моніторингу якості освіти*

*ПК на ХТФ*

ІНДИВІДУАЛЬНА АТЕСТАЦІЙНА РОБОТА № 2

**“ЗАГАЛЬНА ХІМІЯ”**

Слухача групи \_\_\_\_\_

**ПРИЗВИЩЕ, ім'я та по-батькові**

Київ – 2017

**Результати перевірки роботи**  
*(перший форзац)*

Розділ	Номери завдань	Б а л и	Розділ	Номери завдань	Б а л и
1.1.			2.1.		
			2.2.		
1.2.			2.3.		
1.3.			Загальна сума балів _____		
			О ц і н к а _____		
			Підпис викладача _____		

# Тема 1. КЛАСИ НЕОРГАНІЧНИХ СПОЛУК

## 1.1. Виконайте вправи:

1-4. В трьох непідписаних пробірках знаходяться розчини солей: ... . Як їх розпізнати? Наведіть хід міркувань та рівняння реакцій в молекулярній та іонній формах.

1. ... сульфатів натрію, магнію, алюмінію.

2. ... нітратів берилію, магнію, барію.

3. ... сульфату, сульфіту та сульфіду калію.

4. ... карбонату, сульфату та силікату натрію.

5-8. Запишіть рівняння послідовних реакцій, що відбуваються при поступовому додаванні розчину лугу до розчину ... . Назвіть продукти.

5. ... сульфату цинку.

6. ... хлориду алюмінію.

7. ... нітрату хрому (ІІІ).

8. ... ортофосфорної кислоти.

9. Напишіть рівняння реакцій, що доводять амфотерний характер оксиду та гідроксиду цинку.

10. Напишіть рівняння реакцій, що доводять амфотерний характер оксиду та гідроксиду хрому(ІІІ).

11. Напишіть рівняння реакцій, що доводять амфотерний характер оксиду та гідроксиду алюмінію.

12. Напишіть рівняння реакцій, що доводять амфотерний характер оксиду та гідроксиду стануму (ІІ).

13-16. Є речовини: ... . Між якими з них можливі хімічні реакції? Наведіть відповідні рівняння, назвіть продукти.

13. ... CuCl<sub>2</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

14. ... BaCl<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, FeSO<sub>4</sub>, KOH.

15. ... Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZnCl<sub>2</sub>, NaOH, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

16. ... H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, NaHCO<sub>3</sub>, FeCl<sub>3</sub>, NaOH.

17. Які з названих оксидів будуть попарно взаємодіяти один з одним: оксид кальцію, оксид сульфуру(VI), оксид алюмінію, оксид натрію, оксид силіцію(ІV)? Наведіть рівняння реакцій, назвіть продукти.

18. Які з названих оксидів будуть попарно взаємодіяти один з одним: оксид магнію, оксид хрому (ІІІ), оксид літію, оксид хлору (VII) , оксид сульфуру(ІV)? Наведіть рівняння реакцій, назвіть продукти.

19. Які з названих оксидів будуть попарно взаємодіяти один з одним: оксид цинку, оксид фосфору(V), оксид кальцію, оксид калію, оксид хлору(VII)? Наведіть рівняння реакцій, назвіть продукти.

20. Які з названих оксидів будуть попарно взаємодіяти один з одним: оксид барію, оксид феруму(ІІІ), оксид натрію, оксид нітрогену(V) , оксид карбону (ІV)? Наведіть рівняння реакцій, назвіть продукти

21-24. Складіть рівняння не менше, ніж 4-х способів добування та хімічних властивостей солі: ... .

21. ... сульфату барію.

22. ... хлориду натрію.

23. ... сульфату алюмінію.
24. ... нітрату купруму(ІІ).

**1.2.** Складіть рівняння реакцій, за допомогою яких можна здійснити перетворення, назвіть продукти, для реакцій у розчинах запишіть також іонні рівняння:

1.  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow ? \rightarrow \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ .
2.  $\text{P} \rightarrow ? \rightarrow \text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2 \rightarrow \text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$ .
3.  $\text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow ? \rightarrow \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Ag}$ .
4.  $\text{SO}_2 \rightarrow \text{NaHSO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_3 \rightarrow ? \rightarrow \text{SO}_2$ .
5.  $\text{Fe} \rightarrow \text{FeCl}_2 \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 \rightarrow ? \rightarrow \text{Fe}$ .
6.  $\text{N}_2 \rightarrow ? \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4 \rightarrow \text{BaHPO}_4 \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4$ .
7.  $\text{Cu} \rightarrow \text{CuSO}_4 \rightarrow ? \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{Cu}$ .
8.  $\text{MgO} \rightarrow \text{MgCO}_3 \rightarrow ? \rightarrow \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ .
9.  $\text{PH}_3 \rightarrow \text{P}_2\text{O}_5 \rightarrow ? \rightarrow \text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \rightarrow \text{CaCO}_3$ .
10.  $\text{ZnCl}_2 \rightarrow ? \rightarrow \text{K}_2[\text{Zn}(\text{OH})_4] \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{ZnO}$ .
11.  $\text{Al} \rightarrow \text{AlCl}_3 \rightarrow ? \rightarrow \text{Na}_3[\text{Al}(\text{OH})_6] \rightarrow \text{Na}_3\text{AlO}_3$ .
12.  $\text{CaO} \rightarrow ? \rightarrow \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \rightarrow \text{CO}_2$ .
13.  $\text{FeO} \rightarrow \text{FeSO}_4 \rightarrow ? \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3 \rightarrow ? \rightarrow \text{Fe}$ .
14.  $\text{Na} \rightarrow ? \rightarrow \text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{NaOH}$ .
15.  $\text{S} \rightarrow \text{SO}_2 \rightarrow ? \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{CuS}$ .
16.  $\text{Ca} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow ? \rightarrow \text{CaCl}_2 \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ .
17.  $\text{ZnS} \rightarrow ? \rightarrow \text{K}_2\text{ZnO}_2 \rightarrow \text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow \text{ZnS}$ .
18.  $\text{Al}(\text{OH})_3 \rightarrow ? \rightarrow \text{KAlO}_2 \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3$ .
19.  $\text{P} \rightarrow ? \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{CaHPO}_4 \rightarrow \text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ .
20.  $\text{Cu} \rightarrow \text{CuCl}_2 \rightarrow ? \rightarrow \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu}$ .

**1.3.** Оцініть, які з наведених солей гідролізують, яке середовище вкаже індикатор. Складіть рівняння гідролізу в іонній та молекулярній формах.

1.  $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3, \text{CH}_3\text{COONH}_4, \text{Na}_2\text{SO}_4, \text{Na}_2\text{CO}_3$
2.  $\text{Na}_2\text{SO}_3, \text{AlCl}_3, \text{KClO}_4, \text{Zn}(\text{CH}_3\text{COO})_2$
3.  $\text{CdCl}_2, \text{NaCl}, \text{K}_2\text{S}, (\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$
4.  $\text{Li}_2\text{SO}_4, \text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2, \text{FeCl}_2, \text{K}_3\text{PO}_4$

## Тема 2. РОЗЧИНИ

### 2.1. Розв'яжіть задачі, коротко поясніть хід рішення:

1. В 1 л води розчинили 2,5 моль гідроксиду натрію. Розрахуйте масову частку розчиненої речовини. Як зміниться концентрація розчину, якщо: а)  $\text{NaOH}$  взяти вдвое більше; б) води взяти вдвое менше? (0,091; 0,167; 0,167)

2. Скільки моль  $\text{H}_2\text{SO}_4$  знаходиться в 750 мл розчину, густина якого 1205  $\text{kg}/\text{m}^3$ , а масова частка кислоти 28%? (2,58 моль)

3. Скільки грамів 30%-го розчину  $H_3PO_4$  треба додати до 300 г 60%-го розчину цієї ж кислоти, щоб одержати 40%-й розчин? (600 г)

4. Є 500 г розчину, масова частка солі в якому 0,2. Як зміниться концентрація розчину, якщо до нього додати: а) 100 г води; б) 100 г солі; в) по 200 г солі і води? (0,167; 0,33; 0,33)

5 Обчисліть молярну концентрацію розчину хлориду натрію, якщо відомо, що: а) в 10 л розчину знаходитьться 234 г  $NaCl$ ; б) в 50 мл розчину знаходиться 0,02 моль хлориду натрію. (по 0,4 моль/л)

6 Скільки грамів речовини треба взяти, щоб приготувати 5 л розчину з концентрацією 0,02 моль/л: а) нітратної кислоти; б) їдкого натру; в) сульфату купруму (ІІ)? (по 0,1 моль)

7 Обчисліть молярну концентрацію 20%-го розчину гідроксиду калію, густина якого  $1,2 \text{ кг}/\text{дм}^3$ . (4,3 моль/л)

8. До 400 мл води додали 100 мл 96%-ї  $H_2SO_4$  (густина 1,84 г/мл) і одержали розчин густиною 1,168 г/мл. Вирахуйте концентрацію утвореного розчину в % і в моль/л. (30,25%; 3,6 моль/л)

## 2.2. Рівняння реакцій.

Напишіть рівняння дисоціації для слабких та сильних електролітів.

1. Сірководнева кислота, гідроксид цинку, сульфатна кислота.
2. Ортофосфатна кислота, гідроксид берилію, нітратна кислота.
3. Сульфітна кислота, гідроксид магнію, гідроксид калію.
4. Нітратна кислота, гідроксид алюмінію, гідроксид натрію.

2.2.1. скласти рівняння реакцій в молекулярному та йонному вигляді, та вказати ознаку проходження реакції:

- 1.a) Барій хлорид та натрій сульфат.
  - б) натрій карбонат та хлоридна кислота
  - в) калій нітрат та сульфатна кислота
  - г) натрій гідроксид та нітратна кислота

- 2.a) Нітрат срібла та калій хлорид
  - б) калій карбонат та нітратна кислота
  - в) амоній хлорид та калій гідроксид
  - г) барій гідроксид та хлоридна кислота

- 3.a) Нітрат плюмбуму та натрій сульфід
  - б) магній карбонат та сульфатна кислота
  - в) гіпохлорит калію та нітратна кислота
  - г) калій гідроксид та хлоридна кислота

- 4.a) Калій карбонат та кальцій гідроксид
  - б) кальцій карбонат та нітратна кислота
  - в) натрій сульфіт та хлоридна кислота
  - г) гідроксид купруму (ІІ) та сульфатна кислота

### **2.3. Задачі**

1. До 100 г розчину барій гідроксиду з масовою часткою 0,2 добавили 200 мл сульфатної кислоти з молярною концентрацією 0,5 моль/л. Яка маса утвореного осаду?
2. До 50 мл розчину натрій хлориду з молярною концентрацією 0,2 моль/л добавили 50 г розчину нітрату срібла з масовою часткою 0,1. Знайти масу утвореної солі (осаду).
3. До 100г гідроксиду кальцію з масовою часткою 0,2 добавили 100 мл ортофосфатної кислоти з молярною концентрацією 1 моль/л. Знайти масу утвореного осаду.
4. До 100 мл розчину натрій карбонату з молярною концентрацією 0,5 моль/л добавили 100г кальцій гідроксиду з масовою часткою 0,074. Знайти масу утвореного осаду.

## ВАРИАНТИ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ

Варіант	Розділи			
	1		2	
I	1.1	1; 5; 9;13;17;21	2.1	1; 5.
	1.2	1; 5; 9;13;17	2.2	1
	1.3	1	2.3	1
II	1.1	2;6;10;14;18;22	2.1	2; 6.
	1.2	2;6;10;14;18	2.2	2
	1.3	2	2.3	2
III	1.1	3;7;11;15;19;23	2.1	3;7.
	1.2	3;7;11;15;19	2.2	3
	1.3	3	2.3	3
IV	1.1	4;8;12;16;20;24	2.1	4;8.
	1.2	4;8;12;16;20	2.2	4
	1.3	4	2.3	4