

Хімія 9 клас

Під час виконання роботи у вас є можливість скористатися різноманітними джерелами інформації. (Наприклад: Підручник. Григорович О.В. Хімія 9кл. Харків: Вид-во «Ранок», 2017р. <https://mozok.click/730-pdruchnik-hmya-9-klas-grigorovich-chitati-onlayn.html>).
Правильну відповідь у завданнях 1-20 позначайте хрестиком, плюси́ком, галочкою тощо, а завдання 25-27 запишіть повністю: коротку умову, розв'язання з коментарями, відповідь, назви реакцій йонного обміну. На перевірку учителю надсилайте тільки бланк відповідей.

ДПА 9 клас

(У завданнях 1–20 виберіть правильну відповідь і позначте її у бланку відповідей)

1. Укажіть хімічну формулу лугу.

А КОН

В $\text{Cu}(\text{OH})_2$

Б $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Г $\text{Al}(\text{OH})_3$

2. Яка із хімічних реакцій відбувається найповільніше?

А вибух метану

В згіркнення вершкового масла

Б утворення кам'яного вугілля

Г горіння деревини

3. Який спирт є багатоатомним?

А Бутанол

В Гліцерол

Б Етанол

Г Пентанол

4. Укажіть простий катіон.

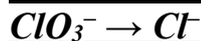
А PO_4^{3-}

В Br^-

Б NH_4^+

Г Al^{3+}

5. Скільки електронів беруть участь у відновленні Хлору за схемою



А) 6

В 4

Б) 5

Г 3

6. Укажіть валентність Сульфуру в оксиді SO_3 .

А IV

В III

Б VI

Г II

7. Укажіть елементи побічних підгруп: 1)P; 2)Ca; 3)Cr; 4)Ag; 5)F; 6)Fe

А 1; 2; 5

В 3; 4; 6

Б 1; 5

Г 3; 4

8. Укажіть пару катіонів: 1) SO_3^{2-} ; 2) Al^{3+} ; 3) Cu^{2+} ; 4) NO_2^- ; 5)Zn; 6)Li

А 5; 6

В 4; 5

Б 1; 4

Г 2; 3

9. Метанол та етиловий спирт є:

А гомологами

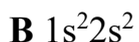
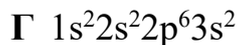
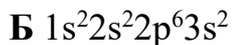
В однією і тією ж речовиною

Б ізомерами

Г вуглеводами

10. Укажіть електронну формулу атома Магнію.

А $1s^2 2s^1$



11. Укажіть хімічну формулу основного оксиду.



12. Найсильнішим окисником поміж зазначених елементів є

А Хлор

В Бром

Б Гідроген

Г Флуор

13. Етан – це

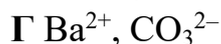
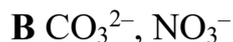
А ненасичений вуглеводень.

В простий вуглевод.

Б ароматичний вуглеводень.

Г насичений вуглеводень.

14. Які йони беруть участь у хімічній реакції між калій карбонатом і барій нітратом у водному розчині?



15. Укажіть об'єм (л) метану, для повного окиснення якого витрачено кисень об'ємом 4 л (об'єми газів виміряно за однакових умов).

А 12

В 8

Б 4

Г 2

16. Який колір матиме універсальний індикаторний папірець у водному розчині натрій гідроксиду?

А жовтий

В червоний

Б малиновий

Г синій

17. Укажіть співвідношення між об'ємами етену й кисню в реакції повного окиснення.

А 1 : 2

В 4 : 1

Б 2 : 1

Г 1 : 3

18. Скільки електронів у йоні Кальцію?

А 10

В 22

Б 20

Г 18

19. Яка реакція середовища водного розчину барій гідроксиду?

А слабокисла

Б кисла

В нейтральна

Г лужня

20. Укажіть необоротну реакцію.

А утворення амоніаку з простих речовин

Б термічне розкладання крейди

В гідратація етену

Г взаємодія літій гідроксиду з ортофосфатною кислотою

21. Установіть тип кристалічної ґратки у речовині кремній (IV)оксид – SiO₂

А металічна

В йонна

Б молекулярна

Г атомна

22. Установіть відповідність між схемою та типом хімічної реакції:



А реакція обміну

В реакція заміщення

Б реакція розкладу

Г реакція повного окислення

23. Оберіть органічну речовину:

А H₂O

В CO₂

Б Ca(OH)₂

Г C₆H₆

24. Установіть, який із атомів хімічних елементів має більший радіус?

А С

В О

Б Sr

Г Ва

(Завдання 25–27 передбачають складання хімічних рівнянь, опис спостережень, розв'язування задач)

25. Складіть рівняння реакції, що ілюструє якісну реакцію на сульфат-аніон.

Запишіть його у повній і скороченій йонних формах. Напишіть ознаку цієї реакції.

26. Підберіть коефіцієнти в рівнянні окисно-відновної реакції методом електронного балансу. Визначте окисник та відновник, процеси окиснення та відновлення, суму всіх коефіцієнтів: $NH_3 + OF_2 \rightarrow N_2 + HF + H_2O$

27. Знайдіть об'єм водню за нормальних умов, що утвориться після взаємодії кальцію і метанолу масою 24 г.

28. Обчислити масу розчину калій гідроксиду з масовою часткою луґу 10%, необхідного для нейтралізації розчину нітратної кислоти масою 180 г з масовою часткою кислоти 12%.

Підсумкова робота з хімії
екстерна ОЗЗСО імені Василя Стуса
9 класу

ПІБ _____

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
А																								
Б																								
В																								
Г																								

25. _____

26. _____

27. _____

28. _____

