

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**НА ПЕРИОД КАРАНТИНА ПО КОРОНАВИРУСУ (с**  
**06.04.2020 по 29.05.2020)**  
**по предмету ХИМИЯ класс 8А**

Дат а	Тема	ЭОР (ссылка)	Текущий контроль		Консультации	
			Форма	Срок и	Форма	Срок и
<b>18.0 5</b>	Обобщение и систематизация знаний по теме «Окислительно-восстановительные реакции»	<b>П. 44 с. 267 задание 1, 5</b>	фотоотчет	<b>До 22.05</b>	WatSap чат	<b>18.05</b>
<b>22.0 5</b>	Итоговая контрольная работа	Контрольная работа см. ниже	фотоотчет	<b>22.05</b>	Сетевой город	<b>22.05</b>
<b>25.0 5</b>	Решение экспериментальных задач (1-й из 1 ч.)	<b>С. 274, 279, п.р. № 9</b>	фотоотчет	<b>До 29.05</b>	WatSap чат	<b>25.05</b>
<b>29.0 5</b>	<b>Подведение итогов года</b>	<b>Сдача задолженности</b>	фотоотчет	<b>29.05</b>	Сетевой город	<b>29.05</b>

Учитель \_\_\_\_\_ /Т.Ю. Каргапольцева/

**Годовой контрольный тест по химии. 8 класс.**

**Часть – I**

**A1.** Определите, где перечислены только названия веществ.

1) проволока, алюминий

2) углекислый газ, кислород

3) стакан, стекло

4) серебро, кольцо

**A2.** Какое из перечисленных явлений **не является химическим?**

1) ржавление железа

2) плавление металла

3) горение угля

4) скисание молока

**A3.** Кислород – простое вещество, так как

- 1) его молекула образована атомами разных химических элементов
- 2) состоит из смеси разных веществ
- 3) его молекула образована атомами одного химического элемента
- 4) является газообразным

**A4.** В каком случае речь идёт о кислороде как о **химическом элементе?**

- 1) кислород - бесцветный газ
- 2) кислород необходим для дыхания и горения
- 3) кислород входит в состав воды
- 4) кислород входит в состав воздуха

**A5.** Сколько элементов содержится в веществе, состав которого выражается формулой

$\text{NH}_4\text{NO}_3$ ?

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 7
- 4) 9

**A6.** Номер периода для элемента хлор – это

- 1) II
- 2) III
- 3) VI
- 4) VII

**A7.** На заряд ядра и число электронов в атоме указывает

- 1) порядковый номер элемента
- 2) номер периода
- 3) номер группы
- 4) относительная атомная масса элемента

**A8.** Атом хлора содержит на внешнем энергетическом уровне

- 1) 3 электрона
- 2) 7 электронов
- 3) 17 электронов
- 4) 35 электронов

**A9.** Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме алюминия

- 1) 2e, 8e, 3e    2) 2e, 5e, 8e    3) 2e, 8e, 4e    4) 2e, 3e

**A10.** Какую связь образуют между собой атомы в молекуле кислорода ( $O_2$ )?

- 1) ковалентную полярную                  2) ионную  
3) ковалентную неполярную                  4) металлическую

**A11.** Какой тип кристаллической решётки характерен для меди?

- 1) металлическая    2) ионная    3) атомная    4) молекулярная

**A12.** Единица измерения молярной массы

- 1) грамм    2) грамм/моль    3) моль    4) литр/моль

**A13.** Формулы оксида и кислоты

- 1) MgO и  $KNO_3$                   2) CaO и  $HNO_3$                   3) NaOH и HCl                  4)  $Al_2O_3$  и KOH

**A14.** Какая соль в растворе распадается на ионы

- 1)  $Ca_3(PO_4)_2$                   2)  $Na_2SO_4$                   3)  $CaCO_3$                   4)  $BaSO_4$

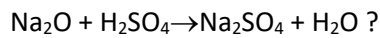
**A15.** Формула сульфата калия

- 1)  $K_2SO_4$                   2)  $K_2SO_3$                   3)  $K_2S$                   4)  $CaSO_4$

**A16.** Фенолфталеин становится малиновым в растворе

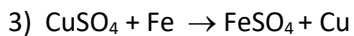
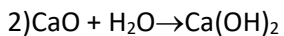
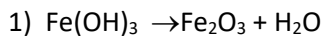
- 1) NaCl    2) NaOH    3) HCl    4)  $NaNO_3$

**A17.** К какому типу относится данная химическая реакция



- 1) разложения    2) замещения    3) соединения    4) обмена

**A18.** Реакцией соединения является



**A19.** Сумма коэффициентов в уравнении реакции  $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_3$  равна

- 1) 3    2) 4    3) 5    4) 7

**A20.** Верны ли следующие суждения о правилах работы в лаборатории?

А) При нагревании вещества пробирку нужно держать вертикально.

**Б)** Чтобы погасить спиртовку, нужно накрыть её фитиль колпачком

- 1) верно только **А**                            2) верно только **Б**  
3) оба суждения верны                        4) оба суждения неверны

## **Часть- II**

**Б1.** Установите соответствие между формулой вещества и его названием.

## ФОРМУЛА ВЕЩСТВА

## НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| A) O <sub>2</sub>   | 1) углекислый газ   |
| Б) CO <sub>2</sub>  | 2) поваренная соль  |
| В) H <sub>2</sub> O | 3) соляная кислота  |
| Г) NaCl             | 4) кислород         |
|                     | 5) гидроксид натрия |
|                     | 6) вода             |

**Б2.** Соотнесите формулу вещества и его молярную массу.

## ФОРМУЛА ВЕЩСТВА

### МОЛЯРНАЯ МАССА ( г/МОЛЬ)

Б)  $\text{Li}_2\text{O}$       2) 14

В) Si      3) 22

Г) Na      4) 23

5) 28

6) 30

**Б3.** Чему равна масса 2 моль железа? (*Ответ дайте в виде числа*)