ДЕМОВЕРСИЯ ХИМИЯ

Проверочная работа за курс 8 класса (демоверсия)

ЧАСТЬ А. Тестовые задания с выбором одного правильного ответа.

- 1. Число атомов всех химических элементов в молекуле серной кислоты:
- 1) 3; 2) 4; 3) 7.
- 2. Закон сохранения массы веществ впервые сформулировал:
- 1) Я. Й. Берцелиус; 2) А. М. Бутлеров; 3) М. В. Ломоносов.
- **3.** Число протонов, нейтронов и электронов в атоме фтора ¹⁹F:
- 1) $p^+ 9$; $n^0 10$; $\bar{e} 10$;
- 2) $p^+ 10$; $n^0 9$; $\bar{e} 10$;
- 3) $p^+ 9$; $n^0 10$; $\bar{e} 9$.
- 4. Группа формул веществ с ковалентным типом связи:
- 1) H₂S, P₄, CO₂;
- 2) HCl, NaCl, H₂O;
- 3) CaO, SO₂, CH₄.
- **5.** В 180 г воды растворили 20 г соли. Массовая доля соли в полученном растворе:
- 1) 9%; 2) 10%; 3) 20%.
- **6.** Химическая реакция, уравнение которой $Na_2O + H_2O = NaOH$, является реакцией:
- 1) соединения, окислительно-восстановительной;
- 2) соединения, не окислительно-восстановительной;
- 3) обмена, не окислительно-восстановительной.
- **7.** Вещество, не вступающее в реакцию с раствором разбавленной серной кислоты:
- 1) гидроксид магния;
- 2) медь;
- 3) оксид цинка.
- **8.** Вещество, при растворении которого в воде электролитической диссоциации практически не происходит:
- 1) гидроксид натрия;
- 2) сульфат калия;
- 3) хлорид серебра.
- 9. Одновременно могут находиться в растворе ионы:
- 1) Na^+ , H^+ , Ba^{2+} , OH;
- 2) Mg²⁺, K⁺, NO₃, SO₄²⁻;
- 3) Fe²⁺, Na⁺, OH⁻, SO₄^{2⁻}.
- **10.** Среди веществ, формулы которых $BaCl_2$, CaO, $CaCO_3$, NaOH, $Mg(OH)_2$, SiO_2 , нет представителя класса:
- 1) кислот; 2) оксидов; 3) оснований.

ЧАСТЬ Б. Задания со свободным ответом.

11. Назовите вещества, формулы которых MgO, S, P_2O_5 , H_2SO_4 , $Fe(OH)_3$, Na, KOH, HF, $Ba(NO)_2$, и укажите класс, к которому они относятся.

- **12.** Изобразите схемы электронного строения атомов химических элементов серы и углерода. Запишите формулы соединений, в которых эти атомы проявляют максимальную и минимальную степени окисления (не менее четырех формул).
- 13. Составьте уравнения химических реакций согласно схеме:

$$Fe \rightarrow FeCl_2 \rightarrow Fe(OH)_2 \rightarrow FeO \rightarrow Fe$$
.

Дайте краткую характеристику химических реакций по известным вам признакам.

14. По уравнению реакции

$$H_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

рассчитайте массу гидроксида натрия, необходимого для полной нейтрализации раствора, содержащего 24,5 г серной кислоты.

Шкала оценки.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Баллы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	10	10	4

Примерная шкала перевода в пятибалльную систему оценки.

- 0-17 баллов «2» (0-34%)
- 18 30 баллов «3» (36 60%)
- 31 43 балла «4» (62 86%)
- 44 50 баллов «5» (88 100%)

Проверочная работа за курс 9 класса (демоверсия)

\sim	_				
()	กัฐวลา	гепь	лая	ันว	CTL

1.	Какой ряд чисел отражает распределение электронов по электронным
	слоям в атоме химического элемента, занимающего в периодической
	системе химических элементов Д. И. Менделеева место в третьем
	периоде, V группе, главной подгруппе?

А. 2,5 Б. 2,8,3 В. 2,8,5 Г. 2,8,8

2. Валентность азота в аммиаке NH3 равна

A. VI
Ε. II
Β. I Γ. III

3. Укажите значение «х» и «у», которые соответствуют коэффициентам в уравнении химической реакции:

$$4AI + X O2 = Y AI2O3$$

A. x=2, y=3 B. x=3, y=2 C. x=2, y=2

4. К реакциям разложения относиться реакция

A. CaO+SiO2=CaSiO3

Б. 2HgO=2Hg+O2

B. Zn+2HCI=ZnCI2+H2

 Γ . 2Mg+O2=2MgO

5. Из предложенных ниже формул веществ солью является

6. Формуле Cu(OH) 2 соответствует название

А. оксид меди (II)

Б. гидроксид меди (I)

В. гидроксид меди (II)

Г. нитрат меди (II)

7. Формула вещества с ковалентной полярной связью

A. HCI Б. F2 В. Na2O Г. Cu

8. Какая пара веществ не взаимодействует между собой?

А. Na и H2O Б. CuO и H2SO4 В. HCI и SO2 Г.Ca(OH)2 и CO2

9. Какие вещества могут взаимодействовать согласно уравнению с правой частью: = MgSO4

A. Mg(OH)2 и SO3

Б. MgO и SO3

B. Mg(OH)2 и H2SO4

Г. Мg и H2SO4

10. Какой буквой обозначен фрагмент молекулярного уравнения химической реакции, соответствующий кратному ионному уравнению

$$2H+ + S2- = H2S$$

A. Na2S + 2HCI=

Б. H2O + SO2 =

B. FeS + 2HCI=

 Γ .K2SO3 + 2HCI =

11. Какое вещество пропущено в цепочке превращений?

Ca CaO CaCI2

12. Схеме превращений S-2

S0 соответствует уравнение

A.H2S+Pb(NO3)2 = PbS + 2HNO3

Б. 2H2S + 3O2 = 2H2O + 2SO2

B. 2H2S + O2 = 2H2O + S

 Γ . 2Na + S= Na2S

13. Процесс восстановления меди соответствуют схеме:

A. Cu0 Cu+1

Б. Cu0 Cu+2

B. Cu+2 Cu0

 Γ . Cu+1 Cu+2

- 14. Из оксида кремния изготовляют точильные и шлифовальные круги, потому что он
 - А. не растворяется в воде
 - Б. химически стоек к действию кислот
- В. встречается в природе в виде минералов
- Г. имеет высокую твердость
- 15.В растворе серной кислоты:

А. фенолфталеин становится малиновым

- Б. лакмус краснеет
- В. метилоранж желтеет
- Г. лакмус синеет
- 16. Вычислите объем водорода, образовавшегося при взаимодействии 4,8 г. магния с избытком соляной кислоты.

А. 0,2 моль

Б. 4,48 л

В. 0,4 г

Г. 2,24 л

Дополнительная часть

- 17. Если в химический стакан с водой добавить несколько капель фенолфталеина и опустить туда кусочек мела, признаков реакции не наблюдается. Если же мел предварительно прокалить, удерживая его в пламени тигельными щипцами, а затем опустить в раствор фенолфталеина, то заметны признаки реакции. Какие? Почему?
- 18. Напишите уравнения химических реакций получения нитрата меди (II) тремя способами
- 19. Смесь, состоящую из 10 г. порошка серы и 10 г. порошка цинка, подожгли. Какие вещества обнаружили по окончанию процесса?