

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 24.06.2024 12:10:54
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**Примерный перечень заданий
для проведения диагностического тестирования
при аккредитационном мониторинге
по дисциплине Химия**

Срез по химии

1. Молекула какого вещества имеет валентность 3 и степень окисления 0?

- Cl₂
- HF
- N₂
- Na₂O

2. Не является электролитом соединение:

- Fe₂O₃
- CuSO₄
- HCl
- Ba(OH)₂

3. Термин «молекула» не используется как структурный элемент вещества:

- H₂O
- O₂
- H₂
- алмаза

4. Ковалентная неполярная связь представлена в варианте:

- :O:O:
- O::O
- :O:
- :O

5. Молекулярный тип строения характерный для:

- Cl₂
- NaBr
- CaO
- ZnCl

6. Химический тип связи формируется за счет:

- взаимопритяжения ионов либо обобществления электронов
- сил электростатического притяжения между катионами и анионами
- притяжения электронов, свободно передвигающихся по кристаллу
- все ответы верные

7. Укажите последовательность химических веществ в порядке увеличения полярности с O₂: А) NaO₂; Б) B₂O₃; В) CO₂; Г) H₂O; Д) NO

- Д-В-А-Б-Г
- А-Б-В-Г-Д
- В-Д-А-Г-Б
- Г-Б-Д-А-В

8. Выберите оксид с ионной связью:

- Cs₂O
- SO₃
- P₂O₅
- NO

9. Укажите суммарное значение коэффициентов в уравнении электродвижущей силы Al₂(SO₄)₃?

- 7
- 5
- 6

- 9

тест 10. Чему равно окислительное число бора в соединении B_2O_3 ?

- 2

- 0

- 4

- 3

11. Какой тип кристаллической решетки у поваренной соли?

- металлическая

- ионная

- ковалентная

- молекулярная

12. Какие свойства характерны для веществ, имеющих металлические кристаллические решетки?

- летучесть, низкая твёрдость

- оптические

- пластичность, электрическая проводимость

- низкая теплопроводность

13. Укажите название процесса, протекающего в процессе химической реакции, основываясь на варьировании окислительного числа согласно схеме $C1_2^0 - 2C1^-$:

- ферментации

- кристаллизации

- адсорбции

- восстановления

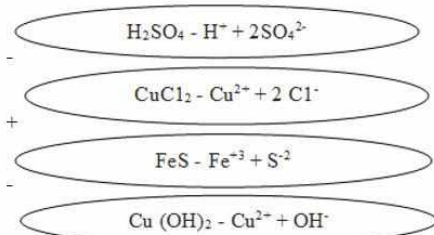
14. Вставьте пропущенные слова: «Ковалентная химическая связь, образующаяся одной общей электронной парой между двумя атомами, называется ...».

- одинарной
- тройной
- двойной
- металлической

15. Для какого соединения характерно окислительное число -2?

- Na
- S
- Al
- He

16. Выберите вариант, в котором верно указана реакция ЭДС:



17. Ва во взаимодействии $\text{Ba}^0 + \text{S}^0 = \text{Ba}^{2+}\text{S}^{2-}$ выступает:

- лишь окислителем
- ничем не выступает
- лишь восстановителем
- как восстановителем, так и окислителем

18. Соединениям с ионной связью свойственна:

- быстрое плавление, мягкость
- высокая температура плавления

- нулевая электропроводность

- летучесть

19. Выберите верный ответ: «Слева направо в периодах происходит постепенное усиление металлических свойств».

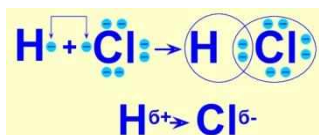
- да

- и да, и нет

- частично

- нет

тест-20. Какой тип связи изображен на рисунке?



- ионная

- ковалентная полярная

- водородная

- металлическая

21. Укажите формулы соединений, молекулы которых образованы посредством ковалентной полярной связи: 1) N:::N; 2) H:Cl:; 3) K⁺ (:Br:)⁻; 4) H:O:H.

- 1, 4

- 2, 4

- 1, 3

- 3, 4

22. Немолекулярная структура свойственна:

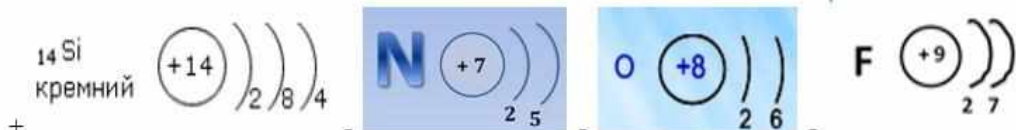
- воде

- графиту

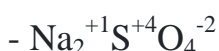
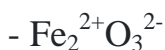
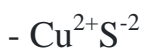
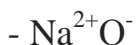
- азотной кислоте

- углекислому газу

23. Выберите запись, которая обозначает строение иона:



24. Укажите вариант, где правильно указаны степени окисления:



25. Полярность связи выше в молекуле:



26. Утверждение, что структурной частью вещества выступает молекула, справедливо для:

- алмаза

- поваренной соли

- кремния

- азота

27. К окислительно-восстановительным реакциям не относятся уравнения:



- Al + S

- NH₄Cl (t)

28. Укажите, верно ли следующее утверждение: «Металлами называются элементы, атомам которых свойственно легко принимать электроны».

- однозначно

- нет

- частично

- не знаю

29. Как называются частицы, расположенные в узлах кристаллической решетки NaCl?

- атомы

- ионы

- ядра атомов

- молекулы

тест_30. Наибольшее значение электроотрицательности имеет вещество:

- Cl

- O₂

- F

- I₂

31. К химическим явлениям (в отличие от физических) относятся...

1. приготовление порошка из куска мела;
2. возгорание спички;
3. выделение газа при взаимодействии питьевой соды с уксусной кислотой;
4. испарение воды из водоёма.

32. Какие из признаков характерны для химической реакции?

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. изменение агрегатного состояния; | 3. выделение газа; |
| 2. образование осадка; | 4. измельчение вещества. |

33. К чистым веществам (в отличие от смесей) относятся....

1. кислород; 2. воздух; 3. дистиллированная вода; 4) молоко.

34. Среди перечисленных сложными веществами являются...

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. водород- H_2 | 2. хлороводород – HCl |
| 3. хлориднатрия – $NaCl$ | 4. хлор- Cl_2 |

35. Наибольшую относительную атомную массу имеет...

1. углерод; 2. сера; 3. железо; 4. алюминий

36. Наибольшую относительную молекулярную массу имеет...

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. вода (H_2O) | 2. углекислый газ (CO_2) |
|--------------------|------------------------------|

37. Определите степень окисления алюминия в соединении $AlCl_3$...

1. 1; 2. 2; 3. 3; 4. 4;

38. Какие из приведённых записей являются уравнением реакций?

1. $Li + O_2 = Li_2O$
2. $2Na + 2HOH = 2NaOH + H_2$
3. $Li + H_2O = LiOH + H_2$
4. $S + O_2 = SO_2$

39. Среди приведенных уравнений реакций укажите реакции соединения...

1. $2HgO = 2Hg + O_2$
2. $Fe + S = FeS$
3. $CaCO_3 = CaO + CO_2$
4. $2H + O_2 = 2H_2O$
5. $CH_4 + 2O_2 = CO_2 + 2H_2O$

40. Укажите значения пропущенных коэффициентов в уравнении: ... $Mg + O_2 = ...MgO$

1. 1, 1
2. 2, 2
3. 3, 3
4. 4, 4
5. твой ответ

41. Укажите номер уравнения реакции замещения...

1. $2H_2 + O_2 = 2H_2O$
2. $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2$
3. $2H_2O = H_2 + O_2$

42. Номер уравнения реакции обмена...

1. $H_2 + Cl_2 = 2HCl$
2. $CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$
3. $2NH_3 = N_2 + 3H_2$

43. Укажите номера формул кислот...

1. NaCl
2. Na_2O
3. HCl
4. H_2SO_4
5. Na_2SO_4
6. NaOH

44. Номера формул солей...

1. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
2. KCl
3. HCl
4. HNO_3
5. KOH

45. С соляной кислотой не взаимодействует... (см. ряд активности металлов)

1. Zn
2. Mg
3. Fe
4. Cu

46. Укажите номера формул основных оксидов...

1. SO_3
2. NaOH
3. Li_2O
4. $\text{Mg}(\text{OH})_2$
5. HCl
6. CaO

47. Номера формул оснований...

1. NaOH
2. Na_2SO_4
3. Li_2O
4. $\text{Ba}(\text{OH})_2$
5. H_2SO_4

48. Номера формул кислотных оксидов...

1. K_2O
2. HCl
3. P_2O_5
4. SO_3
5. BaO

49. С оксидом углерода (IV) взаимодействуют...

1. P_2O_5
2. HCl
3. $NaOH$
4. CaO
5. SO_3

50. Соотнесите формулы оксидов и названия их гидроксидов (кислот или оснований):

- 1) N_2O_3 , 2) Na_2O , 3) CO_2 .
а) сернистая кислота, б) азотистая кислота, в) угольная кислота, г) гидроксид натрия, д) гидроксид кальция, е) гидроксид медиII.

51. Выберите пары веществ, вступающих в реакцию обмена, идущую до конца:

1. $MgCO_3 + HNO_3 =$
2. $KOH + H_2SO_4 =$
3. $NaCl + Ba(NO_3)_2 =$

Напишите соответствующие молекулярные и ионные уравнения.

52. Укажите символы металлов (см. табл.Д.И. Менделеева)...

1. Na
2. Mg
3. H
4. S

53. Какой ряд элементов образует оксиды с общей формулой R_2O_3 ?

1. Mg, Ca, Be
2. Na, K, Li
3. B, Al, Ga
4. C, Si ,Ge

54. Наибольший радиус атома у приведённых элементов у...

1. Li
2. Na
3. Mg
4. Al
5. Cs

55. Укажите символы р- элементов...

1. Na
2. Mg
3. Si
4. P

56. Число внешних электронов у атома алюминия равно...

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4
- 5. 5
- 6. 6
- 7. 7

57. Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме лития...

- 1. 2, 1
- 2. 2, 8, 1
- 3. 2, 4
- 4. 2, 5
- 5. 2, 8, 7

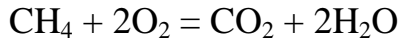
58. Вещества с ионной связью...

- 1. CO₂
- 2. CsCl
- 3. LiF
- 4. NH₃

59. Вещества с ионной кристаллической решеткой...

- 1. CaCl₂
- 2. CsF
- 3. Cl₂
- 4. HCl
- 5. Br₂

60. Какой объем кислорода необходим для сгорания 5,6 л метана?



- 1. 44,8 л
- 2. 22,4 л
- 3. 5,6 л
- 4. 11,2 л

61. К химическим явлениям (в отличие от физических) относятся...

- 1. сгорание бензина в двигателе автомобиля
- 2. скисание молока
- 3. таяние снега
- 4. образование инея на деревьях

62. Какие из признаков характерны для химических реакций?

- 1. образование осадка
- 2. изменение агрегатного состояния

- 3. выделение газа
- 4. измельчение вещества

63. К чистым веществам (в отличие от смесей) относятся...

- 1. чернила
- 2. дистиллированная вода
- 3. железо
- 4. железная руда

64. Среди перечисленных сложными веществами являются...

- 1. золото- Au
- 2. сера- S
- 3. сероводород - H₂S
- 4. сульфид железа – FeS

65. Наибольшую относительную молекулярную массу имеет...

- 1. углерод
- 2. азот
- 3. литий
- 4. водород

66. Наибольшую относительную молекулярную массу имеет...

- 1. сероводород (H₂S)
- 2. бромоводород (HBr)
- 3. хлороводород (HCl)
- 4. фтороводород (HF)

67. Определите степень окисления лития в соединении Li₂O...

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 4

68. Какие из приведённых записей являются уравнением реакций?

- 1. 4P + 5O₂ = 2P₂O₅
- 2. NaOH + HCl = NaCl + H₂O
- 3. P + Cl₂ = PCl₅
- 4. Zn + HCl = ZnCl₂ + H₂

69. Среди приведенных уравнений реакций укажите реакции разложения...

- 1. 2C + O₂ = 2CO
- 2. Cu(OH)₂ = CuO + H₂O
- 3. NH₄Cl = NH₃ + HCl



70. Укажите значения пропущенных коэффициентов в уравнении: ...Ca + O₂ = ...CaO

1. 1, 1
2. 2, 2
3. 3, 3
4. 4, 4
5. твой ответ

71. Укажите номер реакции замещения...

1. Zn + 2HCl = ZnCl₂ + H₂
2. H₂ + Cl₂ = 2HCl
3. 2HJ = H₂ + J₂
4. N₂ + 3H₂ = 2NH₃

72. Номер уравнения реакции обмена...

1. 2H₂ + O₂ = 2HOH
2. Ca + 2HOH = Ca(OH)₂ + H₂
3. Fe₂O₃ + 3H₂SO₄ = Fe₂(SO₄)₃ + 3HOH
4. H₂ + Cl₂ = 2HCl

73. Укажите номера формул кислот...

1. H₂SO₄
2. MgSO₄
3. MgO
4. HCl
5. Mh(NO₃)₂
6. KOH

74

1. NaCl
2. MgSO₄
3. H₂SO₄
4. NaOH
5. HNO₃

75. С соляной кислотой не взаимодействует... (см. ряд активности металлов)

1. Ag
2. Al
3. Fe
4. Zn

76. Укажите номера формул основных оксидов...

1. HCl
2. KOH

3. MgO
4. Ca(OH)₂
5. HNO₃
6. BaO

77. Номера формул оснований...

1. Li₂O
2. LiCl
3. LiOH
4. NaOH
5. HNO₃

78. Номера формул кислотных оксидов...

1. KOH
2. CO₂
3. SO₃
4. KCl
5. CaO

79. Хлороводородная (соляная) кислота взаимодействует с ...

1. Mg(OH)₂
2. CaO
3. H₃PO₄
4. P₂O₅
5. Cu

80. Соотнесите формулы оксидов и названия их гидроксидов (кислот или оснований):

- 1) SO₂, 2) CuO, 3) CaO.
а) сернистая кислота, б) азотистая кислота, в) угольная кислота, г) гидроксид натрия, д) гидроксид кальция, е) гидроксид медиII.

81. Выберите пары веществ, вступающих в реакцию обмена, идущую до конца:

1. AlCl₃+NaOH=
2. CuSO₄+HNO₃=
3. Ba(OH)₂+K₂SO₄=

Напишите соответствующие молекулярные и ионные уравнения.

82. Укажите символы неметаллов (см. табл. Д.И.Менделеева)...

1. Na
2. Mg
3. H
4. S

83. Какой ряд элементов образует оксиды с общей формулой R_2O ?

1. Mg, Ca, Be
2. Na, K, Li
3. B, Al
4. N, P, As

84. Наименьший радиус атома среди приведённых элементов у...

1. Na
2. K
3. Mg
4. Al
5. S

85. Укажите символы s- элементов...

1. Na
2. Mg
3. Si
4. P

86. Максимальная валентность углерода равна...

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7

87. Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме фтора...

1. 2, 8, 4
2. 2, 6
3. 2, 7
4. 2, 8, 5
5. 2, 8, 3

88. Вещества с полярной ковалентной связью...

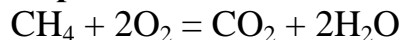
1. CO_2
2. LiF
3. BaF_2
4. HCl

89. Вещества с молекулярной кристаллической решёткой...

1. NaF
2. CaF_2
3. H_2

4. HCl

90.При сгорании 11,2 литров метана CH_4 образуется ...?л оксида углерода IV.



1. 44,8 л
2. 22,4 л
3. 5,6 л
4. 11,2 л

91. К химическим явлениям (в отличие от физических) относятся...

1. горение угля
2. таяние снега
3. свечение вольфрамовой нити в лампочке
4. образование ржавчины

92.Какие из признаков характерны для химической реакции...

1. выделение теплоты (света)
2. изменение агрегатного состояния
3. изменение формы тела
- 4.изменение окраски вещества

93. К чистым веществам (в отличие от смесей) относятся....

1. медь
2. раствор сахара (сахарозы)
3. сера
4. медная руда

94.Среди перечисленных сложными веществами являются...

1. медь - Cu
2. хлорид меди - CuCl_2
3. натрий - Na
4. хлорид натрия - NaCl

95.Наибольшую относительную атомную массу имеет...

1. кислород
2. углерод
3. натрий
4. калий

96.Наибольшую относительную молекулярную массу имеет...

1. хлороводород (HCl)
2. фтороводород (HF)
3. вода (H_2O)
4. сероводород (H_2S)

97. Определите степень окисления магния в соединении MgO...

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

98. Какие из приведённых записей являются уравнением реакций?

1. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$
2. $\text{Al} + \text{O}_2 = \text{Al}_2\text{O}_3$
3. $2\text{Mg} + \text{O}_2 = 2\text{MgO}$
4. $\text{HgO} = \text{Hg} + \text{O}_2$

99. Среди приведенных уравнений реакций укажите реакции разложения...

1. $2\text{HgO} = 2\text{Hg} + \text{O}_2$
2. $\text{Fe} + \text{S} = \text{FeS}$
3. $\text{MgCO}_3 = \text{MgO} + \text{CO}_2$
4. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 = 2\text{H}_2\text{O}$

100. Укажите значения пропущенных коэффициентов в уравнении: ...Ba + O₂ = ...BaO

1. 1, 1
2. 2, 2
3. 3, 3
4. 4, 4
5. твой ответ

101. Укажите номер реакции замещения...

1. $\text{H}_2 + \text{S} = \text{H}_2\text{S}$
2. $2\text{NH}_3 = 3\text{H}_2 + \text{N}_2$
3. $\text{Mg} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$
4. $\text{MgO} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$

102. Номер уравнения реакции обмена...

1. $\text{H}_2 + \text{S} = 2\text{H}_2\text{S}$
2. $2\text{Na} + 2\text{HOH} = 2 \text{NaOH} + \text{H}_2$
3. $\text{ZnO} + 2\text{HCl} = \text{ZnCl}_2 + \text{HOH}$
4. $\text{CH}_4 = \text{C} + 2\text{H}_2$

103. Укажите номера формул кислот...

1. HNO₃
2. Ca(NO₃)₂
3. CaO
4. HCl

5. CaCO_3

6. NaOH

104. Номера формул солей...

1. CaCl_2

2. HCl

3. HNO_3

4. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$

5. $\text{Ca}(\text{OH})_2$

105. С соляной кислотой не взаимодействует... (см. ряд активности металлов)

1) Fe; 2) Mg; 3) Cu; 4) Zn.

106. Укажите номера формул основных оксидов...

1. H_3PO_4

2. LiOH

3. Li_2O

4. $\text{Ba}(\text{OH})_2$

5. HCl

6. CaO

107. Номера формул оснований...

1. K_2O

2. KCl

3. KOH

4. $\text{Ba}(\text{OH})_2$

5. H_2SO_4

108. Номера формул кислотных оксидов...

1. KCl

2. P_2O_5

3. CO_2

4. H_3PO_4

5. MgO

109. Соотнесите формулы оксидов и названия их гидроксидов (кислот или оснований):

1) CaO , 2) P_2O_5 , 3) K_2O .

а) серная кислота, б) фосфорная кислота, в) угольная кислота, г) гидроксид калия, д) гидроксид кальция, е) гидроксид медиII.

110. С оксидом кальция взаимодействуют...

1. HCl

2. NaOH
3. MgO
4. CO₂
5. Ba(OH)₂

111. Выберите пары веществ, вступающих в реакцию обмена, идущую до конца:

1. NaOH+H₃PO₄=
2. Fe(NO₃)₂+MgCl₂=
3. ZnSO₄+BaCl₂=

Напишите соответствующие молекулярные и ионные уравнения.

112. Укажите символы металлов (см. табл. Минделеева)...

1. Na
2. Mg
3. O
4. Si

113. Какой ряд элементов образует оксиды с общей формулой RO ?

1. Mg, Ca, Be
2. Na, K, Li
3. B, Al, Ga
4. N, P, As

114. Наибольший радиус атома среди приведённых элементов у...

1. Mg
2. K
3. Ca
4. Ba
5. H

115. Укажите символы р- элементов...

1. Mg
2. K
3. C
4. N

116. Максимальная степень окисления серы равна...

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6

7. 7

117. Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме натрия...

1. 2, 1
2. 2, 8, 1
3. 2, 4
4. 2, 5
5. 2, 8, 7

118. Вещества с ионной связью...

1. SO_3
2. KCl
3. BaCl_2
4. O_2

119. Вещества с ионной кристаллической решеткой...

1. KF
2. CsCl
3. HI
4. Cl_2

120. Какой объем кислорода необходим для сгорания 1m^3 водорода?



1. 1m^3
2. $22,4\text{m}^3$
3. $11,2\text{m}^3$
3. $0,5\text{m}^3$

121. К химическим явлениям (в отличие от физических) относятся:

1. измельчение сахара в сахарную пудру
2. горение свечи
3. сжатие пружины
4. кипячение воды с образованием накипи

122. Какие из природных явлений сопровождаются химическими реакциями?

1. выпадение дождя
2. извержение вулканов
3. гниение растительных остатков
4. ледоход на реке

123. К чистым веществам (в отличие от смесей) относятся....

1. сера
2. спиртовой раствор йода
3. кислород
4. воздух

124. Среди перечисленных сложными веществами являются...

1. водород - H_2
2. вода - H_2O
3. кислород - O_2
4. хлорид натрия – $NaCl$

125. Наибольшую относительную атомную массу имеет...

1. кислород
2. фтор
3. углерод
4. кальций

126. Наибольшую относительную молекулярную массу имеет...

1. аммиак (NH_3)
2. метан (CH_4)
3. вода (H_2O)
4. углекислый газ (CO_2)

127. Определите степень окисления серебра в соединении Ag_2O ...

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

128. Какие из приведённых записей являются уравнением реакций?

1. $S + O_2 = SO_2$
2. $S + O_2 = SO_3$
3. $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$
4. $NaOH + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + H_2O$

129. Среди приведенных уравнений реакций укажите реакции соединения...

1. $2Cu + O_2 = 2CuO$
2. $NH_4Cl = NH_3 + HCl$
3. $Cu(OH)_2 = CuO + H_2O$
4. $H_2 + Cl_2 = 2HCl$

130 Укажите значения пропущенных коэффициентов в уравнении: ... $Zn + O_2 = ...ZnO$

1. 1, 1
2. 2, 2
3. 3, 3
4. 4, 4
5. твой ответ

131. Укажите номер реакции разложения...

1. $\text{H}_2 + \text{S} = \text{H}_2\text{S}$
2. $\text{CH}_4 = \text{C} + 2\text{H}_2$
3. $\text{Mg} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$
4. $\text{FeO} + \text{H}_2 = \text{Fe} + \text{H}_2\text{O}$

132. Номер уравнения реакции обмена...

1. $\text{H}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{HCl}$
2. $2\text{K} + 2\text{HOH} = 2 \text{KOH} + \text{H}_2$
3. $\text{MgO} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$
4. $\text{Mg} + 2\text{HCl} = \text{MgCl}_2 + \text{H}_2$

133. Укажите номера формул кислот...

1. H_3PO_4
2. $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
3. HNO_3
4. CaO
5. $\text{Ca}(\text{OH})_2$
6. H_2O

134. Номера формул солей...

1. NaNO_3
2. Na_2SO_4
3. H_2SO_4
4. HNO_3
5. NaOH

135. С соляной кислотой не взаимодействует... (см. ряд активности металлов)

1. Al
2. Mg
3. Zn
4. Ag

136. Укажите номера формул оксидов...

1. HNO_3
2. NaOH
3. MgO
4. $\text{Mg}(\text{OH})_2$
5. H_2SO_4
6. SO_2

137. Формулы оснований...

1. MgO
2. Li_2O
3. LiOH

4. KOH
5. H₃PO₄

138. Номера формул кислотных оксидов...

1. NaCl
2. BaO
3. SO₃
4. CO₂
5. Ba(OH)₂

139. Гидроксид натрия взаимодействуют с...

1. HCl
2. LiOH
3. NaCl
4. BaO
5. H₃PO₄

140. Соотнесите формулы оксидов и названия их гидроксидов (кислот или оснований):

- 1) SO₃, 2) CuO, 3) CaO.
а)серная кислота, б) фосфорная кислота, в) угольная кислота, г) гидроксид калия, д) гидроксид кальция, е) гидроксид медиII.

141. Выберите пары веществ, вступающих в реакцию обмена, идущую до конца:

1. MgCl₂+K₂CO₃=
2. KOH+H₂SO₄=
3. HCl+Cu(NO₃)₂=

Напишите соответствующие молекулярные и ионные уравнения.

142. Укажите символы неметаллов (см. табл. Д.И.Менделеева)...

1. Zn
2. Mg
3. O
4. F

143. Какой ряд элементов образует оксиды с общей формулой R₂O₅?

1. Mg, Ca, Be
2. Na, K, Li
3. B, Al, Ga
4. N, P, As

144. Наименьший радиус атома среди приведённых элементов у...

1. H
2. Na

3. Li
4. Ag
5. Au

145. Укажите символы s- элементов...

1. Mg
2. K
3. C
4. N

146. Число внешних электронов у атома кремния ...

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
6. 6
7. 7

147. Распределение электронов по энергетическим уровням в атоме кремния...

1. 2, 8, 4
2. 2, 6
3. 2, 7
4. 2, 8, 5
5. 2, 8, 3

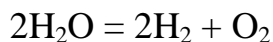
148. Вещества с неполярной ковалентной связью...

1. NH₃
2. N₂
3. LiCl
4. O₂

149. Вещества с молекулярной кристаллической решеткой...

1. HI
2. I₂
3. KF
4. BaCl₂

150. Какой объем водорода получится при разложении 18 г воды ?



1. 44,8 л
2. 22,4 л
3. 5,6 л

4. 11,2 л

Таблица ответов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	4	2	1	1	1	3	4	2	3	4	1	2	2	3	2	4	2	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	1	2	4	4	1	2	2	3	23	23	13	23	3	2	3	24	24	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	2	34	12	4	36	14	34	162г 3в	34	12	12	3	5	34	3	1	23	12	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
12	13	23	34	2	2	1	12	23	2	1	3	14	12	1	36	34	23	1а 2е 3д	12
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10 0
13	34	2	5	12	4	3	14	34	4	14	14	13	24	4	1	2	13	13	2
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12 0
3	3	14	14	3	36	34	23	1д2б 3г	14	13	12	1	4	34	6	2	23	12	4
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14 0
24	23	13	24	4	4	1	13	14	2	2	3	13	12	4	36	34	34	2	1а 2е 3д
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	15									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0										
15	12	34	4	1	12	4	1	24	12										

2 Дать определения

1. Относительная атомная масса –
2. Относительная молекулярная масса –
3. Изотопы - .
4. Массовое число -
5. Ионная связь –
6. Электроотрицательность - .
7. Ковалентная связь –
8. Металическая связь
9. Аллотропия -
10. Молярная масса –
11. Молярный объем -
12. Степень окисления –
13. Оксиды –
14. Основания -

- 15.Кислоты -**
16.Соли - это
17.Экзотермическая реакция - это
18. Эндотермическая реакция- это
19.Катализаторы - это
20.Каталитические реакции - это
21.Обратимые реакции - это
22.Необратимые реакции - это.
23.Электролиты - это
24.Электролитическая диссоциация
25.Окислительно-восстановительные реакции –
26. Восстановитель –
27. Окислитель-
28.Оксисление - .
29.Восстановление - .
30.Атомы –
31.Атомная электронная орбиталь – это
32.Амфотерный оксид –
33.Атомная единица массы –
34.Активные металлы –
35.Большой период – это
36.Безразличные оксиды (несолеобразующие) – это
37.Закон постоянства состава –
38.Закон сохранения массы –
39.Закон Авогадро –
40.Закон постоянства состава –
41.Закон сохранения массы –
42.Закон Авогадро –
43.Структурная формула –
44.Солеобразующий оксид – это
45.Спин –
46.Тепловой эффект реакции – это
47.Термохимическое уравнение –
48.Химический элемент –
49.Химическая формула –
50.Число Авогадро -

Закрытые ответы.

- 1. Относительная атомная масса - это отношение массы атома к 1/12 массы атома углерода.**

- 2 **Относительная молекулярная масса** - это отношение массы молекулы к 1/12 массы атома углерода.
- 3 **Изотопы** - это химические элементы с одинаковым зарядом ядра, но разными массовыми числами; это химические элементы с одинаковым количеством протонов в ядре, но разным количеством нейтронов.
- 4 **Массовое число** - это сумма протонов и нейронов в ядре
- 5 **Ионная связь** - это связь между ионами.
- 6 **Электроотрицательность** - это способность атома одного элемента, притягивать к себе электроны от другого элемента.
- 7 **Ковалентная связь** - это связь между атомами неметаллов за счет образования общих электронных пар.
- 8 **Металическая связь** - связь между атомами и катионами металла за счет общих свободных электронов.
- 9 **Аллотропия** - это способность одного химического элемента образовывать несколько простых веществ.
- 10 **Молярная масса** - масса одного моля вещества.
- 11 **Молярный объем** - объем одного моля вещества.
- 12 **Степень окисления** - это условный заряд атома, вычисленный исходя из предположения, что все вещества состоят из ионов.
- 13 **Оксиды** - это сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из которых кислород в степени окисления (-2).
- 14 **Основания** - это сложные вещества, состоящие из катионов металла и одного или нескольких гидрокси-анионов OH^- .
- 15 **Кислоты** - это сложные вещества, состоящие из атомов водорода и кислотного остатка.
- 16 **Соли** - это сложные вещества, состоящие из катионов металла и анионов кислотного остатка.
- 17 **Экзотермическая реакция** - это реакция, идущая с выделением теплоты.
- 18 **реакция-** это реакция, идущая с поглощением теплоты.
- 19 **Катализаторы** - это вещества, которые ускоряют химическую реакцию, сами при этом не расходуются.
- 20 **Каталитические реакции** - это реакции, идущие с участием катализатора.
- 21 **Обратимые реакции** - это реакции идущие как в прямом, так и в обратном направлении.
- 22 **Необратимые реакции** - это реакции идущие до конца в одном направлении.
- 23 **Электролиты** - это вещества, растворы и расплавы которых проводят электрический ток.
- 24 **Электролитическая диссоциация** - это распад электролита на ионы при расплавлении его или растворении в воде.
- 25 **Окислительно-восстановительные реакции** - это реакции, идущие с изменением степени окисления элементов.

- 26 Восстановитель** - элемент, который повышает степень окисления, отдает электроны.
- 27 Окислитель**- элемент, который понижает степень окисления, принимает электроны.
- 28 Окисление** - процесс отдачи электронов.
- 29 Восстановление** - процесс принятия электронов.
- 30 Атомы – мельчайшие частицы, из которых состоят молекулы и некоторые вещества.**
- 31 Атомная электронная орбиталь** – это состояние электрона в атоме, которое характеризуется размером, формой и ориентацией его электронного облака. На схемах изображается квантовой ячейкой
- 32 Амфотерный оксид** – оксид, проявляющий в зависимости от условий либо основные, либо кислотные свойства, то есть способный взаимодействовать и с щелочью, и с кислотой.
Амфотерные оксиды образуют переходные металлы.
- 33 Атомная единица массы** – это $1/12$ часть массы атома углерода изотопа C12.
- 34 Активные металлы** – это металлы I и II группы главной подгруппы.
- 35 Большой период** – это период, состоящий из двух рядов.
- 36 Безразличные оксиды (несолеобразующие)** – это оксиды, которым не соответствуют гидроксиды. К ним относятся: CO, NO, N₂O, SiO
- 37 Закон постоянства состава** – состав любого химически чистого вещества всегда строго постоянен независимо от способа получения или местонахождения в природе.
- 38 Закон сохранения массы** – масса веществ, вступивших в реакцию, всегда равна массе продуктов реакции.
- 39 Закон Авогадро** – в равных объемах различных газов, взятых при одинаковых условиях, содержится одно и то же число молекул
- 40 Закон постоянства состава** – состав любого химически чистого вещества всегда строго постоянен независимо от способа получения или местонахождения в природе.
- 41 Закон сохранения массы** – масса веществ, вступивших в реакцию, всегда равна массе продуктов реакции.
- 42 Закон Авогадро** – в равных объемах различных газов, взятых при одинаковых условиях, содержится одно и то же число молекул
- 43 Структурная формула** – это условная запись, которая показывает порядок соединения атомов.
- 44 Солеобразующий оксид** – это оксид, которому соответствует гидроксид: либо основание, либо кислота, либо амфотерный гидроксид.

- 45 Спин – это собственное состояние электрона.**
- 46 Т Тепловой эффект реакции – это количество теплоты, которое выделяется или поглощается в ходе химической реакции.**
- 47 Термохимическое уравнение – уравнение реакции, в котором указан тепловой эффект.**
- 48 Химический элемент – это атомы одного вида.**
- 49 Химическая формула – условная запись, которая показывает качественный и количественный состав вещества.**
- 50 Число Авогадро - $6,02 \times 10^{23}$**