

ХИМИЯ

- 1.** Какой газ при взаимодействии с кислородом образует нерастворимый в воде оксид?
A) NH_3 B) H_2S C) SiH_4 D) CH_4
- 2.** Плотность паров смеси He , CO и неизвестного газа по гелию равно 5. Объемы He и CO равны. Масса газа CO равна массе неизвестного газа. Найдите неизвестный газ.
A) O_2 B) H_2 C) N_2 D) NH_3
- 3.** Сколько различных двухатомных молекул может быть образовано из трех изотопов водорода?
A) 4 B) 6 C) 8 D) 10
- 4.** Определите элемент X , если число электронов в катионе Mn^{2+} больше числа электронов в составе аниона X^{3-} на пять.
A) P B) N C) As D) Sb
- 5.** Сколько sp^2 гибридных орбиталий участвует(ют) в образовании химической связи в молекуле H_3PO_4 ?
A) 1 B) 3 C) 4 D) 2
- 6.** Определите формулу вещества, имеющего в своем составе всего 24 связи, где разность между σ и π -связями равна 12.
A) $(Al(OH)_2)_3PO_4$ B) $(Al(OH)_3(PO)_4)_2$
C) $Al(HSO_4)_3$ D) $Al(H_2PO_4)_3$
- 7.** При $127^\circ C$ скорость реакции 0,8 моль/(л·с). Чему будет равна скорость реакции (моль/(л·с)), если увеличить температуру на $20^\circ C$? ($\gamma=2$)
A) 1,6 B) 3,2 C) 2,4 D) 4,8
- 8.** При добавлении в 25%-ый раствор $CaBr_2$ 25 г воды, концентрация раствора уменьшается на 5% по сравнению с начальной. Определите массу (г) начального раствора.
A) 100 B) 125 C) 75 D) 150.
- 9.** Масса нитрата металла и растворителя в растворе равны и массовая доля анионов в растворе составляет $31/82$. Найдите формулу нитрата ($\alpha=1$, гидролиз не учитывать).
A) $Ca(NO_3)_2$ B) KNO_3 C) $NaNO_3$
D) $Mg(NO_3)_2$
- 10.** Какая соль в результате диссоциации образует одинаковое количество катионов и анионов?
A) $Al_2(SO_4)_3$ B) $CaCl_2$ C) Na_3PO_4
D) KNO_3

- 11.** 0,2М раствор фосфата натрия (степень диссоциации 75%) и 0,4М раствор хлорида алюминия (степень диссоциации 60%) подверглись диссоциации. На сколько (моль) число анионов больше числа катионов? (гидролиз не учитывать)
A) 0,36 B) 0,75 C) 0,23 D) 0,18
- 12.** Определите из нижеперечисленных веществ только окислители.
1) $NaMnO_4$; 2) H_2SO_4 ; 3) H_2S ; 4) CrO_3 ;
5) NH_3 ; 6) $HClO_4$
A) 1, 2, 5 B) 1, 2, 4, 6 C) 4, 5, 6 D) 1, 2, 3
- 13.** В окислительно-восстановительной реакции 24 г иона XO_4^{2-} присоединяют $0,5N_A$ электронов и образуют XO_2 . Найдите порядковый номер элемента X .
A) 15 B) 16 C) 34 D) 52
- 14.** В 0,1 моль кристаллогидрата $Na_2SO_4 \cdot 12H_2O$ добавили неизвестное количество воды, электролиз проводили до тех пор, пока раствор не стал 1-молярным. При электролизе раствора пропустили ток 10 А в течение 19300 с. Определите массу (г) добавленной воды.
A) 80,2 B) 246,4 C) 96,4 D) 182
- 15.** При электролизе раствора $CuSO_4$ на инертных электродах, масса раствора уменьшилась на 50 г, а число атомов уменьшилось на $3,8 \cdot N_A$. Определите количество тока (F) пропущенного через раствор.
A) 2,8 B) 1,5 C) 1 D) 3
- 16.** Массовая доля кислорода больше чем массовая доля металла в оксиде щелочного металла. Найдите относительную атомную массу металла.
A) 23 B) 85 C) 7 D) 39
- 17.** Среди перечисленных комплексных соединений укажите нейтральную комплексную соль
A) $[Ag(NH_3)_2]Cl$ B) $K_4[Fe(CN)_6]$
C) $[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$ D) $(Al(OH)_3(PO_4)_2$
- 18.** В 28%-ом растворе MeOH массовая доля водорода составляет 8,5%. Установите формулу MeOH.
A) KOH B) $CsOH$ C) $LiOH$ D) $NaOH$
- 19.** Из предложенных веществ укажите наилучший адсорбент.
A) графит B) древесный уголь C) кокс
D) известняк

20. Соотношение атомов газов CH_4 и неизвестного вещества с равным количеством вещества составляет 5:11, а массовые соотношения 1:2,75. Найдите неизвестный газ.

- A) CO_2 B) C_3H_8 C) CO D) Ne

21. При полном гидрировании каких веществ можно получить 3-метил пентан?

- A) 3-метил пентадиен-1,4; 2-этил бутен-1
 B) метил изопропил ацетилен; 2-метил пентен-2
 C) 3-метил гексен-2; 3-метил пентин-1
 D) метил циклобутан; циклогексан

22. 0,55 моль неизвестного алкана полностью сгорает в озон-кислородной смеси объемом 44,8 л (н.у.) с относительной плотностью по водороду 22. Определите неизвестный алкан.

- A) C_2H_6 B) C_3H_8 C) C_4H_{10} D) C_5H_{12}

23. 44,8 л (н.у.) смеси алкана и алкена ($D_{(\text{H}_2)}=28,5$), имеющих одинаковое количество атомов углерода, прореагировало с 160 г бромной воды. Определите алкан.

- A) бутен B) пентен C) пропен D) этен

24. 0,6 моль толуола прореагировало с 1,3 моль азотной кислоты. В результате образовались 3 вида нитропроизводных углеводородов. Количество динитропроизводных и тринитропроизводных в 2 раза больше количества мононитропроизводных. Определите количество (моль) тринитропроизводных углеводородов в образованной смеси.

А) 0,2 B) 0,05 C) 0,1 D) 0,3

25. Какая кислота образуется при гидролизе $\text{CH}_3\text{C}(\text{OCH}_3)_3$?

- A) муравьиная кислота B) уксусная кислота
 C) щавелевая кислота D) молочная кислота

26. При бромировании 0,05 моль фенола образуется 2,4,6-трибромфенол. Полученный газ в результате этой реакции полностью нейтрализуется 12%-ым раствором гидроксида калия. Определите массу раствора гидроксида калия (г).

- A) 8,4 B) 70 C) 56 D) 16,8

27. 1 моль тирозина в ксантопротеиновой реакции реагирует с концентрированной азотной кислотой и получается 203,25 г динитропроизводного вещества. Найдите практический выход (%) данной реакции.

- A) 75 B) 80 C) 60 D) 55

28. 45,5 г смеси α -аминокислоты и первичного амина (мольное соотношение 3:2) прореагировали с 73 г 25%-го раствора соляной кислоты. Определите исходные вещества, если у них равное число атомов углерода.

- A) α -аминопропионовая кислота; пропиламин
 B) α -аминоуксусная кислота; этиламин
 C) α -амиnobутановая кислота; бутиламин
 D) α -аминоуксусная кислота; метиламин

29. Во сколько раз массовая доля углерода больше массовой доли водорода в молекуле аденина?

- A) 24 B) 6 C) 36 D) 12

30. Индол получают конденсацией ...

- A) пиридина и имидазола
 B) пиримидина и имидазола
 C) бензола и пиррола D) бензола и пиридина

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

№	Ответ		№	Ответ		№	Ответ	
1	C		11	D		21	A	
2	C		12	B		22	B	
3	B		13	B		23	A	
4	A		14	C		24	D	
5	A		15	A		25	B	
6	C		16	C		26	B	
7	B		17	C		27	A	
8	A		18	A		28	C	
9	A		19	B		29	D	
10	D		20	B		30	C	