## **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 Не и СО равны. Масса газа СО 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) Sh
- **5.** Сколько  $sp^2$  гибридных орбиталий участвует(ют) в образовании химической связи в молекуле Н<sub>3</sub>РО<sub>4</sub>?
  - A) 1 B) 3 C) 4 D) 2
- 6. Определите формулу вещества, имеющего в своем составе всего 24 связи, где разность между  $\sigma$  и  $\pi$ -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°C скорость реакции 0,8 моль/( $\pi \cdot c$ ). Чему будет равна скорость реакции (моль/(л·c)), если увеличить температуру на 5%? ( $\gamma$ =2) Расчеты производить в Кельвинах.

  - 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)  $Al_2(SO)_4$  B)  $CuCl_2$  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?

  - 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-моляльным. 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) пропущеного 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)  $(AI(OH)_3(PO_4)_2)$
- 18. В 28%-ом растворе МеОН массовая доля водорода составляет 8,5%. Установите формулу MeOH.
  - A) KOH
- B) CuOH C) LiOH
- D) NaOH

С) кокс

- 19. Из предложенных веществ укажите наилучший адсорбент.
  - А) графит В) древесный уголь
  - D) известняк

- 20. Соотношение атомов газов СН<sub>4</sub> 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
  - В)метил изопропил ацетилен; 2-метил пентен-2  $H_2S$
  - С)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  $(D_{(H_2)}=28,5)$ , имеющих одинаковое количество атомов углерода, прореагировало с 160 г бромной воды. Определите алкен.
- А) бутен В) пентен С) 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.
  - A) 0,2 B) 0,05 C) 0,1 D) 0,3
- 25. Какая кислота образуется при гидролизе  $CH_3C(OCH_3)_3$ ?
  - А) муравьиная кислота
- В) уксусная кислота
- С) шавелевая 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  $\alpha$ -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.
  - А)α-аминопропионовая кислота; пропиламин
  - $B)\alpha$ -аминоуксусная кислота; этиламин
  - $C)\alpha$ -аминобутановая кислота; бутиламин
  - $D\alpha$ -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 ...
  - А) пиридина и имидазола
  - В) пиримидина и имидазола
  - С) бензола и пиррола D) бензола и пиридина

## ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

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