

Химия

№1

Масса соли, необходимая для приготовления 500 г физиологического раствора с массовой долей NaCl 0,9%, равна:

- 1 2,25 г
- 2 4,5 г
- 3 9 г
- 4 18 г

№2

Масса соли, необходимая для приготовления 200 г гипертонического раствора с массовой долей NaCl 10%, равна:

- 1 2 г
- 2 10 г
- 3 20 г
- 4 40 г

№3

Масса глюкозы ($M = 180$ г/моль), необходимая для приготовления 1 л раствора для внутривенного вливания с молярной концентрацией 0,3 моль/л, равна:

- 1 27 г
- 2 36 г
- 3 54 г
- 4 180 г

№4

Масса гидрокарбоната натрия, необходимая для приготовления 400 г инфузионного раствора с массовой долей соли 5%, равна:

- 1 5 г
- 2 10 г
- 3 20 г
- 4 40 г

№5

Массовая доля хлорида кальция в инфузионном растворе, приготовленном из 10 г 10% раствора хлорида кальция и 90 г изотонического раствора глюкозы, равна:

- 1 1%
- 2 9%
- 3 0,1%
- 4 2%

№6

6. Осмолярность (моль/л) раствора, содержащего 0,05 моль/л CaCl_2 и 0,1 моль/л $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$, равна:

- 1 0,05
- 2 0,10
- 3 0,15
- 4 0,25

№7

7. При одинаковой температуре изотоническими являются два раствора:

- 1) 0,3 М $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ и 0,1 М CaCl_2
- 2) 0,1 М CaCl_2 и 0,1 М NaCl
- 3) 0,3 М $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ и 0,3 М HCOOH
- 4) 2% CaCl_2 и 2% MgCl_2

- 1) ответ 1)
- 2) ответ 2)
- 3) ответ 3)
- 4) ответ 4)

№8

**8. Гипотоническим по отношению к плазме крови
(осмолярность плазмы крови 0,3 моль/л) является раствор:**

- 1) 0,2 М $C_6H_{12}O_6$
- 2) 0,2 М $MgSO_4$
- 3) 0,15 М NaCl
- 4) 0,3 М $C_{12}H_{22}O_{11}$

- 1) Ответ 1)
- 2) Ответ 2)
- 3) Ответ 3)
- 4) Ответ 4)

№9

**9. Гипертоническим по отношению к плазме крови
(осмолярность плазмы крови 0,3 моль/л) является раствор:**

- 1) 0,5 М $C_{12}H_{22}O_{11}$
- 2) 0,1 М K_2SO_4
- 3) 0,1 М NaBr
- 4) 0,3 М $CO(NH_2)_2$

- 1) Ответ 1)
- 2) Ответ 2)
- 3) Ответ 3)
- 4) Ответ 4)

№10

**10. Осмотическое давление при 25°C в ряду растворов
0,15 М NaCl – 0,3 М $C_6H_{12}O_6$ – 0,1 М $CaCl_2$:**

- 1) не изменяется
- 2) уменьшается
- 3) возрастает
- 4) изменяется немонотонно

№11

Период полувыведения лекарственного препарата из организма больного — 5 часов. Через какое время в организме останется 25% препарата?

- 1) через 10 часов
- 2) через 15 часов
- 3) через 20 часов
- 4) через 30 часов

№12

Период полураспада радиоактивного изотопа составляет 5 лет. Через какое время активность изотопа составит 25% от исходной?

- 1) через 10 лет
- 2) через 15 лет
- 3) через 20 лет
- 4) через 40 лет

№13

13. Критерий возможности протекания самопроизвольного процесса при постоянном давлении:

- 1) $\Delta G < 0$
- 2) $\Delta H > 0$
- 3) $\Delta S = 0$
- 4) $\Delta H < 0$

- 1 Ответ 1)
- 2 Ответ 2)
- 3 Ответ 3)
- 4 Ответ 4)

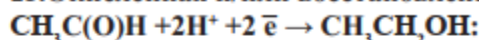
№14

Масса творога, энергетическая ценность которой соответствует 350 кДж (калорийность творога составляет 3,5 кДж/г):

- 1 2,9 г
- 2 28 г
- 3 100 г
- 4 289 г

№15

15. Окисленная и/или восстановленная формы в системе



- 1) $\text{CH}_3\text{C(O)H}$ — окисленная форма, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ — восстановленная форма
- 2) $\text{CH}_3\text{C(O)H}$ — восстановленная форма, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ — окисленная форма
- 3) $\text{CH}_3\text{C(O)H}$ и $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ — окисленные формы
- 4) $\text{CH}_3\text{C(O)H}$ и $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ — восстановленные формы

- 1 Ответ 1)
- 2 Ответ 2)
- 3 Ответ 3)
- 4 Ответ 4)

№16

16. Интервал буферного действия гидрокарбонатной буферной системы (для угольной кислоты $pK_{a1} = 6,36$, $pK_{a2} = 10,33$):

- 1 5,36-7,36
- 2 6,36-8,36
- 3 9,33-11,33
- 4 6,36-10,33

№17

17. Какая из приведенных ниже буферных смесей участвует в поддержании постоянства pH плазмы крови?

- 1) $\text{CO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}/\text{HCO}_3^-$
- 2) Hb^-/HHb
- 3) $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}/\text{NH}_4^+$
- 4) $\text{HCOO}^-/\text{HCOOH}$

- 1 Ответ 1)
- 2 Ответ 2)
- 3 Ответ 3)
- 4 Ответ 4)

№18

18. Какие свойства проявляет CH_3COO^- в ацетатной буферной системе?

- 1 основания
- 2 кислоты
- 3 окислителя
- 4 восстановителя

№19

19. Добавление какого соединения в насыщенный раствор карбоната кальция будет способствовать образованию осадка

CaCO_3 ?

- 1) CaCl_2
- 2) Na_2SO_4
- 3) HCl
- 4) H_2O

- 1 Ответ 1)
- 2 Ответ 2)
- 3 Ответ 3)
- 4 Ответ 4)

№20

20. Для более полного осаждения ионов Ca^{2+} из насыщенного раствора CaC_2O_4 необходимо добавить:

- 1) $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$
- 2) CaCl_2
- 3) Na_2SO_4
- 4) NaCl

- 1 Ответ 1)
- 2 Ответ 2)
- 3 Ответ 3)
- 4 Ответ 4)

№21

Продуктом взаимодействия этанала с этианолом является:

- 1 полуацеталь
- 2 сложный эфир
- 3 простой эфир
- 4 ангидрид

№22

Сложным эфиром является:

- 1 метилформиат
- 2 этилат натрия
- 3 метилэтиловый эфир
- 4 формиат калия

№23

Сложным тиоэфиром является:

- 1 ацетилкофермент А
- 2 метилэтиловый эфир
- 3 этилацетат
- 4 2-метилпропантиол-1

№24

Продуктом ацилирования холина является:

- 1 ацетилхолин
- 2 ацетилCoA

- 3 ацетоуксусная кислота
4 у-аминомасляная кислота

№25

Пиранозой называют:

- 1 шестичленную циклическую форму моносахарида
2 пятичленную циклическую форму моносахарида
3 наиболее выгодную конформацию молекулы
4 плоский цикл моносахаридов

№26

Мицеллярная система может самопроизвольно образоваться в водном растворе:

- 1 олеата натрия
2 уксусной кислоты
3 бутанола-1
4 метилпропионата

№27

Солюбилизация — это:

- 1 растворение нерастворимых веществ в мицеллярных системах коллоидных поверхностно-активных веществ в данном растворителе
2 растворение поверхностно-активных веществ в воде
3 снижение поверхностного натяжения раствора в присутствии поверхностно-активных веществ
4 повышение устойчивости дисперсных систем к коагуляции

№28

Выберите правильное суждение о растворах высокомолекулярных соединений:

- 1 это гомогенные, термодинамически устойчивые системы
2 они неустойчивы без стабилизатора
3 они образуются только при высоких температурах
4 это гетерогенные системы

№29

Растворы белков обладают широким диапазоном буферного действия, так как:

- 1 белковые молекулы являются полиамфолитами
2 белки являются высокомолекулярными соединениями
3 макромолекулы белков способны изменять пространственную форму в зависимости от кислотности среды
4 белки являются слабыми поликислотами

№30

Какое явление будет происходить при добавлении к раствору белка раствора нитрата свинца?

- 1 денатурация
2 высыпывание
3 структурообразование
4 коацервация