Спецификация

| # | Название модуля | Заданий |
|------|------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 | РТ2 ХИМИЯ 1.2 | |
| 1.1 | Химическое равновесие | 1 |
| 1.2 | Химическое равновесие 2 | 1 |
| 1.3 | Основы химической кинетики | 1 |
| 1.4 | Основы химической кинетики 2 | 2 |
| 1.5 | Образование и свойства растворов неэлектролитов и электролитов | 1 |
| 1.6 | Образование и свойства растворов неэлектролитов и электролитов 2 | 1 |
| 1.7 | Реакции в растворах электролитов | 1 |
| 1.8 | Реакции в растворах электролитов 2 | 1 |
| 1.9 | Электрохимические процессы | 1 |
| 1.10 | Электрохимические процессы 2 | 2 |
| | итого — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 12 |

МОДУЛЬ: ДЕМО РТ2 XИМИЯ 1.2

| Nº | Ответ | Вопрос |
|----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | Выражение константы равновесия для обратимой реакции $H_2O(\mathbf{r})+C(\mathbf{r} \mathrm{pa} \phi \mathrm{ur}) \rightleftarrows CO(\mathbf{r})+H_2(\mathbf{r}) \text{ имеет вид}$ 1) $K=\frac{[CO]\cdot[H_2]}{[H_2O]\cdot[C]}$ 2) $K=\frac{[CO]\cdot[H_2]}{[H_2O]}$ 3) $K=\frac{[H_2O]}{[CO]}$ 4) $K=\frac{[CO]}{[H_2O]}$ |
| 2 | 0,01 | В обратимой реакции $2NO(r)+O_2(r)\rightleftarrows 2NO_2(r)$ исходная концентрация оксида азота (II) составляла $0,04$. Если равновесная концентрация оксида азота (IV) равна $0,03$ моль/л, то равновесная концентрация оксида азота (II) равнамоль/л. (Ответ дать с точностью до сотых) |
| 3 | 45 | Скорость реакции $2N_2O(\mathbf{r})=2N_2(\mathbf{r})+O_2(\mathbf{r})$ при $665^{\circ}C$ зависит от концентрации N_2O следующим образом: $C(N_2O), \text{моль}/\pi = 0, 2 = 0, 4$ $v, \text{моль}/(\pi \cdot \text{мин}) = 9 = 18$ Константа скорости реакции равна |
| 4 | 3 | Если константа скорости реакции первого порядка $2O_3(\mathbf{r})=3O_2(\mathbf{r})$ при $0^\circ C$ равна $1,41\cdot 10^2~\mathrm{c}^{-1}$, а при $20^\circ C$ равна $1,27\cdot 10^3~\mathrm{c}^{-1}$, то температурный коэффициент скорости реакции равен Ответ запишите с точностью до целого числа |
| 5 | 3 | При температуре $285\ K$ некоторая реакция заканчивается за $3\ \mathrm{q}$, а при $305\ K$ за $20\ \mathrm{мин}$. Температурный коэффициент скорости реакции равен |
| 6 | 115 | Если раствор, приготовленный растворением $16,128$ $_{\Gamma}$ вещества-неэлектролита в 1000 $_{\Gamma}$ бензола $({\rm K_3}({\rm бензолa})=2,57)$, закипает на $0,36^\circ$ выше, чем чистый бензол, то вещество имеет молярную массу $_{\Gamma}({\rm Monb})$ г/моль. $_{\Gamma}({\rm Monbe})$ Ответ запишите с точностью до целого числа |
| 7 | А Б В Г Д 2 3 1 3 1 | Установите соответствие |
| 8 | А Б В Г 2 1 3 5 | Установите соответствие |
| 9 | 3 | Сульфид натрия (Na_2S) в водном растворе 1) гидролизуется по катиону 3) гидролизуется по аниону 2) гидролизуется по катиону и аниону 4) не гидролизуется |
| 10 | 1 | Все металлы ряда являются активными |

| Nº | Ответ | Вопрос | |
|----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 11 | 1 4 | На катоде при электролизе водного раствора нитрата кадмия протекают процессы 1) $Cd^{2+}+2e=Cd$ 3) $2H_2O-4e=O_2+4H^+$ 2) $NO_3^e=NO+O_2$ 4) $2H_2O+2e=H_2+2OH^-$ | |
| 12 | 365,6 | Если проводить электролиз раствора $FeSO_4$ в течение 5 ч при силе тока $50~A~(\eta=80\%)$, то масса вещества, образующегося в растворе, равна г. Ответ дать с точностью до десятых | |

© Томский политехнический университет , 2025