# BÀI TẬP TỰ LUYỆN

## ẢNH HƯỞNG CỦA NỒNG ĐỘ TỚI TỐC ĐỘ PHẢN ỨNG HÓA HỌC - ĐỊNH LUẬT TÁC **DUNG KHÔI LƯỢNG** HOC TỐT HÓA HOC 10

1. Ở nhiệt độ không đổi, tốc độ phá	

A. tỉ số nồng độ các chất tham gia phản ứng với số mũ thích

B. tích số nồng độ các chất tham gia phản ứng với số mũ thích

C. tổng số nồng độ các chất tham gia phản ứng với số mũ thích D. hiệu số nồng độ các chất tham gia phản ứng với số mũ thích hop.

2. Theo định luật tác dụng khối lượng, tốc độ phản ứng thay đổi như thế nào khi tăng nồng độ chất phản ứng?

A. giảm đi.

B. tăng lên.

C. giảm rồi tăng.

D. tăng rồi giảm.

3. Xét phản ứng:  $aA + bB \rightarrow cC + dD$ 

Biểu thức định luật tác dụng khối lượng của phản ứng có dạng  $v=k.\left(C_{A}\right)^{a}.\left(C_{B}\right)^{b}$ 

Trong biểu thức trên v là

A. tốc độ trung bình của phản ứng.

B. tốc độ tức thời của phản ứng tại thời điểm t.

C. hằng số tốc độ phản ứng. D. bậc của phản ứng.

**4.** Xét phản ứng:  $aA + bB \rightarrow cC + dD$ 

Biểu thức định luật tác dụng khối lượng của phản ứng có dạng  $v = k. (C_A)^a. (C_B)^b$ 

Bậc của phản ứng tính theo chất A là

A. a. C. c.

B. b. D. d.

5. Xét phản ứng:  $aA + bB \rightarrow cC + dD$ 

Biểu thức định luật tác dụng khối lượng của phản ứng có dạng v = k.  $(C_A)$ 

Bậc của phản ứng có giá trị bằng

A. a + b + c

- KHOA B. a + b + c + d

C. a + b.

D. a - b.

**6.** Cho phản ứng: 
$$H_2O_2 
ightarrow H_2O + rac{1}{2}O_2$$

Biểu thức định luật tác dụng khối lượng của phản ứng có dạng v=k.  $C_{H_2O_2}$ 

Phản ứng có bậc

A. 2.

B. 3.

C. 1. D. 4.

7. Cho phản ứng:  $CO(g) + H_2O(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2(g)$ 

Biểu thức định luật tác dụng khối lượng của phản ứng có dạng  $v = k. C_{CO}. C_{H_2O}$ 

Phản ứng có bậc

A. 2.

B. 3.

C. 1.

D. 4.

8. Cho phản ứng hóa học sau:

$$2NOC1 \rightarrow 2NO + Cl_2$$

Biểu thức định luật tác dụng khối lượng của phản ứng có dạng

A.  $v = k. C_{NOCl}$ .

B.  $v = k. C_{NOCl}^2$ .

C.  $v = k. C_{NO}^2$ 

D.  $v = 2.k. C_{NOCl}$ 

9. Cho phản ứng hóa học sau:

$$CO(k) + Cl_2(k) \rightarrow COCl_2(k)$$

Biểu thức tốc độ tức thời của phản ứng theo định luật tác dụng khối lượng có dạng

A. 
$$v = k. (C_{CO})^2. C_{Cl_2}$$
.

B. 
$$v = k. C_{CO}. C_{Cl_2}$$
.

C.  $v = k. C_{CO}. (C_{Cl_2})^2$ 

D. 
$$v = k. 2. C_{CO}. C_{Cl_2}$$

10. Xét phản ứng  $2CO(g) + O_2(g) \xrightarrow{\iota} 2CO_2(g)$ 

Biểu thức tốc độ tức thời của phản ứng theo định luật tác dụng khối lượng có dạng

#### **Shared By Fan**page: Tài Li u Khóa H c UniMap

#### HOCMAI.VN - Hệ thống Giáo dục trực tuyến của học sinh Việt Nam

A. 
$$v = k. (C_{CO})^2. C_{O_2}.$$
  
C.  $v = k. (C_{CO})^2. C_{O_2}$ 

B. 
$$v = k. C_{CO}. C_{O_2}.$$
  
D.  $v = k. 2. C_{CO}. C_{O_2}$ 

11. Phát biểu nào sau đây là không đúng?

A. Hằng số tốc độ phản ứng càng lớn, phản ứng xảy ra càng

C. Hằng số tốc độ phản ứng có phu thuộc vào bản chất phản ứng.

B. Khi hằng số tốc độ phản ứng rất lớn thì chất tham gia phản ứng gần như chuyển thành sản phẩm ngay lập tức.

D. Hằng số tốc đô phản ứng không phụ thuộc vào nhiệt đô.

12. Phosgen (COCl<sub>2</sub>) là một chất độc hoá học được sử dụng trong chiến tranh thế giới thứ nhất. Phản ứng tổng hợp phosgen như sau:  $CO + Cl_2 \rightarrow COCl_2$ .

Biểu thức tốc độ phản ứng có dạng:  $v=k.\,C_{CO}.\,C_{CL}^{\,\overline{2}}$ Nếu tăng nồng độ CO lên 8 lần thì tốc độ phản ứng

A. tăng 8 lần. C. giảm 8 lần.

B. tăng 4 lần. D. giảm 4 lần.

13. Cho phản ứng đơn giản sau:

$$H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g)$$

Tốc độ phản ứng thay đổi thế nào khi nồng độ H<sub>2</sub> giảm 2 lần và giữ nguyên nồng độ Cl<sub>2</sub>?

A. Tăng 2 lần. C. Giảm 2 lần. B. Tăng 4 lần.

D. Giảm 4 lần.

14. Cho phản ứng đơn giản xảy ra trong bình kín:  $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$ 

 $m \mathring{O}$  nhiệt độ không đổi, tốc độ phản ứng thay đổi thế nào khi nồng độ  $m O_2$  tăng 3 lần, nồng độ m NO không đổi?

A. Tăng 3 lần.

B. Tăng 6 lần.

C. Giảm 3 lần.

D. Giảm 6 lần.

**15.** Cho phản ứng đơn giản xảy ra trong bình kín:  $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$ 

Ở nhiệt độ không đổi, tốc độ p<mark>há</mark>n ứng thay đổi thế nào khi nồng độ O<sub>2</sub> tăng 3 lần, nồng độ NO tăng 3 lần, nồng độ O<sub>2</sub> không

A. Tăng 9 lần.

I É IIB. Tăng 6 lần. A HOC

C. Giảm 9 lần.

D. Giảm 6 lần.

**16.** Cho phản ứng đơn giản xảy ra trong bình kín:  $2NO(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO_2(g)$ 

 $\mathring{O}$  nhiệt độ không đổi, tốc độ phản ứng thay đổi thế nào khi nồng độ NO và  $O_2$  đều tăng 3 lần?

A. Tăng 27 lần.

B. Tăng 9 lần.

C. Tăng 3 lần.

D. Tăng 81 lần.

17. Xét phản ứng sau:

$$2ClO_2 + 2NaOH \rightarrow NaClO_3 + NaClO_2 + H_2O$$

Tốc độ phản ứng được viết như sau:

$$v = k. C_{ClO_2}^x. C_{NaOH}^y$$

Thực hiện phản ứng với những nồng đô chất đầu khác nhau và đo tốc đô phản ứng tương ứng thu được kết quả trong bảng sau:

STT	Nồng độ ClO₂ (M)	Nồng độ NaOH (M)	Tốc độ phản ứng (mol/(L.s))
1	0,01	0,01	2.10-4
2	0,02	0,01	8.10-4
3	0,01	0,02	4.10-4

Giá trị x và y trong biểu thức tốc độ phản ứng lần lượt là

A. 2 và 1.

B. 2 và 2.

C. 2 và 3.

D. 1 và 2.

18. Phương trình động học của phản ứng bậc 1 là

A.  $lnC = lnC_0 + kt$ 

B.  $lnC = lnC_o - kt$ 

 $C. lnC + lnC_o = kt$ 

D.  $lnC_o = lnC - kt$ 

Trang 2/3

19. Chu kỳ bán rã của  $^{14}_6C$  là 5727 năm. Khi phân tích một mẫu gỗ, người ta xác định được rằng 87,5% số nguyên tử đồng vị phóng xạ  $^{14}_{6}C$  đã bị phân rã thành các nguyên tử  $^{14}_{7}N$ . Sự phân rã phóng xạ này là quá trình bậc nhất. Tuổi của mẫu gỗ này là A. 17181 năm. B. 16711 năm.

### Shared By Fanpage: Tài Li u Khóa H c UniMap



HOCMAI.VN - Hệ thống Giáo dục trực tuyến của học sinh Việt Nam

20. Cho biết đồng vị phóng xạ <sup>14</sup>C có chu kỳ bán rã là 5727 năm, sự phân rã phóng xạ này là quá trình bậc nhất. Một bộ xương người được phát hiện có hàm lượng <sup>14</sup>C giảm chỉ còn 2% so với thời điểm ban đầu của nó. Người này sống cách đây bao nhiêu năm?

A. 27610 năm.

B. 32322 năm.

C. 28710 năm.

D. 35610 năm.

