# Leis de Velocidade

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



3D05

### Nível I

## PROBLEMA 1.1

3D01

Considere a reação química:

$$4\,NO_2\,(g) + O_2(g) \longrightarrow 2\,N_2O_5(g)$$

Em um experimento, são formados  $6 \text{ mol de } N_2O_5 \text{ em um minuto}$ 

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade média de consumo de dióxido de nitrogênio.

- $\mathbf{A}$  100 mmol s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  200 mmol s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  300 mmol s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  400 mmol s<sup>-1</sup>
- $E 500 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{s}^{-1}$

**PROBLEMA 1.5** 

drogenação do acetileno:

t/min

 $[C_2H_2]/M$ 

**PROBLEMA 1.4** 

Considere a reação química:

triplicada, a velocidade da reação triplica.

3D03

3D08

# **PROBLEMA 1.2** 3D02

Considere a reação química:

$$HBrO_3(aq) + HBr(aq) \longrightarrow Br_2(aq) + H_2O(aq)$$

Em um experimento, são consumidos 20 mmol de HBr em um segundo.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade média de formação de bromo.

- $\mathbf{A}$  12 mmol s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  14 mmol s<sup>-1</sup>
- $16 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{s}^{-1}$
- $\mathbf{D}$  18 mmol s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  20 mmol s<sup>-1</sup>

# **A** $1,0 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1} \, \text{min}^{-1}$ **B** $1,5 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1} \, \text{min}^{-1}$

Assinale a alternativa que mais se aproxima da velocidade mé-

dia de consumo do hidrogênio no período de 4 min a 6 min.

A reação de Sabatier-Sanderens consiste na hidrogenação catalítica de alcenos ou de alcinos com níquel, para a obtenção de alcanos. Considere os resultados obtidos na reação de hi-

0

50

4

38

 $CH_3Br(aq) + OH^-(aq) \longrightarrow CH_3OH(aq) + Br^-(aq)$ 

Quando a concentração de hidróxido é duplicada, a velocidade da reação dobra. Quando a concentração de bromometano é

Assinale a alternativa com a ordem global da reação.

- $\mathbf{C}$  2,0 mol L<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>
- **D**  $2,5 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1} \, \text{min}^{-1}$

10

30

6

35

 $\mathbf{E}$  3.0 mol L<sup>-1</sup> min<sup>-1</sup>

# PROBLEMA 1.3

3D06

Considere a reação química:

$$FeCl_2(aq) + O_2(aq) + HCl(aq) \longrightarrow FeCl_3(aq) + H_2O(l)$$

Quando a concentração de ferro (II) é duplicada, a velocidade da aumenta 8 vezes. Quando as concentrações de ferro (II) e oxigênio são duplicadas, a velocidade aumenta 16 vezes. Quando a concentração de todos os reagentes é duplicada, a velocidade aumenta 32 vezes.

**Assinale** a alternativa com a ordem da reação em relação ao ácido clorídrico.

- **A** 0
- **B** :
- **c** 2
- **D** 3
- **E** 4

Considere a reação de decomposição do NO2:

$$2\,NO_2(g) \longrightarrow 2\,NO(g) + O_2(g)$$

Essa reação possui constante cinética  $k=0.5\,atm^{-1}\,s^{-1}$ . Em um experimento 4,6 g de NO $_2$  são adicionados em um recipiente de 224 mL a 0 ° C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial de formação de NO.

 $\mathbf{A}$  5 atm s<sup>-1</sup>

**PROBLEMA 1.6** 

- **B**  $10 \, \rm atm \, s^{-1}$
- **C**  $50 \, \text{atm s}^{-1}$
- **D**  $100 \, \text{atm s}^{-1}$
- **E**  $500 \, \text{atm s}^{-1}$

Considere a reação química:

$$2\mathbf{A}(g) + 2\mathbf{B}(g) + \mathbf{C}(g) \longrightarrow 3\mathbf{G}(g) + 4\mathbf{F}(g)$$

Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:

#	[ <b>A</b> ] /mM	[ <b>B</b> ] /mM	[ <b>C</b> ] /mM	$\nu_{\text{G}} \: / (mM \: s^{-1})$
1	10	100	700	2
2	20	100	300	4
3	20	200	200	16
4	10	100	400	2
5	50	300	500	

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial de consumo de **A** no experimento **5**.

- **A**  $50 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- **B**  $60 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- $m {f C} 70\,mmol\,L^{-1}\,s^{-1}$
- ${\bf D}$  80 mmol  ${\bf L}^{-1}\,{\bf s}^{-1}$
- **E**  $90 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$

**PROBLEMA 1.8** 

3D10

3D09

Considere a reação química:

$$2\mathbf{A}(g) + 2\mathbf{B}(g) \longrightarrow \mathbf{C}(g)$$

Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:

#	[ <b>A</b> ] /mM	[ <b>B</b> ] /mM	$v/(mMs^{-1})$
1	0,60	0,30	12,6
2	0,20	0,30	1,4
3	0,60	0,10	4,2
4	0,17	0,25	

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial do experimento **4**.

- **A**  $0,59 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- **B**  $0.63 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- c 0,74 mmol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>
- D 0,87 mmol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>
- $E = 0.96 \, \text{mmol} \, L^{-1} \, \text{s}^{-1}$

Considere a reação química:

$$\mathbf{A}(aq) + \mathbf{B}(aq) + \mathbf{C}(aq) \longrightarrow \mathbf{G}(aq)$$

Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:

#	[A]/mM	$[\mathbf{B}] / mM$	$\left[ \boldsymbol{C}\right] /mM$	$\nu_{\text{G}}/(mMs^{-1})$
1	1,25	1,25	1,25	8,7
2	2,50	1,25	1,25	17,4
3	1,25	3,00	1,25	50,8
4	1,25	3,00	3,75	457,0
5	3,00	1,00	1,15	

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial de formação de **G** no experimento **5**.

- **A**  $10,5 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- **B**  $11,5 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- $12,5 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}\,\mathrm{s}^{-1}$
- **D**  $13.5 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}\,\mathrm{s}^{-1}$
- $14,5 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$

PROBLEMA 1.10

3D12

Considere a reação de síntese do gás fosgênio.

$$CO(g) + Cl_2(g) \longrightarrow COCl_2(g)$$

Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:

#	[CO]/mM	$[Cl_2]/mM$	$r_{COCl_2}/(mMs^{-1})$
1	0,12	0,20	0,121
2	0,24	0,20	0,241
3	0,24	0,40	0,682
4	0,17	0,34	

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial de formação de COCl<sub>2</sub> no experimento **4**.

- **A**  $0,17 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- **B**  $0.37 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  0,57 mmol L<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>
- **D**  $0,77 \, \text{mmol} \, \text{L}^{-1} \, \text{s}^{-1}$
- ${\bf E}$  0,97 mmol  ${\bf L}^{-1}\,{\bf s}^{-1}$

PROBLEMA 1.15

3D17

A substância **A** sofre decomposição com cinética de ordem zero. **Assinale** a alternativa *correta*.

- A velocidade inicial de consumo de A é maior que sua média.
- **B** A velocidade inicial de consumo de **A** é função da concentração de **A**.
- **C** A velocidade inicial de consumo de **A** permanece constante durante a reação.
- **D** O logaritmo da concentração de **A** diminui linearmente com o tempo.
- **E** A concentração de **A** diminui exponencialmente.

#### PROBLEMA 1.12

3D14

3D13

Uma substância gasosa se decompõe por um processo com cinética de orem zero com constante  $k=1\times 10^{-3}~atm\,s^{-1}$ . Em um experimento, a pressão inicial dessa substância é 0,6 atm. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima do tempo necessário para que um terço da substância se decomponha.

- **A** 100 s
- **B** 200 s
- **c** 400 s

- **D** 600 s
- **E** 700 s

#### PROBLEMA 1.13

3D15

Considere a reação de decomposição do N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:

$$2 N_2 O_5(g) \longrightarrow 4 NO_2(g) + O_2(g)$$

Com cinética de primeira ordem e constante  $k=5,2\times 10^{-3}~s^{-1}$ . Em um experimento a concentração inicial de  $N_2O_5$  é  $40~\text{mmol}~L^-$  **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de  $N_2O_5$  após 600~s do início do experimento.

- A 1,4 mmol L
- B 1,8 mmol L
- c 2,2 mmol L
- **D** 2,6 mmol L
- **E** 3,8 mmol L

#### PROBLEMA 1.14

3D16

Um fármaco é metabolizado pelo corpo humano por um processo com cinética de primeira ordem com constante  $k=7,6\times 10^{-3}\,\text{min}^{-1}$ . Uma dose contendo 20 mg desse fármaco é administrada em um paciente.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de fármaco restante após 5 h da administração.

- A 2 mg
- B 6 mg
- **c** 10 mg

- **D** 14 mg
- **E** 18 mg

Considere a reação de decomposição do etano a 700 °C:

$$C_2H_6 \longrightarrow 2 CH_3$$

Com cinética de primeira ordem e constante  $k=2\,h^{-1}$ . Em um experimento a pressão inicial de etano é 20 atm. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima do tempo necessário para que a pressão de metano caia para 2 atm

- A 50 min
- **B** 70 min
- **c** 90 min
- 120 min
- **E** 150 min

### PROBLEMA 1.16

3D18

O mercúrio é metabolizado pelo corpo humano por um processo com cinética de primeira ordem de meia-vida de 70 dias. **Assinale** a alternativa que mais se aproxima do tempo necessário para que a concentração do mercúrio nos tecidos de um paciente decaia para 12,5% de seu valor inicial.

- A 70 dias
- **B** 140 dias
- **c** 210 dias
- **D** 280 dias
- **E** 350 dias

## PROBLEMA 1.17

3D19

Considere a reação de decomposição do NO<sub>2</sub>:

$$2\,NO_2(g) \longrightarrow 2\,NO(g) + O_2(g)$$

Com cinética de segunda ordem e constante  $k=0.54\,L\,mol^{-1}\,s^{-1}$ . Em um experimento a concentração inicial de NOBr é  $0.3\,mol\,L^{-1}$ . **Assinale** a alternativa que mais se aproxima do tempo necessário para que a concentração de NOBr caia para  $0.1\,mol\,L^{-1}$ 

- **A** 10 s
- **B** 12 s
- C 148

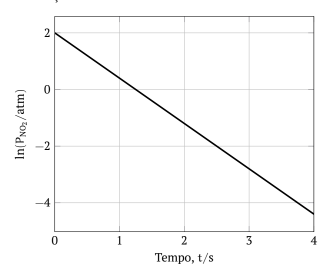
- **D** 16 s
- **E** 18 s

3D21

Considere a reação de decomposição do N<sub>2</sub>O a 1000 K:

$$2 N_2 O(g) \longrightarrow 2 N_2(g) + O_2(g)$$

Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:



**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial de formação de oxigênio em um experimento em que a pressão parcial de  $\rm N_2O$  é 30 atm.

- $\mathbf{A}$  12 atm s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  24 atm s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  72 atm s<sup>-1</sup>
- $D 360 \, atm \, s^{-1}$
- **E**  $720 \, \text{atm s}^{-1}$

PROBLEMA 1.19

3D20

Considere a reação de decomposição do NOBr:

$$2 \text{ NOBr}(g) \longrightarrow 2 \text{ NO}(g) + Br_2(g)$$

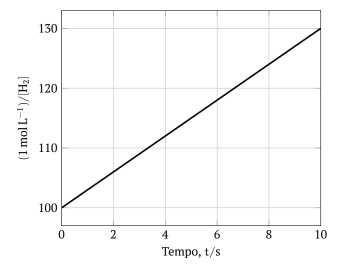
Com cinética de segunda ordem e constante  $k=0.8\,L\,mol^{-1}\,s^{-1}$ . Em um experimento a concentração inicial de NOBr é 860 mol  $L^{-1}$ . **Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de NOBr após 22 s.

- A 26 mmol L
- B 35 mmol L
- C 44 mmol L
- D 53 mmol L
- E 62 mmol L

Considere a reação de decomposição do HI a 800 K:

$$H_2(g) + I_2(g) \longrightarrow 2\,HI(g)$$

Considere os resultados obtidos no estudo da cinética dessa reação com mesma concentração inicial de  $H_2$  e  $I_2$ :



**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da velocidade inicial de formação de HI em um experimento em que a concentração de  $H_2$  e  $I_2$  é 2 mol  $L^{-1}$ .

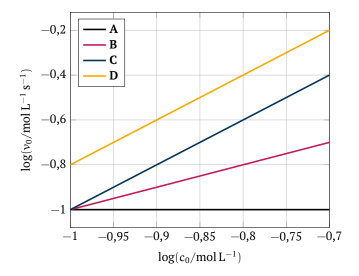
- $\mathbf{A}$  6 atm s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  12 atm s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{C}$  24 atm s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  48 atm s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  72 atm s<sup>-1</sup>

3D23

Considere quatro séries de experimentos em que quatro espécies químicas reagem entre si, à pressão e temperatura constantes:

$$A(aq) + B(aq) + C(aq) + D(aq) \longrightarrow produtos$$

Em cada série, fixam-se as concentrações de três espécies e varia-se a concentração,  $c_0$ , da quarta. Para cada série, determina-se a velocidade inicial da reação,  $v_0$ , em cada experimento. Os resultados de cada série são apresentados a seguir.



Assinale a alternativa com a ordem global da reação.

**A** 3

**B** 4

**C** 5

**D** 6

**E** 7

#### **PROBLEMA 2.2**

3D25

Considere os resultados obtidos no estudo cinético da decomposição da substância **A**.

t/s	100	200	300	400	500
[ <b>A</b> ]/M	0,63	0,43	0,30	0,21	0,14
$ln([\mathbf{A}]/M)$	-0,46	-0,84	-1,20	-1,56	-1,97
$1/([\boldsymbol{A}]/M)$	1,59	2,33	3,33	4,76	7,14

**Assinale** alternativa que mais se aproxima da constante cinética dessa reação.

$$\boxed{ \textbf{A} } \ \ \, 4\times 10^{-3}\,s^{-1}$$

$$4 \times 10^{-2} \, s^{-1}$$

$$4 \times 10^{-2} \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{s}^{-1}$$

Considere a reação química:

$$\mathbf{A}(\mathbf{g}) \longrightarrow \mathbf{B}(\mathbf{g})$$

Considere as proposições:

- Se [A] variar linearmente com o tempo, a lei de velocidade da reação dependerá somente da constante de velocidade.
- 2. Se 1/[A] variar linearmente com o tempo, a reação será de segunda ordem.
- Se a velocidade da reação variar linearmente com [A], a reação será de primeira ordem.
- **4.** Se a velocidade da reação variar linearmente com [**A**]<sup>2</sup>, a reação será de segunda ordem.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

#### PROBLEMA 2.4

3D26

Considere a reação de decomposição do etanal:

$$CH_{3}CHO\left( g\right) \longrightarrow CH_{4}(g)+CO\left( g\right)$$

Em um experimento, metade do etanal em um cilindro de 90 atm sofre decomposição em 20 min. A lei de velocidade para essa reação é:

$$\nu_{\text{CH}_3\text{CHO}} = -k[\text{CH}_3\text{CHO}]^{3/2}$$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima do tempo necessário para a decomposição de metade do etanal em um cilindro de 10 atm.

Considere a reação de decomposição do amônia:

$$NH_3(g) \longrightarrow \frac{1}{2}\,N_2(g) + \frac{3}{2}\,H_2(g)$$

Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:

$\overline{P_{NH_3}/atm}$	264	130	59	16
$t_{1/2}$ /min	456	228	102	60

Assinale a alternativa com a ordem dessa reação.











3D27

PROBLEMA 2.6

3D28

Considere os resultados obtidos no estudo cinético da decomposição de três substâncias, A, B e C

t/s	200	210	202	230	240
[ <b>A</b> ]/M	0,8000	0,7900	0,7800	0,7700	0,7600
$[\mathbf{B}]/\mathrm{M}$	0,8333	0,8264	0,8196	0,8130	0,8064
$[\mathbf{C}]/\mathrm{M}$	0,8186	0,8105	0,8024	0,7945	0,7866

**Assinale** a alternativa com a ordem da cinética de decomposição de **A**, **B** e **C**, respectivamente.

- **A** 1, 2 e 0.
- **B** 0, 1 e 2.
- **c** 0, 2 e 1.

- **D** 2, 0 e 1.
- **E** 2, 1 e 0.

PROBLEMA 2.7

3D30

Dois isômeros  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$  se decompões com cinética de segunda ordem formando o composto  $\mathbf{C}$ :

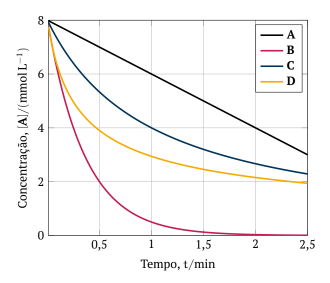
$$2\,\boldsymbol{A} \stackrel{k_1}{\longrightarrow} \boldsymbol{C}$$

$$2\: \boldsymbol{B} \xrightarrow{\ k_2 \ } \boldsymbol{C}$$

Sendo  $k_1=0,25\,L\,mol^{-1}\,s^{-1}$ . Em um experimento, uma solução é preparada com  $10\,mmol\,L^{-1}$  de  ${\bf A}$  e  $25\,mmol\,L^{-1}$  de  ${\bf B}$ . Após três minutos, a concentração de  ${\bf C}$  é  $3,7\,mmol\,L^{-1}$ . Assinale a alternativa que mais se aproxima do valor da constante cinética  $k_2$ .

- **A**  $0,11 \,\mathrm{L}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{s}^{-1}$
- **B**  $0,22 \,\mathrm{L}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{s}^{-1}$
- c 2,20 L mol<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  0,44 L mol<sup>-1</sup> s<sup>-1</sup>
- **E**  $4,40 \, \text{L} \, \text{mol}^{-1} \, \text{s}^{-1}$

Considere os resultados obtidos no estudo cinético da decomposição de quatro substâncias, **A**, **B**, **C** e **D**.



**Assinale** a alternativa com a substância que sofre decaimento com cinética de segunda ordem.

- A A
- в в
- C

- D D
- E N

PROBLEMA 2.9

3D31

Considere a reação química:

$$2\mathbf{A}(g) \longrightarrow 3\mathbf{C}(g) + 4\mathbf{D}(g) + \mathbf{E}(g)$$

A lei de velocidade para essa reação a 293 °C é:

$$v_{\rm A} = -(0.25 \, {\rm h}^{-1}) P_{\rm A}$$

Um reator químico, projetado com uma válvula de alívio de pressão que é acionada a 8,5 atm, contém uma mistura gasosa composta por quantidades iguais do reagente  $\bf A$  e de uma substância inerte  $\bf B$ , a  $10\,^{\circ}$ C e 2 atm. Ao elevar rapidamente a temperatura do reator para 293 °C, o reagente  $\bf A$  começa a se decompor.

- a. Determine o tempo até que a válvula de alívio seja acionada.
- Determine a composição do reator no momento de acionamento da válvula.
- Determine a quantidade máxima de mistura gasosa que pode ser adicionada ao reator sem que a válvula de alívio seja acionada.

PROBLEMA 2.10

3D33

Considere a reação química:

$$2\mathbf{A}(g) \longrightarrow 3\mathbf{B}(g)$$

Um reator contem 20 atm de uma mistura gasosa contendo 75% da substância **A** e 25% do inerte **I** em volume. Os resultados a seguir foram obtidos no estudo da cinética dessa reação:

t/min	0,89	2,08	3,75	6,25	10,42
P/atm	21	22	23	24	25
$v/atmmin^{-1}$	1,96	1,44	1,00	0,64	0,36

- a. **Determine** a ordem da reação.
- b. **Determine** a constante cinética da reação.
- c. **Determine** a composição do reator em 10,42 min.

# **Gabarito**

### Nível I

1.	В	2.	A	3.	В	4.	C	5.	E
6.	E	7.	В	8.	D	9.	В	10.	D
11.	C	12.	A	13.	В	14.	A	15.	В
16	C	17	R	12	C	19	ח	20	C

#### Nível II

- 1. C
- 2. A
- 3. E
- 4 A
- 4
- 6 (
- 7. C
- 8. C
- **9.** a. 6 h

b. 
$$\rm P_A=0.5\,atm,\,P_B=2\,atm,\,P_C=2.25\,atm,\,P_D=0.75\,atm,\,P_E=0.75\,atm$$

- c. 1,7 atm
- 10. a. Segunda ordem
  - b.  $0,01 \, \text{min atm}^{-1}$
  - c.  $P_A = 6$  atm,  $P_B = 14$  atm,  $P_C = 4$  atm