Estrutura Atômica

Gabriel Braun

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



1B05

Sumário

1 Revisão: Estrutura Atômica

Considere as proposições

PROBLEMA 1.5

1

1 Revisão: Estrutura Atômica

Problemas

Testes

PROBLEMA 1.1 1801

Em um determinado estado, os três números quânticos do elétron de um átomo de hidrogênio são n=4, l=2 e $m_l=-1$.

Assinale a alternativa com o tipo de orbital que esse elétron está localizado.

A 3p

B 3d

C 4p

D 4d

E 4f

PROBLEMA 1.2 1802

Em um determinado estado, os três números quânticos do elétron de um átomo de hidrogênio são n=3, l=1 e $m_l=-1$.

Assinale a alternativa com o tipo de orbital que esse elétron está localizado.

A 3p

B 3d

c 4p

D 4d

E 4f

PROBLEMA 1.3 1803

Considere as subcamadas 2d, 4d, 4g e 6f.

Assinale a alternativa que relaciona as subcamadas que podem existir em um átomo.

A 4d

B 6f

c 4d e 6f

D 2d, 4d e 6f

E 4d, 4g e 6f

PROBLEMA 1.4

Considere as subcamadas 1p, 5f, 5g e 6g

Assinale a alternativa que relaciona as subcamadas que podem existir em um átomo.

A 5f e 5g

B 5f e 6q

c 5g e 6g

1B04

D 5f, 5g e 6g

E 1p, 5f, 5g e 6g

- 1. Para o orbital 6p, n=6, l=1 e os valores permitidos para m_l são -1, 0 e 1.
- 2. Para o orbital 3d, n = 3, l = 2 e os valores permitidos para m_l são -2, -1, 0, +1 e +2.
- 3. Para o orbital 2p, n=2, l=1 e os valores permitidos para m_l são -1, 0 e 1.
- 4. Para o orbital 5f, n = 5, l = 3 e os valores permitidos para m_1 são -3, -2, -1, 0, +1, +2 e +3.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

A 1, 2 e 3

B 1, 2 e 4

c 1, 3 e 4

D 2, 3 e 4

E 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 1.6 1806

Assinale a alternativa com o número de orbitais em subcamadas com número quântico l igual a 0, 1, 2 e 3, respectivamente.

A 0; 2; 4; 8

B 1; 2; 3; 4

c 1; 3; 5; 7

D 1; 5; 9; 13

E 2; 6; 10; 14

PROBLEMA 1.7 1807

Assinale a alternativa com o número de orbitais em subcamadas com número quântico n igual a 3, 4, 5 e 6, respectivamente.

A 2; 3; 4; 5

B 3; 4; 5; 6

c 4; 9; 16; 25

1B08

D 7; 9; 11; 13

E 9; 16; 25; 36

PROBLEMA 1.8

Considere as proposições

- 1. São permitidos 7 valores para o número quântico l quando n=7.
- 2. São permitidos 5 valores para o número quântico \mathfrak{m}_l para a subcamada 6d.
- 3. São permitidos 3 valores para o número quântico \mathfrak{m}_l para a subcamada $3\mathfrak{p}$.
- 4. Existem 3 subcamadas na camada com n = 4.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

A 1 e 2

B 1 e 3

c 2 e 3

D 1, 2 e 3

E 1, 2, 3 e 4

1B13

PROBLEMA 1.9

Considere os parâmetros para um átomo de hidrogênio.

- 1. A energia do elétron.
- 2. O valor do número quântico n.
- 3. O valor do número quântico l.
- 4. O raio do átomo.

Assinale a alternativa que relaciona os parâmetros que aumentam quando o hidrogênio faz a transição do orbital 1s para o 2p.

- 1, 2 e 3
- 1, 2 e 4
- **c** 1, 3 e 4

- 2, 3 e 4
- 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 1.10

1R10

1B09

Considere os parâmetros para um átomo de hidrogênio.

- 1. A energia do elétron.
- 2. O valor do número quântico n.
- 3. O valor do número quântico l.
- 4. O raio do átomo.

Assinale a alternativa que relaciona os parâmetros que aumentam quando o hidrogênio faz a transição do orbital 2s para o 2p.

- 2
- 3
- **C** 1 e 3

- 2 e 3
- 3 e 4

PROBLEMA 1.11

1B11

Considere os parâmetros para um átomo de lítio.

- 1. A energia do elétron.
- O valor do número quântico n.
- 3. O valor do número quântico l.
- 4. O raio do átomo.

Assinale a alternativa que relaciona os parâmetros que aumentam quando o hidrogênio faz a transição do orbital 1s para o 2p.

- 1, 2 e 3
- 1, 2 e 4
- c 1,3e4

- 2, 3 e 4
- 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 1.12

1B12

Considere os parâmetros para um átomo de lítio.

- 1. A energia do elétron.
- 2. O valor do número quântico n.
- 3. O valor do número quântico l.
- 4. O raio do átomo.

Assinale a alternativa que relaciona os parâmetros que aumentam quando o hidrogênio faz a transição do orbital 2s para o 2p.

- 1 e 3
- 1 e 4
- **C** 3 e 4

- 1, 3 e 4
- 1, 2, 3 e 4

PROBLEMA 1.13

Considere os átomos no estado fundamental Ge, Mn, Ba e Au.

Assinale a alternativa com o tipo de orbital do qual um elétron pode ser removido para formar um cátion para cada átomo, respectivamente.

- 4s; 4s; 6s; 5d
- **B** 4s; 3d; 6s; 6s
- **c** 4p; 4s; 6s; 6s

- 4p; 3d; 5s; 6s
- 4p; 4s; 6s; 5d

PROBLEMA 1.14

1B14

Considere os átomos no estado fundamental Zn, Cl, Al e Cu.

Assinale a alternativa com o tipo de orbital do qual um elétron pode ser removido para formar um cátion para cada átomo, respectivamente.

- 3d; 3p; 3p; 3d **B** 3d; 3s; 3s; 4s
- **c** 4s; 3p; 3s; 3d

- 4s; 3p; 3p; 4s
- **E** 3d; 3s; 3p; 4s

PROBLEMA 1.15

1B15

Considere os átomos no estado fundamental N, Ag, Nb e W.

Assinale a alternativa com o número de elétrons de valência (incluindo os elétrons d mais externos) para cada átomo, respectivamente

- 5; 10; 5; 22
- 5; 11; 5; 20
- **c** 5; 12; 4; 22

- 6; 11; 4; 20
- 6; 10; 5; 20

PROBLEMA 1.16

1B16

Considere os átomos no estado fundamental Pb, Ir, Y e Cd.

Assinale a alternativa com o número de elétrons de valência (incluindo os elétrons d mais externos) para cada átomo, respectivamente.

- 18; 7; 16; 27
- 18; 6; 15; 28
- **c** 19; 6; 15; 28

- 19; 8; 16; 27
- **E** 19; 7; 16; 27

PROBLEMA 1.17

1B17

Considere os átomos no estado fundamental Bi, Si, Ta e Ni.

Assinale a alternativa com o número de elétrons de desemparelhados previstos na configuração do estado fundamental para cada átomo, respectivamente.

- 3; 2; 3; 2
- 3; 3; 2; 1
- 4; 3; 2; 1

- 4; 1; 4; 3
- 4; 2; 3; 2

PROBLEMA 1.18

1B18

Considere os átomos no estado fundamental Pb, Ir, Y e Cd.

Assinale a alternativa com o número de elétrons de desemparelhados previstos na configuração do estado fundamental para cada átomo, respectivamente.

- 2; 3; 0; 0
- 2; 3; 1; 0
- **c** 3; 2; 1; 1

- 3; 2; 1; 1
- 2; 2; 2; 0

1B23

PROBLEMA 1.19

Considere as configurações eletrônicas.

4. $\uparrow \downarrow$ $\uparrow \downarrow$ $\uparrow \downarrow$ $\uparrow \downarrow$ \uparrow

Assinale a alternativa que relaciona as configurações que correspondem ao estado fundamental de um átomo neutro.

- A 3
- B 4
- C 1 e 4

- **D** 2 e 4
- **E** 3 e 4

PROBLEMA 1.20

1B20

1B19

Considere as configurações eletrônicas da camada de valência.

3. \[\(\frac{1}{4s} \) \[\frac{1}{4p} \]

Assinale a alternativa que relaciona as configurações que correspondem ao estado fundamental de um átomo neutro.

- A 3
- B 4
- **C** 1 e 4

- D 2 e 4
- E 3 e 4

PROBLEMA 1.21

1B21

Assinale a alternativa com o conjunto de quatro números quânticos $\{n, l, m_l, m_s\}$ permitidos para um orbital atômico.

- **A** $\{2, 2, +1, +1/2\}$
- **B** $\{4, 2, -3, -1/2\}$
- $\{4,4,+2,-1/2\}$
- **D** $\{5,0,0,+1\}$
- \mathbf{E} {6, 4, +3, +1/2}

PROBLEMA 1.22

1B22

Assinale a alternativa com o conjunto de quatro números quânticos $\{n, l, m_l, m_s\}$ permitidos para um orbital atômico.

- **A** $\{1, 1, 0, +1/2\}$
- **B** $\{5, 3, -3, -1/2\}$
- c $\{5, 4, -4, -1/2\}$
- **D** $\{5, 5, +4, -1/2\}$
- $\{6,4,+5,+1/2\}$

PROBLEMA 1.23

Considere as distribuições de átomos no estado fundamental.

- 1. $[Kr] 4d^{10} 5s^2 5p^4$
- 2. [Ar] $3d^3 4s^2$
- 3. [He] $2s^2 2p^2$
- 4. $[Rn] 7s^2 6d^2$

Assinale a alternativa com o número atômico do elemento referente a cada distribuição eletrônica, respectivamente.

- **A** 52; 22; 6; 89
- **B** 52; 23; 6; 90
- **c** 53; 24; 6; 90

- **D** 53; 24; 7; 92
- **E** 54; 24; 7; 93

PROBLEMA 1.24

1B24

Considere as distribuições de átomos no estado fundamental.

- 1. [Ar] $3d^{10} 4s^2 4p^1$
- 2. [Ne] 3s¹
- 3. $[Kr] 5s^2$
- 4. [Xe] $4f^7 3s^2$

Assinale a alternativa com o número atômico do elemento referente a cada distribuição eletrônica, respectivamente.

- **A** 28; 10; 38; 62
- **B** 28; 10; 37; 63
- **c** 30; 11; 37; 6

18. B

24. D

- **D** 31; 11; 38; 63
- **E** 31; 12; 38; 64

Gabarito

Testes

19. B

20. B

1. D 2. A 3. C 4. D 5. E 6. C 7. E 8. D 9. E 10. B 11. E 12. D

22. C

23. B

13. C 14. D 15. B 16. E 17. A

21. E