- 1. Qual o símbolo químico do elemento com número atômico 20?
- 2. O que significa o número atômico de um elemento na Tabela Periódica?
- 3. O que é um período na Tabela Periódica?.
- 4. O que é uma família ou grupo na Tabela Periódica?
- 5. Quantos elementos químicos existem na Tabela Periódica atualmente?
  - a) 92
  - b) 118
  - c) 150
  - d) 200
- 6. Qual é o elemento químico mais abundante no universo?
  - a) Hélio (He)
  - b) Hidrogênio (H)
  - c) Carbono (C)
  - d) Oxigênio (O)
- 7. Qual é o nome da família de elementos na Tabela Periódica que inclui o hélio, néon e argônio?
  - a) Metais alcalinos
  - b) Gases nobres
  - c) Halogênios
  - d) Metais de transição
- 8. Qual é o elemento químico que tem o maior ponto de fusão?

- a) Tungstênio (W)
- b) Ferro (Fe)
- c) Chumbo (Pb)
- d) Ouro (Au)
- 9. Qual é o nome da família de elementos na Tabela Periódica que inclui o cloro, flúor e iodo?
  - a) Metais alcalinos
  - b) Gases nobres
  - c) Halogênios
  - d) Metais de transição 11.
- 10. Qual é o elemento mais reativo na Tabela Periódica?
- 11. Qual é o elemento mais denso na Tabela Periódica?
- 12. Qual é o elemento mais leve na Tabela Periódica?
- 13. Qual é o nome da família de elementos na Tabela Periódica que inclui o hélio, néon e argônio?
  - a) Metais alcalinos
  - b) Gases nobres
  - c) Halogênios
  - d) Metais de transição
- 14. Qual é o elemento químico que tem o maior ponto de fusão?
  - a) Tungstênio (W)
  - b) Ferro (Fe)

- c) Chumbo (Pb)
- d) Ouro (Au)
- 15. Qual dos seguintes elementos não é um metal?
  - a) Ferro (Fe)
  - b) Cobre (Cu)
  - c) Cloro (CI)
  - d) Alumínio (Al)