## **TEMA 2. TAULA PERIÒDICA**

- **1.** Compareu els radis atòmics i les afinitats electròniques dels elements de nombre atòmic 12, 15 i 51.
- 2. a) Ordena els ions isoelectrònics I<sup>-</sup>, Ba<sup>2+</sup>, La<sup>3+</sup>, Te<sup>2-</sup> i Cs<sup>+</sup> en ordre creixent de radis.
  - b) Justifica el fet de que el Zn tingui un volum atòmic més petit que el Ca.
- **3.** Tot i basant-te en les Regles de Slater, justifica perquè el volum de l'àtom de magnesi és inferior al de l'àtom de sodi. Pots fer un raonament qualitatiu.
- **4.** L'element 46 té un primer potencial d'ionització de 8.33 eV, mentre que l'element 47 el té de 7.57 eV. Raoneu aquests fets sense fer servir la Taula Periòdica.
- **5.** Ordeneu cada una de les sèries d'elements que segueixen segons l'ordre creixent del primer potencial d'ionització:
  - a) Ru, Rh, Pd, Ag
  - b) Sb, Te, I, Xe, Cs
  - c) Mg, Al, Si, P, S
- **6.** A la Taula Periòdica, en anar d'esquerra a dreta al llarg d'un període, l'afinitat electrònica és una propietat que té tendència general a augmentar o a disminuir? El fòsfor (Z=15) és un element amb configuració electrònica [Ne]3s²3p³. En base a això justifica raonadament per què la seva afinitat electrònica és menor que la del silici (Z=14).
- 7. Indiqueu quins són els estats d'oxidació més habituals del Ca (Z=20), el Sc (Z=21), el As (Z=33) i el Br(Z=35). Justifiqueu les vostres respostes.
- 8. Indica quin àtom o ió dels següents tindrà un potencial d'ionització més petit: Li²- Be- B C+ N²+. Justifica la teva resposta utilitzant les regles de Slater.
- **9.** El potencial de ionització (PI) del N és de 1400 kJ mol<sup>-1</sup> i el del O de 1310 kJ mol<sup>-1</sup>. Per aquests dos àtoms:
  - (a) Calcula la càrrega efectiva d'un electró de valència tot utilitzant l'aproximació de Slater.
  - (b) Comenta, de forma **raonada**, per què el PI del nitrogen es major que el de l'oxígen.
- **10.** Un àtom **A**, amb una configuració electrònica 1s² 2s¹ presenta una primera energia de ionització de 520 kJ⋅ mol⁻¹, i una segona energia de ionització de 7300 kJ⋅mol⁻¹.
  - (a) Indica a quin grup i període pertany.
  - (b) Justifica la gran diferència existent entre els valors de la primera i segona energia de ionització de l'àtom A.
  - (c) Ordena les espècies A, A<sup>+</sup> i A<sup>2+</sup> de menor a major radi. Justifica la resposta.
  - (d) L'element M té un nombre atòmic 4. L'element Q té un nombre atòmic 11. Dels tres àtoms, àtoms, A, M i Q, quin és el més petit? I el més gran? Justifica la resposta

- **11.** Calculeu la càrrega nuclear efectiva per l'últim electró de les següents espècies F, F-, i ordeneu-los segons el seu radi. Justifiqueu la vostre resposta.
- **12.** Per a l'àtom de zinc (30Zn):
  - (a) Tot utilitzant les regles de Slater, calcula la càrrega efectiva d'un electró 3d i d'un electró 4s
  - (b) A partir dels resultats anteriors justifica quin serà la configuració electrónica més estables per a l'ió Zn<sup>2+</sup>.
  - (c) Compara de forma raonada els radis del Zn i el Zn<sup>2+</sup>
  - (d) Comenta de forma raonada si el potencial d'ionització dels 31Ga serà més gran o més petit que el del Zn.
- 13. Pels elements <sub>12</sub>Mg i <sub>13</sub>Al:
  - (a) Calcula'n la càrrega efectiva
  - (b) Justifica perquè el Mg és més gran que l'Al
  - (c) Les primeres energies de ionització són IE<sub>1</sub>(Mg)=737.7 kJ/mol i IE<sub>1</sub>(Al)=577.6 kJ/mol. Justifica'n l'ordre.