



## ENLLAÇ QUÍMIC | QUÍMICA 2N BATX

## **EXERCICIS**

## ALBA LÓPEZ VALENZUELA

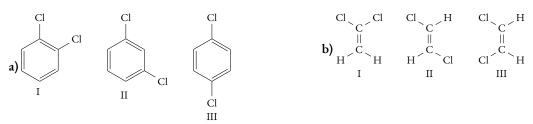
TRADUCCIÓ: EDUARD CREMADES

..... Enllaç iònic. Cicle de Born-Haber .....

- 1. Pot formar-se un enllaç iònic entre àtoms del mateix element?
- 2. Justifica la fórmula empírica que cal esperar pels compostos iònics formats a partir dels següents parells d'elements: a) K, F; b) Ca, O; c) Rb, F; d) Na, O; e) Rb, S; f) Na, Cl; g) Mg, N.
- 3. Ordena de major a menor energia reticular els següents compostos: CaO, KI, KF, CaS, CsI.
- 4. Entre els compostos KBr i NaBr, explica quin és més dur i quin té més punt de fusió i ebullició.
- 5. Escriu el cicle de Born-Haber pel fluorur de calci, el sulfur de sodi i el sulfur de calci.
- 6. Calcula l'energia reticular del NaCl a partir de les següents dades: Entalpia de sublimació del sodi: 107 500 J/mol; entalpia de dissociació del clor: 242 600 J/mol; entalpia d'ionització del sodi: 403 700 J/mol; electroafinitat del clor: 364 500 J/mol; calor de formació del NaCl: 411 000 J/mol.

*Solució:*  $U = -679\,000\,\mathrm{J/mol}$ 

- 7. Escriu l'estructura de Lewis dels següents compostos amb les possibles formes ressonants, si n'hi hagués:  $H_2$ ,  $F_2$ ,  $O_2$ ,  $N_2$ ,  $CO_2$ ,  $H_2O$ ,  $NH_3$ ,  $PH_3$ ,  $BeCl_2$ ,  $BF_3$ ,  $SnCl_2$ ,  $SnCl_4$ ,  $SF_6$ ,  $PCl_5$ ,  $NH_4^+$ ,  $H_3O^+$ ,  $AlCl_4^-$ ,  $I_3^-$ ,  $O_3$ ,  $NO_3^-$ , benzè, età, etè, etí, NO,  $NO_2$ , NOCl,  $SO_2$ ,  $SO_3$ , HCN,  $SO_3^{\ 2^-}$ ,  $ClO_4^{\ -}$ ,  $SO_4^{\ 2^-}$ ,  $H_2SO_4$ ,  $H_3PO_4$ ,  $HNO_3$ .
- 8. Prediu la geometria, tipus d'hibridació de l'àtom central i polaritat de les següents espècies: BeCl<sub>2</sub>, HCN, etí, CO<sub>2</sub>, BF<sub>3</sub>, SnCl<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, PH<sub>3</sub>, SnCl<sub>4</sub>, SF<sub>6</sub>, PCl<sub>5</sub>, AsCl<sub>3</sub>, SiCl<sub>4</sub>, NF<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, CO, HBr, CS<sub>2</sub>, CHCl<sub>3</sub>, trans-1,2-dicloroetè, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, OF<sub>2</sub>, SF<sub>4</sub>, ClF<sub>3</sub>, I<sub>3</sub><sup>-</sup>, TeBr<sub>4</sub>, BrF<sub>5</sub>, PF<sub>6</sub><sup>-</sup>, XeF<sub>4</sub>, XeF<sub>2</sub>.
- 9. Quan es diu que un enllaç covalent és polar?
- 10. El CO<sub>2</sub> té un moment dipolar igual a 0, mentre que el SO<sub>2</sub> el té diferent de 0. Expliqueu-ho.
- 11. Expliqueu per què els angles d'enllaç de l'aigua, del metà i de l'amoníac són 104.5°, 109° i 107°, respectivament.
- 12. Per què l'angle d'enllaç de l'H<sub>2</sub>S és menor que el de l'aigua?
- 13. Indica la hibridació de cada àtom de carboni en les següents molècules:
   a) CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub>;
   b) CH<sub>2</sub> = CH CH<sub>3</sub>;
   c) CH<sub>3</sub> C ≡ CH;
   d) CH<sub>2</sub> = C = C = CH<sub>2</sub>;
   e) CH ≡ C C ≡ CH;
   f) C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> (benzè);
   g) HCHO (formaldehid).
- 14. Ordena els següents isòmers en ordre creixent de polaritat, indicant els que siguin apolars.



- 15.  $\clubsuit$  Prediu el caràcter magnètic de les següents substàncies i calcula l'ordre d'enllaç:  $O_2$ ,  $N_2$ ,  $O_2^-$ ,  $Ne_2$ ,  $CN^-$ , NO.

  Solució:  $O.E.: O_2 = 2$ ,  $N_2 = 3$ ,  $O_2^- = 1.5$ ,  $Ne_2 = 0$ ,  $CN^- = 3$ , NO = 2.5.
- 16. ♣ [Grau en Biotecnologia, UNEX] Representa l'enllaç de la molècula O₂ + mitjançant un diagrama d'orbitals moleculars i determina l'ordre d'enllaç.

Solució: O.E.: 2.5.

17. 🎍 [Grau en Química i Enologia, UNEX] A la molècula hipotètica que es mostra a continuació, indica la hibridació que presenta cada àtom assenyalat amb una fletxa (1-11).

..... Forces intermoleculars .....

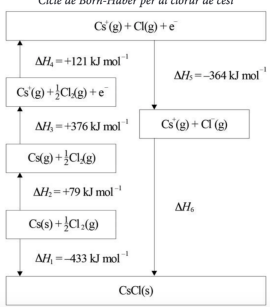
- 18. Indica quins dels següents compostos tenen enllaços per pont d'hidrogen: a) CH<sub>4</sub>, b) H<sub>2</sub>O, c) CH<sub>3</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>OH, d)  $CH_3 - NH_2$ , e)  $CO_2$ , f)  $CaSO_4$ , g) HBr.
- 19. Els punts d'ebullició de l'età, l'èter dimetílic i etanol són respectivament: -88 °C,-25 °C y 78 °C. Explica aquestes diferències.
- 20. Els punts d'ebullició dels halogenurs d'hidrogen són HF = 19.5 °C; HCl = -85 °C; HBr = -67 °C y HI = -35 °C. Explica aquestes diferències.
- 21. [Grau en Ciències Ambientals, UNEX] Quin compost orgànic tindrà el punt d'ebullició més alt, el butà, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, o l'acetona (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CO?
- 22. Donades les següents substàncies: clorur de potassi, aigua, clor, sodi, amoníac i diòxid de carboni, explica:
  - a) Tipus d'enllaç de cadascuna.
  - b) Quines formen molècules i quines cristalls?
  - c) Quines presenten moments d'enllaç, quines moments de molècula i quines forces intermoleculars?
- 23. Quin tipus d'enllaç o força intermolecular s'ha de vèncer per fondre: clorur de sodi, diòxid de carboni, clor i alumini?
- 24. Indica les forces que s'ha de vèncer per:
  - a) Fondre sal comuna.
  - b) Sublimar iode.
  - c) Evaporar aigua.
  - d) Dissoldre àcid clorhídric en clor.
- 25. [Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments, UNEX] Assenyala la resposta correcta. La inducció d'un dipol esporàdic en una molècula apolar es deu a la presència en les proximitats d'aquesta molècula de: a) un catió; b) un anió; c) una molècula polar; d) totes les respostes són correctes.

- 26. Classifica els següents compostos en funció del seu tipus d'enllaç: CH<sub>4</sub>, Ag, NH<sub>3</sub>, CuO, C (diamant), Fe, AgNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O,
- 27. Justifica si les següents afirmacions són vertaderes o falses:
  - a) El enlace iónico origina cristales.
  - b) Un sólido iónico se disuelve en agua.
  - c) Los cristales iónicos son blandos.

- 28. Cita 3 exemples de compostos covalents moleculars i dos de sòlids covalents.
- 29. Enumera algunes propietats que es puguin predir del quars, sabent que és un sòlid covalent.
- 30. Justifica la naturalesa de l'enllaç i l'existència o no de molècules individuals en les següents substàncies: a) Brom; b) Ferro; c) Clorur de sodi; d) Calci; e) Diamant; f) Diòxid de carboni.
  - Dades nombres atòmics: C = 6; O = 8; Na = 11; Cl = 17; Ca = 20; Fe = 26; Br = 35.
- 31. Quin sol ser l'estat d'agregació dels metalls a temperatura ambient?
- 32. Justifica per què els metalls són bons conductors de l'electricitat.
- 33. Justifica si les següents afirmacions són vertaderes o falses:
  - a) Els sòlids metàl·lics es dissolen en aigua.
  - b) Els sòlids metàl·lics es dissolen en dissolvents orgànics.
  - c) Els sòlids metàl·lics condueixen bé la calor i l'electricitat.
  - d) Els sòlids metàl·lics tenen temperatures de fusió elevades.
  - e) Tots els sòlids metàl·lics són molt durs.
  - f) L'enllaç metàl·lic origina sòlids que solen ser mal·leables.
- 34. Comenta la conductivitat elèctrica de les següents substàncies: un fil de coure, un cristall de nitrat de coure(II), una dissolució de la mateixa substància.
- 35. [Grau en Enginyeria de les Indústries Agràries i Alimentàries, UNEX] El "mar mòbil d'electrons" pel metall Fe està constituït per electrons de tipus s, p, d o f?
- 36. Quin dels següents compostos té aquestes característiques?: sòlid fràgil, amb un alt punt de fusió, una alta duresa, mal conductor elèctric i soluble en aigua. C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>, KI, BeO, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
- 37. Dos elements tenen com a nombres atòmics Z = 35 i Z = 37, respectivament. Troba:
  - a) La configuració electrònica de cadascun d'ells.
  - b) El tipus de compost que formaran en unir-se entre si.
  - c) La fórmula d'aquest compost.
- 38. Identifica els enllaços de les substàncies A, B, C, D i E a partir de les següents propietats:
  - a) La substància A no es dissol en aigua, no condueix l'electricitat i té una temperatura de fusió molt alta.
  - b) La substància B és densa, no es dissol en aigua, condueix l'electricitat en estat sòlid i és dúctil i mal·leable.
  - c) La substància C es dissol en aigua, no condueix l'electricitat i és gasosa a temperatura ambient.
  - d) La substància D es dissol en aigua, no condueix l'electricitat en estat sòlid, però sí fosa i dissolta, té una temperatura de fusió alta i és dura.
  - e) La substància E no es dissol en aigua, però sí en tetraclorur de carboni, no condueix l'electricitat i és gasosa a temperatura ambient.
- 39. El nombre atòmic (Z) dels àtoms A, B, C i D és 7, 11, 13 i 17, respectivament.
  - a) Escriu la configuració electrònica de cadascun d'ells.
  - b) Escriu la fórmula dels compostos AB, AC, BD i DD.
  - c) Identifica quins dels compostos anteriors són compostos iònics.
- 40. Identifica quina de les següents substàncies és un compost iònic:
  - a) La substància A no condueix l'electricitat, té un punt de fusió molt alt, és molt dura i és insoluble en aigua.
  - b) La substància B condueix l'electricitat en estat sòlid, té un punt de fusió molt alt, és dúctil i mal·leable i és insoluble en aigua.
  - c) La substància C no condueix l'electricitat en estat sòlid, però sí fosa i dissolta, té un punt de fusió alt, és dura i és soluble en aigua.

## .....SELECTIVITAT .....

- 41. [Extremadura, juny 2020] Sabent que el Li (s) reacciona amb el F<sub>2</sub> (g) per donar LiF (s),
  - a) Construïu el cicle de Born-Haber definint cadascuna de les seves etapes.
  - b) Calculeu l'energia de xarxa (U) per mol de LiF, utilitzant els valors de les energies (en kJ mol<sup>-1</sup>) dels processos següents: sublimació del liti: 155.2; energia d'ionització del liti: 520.0; afinitat electrònica del F(g): -333.0; dissociació de la molècula de  $F_2$  (g): 150.6; calor de formació ( $\Delta H_F^0$ ): -594.1
- 42. [Catalunya, juny 2014] Les energies reticulars dels compostos iònics són útils per a predir els punts de fusió i les solubilitats en aigua d'aquest tipus de compostos. Per a poder calcular el valor de l'energia reticular d'un compost iònic s'utilitza el cicle de Born-Haber. A partir de la figura següent:



Cicle de Born-Haber per al clorur de cesi

- a) Escriviu les reaccions corresponents a l'energia d'ionització del cesi, l'afinitat electrònica del clor i l'entalpia de formació del clorur de cesi, i indiqueu quin valor tenen les entalpies de cadascun d'aquests processos.
- b) Calculeu el valor de l'energia reticular del clorur de cesi.
- 43. [Extremadura, juny 2019] Donades les molècules BCl<sub>3</sub> i NH<sub>3</sub>.
  - a) Escriviu l'estructura de Lewis d'ambdues molècules i indiqueu la seva geometria i hibridació segons la Teoria de Repulsió de Parells Electrònics de la Capa de València (TRPECV).
  - b) Expliqueu la polaritat de les molècules.
  - c) Justifiqueu quina d'elles presenta enllaços per ponts d'hidrogen.

*Nombres atòmics (Z):* H=1; B=5; N=7; Cl=17.

- 44. [Extremadura, juliol 2019] Siguin els elements químics: Se, Br, Kr, Rb i Sr.
  - a) Ordeneu els cinc elements pel seu radi atòmic.
  - b) Raoneu quin és l'ió més estable que poden formar cadascun d'aquests elements.
  - c) Raoneu, quin tipus d'enllaç es pot donar entre el Br i l'Sr. Indica dues propietats d'aquest tipus d'enllaç. *Nombres atòmics (Z):* Se=34; Br=35; Kr=36; Rb=37; Sr=38.
- 45. [Extremadura, juliol 2017] Donada la molècula de BeCl<sub>2</sub>, indiqueu, raonadament:
  - a) Tipus d'hibridació de l'àtom de beril·li.
  - b) Polaritat dels enllaços i polaritat de la molècula.
  - c) Indiqueu dues propietats de les molècules covalents.

*Nombres atòmics (Z):* Be=4; Cl=17.