Contesteu a les preguntes 1, 2, 3, i a la 4 i la 5 d'una de les dues opcions, A o B.

- 1. El iodur de plom(II) és una sal de color groc, força insoluble en aigua freda, que es pot obtenir barrejant dissolucions de nitrat de plom(II) i iodur de potassi.
 - a) Escriviu la reacció de precipitació que té lloc.

[0.5 punts]

- b) Si barregem 1 L de dissolució 0,1 M de nitrat de plom(II) amb 1 L de dissolució 0,1 M de iodur de potassi, calculeu la quantitat en grams de iodur de plom(II) que s'obtindrà (suposant que és totalment insoluble). [0.5 punts]
- c) Expliqueu quin procediment seguiríeu al laboratori per preparar les dissolucions anteriors a partir dels productes sòlids i per separar el precipitat format. [1 punt]

Dades: masses atòmiques: N = 14; O = 16; K = 39; I = 127; Pb = 207

- 2. L'ió permanganat reacciona en medi àcid amb l'ió Fe²⁺ per donar ions Mn²⁺ i Fe³⁺.
 - a) Igualeu la reacció redox corresponent pel mètode de l'ió-electró i indiqueu quina espècie és l'oxidant i quina la reductora.
 - b) Si la reacció es duu a terme amb dissolucions de permanganat de potassi i de sulfat de ferro(II) en presència d'àcid sulfúric, escriviu la reacció igualada en forma molecular.
 - c) El permanganat de potassi és un exemple de substància comburent. Expliqueu què vol dir això i citeu algun altre exemple. [0,5 punts]
- 3. La fabricació industrial de l'àcid nítric requereix una oxidació catalítica prèvia de l'amoníac, d'acord amb la reacció:

$$4 \text{ NH}_3 (g) + 5 \text{ O}_2 (g) \subseteq 4 \text{ NO } (g) + 6 \text{ H}_2 \text{O } (g)$$

- a) Calculeu la variació d'entalpia estàndard de la reacció a 25 °C.
- [0,5 punts]
- b) Calculeu la variació d'entropia estàndard de la reacció a 25 °C.
- [0,5 punts]
- c) Determineu a partir de quina temperatura la reacció tindrà lloc espontàniament en el sentit indicat si totes les espècies estan en el seu estat estàndard. [0,5 punts]
- d) Justifiqueu cap a on es desplaçarà l'equilibri si augmenta la pressió total del sistema.

[0,5 punts]

Dades:

	NH ₃ (g)	O ₂ (g)	NO (g)	H ₂ O (g)
ΔH_f^0 / kJ · mol ⁻¹	-46,11	0	90,25	-241,82
S° / J ⋅ K ⁻¹ ⋅ mol ⁻¹	192,45	205,14	210,76	188,83



OPCIÓ A

- 4. Una dissolució saturada d'hidròxid de zinc té pH = 8,5.
 - a) Quines són les concentracions dels ions hidròxid i zinc en aquesta dissolució?

[0,5 punts]

b) Trobeu el producte de solubilitat de l'hidròxid de zinc.

[0,5 punts]

- c) Quina quantitat (en grams) d'hidròxid de zinc dissolt hi ha en 200 cm³ de dissolució saturada? [0,5 punts]
- d) De quina manera es podria incrementar la solubilitat d'aquest hidròxid? [0,5 punts]

Dades: masses atòmiques: H = 1; O = 16; Zn = 65,4

- 5. Es dissolen 32 g de naftalè sòlid ($C_{10}H_8$) en 368 g de toluè (C_7H_8) i s'obté una dissolució de densitat 0,892 g · cm⁻³.
 - a) Trobeu la concentració molar de naftalè a la dissolució.

[0,5 punts]

- b) Escriviu les reaccions de combustió dels dos components de la dissolució. [0,5 punts]
- c) Trobeu el volum d'oxigen, mesurat en condicions normals, necessari per cremar completament la dissolució. [1 punt]

Dades: masses atòmiques: H = 1; C = 12; O = 16 $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

OPCIÓ B

- 4. El clorur d'hidrogen és un gas molt soluble en aigua i la seva dissolució aquosa s'anomena àcid clorhídric. Es pot obtenir mitjançant reacció del clorur de sodi amb àcid sulfúric concentrat.
 - a) Escriviu la reacció corresponent a l'obtenció de clorur d'hidrogen a partir dels compostos anteriors. [0,4 punts]
 - b) Trobeu el pH de la dissolució obtinguda si el clorur d'hidrogen format a partir d'1 g de clorur de sodi es dissol en 0,5 L d'aigua. [0,8 punts]
 - c) Calculeu quina concentració i quin pH haurà de tenir una dissolució de NaOH tal que
 1 L d'aquesta dissolució neutralitzi la dissolució d'àcid clorhídric de l'apartat anterior.
 [0,8 punts]

Dades: masses atòmiques: H = 1; O = 16; Na = 23; Cl = 35,5 $K_w = 1.0 \cdot 10^{-14}$

5. El triòxid de sofre s'obté per oxidació del diòxid, segons la reacció reversible i exotèrmica següent:

$$2 SO_2 (g) + O_2 (g) \subseteq 2 SO_3 (g)$$

- a) Expliqueu com es modifica l'equilibri d'aquesta reacció en augmentar la temperatura.

 [0,5 punts]
- b) Expliqueu com es modifiquen les velocitats de les reaccions directa i inversa en augmentar la temperatura. [0,5 punts]
- c) Definiu *catalitzador*, expliqueu quina és la seva missió i com actua, i doneu-ne algun exemple. [1 punt]