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

- 1. El sulfat de coure(II) és soluble en aigua; l'àcid benzoic és pràcticament insoluble en aigua freda, però la seva solubilitat augmenta amb la temperatura, i sublima quan s'escalfa suaument; el sulfat de bari és insoluble en aigua.
 - a) Feu un esquema de com es podrien separar aquests tres compostos a partir d'una mescla sòlida que els contingui. [1 punt]
 - b) Indiqueu el material de laboratori que caldria emprar.

[0,5 punts]

c) Tant als envasos de l'àcid benzoic com als de sulfat de bari podem observar el pictograma següent; expliqueu-ne el significat. [0,5 punts]



Xn

- 2. L'àcid nítric oxida el Cu a Cu²⁺ i es desprenen vapors nitrosos.
 - a) Escriviu la reacció, ajustant-la pel mètode de l'ió-electró i suposant que l'únic gas que es desprèn és el monòxid de nitrogen. [1 punt]
 - b) Indiqueu quina espècie química és l'oxidant i quina el reductor. [0,5 punts]
 - c) Calculeu la quantitat d'àcid nítric 2 M necessari per dissoldre 5 g de coure.

[0,5 punts]

Dades: masses atòmiques: N = 14, O = 16, H = 1, Cu = 63,5.

- 3. De manera aproximada, la benzina es pot considerar composta per una mescla equimolecular d'octà i nonà.
 - a) Escriviu les reaccions de combustió dels esmentats hidrocarburs. [0,5 punts]
 - b) Calculeu el volum d'aire en condicions normals que es necessita per cremar 484 g de benzina. [1 punt]
 - c) Calculeu la calor alliberada en aquesta combustió si té lloc a pressió constant.

[0,5 punts]

Dades: masses atòmiques: C = 12, O = 16, H = 1.

Composició aire: 20% d'oxigen en volum.

Entalpies de combustió: octà: – 5471 kJ·mol⁻¹; nonà: – 6120 kJ·mol⁻¹.

 $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1}$.



OPCIÓ A

- 4. La constant del producte de solubilitat de l'hidròxid de magnesi a 25 °C és 5,61 · 10⁻¹².
 - a) Calculeu la solubilitat (en g/L) d'aquest compost en aigua pura. [0,5 punts]
 - b) Calculeu la solubilitat (en g/L) en una dissolució d'hidròxid de sodi de pH = 12. [1 punt]
 - c) Expliqueu de quina manera podríem aconseguir la redissolució del precipitat.

[0,5 punts]

Dades: masses atòmiques: O = 16, H = 1, Mg = 24,3. $K_w = 1.0 \cdot 10^{-14}$.

- 5. Els elements A, B i C estan situats en el tercer període de la taula periòdica i tenen, respectivament, 2, 4 i 7 electrons de valència.
 - a) Indiqueu la configuració electrònica de cadascun i justifiqueu a quin grup pertanyen.

 [0,4 punts]
 - b) Justifiqueu quin compost seria previsible esperar que formessin els elements A i C, i quin tipus d'enllaç presentaria. [0,8 punts]
 - c) Feu el mateix que en b) per als elements B i C. [0,8 punts]

OPCIÓ B

- 4. A 100 cm³ d'una dissolució d'àcid nítric de concentració 0,01 M s'hi afegeix 100 cm³ d'una dissolució d'hidròxid de bari de concentració 0,01 M.
 - a) Escriviu la reacció que té lloc entre aquests dos compostos. [0,5 punts]
 - b) Determineu si la reacció serà completa o hi haurà algun reactiu en excés. [0,5 punts]
 - c) Calculeu el pH de les dues dissolucions inicials i el de la dissolució final. [1 punt]

Dades: $K_w = 1.0 \cdot 10^{-14}$.

- 5. Un recipient de 100 L conté una mescla de He i N_2 , la densitat de la qual és 0,5 kg \cdot m⁻³. El recipient es troba en condicions normals de pressió i temperatura.
 - a) Trobeu el nombre de mols de cada gas.

[1 punt]

b) Determineu la pressió parcial de cada gas.

[0,5 punts]

c) Si el recipient on hi ha els gasos té un petit forat, justifiqueu qualitativament si variarà la composició de la mescla. [0,5 punts]

Dades: masses atòmiques: He = 4, N = 14.

 $R = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1}$.

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

- 1. Una mostra de cinabri, mineral compost principalment per sulfur de mercuri(II), es fa reaccionar amb àcid nítric i se n'obté nitrat de mercuri(II), monòxid de nitrogen, diòxid de sofre i aigua.
 - a) Escriviu la reacció que té lloc, ajustada pel mètode de l'ió-electró.
 - b) Indiqueu l'espècie que s'oxida, la que es redueix, quina actua d'oxidant i quina de reductor. [0,5 punts]
 - c) Calculeu el volum d'àcid nítric de concentració 13 M necessari per dissoldre el sulfur de mercuri(II) contingut en 10 q de cinabri (amb un 80% en pes del sulfur de mercuri(II)). [0,5 punts]

Dades: masses atòmiques: S = 32, N = 14, O = 16, H = 1, Hg = 200,6.

2. La solubilitat (s) del nitrat de potassi en aigua varia amb la temperatura segons s'indica a la taula següent:

T (°C)	10	20	30	40	50	60	70
S	20	32	48	65	85	108	132

on s representa el nombre de grams de nitrat de potassi que es dissolen en 100 g d'aigua.

- a) Feu una gràfica que representi la variació de la solubilitat enfront de la temperatura. [0,5 punts]
- b) Calculeu aproximadament la solubilitat del nitrat de potassi a 35 °C. [0,5 punts]
- c) A 50 °C, una dissolució de nitrat de potassi al 30% en massa és saturada?

[0,5 punts]

- d) Quina quantitat de precipitat hi haurà a 50 °C en una dissolució preparada amb 200 g de nitrat de potassi i 200 g d'aigua? [0,5 punts]
- 3. Les picades d'alguns insectes injecten a la pell un verí que conté, entre altres coses, una certa quantitat d'àcid fòrmic (o metanoic), l'acció irritant del qual pot alleugerir-se aplicanthi productes farmacèutics que continguin dissolucions d'amoníac.
 - a) Escriviu la reacció que té lloc entre l'àcid fòrmic i una solució d'amoníac. [0,5 punts]
 - b) Valorem una mostra d'1 mL del verí amb una dissolució d'amoníac 0,2 M, de la qual es consumeixen 18,3 mL. Calculeu la concentració de l'àcid fòrmic en el verí.

[0,5 punts]

c) Expliqueu en detall com faríeu la valoració al laboratori, indicant el material que caldria utilitzar. [1 punt]

Dades: masses atòmiques: C = 12, O = 16, N = 14, H = 1.



OPCIÓ A

4. Per als compostos següents, justifiqueu quina serà la seva geometria utilitzant el model de repulsió dels parells d'electrons de valència. Indiqueu també, en cada cas, si les molècules són o no polars:

a) CF ₄	[0,4 punts]
b) NF ₃	[0,4 punts]
c) BF ₃	[0,4 punts]
d) Bel ₂	[0,4 punts]
e) CHCl ₃	[0,4 punts]

Dades: nombres atòmics: H = 1, Be = 4, B = 5, C = 6, N = 7, F = 9, CI = 17, I = 53.

- 5. Per a la descomposició de l'òxid de plata a 298 K en plata metàl·lica i oxigen gasós,
 - a) Escriviu la reacció igualada.

[0,4 punts]

- b) Calculeu l'energia de Gibbs estàndard del procés i indiqueu si aquest procés és o no és espontani a la temperatura indicada. [1 punt]
- c) Calculeu la quantitat de calor intercanviada pel sistema quan es descomponen 50 g d'òxid de plata a pressió constant i indiqueu si la calor s'absorbeix o es desprèn.

[0,6 punts]

Dades: masses atòmiques: O = 16, Ag = 108. $\Delta H_f^0 \text{ (oxid de plata)} = -31,1 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}, \ S^0 \ (\text{Ag}_{(\text{s})}) = 42,6 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1}. \\ S^0 \text{ (oxid de plata)} = 121.3 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1}, \ S^0 \ (\text{O}_{2 \text{ (g)}}) = 205,1 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1} \text{mol}^{-1}.$

OPCIÓ B

- 4. Contesteu les questions seguents justificant les respostes:
 - a) Si submergim un fil de ferro en una dissolució de nitrat de plata 1 M, es produirà alguna reacció? En cas afirmatiu, descriviu en què consisteix. [0,8 punts]
 - b) Si submergim un fil de platí en una dissolució de sulfat de coure(II) 1 M, es produirà alguna reacció? En cas afirmatiu, descriviu en què consisteix. [0,8 punts]
 - c) Calculeu la variació d'energia de Gibbs estàndard de les anteriors possibles reaccions. [0,4 punts]

Dades:
$$E^0$$
 (Fe²⁺/Fe) = -0,44 V, E^0 (Ag⁺/Ag) = 0,799 V.
 E^0 (Pt²⁺/Pt) = 1,19 V, E^0 (Cu²⁺/Cu) = 0,34 V.
 $F = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$.

5. En un recipient tancat d'1 litre de capacitat i a la temperatura de 400 °C s'han introduït 0,5 mol de iode, 0,2 mol d'hidrogen i 3 mol de iodur d'hidrogen, tots ells en estat gasós. El procés que té lloc és el següent, amb una constant d'equilibri $K_c = 59$ a la temperatura indicada:

$$I_{2 (g)} + H_{2 (g)} \iff 2 HI_{(g)}$$

- a) Justifiqueu en quin sentit transcorrerà la reacció per tal d'assolir l'equilibri a 400 °C. [0,5 punts]
- b) Calculeu les concentracions de les tres espècies a l'equilibri. [1 punt]
- c) Un cop assolit l'equilibri, raoneu en quin sentit es desplaçarà la reacció si s'incrementa la pressió total del sistema. [0,5 punts]