

**EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO**  
**12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto)**  
**Cursos Gerais – Agrupamentos 1 e 2**

**Duração da prova: 120 minutos**  
**2006**

**2.ª FASE**

**PROVA ESCRITA DE QUÍMICA**

---

**VERSÃO 1**

**Na sua folha de respostas, indique  
claramente a versão da prova.**

**A ausência desta indicação implicará a  
anulação de todo o GRUPO I.**

A prova é constituída por três Grupos, I, II e III.

- O Grupo I inclui seis (6) itens de resposta fechada.
- O Grupo II inclui quatro (4) questões de resposta aberta, envolvendo cálculos e/ou pedidos de justificação.
- O Grupo III inclui quatro (4) questões relativas a uma actividade experimental.

Nas respostas às questões da prova, serão aplicáveis as seguintes penalizações gerais:

- Será atribuída cotação nula (0 pontos) a qualquer resposta que:
  - se apresente ilegível e não referenciada de forma a permitir a sua identificação inequívoca;
  - registe mais opções (escolha múltipla, associação e valor lógico) do que as que são solicitadas;
  - se limite a apresentar o resultado final, mesmo que correcto, sem explicitar cálculos e/ou raciocínios, nos grupos da prova em que tal for solicitado.
- Ocorrerá a penalização de um (1) ponto:
  - nos itens em que ocorram erros consequentes de operações matemáticas;
  - nos itens em que esteja omissa ou incorrecta a unidade associada ao resultado final.

## FORMULÁRIO

- **Massa molar ( $M$ )** ..... 
$$M = \frac{m}{n}$$

$m$  – massa

$n$  – quantidade de matéria

- **Número de partículas ( $N$ )** ..... 
$$N = n \times N_A$$

$n$  – quantidade de matéria

$N_A$  – constante de Avogadro

- **Massa volémica ( $\rho$ )** ..... 
$$\rho = \frac{m}{V}$$

$m$  – massa

$V$  – volume

- **Concentração de solução ( $c$ )** ..... 
$$c = \frac{n}{V}$$

$n$  – quantidade de matéria (sólido)

$V$  – volume de solução

- **Frequência de uma radiação**

**electromagnética ( $v$ )** ..... 
$$v = \frac{c}{\lambda}$$

$c$  – velocidade de propagação no vácuo

$\lambda$  – comprimento de onda

- **Temperatura absoluta**

**(ou termodinâmica) ( $T$ )** ..... 
$$T / K = \theta / ^\circ C + 273,15$$

$\theta$  – temperatura Celsius

- Escreva na sua folha de prova a letra correspondente à alternativa que seleccionar como correcta para cada item.
- Não apresente cálculos e/ou justificações.

1. A espectroscopia e os métodos de difracção constituem suportes experimentais que contribuem para a compreensão da estrutura atómica e molecular da matéria.

Tendo em conta esta afirmação, seleccione a alternativa correcta.

- (A) A espectroscopia fotoelectrónica é aplicável à determinação das energias dos electrões apenas em átomos.
- (B) Quer os espectros moleculares de absorção, quer os espectros atómicos são espectros de riscas.
- (C) A partir de difractogramas obtidos por difracção de electrões ou de raios X, obtêm-se valores das energias dos electrões em átomos e em moléculas.
- (D) Em moléculas, tal como em átomos, a absorção de radiações ultravioletas e visíveis provoca excitações electrónicas.
- (E) Para cada espécie molecular, a excitação ao nível rotacional requer uma energia superior à de uma excitação electrónica.

2. O diagrama da figura 1 compara as energias,  $E$ , das orbitais 1s de átomos de hidrogénio, H, e as das orbitais moleculares que resultam da combinação linear dessas orbitais atómicas.

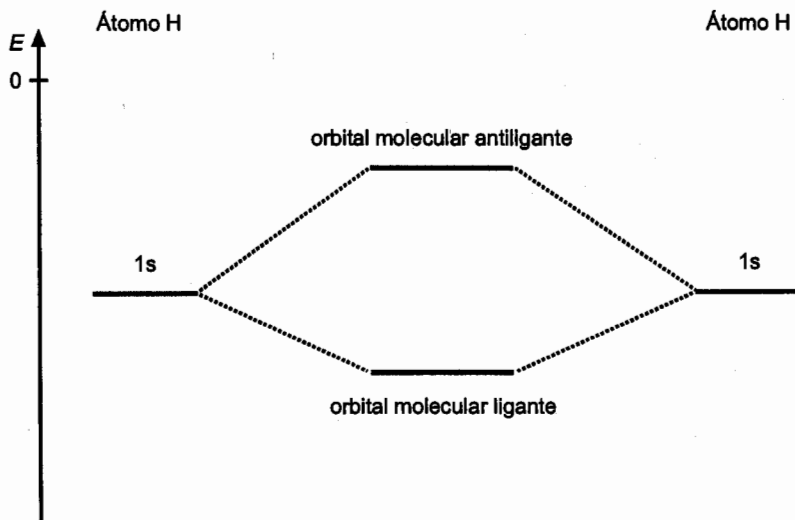


Fig. 1

Tendo em conta o diagrama de energia representado, seleccione a afirmação correcta.

- (A) A energia de (primeira) ionização de  $H_2$  é inferior à energia de ionização de H.
- (B) O comprimento da ligação hidrogénio-hidrogénio aumenta quando  $H_2$  origina  $H_2^-$ .
- (C) A ordem da ligação hidrogénio-hidrogénio aumenta quando  $H_2$  origina  $H_2^+$ .
- (D) A frequência mínima da radiação capaz de remover um electrão de  $H_2^-$  também ioniza H.
- (E) No estado de menor energia, os electrões de  $H_2$  ocupam orbitais moleculares diferentes.



3. O metoxietano (ou éter etilmetílico) e o propan-1-ol (ou 1-propanol) são dois compostos com a mesma fórmula química,  $C_3H_8O$ .

Na tabela 1, estão registados os valores das respectivas temperaturas de ebulação, à pressão de 1,0 atm.

**Tabela 1**

Composto	Temperatura de ebulação, $\theta_e$ /°C
Metoxietano	10,8
Propan-1-ol	97,2

Relativamente a estes dois compostos, seleccione a afirmação correcta.

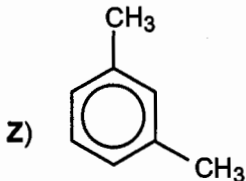
- (A) À temperatura de 25 °C e à pressão de 1,0 atm, ambos os compostos estão no estado líquido.
- (B) À temperatura de 10 °C e à pressão de 1,0 atm, a volatilidade do metoxietano é inferior à do propan-1-ol.
- (C) À temperatura de 25 °C, a pressão de vapor de propan-1-ol é superior a 1,0 atm.
- (D) As moléculas de propan-1-ol podem estabelecer ligações de hidrogénio com as moléculas de metoxietano.
- (E) O metoxietano líquido é praticamente imiscível em propan-1-ol líquido.

4. Considere os seguintes compostos de carbono, referidos quer pelo nome, quer pela respectiva fórmula química.

X) 1,1-dicloroeteno

Y)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

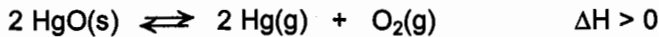
W) propan-2-ol (ou 2-propanol)



Relativamente a estes compostos, seleccione a afirmação correcta.

- (A) O composto X é isómero geométrico do 1,2-dicloroeteno.
- (B) O composto Y é isómero de posição do composto W.
- (C) O composto Z pode apresentar cinco isómeros de posição.
- (D) O composto W tem a mesma fórmula empírica que o composto Y.
- (E) O composto Y é isómero funcional da propanona.

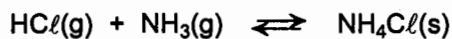
5. Quando uma pequena quantidade de óxido de mercúrio (II),  $\text{HgO(s)}$ , é colocada num vaso fechado onde previamente se fez o vácuo, ocorre, a determinada temperatura, a sua decomposição térmica parcial:



Relativamente ao equilíbrio atingido a essa temperatura, seleccione a afirmação correcta.

- (A) O valor da constante de equilíbrio,  $K_c$ , é independente da quantidade de  $\text{HgO(s)}$  inicialmente presente no vaso reaccional.
- (B) O valor da constante de equilíbrio,  $K_p$ , varia com as pressões parciais de  $\text{Hg(g)}$  e  $\text{O}_2\text{(g)}$  em equilíbrio.
- (C) No equilíbrio, a fracção molar de  $\text{O}_2\text{(g)}$  é igual à fracção molar de  $\text{Hg(g)}$ .
- (D) A constante de equilíbrio,  $K_c$ , é traduzida pela equação  $K_c = \frac{[\text{HgO}]_e^2}{[\text{Hg}]_e^2 [\text{O}_2]_e}$ .
- (E) Os valores das constantes de equilíbrio,  $K_c$  e  $K_p$ , diminuem quando se aquece o sistema reaccional em equilíbrio.

6. Um dos métodos considerados na síntese industrial do cloreto de amónio,  $\text{NH}_4\text{Cl}(s)$ , por reacção directa entre  $\text{HCl}(g)$  e  $\text{NH}_3(g)$ , está de acordo com a seguinte equação química:



Seleccione a afirmação que completa correctamente a frase seguinte:

Realizando esta reacção em vaso fechado, de capacidade variável, à pressão de 1,0 atm e à temperatura de 25 °C...

- (A) ... a entropia do sistema reacional aumenta.
- (B) ... não ocorre realização de trabalho.
- (C) ... a variação de entalpia que ocorre no sistema reacional é negativa.
- (D) ... a variação de entalpia que ocorre no sistema é igual à variação da energia interna.
- (E) ... a entropia do meio exterior diminui.

Apresente todos os cálculos que efectuar.

1. Nos diagramas da figura 2, estão representadas transições electrónicas possíveis no átomo de hidrogénio.

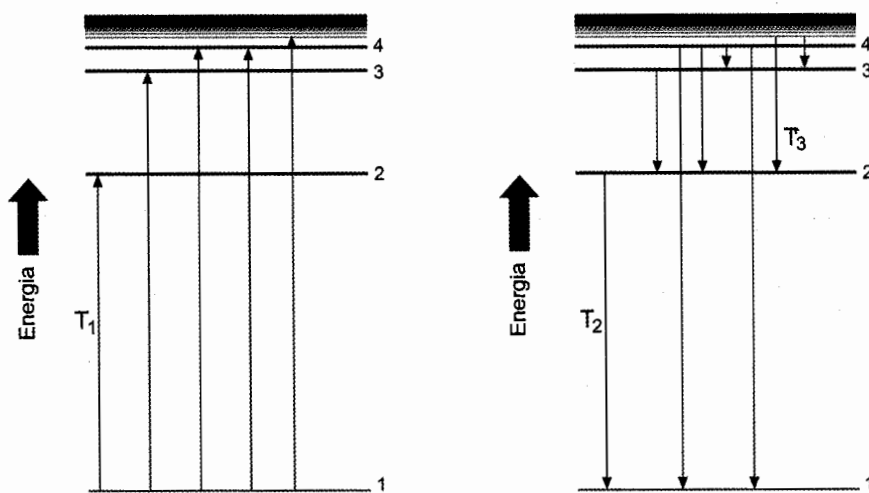


Fig. 2

- 1.1. Qual das transições, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub> ou T<sub>3</sub>, corresponde a uma risca do espectro de emissão do átomo de hidrogénio na zona do visível? Justifique a sua resposta.
- 1.2. Calcule o comprimento de onda,  $\lambda$ , da radiação correspondente à risca de menor frequência, na zona do visível, no espectro do átomo de hidrogénio.
- 1.3. Qual é o valor da diferença,  $\Delta\nu$ , entre a frequência da radiação associada à transição T<sub>1</sub> e a frequência da radiação associada à transição T<sub>2</sub>? Justifique a sua resposta, sem apresentar cálculos.

(energia do electrão no átomo de H num nível de energia,  $n$ )  $E_n = -\frac{2,18 \times 10^{-18}}{n^2} \text{ J}$

$h$  (constante de Planck) =  $6,63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

$c$  (velocidade de propagação da luz no vazio) =  $3,00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$



2. Propriedades físicas como a pressão de vapor e as temperaturas de ebulação e de congelação podem designar-se por propriedades coligativas.

2.1. O gráfico da figura 3 representa duas curvas, A e B, de pressão de vapor,  $p_v$ , uma para um solvente puro e outra para uma mistura desse solvente com um soluto involátil, em função da temperatura,  $\theta$ .

Qual das curvas, A ou B, representa a pressão de vapor da solução? Apresente uma justificação baseada na análise do gráfico.

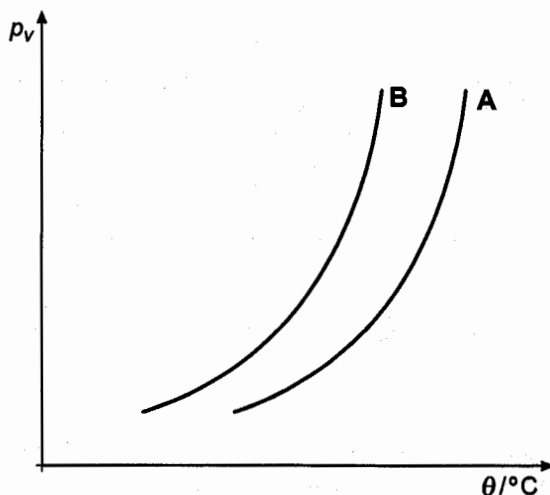


Fig. 3

2.2. Dissolve-se uma certa massa de glicose em  $500 \text{ cm}^3$  de água desionizada. Procede-se à ebulação da solução e verifica-se que a variação da temperatura de ebulação da solução em relação ao solvente puro é numericamente igual ao valor da constante ebulioscópica molal da água.

Calcule a massa de glicose dissolvida no volume de água considerado.

2.3. Calcule a temperatura de congelação de uma solução aquosa de ureia, cuja concentração de soluto é 10% em massa.

$$M(\text{glicose}) = 180 \text{ g mol}^{-1}$$

$$M(\text{ureia}) = 60,0 \text{ g mol}^{-1}$$

$$K_c (\text{constante crioscópica molal da água}) = 1,86 \text{ K kg mol}^{-1}$$

$$\rho(\text{H}_2\text{O}(\ell)) = 1,0 \text{ kg dm}^{-3}$$

$$\theta_c (\text{temperatura de congelação da água}) = 0^\circ\text{C}$$

3. Nas tabelas 2 e 3, são apresentados valores de constantes de acidez,  $K_a$ , e de basicidade,  $K_b$ , de alguns pares ácido-base conjugados, à temperatura de 25 °C.

**Tabela 2**

Ácido	Fórmula	$K_a$
Etanóico	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$	$1,8 \times 10^{-5}$
Cianídrico	$\text{HCN}$	$4,9 \times 10^{-10}$

**Tabela 3**

Base	Fórmula	$K_b$
Ião etanoato	$\text{CH}_3\text{CO}_2^-$	$5,6 \times 10^{-10}$
Ião cianeto	$\text{CN}^-$	$2,1 \times 10^{-5}$

- 3.1. Mostre que os valores que constam nas tabelas verificam a relação entre  $K_a$  e  $K_b$  para cada par conjugado ácido-base, a 25 °C.
- 3.2. Escreva a equação química que traduz a reacção do ião etanoato com a água, indicando os estados das espécies químicas que nela figuram.
- 3.3. Calcule o pH de uma solução aquosa de etanoato de sódio,  $\text{NaCH}_3\text{CO}_2(\text{aq})$ , de concentração 0,20 mol dm<sup>-3</sup>, à temperatura de 25 °C. Tenha em consideração os valores das tabelas acima.

$$K_w (\text{produto iónico da água a } 25^\circ\text{C}) = 1,0 \times 10^{-14}$$

$$4,98 = -\log (1,06 \times 10^{-5})$$

4. Na figura 4, estão representados dois copos, A e B, que contêm, respectivamente, solução aquosa de nitrato de prata,  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ , e solução aquosa diluída de ácido nítrico,  $\text{HNO}_3(\text{aq})$ . Em ambas as soluções, estão mergulhados fios de cobre. Na tabela 4, estão indicadas as cores de soluções aquosas de alguns iões.

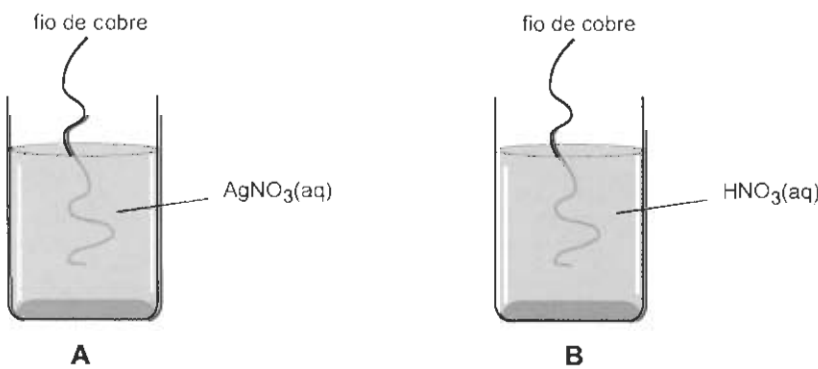


Fig. 4

**Tabela 4**

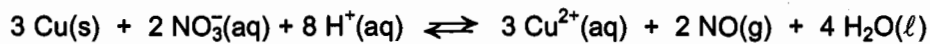
Iões(aq)	Cor
$\text{Ag}^+$	incolor
$\text{Cu}^{2+}$	azul
$\text{NO}_3^-$	incolor

**4.1.** No copo A, observam-se alterações resultantes da ocorrência de uma reacção química.

**4.1.1.** Descreva as duas alterações observadas no copo A.

**4.1.2.** Escreva a equação química que traduz a reacção que ocorre no copo A, indicando os estados das espécies químicas que nela figuram.

**4.2.** No copo B, há libertação de um gás, de acordo com a equação química:



**4.2.1.** Indique qual das espécies reagentes é o agente oxidante. Justifique a sua resposta com base nos conceitos de oxidação e de redução.

**4.2.2.** Determine a quantidade,  $n$ , de electrões transferida na reacção, sabendo que nela se libertam  $0,60 \text{ dm}^3$  de gás, à temperatura de  $20^\circ\text{C}$  e à pressão de  $1,0 \text{ atm}$ .

$$E^0(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = + 0,800\text{V}$$

$$E^0(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = + 0,337\text{V}$$

$$V_m (\text{volume molar dos gases a } 20^\circ\text{C e a } 1,0 \text{ atm}) = 24,0 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$$

Apresente todos os cálculos que efectuar.

Um grupo de alunos efectua alguns ensaios experimentais, para estudar a formação e a dissolução de precipitados, à temperatura de 25 °C (figura 5).

Introduzem, num tubo de ensaio **A**, 10,0 cm<sup>3</sup> de uma solução aquosa de iodeto de potássio, KI, de concentração 0,10 mol dm<sup>-3</sup>, e adicionam 0,50 cm<sup>3</sup> de uma solução aquosa de nitrato de mercúrio (II), Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, de concentração 0,10 mol dm<sup>-3</sup>. Forma-se um precipitado cor de salmão.

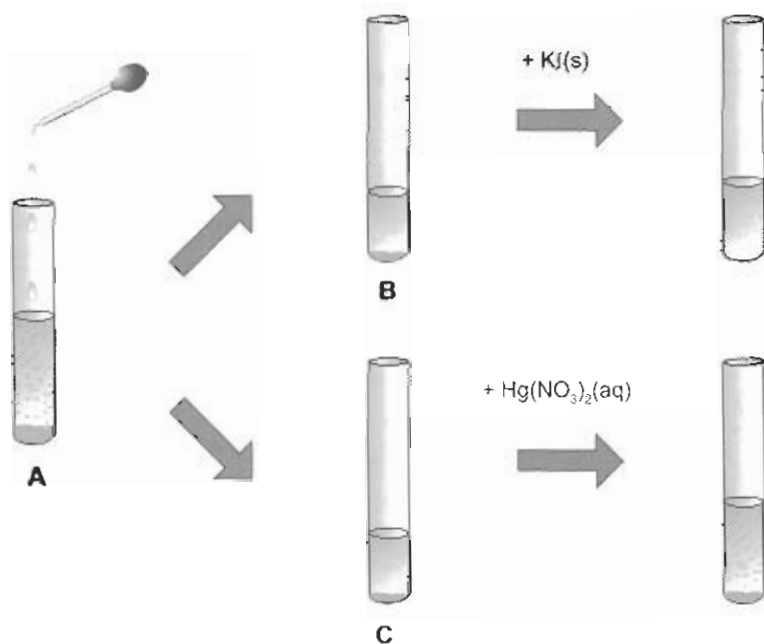


Fig. 5

Dividem o conteúdo do tubo **A** por dois tubos de ensaio, **B** e **C**.

No tubo **B**, adicionam uma pequena quantidade de iodeto de potássio, KI(s). No tubo **C**, adicionam algumas gotas de solução aquosa de nitrato de mercúrio (II), Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(aq).

Observam que, no tubo **B**, o precipitado se dissolve e que, no tubo **C**, a quantidade de precipitado aumenta.

1. Escreva a equação química, não iônica, que traduz a formação do precipitado cor de salmão, indicando os estados das espécies químicas que nela figuram.
2. Justifique, através de cálculos, a ocorrência de precipitado no tubo A.
3. Interprete a dissolução do precipitado  $\text{HgI}_2(\text{s})$ , que ocorreu no tubo B após a adição de  $\text{KI}(\text{s})$ .
4. Apresente uma justificação para o aumento da quantidade do precipitado  $\text{HgI}_2(\text{s})$ , que ocorreu no tubo C, após a adição de mais  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ .

$$K_s (\text{HgI}_2, \text{ a } 25^\circ\text{C}) = 1,1 \times 10^{-28}$$

$$K (\text{constante de formação de } \text{HgI}_4^{2-}, \text{ a } 25^\circ\text{C}) \gg 1$$

**FIM**

## COTAÇÕES

I .....	<b>60 pontos</b>
1. ....	<b>10 pontos</b>
2. ....	<b>10 pontos</b>
3. ....	<b>10 pontos</b>
4. ....	<b>10 pontos</b>
5. ....	<b>10 pontos</b>
6. ....	<b>10 pontos</b>
II .....	<b>110 pontos</b>
1. ....	<b>27 pontos</b>
1.1. ....	8 pontos
1.2. ....	11 pontos
1.3. ....	8 pontos
2. ....	<b>28 pontos</b>
2.1. ....	9 pontos
2.2. ....	10 pontos
2.3. ....	9 pontos
3. ....	<b>24 pontos</b>
3.1. ....	7 pontos
3.2. ....	6 pontos
3.3. ....	11 pontos
4. ....	<b>31 pontos</b>
4.1. ....	14 pontos
4.1.1. ....	8 pontos
4.1.2. ....	6 pontos
4.2. ....	17 pontos
4.2.1. ....	7 pontos
4.2.2. ....	10 pontos
III .....	<b>30 pontos</b>
1. ....	<b>6 pontos</b>
2. ....	<b>11 pontos</b>
3. ....	<b>7 pontos</b>
4. ....	<b>6 pontos</b>
<b>TOTAL .....</b>	<b>200 pontos</b>

**EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO**  
**12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto)**  
**Cursos Gerais – Agrupamentos 1 e 2**

Duração da prova: 120 minutos  
2006

**2.ª FASE**

**PROVA ESCRITA DE QUÍMICA**

---

**VERSÃO 2**

**Na sua folha de respostas, indique claramente a versão da prova.**

**A ausência desta indicação implicará a anulação de todo o GRUPO I.**

A prova é constituída por três Grupos, I, II e III.

- O Grupo I inclui seis (6) itens de resposta fechada.
- O Grupo II inclui quatro (4) questões de resposta aberta, envolvendo cálculos e/ou pedidos de justificação.
- O Grupo III inclui quatro (4) questões relativas a uma actividade experimental.

Nas respostas às questões da prova, serão aplicáveis as seguintes penalizações gerais:

- Será atribuída cotação nula (0 pontos) a qualquer resposta que:
  - se apresente ilegível e não referenciada de forma a permitir a sua identificação inequívoca;
  - registe mais opções (escolha múltipla, associação e valor lógico) do que as que são solicitadas;
  - se limite a apresentar o resultado final, mesmo que correcto, sem explicitar cálculos e/ou raciocínios, nos grupos da prova em que tal for solicitado.
- Ocorrerá a penalização de um (1) ponto:
  - nos itens em que ocorram erros consequentes de operações matemáticas;
  - nos itens em que esteja omissa ou incorrecta a unidade associada ao resultado final.

## FORMULÁRIO

- **Massa molar ( $M$ )** ..... 
$$M = \frac{m}{n}$$

$m$  – massa

$n$  – quantidade de matéria

- **Número de partículas ( $N$ )** ..... 
$$N = n \times N_A$$

$n$  – quantidade de matéria

$N_A$  – constante de Avogadro

- **Massa volémica ( $\rho$ )** ..... 
$$\rho = \frac{m}{V}$$

$m$  – massa

$V$  – volume

- **Concentração de solução ( $c$ )** ..... 
$$c = \frac{n}{V}$$

$n$  – quantidade de matéria (sólido)

$V$  – volume da solução

- **Frequência de uma radiação electromagnética ( $\nu$ )** ..... 
$$\nu = \frac{c}{\lambda}$$

$c$  – velocidade de propagação no vácuo

$\lambda$  – comprimento de onda

- **Temperatura absoluta (ou termodinâmica) ( $T$ )** ..... 
$$T / K = \theta / ^\circ C + 273,15$$

$\theta$  – temperatura Celsius

- Escreva na sua folha de prova a letra correspondente à alternativa que seleccionar como correcta para cada item.
- Não apresente cálculos e/ou justificações.

1. A espectroscopia e os métodos de difracção constituem suportes experimentais que contribuem para a compreensão da estrutura atómica e molecular da matéria.

Tendo em conta esta afirmação, seleccione a alternativa correcta.

- (A) Para cada espécie molecular, a excitação ao nível rotacional requer uma energia superior à de uma excitação electrónica.
- (B) A partir de difractogramas obtidos por difracção de electrões ou de raios X, obtém-se valores das energias dos electrões em átomos e em moléculas.
- (C) Em moléculas, tal como em átomos, a absorção de radiações ultravioletas e visíveis provoca excitações electrónicas.
- (D) A espectroscopia fotoelectrónica é aplicável à determinação das energias dos electrões apenas em átomos.
- (E) Quer os espectros moleculares de absorção, quer os espectros atómicos são espectros de riscas.

2. O diagrama da figura 1 compara as energias,  $E$ , das orbitais 1s de átomos de hidrogénio, H, e as das orbitais moleculares que resultam da combinação linear dessas orbitais atómicas.

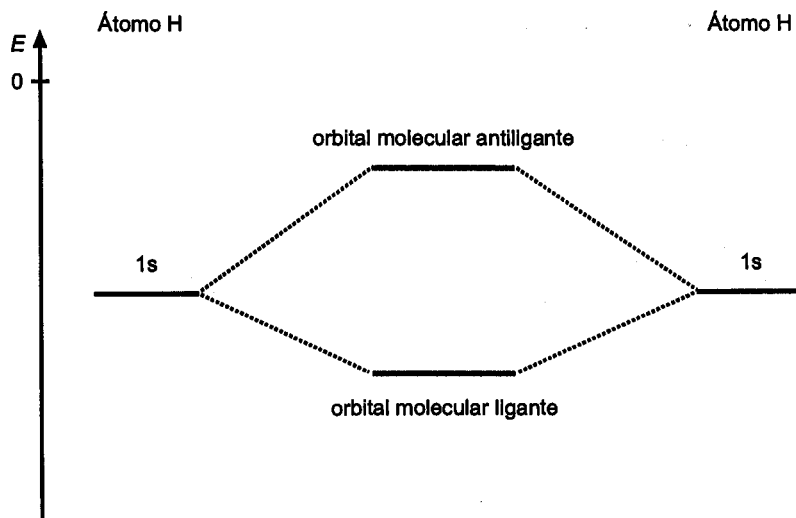


Fig. 1

Tendo em conta o diagrama de energia representado, seleccione a afirmação correcta.

- (A) A energia de (primeira) ionização de  $H_2$  é inferior à energia de ionização de H.
- (B) A ordem da ligação hidrogénio-hidrogénio aumenta quando  $H_2$  origina  $H_2^+$ .
- (C) No estado de menor energia, os electrões de  $H_2$  ocupam orbitais moleculares diferentes.
- (D) O comprimento da ligação hidrogénio-hidrogénio aumenta quando  $H_2$  origina  $H_2^-$ .
- (E) A frequência mínima da radiação capaz de remover um electrão de  $H_2^-$  também ioniza H.



3. O metoxietano (ou éter etilmético) e o propan-1-ol (ou 1-propanol) são dois compostos com a mesma fórmula química,  $C_3H_8O$ .

Na tabela 1, estão registados os valores das respectivas temperaturas de ebulação, à pressão de 1,0 atm.

**Tabela 1**

Composto	Temperatura de ebulação, $\theta_e/^\circ C$
Metoxietano	10,8
Propan-1-ol	97,2

Relativamente a estes dois compostos, seleccione a afirmação correcta.

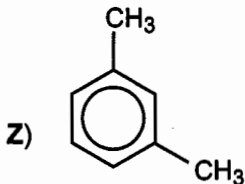
- (A) O metoxietano líquido é praticamente imiscível em propan-1-ol líquido.
- (B) À temperatura de 25 °C, a pressão de vapor de propan-1-ol é superior a 1,0 atm.
- (C) À temperatura de 25 °C e à pressão de 1,0 atm, ambos os compostos estão no estado líquido.
- (D) As moléculas de propan-1-ol podem estabelecer ligações de hidrogénio com as moléculas de metoxietano.
- (E) À temperatura de 10 °C e à pressão de 1,0 atm, a volatilidade do metoxietano é inferior à do propan-1-ol.

4. Considere os seguintes compostos de carbono, referidos quer pelo nome, quer pela respectiva fórmula química.

X) 1,1-dicloroeteno

Y)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$

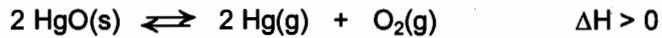
W) propan-2-ol (ou 2-propanol)



Relativamente a estes compostos, seleccione a afirmação correcta.

- (A) O composto X é isómero geométrico do 1,2-dicloroeteno.
- (B) O composto Y é isómero funcional da propanona.
- (C) O composto Y é isómero de posição do composto W.
- (D) O composto Z pode apresentar cinco isómeros de posição.
- (E) O composto W tem a mesma fórmula empírica que o composto Y.

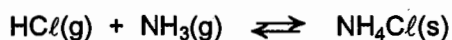
5. Quando uma pequena quantidade de óxido de mercúrio (II),  $\text{HgO(s)}$ , é colocada num vaso fechado onde previamente se fez o vácuo, ocorre, a determinada temperatura, a sua decomposição térmica parcial:



Relativamente ao equilíbrio atingido a essa temperatura, seleccione a afirmação correcta.

- (A) No equilíbrio, a fracção molar de  $\text{O}_2\text{(g)}$  é igual à fracção molar de  $\text{Hg(g)}$ .
- (B) O valor da constante de equilíbrio,  $K_p$ , varia com as pressões parciais de  $\text{Hg(g)}$  e  $\text{O}_2\text{(g)}$  em equilíbrio.
- (C) A constante de equilíbrio,  $K_c$ , é traduzida pela equação  $K_c = \frac{[\text{HgO}]_e^2}{[\text{Hg}]_e^2 [\text{O}_2]_e}$ .
- (D) Os valores das constantes de equilíbrio,  $K_c$  e  $K_p$ , diminuem quando se aquece o sistema reaccional em equilíbrio.
- (E) O valor da constante de equilíbrio,  $K_c$ , é independente da quantidade de  $\text{HgO(s)}$  inicialmente presente no vaso reaccional.

6. Um dos métodos considerados na síntese industrial do cloreto de amónio,  $\text{NH}_4\text{Cl}(s)$ , por reacção directa entre  $\text{HCl}(g)$  e  $\text{NH}_3(g)$ , está de acordo com a seguinte equação química:



Seleccione a afirmação que completa correctamente a frase seguinte:

Realizando esta reacção em vaso fechado, de capacidade variável, à pressão de 1,0 atm e à temperatura de 25 °C...

- (A) ... a variação de entalpia que ocorre no sistema reaccional é negativa.
- (B) ... a entropia do meio exterior diminui.
- (C) ... não ocorre realização de trabalho.
- (D) ... a entropia do sistema reaccional aumenta.
- (E) ... a variação de entalpia que ocorre no sistema é igual à variação da energia interna.

Apresente todos os cálculos que efectuar.

1. Nos diagramas da figura 2, estão representadas transições electrónicas possíveis no átomo de hidrogénio.

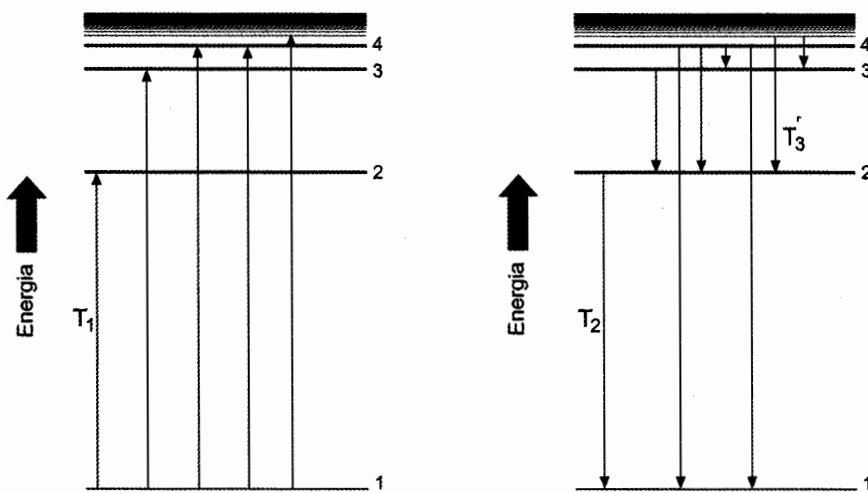


Fig. 2

- 1.1. Qual das transições,  $T_1$ ,  $T_2$  ou  $T_3$ , corresponde a uma risca do espectro de emissão do átomo de hidrogénio na zona do visível? Justifique a sua resposta.
- 1.2. Calcule o comprimento de onda,  $\lambda$ , da radiação correspondente à risca de menor frequência, na zona do visível, no espectro do átomo de hidrogénio.
- 1.3. Qual é o valor da diferença,  $\Delta\nu$ , entre a frequência da radiação associada à transição  $T_1$  e a frequência da radiação associada à transição  $T_2$ ? Justifique a sua resposta, sem apresentar cálculos.

(energia do electrão no átomo de H num nível de energia,  $n$ )  $E_n = -\frac{2,18 \times 10^{-18}}{n^2}$  J

$h$  (constante de Planck) =  $6,63 \times 10^{-34}$  J s

$c$  (velocidade de propagação da luz no vácuo) =  $3,00 \times 10^8$  m s<sup>-1</sup>



2. Propriedades físicas como a pressão de vapor e as temperaturas de ebulação e de congelação podem designar-se por propriedades coligativas.

- 2.1. O gráfico da figura 3 representa duas curvas, A e B, de pressão de vapor,  $p_v$ , uma para um solvente puro e outra para uma mistura desse solvente com um soluto involátil, em função da temperatura,  $\theta$ .

Qual das curvas, A ou B, representa a pressão de vapor da solução? Apresente uma justificação baseada na análise do gráfico.

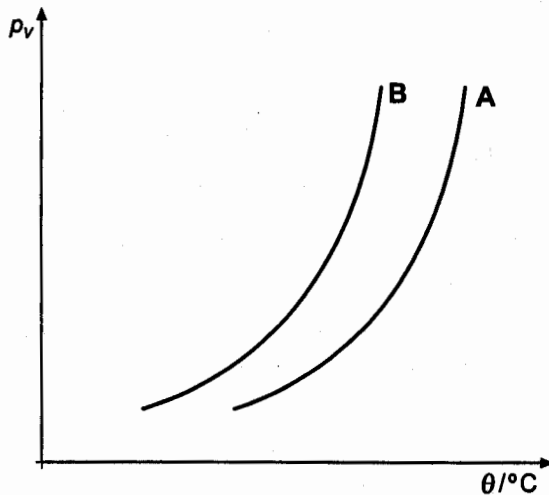


Fig. 3

- 2.2. Dissolve-se uma certa massa de glicose em  $500 \text{ cm}^3$  de água desionizada. Procede-se à ebulação da solução e verifica-se que a variação da temperatura de ebulação da solução em relação ao solvente puro é numericamente igual ao valor da constante ebulioscópica molal da água.

Calcule a massa de glicose dissolvida no volume de água considerado.

- 2.3. Calcule a temperatura de congelação de uma solução aquosa de ureia, cuja concentração de soluto é 10% em massa.

$$M(\text{glicose}) = 180 \text{ g mol}^{-1}$$

$$M(\text{ureia}) = 60,0 \text{ g mol}^{-1}$$

$$K_c (\text{constante crioscópica molal da água}) = 1,86 \text{ K kg mol}^{-1}$$

$$\rho(\text{H}_2\text{O}(l)) = 1,0 \text{ kg dm}^{-3}$$

$$\theta_c (\text{temperatura de congelação da água}) = 0^\circ\text{C}$$

3. Nas tabelas 2 e 3, são apresentados valores de constantes de acidez,  $K_a$ , e de basicidade,  $K_b$ , de alguns pares ácido-base conjugados, à temperatura de 25 °C.

**Tabela 2**

Ácido	Fórmula	$K_a$
Etanóico	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$	$1,8 \times 10^{-5}$
Cianídrico	$\text{HCN}$	$4,9 \times 10^{-10}$

**Tabela 3**

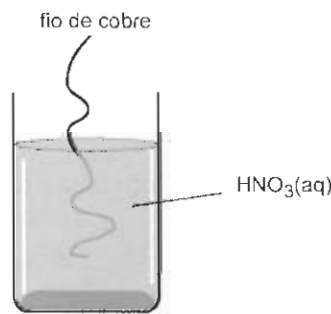
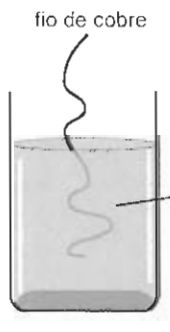
Base	Fórmula	$K_b$
Ião etanoato	$\text{CH}_3\text{CO}_2^-$	$5,6 \times 10^{-10}$
Ião cianeto	$\text{CN}^-$	$2,1 \times 10^{-5}$

- 3.1. Mostre que os valores que constam nas tabelas verificam a relação entre  $K_a$  e  $K_b$  para cada par conjugado ácido-base, a 25 °C.
- 3.2. Escreva a equação química que traduz a reacção do ião etanoato com a água, indicando os estados das espécies químicas que nela figuram.
- 3.3. Calcule o pH de uma solução aquosa de etanoato de sódio,  $\text{NaCH}_3\text{CO}_2(\text{aq})$ , de concentração 0,20 mol dm<sup>-3</sup>, à temperatura de 25 °C. Tenha em consideração os valores das tabelas acima.

$$K_w \text{ (produto iónico da água a } 25^\circ\text{C)} = 1,0 \times 10^{-14}$$

$$4,98 = -\log (1,06 \times 10^{-5})$$

4. Na figura 4, estão representados dois copos, A e B, que contêm, respectivamente, solução aquosa de nitrato de prata,  $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ , e solução aquosa diluída de ácido nítrico,  $\text{HNO}_3(\text{aq})$ . Em ambas as soluções, estão mergulhados fios de cobre. Na tabela 4, estão indicadas as cores de soluções aquosas de alguns iões.



**Tabela 4**

Iões(aq)	Cor
$\text{Ag}^+$	incolor
$\text{Cu}^{2+}$	azul
$\text{NO}_3^-$	incolor

Fig. 4

**4.1.** No copo A, observam-se alterações resultantes da ocorrência de uma reacção química.

**4.1.1.** Descreva as duas alterações observadas no copo A.

**4.1.2.** Escreva a equação química que traduz a reacção que ocorre no copo A, indicando os estados das espécies químicas que nela figuram.

**4.2.** No copo B, há libertação de um gás, de acordo com a equação química:



**4.2.1.** Indique qual das espécies reagentes é o agente oxidante. Justifique a sua resposta com base nos conceitos de oxidação e de redução.

**4.2.2.** Determine a quantidade,  $n$ , de electrões transferida na reacção, sabendo que nela se libertam  $0,60 \text{ dm}^3$  de gás, à temperatura de  $20^\circ\text{C}$  e à pressão de  $1,0 \text{ atm}$ .

$$E^0 (\text{Ag}^+/\text{Ag}) = + 0,800\text{V}$$

$$E^0 (\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = + 0,337\text{V}$$

$$V_m (\text{volume molar dos gases a } 20^\circ\text{C e a } 1,0 \text{ atm}) = 24,0 \text{ dm}^3 \text{ mol}^{-1}$$

### III

Apresente todos os cálculos que efectuar.

Um grupo de alunos efectua alguns ensaios experimentais, para estudar a formação e a dissolução de precipitados, à temperatura de 25 °C (figura 5).

Introduzem, num tubo de ensaio **A**, 10,0 cm<sup>3</sup> de uma solução aquosa de iodeto de potássio, KI, de concentração 0,10 mol dm<sup>-3</sup>, e adicionam 0,50 cm<sup>3</sup> de uma solução aquosa de nitrato de mercúrio (II), Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, de concentração 0,10 mol dm<sup>-3</sup>. Forma-se um precipitado cor de salmão.

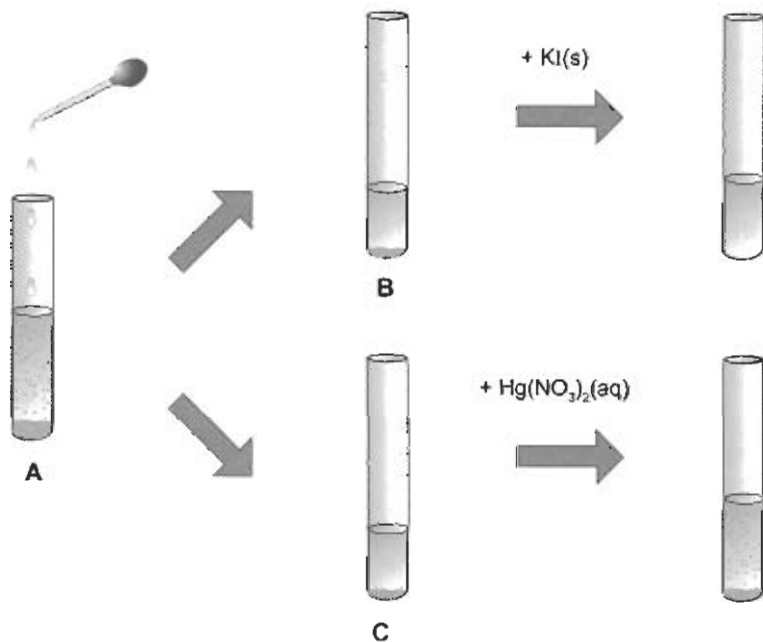


Fig. 5

Dividem o conteúdo do tubo **A** por dois tubos de ensaio, **B** e **C**.

No tubo **B**, adicionam uma pequena quantidade de iodeto de potássio, KI(s). No tubo **C**, adicionam algumas gotas de solução aquosa de nitrato de mercúrio (II), Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(aq).

Observam que, no tubo **B**, o precipitado se dissolve e que, no tubo **C**, a quantidade de precipitado aumenta.

1. Escreva a equação química, não iônica, que traduz a formação do precipitado cor de salmão, indicando os estados das espécies químicas que nela figuram.
2. Justifique, através de cálculos, a ocorrência de precipitado no tubo A.
3. Interprete a dissolução do precipitado  $\text{HgI}_2(\text{s})$ , que ocorreu no tubo B após a adição de  $\text{KI}(\text{s})$ .
4. Apresente uma justificação para o aumento da quantidade do precipitado  $\text{HgI}_2(\text{s})$ , que ocorreu no tubo C, após a adição de mais  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$ .

$$K_s (\text{HgI}_2, \text{ a } 25^\circ\text{C}) = 1,1 \times 10^{-28}$$

$$K (\text{constante de formação de HgI}_4^{2-}, \text{ a } 25^\circ\text{C}) \gg 1$$

**FIM**

## COTAÇÕES

I ..... 60 pontos

1.	.....	10 pontos
2.	.....	10 pontos
3.	.....	10 pontos
4.	.....	10 pontos
5.	.....	10 pontos
6.	.....	10 pontos

II ..... 110 pontos

1.	.....	27 pontos
1.1.	.....	8 pontos
1.2.	.....	11 pontos
1.3.	.....	8 pontos
2.	.....	28 pontos
2.1.	.....	9 pontos
2.2.	.....	10 pontos
2.3.	.....	9 pontos
3.	.....	24 pontos
3.1.	.....	7 pontos
3.2.	.....	6 pontos
3.3.	.....	11 pontos
4.	.....	31 pontos
4.1.	.....	14 pontos
4.1.1.	.....	8 pontos
4.1.2.	.....	6 pontos
4.2.	.....	17 pontos
4.2.1.	.....	7 pontos
4.2.2.	.....	10 pontos

III ..... 30 pontos

1.	.....	6 pontos
2.	.....	11 pontos
3.	.....	7 pontos
4.	.....	6 pontos

TOTAL ..... 200 pontos

## EXAME NACIONAL DO ENSINO SECUNDÁRIO

12.º Ano de Escolaridade (Decreto-Lei n.º 286/89, de 29 de Agosto)

Cursos Gerais – Agrupamentos 1 e 2

Duração da prova: 120 minutos  
2006

2.ª FASE

## PROVA ESCRITA DE QUÍMICA

## COTAÇÕES

I .....	<b>60 pontos</b>
1. ....	<b>10 pontos</b>
2. ....	<b>10 pontos</b>
3. ....	<b>10 pontos</b>
4. ....	<b>10 pontos</b>
5. ....	<b>10 pontos</b>
6. ....	<b>10 pontos</b>
II .....	<b>110 pontos</b>
1. ....	<b>27 pontos</b>
1.1. ....	8 pontos
1.2. ....	11 pontos
1.3. ....	8 pontos
2. ....	<b>28 pontos</b>
2.1. ....	9 pontos
2.2. ....	10 pontos
2.3. ....	9 pontos
3. ....	<b>24 pontos</b>
3.1. ....	7 pontos
3.2. ....	6 pontos
3.3. ....	11 pontos
4. ....	<b>31 pontos</b>
4.1. ....	14 pontos
4.1.1. ....	8 pontos
4.1.2. ....	6 pontos
4.2. ....	17 pontos
4.2.1. ....	7 pontos
4.2.2. ....	10 pontos
III .....	<b>30 pontos</b>
1. ....	<b>6 pontos</b>
2. ....	<b>11 pontos</b>
3. ....	<b>7 pontos</b>
4. ....	<b>6 pontos</b>
<b>TOTAL .....</b>	<b>200 pontos</b>

V.S.F.F.

142/C/1

## CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Os critérios de classificação, quer gerais quer específicos, em nenhuma circunstância podem ser alterados, nomeadamente quanto à subdivisão de cotações parcelares.

### Critérios Gerais

- i) Todas as respostas dadas pelo examinando deverão estar legíveis e devidamente referenciadas, de forma que permitam a sua identificação inequívoca. Caso contrário, será atribuída a cotação de **zero (0) pontos** à(s) resposta(s) em causa.
- ii) Se o examinando responder ao mesmo item mais do que uma vez, deverá ter eliminado, clara e inequivocamente, a(s) resposta(s) que considerou incorrecta(s). No caso de tal não ter acontecido, será cotada a resposta que surge em primeiro lugar.
- iii) A resolução apresentada para cada item deve ser interpretada como um dos cenários possíveis de resposta. Deverá ser atribuída cotação equivalente se, em alternativa, for apresentada outra resolução igualmente correcta.
- iv) As cotações parcelares evidenciadas nos critérios específicos só deverão ser tomadas em consideração quando a resolução não estiver totalmente correcta.
- v) Nos itens de escolha múltipla, se o examinando registar mais do que uma opção, será atribuída a cotação de **zero (0) pontos** a esse item.
- vi) Nos itens de associação e nos itens de valor lógico (Verdadeiro/Falso), as respostas serão cotadas de acordo com os critérios específicos definidos para cada um destes itens.
- vii) Se, num item pertencente a um grupo da prova que contenha a instrução inicial «**Apresente todos os cálculos que efectuar**», o examinando apresentar apenas o resultado final, mesmo que correcto, sem explicitar quaisquer cálculos e/ou raciocínios, terá a cotação de **zero (0) pontos**.
- viii) A omissão de unidades, ou a indicação de unidades incorrectas, no resultado final de um item que envolva a determinação do valor de uma grandeza terá a penalização de **um (1) ponto**.
- ix) Na escrita de qualquer equação química, **quando esta tenha sido solicitada**, será atribuída a cotação de **zero (0) pontos** se alguma das espécies químicas intervenientes estiver incorrectamente escrita, se estiver incorrecta em função da reacção química em causa ou se a equação não estiver estequiométrica e electricamente acertada.
- x) Se a resolução de um item apresentar erro(s) no(s) resultado(s) das operações matemáticas, terá a penalização de **um (1) ponto**.
- xi) Se a resolução de um item que envolva cálculos apresentar erro exclusivamente imputável à **resolução numérica** ocorrida no item anterior, não será objecto de penalização.
- xii) Se, na resolução de um item, o examinando evidenciar imprecisões ou incorrecções na terminologia científica, a penalização a atribuir constará dos respectivos critérios específicos de classificação.

## Critérios Específicos

### I

#### VERSÃO 1      VERSÃO 2

1. (D) .....	(C).....	10 pontos
2. (B) .....	(D).....	10 pontos
3. (D) .....	(D).....	10 pontos
4. (E) .....	(B).....	10 pontos
5. (A) .....	(E).....	10 pontos
6. (C) .....	(A).....	10 pontos

- Se o examinando, na resposta a qualquer destes itens, apresentar mais do que uma opção, a cotação a atribuir ao item será 0 pontos.

### II

1. ....	27 pontos
---------	-----------

#### 1.1. Seleciona a transição $T_3$ e Justifica ..... 8 pontos

Seleciona a transição  $T_3$  ..... 2 pontos

Justifica ..... 6 pontos

A transição é de um nível superior para um nível

inferior ..... 3 pontos

A transição é para o nível  $n = 2$  ..... 3 pontos

- Atribuir cotação à justificação apenas se a selecção da transição estiver correcta.

#### 1.2. Calcula o comprimento de onda $\lambda = 6,56 \times 10^{-7}$ m ..... 11 pontos

Identifica a transição de  $n = 3$  para  $n = 2$  ..... 3 pontos

Calcula  $\Delta E$  associada à transição ..... 4 pontos

Identifica (explícita ou implicitamente)  $E = h \frac{c}{\lambda}$  ..... 2 pontos

Calcula  $\lambda = 6,56 \times 10^{-7}$  m ..... 2 pontos

- Se o examinando associar um valor negativo à energia do fotão, penalizar a resposta em 4 pontos, mesmo que calcule um valor correcto de  $\lambda$ .

#### 1.3. Indica a diferença entre $v_1$ ( $T_1$ ) e $v_2$ ( $T_2$ ) e Justifica ..... 8 pontos

$\Delta v = 0$  ..... 2 pontos

Justifica com base na igualdade das energias de cada transição e na relação entre energia e frequência ..... 6 pontos

- Atribuir cotação à justificação apenas se a diferença entre as frequências estiver correcta.

A transportar ..... 87 pontos

V.S.F.F.

142/C/3

	Transporte .....	87 pontos
2. ....		28 pontos
2.1. Identifica a curva A e justifica .....		9 pontos
Curva A .....	2 pontos	
Justifica .....	7 pontos	
Para uma mesma temperatura, as pressões de vapor na curva A são sempre menores do que na curva B, denunciando, assim, o abaixamento da pressão de vapor provocado pela adição de soluto ao solvente puro.		
• Atribuir cotação à justificação apenas se a resposta identificar correctamente a curva A.		
2.2. Calcula $m(\text{glicose}) = 90 \text{ g}$ .....		10 pontos
$\Delta T_e = K_e \times m$ .....	2 pontos	
$\Delta T_e = K_e \Rightarrow m = 1,0 \text{ mol kg}^{-1}$ .....	3 pontos	
$m = \frac{m_{\text{sólido}}}{M_{\text{sólido}}} \cdot m_{\text{solvente}}$ .....	3 pontos	
Calcula $m(\text{glicose}) = 90 \text{ g}$ .....	2 pontos	
2.3. Calcula $\theta_c$ (solução aquosa de ureia) = $-3,44^\circ\text{C}$ .....		9 pontos
Calcula $m = 1,85 \text{ mol kg}^{-1}$ .....	4 pontos	
$\Delta T_c = K_c \times m$ .....	2 pontos	
Identifica (explícita ou implicitamente) $K_c$ .....	1 ponto	
Calcula $\theta_c = -3,44^\circ\text{C}$ .....	2 pontos	
3. ....		24 pontos
3.1. Verifica a relação entre $K_a$ e $K_b$ .....		7 pontos
Escreve $K_a \times K_b = K_w$ .....	2 pontos	
Verifica, com os valores das tabelas, a relação entre $K_a$ e $K_b$ para ambos os pares.....	5 pontos	
3.2. Escreve a equação química que traduz a hidrólise de $\text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq})$ ...		6 pontos
$\text{CH}_3\text{CO}_2^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\ell) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$		
• Se o examinando:		
– não considerar a reversibilidade da reacção, penalizar a resposta em 1 ponto;		
– omitir ou indicar incorrectamente o(s) estado(s) das espécies químicas presentes na equação, penalizar a resposta em 1 ponto.		
A transportar .....		139 pontos

**Transporte ..... 139 pontos**

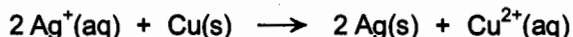
**3.3. Calcula pH = 9,0 ..... 11 pontos**

- Identifica  $[CH_3COO^-] = 0,20 \text{ mol dm}^{-3}$  ..... 1 ponto
- Identifica  $K_b$  (etanoato) ..... 1 ponto
- Escreve (implícita ou explicitamente) a expressão de  $K_b$  ..... 2 pontos
- Calcula  $[OH^-] = 1,06 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$  ..... 3 pontos
- Escreve (implícita ou explicitamente)  $pH + pOH = pK_w$  ..... 2 pontos
- Calcula o pH = 9,0 ..... 2 pontos

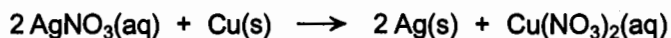
**4. ..... 31 pontos**

**4.1. ..... 14 pontos**

- 4.1.1. Descreve as duas alterações que ocorrem no copo A ..... 8 pontos**
- Refere a deposição de prata no fio de cobre ..... 4 pontos
  - Refere a mudança de cor da solução ..... 4 pontos
- 4.1.2. Escreve a equação química que traduz a reacção no copo A ..... 6 pontos**



**ou**



- Se o examinando:
  - considerar reversibilidade na reacção, não penalizar a resposta;
  - omitir ou indicar incorrectamente o(s) estado(s) das espécies químicas presentes na equação, penalizar a resposta em 1 ponto.

**4.2. ..... 17 pontos**

**4.2.1. Indica qual o agente oxidante e justifica ..... 7 pontos**

- Identifica o ião  $\text{NO}_3^-$  como oxidante ..... 2 pontos
- Justifica com base nos conceitos de oxidação e de redução ..... 5 pontos

- Atribuir cotação à justificação apenas se a identificação do oxidante estiver correcta.

**4.2.2. Determina  $n$  (electrões transferidos) = 0,075 mol ..... 10 pontos**

- Calcula  $n(\text{NO}) = 0,025 \text{ mol}$  ..... 2 pontos
- Relaciona estequiométricamente  $n(\text{Cu}^{2+})$  com  $n(\text{NO})$  (ou equivalente) ..... 2 pontos
- Calcula a quantidade de  $\text{Cu}^{2+}$  formado  $n(\text{Cu}^{2+}) = 0,0375 \text{ mol}$  ..... 2 pontos
- Relaciona  $n(\text{Cu}^{2+})$  com  $n(\text{electrões})$  ..... 2 pontos
- $n(\text{electrões}) = 0,075 \text{ mol}$  ..... 2 pontos

**A transportar ..... 170 pontos**

**V.S.F.F.**

**142/C/5**

## III

- 1. Escreve a equação química, não iônica, que traduz a reacção que ocorre no tubo A..... 6 pontos**



- Se o examinando:
  - considerar reversibilidade na reacção, não penalizar a resposta;
  - omitir ou indicar incorrectamente o(s) estado(s) das espécies químicas presentes na equação, penalizar a resposta em 1 ponto.

- 2. Justifica a ocorrência de precipitado no tubo A ..... 11 pontos**

- Calcula  $n(\text{I}^-) = 1,0 \times 10^{-3}$  mol ..... 1 ponto
- Calcula  $n(\text{Hg}^{2+}) = 5,0 \times 10^{-5}$  mol ..... 1 ponto
- Calcula  $V = 10,5 \times 10^{-3}$  dm<sup>3</sup> ..... 1 ponto
- Calcula, logo após a adição,  $[\text{I}^-] = 0,095$  mol dm<sup>-3</sup> ..... 1 ponto
- Calcula, logo após a adição,  $[\text{Hg}^{2+}] = 0,0048$  mol dm<sup>-3</sup> ..... 1 ponto
- Escreve (implícita ou explicitamente)  $Q_s = [\text{Hg}^{2+}][\text{I}^-]^2$  ..... 2 pontos
- Calcula  $Q_s = 4,3 \times 10^{-5}$  ..... 1 ponto
- Relaciona o valor de  $Q_s$  com  $K_s$  e conclui  $Q_s > K_s \Rightarrow$  há formação de precipitado ..... 3 pontos

- Atribuir a cotação de 3 pontos, sempre que a conclusão esteja coerente com a relação entre o valor calculado para  $Q_s$  e  $K_s$ .

- 3. Interpreta o desaparecimento do precipitado no tubo B ..... 7 pontos**

- Indica a formação do ião  $\text{HgI}_4^{2-}(\text{aq})$  ..... 2 pontos
- Relaciona a formação do ião  $\text{HgI}_4^{2-}(\text{aq})$  com o consumo de  $\text{Hg}^{2+}$  e  $\text{I}^-$  ..... 2 pontos
- Aplica o Princípio de Le Chatelier à situação ocorrida ..... 3 pontos

- 4. Apresenta uma justificação para o aumento de precipitado no tubo C ..... 6 pontos**

- Identifica o ião  $\text{Hg}^{2+}$ , proveniente de  $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$ , como ião comum ..... 3 pontos
- Aplica o Princípio de Le Chatelier à situação ocorrida ..... 3 pontos

**TOTAL ..... 200 pontos**

**EXAMES NACIONAIS DO ENSINO SECUNDÁRIO, 2006 – 2.ª FASE**

GRELHA DE CLASSIFICAÇÃO – QUÍMICA (Cód. 142)

Data \_\_\_\_\_

O Professor Classificador