

Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, Decreto-Lei n.º 64/2006, de 21 de março

### AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA DO CURSO DE LICENCIATURA EM ENGENHARIA QUÍMICA E BIOLÓGICA

DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

### SOLUÇÃO DA PROVA MODELO 2017

Apenas são apresentadas as soluções. Respostas que exijam demonstrações ou desenvolvimento não são apresentadas.

### Grupo 1

- **1.** (E)
- **2.** (D)
- **3.** (D)

#### Grupo 2

a) 
$$g'(x) = \frac{(e^{x^2+x})'(2x+1)-e^{x^2+x}(2x+1)'}{(2x+1)^2} = \frac{(2x+1)e^{x^2+x}(2x+1)-2e^{x^2+x}}{(2x+1)^2} = \frac{[(2x+1)^2-2]e^{x^2+x}}{(2x+1)^2}$$

b) 
$$x = -\frac{1+\sqrt{2}}{2} e x = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$$

# Grupo 3

- **1.** (C)
- **2.** (E)
- **3.** (A)

#### Grupo 4

- a) 100 J
- b) 0 J
- c) 10 J



## Grupo 5

- **1.** (C)
- **2.** (C)
- **3.** (C)
- **4.** (E)
- **5.** (A)

# Grupo 6

- a)  $P_4(s) + 6 Cl_2(g) \rightarrow 4 PCl_3(l)$
- b) 1 mole de moléculas de P<sub>4</sub> reage com 6 moles de moléculas de Cl<sub>2</sub> para formar 4 moles de PCl<sub>3</sub>.
- c) Heterogénea.
- d) São formadas 6 mol/L de PCl<sub>3</sub>.

# Grupo 7

(Desenvolvimento)