

Provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho

AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE PARA A FREQUÊNCIA DO CURSO DE LICENCIATURA EM

ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE COMPUTADORES

DO INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

SOLUÇÃO PROVA 2016

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

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

Grupo 3

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

Grupo 4

a)

• Os objetos transportados em cada ciclo

1.º ciclo – A

2.º ciclo - B

3.º ciclo - C, D, E e F

• O número total de ciclos

São executados 3 ciclos.

• O tempo decorrido entre o início do processamento do primeiro objeto e a colocação do último objeto na plataforma de destino.

O tempo especificado não inclui o regresso do último ciclo, pelo que totaliza 21 minutos.



b)

• Os objetos transportados em cada ciclo

```
1.° ciclo – A, C, D
2.° ciclo – B, E, F
```

- O número total de ciclos São executados 2 ciclos.
- O tempo decorrido entre o início do processamento do primeiro objeto e a colocação do último objeto na plataforma de destino.

O tempo especificado não inclui o regresso do último ciclo, pelo que totaliza 13 minutos.

• A conclusão quanto à melhoria de eficiência pretendida.

A melhoria de eficiência é obtida, com menos 1 ciclo de transporte, resultando na redução de 8 minutos face ao critério da alínea a).

c)

- O critério da alínea a), transportando os objetos estritamente por ordem, garante tempo de espera limitado, assegurando que nenhum objeto permanece indefinidamente na plataforma de origem. Indique, justificando, se o critério da alínea b) também garante tempo de espera limitado.
- O critério da alínea b) também garante tempo limitado porque, colocando sempre o 1.º objeto da fila e completando com outros, a colocação de cada objeto ocorre no mesmo número de ciclo que ocorreria no critério da alínea a) ou mais cedo, se for usado para completar a carga de outro. A antecipação aproveita espaço vago mas não provoca atraso a outros objetos.

Grupo 5

a)

1: a=23, b=5

a=18, b=5

3: a=13, b=5

4: a=8, b=5

5: a=3, b=5

b)

- 1. O resultado é 4. Como os dois parâmetros são iguais, o ciclo é realizado uma única vez, ficando **a** com o valor 0.
- 2. O resultado é 2. O ciclo é realizado 6 vezes, logo $20 3 \times 6 = 2$.
- 3. O resultado é 1. Como o primeiro parâmetro é menor que o segundo, o ciclo não é realizado.
- c) A função calcula o resto da divisão inteira entre dois números.

Grupo 6

Questão de desenvolvimento