### Teste Intermédio de Matemática

# Teste Intermédio

#### Matemática

Duração do Teste: 90 minutos | 7.05.2008

# 9.º Ano de Escolaridade - 3.º Ciclo do Ensino Básico

Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de Janeiro

# **COTAÇÕES**

1. 5 pontos 7 pontos 7 pontos 5 pontos 5 pontos 8 pontos 6. 6.1. 6 pontos 8 pontos 8 pontos 9. 5 pontos 9.2. 8 pontos 10. ..... 5 pontos 11. 6 pontos 11.2. 7 pontos TOTAL ...... 100 pontos

# CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

# Critérios gerais

- **1.** A classificação a atribuir a cada resposta deve ser sempre um número inteiro, não negativo, de pontos.
- **2.** Deve ser atribuída a classificação de zero pontos a respostas ilegíveis.
- 3. Não devem ser tomados em consideração erros:
  - **3.1.** linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta;
  - **3.2.** na utilização da linguagem simbólica matemática, desde que nada seja referido em contrário nos critérios específicos de classificação;
  - **3.3.** derivados de o aluno copiar mal os dados de um item, desde que não afectem a estrutura ou o grau de dificuldade do item.
- 4. Nos itens de escolha múltipla, às respostas em que o aluno seleccione, de forma inequívoca, a alternativa correcta, escrevendo a letra, ou a resposta, que lhe corresponde, a classificação a atribuir deve ser a cotação indicada. Se, além da alternativa correcta, o aluno seleccionar outra alternativa, deve ser atribuída a classificação de zero pontos.
- Nos itens que não são de escolha múltipla, sempre que o aluno apresente mais do que uma resolução do mesmo item e não indique, de forma inequívoca, a(s) que pretende anular, apenas a primeira deve ser classificada.
- **6.** Para os itens que não são de escolha múltipla, há dois tipos de **critérios específicos de classificação**.
  - **6.1.** Por níveis de desempenho.
    - Indica-se uma descrição para cada nível e a respectiva cotação. Cabe ao professor classificador enquadrar a resposta do aluno numa das descrições apresentadas, sem atender às seguintes incorrecções:
    - erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares;
    - não apresentar o resultado final na forma pedida e/ou apresentá-lo mal arredondado.

#### Nota:

À classificação a atribuir à resposta a estes itens devem ser aplicadas as seguintes desvalorizações:

- 1 ponto, por erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares (independentemente do número de erros cometidos);
- 1 ponto, por não apresentar o resultado final na forma pedida (por exemplo: sem a respectiva unidade) e/ou por apresentar o resultado final mal arredondado.

**6.2.** Por etapas de resolução do item.

Indica-se uma descrição de cada etapa e a respectiva cotação. A classificação a atribuir à resposta é a soma das classificações obtidas em cada etapa.

- **6.2.1.** Em cada etapa, a classificação a atribuir deve ser:
  - a cotação indicada, se a mesma estiver inteiramente correcta ou, mesmo não o estando, se as incorrecções resultarem apenas de erros de cálculo que envolvam as quatro operações elementares;
  - · zero pontos, nos restantes casos.

#### Nota:

À classificação a atribuir à resposta a estes itens deve ser aplicada a seguinte desvalorização:

- 1 ponto, por erros de cálculo que envolvam apenas as quatro operações elementares (independentemente do número de erros cometidos), a não ser que esses erros ocorram apenas em etapas classificadas com zero pontos.
- **6.2.2.** Pode acontecer que um aluno, ao resolver um item, não explicite todas as etapas previstas nos critérios específicos de classificação. Todas as etapas não expressas pelo aluno, mas cuja utilização e/ou cujo conhecimento estejam implícitos na resolução apresentada, devem ser classificadas com a cotação indicada.
- **6.2.3.** No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser classificadas de acordo com **6.2.1**.

Se, apesar do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes se mantiver, a cotação dessas etapas continua a ser a indicada.

Se, em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a cotação dessas etapas deve ser metade da cotação indicada, arredondada por defeito.

7. Alguns itens do teste poderão ser correctamente resolvidos por mais do que um processo. Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução correcto, não contemplado nos critérios específicos de classificação, à sua resposta deve ser atribuída a cotação total do item

Caso contrário, cabe ao professor classificador, tendo como referência os níveis de desempenho/as etapas de resolução do item apresentados e as respectivas cotações, adoptar um critério de distribuição da cotação total do item e utilizá-lo em situações idênticas.

# Critérios específicos

1.1		. 5
	Alternativa correcta (B)	
1.2		. 7
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho	:
	Responde correctamente $\left(\frac{2}{24} \text{ ou } \frac{1}{12}\right)$	
	Responde « $\frac{3}{24}$ <b>ou</b> $\frac{1}{8}$ »	
	Responde « $\frac{2}{28}$ <b>ou</b> $\frac{1}{14}$ »	
	Responde « $\frac{3}{28}$ »	
	Dá outra resposta	
2		. 7
	Podem ser utilizados vários processos para responder a este item, como, por exemplo	):
	1.º Processo	
	Calcular o valor a pagar diariamente pelas quatro pessoas (5,5 $\times$ 3 + 3,2 = 19,7)	
	Identificar o valor a pagar diariamente pela tenda familiar $(6,5)$	
	Calcular o valor a pagar por cada dia de estadia no parque (19,7 $+$ 6,5 $+$ 5,8 $=$ 32)	
	Identificar o número total de dias a pagar $(10)$	
	Calcular o valor a pagar pela estadia no parque, sem desconto ( $32 \times 10 = 320$ )	
	Calcular o valor a pagar pela estadia no parque, com desconto ( $208$ ou $208$ euros)	

# 2.º Processo

	Calcular o valor a pagar diariamente pelas quatro pessoas (5,5 $\times$ 3 + 3,2 = 19,7)	1
	Identificar o valor a pagar diariamente pela tenda familiar $\ (6,5)$	1
	Calcular o valor a pagar por cada dia de estadia no parque (19,7 $+$ 6,5 $+$ 5,8 $=$ 32)	1
	Calcular o valor a pagar por cada dia de estadia no parque, com desconto $(20.8)$	
	Identificar o número total de dias a pagar $(10)$	1
	Calcular o valor a pagar pela estadia no parque ( $208~{\rm ou}~208~{\rm euros}$ )	1
	<b>Nota:</b> Se o aluno calcular o desconto diário por criança/pessoa/tenda/auto arredondar os valores obtidos, a sua resposta deve ser desvalorizad ponto.	
3.		5
	Alternativa correcta (A)	5
4.		5
	Alternativa correcta (D)	5
5.		8
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	Desembaraçar a equação de parêntesis	2
	Obter uma equação equivalente à dada, na forma $ax^2+bx+c=0$ .	1
	Substituir correctamente, na fórmula resolvente, $a,b$ e $c$ pelos respectivalores (ver nota 1)	
	Obter as duas soluções da equação ( $-1$ e $5)$ (ver nota 2)	2
	Notas: 1. Se o aluno não identificar correctamente os três coeficientes, $a,\ b$ esta etapa devem ser atribuídos zero pontos.	e $c$ , a
	<ol> <li>Se o aluno obtiver apenas uma das duas soluções da equação, esta deve ser desvalorizada em 1 ponto.</li> </ol>	a etapa

6.1		(	6
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desen	npenho:	
	Responde correctamente (20) ${f e}$ mostra como obteve a resposta	6	
	Exemplo 1: Exemplo 2: $0,005 \times 4000 = 20$ $0,01 \times 2000 = 20$		
	Evidencia saber calcular o valor da constante de proporcionalidade inversa, <b>mas não</b> responde	5	
	Exemplo 1: $0,005 \times 4000$		
	Responde correctamente, mas não mostra como obteve a resposta	. 1	
	Dá outra resposta	0	
6.2		8	8
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Ler, na tabela, a área correspondente à pressão dada $(0,005)$	1	
	Equacionar o problema $~(2l \times l = 0.005~$ <b>ou</b> equivalente)	3	
	Obter o valor de $l$	3	
	$2l^2 = 0,005$		
	$l^2 = 0.0025$		
	l=0,05		
	Responder correctamente (0,05 m $$ ou equivalente)	1	
7		8	8
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Desembaraçar a inequação de denominadores	2	
	Isolar os termos em $x$ num dos membros da inequação	2	
	Reduzir, em ambos os membros da inequação, os termos semelhantes	2	
	Obter a designaldade $x \leq \frac{7}{3}$ (ou $\frac{7}{3} \geq x$ )	2	

8	10
A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho	<b>)</b> :
Responde «Gráfico A» e apresenta uma razão para rejeitar cada um dos gráficos incorrectos (ver notas 1 e 2)	
Responde «Gráfico A» e apresenta a razão para rejeitar um dos gráficos incorrectos (ver nota 2)	
Responde «Gráfico A» e justifica a sua opção, mas não apresenta qualquer razão para rejeitar os gráficos incorrectos	
Apresenta a razão para rejeitar um dos gráficos incorrectos (ver nota 2), mas não responde, ou responde incorrectamente	
Responde apenas «Gráfico A»	
Dá outra resposta 0	
<ul> <li>Notas:</li> <li>1. Se o aluno apresentar uma razão para rejeitar cada um dos gráficos incorrectos, considera-se que está implícito que ele responde «Gráfico A», pelo que a sua resposta não deve ser desvalorizada se não explicitar que este gráfico é o correcto.</li> </ul>	
2. Relativamente a cada gráfico, indica-se a razão que deverá ser focada.	
GRÁFICO B:  De acordo com este gráfico, enquanto o cão rodou em torno do poste, a distância entre ele e o poste não se teria mantido constante.	
GRÁFICO C:  De acordo com este gráfico, o cão teria sido mais lento a afastar-se do poste do que a aproximar-se deste.	
9.1	5
Alternativa correcta (C)	

9.2		8
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	Calcular o volume do prisma $\left[ABCDEFGH\right]$ (2,448 ou 2,448 m³)	
	Determinar a altura da pirâmide $\ [EFGHI]\ $ (0,8 <b>ou</b> 0,8 m)	
	$\overline{IK}^{2}=1^{2}-0.6^{2}$ ( <b>ou</b> equivalente)	
	$\overline{IK} = 0.8$ 1	
	Calcular o volume da pirâmide $\ [EFGHI]\ $ (0,384 <b>ou</b> 0,384 $\mathrm{m}^3)$ 2	
	Calcular o volume pedido, indicando a unidade $(2,832~\mathrm{m}^3~\mathrm{ou}~\mathrm{equivalente})$ 1	
	Nota:	
	Nos cálculos intermédios não é necessário que o aluno apresente a unidade de medida, mas se o fizer incorrectamente, numa ou mais etapas intermédias, a sua resposta deve ser desvalorizada em 1 ponto, a não ser que esse erro ocorra apenas em etapas intermédias classificadas com zero pontos Se não indicar, ou indicar incorrectamente a unidade de medida na resposta final, o ponto previsto para a última etapa não deverá ser atribuído.	
10		E
10		э
	Alternativa correcta (C)	
11.1		6
	Podem ser utilizados vários processos para responder a este item, como, por exe	emplo:
	1.º Processo	
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	$360^{\circ} \div 5 = 72^{\circ}$	
	Calcular a amplitude do arco $TRQ$ (3 $ imes$ $72^{\circ}=216^{\circ})$	
	Calcular a amplitude do ângulo $TPQ$ ( $\frac{216^{\circ}}{2}=108^{\circ}$ )	
	2.º Processo	
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
	Calcular a soma das amplitudes dos ângulos internos de um pentágono $(3\times180^\circ=540^\circ)$ 4	
	Calcular a amplitude do ângulo $TPQ$ ( $\frac{540^{\circ}}{5} = 108^{\circ}$ )	

Teste Intermédio de Matemática – 9.º Ano de Escolaridade – Critérios de Classificação – Página 8

11.2.			7
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Determinar a área do pentágono $\ [PQRST]\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2	
	Calcular a área do círculo $\ (\pi  imes 5^2 = 25\pi)$	1	
	Calcular a área pedida $(25\pi-60)$	3	
	Responder correctamente (18,5)	1	