

Teste Intermédio de Matemática

Versão 1

Teste Intermédio

Matemática

Versão 1

Duração do Teste: 90 minutos | 07.02.2011

9.º Ano de Escolaridade

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

COTAÇÕES

	TOTAL		100 pontos
13		5 pontos	
12		6 pontos	
	11.2.	4 pontos	
	11.1.	7 pontos	
11.			
10		5 pontos	
9.		8 pontos	
8.		9 pontos	
7.		7 pontos	
6.		4 pontos	
5.		6 pontos	
	4.2.	7 pontos	
	4.1.	4 pontos	
4.			
3.		5 pontos	
	2.2.	5 pontos	
2.	2.1.	7 pontos	
	1.2.	7 pontos	
	1.1	4 pontos 7 pontos	
1.			

A classificação do teste deve respeitar integralmente os critérios gerais e os critérios específicos a seguir apresentados.

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

- 1. A classificação a atribuir a cada resposta é sempre um número inteiro de pontos.
- 2. Deve ser atribuída a classificação de zero pontos a respostas ilegíveis.
- **3.** Caso o aluno utilize a(s) página(s) em branco que se encontra(m) no final do teste, o classificador deve classificar a(s) resposta(s) eventualmente apresentada(s) nessa(s) página(s).
- **4.** Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.
- **5.** Na classificação das respostas, não devem ser tomados em consideração erros:
 - **5.1.** linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta;
 - **5.2.** na utilização da linguagem simbólica matemática, desde que, nos critérios específicos de classificação, nada seja referido em contrário;
 - **5.3.** resultantes de o aluno copiar mal os dados de um item, desde que esses erros não afectem a estrutura ou o grau de dificuldade do item.
- **6.** Nos itens de selecção (escolha múltipla), a cotação total do item é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correcta.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorrecta;
- mais do que uma opção.

Não há lugar a classificações intermédias.

- 7. Sempre que o aluno apresente mais do que uma resposta a um mesmo item e não indique de forma inequívoca a(s) que pretende anular, apenas a primeira deve ser classificada.
- 8. Os itens de resposta curta são classificados por níveis de desempenho. As desvalorizações passíveis de serem aplicadas às respostas do aluno estão previstas nos descritores dos níveis de desempenho definidos nos critérios específicos de classificação.
- **9.** Nos itens em que se exige que o aluno apresente cálculos ou mostre como chegou à resposta, a apresentação apenas do resultado final é classificada com zero pontos.
- **10.** Para os itens de construção que não sejam de resposta curta, há dois tipos de **critérios específicos de classificação:** por *níveis de desempenho* e por *etapas de resolução do item*.
 - 10.1. Por níveis de desempenho

Indica-se uma descrição para cada nível e a respectiva pontuação. 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;
- apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado.
- Nota À classificação a atribuir à resolução destes 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 apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou por apresentação de um arredondamento incorrecto;
 - 1 ponto pela apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado.

10.2. Por etapas de resolução do item

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

- **10.2.1.** Em cada etapa, a classificação a atribuir, salvo indicação em contrário no critério específico de classificação, deve ser:
 - a pontuação indicada, se a etapa 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.
- **10.2.2.** No caso de o aluno cometer um erro numa das etapas, as etapas subsequentes devem ser classificadas de acordo com **10.2.1**.

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

- Se, em virtude do erro cometido, o grau de dificuldade das etapas subsequentes diminuir significativamente, a pontuação dessas etapas deve ser metade da indicada, arredondada por defeito.
- 10.2.3. 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 conhecimento estejam implícitos na resolução apresentada, devem ser classificadas com a pontuação indicada.
- **Nota** À classificação a atribuir à resolução destes 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), a não ser que esses erros ocorram apenas em etapas classificadas com zero pontos;
 - 1 ponto por apresentação de cálculos intermédios com um número de casas decimais diferente do solicitado e/ou por apresentação de um arredondamento incorrecto, a não ser que tal ocorra apenas em etapas classificadas com zero pontos;
 - 1 ponto pela apresentação do resultado final numa forma diferente da pedida e/ou mal arredondado, a não ser que a etapa correspondente tenha sido classificada com zero pontos.
- 11. Alguns itens do teste poderão ser correctamente resolvidos por mais do que um processo.

Sempre que o aluno utilizar um processo de resolução que não esteja previsto no critério específico de classificação, cabe ao professor classificador, tendo como referência os níveis de desempenho/as etapas de resolução do item e as respectivas pontuações, adoptar um critério de distribuição da cotação total do item e utilizá-lo em situações idênticas.

CRITÉRIOS ESPECÍFICOS DE CLASSIFICAÇÃO

1		4 pon
A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:		
$\label{lem:Responder correctamente} \ensuremath{Responder} \ensuremath{correctamente} \ensuremath{(1,\!5)} \ensuremath{\dots}$	4 pontos	
Dar outra resposta	0 pontos	
2		7 pon
A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
Apresentar um diagrama em árvore ou uma tabela de dupla entrada que traduza a experiência, ou indicar os possíveis pares de números registados	2 nontos	
(1 e 2, 1 e 3, 2 e 3)	3 pontos	
Indicar o número de casos possíveis	1 ponto	
Indicar o número de casos favoráveis	·	
Indicar a probabilidade pedida $\left(\frac{2}{3} \text{ ou equivalente}\right)$	2 pontos	
1		7 pon
A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		, bon
Calcular o número total de alunos (80)	2 pontos	
Calcular a soma das idades dos alunos (1160)		
Determinar a média das idades $(14,5)$		
Determinar a media das idades (14,0)	2 pontos	
2		5 pon
Transcrever a letra da opção correcta (C)	5 pontos	
		5 pon
Transcrever a letra da opção correcta (D)	5 pontos	
		4 pon
A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:		
Responder correctamente $(29, 4 \times 7 + 1, \text{ ou equivalente})$	4 pontos	
Dar outra resposta	0 pontos	

4.2.		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desemp	enho:
	Responder correctamente (Sim) e explicar como obteve a resposta	7 pontos
	Apresentar uma estratégia adequada, como, por exemplo, escrever a equação $4n+1=389$ (ou explicitar um raciocínio equivalente) ou utilizar um método de aproximação sucessiva, e apresentar uma resposta incorrecta ou não responder ao problema	3 pontos
	Dar outra resposta	0 pontos
	Dai odila resposta	o pontos
5		
(número pretendido é o que satisfaz as seguintes condições:	
•	ser menor do que 45	
•	ser múltiplo de 20	
•	dar resto 1 , quando dividido por 3	
P	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desemper	nho:
	Apresentar, como resposta, o número 40 , e mostrar como chegou à resposta Apresentar, como resposta, um número menor do que 45 que satisfaça apenas	6 pontos
	Ima das outras duas condições, e mostrar como chegou à resposta	3 pontos
	as duas últimas condições, e mostrar como chegou à resposta 45 Apresentar, como resposta, um número maior do que 45 que satisfaça as duas	3 pontos
	ıltimas condições, e mostrar como chegou à resposta	3 pontos
A	Apresentar, como resposta, um número maior do que $45\mathrm{que}$ satisfaça apenas	·
ι	ıma das duas últimas condições, e mostrar como chegou à resposta	2 pontos
	Dar outra resposta	0 pontos
6		
A	A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho:	
P	Apresentar o valor correcto de $a\ (2)$	4 pontos
	Dar outra resposta	0 pontos
7		
P	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:	
(Escrever $80(x+1) = 100x$ (ou equivalente)	
E	Escrever $80x = 100(x-1)$ (ou equivalente)	3 pontos
	Determinar o valor de x (ver nota)	2 pontos
F	Responder ao problema $(400\mathrm{km})$	2 pontos
N	Jota – Caso o aluno não traduza o problema por uma condição, mas apresente a igualda pontuação a atribuir a esta etapa é 5 pontos.	ade $80 \times 5 =$

8.			9 pontos
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Desembaraçar a inequação de parêntesis	2 pontos	
	Desembaraçar a inequação de denominadores	2 pontos	
	Isolar os termos com variável num dos membros da inequação	1 ponto	
	Reduzir os termos semelhantes	1 ponto	
	Obter a condição $x \le -9 \ (\text{ou} - 9 \ge x)$	1 ponto	
	Apresentar o conjunto solução na forma pedida $\left(\left]-\infty,-9\right]\right)$ (ver nota)	2 pontos	
	Nota – Caso o aluno apresente como conjunto solução o intervalo $\left]-\infty,-9\right[$, a pontuação 1 ponto.	a atribuir a e	esta etapa é
9.			8 pontos
	Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos.		
	1.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Substituir correctamente, na 1.ª equação, x pela expressão $\frac{y}{2}-3$	3 pontos	
	Resolver a equação obtida	1 ponto	
	Substituir correctamente, na 2.ª equação, y pelo valor encontrado	2 pontos	
	Resolver a equação obtida	1 ponto	
	Escrever o par ordenado $(-1,4)$	1 ponto	
	2.º Processo		
	A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas:		
	Resolver a 1.ª equação em ordem a uma das incógnitas $(x \text{ ou } y)$, ou resolver a 2.ª equação em ordem à incógnita y	1 ponto	
	Substituir, na outra equação, essa incógnita pela expressão obtida	2 pontos	
	Resolver a equação obtida	1 ponto	
	Substituir, na 1.ª equação, a incógnita $(y \text{ ou } x)$ pelo valor encontrado	2 pontos	
	Resolver a equação obtida	1 ponto	
	Escrever o par ordenado $(-1,4)$	1 ponto	
			_
10	Transcrever a letra da opção correcta (A)		5 pontos
		5 75.1100	

11.1. 7 pontos Este item pode ser resolvido por, pelo menos, dois processos. 1.º Processo A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas: Escrever a expressão x + (x-9) + 9 + 9 + (x-9) + x 4 pontos Concluir que o perímetro é igual a 4x 3 pontos 2.º Processo A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas: Escrever $\overline{AB} + \overline{GD} = \overline{AC}$ (ou equivalente) 4 pontos Concluir que o perímetro é igual a 4x 3 pontos 11.2. 4 pontos A classificação deve ser atribuída de acordo com os seguintes níveis de desempenho: Responder $\frac{9}{3}$ 3 pontos Responder $\frac{12}{9}$ (ou equivalente) 2 pontos Dar outra resposta 0 pontos 12. 6 pontos A classificação deve ser atribuída de acordo com as seguintes etapas: Escrever $\overline{AC}^2 = 2^2 + 4^2$ 2 pontos Determinar $\overline{AC}(\sqrt{20})$ 1 ponto Concluir que o número que corresponde ao ponto E é $1-\sqrt{20}+\sqrt{20}$ 2 pontos Indicar o número que corresponde ao ponto $E\left(1\right)$ 1 ponto 13. 5 pontos