



TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA A

12.º Ano de Escolaridade

(Decreto-Lei n.º 74/2004, de 26 de Março)

Duração da Prova: 90 minutos 7/Dezembro/2006

PROBABILIDADES E COMBINATÓRIA

VERSÃO 1

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

A ausência desta indicação implicará a anulação da prova.

A prova é constituída por dois Grupos, I e II.

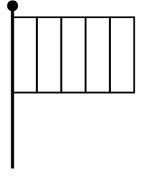
- O Grupo I inclui sete itens de escolha múltipla.
- O Grupo II inclui três itens de resposta aberta, subdivididos em alíneas, num total de seis.

Grupo I

•	As sete	questões	deste	arupo	são de	escolha	múltipla.
---	---------	----------	-------	-------	--------	---------	-----------

- Para cada uma delas, são indicadas quatro alternativas, das quais só uma está correcta.
- Escreva na sua folha de respostas apenas a letra correspondente à alternativa que seleccionar para responder a cada questão.
- Se apresentar mais do que uma resposta, a questão será anulada, o mesmo acontecendo se a letra transcrita for ilegível.
- Não apresente cálculos, nem justificações.
- 1. Pretende-se fazer uma bandeira com cinco tiras verticais, respeitando as seguintes condições:
 - · duas tiras vizinhas não podem ser pintadas com a mesma cor;
 - · cada uma das três tiras centrais pode ser pintada de vermelho ou de amarelo;
 - · cada uma das duas tiras das extremidades pode ser pintada de branco, de azul ou de verde.

De acordo com estas condições, quantas bandeiras diferentes se podem fazer?



- **(A)** 12
- **(B)** 18
- **(C)** 24
- **(D)** 32
- 2. Dois rapazes e três raparigas vão fazer um passeio num automóvel com cinco lugares, dois à frente e três atrás.

Sabe-se que:

- · apenas os rapazes podem conduzir;
- a Inês, namorada do Paulo, tem de ficar ao lado dele.

De acordo com estas restrições, de quantos modos distintos podem ficar dispostos os cinco jovens no automóvel?

- **(A)** 10
- **(B)** 14 **(C)** 22
- **(D)** 48
- 3. No Triângulo de Pascal, considere a linha que contém os elementos da forma $^{2006}C_k$ Quantos elementos desta linha são menores do que $m ^{2006}C_{4}$?
 - **(A)** 8
- **(B)** 6
- **(C)** 5
- **(D)** 3

4. Seja $\,\Omega\,$ o espaço de resultados associado a uma experiência aleatória.

> Sejam A e B dois acontecimentos ($A \subset \Omega$ e $B \subset \Omega$) tais que 0 < P(A) < 1 e 0 < P(B) < 1.

Sabe-se que $A \subset B$.

Qual é o valor de $P\left[(A\cup B)\cap\overline{B}\right]$?

- **(A)** 0
- **(B)** P(A) **(C)** P(B)
- **(D)** 1

5. Um saco contém um certo número de cartões.

Em cada cartão está escrito um número natural.

Tira-se, ao acaso, um cartão do saco.

Considere os acontecimentos:

A: «o cartão extraído tem número par»

B: «o cartão extraído tem número múltiplo de 5»

C: «o cartão extraído tem número múltiplo de 10»

Sabe-se que: $P(C) = \frac{3}{8}$ e $P(B|A) = \frac{15}{16}$

Qual é o valor de P(A)?

- (A) $\frac{1}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{1}{3}$

- (D) $\frac{2}{3}$

6. Uma variável aleatória X tem a seguinte distribuição de probabilidades:

x_i	0	a	2a
$P(X=x_i)$	0,2	0,4	b

 $(a \; \mathsf{e} \; b \; \mathsf{designam} \; \mathsf{números} \; \mathsf{reais} \; \mathsf{positivos})$

Sabe-se que o valor médio da variável aleatória X é 2,4

Qual é o valor de a?

- **(A)** 3
- **(B)** 2,5 **(C)** 2
- **(D)** 1,5

7. Admita que a variável altura, em centímetros, dos rapazes de 13 anos de um certo país, é bem modelada por uma distribuição normal, de valor médio 140.

Escolhido, ao acaso, um rapaz de 13 anos desse país, sabe-se que a probabilidade de a sua altura pertencer a um determinado intervalo [a, b] é igual a 60%.

Quais dos seguintes podem ser os valores de a e de b?

- **(A)** a = 140 e b = 170
- **(B)** a = 120 e b = 140
- **(C)** a = 130 e b = 150
- **(D)** a = 150 e b = 180

Grupo II

Nas questões deste grupo apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando **todos os cálculos** que tiver de efectuar e **todas as justificações** necessárias.

Atenção: quando, para um resultado, não é pedida a aproximação, pretende-se sempre o **valor exacto**.

- **1.** Um baralho de cartas completo é constituído por 52 cartas, repartidas em 4 naipes (*Espadas*, *Copas*, *Ouros* e *Paus*). Em cada naipe há 13 cartas: um Ás, três figuras (*Rei*, *Dama* e *Valet*e) e mais 9 cartas (do *Dois* ao *Dez*).
 - **1.1.** Utilizando apenas o naipe de paus, quantas sequências diferentes de 13 cartas, iniciadas com uma figura, é possível construir?
 - **1.2.** Retirando ao acaso, sucessivamente e sem reposição, seis cartas de um baralho completo, qual é a probabilidade de, entre elas, haver um e um só Ás? Apresente o resultado na forma de dízima, arredondado às centésimas.
- 2. Um saco contém dez bolas.

Quatro bolas estão numeradas com o número $\,1,\,$ cinco com o número $\,2\,$ e uma com o número $\,3.\,$

- **2.1.** Extrai-se, ao acaso, **uma** bola do saco.
 - Seja $\, X \,$ o número da bola extraída.

Construa a tabela de distribuição de probabilidades da variável aleatória X, apresentando as probabilidades na forma de dízima.

- **2.2.** Do saco novamente completo, tiram-se simultaneamente, ao acaso, **duas** bolas. Determine a probabilidade de essas duas bolas terem o mesmo número. Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.
- **2.3.** Considere, uma vez mais, o saco com a sua constituição inicial.

Tira-se, ao acaso, uma bola do saco, observa-se o número e repõe-se a bola no saco juntamente com mais dez bolas com o mesmo número.

Seguidamente, tira-se, ao acaso, uma segunda bola do saco.

Sejam A e B os acontecimentos:

A: «sair bola com o número 1 na primeira extracção»

B: «sair bola com o número 1 na segunda extracção»

Sem aplicar a fórmula da probabilidade condicionada, indique, na forma de fracção, o valor de P(B|A). Numa pequena composição, explique o seu raciocínio, começando por referir o significado de P(B|A), no contexto da situação descrita.

3. Seja Ω o espaço de resultados associado a uma certa experiência aleatória.

Sejam A e B dois acontecimentos $(A \subset \Omega \ e \ B \subset \Omega)$.

Sabe-se que A e B são acontecimentos independentes, que $P(B)=\frac{2}{3}$ e que $P(A\cap B)=\frac{1}{2}$

Determine o valor de $P(A \cup B)$. Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.

COTAÇÕES

Grupo I	63
Cada resposta certa Cada resposta errada Cada questão não respondida ou anulada	0
Grupo II	137
1	44
2.1. 24 2.2. 22 2.3. 24	70
3	23
TOTAL	200