VASCO VASCO VASCO VASCO

ANÁLISE COMBINATÓRIA I(P.F.C)



Aluno(a):	
Turma:	
Professores:	Eduardo/Vicente
Data:	-

- 1) Num hospital existem 3 portas que dão para um amplo saguão no qual existem 5 elevadores. Um visitante deve-se dirigir ao 6° andar utilizando um dos elevadores. De quantas maneiras diferentes poderá fazê-lo?
- 2) Sabrina possui 12 pares de meia e 3 pares de sapatos, todos distintos. De quantos modos distintos poderá calçar-se?
- 3) Lídia possui 10 saias, 12 blusas e 5 pares de sapatos. De quantos modos poderá vestir-se usando uma saia, uma blusa e um par de sapatos?
- 4) De quantas formas podemos responder a 12 perguntas de um questionário, cujas respostas para cada pergunta são: SIM ou NÃO?
- 5) Ao mirante construído no alto de um morro conduzem 9 caminhos. De quantas formas uma pessoa pode subir e depois descer, utilizando caminhos diferentes na subida e na descida?
- 6) Um edifício tem 8 portas. De quantas formas uma pessoa pode entrar no edifício e sair por uma porta diferente da que usou para entrar?
- 7) Quantos números de 4 algarismos distintos podese formar com os dígitos 1; 3; 4;6;9?
- 8) Quantos números de 4 algarismos pode-se formar com os dígitos 1; 3; 4;6;9?

- 9) Quantos números de 4 algarismos distintos podese formar com os dígitos 0; 1;3;7 e 8?
- 10) Quantos números de 4 algarismos pode-se formar com os dígitos 0; 1;3;7 e 8?
- 11) Quantos números ímpares de 4 algarismosdistintos pode se formar com os dígitos 0;1;3;7 e 8?
- 12) Quantos números pares de 4 algarismos distintos pode se formar com os dígitos 0;1;3;7 e 8?
- 13) Quantos números pares de 4 algarismos pode-se formar com os dígitos 0;1;3;7 e 8?
- 14) (PUC-RJ) Quantos são os números de três algarismos distintos, tais que o algarismos das centenas e o das dezenas pertencem ao conjunto {2;3;5;7}, enquanto o das unidades pertence ao conjunto {0;3;6;9}.
- 15) Quantos números de três algarismos distintos podem ser formados de modo que os dois primeiros sejam primos absolutos e o último (algarismo das unidades) seja divisível por 3?
- 16) De quantos modos pode-se organizar a tabela da primeira rodada de um campeonato de futebol com apenas 8 clubes?
- 17)(UFF) Letícia vai desfilar vestindo saia, blusa, bolsa e chapéu. O organizador do desfile afirma que

13/9/2010 1

três modelos de saia, três de blusa, cinco tipos de bolsa e um certo número de chapéus permitem mais de duzentas possibilidades diferentes de escolha deste traje. Assinale a alternativa que apresenta o número mínimo de chapéus que toma verdadeira a afirmação do organizador.

A) 189

B) 30

C)11

D) 5

E) 4

18) Quantos são os anagramas da palavra:

A) AMOR

B) JÚLIA

C) VESTIBULAR

D) MARCIA

E) PARADA

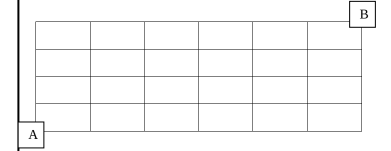
VASCO VASCO VASCO VASCO

F) BOTAFOGO

G) PERERECA

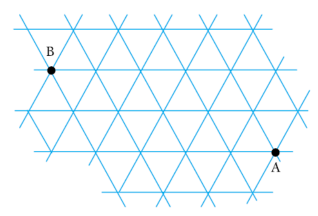
H) MATEMÁTICA

19)(PUC-RJ) Considere o quadriculado a seguir:



Quantos percursos distintos podemos fazer do ponto A para o ponto B, caminhando apenas para a direita e para cima sobre as linhas do quadriculado?

20) (UERJ) Uma rede é formada de triângulos equiláteros congruentes, conforme a representação abaixo.



Uma formiga se desloca do ponto A para o ponto B sobre os lados dos triângulos, percorrendo

X caminhos distintos, cujos comprimentos totais são todos iguais a *d*.

Sabendo que *d* corresponde ao menor valor possível para os comprimentos desses caminhos, X, equivale a:

(A) 20

(B) 15

(C) 12

(D) 10

21) Determine o número de anagramas da palavra

VASCO que possui vogais e consoantes alternadas.

22) Com relação a palavra TEORIA:

a) Quantos anagramas existem?

b) Quantos anagramas começam por T?

c) Quantos anagramas começam por T e terminam com A?

d) Quantos anagramas começam por vogal?

e) Quantos anagramas tem as vogais EOIA juntas, nesta ordem?

f) Quantos anagramas tem as vogais juntas?

23)Cinco rapazes e cinco moças devem posar para fotografia, ocupando cinco degraus de uma escadaria, de forma que em cada degrau fique um rapaz e uma moça. De quantas maneiras diferentes podemos arrumar este grupo?

GABARITO

13/9/2010 2

1)15 2) 36 3) 600 4) 2¹² 5) 72 6) 56 7) 120 8) 625 9)96 10) 500 12) 42 13) 200 14) 42 15) 42 16) 105 modos 17) D 18) a) 4! b) 5! c) 10! d)(6!)/(2!) e)(6!)/(3!) f) (8!)/(3!) g) (8!)/(3!).(2!) h) 10!/(2!)².(3!) 19)210 20) B 21) 12 22) a) 6! b) 5! c) 4! d) 4.5! e) 3! F) 3!.4!

23) 460800 maneiras

13/9/2010 3