Universidade Federal do ABC

Disciplina: Processamento da Informação - BC0505

Professor(es): Francisco de Assis Zampirolli

Quadrimestre: 2/2016 Modalidade: Presencial **Data:** 22/06/2016 Aluno: Fulano Junior RA: 11000123 Sala: 2016_BC0505_q2_A2

Ass:



Parte 1 - Quadro(s) de Respostas - Não utilize esta FOLHA como rascunho!

Cálculo dos Conceitos

Questões 1-12	Questão Dissertativa	Final

Instruções:

1. Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão. 2. Não rasure. 3. Cada questão possui uma única resposta correta. 4. Somente serão consideradas as respostas na região "Parte 1" desta página para as questões de múltipla-escolha.

Parte 2 - Questões de Múltipla-Escolha

- 1. pergunta Q2 com exemplo de fórmula em tex: $\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A-B) + \sin(A+B) \right]$ A. resposta 2b B. resposta 2a C. resposta 2e D. resposta 2c E. resposta 2d 2. pergunta Q14 A. resposta 14a B. resposta 14c C. resposta 14e D. resposta 14b E. resposta 14d
- 3. pergunta fácil Q1a2 com segunda variações da subclasse a: A. resposta 1a2-b B. resposta 1a2-e C. resposta 1a2-a D. resposta 1a2-d E. resposta 1a2-c
- 4. pergunta Q3 A. resposta 3e B. resposta 3b C. resposta 3c D. resposta 3a E. resposta 3d
- 5. pergunta Q4 A. resposta 4b B. resposta 4c C. resposta 4a D. resposta 4d E. resposta 4e
- 6. pergunta Q6 A. resposta 6b B. resposta 6d C. resposta 6a D. resposta 6e E. resposta 6c
- 7. pergunta Q12 A. resposta 12e B. resposta 12d C. resposta 12b D. resposta 12c E. resposta 12a
- 8. pergunta Q9 A. resposta 9d B. resposta 9c C. resposta 9e D. resposta 9b E. resposta 9a
- 9. pergunta Q7 A. resposta 7d B. resposta 7a C. resposta 7e D. resposta 7b E. resposta 7c

Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 444 um programa para inverter os elementos ímpares que estão nas posições pares de um vetor com X elementos, onde Σ um inteiro definido pelo usuário.			ζé		
					—

O programa abaixo lê dois valores para as variáveis X e Y, efetua a troca dos valores de forma que a variável X passe a ter o valor de Y, e que a variável Y passe a ter o valor de X. Complete a(s) instrução(ões) "AQUI".

prog	grama				
{					
	funca	o inicio()			
	{	`,			
		real X, Y, aux			
		leia (X, Y)			
		AQUI			
		escreva(X, Y)			
	}				
}					

Universidade Federal do ABC

Disciplina: Processamento da Informação - BC0505

Professor(es): Francisco de Assis Zampirolli

Quadrimestre: 2/2016 Modalidade: Presencial **Data:** 22/06/2016

Aluno: Gustavo Neto RA: 11000111 Sala: 2016_BC0505_q2_A2

Ass:_



Parte 1 - Quadro(s) de Respostas - Não utilize esta FOLHA como rascunho!

Cálculo dos Conceitos

Questõe	s 1-12	Questão Dissertativa	Final

- Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão. 2. Não rasure. 3. Cada questão possui uma única resposta correta. Somente serão consideradas as respostas na região "Parte 1" desta página para as questões de múltipla-escolha.

Parte 2 - Questões de Múltipla-Escolha

- 1. pergunta Q13 A. resposta 13e B. resposta 13c C. resposta 13d D. resposta 13a E. resposta 13b
- 2. pergunta Q3 A. resposta 3e B. resposta 3b C. resposta 3c D. resposta 3a E. resposta 3d
- 3. pergunta Q14 A. resposta 14d B. resposta 14c C. resposta 14a D. resposta 14b E. resposta 14e
- 4. pergunta Q2 com exemplo de fórmula em tex: $\sin A \cos B = \frac{1}{2} \left[\sin(A B) + \sin(A + B) \right]$ A. resposta 2d B. resposta 2a C. resposta 2b D. resposta 2e E. resposta 2c
- 5. pergunta Q12 A. resposta 12e B. resposta 12c C. resposta 12b D. resposta 12a E. resposta 12d
- 6. pergunta Q6 A. resposta 6a B. resposta 6d C. resposta 6e D. resposta 6b E. resposta 6c
- 7. pergunta Q5 A. resposta 5d B. resposta 5a C. resposta 5b D. resposta 5e E. resposta 5c
- 8. pergunta Q9 A. resposta 9b B. resposta 9e C. resposta 9d D. resposta 9a E. resposta 9c
- 9. pergunta Q11 A. resposta 11d B. resposta 11a C. resposta 11c D. resposta 11b E. resposta 11e

Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 222 um programa para inverter os elementos ímpares que estão nas posições pares de um vetor com X elementos, onde X um inteiro definido pelo usuário.				nentos, onde X é	

Escreva 444 um programa para inverter os elementos ímpares que estão nas posições pares de um vetor com X elementos, onde X é um inteiro definido pelo usuário.		