& LIEARC

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!

A B C D E

1 O O O O O

2 O O O O O

4 O O O O O

5 O O O O O

7 O O O O O

8 O O O O O

9 O O O O

Instruções:

- a) Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão.
- b) Não rasure.
- c) Cada questão possui uma única resposta correta.
- d) 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 13c B. resposta 13a C. resposta 13d D. resposta 13b E. resposta 13e
- 2. pergunta Q14 A. resposta 14b B. resposta 14e C. resposta 14d D. resposta 14c E. resposta 14a
- 3. pergunta fácil Q1b2 com segunda variações da subclasse b: A. resposta 1b2-e B. resposta 1b2-a C. resposta 1b2-b D. resposta 1b2-d E. resposta 1b2-c
- 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 2c B. resposta 2d C. resposta 2a D. resposta 2b E. resposta 2e
- 5. pergunta Q6 A. resposta 6a B. resposta 6d C. resposta 6c D. resposta 6e E. resposta 6b
- 6. pergunta Q12 A. resposta 12c B. resposta 12b C. resposta 12d D. resposta 12a E. resposta 12e
- 7. pergunta Q5 A. resposta 5b B. resposta 5d C. resposta 5a D. resposta 5e E. resposta 5c
- 8. pergunta Q7 A. resposta 7a B. resposta 7c C. resposta 7e D. resposta 7d E. resposta 7b
- 9. pergunta Q10 A. resposta 0a B. resposta 0b C. resposta 0d D. resposta 0e E. resposta 0c

Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 111 um programa para inverter os elementos pares que estão nas posições ímpares de um vetor com X elementos, onde X im inteiro definido pelo usuário.						

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

LIEARC

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!

A B C D E

1 O O O O O O

2 O O O O O O

4 O O O O O O

5 O O O O O O

6 O O O O O O

8 O O O O O

00000

Instruções:

- a) Pinte somente DENTRO DOS CÍRCULOS de cada questão.
- b) Não rasure.
- c) Cada questão possui uma única resposta correta.
- d) 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 Q3 A. resposta 3c B. resposta 3e C. resposta 3d D. resposta 3b E. resposta 3a
- 2. pergunta fácil Q1b1 com primeira variações da subclasse b: A. resposta 1b1-d B. resposta 1b1-a C. resposta 1b1-e D. resposta 1b1-c E. resposta 1b1-b
- 3. 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 2a B. resposta 2b C. resposta 2e D. resposta 2c E. resposta 2d
- 4. pergunta Q13 A. resposta 13b B. resposta 13e C. resposta 13d D. resposta 13c E. resposta 13a
- 5. pergunta Q6 A. resposta 6a B. resposta 6d C. resposta 6b D. resposta 6c E. resposta 6e
- 6. pergunta Q4 A. resposta 4a B. resposta 4d C. resposta 4b D. resposta 4c E. resposta 4e
- 7. pergunta Q5 A. resposta 5d B. resposta 5e C. resposta 5a D. resposta 5b E. resposta 5c
- 8. pergunta Q11 A. resposta 11a B. resposta 11e C. resposta 11b D. resposta 11d E. resposta 11c
- 9. pergunta Q9 A. resposta 9c B. resposta 9a C. resposta 9e D. resposta 9b E. resposta 9d

Parte 3 - Questões Dissertativas

Escreva 111 um programa para inverter os elementos pares que estão nas posições ímpares de um vetor com X elementos, onde X um inteiro definido pelo usuário.						

m inteiro definido pelo	usuario.		