

TESTE DE PROGRESSO - 2018/20
ESCOLA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Curso: Sistemas de Informação - Prova A

NOME: _____ RA: _____

TURMA: _____ SEMESTRE: _____ ASSINATURA: _____

No DA SALA (REALIZOU O TESTE): _____ CAMPUS: ☐ VO ☐ CE ☐ PA1 ☐ PA2 DATA: _____

PARTE 1: FUNDAMENTAÇÃO GERAL

Questões:

1. Em relação à Teoria de Sistemas, qual das opções abaixo melhor representa a definição de SINERGISMO.

A) A baixa integração dos elementos componentes do sistema, determinando que as transformações ocorridas em uma das partes influenciarão negativamente todas as outras.

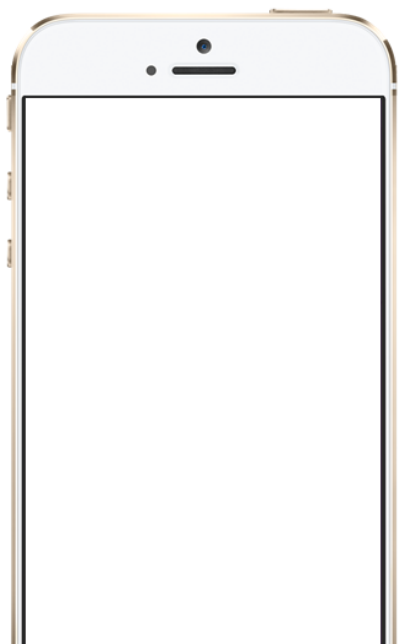
B) A boa integração dos elementos componentes do sistema, determinando que as transformações ocorridas em uma das partes influenciarão todas as outras.

C) É a característica de manter o meio externo estável, mesmo diante de mudanças no meio interno.

D) É a característica de que pequenas modificações em elementos do sistema não impactam significativamente no funcionamento do sistema

E) É a característica de manter o meio interno estável, mesmo diante de mudanças no meio externo.

2. questão5_testelimit



- A) a
- B) v
- C) ca
- D) s

E) w

3. questão1_testelimit



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

4. Um Sistema de Informação (SI) pode ser definido, tecnicamente, como um conjunto de componentes inter-relacionados que coletam (recuperam), processam, armazenam e distribuem informações destinadas a apoiar a tomada de decisões, a coordenação e o controle de uma organização. PORQUE Pode-se definir Tecnologia da Informação (TI) como todo software e todo hardware de que uma empresa necessita para atingir seus objetivos organizacionais. A esse respeito, conclui-se que:

- A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.
- B) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda não justifica a primeira.
- C) A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.
- D) A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.
- E) As duas afirmações são falsas.

5. Em relação à Teoria de Sistemas, qual das opções abaixo melhor representa a definição de SINERGISMO.

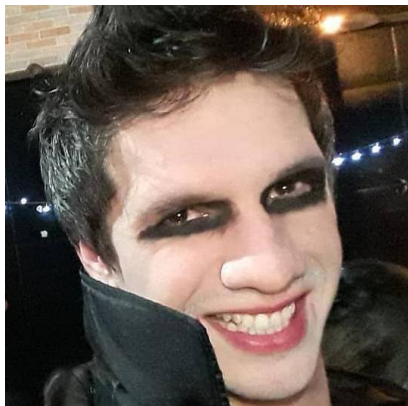
- A) A baixa integração dos elementos componentes do sistema, determinando que as transformações ocorrida
- B) A boa integração dos elementos componentes do sistema, determinando que as transformações ocorridas
- C) É a característica de manter o meio externo estável, mesmo diante de mudanças no meio interno.
- D) É a característica de que pequenas modificações em elementos do sistema não impactam significativame

E) É a característica de manter o meio interno estável, mesmo diante de mudanças no meio externo.

6. Um Sistema de Informação (SI) pode ser definido, tecnicamente, como um conjunto de componentes inter-relacionados que coletam (recuperam), processam, armazenam e distribuem informações destinadas a apoiar a tomada de decisões, a coordenação e o controle de uma organização. PORQUE Pode-se definir Tecnologia da Informação (TI) como todo software e todo hardware de que uma empresa necessita para atingir seus objetivos organizacionais. A esse respeito, conclui-se que:

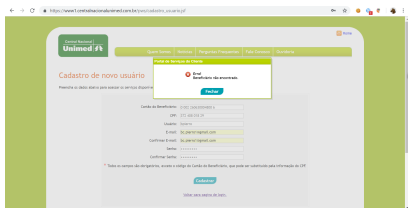
- A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.
- B) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda não justifica a primeira.
- C) A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa.
- D) A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira.
- E) As duas afirmações são falsas.

7. teste retirada de cdn



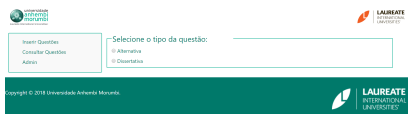
- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

8. questão2__testelimit



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

9. TEste3



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

10. (COPESE, 2013) Marque a alternativa que NÃO corresponde a um dos princípios da Teoria Geral de Sistemas:

- A) O expansionismo que sustenta que todo fenômeno é parte de um fenômeno maior.
- B) O pensamento sintético que está mais interessado em juntar as coisas do que em separá-las.
- C) A teleologia que afirma que a causa é uma condição necessária, mas nem sempre suficiente para que surja o efeito.
- D) O pensamento analítico que consiste em decompor o todo, tanto quanto possível em suas partes mais simples que são mais facilmente solucionadas.
- E) A homeostase tem a capacidade de manter o sistema em Equilíbrio.

11. (COPESE, 2013) Marque a alternativa que NÃO corresponde a um dos princípios da Teoria Geral de Sistemas:

- A) O expansionismo que sustenta que todo fenômeno é parte de um fenômeno maior.
- B) O pensamento sintético que está mais interessado em juntar as coisas do que em separá-las.
- C) A teleologia que afirma que a causa é uma condição necessária, mas nem sempre suficiente para que s
- D) O pensamento analítico que consiste em decompor o todo, tanto quanto possível em suas partes mais si
- E) A homeostase tem a capacidade de manter o sistema em Equilíbrio.

12. questão3__testelimit



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e

13. teste cdn

- A) {alt1}
- B) {alt2}
- C) {alt3}
- D) {alt4}
- E) {alt5}

 PDFSHIFT