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): CA	AMPUS: O CE PA1 PA2 DATA:			
PARTE 1: FUNDAMENTAÇÃO GERAL				
Questões:				
1.Um Sistema de Informação (SI) pode ser definido, tecnicamente, como conjunto de componentes inter-relacionados que coletam (recuper processam, armazenam e distribuem informações destinadas a apoia tomada de decisões, a coordenação e o controle de uma organiza PORQUE Pode-se definir Tecnologia da Informação (TI) como todo softwa todo hardware de que uma empresa necessita para atingir seus objet organizacionais. A esse respeito, conclui-se que:	ram),ar a ar a ação. 4.questão5_testelimite are e			
A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira.	<u> </u>			
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.	i			
2.questão1_testelimite				
A) a	A) a			
B) b	B) v			
C) c	C) ca			
D) d	D) s			
E) e	E) w			

- 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
- 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 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.
- 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.questão2_testelimite



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e
- 8.(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.
- 9.(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.
- 10.questão3_testelimite



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

11.TEste3



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

12.questão2 testelimite



- A) a
- B) b
- C) c
- D) d
- E) e
- 13.(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.
- $\rm B)$ 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.

14.questão3_testelimite



D) d		Selectione o tipo da questão:	
E) e	Inserir Questões Consulter Questões Admin	Alternativa Classification	
		Copyright © 2018 Litrounisdade Anhenda Mounta.	
L5.(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 naior.	A) a		
3) O pensamento sintético que está mais interessado em juntar as coisas do que em separá-las.	B) b		
	C) c		
C) A teleologia que afirma que a causa é uma condição necessária, mas nem sempre suficiente para que surja o efeito.	D) d		
O) O pensamento analítico que consiste em decompor o todo, tanto quanto possível em suas partes mais simples que são mais facilmente solucionadas.	E) e		

16.TEste3

E) A homeostase tem a capacidade de manter o sistema em Equilíbrio.

A) a

B) b

C) c

