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):CAMP	
PARTE 1: FUNDAMENTAÇÃO GERAL	
Questões:	
1.Em relação à Teoria de Sistemas, qual das opções abaixo melhor representa a definição de SINERGISMO.	E) w 3.questão1_testelimite
 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.	COOPARIT
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	A) a
E) É a característica de manter o meio interno estável, mesmo diante de	B) b
mudanças no meio externo.	C) c
2.questão5_testelimite	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:
1	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
A) a	B) A boa integração dos elementos componentes do sistema, determinando

que as transformações ocorridas

não impactam significativame

C) É a característica de manter o meio externo estável, mesmo diante de

D) É a característica de que pequenas modificações em elementos do sistema

B) v

C) ca

D) s

E) É a característica de manter o meio interno estável, mesmo diante de mudanças no meio externo. B) b 6.Um Sistema de Informação (SI) pode ser definido, tecnicamente, como um C) c 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: 10.(COPESE, 2013) Marque a alternativa que NÃO corresponde a um dos princípios da Teoria Geral de Sistemas: A) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda justifica a primeira. A) O expansionismo que sustenta que todo fenômeno é parte de um fenômeno B) As duas afirmações são verdadeiras e a segunda não justifica a primeira. C) A primeira afirmação é verdadeira e a segunda é falsa. B) O pensamento sintético que está mais interessado em juntar as coisas do que em separá-las. D) A primeira afirmação é falsa e a segunda é verdadeira. C) A teleologia que afirma que a causa é uma condição necessária, mas nem E) As duas afirmações são falsas. sempre suficiente para que surja o efeito. D) O pensamento analítico que consiste em decompor o todo, tanto quanto 7.teste retirada de cdn 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. A) a B) b 12.questão3 testelimite C) c D) d E) e 8.questão2 testelimite

A) aB) bC) cD) d

E) e

13.teste cdn

A) {alt1}

B) {alt2}C) {alt3}

D) {alt4}E) {alt5}

A) a

B) b

C) cD) d

E) e

9.TEste3