

ATIVIDADE 4 - ESOFT - LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - 51/2022

Período:11/04/2022 08:00 a 29/04/2022 23:59 (Horário de Brasília)

Status: ABERTO

Nota máxima:1,00

Gabarito: Gabarito será liberado no dia 30/04/2022 00:00 (Horário de Brasília)

Nota obtida:

1ª QUESTÃO

O PERT é uma ferramenta de planejamento de gerenciamento de projetos usada para calcular o tempo necessário para concluir um projeto de maneira realista. Usualmente é realizado uma tabela contendo o tempo necessário para execução de cada tarefa e é montado o diagrama considerando as atividades predecessoras e sucessoras.

Considere a tabela de atividades abaixo:

Atividade	Duração	Predecessoras
Α	8	D
В	1	Н
С	5	-
D	8	-
E	10	С
F	6	Н
G	4	B, I, J
Н	5	A, E
ı	9	D
J	2	A, E

Fonte: a autora.

Pode-se dizer que o tempo do caminho crítico para as atividades acima é:

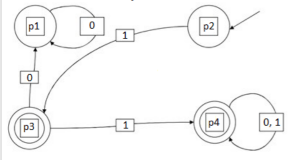
ALTERNATIVAS

	21
	22
	25
	27
0	20

2ª QUESTÃO

O autômato finito ou (máquina de estados finitos) é o primeiro modelo computacional de definição de linguagens que são definidas por mecanismo de reconhecimento, que pode ser encarado como um teste aplicado a cada caractere da palavra (w).

Um autômato residencial foi criado com a finalidade de mecanizar as funções de alguns eletrodomésticos, seja ele:



Considerando esse autômato podemos dizer que a linguagem L, lida por esse autômato é melhor representada em:

ALTERNATIVAS

100110
011001
000000
110001
011111

3ª QUESTÃO

A função é uma relação entre dois conjuntos na qual há uma correspondência entre elementos de um conjunto A com elementos de um conjunto B. Para que essa relação entre o conjunto A e B seja uma função, cada elemento do conjunto A precisa ter um único correspondente no conjunto B. O conjunto A é chamado de domínio e o conjunto B de contradomínio. Na maioria das vezes, utilizamos para ambos o conjunto dos números reais.

Fonte: < https://mundoeducacao.uol.com.br/matematica/definicao-funcao.htm>

Uma função $f: R \to R$ é tal que f(5x) = 5f(x) para todo número real x. Se f(25) = 75, determine o valor de f(1).

ALTERNATIVAS



4ª QUESTÃO

Função é uma regra que relaciona cada elemento de um conjunto (representado pela variável x) a um único elemento de outro conjunto (representado pela variável y). Para cada valor de x, podemos determinar um valor de y, dizemos então que "y está em função de x".

Fonte: < https://brasilescola.uol.com.br/o-que-e/matematica/o-que-e-

funcao.htm#:~:text=Fun%C3%A7%C3%A3o%20%C3%A9%20uma%20regra%20que,est%C3%A1%20em%20fun%C3%A7%C3%A3o%20de%20x%E2%80%9D.> Acessado dia 21 de Janeiro de 2021.

Dada as funções f(x) = 5x e g(x) = 3x+2, calcule f(g(0)) + g(f(1))

ALTERNATIVAS



5ª QUESTÃO

A função determina uma relação entre os elementos de dois conjuntos. Podemos defini-la utilizando uma lei de formação, em que, para cada valor de x, temos um valor de f(x). Chamamos x de domínio e f(x) ou y de imagem da função.

Fonte: https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/matematica/funcao.htm. Acessado 06 de Fevereiro de 2020.

 $Sejam \ C=\{2,4,6,8\},\ D=\{1,3,5,7\}\ e\ a\ relação\ R\ em\ C\times D\ representado\ pelo\ seu\ gráfico\ em\ questão.$



Levando em consideração o descrito, pode-se dizer que o contradomínio da relação R definido por CD(R) e a inversa da relação R definido por R^{-1} , são respectivamente:

ALTERNATIVAS

