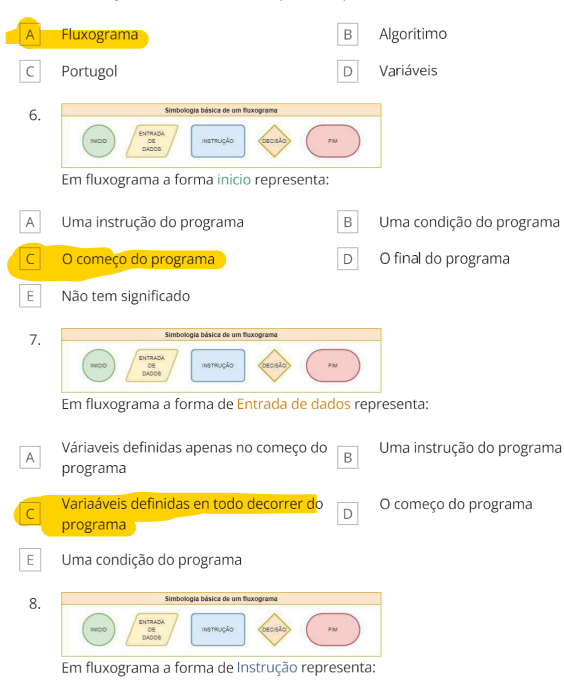


1.	Algoritmo, é uma sequência de passos que	e visâc	atingir um objetivo bem definido
A	Verdadeiro	В	Falso
2.	Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter		
A	Cada passo do algoritmo deve ser uma instrução que possa ser realizada	В	O algoritimo deve ser um programa
C	A ordem dos passos deve ser precisamente determinada	D	O algoritmo deve ter fim
3.	Algoritomo para fazer miojo: 1.Pegar uma panela; 2.Colocar água; 3.Acender o fogo; 4.Esperar a água ferver; 5.Colocar o miojo na água sem a embalage 6.Retirar do fogo após 3 minutos; 7.Colocar o tempero;	em;	
Α	Todas as instruções podem ser realizada	В	Fere a qualidade de não ter fim.
С	A ordem dos passos esta precisamente determinade		
4.	Algoritomo para trocar de lampada: 1.Pegar uma lâmpada nova da mesma potência da queimada; 2.Coloque uma escada embaixo da lâmpada queimada; 3.Gire a lâmpada queimada no sentido anti-horário até que ela solte; 4.Suba na escada até alcançar a lâmpada queimada; 5.Posicione a lâmpada nova no bocal e gire no sentido horário até sentir o aperto; 6.Dessa da escada e acenda no interruptor; 7.FIM		
Α	A ordem dos passos não esta precisamente determinade	В	Fere a qualidade de não ter fim.

Todas as instruções podem ser realizada

5. Representação esquemática feita através de gráficos que ilustram a transição de informações entre os elementos que o compõem.



В

D

Uma condição do programa

O começo do programa

https://quizizz.com/print/quiz/623c006b8017c1001d4a883e

Variaveis a serem definidas

Uma instrução do programa

Ações a ser tomadas

C

Simbologia básica de um fluxograma 9. Em fluxograma a forma de decisão representa: Variaveis a serem definidas Ações a ser tomadas C Uma instrução do programa D O começo do programa Representa uma condição que altera o Ε fluxo da aplicação Simbologia básica de um fluxograma 10. INSTRUÇÃO Em fluxograma a forma de fim representa: Todas as ações não foram devidamente Representa uma condição que altera o В Α executadas fluxo da aplicação C O começo do programa D Variaveis a serem definidas Todas as ações foram devidamente execudates 11. O que é uma pseudolinguagem? Uma lingagem de programação Uma linguagem de programação Α fortemente tipada e acoplada В fracamente acoplada e orientada a objetos Uma linguagem de programação genéria e rica em detalhes 12. Quaia das linguagens abaixo é uma pseudolinguagem? Python В VisualG C C# Portugol 13. As palavras pare, faca, senao, enquanto são exemplos de? Algoritimos Α Tipos primitivos Palavras reservadas D Variaveis 14. Palavras reservadas são componentes da própria linguagem e não podem ser redefinidas. Α Verdadeiro Falso

15. Sabendo que, variável é o nome dado a uma constante que recebe um tipo primitivo de dado, quais opções abaixo são consideradas um tipo primitivo em Portugol?

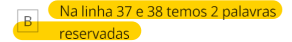
A logico

B real

C inteiro

D caracter

Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis



- C O programa possue uma condição
- D Dois resultados são mostrados na tela

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?

Α 5

3 6

7

D

4