

1.	Algoritmo, é uma sequência de passos qu	ıe visâd	o atingir um objetivo bem definido		
	Verdadeiro	В	Falso		
2.	Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter				
	Cada passo do algoritmo deve ser uma instrução que possa ser realizada	В	O algoritimo deve ser um programa		
	A ordem dos passos deve ser precisamente determinada		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 embalag 6.Retirar do fogo após 3 minutos; 7.Colocar o tempero;	gem;			
C	Todas as instruções podem ser realizada A ordem dos passos esta precisamente determinade	B	Fere a qualidade de não ter fim.		
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				
7	A ordem dos passos não esta precisamente determinade	В	Fere a qualidade de não ter fim.		

Todas as instruções podem ser realizada

С

5. Representação esquemática feita através de gráficos que ilustram a transição de informações entre os elementos que o compõem.
 Fluxograma
 B Algoritimo
 C Portugol
 D Variáveis



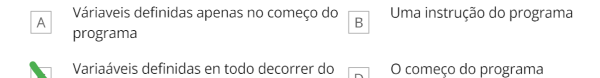
Em fluxograma a forma inicio representa:







Em fluxograma a forma de Entrada de dados representa:



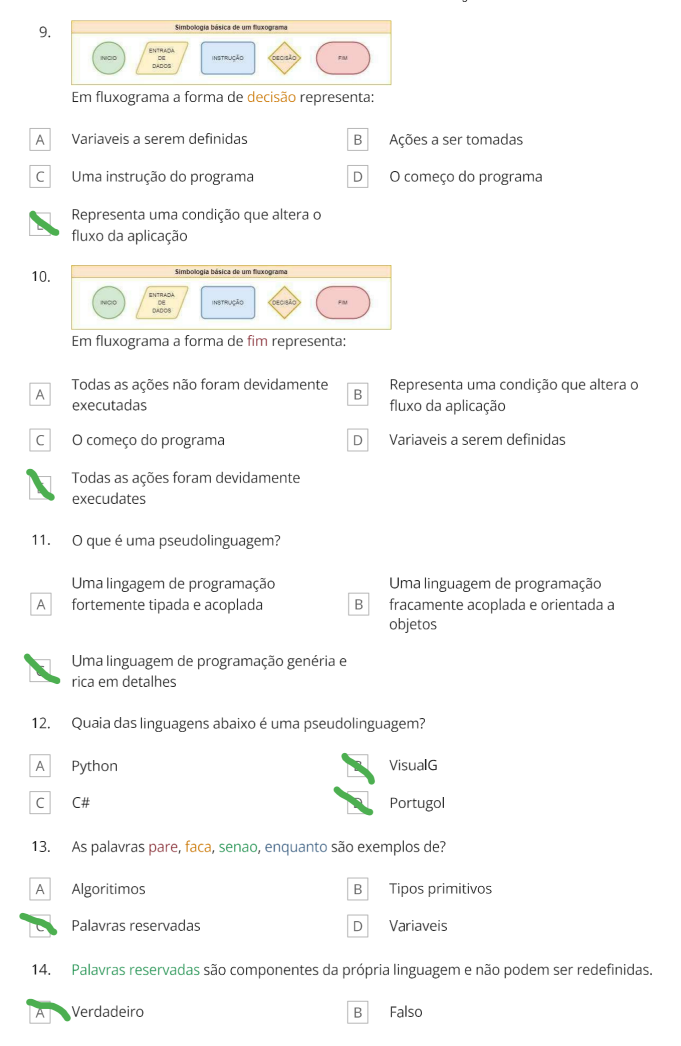


programa



Em fluxograma a forma de Instrução representa:

Α	Variaveis a serem definidas	В	Uma condição do programa
	Ações a ser tomadas	D	O começo do programa
F	Uma instrução do programa		



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?



logico



real





caracter

16.



Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis



Na linha 37 e 38 temos 2 palavras reservadas



O programa possue uma condição

D

Dois resultados são mostrados na tela

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?



5

3

6

4