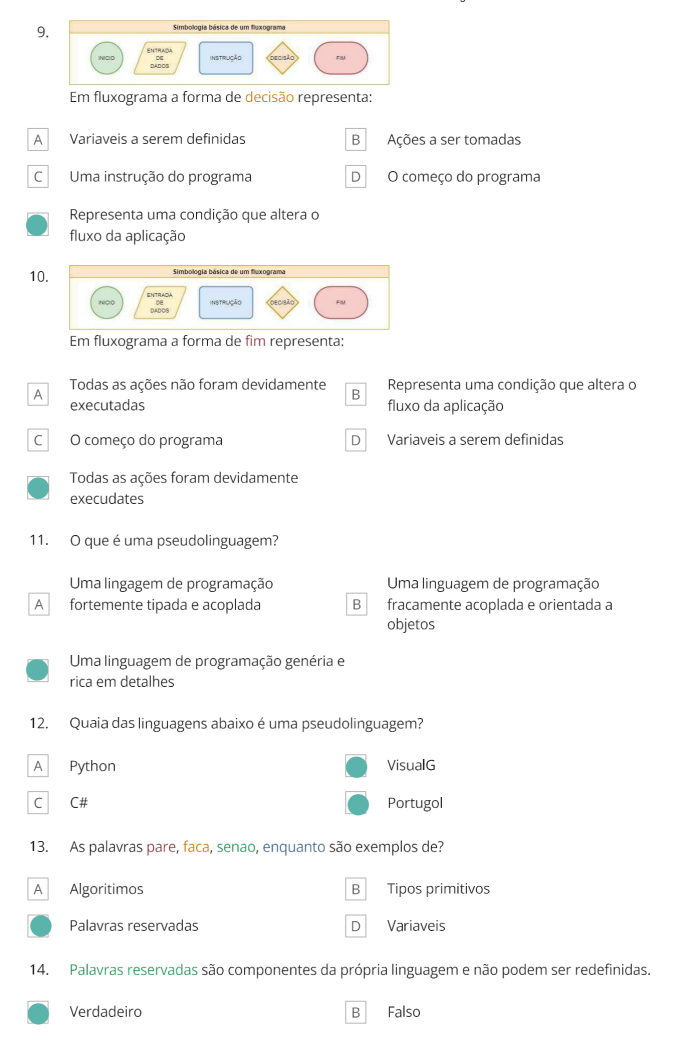


1.	Algoritmo, é uma sequência de passos que visão atingir um objetivo bem definido			
	Verdadeiro	В	Falso	
2.	Quais são as 3 qualidades que um algoritimo deve ter			
	Cada passo do algoritmo deve ser uma instrução que possa ser realizada	В	O algoritimo deve ser um programa	
	A ordem dos passos deve ser 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;	Todas	
C	Todas as instruções podem ser realizada A ordem dos passos esta precisamente determinade	В	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			
	A ordem dos passos não esta precisamente determinade	В	Fere a qualidade de não ter fim.	
С	Todas as instruções podem ser realizada			

2 03:24	INTR	O-CS-2-	Introduction to Algorithms
5.	Representação esquemática feita através informações entre os elementos que o co	_	· ·
	Fluxograma	В	Algoritimo
С	Portugol	D	Variáveis
6.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS INSTRUÇÃO DECISÃO Em fluxograma a forma inicio representa:	FIM	
Α	Uma instrução do programa	В	Uma condição do programa
	O começo do programa	D	O final do programa
Е	Não tem significado		
7.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS  INSTRUÇÃO DECISÃO  EM fluxograma a forma de Entrada de da	dos rep	presenta:
Α	Váriaveis definidas apenas no começo do programa	В	Uma instrução do programa
	Variaáveis definidas en todo decorrer do programa	D	O começo do programa
Е	Uma condição do programa		
8.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS  INSTRUÇÃO DECISÃO  Em fluxograma a forma de Instrução repr	resenta	

em nuxograma a forma de instrução represen

- A Variaveis a serem definidas B Uma condição do programa
- Ações a ser tomadas D O começo do programa
- E 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?



real

inteiro

caracter

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

6

C

7

D

4