

1.	Algoritmo, é uma sequência de passos que visão 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 embalagem; 6.Retirar do fogo após 3 minutos; 7.Colocar o tempero;					
A	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	A ordem dos passos não esta precisamente determinade	В	Fere a qualidade de não ter fim.			
С	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.
 A Fluxograma
 B Algoritimo
 C Portugol
 D Variáveis



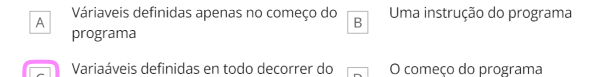
Em fluxograma a forma inicio representa:



E Não tem significado



Em fluxograma a forma de Entrada de dados representa:



E Uma condição do programa

programa



Em fluxograma a forma de Instrução representa:

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

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



```
16.
                             inicio()
                           inteiro idade, anos
                           escreva("Digite sua idade: ")
leia(idade)
```

- Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis
- Na linha 37 e 38 temos 2 palavras В reservadas
- O programa possue uma condição
- Dois resultados são mostrados na tela D

```
17.
             30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
                             inteiro soma = 0, numero, contador
                             escreva("Digite o número até o qual deseja somar: ")
                             escreva("A soma de 1 até ", numero, " é: ", soma, "\n")
```

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?

- 7

- 6
- 4 D