

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

5.	Representação esquemática feita através de gra informações entre os elementos que o compõe	'	
Α	Fluxograma	Algoritimo (5-A)	
С	Portugol	Variáveis	
6.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS  INSTRUÇÃO DECISÃO FIM  Em fluxograma a forma inicio representa:		
Α	Uma instrução do programa	Uma condição do programa (6	6-C)
С	O começo do programa	O final do programa	
Е	Não tem significado		
7.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS INSTRUÇÃO DECISÃO FIM  Em fluxograma a forma de Entrada de dados re	(7-C)	
Α	Váriaveis definidas apenas no começo do programa	Uma instrução do programa	
С	Variaáveis definidas en todo decorrer do programa	O começo do programa	
Е	Uma condição do programa		
8.	Simbologia básica de um fluxograma  ENTRADA DE DADOS  INSTRUÇÃO  FIM  Em fluxograma a forma de Instrução represent	a:	
Α	Variaveis a serem definidas	Uma condição do programa (8	3-C)
С	Ações a ser tomadas	O começo do programa	
Е	Uma instrução do programa		

9.	Simbologia básica de um fluxograma		
٥.	INICIO DE INSTRUÇÃO DECISÃO FIM		(0.5)
	Em fluxograma a forma de decisão represe	nta:	(9-E)
Α	Variaveis a serem definidas	В	Ações a ser tomadas
С	Uma instrução do programa	D	O começo do programa
E	Representa uma condição que altera o fluxo da aplicação		
10.	Simbologia básica de um fluxograma		
	INICIO ENTRADA DE DADOS INSTRUÇÃO DECISÃO FIM		
	Em fluxograma a forma de fim representa:		(10-E)
Α	Todas as ações não foram devidamente executadas	В	Representa uma condição que altera o fluxo da aplicação
С	O começo do programa	D	Variaveis a serem definidas
Е	Todas as ações foram devidamente execudates		
11.	O que é uma pseudolinguagem?		
Α	Uma lingagem de programação fortemente tipada e acoplada	В	(11-C) Uma linguagem de programação fracamente acoplada e orientada a objetos
С	Uma linguagem de programação genéria e rica em detalhes		
12.	Quaia das linguagens abaixo é uma pseudolinguagem?		
Α	Python [	В	VisualG (12-B-D)
С	C#	D	Portugol
13.	As palavras pare, faca, senao, enquanto são exemplos de?		
Α	Algoritimos	В	Tipos primitivos (13-C)
С	Palavras reservadas	D	Variaveis
14.	Palavras reservadas são componentes da p	rópri	a linguagem e não podem ser redefinidas.
Α	Verdadeiro [	В	Falso (14-A)

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

(15-ABCD)

C inteiro

D caracter

- Na linha 33 e 35 temos a declaração de variaveis
- Na linha 37 e 38 temos 2 palavras (16-ABC) reservadas
- C O programa possue uma condição
- D Dois resultados são mostrados na tela

(17-A)

Quantas palavras reservadas existem da linha 32 até á 44?

A 5

в 6

C 7

D 4