Avaliação do $2^{\rm o}$ Bimestre - 07/06/2018

Instruções

- 1. Escreva, abaixo, no local indicado o nome completo.
- 2. Esta prova é composta por 5 páginas (incluindo a capa) e 10 questões.
- 3. Aguarde autorização para iniciar a prova. A seguir, antes de iniciar a prova, confira a paginação e o número de questões.
- 4. A interpretação das questões é parte do processo de avaliação, não sendo permitidas perguntas.
- 5. Não serão permitidos empréstimos de materiais, consultas e comunicação entre os alunos, tampouco o uso de livros e apontamentos. Aparelhos eletrônicos e, em especial, aparelhos celulares deverão ser desligados.
- 6. Utilizar folhas em branco para a solução das questões.
- 7. As questões podem ser resolvidas e apresentadas fora de ordem, mas devem estar identificadas.
- 8. Colocar nomes em todas as folhas utilizadas, inclusive nas que apresentam os enunciados das questões.
- 9. Todas as folhas utilizadas devem ser entregues.
- 10. Questões resolvidas à lápis podem causar problemas em uma possível revisão de prova. Portanto, prefira respostas a caneta nas partes importantes da solução das questões.

Boa Prova!

Campo reservado ao professor

Questão	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Pontos	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
Nota											

Nome: 06 - NOME COMPLETO DO ALUNO 6

Assinatura:

B. token 2

Q

Qи	estões		
1.	(10 pontos) Quais são as três razões pelas quais a análise léxica é sintática?	separada	da análise
	I. Item I		
	II. Item II		
	III. Item III IV. Item IV		
	V. Item V		
	Assinale a alternativa correta:		
	A. nenhuma das alternativas		
	B. III, IV e V		
	C. I, II e III		
	D. I, III e IV		
	E. II, III e V		
		1	
2.	(10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de reconhecedores d		ens:
	I. Item I		
	II. Item II		
	III. Item III		
	IV. Item IV		
	A. III e IV apenas		
	B. I e II apenas		
	C. Nenhum		
	D. II e III apenas		
	E. Todos		
		2	
3.	(10 pontos) Considere a seguinte sentença em Java:		
	index = 2 * count + 17;		
	Entre os possíveis tokens abaixo, assinale a alternativa incorreta:		
	A. token 1		

	С.	token 3
	D.	token 4
	E.	token 5
		2
		3
4.	, –	os) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadores sintáticos são base- gramáticas.
	I) Item I	
	II) Item I	
	III) Item	111.
	Dos itens	listados acima, quais são verdadeiros?
	A.	nenhum dos itens
	В.	todos os itens
	С.	II e III apenas
	D.	I e III apenas
	E.	I apenas
		4.
_	(10	
5.	(10 ponto II. Item I	os) Encontre na lista abaixo exemplos de geradores de linguagens: I. Item I
	III. Item	
	IV. Item	IV
	Α.	Todos
		IV apenas
		I, II e III
		Nenhum
		I apenas
		5
6.	(10 ponto	os) Os lexemas de uma linguagem de programação não incluem:
	A.	Palavras reservadas
	В.	Variáveis

C. OperadoresD. IdentificadoresE. Literais numéricos

6		

- 7. (10 pontos) Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que é verdadeira.
 - A. TEXTO DA ALTERNATIVA.
 - B. TEXTO DA ALTERNATIVA.
 - C. TEXTO DA ALTERNATIVA.
 - D. TEXTO DA ALTERNATIVA.
 - E. TEXTO DA ALTERNATIVA.

7	7.				

8. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de disjunção?

$$\mid S \rightarrow aSb \mid bAA$$

$$S \rightarrow baB \mid a$$

$$L \rightarrow aB \mid a$$

De acordo com cada não terminal da gramática:

- A. S passa, A falha, B passa
- B. S passa, A passa, B falha
- C. S falha, A falha, B passa
- D. S passa, A passa, B passa
- E. S falha, A falha, B falha

8.			
_			

9. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de disjunção?

$$A \quad \rightarrow \quad aB \mid b \mid cBB$$

$$B \rightarrow aB \mid bA \mid aBb$$

$$C \rightarrow aaA \mid b \mid caB$$

De acordo com cada não terminal da gramática:

		10	
		10	
	E. 1, 2		
	D. 1, 5		
	C. 4, 5		
	B. 2, 3		
	A. 3, 4		
-	, 2, 3, 4 e Dao numeros interios.		
10. (10 pontos) Complete a seguinte frase:, 2, 3, 4 e São números inteiros.		
		9	
	E. A - falha, B - passa, C - passa		
	D. A - falha, B - passa, C - falha		
	C. A - passa, B - passa, C - passa		
	B. A - falha, B - falha, C - falha		
	A. A - passa, B - falha, C - passa		