## 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

<u></u>											
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: 05 - NOME COMPLETO DO ALUNO 5

Assinatura:

## Questões

	_					
				programa		

- A. Palavras reservadas
- B. Variáveis
- C. Operadores
- D. Identificadores
- E. Literais numéricos

1			
Ι.			_

## 2. (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.

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

$$S \rightarrow baB \mid a$$

$$L \rightarrow aB \mid a$$

De acordo com cada não terminal da gramática:

3. \_\_\_\_\_

4. (10 pontos) Quais são as três razões pelas quais a análise léxica é separada da análise sintática?

- I. Item I
- II. Item II
- III. Item III
- IV. Item IV
- V. Item V

Assinale a alternativa correta:

- A. nenhuma das alternativas
- B. I, III e IV
- C. II, III e V
- D. III, IV e V
- E. I, II e III

- 4. \_\_\_\_\_
- 5. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de disjunção?
  - G:
  - $A \rightarrow aB \mid b \mid cBB$
  - $B \rightarrow aB \mid bA \mid aBb$
  - $C \rightarrow aaA \mid b \mid caB$

De acordo com cada não terminal da gramática:

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

5. \_\_\_\_\_

6. (10 pontos) Considere a seguinte sentença em Java:

index = 2 \* count + 17;

Entre os possíveis tokens abaixo, assinale a alternativa incorreta:

- A. token 3
- B. token 4
- C. token 5

	D. token 2 E. token 1	
	L. token i	6
7.	. (10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de geradores de lin II. Item II III. Item III IV. Item IV	
	A. I apenas	
	B. Todos	
	C. I, II e III	
	D. IV apenas	
	E. Nenhum	
		7
8.	(10 pontos) Complete a seguinte frase:, 2, 3, 4 e São números inteiros.	
	A. 3, 4	
	B. 2, 3	
	C. 4, 5	
	D. 1, 2	
	E. 1, 5	
		8
9.	. (10 pontos) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadore ados em gramáticas.	es sintáticos são base-
	I) Item I	
	II) Item II. III) Item III.	
	Dos itens listados acima, quais são verdadeiros?	
	A. todos os itens	
	B. nenhum dos itens	

C. II e III apenas	
D. I e III apenas	
E. I apenas	
	9
10. (10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de reconhecedores de	e linguagens:
I. Item I II. Item II III. Item III IV. Item IV	
A. I e II apenas	
B. Todos	
C. III e IV apenas	
D. Nenhum	
E. II e III apenas	
	10