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: 09 - NOME COMPLETO DO ALUNO 9

Assinatura:

Questões

1. (10 pontos) Complete a seguinte frase:

______, 2, 3, 4 e _____. São números inteiros.

- A. 1, 5
- B. 1, 2
- C. 2, 3
- D. 3, 4
- E. 4, 5

l. _____

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

2.

- 3. (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.

		3
4.	(10 pontos) Considere a seguinte sentença em Java: index = 2 * count + 17; Entre os possíveis tokens abaixo, assinale a alternativa incorreta:	
	A. token 2	
	B. token 3	
	C. token 5	
	D. token 1	
	E. token 4	
		4
5.	(10 pontos) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadores sin ados em gramáticas.	táticos são base-
	I) Item I II) Item III. III) Item III.	
	Dos itens listados acima, quais são verdadeiros?	
	A. I e III apenas	
	B. todos os itens	
	C. nenhum dos itens	
	D. I apenas	
	E. II e III apenas	
		5
6.	(10 pontos) Os lexemas de uma linguagem de programação não inclue	m:
	A. Variáveis	
	B. Literais numéricos	
	C. Operadores	
	D. Palavras reservadas	
	E. Identificadores	
		6

C. I apenas D. Nenhum

2° ano do	curso - disciplina	
7. (10 pc	ontos) Encontre na lista abaixo exemplos de reconhecedores de	linguagens:
	A. I e II apenas	
	B. Nenhum	
	C. III e IV apenas	
	D. Todos	
	E. II e III apenas	
		7
8. (10 po ção?	ontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pe	lo teste de disjun-
S -		
De ac	cordo 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
II. Ite III. It	ontos) Encontre na lista abaixo exemplos de geradores de lingua em II tem III tem IV	igens: I. Item I
	A. I, II e III	
	B. Todos	

E. IV a	penas
---------	-------

O		
Э.		

- 10. (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, II e III
- C. I, III e IV
- D. II, III e V
- E. III, IV e V

10		
1(1)		
10.		