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: 12 - NOME COMPLETO DO ALUNO 12

Assinatura:

Questões

1.	(10 pontos)	Analise as frase	s abaixo e	assinale a a	alternativa qı	ue é verdadeira.
----	-------------	------------------	------------	--------------	----------------	------------------

- A. TEXTO DA ALTERNATIVA.
- B. TEXTO DA ALTERNATIVA.
- C. TEXTO DA ALTERNATIVA.
- D. TEXTO DA ALTERNATIVA.
- E. TEXTO DA ALTERNATIVA.

1.			

2. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de disjunção?

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

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

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

De acordo com cada não terminal da gramática:

2.

- 3. (10 pontos) Os lexemas de uma linguagem de programação não incluem:
 - A. Palavras reservadas
 - B. Operadores
 - C. Variáveis
 - D. Literais numéricos
 - E. Identificadores

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 1
	B. token 2
	C. token 3
	D. token 4
	E. token 5
	4
5.	(10 pontos) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadores sintáticos são baseados em gramáticas.
	I) Item I II) Item II.
	III) Item III.
	Dos itens listados acima, quais são verdadeiros?
	A. nenhum dos itens
	B. todos os itens
	C. II e III apenas
	D. I e III apenas
	E. I apenas
	5
6.	(10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de geradores de linguagens: I. Item I II. Item II III. Item III
	IV. Item IV
	A. Todos
	B. IV apenas
	C. I, II e III
	D. Nenhum
	E. I apenas

5 6	ano do curso - discipinta	
		6
7.	(10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pe ção?	lo teste de disjun-
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	De acordo com cada não terminal da gramática:	
	A. S - falha, A - falha, B - passa	
	B. S - passa, A - passa, B - falha	
	C. S - falha, A - falha, B - falha	
	D. S - passa, A - falha, B - passa	
	E. S - passa, A - passa, B - passa	
		7
8.	(10 pontos) Complete a seguinte frase:	
	A. 2, 3	
	B. 1, 2	
	C. 3, 4	
	D. 4, 5	
	E. 1, 5	
		8
9.	(10 pontos) Quais são as três razões pelas quais a análise léxica é se sintática?	parada 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	
	9
10. (10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de reconhecedores de	linguagens:
I. Item I	
II. Item II	
III. Item III	
IV. Item IV	
A. II e III apenas	
B. I e II apenas	
C. Nenhum	
D. Todos	
E. III e IV apenas	
	10