Avaliação do 2º 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: 04 - NOME COMPLETO DO ALUNO 4

Assinatura:

Questões

1. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de disjunção?

$$\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & aSb \mid bAA \\ S & \rightarrow & baB \mid a \\ L & \rightarrow & aB \mid a \end{array}$$

De acordo com cada não terminal da gramática:

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

-		
1		
┸.		

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

- $A \rightarrow aB \mid b \mid cBB$
- $B \rightarrow aB \mid bA \mid aBb$
- $C \quad \rightarrow \quad aaA \mid b \mid caB$

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

2. _____

- 3. (10 pontos) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadores sintáticos são baseados em gramáticas.
 - I) Item I
 - II) Item II.
 - III) Item III.

4.

5.

no do cur	rso - disciplina	
Dos itens	s listados acima, quais são verdadeiros?	
Α.	nenhum dos itens	
В.	I e III apenas	
С.	todos os itens	
D.	II e III apenas	
E.	I apenas	
		3
(10 ponto	os) Encontre na lista abaixo exemplos de reconhecedores de l	linguagens:
I. Item I II. Item I III. Item IV. Item	III	
Α.	I e II apenas	
	Nenhum	
	III e IV apenas	
	Todos	
	II e III apenas	
		4
index = 2	os) Considere a seguinte sentença em Java: 2 * count + 17; possíveis tokens abaixo, assinale a alternativa incorreta:	
A.	token 1	
В.	token 2	
С.	token 3	
D.	token 4	
E.	token 5	

	-	
	5	
. (10 pontos) Complete a seguinte frase:		
, 2, 3, 4 e São números inteiros.		

2^{o}	ano	do	curso -	discip	lina

	A. 2, 3	
	B. 1, 2	
	C. 3, 4	
	D. 4, 5	
	E. 1, 5	
	6	
_		
7.	(10 pontos) Quais são as três razões pelas quais a análise léxica é separada da ar sintática?	nálise
	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	
	7	
8.	(10 pontos) Os lexemas de uma linguagem de programação não incluem:	
	A. Literais numéricos	
	B. Palavras reservadas	
	C. Variáveis	
	D. Identificadores	
	E. Operadores	
	8	
9.	(10 pontos) Analise as frases abaixo e assinale a alternativa que é verdadeira.	

A. TEXTO DA ALTERNATIVA.

p. 4 - 5

B. TEXTO DA ALTERNATIVA.C. TEXTO DA ALTERNATIVA.

D. TEX	TO DA ALTERNATIVA.	
E. TEX	TO DA ALTERNATIVA.	
		9
10. (10 pontos) En II. Item II III. Item III IV. Item IV	ncontre na lista abaixo exemplos de geradores de lingua	gens: I. Item I
A. IV ap	penas	
B. Todos	\mathbf{s}	
C. I aper	nas	
D. Nenh	um	
E. I, II e	III e	
		10