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: 02 - NOME COMPLETO DO ALUNO 2

Assinatura:

Questões

•		
1.	(10 pontos) Encontre na lista abaixo exemplos de geradores de ling II. Item II III. Item III	uagens: I. Item I
	IV. Item IV	
	1 · · · 100111 1 ·	
	A. I apenas	
	B. Todos	
	C. I, II e III	
	D. IV apenas	
	E. Nenhum	
		1
2.	(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 1	
	C. token 4	
	D. token 5	
	E. token 3	
		2
3.	(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. III e IV apenas	
	B. I e II apenas	
	C. Nenhum	
	D. II e III apenas	
	F. Todos	

	The state of the s	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	3
4.	. (10 pontos) Quais são as três razões pelas quais a análise léxica é sepa sintática?	ırada 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	
		Į
_		
Э.	. (10 pontos) Os lexemas de uma linguagem de programação não incluen	a:
	A. Literais numéricos	
	B. Operadores	
	C. Identificadores	
	D. VariáveisE. Palavras reservadas	
	E. Falavias ieservadas	
	5	ó
6.	. (10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo ção?	teste de disjun-
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	De acordo com cada não terminal da gramática:	
	A. S - passa, A - passa, B - falha	
	B. S - passa, A - passa, B - passa	

C. S - falha, A - falha, B - passaD. S - falha, A - falha, B - falha

	E. S - passa, A - falha, B - passa	
	6	
7.	(10 pontos) Identifique abaixo as razões pelas quais os analisadores sintáticos são ados em gramáticas.) base
	I) Item I	
	II) Item II.	
	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	
	7	
8.	(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.	
	8	
a	(10 pontos) Dada a gramática abaixo, quais das produções passam pelo teste de c	diciun
Э.	ção?	nsjun
	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:	

2^{o}	ano	do	curso -	d	lisci	plina
------------------	-----	----	---------	---	-------	-------

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

B. A - falha, B - passa, C - falha		
C. A - falha, B - falha, C - falha		
D. A - falha, B - passa, C - passa		
E. A - passa, B - passa, C - passa		
	9	
10. (10 pontos) Complete a seguinte frase:		
A. 1, 5		
B. 4, 5		
C. 1, 2		
D. 3, 4		
E. 2, 3		
	10	