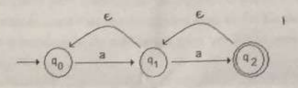
	Primeira Avaliação		Nota:	
	ncia da Computação			
Disciplina: Ling Aluno(a):	guagens Formais e Autômatos	Data:	03/08/23	

- Considere a seguinte expressão regular: (a + b + c) c* a* + d + (b + c)*. Marque a opção que apresenta uma palavra que não seja gerada por ela. (2 pts).
 - a) () d
 - b) () cb
 - c) () aaaa
 - d) () ccca
 - e) (x) bbca
- Com o uso do algoritmo AFε → AFN construa o AFN equivalente ao AFε abaixo e marque a afirmativa correta com relação ao autômato gerado; (2 pts)



- a) () Possui 6 transições
- b) () Possui 7 transições
- c) (≠) Possui 8 transições C
- d) () Possui 9 transições
- e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- 3) Qual das opções denota a função programa estendida (δ) de um AFε? (2 pts)
 - a) (\times) $2^Q \times \Sigma^* \rightarrow 2^Q$
 - b) () $2^Q \times \sum^* \rightarrow Q$
 - c) () $Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$
 - d) () $Q \times \Sigma \rightarrow Q$
 - e) () Nenhuma das respostas anteriores.
- Marque a opção que corresponde a uma expressão regular que especifique a linguagem aceita pelo AFN M dado. (2 pts)

$$M = (\{x, y, z\}, \{q_0, q_1, q_2\}, \delta, q_0, \{q_2\})$$

δ:	X	y	Z
q ₀	{q _i }	{q ₁ }	{q ₁ }
91	{q ₀ , q ₂ }	{q ₀ , q ₂ }	{q0, q2}
92		-	-

- a) () (xyz)*xyz
- b) () (x+y+z)*
- c) () (x+y+z)*(x+y+z)
- d) () $x^* + y^* + z^*$
- e) (x) Nenhuma das respostas anteriores.

e

5) Marque a opção que apresenta as afirmativas que são verdadeiras com relação ao algoritmo de minimização de autômatos. (1 pt):

I.Dois estados q_i e q_j são equivalentes quando para qualquer palavra w pertencente a \sum^* , $\underline{\delta}(q_i, w)$ e $\underline{\delta}(q_j, w)$ resultam ambos em estados não finais.

II.Um dos pré-requisitos para a aplicação do algoritmo é que o autômato seja um AFN. ×

III.Um dos pré-requisitos para a aplicação do algoritmo é que a função programa seja definida para todas as combinações de estados com símbolos do alfabeto.

IV.O algoritmo de minimização de autômatos gera um AFN com o menor número de estados possível. ×

- a) () II
- b) (x) III
- c) () I, II, III
- d) () II, III, IV
- e) () I, II, III, IV

6) Dada a GR G1, qual a ER que gera a linguagem por ela denotada? (1 pt)

$$G_1 = (\{S, A, B, C\}, \{a, b, c\}, P, S)$$

P:

$$S \rightarrow aS \mid A$$

$$A \rightarrow aaB \mid C$$

$$B \rightarrow cB \mid \epsilon$$

$$C \rightarrow bC \mid B$$

- a) () a*(aa+b)c*
- b) (1) $a^*(b^* + aa)c^*$
- c) () a*(aa+b)*c
- d) () a* (b* + aa*)c
- e) () Nenhuma das respostas anteriores