

03) A gramática regular é também chamada de Hierarquia de Chomsky. Pode ser vista como uma nova classe de gramáticas de grande importância no estudo dos compiladores por possuírem propriedades adequadas para a obtenção de reconhecedores.

04) Chamar-se o fechamento de um alfabeto  
fechamento = tem-se  $B^* = B^0 \cup B^1 \cup B^2 \cup \dots \cup B^n \cup \dots$

$$+ = A^+ = A^1 \cup A^2 \cup A^3 \dots$$

05) Computador de eletrônica digital que pode armazenar bits com possibilidades infinitas, inclusive de TRIGGER

