a) F b) v c) v d) F e) P b) V g) F h) V $\chi_{1=0} \qquad \qquad \chi_{1}=1$ $\chi_{2} = 0$ $\chi_{2} = 1$ $\chi_{2} = 0$ $\chi_{3} = 0$ $\chi_{4} = 0$ A B Reforco (Realow du ombiente) 2) Agente Ação Armhiente (3) Con , for exemple, a creação de "intervolos"

(4) ID3 cada folha é uma classe não estocia perceber
a pergenta (5) Podemos descontor erres atributos, atribuir em volva fadrão, 6.0 Funcionamento consiste em: Ter um conjusto de hipóteses mois específical e um mais gerol. Fora cada e: E E (conjuntos de exemplos) le for posifico torna-12 o conjunto mais específico em mais aprol en no coso de ser regativo, torna o conjunto mais abrol em mais específico (o minimo possível em ambos os cosos) Im sistema elaisificador é um sistema temelhonte a lim sistema de producte porém capar de aprender region denominadas classificadores. Este modio de é capar de agir em canformidaide com o ambiente