1 - UM AGENTE E TUDO O QUE PODE SER CONSDIERADO CAPAZ DE PERCEBER SEU AMBIENTE POR MEIO DE SENSORESE E DE AGIR SOBRE ESSE AMBIENTE POR INTERMEDIO DE ATUADORES , TODO AGENTE PODE PERCEBER SUAS PROPRIAS AÇÕES

2 - OS CASOS FREQUENTES NÃO INCLUEM UM CONHECIMENTO PROFUNDO DO DOMINIO, viciando o sistema , ele não aprende coisas novas

3 – máximos locais , encostas ou cumes , platôs ou planícies

4 – B = correta , o teste constitui uma definição operacional e satisfatória de inteligencia

Se for o Turing completo = C = o computador precisa de visão computacional

5 - Correta = D = coordenação cooperação competição e negociação

6 – Incorreta = E = o objetivo do sistema do sistema especialista é bem mais amplo do que o domínio de seu problema

7 - Correta = D = Pode oferecer mais de um resposta ao mesmo problema

8 – incorreta = A = o sucesso do agente depende de medida de desempenho subjetiva

9 – Incorreta = C = o g rau de pertinência e a correta probabilidade de um evento ocorrer

10 - incorreta = A = permite modelagem de sistemas lineares

11 – incorreta = D = memória não e integrada ao processador , não sendo endereçada pelo conteúdo

12 - incorreta = A = utiliza aprendizagem não sueprvisioanda

13 - A = U(A.B)(x) = mínimo { (A)(x) , (B)(x) }

B = U(A+B)(x) = máximo { (A)(x) , (B)(x) }