e. Técnicas bioinspiradas Questão 12 Assista o vídeo disponível no link abaixo: Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Marcar DIÁLOGOS <u>questão</u>

> pelo cérebro humano. Terminar revisão Próxima atividade Seguir para... <u>Šlides\_de\_IA\_sobre\_Sistemas\_Especialistas\_Parte\_1</u> Baixar o aplicativo móvel. **②** Contate o suporte do site GET IT ON

conecti.me

Resumo de retenção de dados Este tema foi desenvolvido por

Google Play Download on the App Store

Título: Dialogos na USP - Inteligencia Artificial (Bloco 2) Canal: Canal USP Entrevistador: Marcello Rollemberg Entrevistados: Glauco Arbix Fabio Gagliardi Cozman Link: (Acessar aqui) Assinale a resposta correta: De acordo com o vídeo, como é definida uma rede neural? 🔘 a. Redes Neurais formam uma representação compacta de uma tabela de conjunção de probabilidades do universo do problema. Do ponto de vista de um especialista, redes neurais constituem um modelo gráfico que representa de forma simples as relações de causalidade das variáveis de um sistema. b. Redes Neurais são técnicas computacionais que apresentam um modelo matemático inspirado na estrutura neural de organismos inteligentes e que adquirem conhecimento através da experiência. c. Redes Neurais são um subconjunto de machine learning e estão no cerne dos algoritmos de deep learning. Seu nome e estrutura são inspirados no cérebro humano, imitando a maneira como os neurônios biológicos enviam sinais uns para os outros.

INTELIGÊNCIA ARTIFICAL

Bloco II

 d. É definido como uma imaginação de como os neurônios funcionam, uma tentativa de codificar algumas formas de atuação dos neurônios. Sendo uma rede composta por várias unidades que se comunicam, onde cada uma representa um neurônio, ocorrendo a comunicação como se fossem sinapses. e. Uma Rede Neural é um método de inteligência artificial que ensina computadores a processar dados de uma forma inspirada

Você acessou como GIANNE MEIRELES (Sair)

Atividade anterior Questionario\_03\_Engenharia\_do\_Conhecimento (22/agosto/2024)

Entre em contato

Siga nossas redes sociais

 $\searrow$ 

**•**