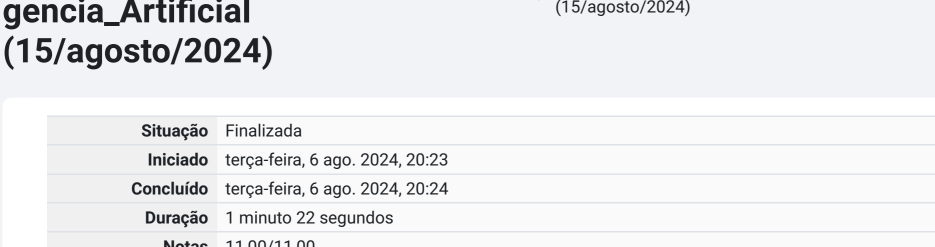
Navegação do questionário

×

(≡ ₹ Questionario_01_Conceitos_Inteli

UDESC•EDU

2024/2_CEPLAN_BSIN182-6_6IAR003 > Tópico 1 Questionario_01_Conceitos_Inteligencia_Artificial (15/agosto/2024)



gencia_Artificial Mostrar uma página por vez Terminar revisão **Notas** 11,00/11,00

Nota 10,00 de um máximo de 10,00(**100**%) Questão 1 Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 1 e Correto responda: Atingiu 1,00 de Quais os conceitos que a IA envolve? 1,00 Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u>

a. Estudo dos circuitos eletrônicos de um chip de computador b. Estudo dos processos cognitivos humanos

Estudo dos procesos bioquímicos do cérebro humano Representação computacional dos processos cognitivos 🗸 e. Estudo dos processos eletro-químicos do cérebro humano

Questão 2 Analise a apresentação de slides sobre conceitos de IA disponível no link Parte 1 e Correto responda: Atingiu 1,00 de O que é Inteligência Artificial? 1,00 Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u>

a. É o estudo de como fazer uma máquina se comportar como um ser humano em

qualquer situação b. É o estudo da complexidade dos algoritmos computacionais c. É o estudo de como fazer as máquinas fazerem coisas que no momento as

pessoas fazem melhor 🗹 d. É o estudo de como funciona a mente humana 🗸

e. Todas as respostas estão corretas

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 1 e

Quais os principais objetivos da IA? 1,00 Marcar

responda:

Questão 3

Questão 4

Questão 5

Questão **6**

Atingiu 1,00 de

Correto

1,00

Marcar

Questão 7

Marcar

Questão 8

Questão 9

Questão 10

Atingiu 1,00 de

Questão 11

Atingiu 1,00 de

Correto

 \searrow

•

Siga nossas redes sociais

Correto

Correto

Atingiu 1,00 de

Correto

<u>questão</u>

Correto

Atingiu 1,00 de

Correto

Atingiu 1,00 de

Correto

Escolha uma ou mais: <u>questão</u> 🗹 a. Compreender o que é inteligência 🗸

> b. Fazer maquinas inteligentes c. Tornar as máquinas mais rápidas com menor consumo de energia

d. Tornar as máquinas mais baratas e. Todas as respostas estão corretas

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 1 e

Quais são os sinais de inteligência? 1,00 Marcar Escolha uma ou mais:

responda:

<u>questão</u> 🗹 a. Capacidade de aprender e compreender com a experiência 🗸

🗹 b. Ser razoável, sem ambiguidades ou contradições 🗸

🗹 c. Ser capaz de responder de forma rápida e acertada em situações novas 🗸

🗹 d. 🛮 Fazer uso do raciocínio para resolver problemas 🗸 e. Todas as respostas anteriores estão incorretas

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 1 e

responda: Atingiu 1,00 de O que é o teste de Turing? 1,00

Marcar Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u> a. O teste de Turing permite realizar um teste de estresse em uma máquina conectada em rede

> ☑ b. É um teste para verificar se uma pessoa é capaz de distinguir se as respostas obtidas vêm de um computador ou ser humano

> 🗹 c. O teste de Turing é composto por um programa de computador que responde 💎 de forma inteligente a perguntas feitas por um humano d. É um teste proposto por John Turing para determinar se uma máquina é inteligente

e. Todas as respostas estão corretas

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 2 e responda:

regras

Escolha uma ou mais:

Quais das afirmações abaixo estão corretas? Escolha uma ou mais: Uma base de conhecimento simbólica é composta principalmente por fatos e

b. O processamento simbólico faz uso da teoria das probalidades para representar conceitos de um problema c. Os símbolos podem relacionar-se através de fatos

 d. O processamento simbólico faz uso de regras e estratégias para manipular conceitos de um problema

🗹 e. Um símbolo é uma string que representa algum conceito do mundo real 🗸

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 2 e

Correto responda: Atingiu 1,00 de Quais das afirmações abaixo estão corretas em relação aos conceitos de IA? 1,00

<u>questão</u> a. O raciocínio é formado pelo conjunto das regras e fatos que foram utilizados para encontrar a solução de um problema

> 🗹 b. Na IA pode-se fazer uso de uma máquina de inferência para resolver problemas 🗸 c. Heurística é um método rigoroso de busca da solução ótima de um problema

d. O reconhecimento de padrões faz uso exclusivamente de redes neurais e. A IA faz uso somente de símbolos para resolver problemas

Analise a apresentação de slides sobre conceitos de IA disponível no link Parte 3 e

1,00 Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u>

São vantagens da Inteligência Artificial:

responda:

responda:

responda:

responda:

🗹 b. A informação aprendida nunca é esquecida 🗸 c. Um programa sempre apresenta a melhor solução do que um ser humano em situações não programadas

🗹 a. A informação é mais facilmente disseminada 🗸

d. Um software tem maior criatividade do que um ser humano 🗹 e. Um programa pode ser documentado 🗸

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 3 e

Atingiu 1,00 de São vantagens da inteligência natural: 1,00 Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u> 🗹 a. O ser humano é mais criativo que uma máquina 🗸

> c. As pessoas não tem senso de qualidade 🗸 d. As pessoas lidam melhor com a experiência sensorial 🗸

b. As pessoas tem um contexto de experiências muito reduzido

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 3 e

e. As pessoas tem facilidade de reconhecer padrões e estabelecer relações

1,00 Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u> a. Cria métodos e mecanismos inteligentes

Quais são os subprodutos da Inteligência Artificial?

máquinas c. Simula o funcionamento de parte da mente humana

d. Cria modelos teóricos de como funciona a mente humana

e. Melhora o consumo de energia dos transistores em um circuito

Quais as afirmações estão corretas? 1,00 Marcar Escolha uma ou mais: <u>questão</u> a. A indústria militar não necessita fazer uso de Inteligência artificial

> b. O modelo Bayesiano faz uso de algoritmo genético para encontrar a solução de um problema

🗹 d. A indústria de jogos utiliza-se de computação gráfica juntamente com IA 🗸 e. A inteligência artificial é uma ciência, porém não desenvolve produtos tecnológicos

Terminar revisão

Atividade anterior Questonário_02_Equacao_para_Inteligencia Seguir para... Slides_de_IA_sobre_Conceitos_Inici (Vídeo) (15/agosto/2024) Baixar o aplicativo móvel. Entre em contato Contate o suporte do site

Você acessou como GIANNE MEIRELES

(Sair)

Resumo de retenção de dados Este tema foi desenvolvido por conecti.me

b. Melhora o desempenho dos computadores através do aumento do clock das

Analise a apresentação de *slides* sobre conceitos de IA disponível no link Parte 4

🗹 c. A acústica é utilizada na Inteligência artificial para reconhecimento de voz 🗸

Próxima atividade

Google Play App Store