--

	1 ponto
	ssa arquitetura de rede neural artificial, apenas os neurônios vencedores são propagados (ativados) no final de cada lo, determinados por quão semelhantes são os requisitos de entrada e os neurônios.
neu cha	esui realimentação, ou seja, a saída de um neurônio é utilizada como entrada para o próprio neurônio e/ou para outros urônios das camadas anteriores.Essa arquitetura é composta de duas camadas, a camada de entrada também é amada de ¿fonte¿ e a camada de saída também é chamada de "grau". Qual opção abaixo corresponde, corretamente, a a definição?
(Ref.	:: 202310857711)
	Feed Backward Networks (Redes Recorrentes)
0	Rede Competitiva
	Backpropagation
0	Rede ativa
O	Feed Forward (Redes diretas)
	1 ponto
obj	a técnica emprega redes neurais artificiais de várias camadas para obter alta precisão em tarefas como detecção de etos, reconhecimento de fala, tradução de idiomas e outros avanços tecnológicos noticiados com frequência pela dia. Qual das opções abaixo atende a essa definição?
(Ref.	:: 202310855272)
0	Aprendizagem de máquina (Machine learning).
0	Inteligência artificial.
O	Perceptron de múltiplas camadas.
0	Deep Learning.
\circ	Inteligência de negócios (Business intelligence).
	1 ponto
e o	se framework permite que o usuário codifique em uma variedade de linguagens de programação (Python, C++, R, Julia utros). Isso significa que você pode treinar seus modelos de deep learning com uma linguagem de programação que sinta confortável. Dentre os frameworks abaixo, qual deles possui essa característica?
(Ref.	i: 202310855280)
\circ	Microsoft CNTK (Cognitive Tookit).
\circ	TensorFlow.
\circ	Caffe.
0	Keras.
O	MXNet.
	1 ponto
pro	ntro do processamento de linguagem natural temos uma subdivisão de áreas de especialização, ou tarefas que ocuram entender: a estrutura do texto, sentido passado nas mensagens, e referências e co-referências. São assim amadas então respectivamente de:
(Ref.	:: 202310859026)
0	Análise Sintática, Análise Semântica, e Análise de Predicados
0	Análise Sintática, Análise Semântica, e Análise Pragmática
\circ	Análise Sintática, Análise Pragmática, e Análise Semântica
\circ	Análise Univariável, Análise Semântica, e Análise Pragmática
0	Análise Sintática, Análise Clínica, e Análise Pragmática
	1 ponto
	Teste de Turing, concebido na década de 1950, estabeleceu um critério fundamental para avaliar a inteligência de um
sist	tema de IA. Este teste envolve a capacidade do sistema de imitar o comportamento humano de forma convincente.
Qu	al é o principal critério do Teste de Turing para determinar a inteligência de um sistema de IA?
(Ref.	:: 202311074434)
$\overline{}$	Eficiência no uso de recursos.
0	Habilidade de imitar comportamento humano.
\circ	Velocidade de resposta a estímulos.
	Capacidade de processamento de dados.
()	Precisão em tarefas de classificação.
0	r recipao em tarenas de ciapoliteação.
0	r recisao em tareitas de ciassificação.
0	1 ponto
per	
per imi	1 ponto desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova rspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para
per imi Qu	desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova espectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para tar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais.
per imi Qu	desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova espectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para tar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. al é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA?
per imi Qu	desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova espectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para tar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. al é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA?