- b) Relativamente às redes de Bayes, indique a afirmação verdadeira: São representadas por grafos dirigidos, os quais podem conter ciclos São representadas por grafos não dirigidos
- Permitem representar as dependências entre factos ou eventos num dado problema São representadas por grafos dirigidos em que os nós representam entidades Nenhuma das anteriores
 - A pesquisa com propagação de restrições:

Serve para resolver problemas de optimização de funções de controlo para sistemas reactivos

Termina quando a função de avaliação atinge um máximo local

Utiliza restrições expressas em lógica proposicional

Serve para resolver problemas de atribuição de valores a variáveis

Nenhuma das anteriores

- d) KIF é uma linguagem desenhada para:
- ★ Representação do conhecimento puramente proposicional

Representação de acções para planeamento

Troca de conhecimento entre agentes

Representação de redes semânticas com conhecimento por omissão

Nenhuma das anteriores

- e) A frase "O pai do António é tio do Diogo." pode ser representada em Lógica de Primeira Ordem da segui ∀x Pai(x,Antonio) ⇒ Tio(x,Diogo)
- X ∃x Pai(x,Antonio) ∧ Tio(x,Diogo)

∀x Pai(x,Antonio) ∧ Tio(x,Diogo)

 $\exists x \text{ Pai}(x, \text{Antonio}) \land \forall y \text{ Nome}(y, \text{Diogo}) \Rightarrow \text{Tio}(x, y)$ Nenhuma das anteriores

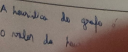
- f) Quanto à arquitectura de subsunção, pode dizer-se que:
- 🗶 Está organizada em camadas, em que cada uma delas recebe dados sensoriais e produz um resultado que será combinado com os resultados das outras camadas Está organizada em três camadas

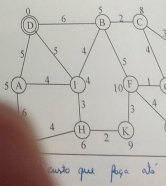
Está organizado em quatro camadas

Está organizada em três blocos, cada um deles ligado aos outros dois

Nenhuma das anteriores

- 4. O grafo apresentado ao lado representa um espaço de estados, sendo D o estado objectivo (solução). Os custos das transições estão anotados junto às ligações do grafo e os valores da heurística estão anotados junto a cada nó.
- a) A heurística apresentada na figura é admissível? Justifique sua resposta e, em caso negativo, indique alteraco forma a que passe a sê-lo. [Pode fazer directames





pode seleccionar uma delas. Uma resposta errada desconta 20% da cotação da pergunta. , me podendo cital nennuma. Em cada pergunta, apenas uma das opçõe

a) Relativamente à pesquisa RBFS (Recursive-Best First Search), indique a afirmação falsa: Para cada nó, guarda o menor valor da função de avaliação numa folha descendente desse ne X Usa toda a memória disponível e só descarta nós quando a memória está cheia

É uma técnica de pesquisa em árvore

Funciona como pesquisa em profundidade com retrocesso Nenhuma das anteriores

Considere o problema criptoaritmético SEND + MORE = MONEY. Neste tipo de problemas, cada letra epresenta um algarismo e cada palavra representa um número. Neste caso, somando os números SEND e MORE, obtém-se o número MONEY. Com vista à resolução deste problema usando pesquisa com propagação de restrições, identifique as variáveis do problema, os respectivos valores possíveis e as restrições entre variáveis. Caso alguma das restrições seja de ordem superior, desdobre uma delas em restrições unárias e binárias. Caso contrário, apresente o grafo de restrições.