Analise a apresentação de *slides* sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 1 e responda:

Quais das afirmações estão corretas em relação aos Sistemas Especialistas ?

Escolha uma ou mais:

- a. SE tentam imitar o raciocínio de um especialista na solução de um problema específico
- b. Os Sistemas Especialistas podem resolver os mais variados problemas em áreas bem abrangentes do conhecimento
- 🕜 c. Os Sistemas Especialistas são a aplicação mais popular da IA 🗸
- d. Os SE não substituem o especialista, mas tornam o seu conhecimento mais amplamente disponível
- e. A resposta de um SE é totalmente confiável e deve ser a última palavra na solução de um problema, mesmo contradizendo o especialista



Questão 2



Questão 4
Correto



Analise a apresentação de *slides* sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 2 e responda:

As principais atividades na aquisição do conhecimento são:

Escolha uma opção:

- a. Agendamento, Entrevista, Catalogação e Testes na base de conhecimento
- b. Agendamento, Entrevista, Representação e Testes na base de conhecimento
- c. Aquisiçao, Representação, Inferência e Transferência do conhecimento
- od. Agendamento, Entrevista, Aquisição e Testes na base de conhecimento
- e. Entrevista, Aquisiçao, Representação e Testes na base de conhecimento

Questão 7

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a apresentação de *slides* sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 2 e responda:

Família	Pessoa1	Pessoa2	Parentesco
Simpson	Abraham	Homer	pai
Simpson	Abraham	Marge	sogro
Simpson	Abraham	Bart	avô
Simpson	Homer	Abraham	filho
Simpson	Homer	Marge	marido
Simpson	Homer	Bart	pai

Os itens apresentados na base de conhecimento acima são:

^	Premissas
a.	rieiiiissas

b. Fatos

✓

o. Regras

d. Símbolos

e. Heurísticas



Analise a apresentação de *slides* sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 2 e responda:

```
Se (P1 é pai de P2) e (P2 é marido de P3) Então (P1 é sogro de P3)
Se (P1 é pai de P2) e (P2 é pai de P3) Então (P1 é avô de P3)
Se (P1 é avô de P2) Então (P2 é neto de P1)
Se (P1 é pai de P2) Então (P2 é filho de P1)
```

Os itens apresentados na base de conhecimento acima são:

- a. Premissas
- ob. Fatos
- od. Símbolos
- e. Heurísticas

Questão 9

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Analise a apresentação de *slides* sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 2 e responda:

O que é a máquina de inferência?

Escolha uma opção:

- a. É formado somente pelo mecanismo de explicação das conclusões obtidas
- b. É o subsistema de ajuda de um Sistema especialista
- ◎ c. É o mecanismo de raciocínio de um sistema especialista ✓
- od. É o subsistema de entrada de dados de um sistema especialista
- e. É a interface gráfica do sistema



Atingiu 1,00 de 1,00				
Analise a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 2 e responda:				
Quais o	s módulos de um Sistema Especialista ?			
Escolha	uma opção:			
a.	Aquisição, Consulta, Ajuda ou Ensino 🗸			
O b.	Interface, Inferência, Ajuda e Consulta			
○ c.	Interface, Consulta, Ajuda ou Ensino			
○ d.	. Aquisição, Inferência, Ajuda e Ensino			
О е.	Aquisição, Consulta, Ajuda ou Captura			
Questão 11 Correto Atingiu 1,00 de 1,00				
Atingiu 1,00	de 1,00			
Analise link Pa	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda:			
Analise link Pa	a apresentação de <i>slide</i> s sobre Sistemas Especialistas disponível no			
Analise link Pa	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais:			
Analise link Pa	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais: Módulo de transferência			
Analise link Pa Assinal	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais:			
Analise link Pa Assinal Escolha a.	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais: Módulo de transferência Subsistema de aquisição de conhecimento ✓ Base de conhecimento ✓			
Analise link Pa Assinal Escolha a.	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais: Módulo de transferência Subsistema de aquisição de conhecimento ✓			
Analise link Pa Assinal Escolha a. b. c.	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais: Módulo de transferência Subsistema de aquisição de conhecimento ✓ Base de conhecimento ✓			
Analise link Pa Assinal Escolha a. b. c. d.	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais: Módulo de transferência Subsistema de aquisição de conhecimento ✓ Base de conhecimento ✓ Máquina de inferência ✓			
Analise link Pa Assinal Escolha a. b. c. d. e.	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no rte 2 e responda: e os componentes que um sistema especialista completo deve possuir: uma ou mais: Módulo de transferência Subsistema de aquisição de conhecimento Base de conhecimento Máquina de inferência Interface com o usuário Interface com o usuário			

Questão 10 Correto



Questão 12 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00



Analise a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 3 e responda: O que existe na área de trabalho de um Sistema Especialista ?			
Escolha	a uma ou mais:		
□ a.	Driver de conexão com o banco de dados		
b.	Soluções possíveis ✓		
_ c.	Help do sistema		
d.	Regras já aplicadas 🗸		
✓ e.	Hipótese atual ✓		
Questão 15 Correto Atingiu 1,00 de 1,00			
link Pa	a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no arte 3 e responda: e quais são as afirmações corretas em relação ao subsistema de ções:		
□ a.	É capaz de realizar a inferência através das regras		
✓ b.	É capaz de rastrear o caminho ao chegar a uma solução ✓		
_ c.	É capaz de escolher a melhor interface para se comunicar com o usuário		
✓ d.	É capaz de indicar responsabilidades ✓		
_ e.	É capaz de melhorar a velocidade do processamento de regras		

Questão 14 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00



Questão 16
Correto



Questão 18
Correto



Analise a apresentação de slides sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 4 e responda: Para que serve uma Shell de SE? Escolha uma opção: a. Para acelerar a performance do SE depois de pronto oc. Para melhorar a performance da interface grafica d. Para organizar a formatação dos dados o e. Para administrar e priorizar o uso de regras Questão 21 Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Analise a apresentação de slides sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 4 e responda: Quais os benefícios de um SE? Escolha uma ou mais: a. Aumento de produtividade b. Aumento do tempo de tomada de decisão c. Reduz do tempo ocioso de máquinas d. Não ajuda na operação em ambientes perigosos ☑ e. Para facilitar o acesso a um conhecimento raro ✓

Questão 20
Correto

Atingiu 1,00 de 1,00



Questão 22



Questão 24
Correto



Questão 26		
Correto		
Atingiu 1,00 de 1,00		
Analise a apresentação de <i>slides</i> sobre Sistemas Especialistas disponível no link Parte 5 e responda: Quais as vantagens de um SE baseado na WEB ?		

Escolha uma ou mais:

a.	Depuração do sistema mais fácil pois a programação para Web envolve somente uma tecnologia e é totalmente orientada a objetos
	Fácil manutenção e provisão de novas versões 🗸
_ c.	Somente os softwares para Web podem usar recursos multimídia
✓ d.	Atinge um público maior com menor custo 🗸
e.	A venda de software é mais vantajosa que a prestação de serviço

