<u>Página inicial</u> Meus cursos <u>QXD0017 - LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO - 04A - 2024.1</u>

Lógica de Predicados

Raciocínio em Lógica de Predicados

Iniciado em	quinta, 15 ago 2024, 09:48
Estado	Finalizada
Concluída em	quinta, 15 ago 2024, 09:51
Tempo empregado	2 minutos 57 segundos
Notas	12,00/12,00
Avaliar	10,00 de um máximo de 10,00(100 %)

Questão 1 Correto Atingiu 1,00 de

1,00

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Quem gosta de voo de parapente gosta de esporte radical.
- 2. Maria gosta de voo de parapente.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Maria não gosta de esporte radical.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso ✔

Questão **2** Correto

1,00

Atingiu 1,00 de

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Quem não gosta de esporte radical não gosta de voo de parapente.
- 2. Maria gosta de voo de parapente.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Maria gosta de esporte radical.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

Questão **3**Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as seguintes afirmações:

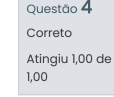
- 1. Quem não gosta de esporte radical não gosta de voo de parapente.
- 2. Maria não gosta de voo de parapente.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Maria gosta de esporte radical.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso



Ŋ

仚

(~)

 \bigcirc

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Quem gosta de voo de parapente gosta de esporte radical.
- 2. Alguém gosta de voo de parapente.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Alguém gosta de esporte radical.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

Questão **5**Correto
Atingiu 1,00 de

1,00

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Quem gosta de voo de parapente gosta de esporte radical.
- 2. Alguém gosta de esporte radical.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Alguém gosta de voo de parapente.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso ✓

Questão **6**Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Todos frequentam as aulas.
- 3. Todos fazem os exercícios

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

4. Todos são aprovados.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

Questão **7**Correto
Atingiu 1,00 de

1,00

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Alguém frequenta as aulas e faz os exercícios.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Alguém é aprovado.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso



 \mathfrak{V}

仚

Considere as seguintes afirmações:

- Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Alguém frequenta as aulas.
- 3. Alguém faz os exercícios

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

4. Alguém é aprovado.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso ✔

Questão **9**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Alguém foi aprovado.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Existe alguém que frequenta as aulas e fez os exercícios.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

Questão 10

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Alguém não é aprovado.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Existe alguém que não frequenta as aulas ou não faz os exercícios.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

Questão 11 Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as seguintes afirmações:

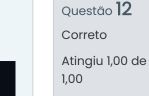
- 1. Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Alguém não é aprovado.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Existe alguém que não frequenta as aulas.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso ✓



Ũ,

仚

(~)

 $\ddot{}$

Considere as seguintes afirmações:

- 1. Todos que frequentam as aulas e fazem os exercícios são aprovados.
- 2. Alguém não é aprovado.

Podemos concluir que a afirmação abaixo segue logicamente das afirmações acima?

3. Existe alguém que não frequenta as aulas e não faz os exercícios.

Escolha uma opção:

- Verdadeiro
- Falso

©2020 - Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá.
Todos os direitos reservados.
Av. José de Freitas Queiroz, 5003
Cedro - Quixadá - Ceará CEP: 63902-580
Secretaria do Campus: (88) 3411-9422

[] Obter o aplicativo para dispositivos móveis

