

EjemploMoodle

1. EjemploMoodle-1

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{A} y que $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{C}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{C} es verdadero (100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (-100%)

2. EjemploMoodle-2

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{A} y que $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{C}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{D} es verdadero (-100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (100%)

3. EjemploMoodle-3

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{A} y que $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{D}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{C} es verdadero (-100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (100%)

4. EjemploMoodle-4

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{A} y que $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{D}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{D} es verdadero (-100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (100%)

5. EjemploMoodle-5

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{B} y que $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{C}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{C} es verdadero (-100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (100%)

6. EjemploMoodle-6

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{B} y que $\mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{C}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{D} es verdadero (-100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (100%)

7. EjemploMoodle-7

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{B} y que $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{D}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{C} es verdadero (−100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (100%)

8. EjemploMoodle-8

MULTI 1 point 0.10 penalty Multiple Shuffle

Considere \mathcal{B} y que $\mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{D}$. Indique qué opción es correcta:

- (a) Entonces \mathcal{D} es verdadero (100%)
- (b) Las demás opciones son falsas (−100%)

Total of marks: 8