

Presentación Espacio de Trabajo Recursos Audiovisuales Evaluaciones Foro Debate

Comenzado el lunes, 28 de octubre de 2019, 15:40

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 28 de octubre de 2019, 15:58

Tiempo empleado 17 minutos 34 segundos

Calificación 100,00 de 100,00

Comentario - **APROBADO**

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Será así, pero yo he tomado mi decisión" es una proposición con conectiva conjuntiva. ▼

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Los hermanos se burlaron de ella" es una proposición atómica. ▼

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Si vienes, saldremos juntos; pero si no vienes iré sola.

La forma lógica es:

$(p \supset q) \cdot (\sim p \supset r)$

Respuesta correcta

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Juan y Pedro son hermanos o no lo son; pero si no son hermanos son primos.

$[(p \cdot q) \vee \sim(p \cdot q)] \cdot [\sim(p \cdot q) \supset r]$

Respuesta correcta

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La siguiente oración: "Iremos al cine o al teatro"

Se simboliza de la siguiente manera:

$p \vee q$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Según Alexy "lo que caracteriza a la argumentación jurídica es su vinculación al derecho vigente".

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición; "Si ha hecho eso, es un ingenuo o un delincuente; y si es un delincuente, irá a la cárcel."

La forma lógica es:

$p \supset ((\square \vee r) \square (\square \supset s))$

$q \vee . r$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Según Anthony Weston, Argumentar es ...

Seleccione una:

- a. - exponer ideas.
- b. - ofrecer un conjunto de razones en apoyo de una conclusión.
- c. - una discusión verbal.

\equiv \supset \vee p $p.$ $\sim q \vee$ $\sim p \vee$ p $\sim q$ q $\sim p$

Respuesta correcta

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

De acuerdo a la proposición:

Si Kennedy murió víctima de un complot, el asesino no fue un fánatico solitario.

La forma lógica es la siguiente:

$p \square q$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

"Aunque hoy hace frío, parece un día de primavera"

La forma simbólica es la siguiente:

$p \square q$

$\supset \sim$ \supset $.$ \vee $\vee \sim$ \sim $\vee \sim$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

En la comunidad jurídica, el Paradigma no proporciona a sus miembros patrones conceptuales prefijados para operar sobre la realidad.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

\supset $.$ \vee $\vee \sim$ \sim $\supset \sim$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Era muy poderoso, pero de costumbres austeras" es una proposición con conectiva conjuntiva. ▼

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "¿Qué estás diciendo?" no es una proposición. ▼

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La argumentación jurídica es un campo aislado de la argumentación general.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Me casaré contigo si y solo si consigues un buen empleo.

La forma lógica es:

$p \square q$

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La oración "Era un noche de crudo invierno" es una proposición atómica. ▼

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

Dada la siguiente proposición:

Aunque Mark Twain manifestó que su propósito era sólo entretener a los lectores, sus obras no son simplemente relatos divertidos sino además logrados mensajes de ternura humana.

La forma lógica es la siguiente:

\equiv

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La forma lógica de la siguiente proposición: "Vino, pero se fue enseguida" es:

$p \square q$

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

Para los operadores jurídicos, el Paradigma es la experiencia "visual y conceptual" previa con la cual afrontarán el caso a decidir.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

$p \sim q \cdot r$

Finalizado
Puntúa 5,00 sobre 5,00

La teoría de la argumentación general se aplica a diversos campos, entre los que se encuentra el jurídico.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

\sim

Ir a...

Encuestas de Satisfacción ►