

Presentación	Espacio de Trabajo	Recursos Audiovisuales	Evaluaciones	Foro Debate
--------------	--------------------	------------------------	--------------	-------------

Comenzado el lunes, 28 de octubre de 2019, 14:54

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 28 de octubre de 2019, 15:24

Tiempo empleado 30 minutos 29 segundos

Calificación 95,00 de 100,00

Comentario - **APROBADO**

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:

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:

$p \cdot \sim q \cdot r$

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

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

$p \cdot q \cdot \sim r$

$p \cdot \sim q \cdot \sim r$

$\sim p \cdot \sim q \cdot r$

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:

$p \square q$

≡

\square \sim \supset \vee

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

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

$p \square q$

~

\square \vee \supset \equiv

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 "Será así, pero yo he tomado mi decisión"

es una proposición con conectiva conjuntiva. ▼

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

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

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

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 q

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

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

Se simboliza de la siguiente manera:

p q

⊃~ V V~ . ~

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

De acuerdo a la proposición:

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

La forma lógica es la siguiente:

p q

Finalizado

Puntúa 0,00 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

⊃~

. V~ ⊃ V

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

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

Finalizado

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Según Anthony Weston, Argumentar es ...

Seleccione una:

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

Respuesta correcta

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; "Si ha hecho eso, es un ingenuo o un delincuente; y si es un delincuente, irá a la cárcel." La forma lógica es:

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

◀ PRIMER PARCIAL

Ir a...

$\sim q \vee$ p $\sim p \vee$ $p.$

\supset \vee \equiv

q $\sim p$ $\sim q$ p