

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En los razonamientos deductivos:

Seleccione una:

- a.
se pretende que las premisas ofrezcan fundamentos concluyentes para derivar la conclusión.
- b. si las premisas y la conclusión son verdaderas entonces son válidos.
- c. las premisas y la conclusión deben ser siempre proposiciones categóricas.
- d.
la conclusión contiene siempre más información que la que está presente en las premisas.
- e.
las premisas no garantizan la verdad de la conclusión pero brindan algún apoyo parcial a la misma.
- f.
el contenido informativo de las proposiciones determina su validez.

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

La ciencia fáctica obtiene resultados finales y completos.


Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

En los enfoques cualitativos hay una estrecha relación entre el contexto y los problemas micro.


Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 4

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Podemos decir que las proposiciones del tipo "Algunos soldados son cobardes" no distribuye ni el término sujeto ni el término predicado de una proposición categórica.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 5

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El razonamiento "Si las aves no migran por cuestiones climáticas entonces no se van cuando llega el invierno. No se van cuando llega el invierno parten. Por lo tanto, las aves no migran por cuestiones climáticas.", es un:

Seleccione una:

- a. silogismo hipotético mixto inválido.
- b. silogismo hipotético mixto válido.
- c. silogismo disyuntivo válido.
- d. razonamiento inductivo.
- e. silogismo disyuntivo inválido.
- f. silogismo categórico inválido.
- g. silogismo categórico válido.

Pregunta 6

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El conocimiento científico moderno nacido durante el Renacimiento:


Seleccione una:

- a. separa la causalidad natural de la causalidad sobrenatural.
- b. es dogmático.
- c. niega completamente la causalidad natural.
- d. integra la causalidad natural y la causalidad sobrenatural.

Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Los razonamientos válidos están compuestos por premisas y conclusión verdaderas.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

Pregunta 8

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El método de asociación consiste en:


Seleccione una:

- a. dar por sentado que los objetos de las ciencias sociales son fungibles.
- b. adoptar el punto de vista de los sujetos estudiados.
- c. ninguna de las opciones es correcta.
- d. no adoptar los supuestos fundamentales de la visión estándar de la ciencia.
- e. observar los efectos de variaciones controladas de la propiedad operativa en la propiedad experimental, manteniendo constantes las otras propiedades.

Pregunta 9

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

¿Cuál de las siguientes no es una característica de las ciencias fácticas?


Seleccione una:

- a. el conocimiento es legal.
- b. el conocimiento es claro y ambiguo.
- c. el conocimiento es verificable.
- d. el conocimiento es comunicable.
- e. el conocimiento es sistemático.

Pregunta 10

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

 Marcar pregunta

Las proposiciones afirmativas (tanto particulares como universales) siempre distribuyen:

Seleccione una:

- a.
no distribuye ni el término sujeto ni el término predicado de una proposición categórica.
- b. ninguna de las opciones es correcta.
- c. el término medio y el término mayor.
- d.
el término sujeto de una proposición categórica.
- e.
los términos sujeto y predicado de una proposición categórica.
- f. el término medio y el término menor.
- g.
el término predicado de una proposición categórica.