Sin responder aun

Puntúa como 1,00

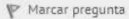
Marcar pregunta

La proposición "A mayor cantidad de horas dedicada a la lectura mejor es la capacidad argumentativa de los estudiantes" es:

- a. una hipótesis de diferencia de grupo.
- b. una hipótesis nula.
- c. una hipótesis explicativa.
- d. una hipótesis descriptiva.
- e. una hipótesis correlacional.

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

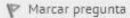


Según los falsacionistas, para que una teoría o hipótesis sea considerada científica debe existir al menos un enunciado lógicamente posible que la refute.

- Verdadero
- O Falso

Sin responder aún

Puntúa como 1,00



La unidad de análisis es el tipo de objeto o sujeto acerca del cual se busca información en una investigación.

- Verdadero
- Falso

Sin responder aún

Puntúa como 1,00



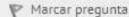
Indique cuáles de las siguientes características no corresponde al periodo de "ciencia normal" según Kuhn:

Seleccione una o más de una:

- a. La existencia de una cosmovisión común que incluye hipótesis ajenas a la práctica científica (hipótesis de orden social y cultural).
- b. La existencia de un desacuerdo respecto a cuál es la teoría válida para describir y explicar los fenómenos así como la ausencia de reglas compartidas por parte de los miembros de la comunidad científica respecto a cuáles son los enigmas a resolver y el tipo de soluciones aceptables.
- c. La existencia de reglas o prácticas compartidas por los miembros de una comunidad científica sobre cómo se adquiere el conocimiento, cómo se realizan los experimentos, cuáles son los enigmas a resolver y los tipos de soluciones aceptables.
- d. La existencia de un conjunto de hipótesis básicas compartidas por los miembros de una comunidad científica.
- e. La presencia de distintas escuelas o corrientes que sostienen teorías competitivas o rivales entre sí que tienen su propio lenguaje, identifican sus propios problemas y postulan distintos tipo de soluciones a los mismos.

Sin responder aun

Puntúa como 1,00



La tesis de la sub-determinación de la teoría por los datos que sostienen los posempiristas implica afirmar que:

- a. ninguna teoría puede resulta avalada empíricamente por los datos.
- b. distintas teorías, aunque no cualquiera, pueden resultar avaladas empíricamente, en la medida en que sus diversas claves de interpretación resulten eficaces a la hora de dar sentido a la multiplicidad de la información.
- c. una única teoría puede resultar avalada empíricamente por los datos.
- d. cualquier teoría puede resultar avalada empiricamente, en la medida en que sus diversas claves de interpretación resulten eficaces a la hora de dar sentido a la multiplicidad de la información.
- e. las teorías no requieren estar respaldadas por la contrastación empírica, porque resulta de acuerdos extra empíricos alcanzados por la comunidad científica.

Sin responder aun

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Una muestra aleatoria:

Seleccione una o más de una:

- a. garantiza que los sesgos de selección introducidos por el azar sean de una magnitud limitada.
- b. garantiza que no haya sesgos de selección introducidos por el azar.
- c. garantiza que la distribución de una propiedad cualquiera en la muestra sea representativa de la distribución de la misma propiedad en la población.
- d. no garantiza que la distribución de una propiedad cualquiera en la muestra sea representativa de la distribución de la misma propiedad en la población.
- e. garantiza que los sesgos de selección no sean introducidos por el investigador.

Sin responder aun

Puntúa como 1,00

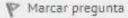
Marcar pregunta

El problema de las predicciones suicidas consiste en una predicción que en principio es falsa, pero al ser conocida por los sujetos sociales da lugar a que éstos puedan transformar las condiciones que la predicción suponía y hacer que ésta se cumpla.

- Verdadero
- Falso

Sin responder aun

Puntúa como 1,00



Existen diversas personalidades públicas que dudan de la forma redonda del planeta Tierra atribuyendo, por ejemplo, que cuando se desplazan de un punto a otro el recorrido es plano ¿Por qué Chalmers diría que su forma de razonar es inductivista e ingenua?

Seleccione una:

a.

No diría que su razonamiento es ingenuo, sino que cada uno tiene que creer en lo que observa, no importa si uno queda como un ingenuo.

) b

Porque consideran la observación sin tener en cuenta que a veces los sentidos nos brindan información errónea.

O c.

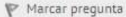
No diría que su razonamiento es ingenuo sino que lo consideraría acertado para la producción de conocimiento.

- d. Porque la observación está influida por los valores del observador.
-) e

Porque establecen una hipótesis y deducen sus resultados.

Sin responder aun

Puntúa como 1,00



Según Kuhn, el progreso de la ciencia se da en la etapa de ciencia normal y cuando se produce un cambio de paradigma.

- Verdadero
- O Falso

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

La diferencia entre las variables discretas y continuas reside en que las primeras son aquellas que tienen un número infinito de estados imperceptiblemente diferentes entre sí, mientras que las segundas son aquellas que tienen un número finito de estados.

- Verdadero
- O Falso