

### Pregunta 1

Sin responder aún

Puntuación como 1,00

✓ Marcar pregunta

Según Bunge, que la ciencia fáctica es legal, explicativa y predictiva significa que (seleccione una):

Seleccione una:

- a. los problemas de investigación deben estar formulados en un lenguaje claro y preciso que permita luego poner a prueba los enunciados científicos.
- b. su objetivo es hacer cumplir las reglas y procedimientos que deben seguir los científicos para realizar sus investigaciones.
- c. su objetivo es producir explicaciones sobre el mundo que recurren a leyes generales, lo cual le permite a su vez predecir en cierto grado fenómenos futuros.
- d. su objetivo es cumplir y hacer cumplir la ley.
- e. predice siempre de modo exacto y preciso lo que ocurrirá en el futuro.

**Pregunta 2**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Un silogismo hipotético puro es válido cuando su primera premisa y conclusión tienen mismo antecedente, y la segunda premisa y la conclusión tienen el mismo consecuente.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

**Pregunta 3**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Si el término medio de un silogismo categórico es el predicado de la premisa mayor y menor, para que el término medio esté distribuido en sólo una de las premisas es necesario que:

Seleccione una:

- a. ambas premisas sean universales afirmativas.
- b. solo una de las premisas sea negativa.
- c. ambas premisas sean universales negativas.
- d. ambas premisas sean particulares afirmativas.
- e. una premisa sea universal afirmativa y la otra particular afirmativa.

**Pregunta 4**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Un silogismo disyuntivo es válido únicamente cuando posee proposiciones atómicas.


Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

**Pregunta 5**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

Los enfoques cualitativos no comparten rasgos en común. Simplemente rechazan los supuestos de la visión estándar de la ciencia.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso

### Pregunta 6

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El enfoque que se contrapone a la visión estándar:

Seleccione una:

- a. se interesa en explicar los sucesos del mundo, encontrando causas y efectos o asociaciones, sino en comprenderlos en su particularidad.
- b. sostiene que los objetos de las ciencias sociales también son fungibles.
- c. utiliza matrices de datos para establecer asociaciones entre propiedades.
- d. todas las opciones son correctas.
- e. no se interesa en explicar los sucesos del mundo, encontrando causas y efectos o asociaciones, sino en comprenderlos en su particularidad.

### Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

A la lógica como disciplina le interesa:

Seleccione una:

- a. el estudio de las características psicológicas de los procesos mentales a través de los cuales las personas llegan a una conclusión.
- b. los métodos y principios utilizados para distinguir entre razonamientos válidos e inválidos.
- c. los factores subjetivos que intervienen en la decisión que las personas adoptan.
- d. determinar el contenido de verdad de las proposiciones.
- e. diferenciar enunciados con contenido informativo de aquellos que no lo tienen.

**Pregunta 8**

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

 Marcar pregunta

La ciencia fáctica obtiene resultados finales y completos.

Seleccione una:

- Verdadero
- Falso



### Pregunta 9

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En su viaje por el Paraíso acompañado por Beatriz, Dante visita los ocho cielos del universo ascendiendo por cada uno de ellos y encontrándose a su paso los diferentes cuerpos celestes: la Luna, Mercurio, Venus, el Sol, Marte, Júpiter, Saturno y la esfera de las estrellas fijas. Finalmente asciende al noveno cielo, más allá del cual solo encuentra el trono divino. Según T. Kuhn, esta descripción astronómica presentada en la Divina Comedia:

Seleccione una:

- a. Es una muestra de cómo la doctrina cristiana pudo confluír con la literatura en una visión común del mundo, algo que no pudo hacer con la ciencia pagana a la que mantuvo permanentemente bajo ataque.
- b. Entra en contradicción con la concepción vigente en la Edad Media que, siguiendo a Aristóteles, sólo consignaba ocho esferas en los cielos y establecía el límite del universo en la de las estrellas fijas.
- c. Difunde en el tiempo medieval un modelo de universo cristianizado en donde el mundo geocéntrico de la Antigüedad reviste ahora un funcionamiento divinamente orquestado.

### Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

El razonamiento "Si Plutón no es un planeta entonces el sistema solar tiene ocho planetas. Plutón no es un planeta. Por lo tanto, el sistema solar tiene ocho planetas", es un:

Seleccione una:

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