

Test de teorías del conocimiento de la antigüedad

* Obligatoria

* Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.

1. ¿En qué se diferencia la labor de Sócrates de la de los presocráticos? * (1 Punto)

- En que los presocráticos se preocupaban más por la naturaleza y Sócrates por conocer al ser humano.
- En que Sócrates cree en una verdad objetiva y los presocráticos no.
- En que los presocráticos se interesaron más en la astronomía y Sócrates en la geometría.
- En que Sócrates utilizaba la razón y los presocráticos no.

2. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? * (1 Punto)

- El primer paso del método socrático es la mayéutica y el segundo paso es la ironía.
- La mayéutica consiste en hacer preguntas para sacar a la luz la ignorancia de la que no era consciente nuestro interlocutor.
- El primer paso del método socrático tiene como objetivo reconocer nuestra ignorancia y, el segundo, darnos cuenta del conocimiento que tenemos.
- La ironía consiste en hacer ver a nuestro interlocutor que lo que cree saber ya estaba previamente en su interior.

3. ¿En qué se diferencian Sócrates y los sofistas? * (1 Punto)

- En que los sofistas eran relativistas y escépticos respecto a la verdad y el conocimiento, mientras que Sócrates enseñaba retórica y oratoria.
- En que los sofistas son atenienses, mientras que Sócrates era de otra ciudad-Estado.
- En que Sócrates defendía que cada uno tiene su propia verdad en su interior, mientras que los sofistas abogan por que la verdad es la misma para todos.
- En que el primero defiende la posibilidad de un conocimiento objetivo de la realidad y, los segundos, no.

4. Según Platón... * (1 Punto)

- podemos conocer las cosas del mundo sensible porque están en nuestra alma desde antes de nacer.
- observando las cosas del mundo sensible podemos recordar las Ideas que ya estaban en nuestra alma.
- en contacto con las cosas del mundo sensible, nuestra alma puede aprender las Ideas que están en el mundo de las Ideas.
- las cosas preexistentes en el mundo sensible las podemos conocer a través de la estancia de nuestra alma en el mundo de las Ideas.

5. Según el símil de la línea... * (1 Punto)

- es posible un conocimiento científico de las cosas del mundo sensible.
- no podemos conocer aquello que carece, por sí mismo, de realidad.
- no podemos tener un verdadero conocimiento de las cosas que no cambian.
- la opinión que podemos tener sobre las entidades matemáticas es siempre verdadera.

6. Según el mito de la caverna... * (1 Punto)

- es fácil sacar del error a las personas, simplemente mostrándoles la verdad.
- las apariencias no engañan.
- la verdadera realidad no es lo que primeramente se nos aparece ante los sentidos.
- alcanzar la verdad no exige ningún esfuerzo ni trauma.

7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa? * (1 Punto)

- Según Aristóteles, el Entendimiento permite a los seres humanos percibir las características de las cosas.
- Según Aristóteles, todo conocimiento proviene de la experiencia.
- Aristóteles no cree que las ideas o conceptos tengan una realidad independiente de las cosas materiales.
- Según Aristóteles, el Entendimiento agente ilumina aquello que, por decirlo así, se imprime en el Entendimiento paciente.

8. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera? * (1 Punto)

- Según Aristóteles, la verdad de los razonamientos dialécticos no es demostrable.
- Según Aristóteles, en los razonamientos científicos se parte de opiniones compartidas por la mayoría.
- Según Aristóteles, en los razonamientos dialécticos no se aplica el principio de no-contradicción.
- Según Aristóteles, los razonamientos científicos son comunes en las deliberaciones morales o políticas.

9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? * (1 Punto)

- La inducción parte de la observación de fenómenos particulares para crear principios explicativos generales, como hace la física.
- La deducción parte de fenómenos particulares para extraer de ellos principios explicativos generales, como hace la física
- La inducción parte de principios explicativos generales para extraer de ellos fenómenos particulares, como hace la matemática.
- La deducción parte de fenómenos generales para crear principios explicativos particulares, como hace la matemática.

10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa? * (1 Punto)

- Los saberes prácticos están orientados a la acción humana.
- La metafísica, la biología y la lógica son saberes teóricos.
- Los saberes prácticos se ocupan de lo que puede ser de otra manera de como es, es decir, lo necesario.
- El fin de los saberes teóricos es el conocimiento mismo.

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.