

preguntas consta de una afirmación VERDADERA (tesis) y dos postulados también VERDADEROS, identificados con POSTULADO I y POSTULADO II. Se debe analizar si los postulados se deducen lógicamente de la afirmación y seleccionar la respuesta correcta, conforme a la siguiente instrucción:

Marque A si de la tesis se deducen los postulados I y II.

Marque B si de la tesis se deduce el postulado I.

Marque C si de la tesis sólo se deduce el postulado II.

Marque D si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

TESIS

La relación gramatical entre sujeto y predicado se constituye en un elemento fundamental para Kant a la hora de formular los juicios ya sean analíticos o sintéticos.

POSTULADO I

Dependiendo de la relación del contenido del predicado con el sujeto, es posible determinar la distinción entre los tipos de juicio.

POSTULADO II

El juicio de explicación al ser formulado desde un principio de identidad, el predicado se encuentra contenido en el sujeto.

Seleccione una respuesta.

- a. Si de la tesis se deducen los postulados I y II.
- b. Si de la tesis se deduce el postulado I.
- c. Si de la tesis sólo se deduce el postulado II.
- d. Si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

Question 2

Puntos: 1

Preguntas de selección múltiple con única respuesta (SMUR)

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Kant, en la Crítica de la razón pura, plantea que la metafísica presentó una serie de situaciones que le significaron un detenimiento en su marcha como ciencia. Una de ellas tuvo que ver con el inicio de la metafísica bajo un dominio despótico en manos de los dogmáticos. Lo que significa que en estos dominios

Seleccione una respuesta.

- a. a. La razón resolvía todas sus inquietudes de manera concertada y democrática.
- b. b. Los pensadores consideraron en la razón una potestad autoritaria desde la que la verdad es una revelación que no admite oposición.

- c. La razón tiene su posibilidad de verdad en la experiencia.
- d. d. La metafísica es mala para los dogmáticos.

Question 3

Puntos: 1

Preguntas de análisis de postulados (AP)

Este tipo de preguntas consta de una afirmación VERDADERA (tesis) y dos postulados también VERDADEROS, identificados con POSTULADO I y POSTULADO II. Se debe analizar si los postulados se deducen lógicamente de la afirmación y seleccionar la respuesta correcta, conforme a la siguiente instrucción:

Marque A si de la tesis se deducen los postulados I y II.

Marque B si de la tesis se deduce el postulado I.

Marque C si de la tesis sólo se deduce el postulado II.

Marque D si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

La Naturalización de la epistemología es una transformación importante que ha experimentado esta ciencia luego de recibir los aportes de la investigación realizada por alguna ciencia luego de procesos empíricos o a posteriori lo que ha permitido analizar algunas ciencias de manera particular.

POSTULADO I: la biología como ciencia natural aporta datos empíricos y verificables en el estudio de los seres vivos

POSTULADO II: La historia como ciencia de la interpretación y comprensión del pasado desde el presente le permite al ser humano contrastar el contexto actual con los hechos anteriores

Seleccione una respuesta.

- a. Si de la tesis se deducen los postulados I y II.
- b. Si de la tesis se deduce el postulado I.
- c. Si de la tesis sólo se deduce el postulado II.
- d. Si ninguno de los postulados se deduce de la tesis.

Question 4

Puntos: 1

Preguntas de análisis de relación (AR)

Este tipo de preguntas consta de dos proposiciones, así: una Afirmación y una Razón, unidas por las palabra PORQUE. El estudiante debe examinar la veracidad de cada proposición y la relación teórica que las une. Para responder este tipo de preguntas se debe leer toda la pregunta y señalar la respuesta elegida de acuerdo con las siguientes instrucciones:

Marque A si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque B si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque C si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.

Marque D si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

Hacia el periodo histórico medieval se da un proceso de decadencia del desarrollo del pensamiento científico caracterizado por la concentración del saber desde un ámbito religioso y en contexto del mensaje bíblico PORQUE el interés de conocimiento se centró en la contemplación del mundo más que en su descripción y dominación.

Seleccione una respuesta.

- a. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- b. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- c. Si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.
- d. Si tanto la afirmación como la proposición son FALSAS.

Question 5

Puntos: 1

A continuación encontrará una pregunta que consta de un enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta. Las opciones de respuesta aparecen identificadas con las letras A, B, C, D Una sola de las opciones completa o responde correctamente el enunciado.

Es el más determinante e influyente pensador contemporáneo de la ciencia. Su importancia se debe al giro que le dio a la filosofía de la ciencia, y que justifica, por qué, a pesar de los desacuerdos, todos los autores no pueden evitar hacer referencias a él. Podría decirse que sus contribuciones, iniciadas a partir de su libro: La estructura de las revoluciones científicas, han partido en dos las visiones sobre la ciencia.

Seleccione una respuesta.

- a. Emmanuel Kant
- b. Thomas Kuhn
- c. Hegel.
- d. Popper.

Question 6

Puntos: 1

Las preguntas que encontrará a continuación se desarrollan en torno a un enunciado, problema o contexto, frente al cual, usted debe seleccionar aquella que responde correctamente a la pregunta planteada entre cuatro opciones identificadas con las letras A, B, C, D. Una vez la seleccione, máquela en su hoja de respuesta rellenando el óvalo correspondiente.

Enunciado: La dialéctica parte de conceptos ya dados, desmenuzarlos, permite ascender desde ellos a conceptos más fundamentados que conducen a principios que no estén basados en ningún concepto anterior, según Platón esta fundamentación de la dialéctica ocurre mediante lo que él llama:

Seleccione una respuesta.

- a. Proceso discursivo
- b. Proceso de intelección
- c. Proceso retroactivo
- d. Proceso matemático

Question 7

Puntos: 1

Preguntas de selección múltiple con única respuesta (SMUR)

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Con Tales de Mileto se da inicio a una nueva generación del pensamiento que orienta la explicación del mundo desde un fundamento material. Para este pensador, el agua es el principio de todo cuanto existe. Tales al encontrar en el agua el principio material, está afirmando que el agua

Seleccione una respuesta.

- a. a. Sostiene a la tierra
- b. b. Tiene la característica de ser húmeda.
- c. c. No tiene principio ni fin, se conserva por siempre.
- d. d. Es la causa que del movimiento.

Question 8

Puntos: 1

Preguntas de selección múltiple con única respuesta (SMUR)

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Para Kuhn la comunidad científica actúa como sujeto de la actividad científica. Es decir, los valores, y las creencias, compartidas que constituyen los paradigmas determinan que la ciencia se analiza no solo como determinados resultados cognoscitivos si no como una actividad realizada por las comunidades científicas. Según lo anterior se puede plantear que.

- A. La actividad científica es una realización individual e impositiva.
- B. Lo social y lo individual, no aparecen como los elementos propios de la investigación.
- C. La comunidad es intrascendente en los procesos investigativos.
- D. Para Kuhn las comunidades científicas son productoras de conocimiento.

Seleccione una respuesta.

- a. La actividad científica es una realización individual e impositiva.
- b. Lo social y lo individual, no aparecen como los elementos propios de la investigación.
- c. La comunidad es intrascendente en los procesos investigativos.

d. Para Kuhn las comunidades científicas no son productoras de conocimiento.

Question 9

Puntos: 1

Preguntas de selección múltiple con única respuesta (SMUR)

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Tales, filósofo antiguo influyó notablemente en la historia del pensamiento de occidente, se le atribuyó el título de fundador de una nueva filosofía. Tales reconocen en el primer principio aquello de dónde nacen todas las cosas.

Del texto anterior se puede inferir que el primer principio para Tales era:

- a. El mundo de los conceptos que están en la mente .
- b. La teoría de la evolución, al señalar la procedencia de los hombres de los animales acuáticos.
- c. El agua porque sostenía que la tierra flotaba sobre el agua.
- d. La realidad está hecha de átomos, porque la palabra átomos significa sin división.

Seleccione una respuesta.

- a. El mundo de los conceptos que están en la mente
- b. La teoría de la evolución, al señalar la procedencia de los hombres de los animales acuáticos.
- c. El agua porque sostenía que la tierra flotaba sobre el agua.
- d. La realidad está hecha de átomos, porque la palabra átomos significa sin división

Question 10

Puntos: 1

Preguntas de análisis de postulados (AP)

Este tipo de preguntas consta de una afirmación VERDADERA (tesis) y dos postulados también VERDADEROS, identificados con POSTULADO I y POSTULADO II. Se debe analizar si los postulados se deducen lógicamente de la afirmación y seleccionar la respuesta correcta, conforme a la siguiente instrucción:

Marque A si de la tesis se deducen los postulados I y II.

Marque B si de la tesis se deduce el postulado I.

Marque C si de la tesis sólo se deduce el postulado II.

Marque D si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

TESIS

El objeto de la crítica de Kant es la razón y su pensar puro.

POSTULADO I

En la modernidad, el hombre ha adquirido madurez frente al conocimiento, pues no acepta saberes aparentes.

POSTULADO II

Es propio a la razón misma medir su propia facultad.

Seleccione una respuesta.

- a. Si de la tesis se deducen los postulados I y II.
- b. Si de la tesis se deduce el postulado I.
- c. Si de la tesis sólo se deduce el postulado II.
- d. Si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

Question 11

Puntos: 1

Este tipo de preguntas consta de una afirmación VERDADERA (tesis) y dos postulados también VERDADEROS, identificados con POSTULADO I y POSTULADO II. Se debe analizar si los postulados se deducen lógicamente de la afirmación y seleccionar la respuesta correcta, conforme a la siguiente instrucción:

Marque A si de la tesis se deducen los postulados I y II.

Marque B si de la tesis se deduce el postulado I.

Marque C si de la tesis sólo se deduce el postulado II.

Marque D si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

TESIS: el escepticismo niega la posibilidad del conocimiento científico de la realidad.

POSTULADO I: No hay una verdad certera de la realidad

POSTULADO II: El único conocimiento que se logra es el místico.

Seleccione una respuesta.

- a. Si de la tesis se deducen los postulados I y II.
- b. Si de la tesis se deduce el postulado I.
- c. Si de la tesis sólo se deduce el postulado II.
- d. Si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

Question 12

Puntos: 1

Este tipo de preguntas consta de dos proposiciones, así: una Afirmación y una Razón, unidas por las palabras PORQUE. El estudiante debe examinar la veracidad de cada proposición y la relación teórica que las une. Para responder este tipo de preguntas se debe leer toda la pregunta y señalar la respuesta elegida de acuerdo con las siguientes instrucciones:

Marque A si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque B si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque C si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.

Marque D si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

La edad moderna se caracterizó por consolidar lo epistemológico como forma de adquirir el conocimiento de la realidad PORQUE el conocimiento debe evidenciar el ejercicio de la razón y con ello probar y demostrar el saber adquirido.

Seleccione una respuesta.

- a. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- b. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- c. Si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.
- d. Si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

Question 13

Puntos: 1

Este tipo de preguntas consta de dos proposiciones, así: una Afirmación y una Razón, unidas por las palabra PORQUE. El estudiante debe examinar la veracidad de cada proposición y la relación teórica que las une. Para responder este tipo de preguntas se debe leer toda la pregunta y señalar la respuesta elegida de acuerdo con las siguientes instrucciones:

Marque A si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque B si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque C si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.

Marque D si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

El realismo epistemológico permite conocer la realidad en su esencia PORQUE considera que las teorías científicas son las que están más cerca de poder develar la realidad y con ello avanzar a teorías aún más certeras sobre la misma.

Seleccione una respuesta.

- a. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- b. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- c. Si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.
- d. Si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

Question 14

Puntos: 1

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Para Tomas Kuhn la realidad exterior no se puede conocer.

a. Se pueden crear categorías, que además son cambiantes, para intentar comprenderla.

b. El hombre no está interesado en ello.

c. Lo que prima por encima de ello es el idealismo.

d. Tenemos las herramientas en los datos empíricos.

Seleccione una respuesta.

- a. Se pueden crear categorías, que además son cambiantes, para intentar comprenderla.
- b. El hombre no está interesado en ello.
- c. Lo que prima por encima de ello es el idealismo.
- d. Tenemos las herramientas en los datos empíricos.

Question 15

Puntos: 1

Este tipo de preguntas consta de un enunciado, problema o contexto a partir del cual se plantean cuatro opciones numeradas de 1 a 4, usted deberá seleccionar la combinación de dos opciones que responda adecuadamente a la pregunta y marcarla en la hoja de respuesta, de acuerdo con la siguiente información:

Marque A si 1 y 2 son correctas.

Marque B si 1 y 3 son correctas.

Marque C si 2 y 4 son correctas.

Marque D si 3 y 4 son correctas.

Enunciado: Dos de las palabras seguidamente relacionadas, describen la bina necesaria para discernir el concepto de JUSTICIA, planteado por Platón en su teoría política:

1. Polis.
2. Hombre.
3. Política
4. Estado.

Seleccione una respuesta.

- a. si 1 y 2 son correctas

- b. si 1 y 3 son correctas
- c. si 2 y 4 son correctas
- d. si 3 y 4 son correctas

Question 16

Puntos: 1

Preguntas de selección múltiple con única respuesta (SMUR)

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Para Karl R. Popper la ciencia no tiene una imagen infalible o punto firme. Para él toda teoría científica es una "conjetura", que no puede ofrecer una verdad absoluta. No existe ningún método ni deductivo o inductivo que permita esa imagen infalible de la ciencia. Del texto anterior se puede plantear que

A. El método inductivo estudia casos singulares para plantear leyes generales

B. Lo único que se puede realizar en la ciencia es analizar las conjeturas refutando las menos racionales.

C. La ciencia a través de la falsación se constituye en un axioma

D. Realmente la ciencia esta cimentado sobre una roca por su infalibilidad.

Seleccione una respuesta.

- a. El método inductivo estudia casos singulares para plantear leyes generales
- b. Lo único que se puede realizar en la ciencia es analizar las conjeturas refutando las menos racionales.
- c. La ciencia a través de la falsación se constituye en un axioma
- d. Realmente la ciencia esta cimentado sobre una roca por su infalibilidad.

Question 17

Puntos: 1

Este tipo de preguntas consta de dos proposiciones, así: una Afirmación y una Razón, unidas por las palabra PORQUE. El estudiante debe examinar la veracidad de cada proposición y la relación teórica que las une. Para responder este tipo de preguntas se debe leer toda la pregunta y señalar la respuesta elegida de acuerdo con las siguientes instrucciones:

Marque A si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque B si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.

Marque C si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.

Marque D si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

3- Anaximandro afirma que lo infinito es la causa de la generación y construcción de todo a partir de lo cual .dice- se segregan los cielos y en general todos los mundos, que son infinitos. Porque Declara que su construcción y, mucho antes, su nacimiento se produce por el movimiento cíclico de su eternidad finita.

Seleccione una respuesta.

- a. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS y la razón es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- b. Si la afirmación y la razón son VERDADERAS pero la razón NO es una explicación CORRECTA de la afirmación.
- c. Si la afirmación es VERDADERAS pero la razón es una proposición FALSA.
- d. Si la afirmación es FALSA pero la razón es una proposición VERDADERA.

Question 18

Puntos: 1

La pregunta que encontrará a continuación consta de una afirmación VERDADERA (tesis) y dos postulados también VERDADEROS, identificados con POSTULADO I y POSTULADO II. Se debe analizar si los postulados se deducen lógicamente de la afirmación y seleccionar la respuesta correcta, conforme a la siguiente instrucción:

Marque A si de la tesis se deducen los postulados I y II.

Marque B si de la tesis sólo se deduce el postulado I.

Marque C si de la tesis sólo se deduce el postulado II.

Marque D si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

La afirmación de que la ciencia se deriva de los hechos es parcialmente cierta y debe justificarse. Hay dos aspectos bastante distintos involucrados en la afirmación de que la ciencia se deriva de los hechos. Uno concierne a la naturaleza de esos hechos y cómo los científicos creen tener acceso a ellos. El segundo atañe a cómo se derivan de los hechos, una vez han sido obtenidos, las leyes y teorías que constituyen el conocimiento. El punto de vista común sobre la percepción en la ciencia supone los siguientes aspectos cuestionables:

I. Los hechos se dan directamente a observadores cuidadosos y desprejuiciados por medio de los sentidos.

II. Los hechos son anteriores a la teoría e independientes de ella. Además, los hechos constituyen el fundamento firme y confiable para el conocimiento científico.

Seleccione una respuesta.

- a. Si de la tesis se deducen los postulados I y II.
- b. Si de la tesis se deduce el postulado I.
- c. Si de la tesis sólo se deduce el postulado II.
- d. Si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

Question 19

Puntos: 1

Este tipo de preguntas se desarrolla en torno a un (1) enunciado y cuatro (4) opciones de respuesta (A,B,C,D). Sólo una (1) de estas opciones responde correctamente a la pregunta.

Frente a la teoría tradicional, la Escuela de Frankfurt propone:

Seleccione una respuesta.

- a. transformar la política adaptándola a la praxis insurreccional del proletariado.
- b. Convertir el marxismo en el nuevo evangelio al servicio del Estado proletario
- c. Interpretar la teoría marxista en concordancia con el momento histórico
- d. Facilitar al proletariado unas herramientas conceptuales básicas para generar el proceso revolucionario

Question 20

Puntos: 1

Preguntas de análisis de postulados (AP)

Este tipo de preguntas consta de una afirmación VERDADERA (tesis) y dos postulados también VERDADEROS, identificados con POSTULADO I y POSTULADO II. Se debe analizar si los postulados se deducen lógicamente de la afirmación y seleccionar la respuesta correcta, conforme a la siguiente instrucción:

Marque A si de la tesis se deducen los postulados I y II.

Marque B si de la tesis se deduce el postulado I.

Marque C si de la tesis sólo se deduce el postulado II.

Marque D si ninguno de los postulados se deducen de la tesis.

TESIS

La modernidad comprendida desde dos características fundamentales, por un lado su filiación con el mundo antiguo y, por otro, su desconfianza hacia el pensamiento medieval, y con ello su capacidad de autodefinición, permite entender este contexto moderno como una época del pensamiento.

POSTULADO I

Las bases de nuevos conocimientos se sientan sobre la observación y con ella la experimentación como recurso que permite contrastar una hipótesis con los hechos objetivos de la realidad.

POSTULADO II

Surge en la modernidad la idea de un fundamento del pensamiento entendido este como la base natural del conocimiento en general. Así, el fundamento del pensamiento moderno supera la autoridad religiosa del periodo medieval.

Seleccione una respuesta.

- a. Si de la tesis se deducen los postulados I y II.
- b. Si de la tesis se deduce el postulado I.
- c. Si de la tesis sólo se deduce el postulado II.
- d. Si ninguno de los postulados se deduce de la tesis.