



Ejercicio VI			
Teniendo en cuenta los conceptos del <b>positivismo lógico</b> , determine si el enunciado dado es verdadero o falso y justifique su respuesta. Escriba "V" o "F" en la línea de puntos y marque con una "X" la justificación elegida.			
El resultado favorable de una contrastación permite inferir con certeza deductiva la verdad de la hipótesis.	.....F... porque	1. Cada contrastación favorable se reconstruye utilizando un argumento cuya forma es válida.	
		2. En estos casos solo es posible asignar a las hipótesis un grado de probabilidad o apoyo inductivo.	
		3. En estos casos los argumentos inductivos permiten arribar con certeza a las conclusiones que ofrecen.	
		4. Los argumentos inductivos son fundamentales en la generación de hipótesis.	
		5. La inducción solo permite refutar hipótesis, pero no confirmarlas.	

Ejercicio VII			
Teniendo en cuenta las ideas de <b>Kuhn</b> , determine si el enunciado dado es verdadero o falso y justifique su respuesta. Escriba "V" o "F" en la línea de puntos y marque con una "X" la justificación elegida.			
El paradigma como matriz disciplinar ofrece modelos de soluciones a problemas que sirven como guía para resolver nuevos problemas similares.	F ..... porque	1. El paradigma como matriz disciplinar provee soluciones concretas a problemas concretos.	
		2. Los científicos siempre formulan respuestas novedosas a los problemas del paradigma.	
		3. Los científicos que trabajan dentro de un paradigma confían en su capacidad explicativa.	
		4. El paradigma como matriz disciplinar consiste en leyes generales, valores y supuestos metafísicos compartidos por la comunidad científica.	

Ejercicio VIII	
Determine si los siguientes enunciados corresponden a una posición <b>biocéntrica</b> (B) o a una posición <b>antropocéntrica</b> (A). Escriba "B" o "A" según corresponda. (No deje casilleros en blanco).	
B	1. El ser humano es solo un componente más de los ecosistemas.
B	2. Toda forma de vida tiene un valor intrínseco. Dicho valor debe promoverse en oposición a la valoración extrínseca, o instrumental.
A	3. Los seres humanos solo tienen deberes morales hacia otros seres humanos.
B	4. Los hombres no tienen una posición privilegiada frente a las demás especies que forman parte de los ecosistemas.

Ejercicio IX	
<b>Luego de leer el caso presentado, indique con una "X" <u>la consecuencia observacional</u> de la siguiente investigación:</b>	
En una investigación se buscaba probar que los sueños funcionan como primitivos mecanismos de defensa, es decir, como un campo de prácticas para aprender a afrontar los peligros de la vida. Se diseñó un experimento con 20 participantes. Todos los participantes vieron juntos una serie de imágenes violentas. Luego se dividieron en dos grupos de 10 participantes cada uno. Uno de los grupos vio más tarde la segunda serie de imágenes violentas, sin haber dormido entre ambas proyecciones. Mientras que el otro grupo de participantes vio la segunda proyección al día siguiente, después de haber dormido profundamente. Los investigadores esperaban que estos últimos reaccionaran en la segunda sesión de proyecciones con más calma (es decir, con la frecuencia cardíaca menos elevada) que los primeros. Y así sucedió. De este modo el neurólogo Antti Revonsuo corroboraba su hipótesis.	
	1. Los de un grupo veían imágenes violentas dos veces al día, sin haber dormido. Los otros las volvían a ver por segunda vez al día siguiente, después de haber dormido profundamente.
	2. Los sueños son primitivos mecanismos de defensa.
	3. Los del segundo grupo reaccionarán con más calma ante las proyecciones que los del primer grupo.
	4. Reaccionar con más calma implica mayor seguridad y confianza en sí mismo.
	5. Antti Revonsuo presupone que los participantes del segundo grupo durmieron profundamente.

Ejercicio X	
Determine la verdad o falsedad de los siguientes enunciados. Escriba "V" o "F" según corresponda. (No deje casilleros en blanco).	
1. La contrastación de hipótesis a partir de la deducción de consecuencias observacionales y el ulterior testeo de estas con la experiencia es lo que se llama "método hipotético deductivo".	V
2. Es posible verificar hipótesis utilizando el <i>Modus Ponens</i> .	F
3. Los enunciados que acompañan a la hipótesis principal que se pone a prueba en el proceso de contrastación (condiciones iniciales e hipótesis auxiliares) son una suerte de "fusible", que pueden ser cambiados para salvar a la hipótesis principal.	V
4. La contrastación o puesta a prueba de una hipótesis se orienta a deducir hipótesis <i>ad hoc</i> .	F

**Talón para el alumno.** Anote aquí abajo sus respuestas y recorte el talón para poder realizar luego la vista virtual. Tema

--



Ejercicio VI			
Teniendo en cuenta las ideas de <b>Kuhn</b> , determine si el enunciado dado es verdadero o falso y justifique su respuesta. Escriba "V" o "F" en la línea de puntos y marque con una "X" la justificación elegida.			
En el período de ciencia normal cualquier solución a los enigmas es aceptable.	F ..... porque	1. Los compromisos sustentados por el paradigma restringen las soluciones posibles.	
		2. La solución depende únicamente del acuerdo entre los científicos.	
		3. Los enigmas son los problemas que no tiene solución dentro del paradigma.	
		4. Las respuestas a los fenómenos no explicados dentro del paradigma son inconmensurables.	

Ejercicio VII			
Teniendo en cuenta los conceptos del <b>falsacionismo</b> , determine si el enunciado dado es verdadero o falso y justifique su respuesta. Escriba "V" o "F" en la línea de puntos y marque con una "X" la justificación elegida.			
Las hipótesis corroboradas se incorporan al corpus del conocimiento científico, pero nunca de manera definitiva.	.....V porque	1. Se puede llegar a la verdad descartando teorías refutadas.	
		2. No es posible probar la verdad de las hipótesis; solamente es posible refutarlas.	
		3. Los falsadores potenciales permiten corroborar las hipótesis.	
		4. Una vez contrastadas, las hipótesis altamente confirmadas pueden ser empleadas como leyes para explicar y predecir fenómenos.	
		5. En esos casos los argumentos inductivos permiten arribar con certeza a las conclusiones que ofrecen.	

Ejercicio VIII	
Determine si los siguientes enunciados corresponden a una posición <b>biocéntrica</b> (B) o a una posición <b>antropocéntrica</b> (A). Escriba "B" o "A" según corresponda. (No deje casilleros en blanco).	
B	1. Los hombres no tienen una posición privilegiada frente a las demás especies que forman parte de los ecosistemas.
A	2. Los seres humanos solo tienen deberes morales hacia otros seres humanos.
A	3. La valoración de la naturaleza está supeditada al valor de uso asignado por el ser humano.
B	4. Toda forma de vida tiene un valor intrínseco. Dicho valor debe promoverse en oposición a la valoración extrínseca, o instrumental.

Ejercicio IX	
Determine la verdad o falsedad de los siguientes enunciados. Escriba "V" o "F" según corresponda. (No deje casilleros en blanco).	
	1. Las hipótesis auxiliares forman parte del conocimiento previo que posee el científico. <b>V</b>
	2. Al contrastar una hipótesis inferimos deductivamente consecuencias observacionales para comprobar si éstas se cumplen o no. <b>V</b>
	3. Las consecuencias observacionales son enunciados básicos, es decir, enunciados singulares o muestrales con términos observacionales y sin términos teóricos. <b>V</b>
	4. La asimetría de la contrastación establece que, desde un punto de vista lógico, no se puede refutar pero sí se puede verificar hipótesis. <b>F</b>

Ejercicio X	
<b>Luego de leer el caso presentado, indique con una "X" la hipótesis principal de la siguiente investigación:</b>	
En una investigación el neurólogo Antti Revonsuo se preguntaba: ¿funcionan los sueños como primitivos mecanismos de defensa? es decir, ¿son un campo de prácticas para aprender a afrontar los peligros de la vida? Diseñó entonces un experimento con 20 participantes. Todos los participantes vieron juntos una serie de imágenes violentas. Luego se dividieron en dos grupos de 10 participantes cada uno. Uno de los grupos vio más tarde la segunda serie de imágenes violentas, sin haber dormido entre ambas proyecciones. Mientras que el otro grupo de participantes vio la segunda proyección al día siguiente, después de haber dormido profundamente. Los investigadores esperaban que estos últimos reaccionaran en la segunda sesión de proyecciones con más calma (es decir, con la frecuencia cardíaca menos elevada) que los primeros. Y así sucedió. De este modo Antti Revonsuo corroboraba su hipótesis.	
	1. Los de un grupo veían imágenes violentas dos veces al día, sin haber dormido. Los otros las volvían a ver por segunda vez al día siguiente, después de haber descansado profundamente.
	2. Los sueños son primitivos mecanismos de defensa. <b>X</b>
	3. Los del segundo grupo reaccionan con más calma ante las proyecciones.
	4. Reaccionar con más calma implica mayor seguridad y confianza en sí mismo.
	5. Antti Revonsuo presupone que los participantes del segundo grupo durmieron profundamente.

**Talón para el alumno.** Anote aquí abajo sus respuestas y recorte el talón para poder realizar luego la vista virtual. Tema

**Talón para el alumno.** Anote aquí abajo sus respuestas y recorte el talón para poder realizar luego la vista virtual. Tema

--