

Ejercicio VI	
Dados los siguientes hechos: a) Se triplicó el precio de la leche, b) Bajó el consumo de leche en las familias con niños, c) Cada vez más familias rechazan sin fundamentos la teoría de que la leche es buena para la salud de los niños. Indique cuál es, de acuerdo con la teoría de Elster , la mejor explicación de la baja del consumo, dados los tres hechos indicados.	
1. Se trata de una adaptación racional de las familias a la suba del precio de la leche.	
2. Se trata de un fenómeno de disonancia cognitiva que se ha resuelto por medio de un mecanismo adaptativo irracional.	X
3. La mejor explicación es la que resultaría de una ley universal que conecte causalmente los tres hechos.	

Ejercicio VII			
Determine si el siguiente enunciado, referido a la epistemología feminista, 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.			
Los sesgos conceptuales consisten en seleccionar muestras basados en prejuicios.	F porque	1. Solo alguna de las muestras utilizadas en los experimentos se eligen de acuerdo a los prejuicios de los científicos.	
		2. Consisten en definir conceptos a base de prejuicios sin legitimidad científica.	X
		3. Cada paradigma determina los problemas y la muestras que se utilizará para resolverlos.	
		4. Los sesgos de género se refieren únicamente a la carga teórica de la observación.	

Ejercicio VIII			
Determine cuál de los siguientes enunciados es verdadero según Kuhn y seleccione la opción que lo justifica. Marque con una "X" en cada caso la opción correcta.			
1. No hay ningún tipo de progreso en la actividad científica.	porque	1. Los compromisos sustentados por el paradigma restringen las soluciones posibles.	X
2. Los enigmas tienen una cantidad limitada de soluciones.		2. Los paradigmas son inconmensurables.	
3. Los enigmas no tienen solución en el período de ciencia normal.		3. Son un tipo de problemas que no se resuelven pero la comunidad científica puede convivir con ellos.	
4. Los enigmas son resueltos con el cambio de paradigma.		4. La comunidad científica adhiere a un nuevo paradigma sólo cuando éste resuelve los problemas del paradigma anterior.	

Ejercicio IX			
Teniendo en cuenta los conceptos del positivismo lógico , determine cuál de los siguientes enunciados es verdadero y seleccione la opción que lo justifica. Marque con una "X" en cada caso la opción correcta.			
x	Porque	1. La inducción es un argumento válido.	
		2. Los falsadores son enunciados empíricos.	
		3. La inducción permite determinar el grado de probabilidad que cada nuevo caso particular favorable permite asignarle a la hipótesis.	X
		4. Las hipótesis fundamentales son enunciados básicos.	
		5. Las hipótesis se ponen a prueba mediante el Modus Ponens.	

Ejercicio X			
Teniendo en cuenta los conceptos del falsacionismo determine cuál de los siguientes enunciados pertenece al ámbito de la ciencia empírica y seleccione la opción que lo justifica. Marque con una "X" en cada caso la opción correcta.			
x	Porque	1. Es un enunciado que puede verificarse de forma concluyente.	
		2. Puede traducirse al lenguaje observacional.	
		3. Tiene falsadores potenciales.	X
		4. Es un enunciado probabilístico.	
		5. Puede reducirse a enunciados empíricos básicos.	

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

Ejercicio VI	
Dados los siguientes hechos: a) Aumentaron los sueldos, b) Hay gente que manifiesta estar más satisfecha, c) Hay gente que manifiesta estar más insatisfecha que antes. Indique cuál es, de acuerdo con la teoría de Elster , la mejor la explicación a esas reacciones contrapuestas de la población. Marque con una "X" la opción seleccionada.	
1. En todos los casos funciona un mecanismo causal racional.	
2. La mejor explicación es la que resultaría de una ley probabilística que establezca estadísticamente cuál de las dos consecuencias es la más probable.	
3. Es la consecuencia de dos mecanismos irracionales opuestos que se activan al mismo tiempo ante el aumento de las oportunidades	

Ejercicio VII			
Determine si el siguiente enunciado, referido a la epistemología feminista, 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 teorías científicas no son neutrales, sino que pueden estar afectadas por sesgos de género.	V porque	1. Los científicos trabajan en paradigmas inconmensurables.	
		2. El contexto histórico del sujeto cognoscente afecta la práctica científica.	
		3. La comunidad científica es acrítica e imparcial.	
		4. Hay menos mujeres científicas en la comunidad.	

Ejercicio VIII			
Determine cuál de los siguientes enunciados es verdadero según Kuhn y seleccione la opción que lo justifica. Marque con una "X" en cada caso la opción correcta.			
1. La tarea científica consiste en refutar hipótesis.	Porque	1. Los paradigmas son inconmensurables	
2. La actividad científica normal consiste en resolver anomalías.		2. Los científicos deben ser críticos y poner a prueba al paradigma.	
3. No hay progreso dentro del paradigma.		3. Los científicos deben ser acríticos y buscar confirmar las hipótesis.	
4. La actividad científica normal es acumulativa.		4. Consiste en resolver enigmas y articular las predicciones con el paradigma.	

Ejercicio IX			
Teniendo en cuenta los conceptos del falsacionismo , determine cuál de los siguientes enunciados es verdadero y seleccione la opción que lo justifica. Marque con una "X" en cada caso la opción correcta.			
1. Las hipótesis falsadas son aceptadas provisoriamente.	Porque	1. Las hipótesis nunca son enunciados falsos.	
2. No es necesario poner a prueba las hipótesis teóricas.		2. Las hipótesis teóricas son siempre verdaderas.	
3. Es necesario poner a prueba todas las hipótesis para confirmarlas.		3. No es posible probar la verdad de las hipótesis; solo es posible probar su falsedad.	X
4. La base empírica permite confirmar las hipótesis.		4. Los enunciados fundamentales son enunciados básicos.	
5. Las hipótesis corroboradas nunca son aceptadas de manera definitiva.		5. Las hipótesis no se corroboran, sólo pueden refutarse.	

Ejercicio X				
Teniendo en cuenta los conceptos del falsacionismo determine cuál de los siguientes enunciados pertenece al ámbito de la ciencia empírica y seleccione la opción que lo justifica. Marque con una "X" en cada caso la opción correcta.				
X	1. Los planetas del sistema solar giran en órbitas elípticas.	Porque	1. Es un enunciado que puede verificarse de forma concluyente.	
	2. Los triángulos equiláteros tienen tres ángulos congruentes.		2. Puede traducirse al lenguaje observacional.	
	3. Un alto porcentaje de fumadores tiene complicaciones respiratorias.		3. Tiene falsadores potenciales.	X
	4. Las inundaciones sufridas en este pueblo se deben a una maldición ancestral.		4. Es un enunciado probabilístico.	
	5. Mañana lloverá o no lloverá.		5. Puede reducirse a enunciados empíricos básicos.	

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