Comenzado en Saturday, 22 de April de 2023, 08:01 Estado Terminados Saturday, 22 de April de 2023, 08:40 Tiempo april de 2023, 08:40 39 mins 15 segundos Calificación 85.00 de un total de 100.00
Finalizado en Tiempo empleado Saturday, 22 de April de 2023, 08:40 39 mins 15 segundos
Tiempo 39 mins 15 segundos empleado
empleado
Calificación 85.00 de un total de 100.00
Pregunta 1
Incorrecta
Puntúa 0.00 sobre 5.00
Es el tipo de razonamiento que parte de premisas particulares y llega a conclusiones particulares
Seleccione una:
○ a. analógico
○ c. inductivo
Su respuesta es incorrecta.
Pregunta 2
Incorrecta
Puntúa 0.00 sobre 5.00
En el contexto de los roles que se pueden asumir respecto a los paradigmas, responda.
Son las personas cuyo perfil permite que generen ideas diferentes a las que han conocido en su cultura o sociedad. Podría considerarse que son adelantados a su época.
Son las personas cuyo perfil permite que generen ideas diferentes a las que han conocido en su cultura o sociedad. Podría considerarse que son adelantados a su época.
cultura o sociedad. Podría considerarse que son adelantados a su época.
cultura o sociedad. Podría considerarse que son adelantados a su época. ○ a. colonos ○ b. pioneros ➤
cultura o sociedad. Podría considerarse que son adelantados a su época. a. colonos b. pioneros c. inventores
cultura o sociedad. Podría considerarse que son adelantados a su época. ○ a. colonos ○ b. pioneros ▼

Pregunta 3
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Cada persona puede tener un paradigma
Su respuesta es correcta.
Pregunta 4
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. Las falacias de atingencia ocurren cuando no existe ninguna relación lógica, pero sí psicológica, entre las premisas y la conclusión. Elija una; ○ Verdadero ✔ ○ Falso
Pregunta 5 Correcta Puntúa 5.00 sobre 5.00
¿Es cierto que un paradigma puede indicar cómo comportarse dentro de los límites para tener éxito?
Elija una;
© Verdadero ❤
○ Falso

Pregunta 6
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. El razonamiento deductivo no permite que de las generalidades se concluyan a ideas particulares.
Elija una; Verdadero
Falso ✓
Pregunta 7
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
¿Qué es la apofántica de la Lógica?
Seleccione una:
 ■ a. Es la forma de estudiar la Lógica que va del concepto, a la proposición y al razonamiento
O b. Es la forma de estudiar la Lógica en todas sus manifestaciones
c. Es la forma de estudiar la Lógica que mejor se adapta a la época post pandemia COVID 19
Od. Es al forma de estudiar la Lógica desde la Biología, la Matemática y la Informática
Su respuesta es correcta.
Pregunta 8
Correcta Puntúa 5.00 sobre 5.00
Fullua 3.00 Sobie 3.00
¿Qué es la inferencia?
Seleccione una:
a. Estructura lógica, formada por una o más premisas y una conclusión
 Description lógica, la cual consiste en derivar una conclusión a partir de una o varias premisas.
oc. Método por el cual se estudia la Lógica
○ d. Es la diferencia entre dos o más premisas

Su respuesta es correcta.

Pregunta 9
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Es el tipo de razonamiento que llega a conclusiones individuales, partiendo de premisas generales.
Seleccione una:
a. inductivo
□ b. deductivo
○ c. analógico
Su respuesta es correcta.
Pregunta 10
Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Tulida 3.00 300 C 3.00
En el contexto de los roles que se pueden asumir respecto a los paradigmas, responda.
Son las personas que van a lo seguro y esperan que haya certeza, previo a adoptar un paradigma.
Son las personas que van a lo seguro y esperan que haya certeza, previo a adoptar un paradigma.
Son las personas que van a lo seguro y esperan que haya certeza, previo a adoptar un paradigma.
Son las personas que van a lo seguro y esperan que haya certeza, previo a adoptar un paradigma.
a. impostoresb. pioneros
a. impostoresb. pionerosc. colonos
a. impostoresb. pioneros
a. impostoresb. pionerosc. colonos
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores
a. impostoresb. pionerosc. colonos
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores
 a. impostores b. pioneros c. colonos d. creadores Su respuesta es correcta.
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta
 a. impostores b. pioneros c. colonos d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 5.00
 a. impostores b. pioneros c. colonos ♥ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 5.00 Determine si es verdadero o falso. Una falacia es un razonamiento cuyas conclusiones se obtienen por inferencias psicológicas, en lugar de lógicas.
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 5.00 Determine si es verdadero o falso. Una falacia es un razonamiento cuyas conclusiones se obtienen por inferencias psicológicas, en lugar de lógicas. Elija una;
 a. impostores b. pioneros c. colonos d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 5.00 Determine si es verdadero o falso. Una falacia es un razonamiento cuyas conclusiones se obtienen por inferencias psicológicas, en lugar de lógicas. Elija una; Verdadero
 a. impostores b. pioneros c. colonos ✓ d. creadores Su respuesta es correcta. Pregunta 11 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 5.00 Determine si es verdadero o falso. Una falacia es un razonamiento cuyas conclusiones se obtienen por inferencias psicológicas, en lugar de lógicas. Elija una;

Pregunta 12		
Correcta		
Puntúa 5.00 sobre 5.00		
¿Es cierto que los principios son eternos?		
Elija una;		
Verdadero ✓		
○ Falso		
- Tuise		
Pregunta 13		
Correcta		
Puntúa 5.00 sobre 5.00		
Relacione las ideas, para ello realice un análisis sobre el	tema de los	paradigmas.
Hacer lo mismo nos llevará siempre al mismo lugar.		parálisis paradigmática 🗢 🗸
Es la consecuencia del cambio de paradigma.		retorno a cero
•		
La realidad que percibimos está determinada por nuest	ros paradigm	las. efecto paradigma
Su respuesta es correcta.		
2 14		
Pregunta 14 Correcta		
Puntúa 5.00 sobre 5.00		
Relacione las columnas, de acuerdo a lo enunciado en la	unidad 6 de	el curso
		
Moldean los valores de los individuos.	paradigmas 🗢	✓
Dependen de la experiencia personal, social o cultural.	paradigmas 🗢	✓
Son leyes naturales o verdades fundamentales.	principios 💠	✓
Operan con o sin nuestro entendimiento.	principios 💠	•
Producen resultados predecibles.	principios \$	✓
Cambian de tiempo en tiempo.	paradigmas \$	~
Su respuesta es correcta.		

Pregunta 15
Correcta Description:
Puntúa 5.00 sobre 5.00
Un paradiama no establese límitos
Un paradigma no establece límites.
Elija una;
○ Verdadero
Pregunta 16
Correcta Puntúa 5.00 sobre 5.00
Puntua 5.00 sobre 5.00
Seleccione todos los tipos de estrategias para resolver problemas, que se vieron en la clase sincrónica.
Seleccione una o más de una:
a. adivinanza
☑ b. Iluvia de ideas ×
□ c. el más probable
☑ d. árbol de decisiones ×
□ e. azar
☑ f. ensayo y error❤
g. esquema de Yamagashi
☑ h. buscar un patrón❤
☑ i. diagrama o figura❤
☑ j. considerar un problema similar, más simple❤
✓ k. listas y cuadros ✓
✓ I. ecuaciones
m. diagrama de espina de pez
n. incubación de ideas
Su respuesta es correcta.

Pregunta 19 Correcta
Puntúa 5.00 sobre 5.00
En el contexto de los roles que se pueden asumir respecto a los paradigmas, responda.
Son las personas que deciden arriesgarse y comprometerse con un paradigma, a pesar que existen pocas evidencias que lo respalden.
a. innovadoresb. creadores
○ c. colonos
Su respuesta es correcta.
Pregunta 20
Correcta Puntúa 5.00 sobre 5.00
Determine si la siguiente afirmación es falsa o verdadera. Las falacias de ambigüedad ocurren cuando los términos cambian de significado en el transcurso del razonamiento.
Elija una; Verdadero ✓
○ Falso