Comenzado en	Saturday, 4 de February de 2023, 08:02
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 4 de February de 2023, 08:05
Tiempo empleado	2 mins 40 segundos
Calificación	20.00 de un total de 100.00
Pregunta 1 Incorrecta Puntúa 0.00 sobre 10.00	

De acuerdo al video sobre sistemas complejos disponible en UEDI, al describir un sistema complejo, ¿cuál de los siguientes parámetros no estaría entre los 4 principales que producen un sistema de este tipo?

Seleccione una:

- Ob. Interdependencia
- c. Diversidad
- d. Numerosidad

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es:

Diversidad

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

¿Cuál es la perspectiva de estudio de un sistema que se enfoca en la evolución y devenir del sistema ?

Seleccione una:

- a. La perspectiva orgánica
- b. La perspectiva Genética

 ✓
- oc. La perspectiva Ontológica
- Od. La perspectiva Funcional

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La perspectiva Genética

Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 10.00

Dada la siguiente operación abstracta de dos partes importantes de un sistema, ¿cómo se llama al resultado de esta combinación que regularmete se representa por 1 + 1 = 3?



Seleccione una:

- a. Diferenciación
- b. Entropía
- oc. Sinergia positiva

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es: Sinergia positiva

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 10.00 sobre 10.00

¿Como se llaman los sistemas que se adaptan a su entorno y aprenden a la vez que se auto-organizan?

Seleccione una:

- a. Sistemas de control
- b. Sistemas cerrados
- ◎ c. Sistemas adaptativos complejos
- d. Sistemas con retroalimentación de refuerzo
- e. Sistemas emergentes

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es: Sistemas adaptativos complejos

2/23, 07:1	9 Evaluación comprensiva sobre los conceptos de la Teoría de sistemas: Revisión del intento
Pregunta 5	
Incorrecta	
Puntúa 0.00	sobre 10.00
¿Cuánd	o se dice que un sistema tiene sinergia?
Seleccio	ne una:
a.	Cuando el quitar una parte del sistema no produce ningún cambio o efecto en el sistema 🛪
O b.	Cuando el análisis de sus partes en forma aislada no puede explicar el comportamiento del todo
O c.	Cuando la suma de sus partes es igual al todo
O d.	Cuando las partes presentan propiedades emergentes que distinguen al sistema
	sta incorrecta.
La respi	uesta correcta es: Cuando el análisis de sus partes en forma aislada no puede explicar el comportamiento del todo
Pregunta 6	
Sin contesta	r
Puntaje de 1	0.00
¿Cuáles	de los siguientes conceptos están asociadoa a las ideas que contiene el paradigma de sistemas?
	nne una o más de una:
□ a.	Holismo
□ b.	Pensamiento de sintesis
_ c.	Determinismo
□ d.	Reduccionismo
☐ e.	Pensamiento de análisis

Respuesta incorrecta.

Las respuestas correctas son: Holismo, Pensamiento de sintesis

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Sinergia

Pregunta 8

Sin contestar

Puntaje de 10.00

Dados los siguientes tipos de sistemas que se pueden encontrar en el mapa sistémico del universo, elija un sistema que sea ejemplo para cada tipo de sistema.

Sistema físico diseñado Elegir...

Elegir...

Sistema abstracto diseñado

Sistema natural

Elegir...

Sistema de actividad humana

Elegir...

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es: Sistema físico diseñado → Semaforo, Sistema natural → Ser humano, Sistema abstracto diseñado → Filosofia de sistemas, Sistema de actividad humana → Organismo Judicial

- oc. El universo es un conjunto de emergencias manifestandose en todas partes
- Od. El universo es un conjunto de ciclos de causa y efecto manifestandose en todas partes.

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es:

El universo es un conjunto de sistemas interactuando en todas partes

■ Tarea No. 3 - Investigación sobre tipos de sistemas

Ir a...

Análisis del caso "Historia con Moraleja" >