
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:

- ☒ a. Adaptación ❌
- ☐ b. 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 ✔️
- ☐ c. La perspectiva Ontológica
- ☐ d. La perspectiva Funcional

Respuesta correcta

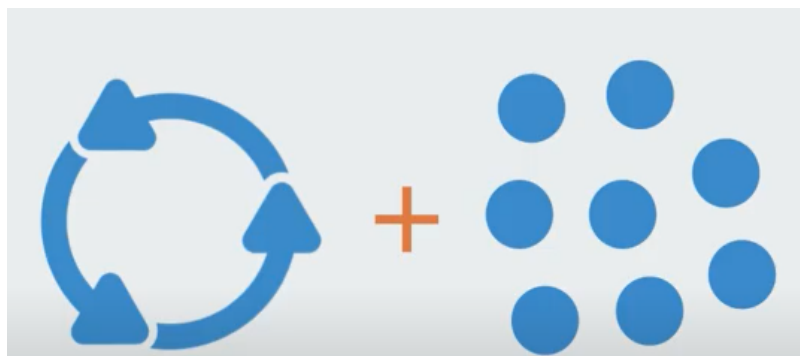
La respuesta correcta es: La perspectiva Genética

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 regularmente se representa por $1 + 1 = 3$?



Seleccione una:

- ☐ a. Diferenciación
- ☐ b. Entropía
- ☐ c. Sinergia positiva
- ☒ d. Sinergia negativa ✖

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

Pregunta 5

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 10.00

¿Cuándo se dice que un sistema tiene sinergia?

Seleccione una:

- ☒ a. Cuando el quitar una parte del sistema no produce ningún cambio o efecto en el sistema ✖
- ☐ b. Cuando el análisis de sus partes en forma aislada no puede explicar el comportamiento del todo
- ☐ c. Cuando la suma de sus partes es igual al todo
- ☐ d. Cuando las partes presentan propiedades emergentes que distinguen al sistema

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Cuando el análisis de sus partes en forma aislada no puede explicar el comportamiento del todo

Pregunta 6

Sin contestar

Puntaje de 10.00

¿Cuáles de los siguientes conceptos están asociados a las ideas que contiene el paradigma de sistemas?

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. Holismo
- ☐ b. Pensamiento de síntesis
- ☐ c. Determinismo
- ☐ d. Reduccionismo
- ☐ e. Pensamiento de análisis

Respuesta incorrecta.

Las respuestas correctas son: Holismo, Pensamiento de síntesis

Pregunta 7

Sin contestar

Puntaje de 10.00

En la teoría de sistemas, ¿cómo se denomina la propiedad por la cual la capacidad de actuación de un sistema es superior a la de sus componentes sumados individualmente?

Seleccione una:

- ☐ a. Emergencia
- ☐ b. Entropía
- ☐ c. Sinergia
- ☐ d. Homeostasis

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...

Sistema natural

Elegir...

Sistema abstracto diseñado

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 → Filosofía de sistemas, Sistema de actividad humana → Organismo Judicial

Pregunta 9

Sin contestar

Puntaje de 10.00

Entre la diferenciación e integración que se puede encontrar en muchos sistemas complejos, ¿cuál es la más importante para el pensador sistémico?

Seleccione una:

- ☐ a. La diferenciación
- ☐ b. La Integración
- ☐ c. Ninguna es importante hay algo más importante que estas dos
- ☐ d. Ambas son importantes y lo mejor es mantener un equilibrio entre ambas

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es: Ambas son importantes y lo mejor es mantener un equilibrio entre ambas

Pregunta 10

Sin contestar

Puntaje de 10.00

¿Cuál de las siguientes podría ser la premisa fundamental (creencia principal) sobre la que se construye el paradigma de sistemas?

Seleccione una:

- ☐ a. El universo es un conjunto de múltiples perspectivas manifestandose en todas partes.
- ☐ b. El universo es un conjunto de sistemas interactuando en todas partes
- ☐ c. El universo es un conjunto de emergencias manifestandose en todas partes
- ☐ d. 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" ▶](#)