Comenzado en	Saturday, 28 de January de 2023, 08:28
Estado	Terminados
Finalizado en	Saturday, 28 de January de 2023, 08:33
Tiempo empleado	4 mins 38 segundos
Calificación	35.71 de un total de 100.00
Pregunta 1	
Puntúa 14.28 sobre 14.28	

Para que nos sirve la siguiente pregunta: ¿Qué es lo que resultaría imposible de hacer hoy en dia en su empresa pero que de hacerlo cambiaría radicalmente lo que se hace?

Seleccione una:

- 🍥 a. Nos permite encontrar nuevos paradigmas en los márgenes del paradigma existente en una empresa🛩
- O b. Nos permite evitar los cambios del paradigma de la empresa
- oc. Nos permite identificar las creencias base del paradigma de una empresa
- Od. Nos permite distinguir otra forma de entender el paradigma de una empresa

Su respuesta es correcta.

La respuesta correcta es: Nos permite encontrar nuevos paradigmas en los márgenes del paradigma existente en una empresa

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 14.30

¿Cuál de los siguientes no forma parte de las observaciones principales de los paradigmas que enuncia Joel Barker en su video?

Seleccione una:

- a. Los paradigmas son útiles
- b. Los paradigmas no son comunes
- oc. La gente que crea nuevos paradigmas son foraneos
- d. Los paradigmas pueden convertirse en la única manera de hacer algo *

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es: Los paradigmas no son comunes

/1/23, 08:55	Evaluación Corta sobre paradigmas: Revisión del intento	
Pregunta 3		
Incorrecta		
Puntúa 0.00 so	bbre 14.28	
¿En qué c	onsiste el efecto paradigma?	
Seleccion	e una:	
○ a. E	n que lo que es perfectamente obvio para una persona es imperceptible para otra persona	
○ b. C	consiste en el proceso por medio del cual aprendemos sobre cómo son las cosas	
○ c. E	n la respuesta correcta que se espera para algún problema	
d. E	s lo mismo que la parálisis paradigmática ื	
	sta es incorrecta.	
La respue	sta correcta es: En que lo que es perfectamente obvio para una persona es imperceptible para otra persona	
Pregunta 4		
Incorrecta		
Puntúa 0.00 sobre 14.28		
¿Qué es lo que se ve con los paradigmas?		
Seleccion	e una:	
O a. L	o que se espera ver	
○ b. L	o que es verdad	
○ c. R	lealmente los paradigmas solo nos dejan ver algo que no es real	
d. L	a realidad <mark>≭</mark>	

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es: Lo que se espera ver

/1/23, 08:5	5 Evaluación Corta sobre paradigmas: Revisión del intento		
Pregunta 5			
Correcta			
Puntúa 14.2	8 sobre 14.28		
¿Que es	lo que nos impide ver, aceptar y entender nuevas ideas?		
Seleccio	one una:		
a.	La complejidad		
O b.	La falta de voluntad		
c.	Los paradigmas ✓		
O d.	Otros factores no indicados en el video		
Su resp	uesta es correcta.		
La respu	uesta correcta es: Los paradigmas		
Pregunta 6			
Incorrecta			
Puntúa 0.00 sobre 14.28			
¿Que si	gnifica la regla de vuelta a cero cuando cambian los paradigmas?		
Seleccio	one una:		
○ a.	Lo que se ve no es lo que es		
O b.	El éxito obtenido en el pasado significa éxito en el futuro		
O c.	Los éxitos pasados no garantizan nada en el futuro		
d.	Lo que se cree sobre algo es el problema de no adaptarse al cambio ×		
d.	Lo que se cree sobre algo es el problema de no adaptarse al cambio ★		

Su respuesta es incorrecta.

La respuesta correcta es: Los éxitos pasados no garantizan nada en el futuro

Ir a...

1/23, 08:55	Evaluación Corta sobre paradigmas: Revisión del intento		
Pregunta 7			
Parcialmente correcta			
Puntúa 7.15 sobre 14.30			
¿Cuales de las siguientes son definiciones válidas de p	aradigmas?		
Seleccione una o más de una:			
a. Patrón o modelo			
☑ b. Cambios en las cosas que hacemos X			
c. Intenisión o significado de las cosas			
d. reglas y reglamentos que establecen límites y	nos explican cómo resolver exitosamente problemas dentro de estos límites 🖍		
Su respuesta es parcialmente correcta.			
Ha seleccionado correctamente 1.			
Las respuestas correctas son: Patrón o modelo, reglas y reglamentos que establecen límites y nos explican cómo resolver exitosamente			
problemas dentro de estos límites			
▼ Tarea No. 2 - Síntesis de características de los para	digmas		