

האם יש לנהל את המערכת במידענות, או להסתמך על האינטואיציה? האם יש להשתמש בכלים מתמטיים, או להסתמך על ניסיון?

התשובות על שאלות אלו, יחד עם שאלות אחרות, יוצרות את המודל.

המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

שאלה 2: האם יש להשתמש בכלים מתמטיים, או להסתמך על ניסיון?

התשובות על שאלות אלו, יחד עם שאלות אחרות, יוצרות את המודל.

המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

התשובות על שאלות אלו, יחד עם שאלות אחרות, יוצרות את המודל. המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

שאלה 3: האם יש להשתמש בכלים מתמטיים, או להסתמך על ניסיון?

התשובות על שאלות אלו, יחד עם שאלות אחרות, יוצרות את המודל. המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

שאלה 4: האם יש להשתמש בכלים מתמטיים, או להסתמך על ניסיון?

התשובות על שאלות אלו, יחד עם שאלות אחרות, יוצרות את המודל. המודל הוא תיאור מתמטי של המערכת: המערכת היא מערכת דינמית, המשתנה בהתאם למיקום (המרחק והזמן) (המרחק והזמן).

