DISTINTOS SIGNIFICADOS DERIVADOS DE LOS DIFERENTES MAPAS CONCEPTUALES:

00: El Calor produce Incremento de Temperatura, Cambio de Estado y Dilatación.

01: El Calor produce a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura y, como consecuencia de éste incremento, se produce el Cambio de Estado.

02: El Calor produce a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura y, como consecuencia de esta Dilatación, se produce el Cambio de Estado.

03: El calor produce a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado y, como consecuencia de este Incremento de Temperatura se produce Dilatación.

04: El calor produce a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce Dilatación.

05: El calor produce a la vez Dilatación y Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce un Incremento de Temperatura.

06: El calor produce a la vez Cambio de Estado y Dilatación y como consecuencia de ésta, se produce un Incremento de Temperatura.

07: El calor produce Incremento de Temperatura y como consecuencia del mismo se produce a la vez Dilatación y Cambio de Estado.

08: El calor produce Cambio de Estado y como consecuencia del mismo se produce a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura.

09: El calor produce Dilatación y como consecuencia de la misma se produce a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado.

10: El calor produce Incremento de Temperatura y, como consecuencia del mismo, se produce Dilatación y, como consecuencia de la misma, se produce, Cambio de Estado.

11: El Calor puede producir a la vez Incremento de Temperatura, Cambio de Estado y Dilatación.

12: El Calor puede producir a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura y, como consecuencia de éste incremento, se produce el Cambio de Estado.

13: El Calor puede producir a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura y, como consecuencia de esta Dilatación, se produce el Cambio de Estado.

14: El calor puede producir a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado y, como consecuencia de este Incremento de Temperatura se produce Dilatación.

15: El calor puede producir a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce Dilatación.

16: El calor puede producir a la vez Dilatación y Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce un Incremento de Temperatura.

17: El calor puede producir a la vez Cambio de Estado y Dilatación y como consecuencia de ésta, se produce un Incremento de Temperatura.

18: El calor produce Incremento de Temperatura y como consecuencia del mismo se puede producir a la vez Dilatación y Cambio de Estado.

19: El calor produce Cambio de Estado y como consecuencia del mismo se puede producir a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura.

20: El calor produce Dilatación y como consecuencia de la misma puede producirse a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado.

21: El Calor puede producir Incremento de Temperatura, o Cambio de Estado, o Dilatación.

22: El Calor puede producir Dilatación o Incremento de Temperatura y, como consecuencia de éste incremento, se produce el Cambio de Estado.

23: El Calor puede producir Dilatación o Incremento de Temperatura y, como consecuencia de esta Dilatación, se produce el Cambio de Estado.

24: El calor puede producir Incremento de Temperatura o Cambio de Estado y, como consecuencia de este Incremento de Temperatura se produce Dilatación.

25: El calor puede producir Incremento de Temperatura o Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce Dilatación.

26: El calor puede producir Dilatación o Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce un Incremento de Temperatura.

27: El calor puede producir Cambio de Estado o Dilatación y como consecuencia de ésta, se produce un Incremento de Temperatura.

28: El calor produce Incremento de Temperatura y como consecuencia del mismo se puede producir Dilatación o Cambio de Estado.

29: El calor produce Cambio de Estado y como consecuencia del mismo se puede producir Dilatación o Incremento de Temperatura.

30: El calor produce Dilatación y como consecuencia de la misma puede producirse Incremento de Temperatura o Cambio de Estado.

31: El Calor puede producir Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado y/o Dilatación.

32: El Calor puede producir Dilatación y/o Incremento de Temperatura y, como consecuencia de éste incremento, se produce el Cambio de Estado.

33: El Calor puede producir Dilatación y/o Incremento de Temperatura y, como consecuencia de esta Dilatación, se produce el Cambio de Estado.

34: El calor puede producir Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado y, como consecuencia de este Incremento de Temperatura se produce Dilatación.

35: El calor puede producir Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce Dilatación.

36: El calor puede producir Dilatación y/o Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se produce un Incremento de Temperatura.

37: El calor puede producir Cambio de Estado y/o Dilatación y como consecuencia de ésta, se produce un Incremento de Temperatura.

38: El calor produce Incremento de Temperatura y como consecuencia del mismo se puede producir Dilatación y/o Cambio de Estado.

39: El calor produce Cambio de Estado y como consecuencia del mismo se puede producir Dilatación y/o Incremento de Temperatura.

40: El calor produce Dilatación y como consecuencia de la misma puede producirse Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado.

41: El Calor puede producir a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura y, como consecuencia de éste incremento, se puede producir un Cambio de Estado.

42: El Calor puede producir a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura y, como consecuencia de esta Dilatación,se puede producir unl Cambio de Estado.

43: El calor puede producir a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado y, como consecuencia de este Incremento de Temperatura se puede producir Dilatación.

44: El calor puede producir a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se puede producir Dilatación.

45: El calor puede producir a la vez Dilatación y Cambio de Estado y, como consecuencia de éste,se puede producir un Incremento de Temperatura.

46: El calor puede producir a la vez Cambio de Estado y Dilatación y como consecuencia de ésta, se puede producir un Incremento de Temperatura.

47: El calor puede producir Incremento de Temperatura y como consecuencia del mismo se puede producir a la vez Dilatación y Cambio de Estado.

48: El calor puede producir Cambio de Estado y como consecuencia del mismo se puede producir a la vez Dilatación e Incremento de Temperatura.

49: El calor puede producir Dilatación y como consecuencia de la misma puede producirse a la vez Incremento de Temperatura y Cambio de Estado.

50: El Calor puede producir Dilatación y/o Incremento de Temperatura y, como consecuencia de éste incremento, se puede producir un Cambio de Estado

51: El Calor puede producir Dilatación y/o Incremento de Temperatura y, como consecuencia de esta Dilatación, se puede producir un Cambio de Estado.

52: El calor puede producir Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado y, como consecuencia de este Incremento de Temperatura se puede producir Dilatación.

53: El calor puede producir Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se puede producir Dilatación.

54: El calor puede producir Dilatación y/o Cambio de Estado y, como consecuencia de éste, se puede producir un Incremento de Temperatura.

55: El calor puede producir Cambio de Estado y/o Dilatación y como consecuencia de ésta, se puede producir un Incremento de Temperatura.

56: El calor puede producir Incremento de Temperatura y como consecuencia del mismo se puede producir Dilatación y/o Cambio de Estado.

57: El calor puede producir Cambio de Estado y como consecuencia del mismo se puede producir Dilatación y/o Incremento de Temperatura.

58: El calor puede producir Dilatación y como consecuencia de la misma puede producirse Incremento de Temperatura y/o Cambio de Estado.

**TEST INICIAL PARA PRESELECCIONAR LOS 3 MEJORES DE ESTOS MAPAS:**

De estos 58 Mapas elija los 3 que le parecen más CORRECTOS Y EXPLICATIVOS, poniendo debajo de sus números cual es el primero, cual es el segundo y cual el tercero (si tiene claro cuál es el más correcto puede poner solamente uno):

01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58