

E L N F C A Z E R P E P D Z N O V G G Y
 V B E L E Y D E B O Y L E N Z K W E E T
 J A U Y L K L N I B F N M Q D O C S F F
 L P P L D Q E M G R K I R S O M R W I U
 Y Q O O L E V E Q O E C L O A O G V O S
 S P V C R I C C Z P L Y P Z K I X T S I
 G O G H W I C H E E V H J W C N H G O O
 Y W L L N O Z I A X I Y K A C E X W L N
 Y Q Y I D I U A O R N A S Q N P T C I L
 L L T B D F U U C N L S T N O L O G D N
 C N J D Q I S B V I U E Y E I C R H O O
 X N H Y E S F G R L O A S I C E G T M I
 N P F Z V B H I Y P B N C N A L M I Q C
 A Y E P L H E A C V R W C Z S S H E J A
 Y S E Z T C G B N A H Z M B N I M H V M
 J F S R B E R L F V C R O O E U S N H I
 W R R O D F Q H Y Y T I C W D S O E S L
 V L K Y U K M S P D K N O R N U Z R L B
 N L E D H V E O R Z F O G N O L G A H U
 W L I T M M O G C U H R X G C T Q F U S

- Vaporización violenta a una temperatura exacta
- Paso general de líquido a gas
- Paso de líquido a sólido
- Ley de los gases que relaciona la presión y la temperatura
- Ley de los gases que relaciona el volumen y la temperatura
- Escala científica de temperatura
- Paso de gas a líquido
- Escala de temperatura que se usa en Europa
- Escala de temperatura que se usa en Estados Unidos
- Estado de la materia con todas las partículas ordenadas
- Paso de sólido a gas
- Paso de sólido a líquido
- Ley de los gases que relaciona la presión y el volumen