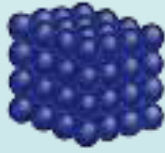
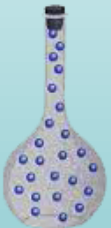


SÓLIDOS**VOLUMEN CONSTANTE** → Forma fija**RESISTENCIA** → Soportan mucha fuerza sin romperse → Ej. El hormigón**FLEXIBILIDAD** → Se doblan sin romperse → Ej. El papel**FRAGILIDAD** → Se rompe fácilmente → Ej. El vidrio**CONDUCTIVIDAD TÉRMICA** → Transmisión del calor
→ Ej. El metal (buen conductor)
→ Ej. La madera (mal conductor)**DUREZA** → Resistencia a ser rayado → Ej. El diamante**SÓLIDO****LÍQUIDOS****VOLUMEN CONSTANTE** → Forma variable**SE ADAPTAN AL RECIPIENTE QUE LOS CONTIENE****VISCOSIDAD** → Resistencia de un líquido a fluir
→ Ej. El aceite (es viscoso)
→ Ej. El agua (no)**VOLATIVIDAD** → Se evapora con facilidad**LÍQUIDO****GASES****NO TIENEN NI FORMA NI VOLUMEN FIJOS****SE ADAPTAN AL RECIPIENTE QUE LOS CONTIENE****EXPANSIÓN** → Tendencia a ocupar más volumen**COMPRESIÓN** → Disminución de volumen al ser comprimido**GAS**