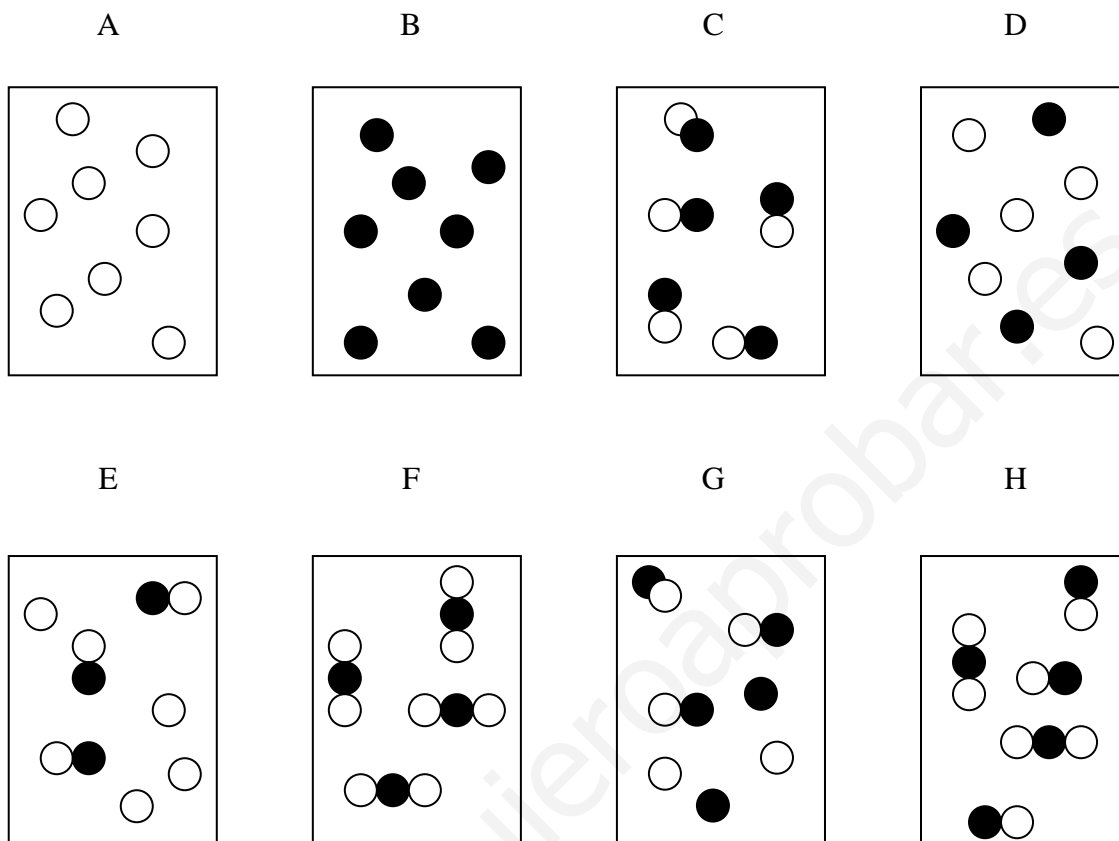
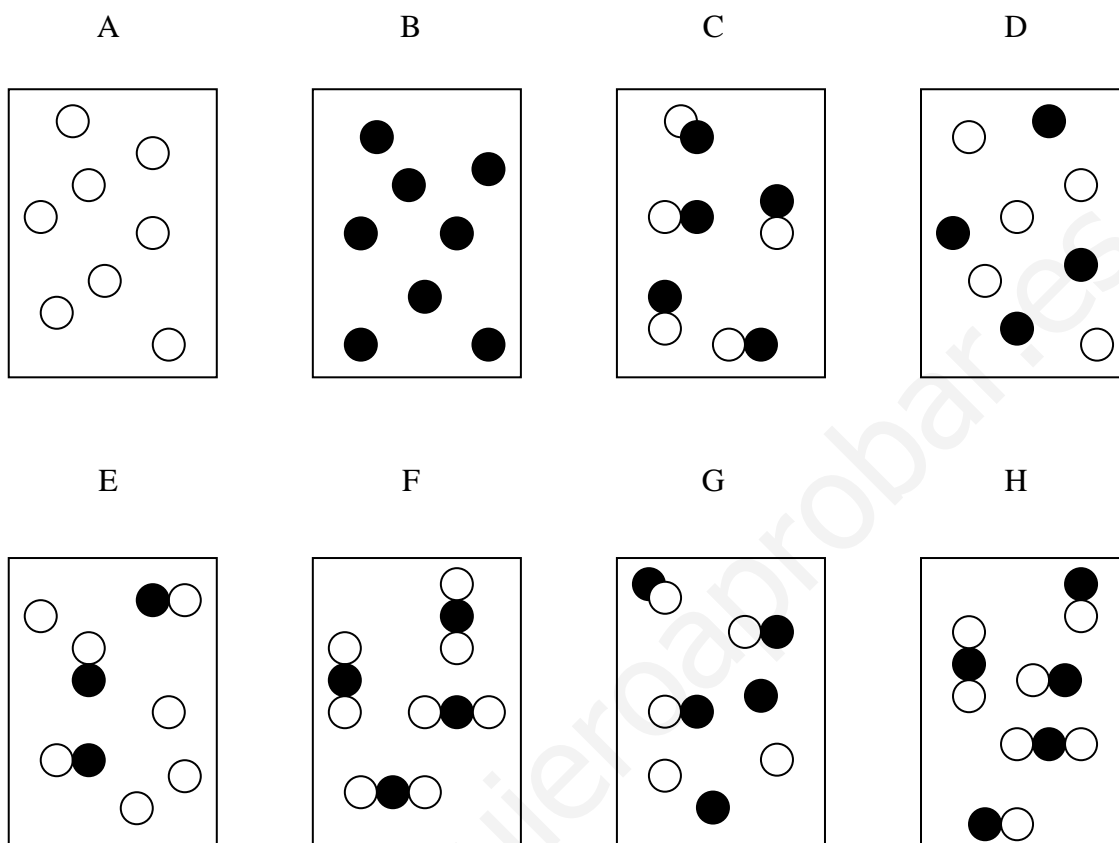


LA DIVERSIDAD DE LA MATERIA



- Indica en cuál de los diagramas anteriores hay:
 - un elemento
 - un compuesto
 - una mezcla
- Indica en cuál de los diagramas anteriores hay:
 - una mezcla de dos elementos
 - una mezcla de dos compuestos
 - una mezcla de un elemento y un compuesto
 - una mezcla de dos elementos y un compuesto
- Imagina que las bolas blancas fueran átomos de oxígeno, cuyo símbolo es O, y que las bolas negras fueran átomos de carbono, cuyo símbolo es C. Indica en cuál de los diagramas tendríamos:
 - O
 - C
 - Dióxido de carbono: CO_2
 - Monóxido de carbono: CO
 - Oxígeno y Carbono
 - CO y CO_2
 - Oxígeno, Carbono y CO
 - Oxígeno y CO

SOLUCIONES



- Indica en cuál de los diagramas anteriores hay:
 - un elemento: A y B
 - un compuesto: C y F
 - una mezcla: D, E, G y H
- Indica en cuál de los diagramas anteriores hay:
 - una mezcla de dos elementos: D
 - una mezcla de dos compuestos: H
 - una mezcla de un elemento y un compuesto: E
 - una mezcla de dos elementos y un compuesto: G
- Imagina que las bolas blancas fueran átomos de oxígeno, cuyo símbolo es O, y que las bolas negras fueran átomos de carbono, cuyo símbolo es C. Indica en cuál de los diagramas tendríamos:
 - O: A
 - C: B
 - Dióxido de carbono: CO_2 : F
 - Monóxido de carbono: CO: C
 - Oxígeno y Carbono: D
 - CO y CO_2 : H
 - Oxígeno, Carbono y CO: G
 - Oxígeno y CO: E