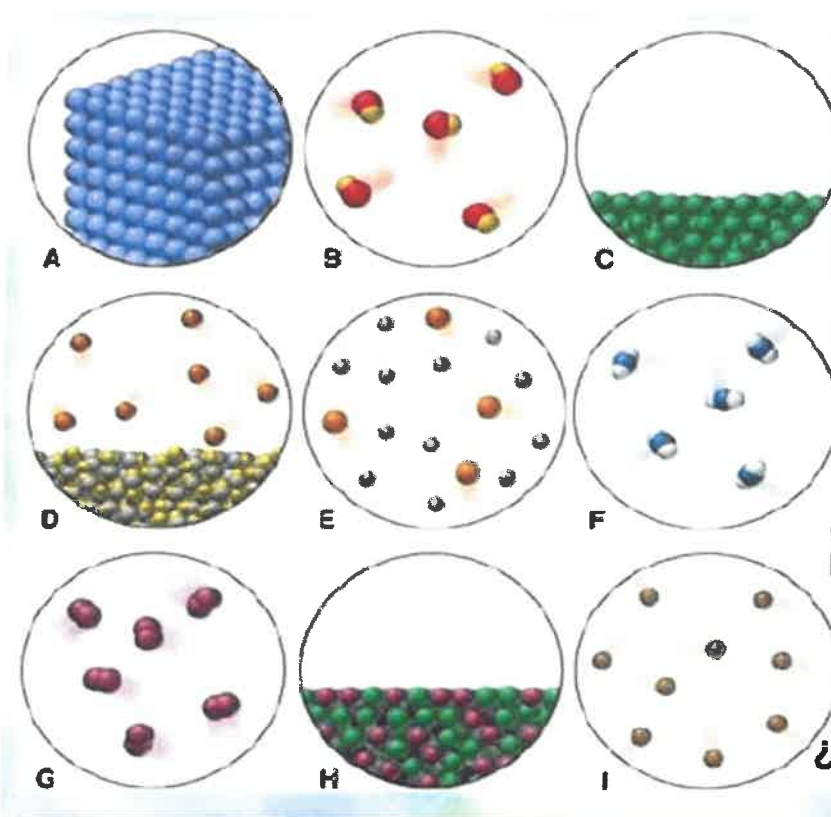


MATERIAREN SAILKAPENA ARIKETA



1.- Zeintzuk dira elementuak?

A: Elementuak egitura erraldoiarekin erpikatzen den unitatea erabat ordenatuta dagoelako espazioan.

C: Elementuak egitura atomikoarekin erpikatzen den unitatea, berdina delako.

G: Elementuak egitura molekulararekin erpikatzen den unitatean bi atomo berdina daukelako.

I: Elementuak egitura atomikoarekin atomo aske.

2.- Zeintzuk dira nahasketak?

D, E eta H

• unitate desberdinak erpikatzen direlako (bolita mota desberdinak)

3.- Zeintzuk dira substantzia puruak?

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Substantzia Puruak | } | ELEMENTUAK: A, C, G, I → Erpikatzen den unitatea (atomoak) beti berdina da eta nahiz eta molekularra izan (G) atomoak berdinak dira. |
| | | KONPOSATUAK: B, F ↳ Erpikatzen den unitatea beti berdina da. (Molekula bat) ↳ unitatearen baiman atomo desberdinak daude (bolita desberdinak) |

4.- Zer materia mota dira B eta F?

Substantzia puruak - konposatuak - gasak.