



3. El vaso de vidrio es: 2 PTS.



Vaso de vidrio

Natural

Artificial

Frágil

Tenaz

Flexible

Rígido

Permeable

Impermeable

2.- Une el tipo de material con su propiedad y su uso más adecuado. (3 pts.)

Material

Propiedad



Goma

Es aislante



Plástico

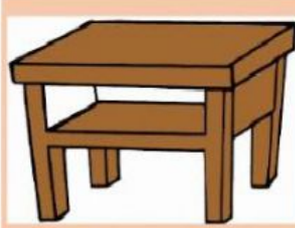
Es flexible



Plumavit

Es impermeable

3.- Escoge la característica más apropiada para cada material. (8 pts.)



TRANSPARENTE

RESISTENTE



FRÁGIL

FLEXIBLE



RESISTENTE

FLEXIBLE



TRANSPARENTE

OPACO



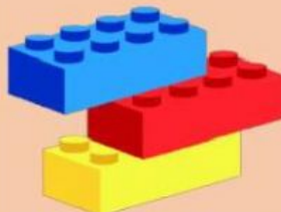
FLEXIBLE

OPACO



PERMEABLE

FRÁGIL



RÍGIDO

TRANSPARENTE



FLEXIBLE

IMPERMEABLE

4.- ¿Cómo es? Observa y marca tres características. (3 pts.)



FLEXIBLE

RÍGIDO

TRANSPARENTE

PERMEABLE

OPACO

RESISTENTE

5.- ¿Qué puedes fabricar con un material que presenta las siguientes propiedades? Marca la alternativa correcta (4 PTS.)

Elástico →

A 

B 

Flexible →

A 

B 

6.- Observa la imagen y marca las respuestas correctas. (4 PTS.)



a) El niño va a visitar a su abuelito; ¿qué ropa debe usar?



b) ¿De qué material debería estar hecho el paraguas que va a usar?

A) Lana

B) Plástico

