

### NATURAL SCIENCES CLASSWORK

|                     |       |        |
|---------------------|-------|--------|
| Name:               | Date: | Score: |
| Grade: <b>THIRD</b> |       |        |

**PHRASE:** "Debes darlo todo para lograr una vida tan hermosa como aquella que danza en tu imaginación". - Román, P-

#### TEMA: ESTADOS FÍSICOS DE LA MATERIA

##### ACTIVIDADES:

1. Observa la imagen y escribe el estado de la materia que muestra:



2. Completa las oraciones con las palabras adecuadas de cada recuadro:

Agua, café, jugos, etc.

Hielo, pelota, roca, pan, etc.

Aire, gas, etc.

- El estado líquido de la materia se puede observar en: \_\_\_\_\_.
- El estado sólido de la materia, se puede observar en: \_\_\_\_\_.
- El estado gaseoso de la materia podemos observar en: \_\_\_\_\_.

3. Une según corresponda:

Sólido

No tiene forma definida, ocupa la forma del recipiente que lo contiene. Se desliza fácilmente en las manos.

Líquido

Tiene forma, color, textura y tamaño definido.

Gaseoso

No tiene forma definida, se puede atrapar en objetos cerrados, en las manos no se puede atrapar, ni sentir.

4. Clasifica las palabras según corresponda:

Casa

Vapor

Jugo de mora

Cobija

Oxígeno

Humo

Esfero

Celular

Agua de coco

Leche

| ESTADO SÓLIDO | ESTADO LÍQUIDO | ESTADO GASEOSO |
|---------------|----------------|----------------|
|               |                |                |

Firma:

