

UNIDAD 7

La luz, el magnetismo y la electricidad

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 1 Completa estas frases utilizando las palabras *refracción*, *reflejan*, *refractan*, *reflexión*, *fuentes luminosas*, *línea recta* y *propaga*.

La es el cambio de dirección de los rayos de luz cuando rebotan contra un objeto.

La es el cambio de dirección de los rayos de luz cuando pasan de un medio a otro.

Los espejos son superficies muy pulidas que la luz. La luz, cuando atraviesa las lentes, se

La luz es una fuente de energía que emiten algunos objetos llamados

La luz se en y en todas las direcciones.

- 2 Relaciona con líneas los elementos de las dos columnas:

A. Madera

B. Aire

C. Papel vegetal

D. Lentillas

E. Rocas

F. Vidrio

G. Agua

H. Cristal

1. Objeto opaco

2. Objeto transparente

3. Objeto translúcido

UNIDAD 7

La luz, el magnetismo y la electricidad

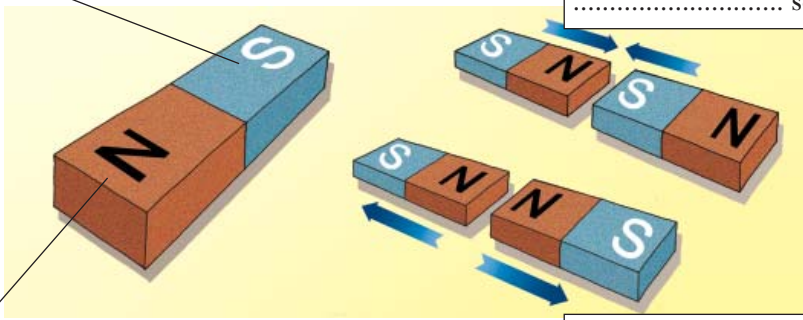
AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

3 Completa la información que falta en los rótulos.

Polo

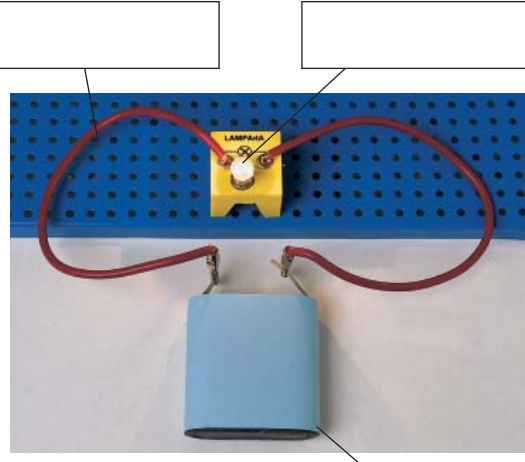


Los polos con se

Polo

Los polos con se

4 Relaciona cada leyenda con su rótulo y completa la información.



.....

.....

.....

A. EL GENERADOR

Un generador produce
.....

B. LOS CABLES CONDUCTORES

Los cables conductores
la corriente eléctrica del
a los

C. EL RECEPTOR

El receptor y
la corriente eléctrica.

5 Completa estas definiciones.

Los dejan pasar la corriente eléctrica. Por ejemplo,,
..... y

Los no dejan pasar la corriente eléctrica. Por ejemplo,
..... y