



BEROA ETA ARGIA

ARGIA energia mota bat da: argi-energia. Objektuak ikusteko aukera ematen digu, erretinak hautematen duelako.

BEROA beroen dauden gorputzetatik hotzen dauden gorputzetara transmititzen den energia mota bat da.

GALDETEGIA:

1.- Osatu ondorengo esaldiak:

a) Beroaren beroa ondo transmititzen dutenak dira.

b) Beroaren beroa gaizki transmititzen dutenak dira.



2.- Argia eta objektuak kontutan izanda, esan objektuekiko zein portaera agertzen diren ondorengo irudietan:



★ OPAKUAK



★ GARDENAK



★ ZEHARRARGIAK

3.-Argiaren koloreak:



Nola deitzen zaie hiru kolore hauei?.....

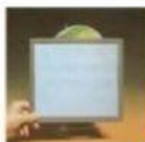
Gorria, berdea eta urdina nahastuz gero.....kolorea lortzen da.

6.- Argiaren zein fenomeno ikus daiteke ondorengo argazkietan?



.....

7.- Argia eta objektuak: ondorengo argazkiak kontutan izanik, objektu bakoitzak argiarekiko duen portaeraren arabera, zein motatakoak dira?



ZEHARGARRIA

GARDENA

OPAKUA

8.-Osatu ondoko testua, beroa eta argiaren ezaugarriak kontutan izanik:

“..... beroen dauden gorputzetatik hotzen dauden gorputzetara transmititzen den energia mota bat da.

Temperatura materiaren propietate bat da-tan neurtzen da.

Beroak aldaketak eragiten ditu gorputzetan: temperatura igotzea, egoera-aldaketa eta

Argia handian mugitzen da, noranzko guztietan eta lerro

Kontutan hartuta argiari zenbateraino uzten dioten igarotzen, gorputzak gardenak, edo izan daitezke.

Errefrakzioa argiak material batetik bestera igarotzean izaten duen noranzkoz aldaketa da.

Argi zuria guztietako argiz osatua dago.

Islapena argi izpi batek baten aurka talka egitean izaten duen noranzko-aldaketa da.

Objektu baten kolorea objektuak islatzen duen araberakoa da”.

KOLORE	GRADU ZENTIGRADU	ZEHARGARRIAK	ZUZENEAN	OBJEKTU
BEROA	KOLOREEN	ABIADURA	OPAKUAK	DILATAZIOA