

## EGITURAK - ARIKETA 3

### 1. Identifikatu hurrengo egiturak eta elementuak.



kulunka

zimentuak

tiranteak

habea

zutabea

arkua

garabia

profila

### 2. Zein egitura edo elementua da deskribatzen dena?

\_\_\_\_\_ Konpresio esfortzua jasaten duen elementu bertikala.

\_\_\_\_\_ Flexioari eusten dion elementu horizontala.

\_\_\_\_\_ Egitura triangelatua, tiranteak eta kontrapisua ere izan ditzakeena, obretan pixuak altxatzeko erabiltzen dena.

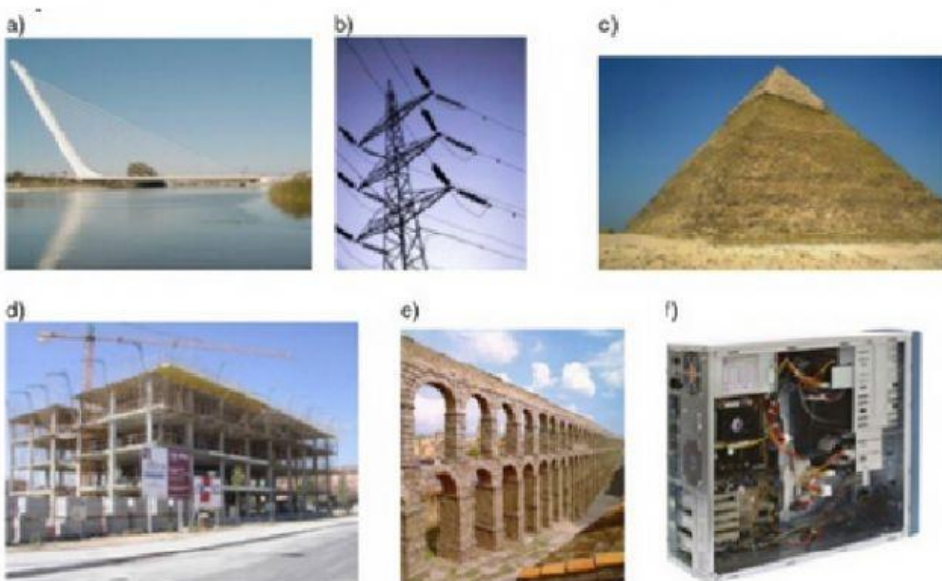
\_\_\_\_\_ Pisua eutsi eta lurrera banatzen arduratzen den elementua, eraikinak edo egitura pisutsuak lurzoruan ez hondoratzeko elementua.

\_\_\_\_\_ Egitura bilbatuetan erabiltzen diren barra metaliko luzeak, sekzio desberdinetakoak aurkitu ditzakegunak.

\_\_\_\_\_ Egitura esekietan erabili ohi diren elementuak, zamak eusten dituzten kableak.

\_\_\_\_\_ Ganga formako egituretan erabiltzen den elementua, aldeetara kargak banatzen dituena.

**3. Adierazi egitura hauek trinkoak, gainazalekoak, triangulatuak, bilbadurazkoak edo tirantedunak diren.**



a		d	
b		e	
c		f	

**4. Zein egitura motaz ari gara?**

\_\_\_\_\_ Zintzilik dauden egiturak, tirante edota katenariak dituztenak

\_\_\_\_\_ Barra metalikoz edo egurrezkoaz osatuta, eta egonkortasuna hobetzeko hiruki moduan jartzen direnak, deformatu ezin den poligonoa.

\_\_\_\_\_ Parrilla edo sare moduan elkartutako elementuak, habe, pilare, profilak edota hormigoiz edo altzairuzko barrak izan ditzaketetak.

\_\_\_\_\_ Bolkez edo pilatutako materialez osatutako egiturak, tarterik gabe.

\_\_\_\_\_ Arkuetan oinarritutako egiturak.

\_\_\_\_\_ Barneko elementuak eutsi eta kanpoko eraginetatik babesteko funtzioa daukatenak.