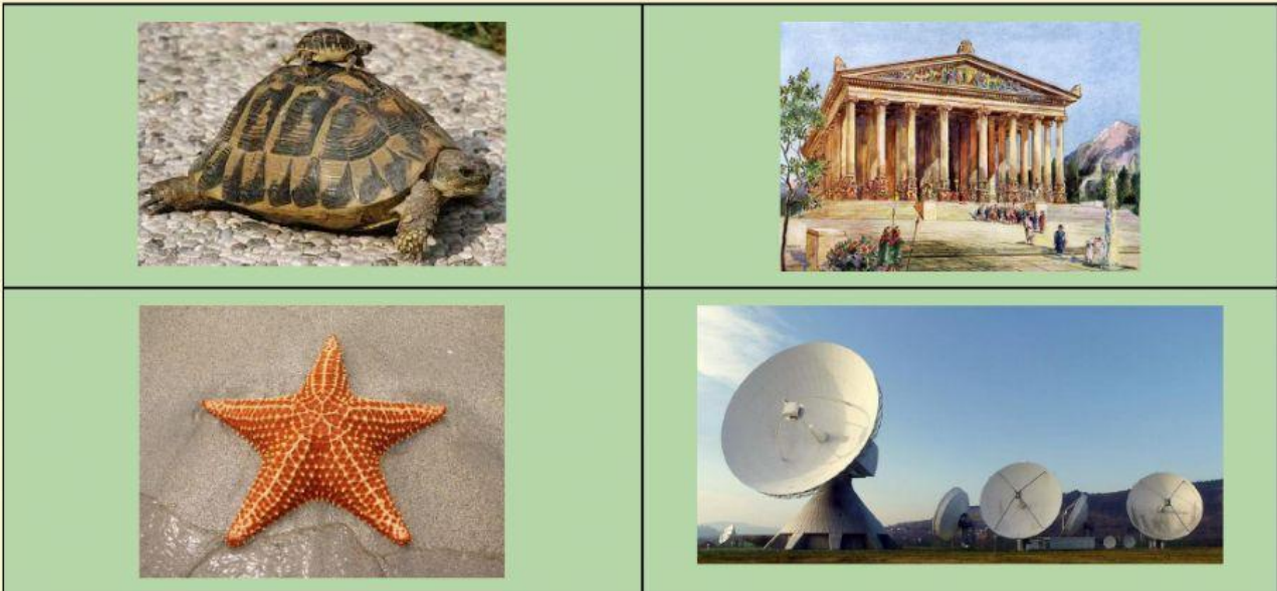
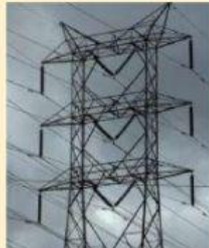




1) Identifica en las imágenes el tipo de estructura, si es natural o artificial:



2) Arrastra una línea a la imagen el tipo de estructura según su manera de construcción:



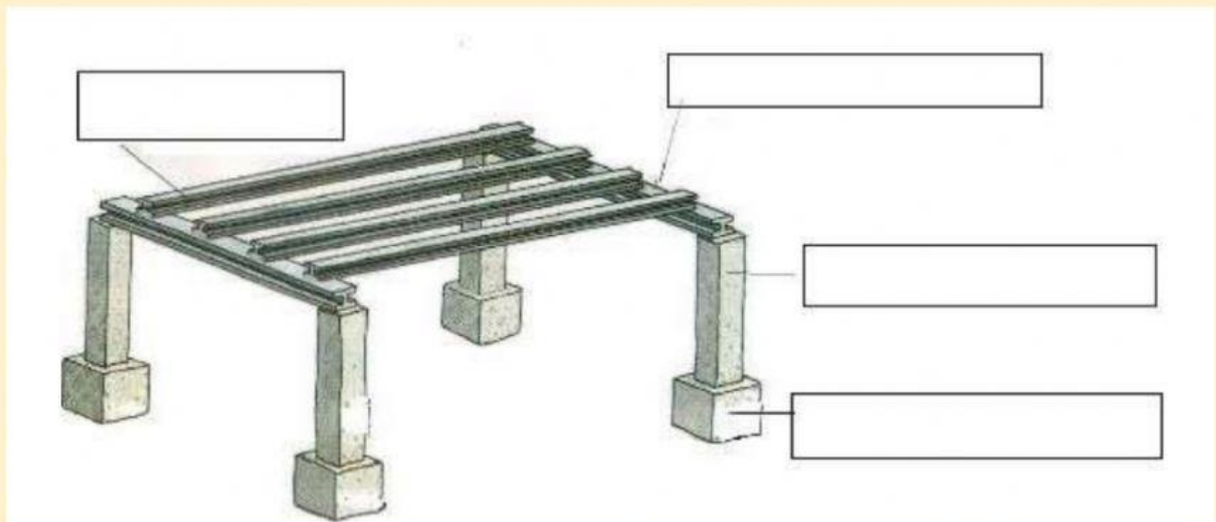
3) En la siguiente imagen arrastra cada uno de los elementos resistentes

vigueta

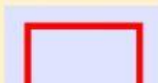
viga

zapata

pilar

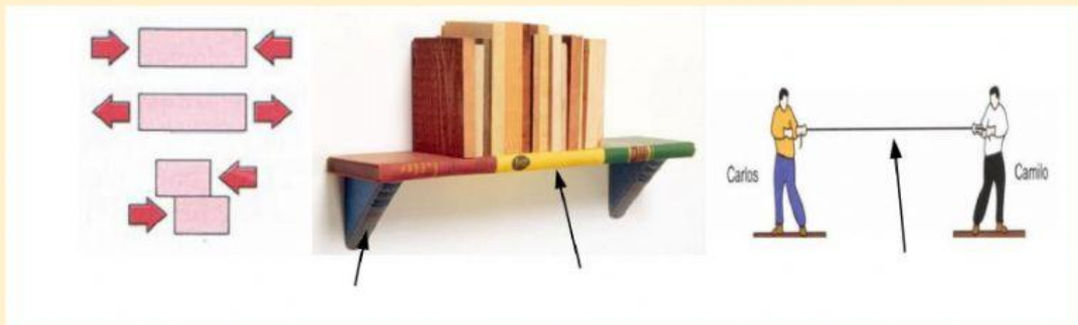


4) Identifica las siguientes figuras si es articulada o rígida:

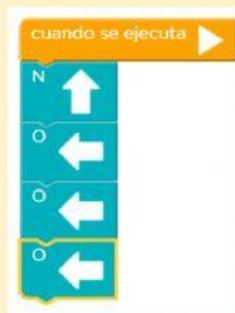




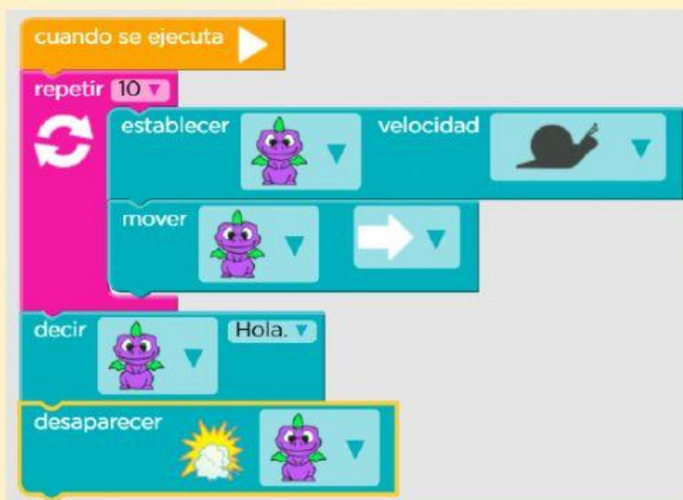
5) Nombra los tipos de esfuerzo: compresión, tracción, cortadura, flexión, torsión.



6) En la siguiente figura cuál sería la solución más adecuada para que el personaje llegue a su destino:



7) Qué acción ejecuta el personaje cuando se acomodan los bloques así:



a) se mueve a la derecha a baja velocidad, dice hola y desaparece.

b) Se mueve como un caracol, dice hola y desaparece.

c) Dice hola, se mueve y desaparece.