

## Control Estructuras 1º

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_

- 1.- Explica qué es una Estructura.
- 2.- ¿Qué son los Ensayos?
- 3.- Explica de qué depende la estabilidad de una estructura.
- 4.- ¿Qué es el Centro de Gravedad de un cuerpo?
- 5.- Explica qué es una estructura articulada
- 6.- Explica qué es una estructura vertical
- 7.- Las estructuras cuyos elementos son fijos reciben el nombre de:
  - a) Inmóviles.
  - b) Rígidas.
  - c) Articulada.
- 8.- Una silla de tijera es una estructura:
  - a) Plegable.
  - b) Extensible.
  - c) Articulada.
- 9.- Las vigas soportan esfuerzos de:
  - a) Flexión.
  - b) Compresión.
  - c) Torsión.
- 10.- Los elementos fundamentales de las estructuras horizontales reciben el nombre de:
  - a) Vigas.
  - b) Pilares.
  - c) Tirantes.