		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.				

5.- Explica qué es una estructura articulada

4.- ¿Qué es el Centro de Gravedad de un cuerpo?

- 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.