

- Instrucciones:**
- a) **Duración:** Una hora y media.
  - b) **Estructura:** La prueba constará de seis preguntas: cuatro cuestiones teóricas y dos problemas. El alumno contestará únicamente tres de las seis a libre elección.
  - c) **Material:** Se podrá utilizar calculadora no programable, sin pantalla reproductora gráfica y sin capacidad de almacenar o transmitir datos.
  - d) **Criterios de corrección:** Cada pregunta se valorará sobre un máximo de 10 puntos. La puntuación del examen vendrá dada por la media aritmética de las puntuaciones otorgadas a las preguntas.

### CUESTIONES TEÓRICAS

- 1.- La distribución comercial.
- 2.- La motivación de los trabajadores: La Teoría de Maslow.
- 3.- Explique tres fuentes de financiación a corto plazo.
- 4.- Las funciones o áreas funcionales de la empresa.

### PROBLEMAS

5.- La empresa MEGA fabricante de juguetes presenta los siguientes elementos patrimoniales sin ordenar y valorados en unidades monetarias:

Proveedores	20.400	Mobiliario	7.500
Mercaderías	23.000	Reservas	15.000
Terrenos	25.000	Bancos	3.850
Deudas a largo plazo	18.000	Amortización acumulada inmovilizado	15.000
Capital social	X	Efectos comerciales a pagar	4.700
Construcciones	45.000	Clientes	24.550

Se pide clasificar ordenadamente por masas patrimoniales el balance de la empresa y determinar la cuantía del capital social.

6.- Una fábrica de bicicletas durante el año 2010 obtuvo 15.000 unidades de producto utilizando 10 personas durante 8 h diarias en 225 días. Al año siguiente la fabricación se incrementó un 15% y se jubilaron 2 personas. Suponemos que la jornada de trabajo no ha cambiado y que el número de días trabajados ha sido de 190. Calcular la productividad por hora hombre obtenida en cada caso y su evolución.