

## 7. Ejemplificación II: La Prueba de Acceso de septiembre de 1998

### PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

Septiembre de 1998

Parte General - Apartado A

Duración: 2 horas.

#### LA MUJER Y LA LUCHA POR LA EMANCIPACIÓN.

Las primeras luchas a favor de los derechos de la mujer surgieron en la primera mitad del siglo XIX. Estos movimientos tuvieron como objetivo la lucha por los derechos legales y quedó en un segundo plano la igualdad en el terreno laboral. Fueron conducidos por mujeres de clase media que reivindicaron la igualdad ante la ley y su posibilidad de acceder al voto. En los Estados Unidos las primeras reivindicaciones del movimiento feminista surgieron a partir de la lucha por la abolición de la esclavitud, donde participaron numerosas mujeres. Éstas se dieron cuenta de que esa lucha no tenía sentido si paralelamente no abogaban por sus propios derechos. En 1848 se celebró en Nueva York la primera convención sobre los derechos de la mujer. Sus resoluciones exigían igualdad de derechos en diversos campos: el matrimonio, los salarios, la propiedad y, finalmente, la custodia de los hijos. Estas peticiones no se obtuvieron, en gran parte, hasta años más tarde cuando varios estados comenzaron a promulgar leyes que concedían parcialmente dichas demandas. En cuanto a los derechos políticos, fue el estado de Wyoming el primero en conceder el voto a las mujeres (1869). Aunque hasta 1920 no pudieron las mujeres gozar de este derecho en todo el país.

En Europa la lucha en pro del sufragio universal no comenzó hasta los primeros años del siglo XX. En Inglaterra surge el movimiento sufragista en 1903, con la creación de la "Unión Social y Política de las Mujeres" (WSPU), como una organización específica femenina en el interior del Partido Laborista, con el objetivo de conseguir el derecho de la mujer al voto. El movimiento utilizó tanto las vías pacíficas y políticas como la lucha más violenta, llegando incluso al enfrentamiento físico con las fuerzas del orden. Por primera vez, las mujeres fueron encarceladas por defender sus derechos.

Con el estallido de la Primera Guerra Mundial, el movimiento sufragista se escindió en dos sectores: el reformista, que apoyaba el derecho al voto únicamente para aquellos grupos de mujeres que supieran leer y escribir y que mantuvo una posición favorable a la intervención británica en la contienda y a la ayuda femenina para vencer en la guerra; y el grupo socialista, para el cual no se podía desligar la lucha feminista del cambio radical de la sociedad capitalista y que, ante la contienda, defendió una actitud pacifista.

La lucha sufragista continuó al finalizar la guerra y hasta 1928 la mujer británica no pudo votar con los mismos derechos que los hombres. En otros países el derecho al voto fue concedido anteriormente, como en Finlandia (1906), Dinamarca (1915), Holanda (1917) o Alemania (1918); o mucho después, como en España, durante la II República (1931), Francia o Italia, acabada la II Guerra Mundial (1945), y en Suiza (1971).

Eulália de Vega. "La mujer en la historia" Ed. Anaya, 1995.

#### CUESTIONES DE CIENCIAS SOCIALES, GEOGRAFÍA E HISTORIA.

1. Define los siguientes conceptos históricos: "sufragio universal", "I Guerra Mundial" y "sociedad capitalista".
2. Explica brevemente el papel del movimiento sufragista ( y feminista) en la obtención del derecho al voto y de la igualdad de la mujer en la época contemporánea.

#### CUESTIONES DE LENGUA

3. Selecciona los verbos del párrafo segundo e indica de que tiempo y persona son. ¿ Se trata de un texto narrativo, descriptivo o dialogado? Razona tu respuesta.
4. Busca sinónimos para los términos: "objetivo", "abolición", "gozar" y "anteriormente".

PRUEBA DE ACCESO  
A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

Septiembre de 1998

Parte General - Apartado B

Duración: 2 horas.

1.- En el recibo de la luz figura una cantidad fija de facturación por potencia y una cantidad variable por consumo. Si no consideramos los otros gastos y si la cantidad fija es de 3.000 ptas. y el precio por Kwh. es de 16 ptas.

- a) ¿Cuál es el coste del recibo para un consumo de 100 Kwh. ? ¿ Y de 200 y 300 Kwh ?
- b) Escribe y representa la expresión que da el coste del recibo en función del número de Kwh. consumidos.

2.- El número total de parados en el INEM en Julio de 1996 disminuyó en 64.000 lo que situó su cifra total en 2.200.000, con una tasa de paro del 13,7 % sobre la población activa, la menor desde 1982.

- a) ¿ A qué número de personas asciende la población activa ?
- b) El desempleo masculino tuvo, como es habitual, un mayor descenso que el femenino al caer en 38.000 personas y situarse en 1.000.100 hombres en paro.  
¿En qué porcentaje se sitúa el desempleo femenino respecto del total de desempleados?

3.- Dos facturas suman en total 720.000 ptas., siendo la una triple que la otra. Si en ellas se ha realizado un descuento total de 82.000 ptas, y el tipo de descuento aplicado a la mayor es el 2 % , calcular el tipo de descuento aplicado a la menor.

4.- Una de las diagonales de un rombo mide 32 cm. y su lado 50 cm. ¿Cuál es su área?

5.- Dos máquinas A y B poseen el mismo rendimiento, realizando el mismo trabajo, sin embargo la máquina B acaba dicho trabajo antes que la A.

- 1) ¿Qué comentario, en términos físicos, te parece más apropiado?
  - a) La máquina B es más potente que la A.
  - b) La máquina A es peor que la B.
  - c) La máquina A es más potente que la B.
- 2) ¿Conoces alguna expresión física que relacione las magnitudes implicadas en el enunciado?.
- 3) ¿Puedes enumerar algunas de las unidades más habituales para dichas magnitudes? .

6.- En un platillo de una balanza se coloca un cubo de cobre (densidad 8,9 g/cc) de 100cc. ¿Cuál de los siguientes objetos equilibrará la balanza?

- a) un bloque de mármol de 890 mg.
- b) un bloque de cobre de 89 g.
- c) un bloque de hierro de 0,890 kg.
- d) un bloque de madera de 8,9 g.

7.- Si a una disolución que contiene 5 gramos de cloruro sódico disueltos en 500 cc de agua, se le añade más agua hasta completar 1 litro de disolución.

- a) la cantidad de disolvente no varía.
- b) la concentración de la disolución permanece constante.
- c) la concentración de la disolución ha disminuido.
- d) la cantidad de soluto ha disminuido.