

PRIMERA PRUEBA CONSERJE AYUNTAMIENTO DE GÁDOR

NOMBRE Y APELLIDOS:

DNI:

FIRMA

1.- El principio del funcionamiento de una fotocopidora es:

a) Transferencia por cargas electroestáticas.

b) Transferencia por adherencia química.

c) Transferencia por absorción de vacío.

d) Las tres respuestas anteriores son falsas.

2.- Si vamos a realizar fotocopias sin servirnos del alimentador recirculante de originales, ¿Cómo dejaríamos la cubierta superior de la máquina?

a) Preferiblemente abierta.

b) Cerrada.

c) Necesariamente abierta.

d) Si la cubierta superior no está cerrada, la máquina no funciona.

3.- Custodiar las llaves de despachos y oficinas implica:

a) Controlar las personas que hacen uso de las llaves.

b) Abrir y cerrar diariamente despachos y oficinas.

c) Vigilar todas las entradas a despachos y oficinas.

d) Exclusividad en saber el lugar donde éstas se guardan

4.- De los agentes extintores que se exponen a continuación ¿Cuál sería el más adecuado para un fuego de maquinaria eléctrica?.

a) Agua.

b) Polvo.

c) Anhídrido carbónico.

d) Espuma

5.- La temperatura del aire en los recintos calefactados cuando para ello se requiera consumo de energía convencional para la generación de calor.

a) No será superior a 23 °C.

b) Entre 18 y 25 °C.

c) No será superior a 21 °C.

d) Dependerá de la temperatura exterior.

6.- Cuando un tubo fluorescente hace ruido:

a) El cebador está defectuoso.

b) Es un síntoma del agotamiento del tubo.

c) El contacto con los bornes no es el adecuado.

d) Existe una conexión defectuosa con la reactancia.

7.- La unidad de medida del brillo de los proyectores es:

a) El lumen.

b) El lux.

c) El pixel.

d) El ohmio.

8.-La lejía no debe superar desde su fabricación hasta su uso final, el plazo de:

a) **2 meses.**

b) 3 meses.

c) 4 meses.

d) 1 mes.

9.-¿A qué llamamos climalit?

a) Un sistema intercambiador de calor donde se produce la transferencia de energía térmica desde un medio a otro.

b) El doble acristalamiento empleado en ventanas que tiene como principal ventaja el aislamiento térmico y acústico.

c) Estructura formada por láminas finas y estrechas engarzadas unas con otras, arrollables o extensibles.

d) Cierre empleado en ventanas, formado por lamas entre las que quedan una serie de rendijas que permiten la circulación de aire a su través.

10.-Los fusibles sirven para:

a) Interrumpir la corriente cuando hay sobre carga.

b) Limitar la fuerza de la corriente.

c) Alumbrar en caso de emergencia.

d) Contabilizar el paso de la corriente.