

## TEMA 8

### APERTURA Y CIERRE DE EDIFICIOS Y LOCALES. PUESTA EN MARCHA Y PARADA DE INSTALACIONES.

1. **Al finalizar la jornada de trabajo y antes de cerrar el edificio, ¿cuál es la principal comprobación que se deberá hacer?**
  - a) Que se ha conectado la alarma.
  - b) Que se han cerrados todas las ventanas.
  - c) Que no queda ninguna persona ajena en el interior de las dependencias.
  - d) Que se han apagado todas las luces.
  
2. **A la hora de cerrar las dependencias del departamento o unidad administrativa, ¿Qué debe hacer un Ordenanza?:**
  - a) Apagar las luces y cerrar las puertas.
  - b) Fichar y marcharse.
  - c) Apagar las luces retirando ceniceros y poner las fundas de las máquinas de escribir.
  - d) Dar aviso del cierre inminente del centro.
  
3. **¿Qué sistema de desconexión de la alarma tiene el inconveniente de que durante la apertura del edificio puede ser sustraído?**
  - a) La desconexión mediante llave maestra.
  - b) La desconexión mediante teclado.
  - c) La desconexión mediante sistema biométrico.
  - d) La desconexión mediante huellas dactilares.
  
4. **¿Cuál es el sistema de conexión y desconexión del sistema de iluminación que consiste en una célula fotoeléctrica manda un impulso de maniobra en función de la iluminación ambiente?**
  - a) El interruptor manual.
  - b) El interruptor crepuscular.
  - c) El interruptor horario.
  - d) El interruptor astronómico.

- 5. ¿En qué tipo de interruptor para conectar y desconectar el sistema de iluminación es necesario hacer un ajuste previo de la zona geográfica?**
- a) En el interruptor manual.
  - b) En el interruptor crepuscular.
  - c) En el interruptor horario.
  - d) En el interruptor astronómico.
- 6. ¿Qué norma regula las temperaturas máximas y mínimas de calefacción y refrigeración a las que se deben encontrar los edificios públicos?**
- a) El Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
  - b) El Código Técnico de la Edificación.
  - c) El Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
  - d) Ninguna respuesta es correcta.
- 7. La temperatura del aire en los recintos calefactados, según la normativa vigente, no será superior a:**
- a) 20 °C.
  - b) 21 °C.
  - c) 22 °C.
  - d) 23 °C.
- 8. En los recintos refrigerados la temperatura del aire no será inferior a:**
- a) 24 °C.
  - b) 25 °C.
  - c) 26 °C.
  - d) 27 °C.
- 9. La conexión y desconexión de la iluminación de un edificio público se puede regular a una determinada hora del día mediante:**
- a) Una célula fotoeléctrica.
  - b) Un interruptor crepuscular.
  - c) Un interruptor horario.
  - d) Un interruptor astronómico.
- 10. 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.

**SOLUCIONES**

1.C   2.D   3.A   4.B   5.D   6.A   7.B   8.D   9.B   10.A