



1.- ¿Quién tiene que llevar un equipo homologado de extinción de incendios:

- a) Autobuses.
- b) Automóviles de más de 3500 kg.
- c) Ambas respuestas son correctas.

2.- ¿Quién tiene que llevar un equipo homologado de extinción de incendios?:

- a) Vehículos mixtos.
- b) Automóviles destinados al transporte.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

3.- ¿Quién tiene que llevar un equipo homologado de extinción de incendios?:

- a) Autobuses.
- b) A y C son correctas.
- c) Automóviles destinados al transporte de mercancías con MMA superior a 3500 kg.

4.- ¿De qué se compone el dispositivo de frenado de un vehículo?:

- a) Mando, palanca y pastillas.
- b) Palanca, tambor y transmisión.
- c) Mando, la transmisión y freno propiamente dicho.

5.- ¿En qué consiste el frenado de servicio?:

- a) Disminuye la velocidad y detiene el vehículo.
- b) Tiene la misma función que el frenado de socorro, en el caso de que este falle.
- c) Ambas son correctas.

6.- ¿En qué consiste el freno de socorro?:

- a) Se utiliza para mantener inmóvil el vehículo.
- b) Tiene la misma función que el frenado de servicio, en el caso de que este falle.
- c) Ambas son correctas.

7.- ¿Qué sistema de frenado es utilizado para mantener inmóvil el vehículo, el remolque o semirremolque, cuando estén desenganchados?:

- a) Frenado de servicio.
- b) Frenado de socorro.
- c) Frenado de estacionamiento.

8.- ¿Dónde va situado el sistema de frenado de una motocicleta con sidecar?:

- a) Rueda delantera de la moto y la del sidecar.
- b) Rueda trasera de la moto y la del sidecar.
- c) Rueda delantera y trasera de la moto.

9.- Los vehículos de tres ruedas simétricas con respecto al plano longitudinal del vehículo que tipo de freno debe llevar:

- a) Dos dispositivos de frenado de servicio.
- b) Un dispositivo de frenado de servicio que accionen todas las ruedas, más un dispositivo de socorro.
- c) Ambas son correctas.

10.- Los vehículos de tres ruedas simétricas con respecto al plano longitudinal del vehículo que tipo de freno debe llevar:

- a) Dos dispositivos independientes de frenado de servicio.
- b) Un dispositivo de servicio sobre la rueda delantera, más un dispositivo de socorro.
- c) Tres dispositivos de frenado (uno de servicio y dos de socorro).

11.- ¿Cómo controla el movimiento el frenado de servicio?:

- a) De forma suave y lenta.
- b) De forma segura y rápida.
- c) De forma segura y lenta.

12.-En el frenado continuo, el conducto/a, ¿Cómo acciona el mando?:

- a) Rápidamente con una sola maniobra.
- b) Rápidamente de forma progresiva.
- c) Progresivamente con una sola maniobra.

13.-En el frenado semicontinuo, el conducto/a, ¿Cómo acciona el mando?:

- a) Rápidamente con una sola maniobra.
- b) Rápidamente de forma progresiva.
- c) Progresivamente con una sola maniobra.

14.- ¿En qué se diferencia el frenado continuo al frenado semicontinuo?:

- a) El continuo está proporcionado por dos fuentes de energías.
- b) El discontinuo está proporcionado por una fuente de energía.
- c) El continuo está proporcionado por una fuente de energía.

15.- El freno es el órgano que se opone al movimiento, pero, ¿cómo puede ser?:

- a) Fricción y Motor.
- b) Eléctrico y a fluido.
- c) A y B son correctas, además de aerodinámico.

16.- ¿Qué freno sólo puede actuar cuando está el vehículo en movimiento?:

- a) A fricción y eléctrico.
- b) Eléctrico y a motor.
- c) A motor y a fricción.

17.- Según la forma en que son accionados, ¿cómo se clasifican los sistemas de frenado?:

- a) Fricción y mecánico.
- b) Motor e hidráulicos.
- c) Mecánicos y eléctricos.



18.- Según la forma en que son accionados, ¿cómo se clasifican los sistemas de frenado?:

- a) Hidráulico y neumático.
- b) Fluido y mecánico.
- c) Aerodinámico y eléctrico.

19.- En los frenos mecánicos donde se transmiten la fuerza aplicada al pedal?:

- a) Patines de freno de las diversas ruedas.
- b) Palancas de levas.
- c) Tambor.

20.- Los frenos mecánicos con el paso del tiempo han sido sustituidos por otros de mayor eficacia. ¿estos frenos cuáles son?:

- a) Hidráulicos.
- b) A y C son correctas.
- c) Neumáticos.

21.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico Su Eminencia?

- a) Avda. Jerez S/N.
- b) Asencio Toledo S/N.
- c) Avenida de la Plata S/N.

22.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico Tejar del Mellizo?

- a) Santa Fe S/N.
- b) Santa Fe nº2.
- c) Santa Fe nº1.

23.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico Torre del Agua?

- a) Editor José Manuel Lara S/N.
- b) Jorge Guillén S/N.
- c) Plaza Vicente Aleixandre S/N.

24.- ¿En qué dirección está el Centro Cívico Torreblanca (Juan Antonio González Caraballo)?

- a) Plaza Salvador Valverde nº7.
- b) Plaza Salvador Valverde nº6.
- c) Plaza Salvador Valverde S/N.

25.- ¿En qué dirección está el Parque de Extinción de Incendios Carretera Amarilla (nº4)?

- a) Demetrio de los Ríos S/N.
- b) Rafael Beca Mateos S/N
- c) Rafael Beca Mateos nº11.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccoo-ayto@sevilla.org

Facebook: [/ccooaytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooaytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T4

TEMA 1
CONDUCTOR

1B	11B	21C
2C	12C	22B
3B	13C	23C
4C	14C	24B
5A	15C	25C
6B	16B	
7C	17C	
8C	18A	
9B	19A	
10A	20B	