



1.- ¿Normalmente, por donde se repone el aceite en los vehículos?:

- a) Parte inferior de la culata.
- b) Parte superior del cárter.
- c) Parte superior de la culata.

2.- ¿Qué indica el testigo luminoso (del aceite) en el tablero de instrumentos de los vehículos?:

- a) El nivel del aceite (bajo) del motor.
- b) La presión del aceite (bajo) en el motor.
- c) La presión del aceite (bajo) en la tubería de engrase.

3.- ¿Cuál es la mejor temperatura de funcionamiento del vehículo?:

- a) 90°C.
- b) 80°C.
- c) 95°C.

4.- ¿Cuáles son los dos tipos de refrigeración básicamente, que podemos encontrar en los vehículos?:

- a) Aceite y líquida.
- b) Aire y líquido.
- c) Aire y aceite.

5.- ¿Para qué sirve el termostato que lleva un vehículo, en el sistema de refrigeración?:

- a) Para impulsar el líquido refrigerante por todo el circuito.
- b) Se encarga de mantener la temperatura en los márgenes adecuados.
- c) Para enfriar el líquido refrigerante caliente proveniente del motor.

6.- ¿Hasta cuándo están exentos los vehículos agrícolas de pasar la ITV?:

- a) 8 años.
- b) 6 años.
- c) 10 años.

7.- En el sistema de refrigeración, el mecanismo (pieza) encargada de contener el líquido anticongelante, así como el refrigerante se denomina:

- a) Termostato.
- b) Radiador.
- c) Vaso de expansión.

8.- ¿Qué ocurre si en el sistema de refrigeración la correa está destensada?:

- a) El motor se enfría antes, al no soportar tanta tensión de la correa, cargándose la batería más rápido.
- b) El motor se enfría antes al no soportar tanta tensión de la correa, descargándose la batería más rápido.
- c) El motor se calentará y la batería se descargará antes

9.- En los circuitos que producen energía y la almacenan, ¿Cuáles lo hacen de forma continua y cual alterna?:

- a) Dinamo de forma alterna.
- b) Dinamo de forma continua.
- c) Alternador de forma continua.

10.- En los circuitos que producen energía y la almacenan, ¿Cuáles lo hacen de forma continua y cual alterna?:

- a) Alternador de forma alterna.
- b) Dinamo de forma alterna.
- c) Alternador de forma continua.

11.- ¿Cada cuantos años tiene que pasar la ITV un ciclomotor?:

- a) Cada 2 años a partir de los 3 años.
- b) Cada 2 años a partir de los 4 años.
- c) Cada 2 años a partir de los 2 años.

12.- ¿Cómo se llama el líquido que hay dentro de las baterías?:

- a) Electrolisis.
- b) Electrolito.
- c) Electrónico.

13.- ¿Cuál es la proporción entre el ácido y el agua que hay en el interior de las baterías?:

- a) 33% ácido y resto agua destilada.
- b) 34% agua destilada y resto ácido.
- c) 34% ácido y resto agua destilada.

14.- ¿Cuántas y como están conectadas las placas dentro de las baterías?:

- a) 6 placas positivas y 6 placas negativas en serie.
- b) 6 placas positivas y 6 placas negativas en paralelo.
- c) 3 placas positivas y 3 placas negativas en serie.

NULLA



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)

T3

TEMA 6
CONDUCTOR@

15.- ¿Cuál es el primer cable que hay poner, al colocar una batería nueva?:

- a) El cable del polo positivo.
- b) El cable del polo negativo.
- c) Es independiente.

16.- ¿Cuántos vatios de tensión genera, cada vaso de una batería?

- a) 1.
- b) 2.
- c) Ninguno.

17.- Un turismo con más de 4 años de antigüedad, ¿Cada cuánto tiempo tendrá que pasar la ITV?:

- a) Cada 2 años.
- b) Cada 2 años, hasta tener 10 años.
- c) Anual.

18.- Con respecto a la dirección de los vehículos, ¿dónde se aumenta el movimiento para así minimizar o reducir el esfuerzo del conductor?:

- a) En la caja de cambios.
- b) En la caja de dirección.
- c) Ninguna es correcta.

19.- ¿Cuál es la misión principal de la caja de dirección de un vehículo?:

- a) Reducir el movimiento para: minimizar o reducir el esfuerzo del conductor.
- b) Aumentar el movimiento para: minimizar o reducir el esfuerzo del conductor.
- c) Ninguna es correcta.

20.- Cuando notamos un desplazamiento lateral del vehículo, al conducir en línea recta, normalmente ¿a qué se debe?:

- a) Mala alineación de un eje por desgaste de las ruedas.
- b) Mal estado de la suspensión.
- c) Ambas son correctas.

21.- En la dirección, Fray Isidoro de Sevilla nº1, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) UPS sede central y UPS Macarena.
- b) Hogar Virgen de los Reyes.
- c) Ambas son correctas.

22.- En la dirección, Avenida de Jerez nº61, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Centro Cívico Bellavista.
- b) Junta municipal de Distrito Bellavista la Palmera.
- c) Centro Servicios Sociales Bermejales.

23.- En la dirección, San Juan de la Cruz S/N, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Junta municipal de Distrito Sur.
- b) Junta municipal de Distrito Este.
- c) Junta municipal de Distrito Cerro-Amate.

24. En la dirección, Crédito nº11, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Junta municipal de Distrito Casco Antiguo.
- b) Junta municipal de Distrito Macarena.
- c) Junta municipal de Distrito Norte.

25.- En la dirección, Cueva de Menga nº14, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Junta municipal de Distrito Este-Alcosa.
- b) Junta municipal de Distrito Torreblanca.
- c) Ambas son correctas.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccooyto@sevilla.org

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

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

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

T3

TEMA 6

CONDUCTOR@

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