



1.- ¿Cuál es una característica de los neumáticos radiales?:

- a) Mayor rendimiento kilométrico.
- b) Mayor calentamiento.
- c) Menor confort dada su flexibilidad vertical.

2.- ¿Cuál es una característica de los neumáticos radiales?:

- a) Menor tolerancia al desvío o deriva.
- b) Mayor calentamiento.
- c) Menor rendimiento kilométrico.

3.- ¿Cuáles son los neumáticos que no llevan cámara en el interior?:

- a) Tube type.
- b) Tubeless.
- c) Todos llevan cámaras.

4.- ¿Qué parte del neumático asegura la fijación de la cubierta a la llanta, permitiéndonos el montaje?:

- a) Carcasa.
- b) Flancos.
- c) Talones.

5.- ¿Qué parte del neumático une la banda de rodadura con los talones?:

- a) Carcasa.
- b) Talones propiamente dichos.
- c) Flancos.

6.- ¿Por qué parte hace la función de drenaje del agua el neumático?:

- a) Hacia delante.
- b) Por el centro.
- c) Hacia detrás y por los laterales.

7.- ¿Cuándo se debe comprobar la presión de los neumáticos?:

- a) Con el neumático frío.
- b) Con el neumático caliente.
- c) Es indiferente en frío o caliente.

8.- ¿Cuál es el utensilio que se usa para comprobar la presión de los neumáticos?:

- a) Barómetro.
- b) Presiómetro.
- c) Manómetro.

9.- ¿Qué ocurre cuando la presión de inflado de los neumáticos es superior a la recomendada?:

- a) Sufre deformaciones.
- b) Se reciben vibraciones excesivas en el vehículo.
- c) Ambas son correctas.

10.- ¿Qué ocurre cuando la presión de inflado de los neumáticos es menor a la recomendada?:

- a) La suspensión sufre un sobre esfuerzo.
- b) Aumenta el consumo de combustible del vehículo.
- c) Hay un desgaste superior por la banda de rodamiento.

11.- ¿Cuándo disminuye la adherencia del neumático según la presión de este?:

- a) Cuando es superior a la recomendada.
- b) Cuando es inferior a la recomendada.
- c) Ambas son correctas.

12.- Cuando los frenos pierden eficacia debido a la lluvia o cuando hemos lavado el coche, ¿de qué forma es conveniente frenar?:

- a) Poco a poco para evaporar la humedad.
- b) De forma brusca para que los frenos alcancen la temperatura rápidamente.
- c) Las dos formas tienen la misma eficacia.

13.- Según el clima que haga, ¿Cuándo existe un mayor desgaste de los neumáticos?:

- a) Verano.
- b) Invierno.
- c) Primavera y otoño.

14.- ¿Cuál es el primer paso para sustituir una rueda en servicio por la rueda de repuesto?:

- a) Quitar los tapa cubos si están puestos.
- b) Comprobar que la rueda de repuesto está adecuadamente inflada.
- c) Pedir a los pasajeros que se bajen del vehículo, si los hubiere.

15.- ¿Cada cuanto habría que sustituir las bujías por otras nuevas?:

- a) A los 20.000 km.
- b) Cuando recomiende el fabricante.
- c) Cada 10000 km.



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: cco0-ayto@sevilla.org

Facebook: [/cco0aytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.cco0-aytosevilla.es

Twitter: [@cco0aytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T4

TEMA 6
CONDUCTOR@

16.- ¿Cuántas vueltas hay que dar a los tornillos de la rueda pinchada, cuando se está cambiando por la rueda de repuesto, antes de usar el gato elevador?

- a) Un par de vueltas será suficiente.
- b) Media vuelta será suficiente.
- c) Una vuelta completa será suficiente.

17.- Una vez que se sustituye la rueda pinchada por la rueda de repuesto, ¿Cómo hay que colocar los tornillos de fijación?:

- a) En diagonal.
- b) De forma consecutiva.
- c) Es indiferente.

18.- Con respecto a la clasificación del alumbrado, las luces de freno, ¿a qué grupo pertenece?:

- a) Luces interiores.
- b) Luces de maniobra.
- c) Luces especiales.

19.- Con respecto a la clasificación del alumbrado, las luces de posición, ¿a qué grupo pertenece?:

- a) Luces especiales.
- b) Luces de alumbrado.
- c) Luces de maniobra.

20.- Con respecto a la clasificación del alumbrado, las luces de control, ¿a qué grupo pertenece?:

- a) Luces interiores.
- b) Luces especiales.
- c) Luces de maniobra.

21.- En la dirección, Avenida República Argentina nº27B, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Distrito los Remedios.
- b) Distrito Macarena.
- c) Distrito Triana.

22.- En la dirección, Manuel Villalobos S/N, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Distrito Macarena.
- b) Policía local distrito Macarena.
- c) Ambos centros.

23.-En la dirección, Avenida Cruz del Campo nº36A, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

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

24. En la dirección, Estrella Proción nº8, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

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

25.- En la dirección, Jerusalén nº5, ¿qué centro oficial del Ayuntamiento de Sevilla, se encuentra?:

- a) Junta municipal de Distrito San Pablo.
- b) Junta municipal de Distrito Santa Justa.
- c) Ambas son correctas.



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 6

CONDUCTOR@

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