

PROCESO DE SELECCIÓN, COMO FUNCIONARIO DE CARRERA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO DE ESTABILIZACIÓN CONCURSO-OPOSICIÓN DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ROTA, DE 1 PLAZA DE CONDUCTOR.

INSTRUCCIONES:

- La fase de oposición consta de la realización de dos supuestos prácticos con 15 preguntas tipo test más 3 preguntas de reserva, con 3 posibles alternativas de respuestas, siendo únicamente una de ellas la correcta.
- Para la realización de los dos supuestos prácticos los aspirantes dispondrán de 1 hora.
- Las respuestas correctas se puntuarán con 0,66 puntos, restando cada respuesta incorrecta 0,22 puntos, es decir, por cada tres malas, se quita una correcta.
- La puntuación máxima, en cada ejercicio, es de 10 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 5 puntos en cada uno de ellos, para superar la fase oposición.
- Como marcar las respuestas correctas:
 - Se rellenará el círculo de la respuesta correcta
 - Si te equivocas, marca con una X la incorrecta
 - Y si quieres volver a la anterior, rodea con un círculo la que está marcada con la X y se tomará ésta como correcta.

SUPUESTO Nº 1 CONDUCTOR:

El supuesto consiste en la realización de varias tareas que se le han encomendado para su ejecución durante la jornada laboral de hoy lunes 28 de octubre de 2024, siguiendo las siguientes instrucciones y las que puedan aparecer durante la misma.

CUESTIONES:

1. Al comenzar la jornada, cuando el motor está frío, ¿cómo se corta la circulación del líquido refrigerante del motor al radiador?
 - a) Mediante el cierre de la válvula de descarga.
 - b) Mediante la desconexión de la Bomba.
 - c) Mediante el cierre del termostato.

2. Hay que recoger unas sillas para una charla desde los Servicios Sociales del Excmo. Ayuntamiento de Rota, ¿dónde se encuentran dichas dependencias?:
 - a) En la Plaza de España, nº 2, Edificio García Sánchez.
 - b) En la calle Cuna, nº 2, Palacio Municipal Castillo de Luna.
 - c) En la plaza Camilo José Cela, s/n.

3. Se le encarga, una vez recogidas las sillas en las Dependencias de Servicios Sociales, llevarlas al edificio donde se encuentra la Base Forum, a través, ¿de qué calle o Avda. se tiene acceso con el vehículo al referido edificio?:



- a) Calle Sargento Céspedes.
 - b) Avda. de la Diputación.
 - c) Calle Arrecife.
4. Durante el trayecto a las diferentes dependencias, se encuentran distintos tipos de señales de tráfico, según las Ordenanzas Municipales, ¿cuál es el orden de prioridad de los referidos tipos de señales?
- a) Señalización circunstancial que modifique el régimen de utilización normal de la vía pública / Señales y órdenes de los Agentes encargados de la vigilancia del tráfico / Semáforos / Señales verticales de circulación / Marcas viales.
 - b) Señales y órdenes de los Agentes encargados de la vigilancia del tráfico / Señalización circunstancial que modifique el régimen de utilización normal de la vía pública / Semáforos / Señales verticales de circulación / Marcas viales.
 - c) Semáforos / Señales verticales de circulación / Marcas viales / Señales y órdenes de los Agentes encargados de la vigilancia del tráfico / Señalización circunstancial que modifique el régimen de utilización normal de la vía pública.
5. Se solicita al Responsable de Servicios Generales, que le indique, según lo establecido en las Ordenanzas Municipales, de cuánto tiempo máximo dispone para hacer las cargas y descargas necesarias. El Responsable del Servicio, le indica que es de....
- a) 45 minutos.
 - b) 30 minutos.
 - c) 60 minutos.
6. A media mañana, le comunican que se desplace a Algeciras a recoger unas piezas que necesitan urgentemente en el Parque Móvil para la reparación de la Grúa Municipal. Al pasar por un túnel, ¿qué distancia, en el interior del túnel, debe mantenerse con el vehículo que va delante de su camión y al que no puede adelantar?
- a) A 150 mts.
 - b) A 50 mts.
 - c) A 100 mts.
7. Al llegar a la entrada de un túnel hay un semáforo en rojo, ¿qué debe hacer?



- a) Continuar la marcha con precaución.
 - b) No entrar en el túnel.
 - c) Pasar circulando a 50 kilómetros por hora como máximo.
8. En el viaje a Algeciras, se encuentra con un carril de alta ocupación (carril V.A.O.), sabiendo que el camión es de 4.000 kilogramos de M.M.A. ¿le está permitido circular por el referido carril?
- a) Sí, siempre que vaya vacío.



- b) No.
- c) Sí, pero solo cuando viajen pasajeros en la cabina.

9. Durante el referido viaje se encuentra con señales de tráfico, ¿qué indica esta señal?



- a) Que en el carril central y en el izquierdo se deberá circular a 70 km/h como mínimo.
- b) Que en el carril central y en el izquierdo está prohibido circular a más de 70 km/h.
- c) Que en el carril de la derecha no se debe sobrepasar la velocidad de 70 km/h.

10. En el Polígono Industrial se encuentra con el conductor de un camión de 13 Tm, y éste le pregunta donde puede hacer la descarga, según la normativa municipal y se le informa que....

- a) En cualquier carga y descarga de la localidad de Rota, dentro del casco urbano.
- b) En intercambiadores de mercancías o lugar destinado por el Ayuntamiento para ello.
- c) En el exterior de locales comerciales e industriales.

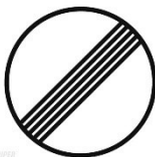
11. Teniendo que entregar paquetes en la Biblioteca Municipal "Poetas Andaluces", ¿a qué calle se tendría que dirigir?

- a) En la Plaza España, nº 8 - 3º Planta Edificio Camoyán
- b) En la Plaza España, nº 2 - Planta Baja Edf. García Sánchez.
- c) En la calle Ignacio Merello, nº 8.

12. Se está realizando una obra de mantenimiento de las solerías en la Plaza Manuel González Bejarano, a través de qué calle tendrías que acceder para dejar los materiales a la pareja de Albañiles:

- a) Avda. Alcalde García de Quirós.
- b) Calle Andrés Segovia.
- c) Calle Patio de Santa Cruz.

13. En el recorrido por carretera es habitual encontrar esta señal, que indica el lugar a partir del cual....



- a) finalizan todas las prohibiciones de las señales anteriores para vehículos en movimiento.
- b) comienza la prohibición indicada anteriormente.
- c) se inician las prohibiciones indicadas por anteriores señales de prohibición.



14. Las mercancías que se cargan y descargan

- a) no se dejarán en la vía pública, sino que se trasladarán directamente del inmueble al vehículo o viceversa
- b) salvo en casos excepcionales que deberán ser expresamente autorizados y contar con la preceptiva Licencia para la ocupación de la Vía Pública
- c) a y b son correctas.

15. Pregunta a la pareja de Albañiles, ¿a través de qué calle o Avda., se tiene acceso con vehículo a la Calle Trebujena?

- a) Calle Puerto Real.
- b) Calle Madrid.
- c) Calle Lebrija.

PREGUNTAS DE RESERVA.

75. Se le indica que lleve unos paquetes a la Calle SÉNECA, ¿a través de qué calle se tiene acceso con vehículo?

- a) Calle Julio Cesar.
- b) Calle San Antonio.
- c) Calle Trajano.

76. El disco de embrague patinará si

- a) Al intentar poner el vehículo en funcionamiento con el freno de mano se cala el motor, el disco de embrague está bien. Si no es así, el motor no se cala, y el embrague patina.
- b) Al poner una relación de marchas cortas con el motor en funcionamiento y desembragado el disco de embrague patina.
- c) Teniendo el motor parado le es imposible desconectar una marcha a pesar de desembragar el disco de embrague patina Calle Trajano.

77. El panel indica



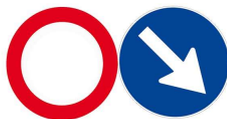
- a) La distancia entre la señal y el comienzo del peligro.
- b) La longitud del tramo con dos carriles en el mismo sentido.
- c) La longitud del tramo de vía afectado por el peligro.

SUPUESTO Nº 2 CONDUCTOR:

Durante la jornada de hoy martes 29 de octubre de 2024, va a tener que realizar varios desplazamientos para repartir materiales y recogida de otros objetos, asimismo, tendrá que viajar a Sevilla para recoger unas cajas de camisetas. Por otro lado, hay otras indicaciones que se le irán haciendo a lo largo de la jornada cuando sean concretadas por las Delegaciones correspondientes.

CUESTIONES:

21. Una vez recibido el parte de trabajo, se dispone a comenzar sus tareas, pero el Camión no arranca, ¿a qué es debido?
- a) A que el motor tiene poco aceite.
 - b) A que los calentadores del motor estén defectuosos.
 - c) A que tenemos poca agua en el radiador.
22. ¿Cuándo es más adecuado utilizar un aceite que tiene una viscosidad alta?
- a) Es más adecuado utilizarlo en época de calor.
 - b) No se puede utilizar en los motores de vehículos pesados.
 - c) Es más adecuado utilizarlo en época de frío.
23. Durante su viaje a Sevilla para recoger las camisetas para el día de la Mujer, se encuentra con un autobús por una autopista fuera de poblado, ¿Cuál es la velocidad máxima a la que le está permitido circular?
- a) 80 kilómetros por hora.
 - b) 100 kilómetros por hora.
 - c) 120 kilómetros por hora.
24. Al superar el Autobús, comprueba que desprende humo azul por el escape, ¿de qué es señal?
- a) Presencia de aceite en la cámara de combustión.
 - b) Presencia de refrigerante en la cámara de combustión.
 - c) Exceso de combustible en la cámara de combustión.
25. Durante el desplazamiento de la jornada comprueba que el camión consume más aceite del normal, ¿a qué puede ser debido?:
- a) El motor pierde aceite.
 - b) A que los segmentos del pistón estén gastados.
 - c) Ambas respuestas son correctas.
26. Al encontrar estas señales cuando está conduciendo el camión, ¿qué debe hacer?



SPR



- a) Circular por el lado que indica la flecha, pudiendo pasar por el lado izquierdo si observa que no se aproxima ningún vehículo en sentido contrario.
- b) Obedecer la señal más restrictiva.
- c) Pasar obligatoriamente por el lado que indica la flecha, porque hacia el lado izquierdo la entrada está prohibida.
27. ¿Dónde se deberá realizar la carga y descarga de mercancías según la Ordenanza Municipal?
- a) en las zonas reservadas para este fin, dentro del horario reflejado en la señalización correspondiente.
- b) en las zonas reservadas para este fin, en cualquier horario.
- c) en todo caso, en el interior de los locales comerciales e industriales.
28. Hay que llevar a la Delegación de la Igualdad las cajas de camisetas para la celebración del día de la mujer, ¿dónde se encuentra esta Delegación?
- a) En la Plaza Camilo José Cela, s/n.
- b) En la Avda. de la Marina, nº 79.
- c) En la Calle Apolo, nº 1 - B.
29. Al salir de la Delegación de la Igualdad, se le queda el camión parado, al intentar ponerlo en marcha, no arranca de nuevo, el panel indica que es un problema de la batería, en el desmontaje de la referida batería, ¿qué se retira primero?
- a) El borne correspondiente al borne positivo.
- b) Es indiferente que borne se retira primero.
- c) El borne correspondiente al borne negativo
30. Un ciudadano alemán, que va a asistir a un concierto, le pregunta, ¿dónde está el Auditorio Municipal?, indicándole que está en...
- a) En la Avda. San Fernando, 79.
- b) En la calle Inmaculada Concepción, nº 8.
- c) En la Avda. La Marina, s/n.
31. Al descargar las cajas de camisetas, ¿por qué lado del vehículo se debe realizar la descarga?
- a) El lado del vehículo más cercano a la acera.
- b) Lo más próximo, en todo caso.
- c) Ninguna de las respuestas es correcta.
32. A la vista de esta señal, ¿quién tiene prioridad si en el paso estrecho se encuentra con otro turismo?





- a) Su vehículo.
- b) El que tenga mayor dificultad de maniobra.
- c) El otro turismo.

33. Entre otras cosas, ¿qué sucede cuando se incrementa la resistencia a la rodadura en un neumático?

- a) Se incrementa la aceleración.
- b) Aumenta el consumo de carburante.
- c) El estrangulador de aire deja de funcionar.

34. En una zona señalizada para carga y descarga, ¿está permitido estacionar?



- a) Sí, en cualquier caso.
- b) No.
- c) Sí, pero sólo fuera de las horas de utilización.

35. Si la tensión necesaria para accionar el motor de arranque es de 24 voltios, ¿cuál es la conexión más adecuada para conseguirlos, si dispone de dos baterías de 12 voltios?

- a) El positivo de una batería con el negativo de la otra.
- b) El negativo de una batería con el negativo de la otra.
- c) El positivo de la batería a masa, y el negativo de la otra conectado a energía.

PREGUNTAS DE RESERVA:

78. El límite genérico de velocidad urbana, en un carril por sentido de circulación con plataforma única de calzada y acera, será de:

- a) 10 km/h.
- b) 20 km/h.
- c) 30 km/h.

79. En esta situación, ¿a qué señal debe obedecer?





- a) A la señal de prohibido estacionar por ser la menos restrictiva.
- b) A ninguna, ya que, en caso de contradicción, se anulan.
- c) A la señal de prohibido parar y estacionar por ser la más restrictiva.

80. La cifra que indica el índice de carga de un neumático, que va montado en un vehículo industrial, está formada por dos números separados por una barra, 150/146. ¿Qué está advirtiéndolo?

- a) Que la capacidad de carga del neumático es distinta, según el tipo de montaje que se haga (sencillo o gemelo).
- b) Que el índice de utilización varía dependiendo de si el neumático va en el eje delantero o en el eje trasero.
- c) Que la capacidad de carga varía según vaya instalado en un eje fijo o alzable.