

PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA PROVISIÓN, EN TURNO LIBRE Y RÉGIMEN DE FUNCIONARIO DE CARRERA, DE DOCE PLAZAS DEL CUERPO DE OFICIOS ESPECIALES, ESCALA DE CONDUCTORES/AS MECÁNICOS (Convocatoria BOPA número 38, de 15 de febrero de 2007).

SEGUNDO EJERCICIO

- 1.- No abra este cuestionario hasta que se le indique.
- 2.- Si observa alguna anomalía en la impresión del cuestionario, solicite su sustitución.
- 3.- Solo se tendrán en cuenta las respuestas marcadas en la "Hoja de Examen".
- 4.- Sólo dispondrá de una "Hoja de Examen". Compruebe siempre que el número de respuesta que señale en la "Hoja de Examen" es el que corresponde al número de pregunta del cuestionario.
- 5.- El tiempo concedido para la realización del ejercicio será de 50 minutos, contados a partir del momento en que expresamente se indique el comienzo. Transcurrido dicho tiempo dejará inmediatamente de escribir.
- 6.- Este cuestionario consta de 70 preguntas. Las preguntas de este cuestionario deben ser contestadas en la "Hoja de Examen" entre los números 1 y 70.
- 7.- Cada respuesta incorrecta tendrá un valor que en ningún caso podrá superar la mitad del valor de una respuesta correcta pero en sentido negativo. Las respuestas en blanco no puntuarán.
- 8.- Todas las preguntas del cuestionario tienen el mismo valor. En cada pregunta existe una y sólo una respuesta correcta.
- 9.- Se establece como necesario para superar el ejercicio, alcanzar un mínimo de 50 aciertos netos. No obstante, el Tribunal se reserva la facultad de rebajar el límite de aciertos exigido, en el supuesto que considere insuficiente el número de aspirantes aprobados.
- 10.- Este cuestionario puede utilizarse en su totalidad como borrador y podrá llevarse si así lo desea al terminar el ejercicio.
- 11.- No se permite fumar ni el uso de libro ni documentación alguna, ni calculadora, ni teléfonos móviles, PDAs, IPODs o aparatos electrónicos. En caso de llevar uno deberá desconectarlo.

- 1.- No respetar una señal de stop...
 - A) No es una infracción.
 - B) Es una infracción leve.
 - C) Es una infracción grave.
 - D) Es infracción muy grave.

- 2.- Para estacionar un turismo su conductor está dando marcha atrás ¿Cuántos metros podrá recorrer en dicha forma?
 - A) Los que sean indispensables, aunque sobrepase los 20 metros.
 - B) Quince metros como máximo.
 - C) Los que sean indispensables, sin que sobrepase los 20 metros
 - D) Diez metros como máximo.

- 3.- La luz amarilla fija de un semáforo ¿le obliga a detenerse?
 - A) Sí, siempre.
 - B) No, sólo a pasar lo más rápido posible.
 - C) Sí, como si se tratase de una luz roja, excepto en el caso de que no me pueda detener en condiciones de seguridad.
 - D) No, pero se debe extremar la precaución.

- 4.- El titular de un permiso o licencia de conducción, que sea sancionado en firme en vía administrativa por circular sin alumbrado cuando sea obligatorio o utilizarlo sin ajustarse a lo establecido reglamentariamente, perderá el número de puntos que se señalan a continuación:
 - A) 2.
 - B) 3.
 - C) 4.
 - D) 6.

- 5.- Si la anchura del camión que usted conduce es superior a 2,10 metros, debe saber que las luces de gálibo son...
 - A) Siempre obligatorias.
 - B) Opcionales.
 - C) Obligatorias, pero sólo en la parte posterior.
 - D) Obligatorias en la parte delantera y opcionales en la parte posterior.

- 6.- 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, por ejemplo: 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.
 - D) Los límites de carga para autopista y carretera convencional.

- 7.- El que condujere un vehículo de motor o ciclomotor en los casos de pérdida de vigencia del permiso o licencia por pérdida total de los puntos asignados legalmente, será castigado con:
 - A) La pena de prisión de tres a seis meses o con la de multa de doce a veinticuatro meses y trabajos en beneficio de la comunidad de treinta y uno a noventa días.
 - B) La pena de prisión de seis a doce meses o con la de multa de veinticuatro a treinta y seis meses.
 - C) La pena de prisión de uno a dos meses o con la de multa de uno a dos meses y trabajos en beneficio de la comunidad de sesenta y uno a cien días.
 - D) La pena de prisión de uno a dos meses o con la de multa de dos a cuatro meses.

- 8.- Como norma general ¿podría Ud. Utilizar el arcén de una vía interurbana para situar su camión y efectuar así su descarga?
- A) Sí, siempre que no moleste a otros usuarios.
 - B) Sí, salvo que la visibilidad del tramo fuese reducida.
 - C) Sí, siempre que el conductor esté en el vehículo.
 - D) No.
- 9.- ¿Qué se apoya sobre la quinta rueda?
- A) El grupo diferencial.
 - B) La cabeza tractora.
 - C) El pase de rueda.
 - D) El semirremolque.
- 10.- Conduciendo fatigado, el tiempo de reacción...
- A) Disminuye.
 - B) Aumenta.
 - C) Se anula.
 - D) Es igual.
- 11.- Conduce usted un camión que tiene una longitud de 7 metros y en él desea transportar una viga de hierro que mide 9 metros ¿le está permitido transportar dicha viga en un camión?
- A) No, porque sobrepasa la longitud del vehículo.
 - B) Únicamente con una autorización especial.
 - C) Sí, siempre que circule en horario nocturno.
 - D) Sí, siempre que no sobresalga más de 2 metros por delante ni más de 3 metros por detrás.
- 12.- Usted circula con su turismo por un túnel que tiene un carril para cada sentido de circulación. ¿Qué distancia de seguridad mínima debe mantener con el vehículo que circula delante de su turismo?
- A) 200 metros.
 - B) 150 metros.
 - C) 100 metros.
 - D) 50 metros.
- 13.- El titular de un permiso o licencia de conducción, que sea sancionado en firme en vía administrativa por incumplir las disposiciones legales sobre adelantamiento poniendo en peligro o entorpeciendo a quienes circulen en sentido contrario y adelantar en lugares o en circunstancias de visibilidad reducida, perderá el número de puntos que se señalan a continuación:
- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 4.
 - D) 6.
- 14.- En un neumático, el símbolo de velocidad "H" se corresponde con:
- A) 160 km/h.
 - B) 190km/h.
 - C) 210 km/h.
 - D) 240 km/h.

- 15.- Como norma general, la altura máxima de un camión con su carga será...
- A) 4 metros.
 - B) 4,40 metros.
 - C) 4 metros la divisible y 4,40 la indivisible.
 - D) 4,40 metros la divisible y 4,40 la indivisible.
- 16.- Paradas y estacionamientos en lugares peligrosos o que obstaculicen gravemente la circulación constituyendo un riesgo u obstáculo para la circulación, especialmente de peatones, en los términos que se determinen reglamentariamente...
- A) No son infracciones.
 - B) Son infracciones leves.
 - C) Son infracciones graves.
 - D) Son infracciones muy graves.
- 17.- Sobrepasar en más de un 50 por ciento la velocidad máxima autorizada, siempre que ello suponga superar, al menos, en 30 km. por hora dicho límite máximo...
- A) No es una infracción.
 - B) Es una infracción leve.
 - C) Es una infracción grave.
 - D) Es infracción muy grave.
- 18.- Si usted conduce un vehículo destinado al transporte de mercancías que tiene una M.M.A. superior a 3.500 kilogramos, no deberá circular si su tasa de alcohol en aire espirado es superior a...
- A) 0,25 miligramos de alcohol por litro.
 - B) 0,30 miligramos de alcohol por litro.
 - C) 0,15 miligramos de alcohol por litro.
 - D) 0,40 miligramos de alcohol por litro.
- 19.- Si el eje motor de su camión es un eje simple, la M. M. A. (Masa Máxima Autorizada) sobre dicho eje no podrá ser superior a...
- A) 10 toneladas.
 - B) 10,5 toneladas.
 - C) 11 toneladas.
 - D) 11,5 toneladas.
- 20.- En un carril reservado para la circulación de autobuses y taxis, cuando la línea que lo separa del resto de la calzada es discontinua ¿le está permitido parar o estacionar?
- A) Estacionar no está permitido. Parar, sí, dando siempre preferencia a los autobuses y taxis.
 - B) No, porque, como norma general, está prohibido tanto parar como estacionar.
 - C) Sí, además es el lugar más adecuado, porque está junto al borde de la calzada.
 - D) No, salvo que la calzada tenga más de dos carriles y sea de sentido único.
- 21.- ¿Qué señal tiene prioridad?
- A) Marcas viales.
 - B) Semáforos.
 - C) Señalización circunstancial que modifique el régimen normal de utilización de la vía.
 - D) Señales verticales de circulación.

- 22.- Considerando como ejemplo, un motor de tres cilindros en línea, 4 t. ciclo diesel ¿cuantos grados ha de girar el cigüeñal, para que se produzca un ciclo completo en el cilindro nº 3?
- A) 950° de giro de cigüeñal.
 - B) 360° de giro de cigüeñal.
 - C) 180° de giro de cigüeñal.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 23.- ¿Qué entendemos por cilindrada total de un motor policilíndrico?
- A) El numero de cilindros que tiene el motor.
 - B) El numero de cilindros del motor multiplicado por cuatro.
 - C) Es el volumen barrido por el pistón desde el P.M.S. al P.M.I.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 24.- ¿Cómo se define en un motor la longitud que es igual a dos veces el radio de la circunferencia que describe una muñequilla del cigüeñal?
- A) Cilindrada unitaria del motor o volumen expresado en litros.
 - B) Diámetro individual de un cilindro.
 - C) Radio de acción del cigüeñal.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 25.- ¿Cómo se llama la distancia que separa el plano medio vertical entre las ruedas de un eje?
- A) Distancia entre ejes.
 - B) Ancho de vía.
 - C) Batalla.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 26.- ¿Para qué sirve el mecanismo diferencial?
- A) Iguala la diferencia de fuerza que llega a las ruedas y reparte el esfuerzo del motor y permite variar la trayectoria del vehículo sin riesgos.
 - B) Permite a las ruedas recorrer espacios distintos en tiempos iguales.
 - C) Permite que las ruedas recorran espacios iguales en tiempos distintos.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 27.- ¿Cómo se llama el ángulo formado por el eje del pivote de la rueda y la vertical?
- A) Se llama ángulo de deriva de la dirección.
 - B) Se llama ángulo de retardo de la dirección.
 - C) Se llama ángulo de avance de la dirección.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 28.- ¿Cómo podemos determinar el estado de carga de una batería, tomando como muestra el electrolito?
- A) Comprobando el peso específico del mismo, 1005 gr./litro estaría cargada al 50%.
 - B) Comprobando la densidad del electrolito, si presenta una densidad de 1,110 gr./litro, estaría cargada al 100%.
 - C) Comprobando la densidad del electrolito, si presenta una densidad de 1,280 gr./litro, estaría al 100% de carga.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 29.- ¿Qué resistencia presenta el rotor de un alternador trifásico con puente hexadiodo, entre anillos rozantes del circuito de excitación, si la bobina se encuentra derivada a masa?
- A) Presenta una resistencia de 200 ohmios.
 - B) Presenta una resistencia de 10.000 ohmios aproximadamente.
 - C) Presenta una resistencia infinita.
 - D) Ninguna de las anteriores.

- 30.- ¿Qué potencia y voltaje tienen una lámpara de alumbrado del tipo "H 7"?
- A) 6 Voltios - 50/55 W.
 - B) 24 Voltios - 75/70 W.
 - C) 12 Voltios - 60/65 W.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 31.- ¿Qué quiere decir que una caja de cambios tiene una relación de transmisión (3'5:1) en una determinada marcha?
- A) Que el piñón conductor tiene tres dientes y medio más que el conducido.
 - B) Que es tres veces y media más larga esta marcha que la siguiente.
 - C) Que de cada tres vueltas y media que entra en el cambio, sale una a la transmisión.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 32.- Una barra de torsión está situada...
- A) Entre las ruedas del eje trasero.
 - B) Entre las ruedas y los amortiguadores.
 - C) Entre los elementos de suspensión y el chasis.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 33.- Cuando el pistón se desplaza desde P.M.S. a P.M.I. ¿Qué válvula podría estar abierta más tiempo durante este recorrido?
- A) La de escape.
 - B) Ninguna.
 - C) Las dos.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 34.- El ángulo de orientación de las ruedas directrices...
- A) Es igual para las dos ruedas.
 - B) Es mayor para la rueda interior.
 - C) Depende del número de vueltas del volante.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 35.- ¿Qué síntomas externos puede presentar un coche con un exceso de divergencia?
- A) Que los neumáticos pueden presentar un desgaste irregular por la parte interior.
 - B) Que tiene la dirección muy blanda al girar.
 - C) Que las ruedas se gastarán por el exterior.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 36.- ¿A que se llama grado de dilución?
- A) Cuando no se ven los gases que salen por el escape.
 - B) Cuando el motor aspira mal debido a tener el filtro de aire de admisión sucio.
 - C) Es la relación entre el peso de aire de la mezcla y el peso del aire que corresponde a la relación estequiométrica.
 - D) Este concepto no existe en los motores de combustión interna
- 37.- El parámetro característico de una biela es...
- A) Su longitud o la relación entre ésta y el radio de la manivela.
 - B) La capacidad de carga que posea.
 - C) El material en que está construida.
 - D) Son todas verdaderas.
- 38.- ¿Que indica el rendimiento térmico de un motor?
- A) El equivalente al porcentaje de energía aprovechada o calor transformado en trabajo.
 - B) Al porcentaje de aire aspirado en función del combustible que entra en la mezcla.
 - C) Que mantiene una adecuada temperatura de funcionamiento.
 - D) Ninguna de las anteriores.

- 39.- ¿Qué se entiende por motor "cuadrado"?
- A) Aquel que es exactamente igual de ancho que de largo.
 - B) Aquel que tiene cuatro pistones opuestos dos a dos.
 - C) Aquel cuyo diámetro del cilindro es igual a la carrera del mismo.
 - D) No existen los motores cuadrados.
- 40.- Los pares de transmisión de la caja de cambios...
- A) Son inversamente proporcionales al número de revoluciones.
 - B) Son directamente proporcionales al número de revoluciones.
 - C) Las cajas de cambio no transmiten pares.
 - D) Son todas falsas.
- 41.- Para el cálculo de las velocidades de la caja hay que establecer...
- A) Que las mismas estén en función del par mínimo transmitido por el motor.
 - B) Que las mismas estén en función del par máximo transmitido por el motor.
 - C) Hay que buscar un par intermedio, por eso las cajas son sincronizadas.
 - D) Son todas verdaderas.
- 42.- Los engranajes epicicloidales están formados por...
- A) Piñón de ataque y corona.
 - B) Corona y satélites.
 - C) Planetario, satélites y corona.
 - D) No existen.
- 43.- La inyección que suministra el combustible en todos los inyectores a la vez se denomina...
- A) Secuencial.
 - B) Semisequencial.
 - C) Conjunta.
 - D) Simultánea.
- 44.- ¿Qué características principales tiene una bujía "caliente"?
- A) Tiene bajo grado térmico y el aislador es largo y puntiagudo.
 - B) Bujías calientes son todas ya que todas se calientan.
 - C) Tiene alto grado térmico y el aislador es corto y grueso en su parte inferior.
 - D) Son todas falsas.
- 45.- ¿Qué función realiza el puente de diodos?
- A) Intensifica la corriente según el número de diodos (6 ó 9).
 - B) Eleva la tensión.
 - C) Rectifica la corriente.
 - D) Son todas falsas.
- 46.- El cigüeñal se equilibra estática y dinámicamente para:
- A) Reducir los sonidos del motor.
 - B) Reducir vibraciones generadas por la rotación.
 - C) Distribuir el peso del motor sobre los soportes.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 47.- ¿Qué función desempeña el embrague en un vehículo?
- A) Transmite potencia.
 - B) Transmite la frecuencia del motor.
 - C) Transmite par motor.
 - D) No transmite nada.

- 48.- ¿A qué temperatura evapora el fluido del aire acondicionado (R-134)?
- A) A menos 2 grados centígrados.
 - B) A 5 grados centígrados.
 - C) A menos 26,30 grados centígrados
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 49.- ¿De qué depende la capacidad de una batería?
- A) Del volumen de electrolito existente en el interior de cada acumulador.
 - B) Del tamaño y número de placas contenidas en el acumulador.
 - C) Del número de separadores que lleve.
 - D) Son todas verdaderas.
- 50.- ¿De qué forma es accionado el inyector de arranque en frío?
- A) Mecánica.
 - B) Eléctrica.
 - C) Neumática.
 - D) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- 51.- ¿Qué tipo de energía utiliza un motor de combustión interna?
- A) Energía cinética del movimiento de los pistones.
 - B) Energía rotacional del cigüeñal.
 - C) Energía química de la mezcla aire combustible.
 - D) Energía potencial.
52. ¿Qué misión desempeña en la dirección el ángulo de salida de la rueda?
- A) Reduce el esfuerzo a realizar para la orientación de las ruedas.
 - B) Disminuye el empuje lateral de los cojinetes sobre los que se apoyan las ruedas.
 - C) Da fijeza y elasticidad pues hace volver a las ruedas a su posición de línea recta.
 - D) Son todas correctas.
- 53.- Los pesos o masas centrifugas de una bomba rotativa diesel forman parte del sistema de...
- A) Avance.
 - B) Dosificación.
 - C) Regulación.
 - D) Inyección.
- 54.- ¿Qué misión desempeña en la dirección el ángulo de avance de la rueda?
- A) Reduce el esfuerzo a realizar para la orientación de las ruedas.
 - B) Disminuye el empuje lateral de los cojinetes sobre los que se apoyan las ruedas.
 - C) Da fijeza y elasticidad a la dirección pues la hace volver a su posición de línea recta.
 - D) No existe el ángulo de avance.
- 55.- ¿Qué elementos son los encargados de generar la alta presión en el elemento distribuidor de una bomba de tipo DPC?
- A) El patín y el rodillo.
 - B) Los muelles.
 - C) La cresta de leva, la zapata, el rodillo y el émbolo.
 - D) Los piñones.
- 56.- La potencia a la salida de una caja de cambios con una relación de transmisión de 3,5:1 ...
- A) Es 3,5 veces superior a la potencia en la entrada.
 - B) Es 3,5 veces inferior a la potencia en la entrada.
 - C) La potencia no varía entre la entrada y la salida.
 - D) Ninguna de las anteriores.

- 57.- Cuando pisamos el embrague en un automóvil con el motor en funcionamiento ¿qué ocurre?
- A) Que queda el cambio en punto muerto.
 - B) Que se deja de transmitir el movimiento del cigüeñal a los órganos auxiliares del motor.
 - C) Que fatigamos el collarín del embrague.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 58.- El ataque del piñón sobre la corona del diferencial es del tipo...
- A) Angular.
 - B) Epicicloidal.
 - C) Hipoide.
 - D) Son todas falsas.
- 59.- En una bomba de inyección Diesel rotativa ¿en qué sentido funciona el sistema de avance cuando se aumenta el número de revoluciones del motor?
- A) En el sentido de avance.
 - B) En el sentido de retardo.
 - C) En el sentido de avance y luego de retardo.
 - D) No hay variación de avance.
- 60.- El funcionamiento del carburador esta basado en...
- A) La bomba de alimentación del combustible.
 - B) En el efecto de Newton.
 - C) En el efecto Venturi.
 - D) Son todas verdaderas.
- 61.- ¿Qué misión desempeña la caja de cambios en un vehículo?
- A) Actúa como transformador de la velocidad y como convertidor mecánico de par.
 - B) Sólo modifica el número de revoluciones del motor.
 - C) Sólo actúa como inversor de la marcha.
 - D) Son todas falsas.
- 62.- La relación de compresión de un motor se basa en...
- A) El tipo de combustible que se use
 - B) La capacidad de quemar el combustible.
 - C) La relación entre el volumen existente en el cilindro en el PMI y PMS.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 63.- ¿Qué entendemos por caja de cambio de relación cerrada?
- A) Es aquella que gira a muy pocas revoluciones.
 - B) Es aquella en que las relaciones de transmisión son constantes.
 - C) Es aquella en la cual los engranajes tienen muy pocos dientes.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 64.- ¿Qué entendemos en la dirección por ángulo de caída?
- A) Es el ángulo formado por el pivote y el eje de giro de la rueda.
 - B) Es el ángulo formado por el eje de simetría de la rueda y la perpendicular al suelo.
 - C) Es la inclinación que presentan los amortiguadores respecto de la perpendicular al punto de apoyo.
 - D) Ninguna de las anteriores.
- 65.- El Presidente del Principado de Asturias responderá políticamente:
- A) Ante el Congreso.
 - B) Ante la Junta General.
 - C) Ante el Consejo de Gobierno.
 - D) El Presidente no responde políticamente ante ningún organismo.

- 66.- Según el artículo 17 de la Constitución Española, la detención preventiva no podrá durar más tiempo del estrictamente necesario para la realización de las averiguaciones tendentes al esclarecimiento de los hechos y en todo caso, el detenido deberá ser puesto en libertad o a disposición de la autoridad judicial en el plazo máximo de:
- A) 24 horas.
 - B) 36 horas.
 - C) 48 horas.
 - D) 72 horas.
- 67.- Según el artículo 31 del Estatuto de Autonomía del Principado de Asturias, las leyes aprobadas por la Junta General serán promulgadas, en nombre del Rey, por el Presidente del Principado, que dispondrá su publicación en el Boletín Oficial del Principado de Asturias desde su aprobación, en un plazo de:
- A) 15 días.
 - B) 30 días.
 - C) 40 días.
 - D) 60 días.
- 68.- Es un derecho de carácter individual de los empleados públicos:
- A) La movilidad en la condición de funcionario de carrera.
 - B) Percibir las retribuciones y las indemnizaciones por razón de servicio.
 - C) La discriminación por razón de nacimiento, origen racial o étnico, género, sexo u orientación sexual, religión o convicciones, opinión, discapacidad, edad o cualquier otra condición o circunstancia personal o social.
 - D) Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 69.- Según el artículo 55.1 del Estatuto Básico del Empleado Público, todos los ciudadanos tienen derecho al acceso al empleo público de acuerdo con los principios constitucionales de:
- A) Igualdad, mérito, eficacia y objetividad.
 - B) Igualdad, mérito y capacidad.
 - C) Objetividad, eficacia, mérito y capacidad.
 - D) Igualdad, mérito, objetividad y publicidad.
- 70.- Según el artículo 62 del EBEP, la condición de funcionario de carrera se adquiere por el cumplimiento sucesivo de los siguientes requisitos:
- A) Superación del proceso selectivo; Acto de acatamiento de la Constitución y, en su caso, del Estatuto de Autonomía correspondiente y del resto del Ordenamiento Jurídico; Nombramiento por el órgano correspondiente.
 - B) Superación del proceso selectivo; Nombramiento por el órgano o autoridad competente, que será publicado en el Diario Oficial correspondiente; Acto de acatamiento de la Constitución y, en su caso, del Estatuto de Autonomía correspondiente y del resto del Ordenamiento Jurídico; Toma de posesión dentro del plazo establecido.
 - C) Superación del proceso selectivo; Toma de posesión dentro del plazo que se establezca; Nombramiento por el órgano o autoridad competente, que será publicado en el Diario Oficial correspondiente; Acto de acatamiento de la Constitución.
 - D) Superación del proceso selectivo; Acto de acatamiento de la Constitución y, en su caso, del Estatuto de Autonomía correspondiente y del resto del Ordenamiento Jurídico; Toma de posesión; Nombramiento por el órgano o autoridad competente.

CONVOCATORIA PARA LA PROVISIÓN, EN TURNO LIBRE Y RÉGIMEN DE FUNCIONARIO DE CARRERA, DE DOCE PLAZAS DEL CUERPO DE OFICIOS ESPECIALES, ESCALA DE CONDUCTORES/AS MECÁNICOS, (Convocatoria BOPA número 38, de 15 de febrero de 2007).

PLANTILLA DEL SEGUNDO EJERCICIO

| | | |
|----------------------|---------|---------|
| 01: C ✓ | 26: B ✓ | 51: C ✓ |
| 02: B ✓ | 27: C ✓ | 52: A ✓ |
| 03: C ✓ | 28: C ✓ | 53: C ✓ |
| 04: A ✓ | 29: D ✓ | 54: C ✓ |
| 05: A ✓ | 30: D ✓ | 55: C ✓ |
| 06: A ✓ | 31: C ✓ | 56: C ✓ |
| 07: A ✓ | 32: C ✓ | 57: D ✓ |
| 08: D ✓ | 33: D ✓ | 58: C ✓ |
| 09: D ✓ | 34: B ✓ | 59: A ✓ |
| 10: B ✓ | 35: A ✓ | 60: C ✓ |
| 11: D ✓ | 36: C ✓ | 61: A ✓ |
| 12: C ✓ | 37: A ✓ | 62: C ✓ |
| 13: C ✓ | 38: A ✓ | 63: D ✓ |
| 14: C ✓ | 39: C ✓ | 64: B ✓ |
| 15: A ✓ | 40: A ✓ | 65: B ✓ |
| 16: C ✓ | 41: B ✓ | 66: D ✓ |
| 17: D ✓ | 42: C ✓ | 67: A ✓ |
| 18: C ✓ | 43: D ✓ | 68: B ✓ |
| 19: D ✓ | 44: A ✓ | 69: B ✓ |
| 20: B ✓ | 45: C ✓ | 70: B ✓ |
| 21: C ✓ | 46: B ✓ | |
| 22: B ✓ D | 47: C ✓ | |
| 23: D ✓ | 48: C ✓ | |
| 24: D ✓ | 49: B ✓ | |
| 25: B ✓ | 50: B ✓ | |