

ANUNCIO

PLANTILLA DE CORRECCIÓN DEL PRIMER EJERCICIO DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA COBERTURA DE UNA PLAZA DE OFICIAL CONDUCTOR DE ALCALDÍA.

(Convocatoria BOE número 183, de 3 de agosto de 2024)

El Tribunal Calificador del proceso selectivo de referencia, reunido al efecto el día veinte de febrero de 2025, ha acordado dar publicidad a la plantilla de resultados del primer ejercicio del concurso-oposición para la cobertura de una plaza de Oficial Conductor de Alcaldía en régimen de personal laboral fijo.

Los interesados disponen de plazo de TRES días naturales, finalizando a las 23,59 horas del lunes día 24 de febrero del actual, para la presentación de alegaciones a la plantilla de resultados que se detalla a continuación:

En Soria, a 20 de febrero de 2025

La Presidenta del Tribunal

La Secretaria del Tribunal,

Fdo.: Ana de las Heras Valer

Fdo.: Ma Paz Martínez Asensio



PRIMER EJERCICIO (CUESTIONARIO DE PREGUNTAS)
DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA LA COBERTURA EN
RÉGIMEN DE PERSONAL LABORAL FIJO DEL EXCMO.
AYUNTAMIENTO DE SORIA, DE UNA PLAZA DE OFICIAL
CONDUCTOR DE ALCALDÍA, MEDIANTE EL SISTEMA DE
CONCURSO-OPOSICIÓN LIBRE

Soria, 20 de febrero de 2.025

Marque en la hoja de respuestas que le ha sido entregada la respuesta correcta de cada una de las siguientes preguntas:

- 1. La igualdad de los españoles ante la Ley, aparece recogida en la Constitución Española de 1.978, en el artículo:
 - a) 4
 - b) 9
 - c) 14
 - d) 24
- 2. La bandera de España está formada por:
 - a) Tres franjas horizontales, roja, amarilla y roja, siendo la amarilla de doble anchura que cada una de las rojas
 - b) Tres franjas horizontales, amarilla, roja y amarilla, siendo la roja la mitad de anchura que cada una de las amarillas
 - c) Tres franjas horizontales, roja, amarilla y roja, siendo la amarilla la mitad de anchura que cada una de las rojas
 - d) Tres franjas horizontales, amarilla, roja y amarilla, siendo la roja de doble anchura que cada una de las amarillas
- 3. La delegación legislativa cuando se trate de refundir varios textos legales en un solo, deberá otorgarse:
 - a) Por una ley de bases
 - b) Por una ley ordinaria
 - c) Por una ley orgánica
 - d) Por una ley de texto refundido
- 4. Ejerce la función ejecutiva y la potestad reglamentaria de acuerdo con la Constitución y las leyes:
 - a) El Congreso
 - b) El Rey
 - c) El Gobierno
 - d) El Senado





5. Los Estatutos podrán reconocer banderas y enseñas propias de las Comunidades Autónomas:

- a) Estas se utilizarán junto a la bandera de España en sus edificios públicos y en sus actos oficiales
- b) Estas se utilizarán junto a la bandera de España en sus edificios públicos, pero no en sus actos oficiales
- c) Estas se utilizarán junto a la bandera de España en sus actos oficiales, pero no en sus edificios públicos
- d) Estas no podrán utilizarse junto a la bandera de España en sus edificios públicos ni en sus actos oficiales

6. La sucesión en el trono seguirá el orden regular de primogenitura y representación, siendo preferida siempre:

- a) La línea anterior a las posteriores; en la misma línea, el grado más próximo al más remoto; en el mismo grado, el varón a la mujer, y en el mismo sexo, la persona de menos edad a la de más
- b) La línea posterior a las anteriores; en la misma línea, el grado más próximo al más remoto; en el mismo grado, el varón a la mujer, y en el mismo sexo, la persona de más edad a la de menos
- c) <u>La línea anterior a las posteriores; en la misma línea, el grado más próximo al más remoto; en el mismo grado, el varón a la mujer, y en el mismo sexo, la persona de más edad a la de menos</u>
- d) La línea posterior a las anteriores; en la misma línea, el grado más próximo al más remoto; en el mismo grado, el varón a la mujer, y en el mismo sexo, la persona de menos edad a la de más

7. No es un símbolo de la Comunidad de Castilla y León...

- a) <u>Castellano</u>
- b) Blasón
- c) Himno
- d) Pendón

8. Según el artículo 43 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, ¿cuándo se entiende rechazada la notificación electrónica?

- a) <u>Transcurridos diez días naturales desde su puesta a disposición sin que se acceda a su</u> contenido.
- b) Transcurridos treinta días naturales desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido.
- c) Transcurridos diez días hábiles desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido
- d) Transcurridos quince días hábiles desde su puesta a disposición sin que se acceda a su contenido.





- 9.
 - 9. El plazo de interposición de un recurso de reposición contra un acto administrativo es de:
 - a) Un mes.
 - b) Dos meses.
 - c) Tres meses.
 - d) Cuatro meses.
 - 10. Según el artículo 3 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, el principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres supone la ausencia de toda discriminación, directa o indirecta, por razón de sexo, y, especialmente, las derivadas de ...:
 - a) La maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.
 - b) La maternidad, la paternidad, las obligaciones conyugales y el estado civil de las personas.
 - c) La maternidad, la paternidad, las obligaciones familiares y el estado civil.
 - d) La paternidad y el estado civil.
 - 11. El personal empleado público se clasifica según el Texto Refundo del Estatuto Básico del Empleado Público, en:
 - a) Funcionario interino.
 - b) Personal funcionario de carrera.
 - c) Personal laboral fijo, por tiempo indefinido o temporal
 - d) Todas son correctas.
 - 12. Según el artículo 7 de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, cualquier comportamiento, verbal o físico, de naturaleza sexual que tenga el propósito o produzca el efecto de atentar contra la dignidad de una persona, en particular cuando se crea un entorno intimidatorio, degradante u ofensivo, se define como:
 - a) Agresión sexual
 - b) Acoso sexual.
 - c) Violencia sexual.
 - d) Abuso sexual.
 - 13. ¿Qué sucede si un trabajador detecta un riesgo grave e inminente?
 - a) Debe continuar su trabajo hasta que se haga una evaluación.
 - b) Solo puede informar a su superior sin tomar medidas.
 - c) <u>Puede interrumpir su actividad y abandonar el lugar de trabajo.</u>
 - d) Esperar a que Inspección de Trabajo realice una inspección.
 - 14. ¿Cuál de las siguientes causas pueden hacer que aumente el tiempo de reacción de un conductor?
 - a) La distancia de frenado.
 - b) Estado de ánimo.
 - c) Las condiciones del vehículo.
 - d) Ninguna de las anteriores.





15. Cuando se emplean racores hidráulicos rígidos, el apriete y aflojado de sus tuercas debe hacerse

- a) Con una llave de estrella plana, hexagonal, abierta por uno de sus lados
- b) Con un cincho ajustable especial para ese trabajo
- c) Con una llave Stillson apropiada para apretar, aflojar o ajustar latiguillos hidráulicos
- d) Con unas tenazas de presión, utilizadas para estos casos.

16. El aceite utilizado en la lubricación de las cajas de los engranajes debe tener

- a) Aditivos para soportar elevadas temperaturas, ya que las bajas temperaturas no perjudican su poder de lubricación
- b) <u>La suficiente consistencia para soportar las presiones existentes y poder reducir</u> rozamientos
- c) Un gran poder acidulante y un índice de viscosidad bajo
- d) A y B son correctas

17. Si unimos dos baterías en serie de 12 Voltios y 90 Amperios, el resultado será:

- a) 24 Voltios y 90 Amperios.
- b) 12 Voltios y 90 Amperios.
- c) No se pueden conectar baterías en serie.
- d) 12 Voltios y 180 Amperios.

18. En la transmisión de un vehículo, el grupo diferencial (caja de satélites) generalmente utilizado, está formado por

- a) Una corona y dos palieres
- b) Dos satélites y dos planetarios
- c) Dos palieres y dos planetarios
- d) Un satélite y dos planetarios

19. ¿Qué garantiza el sistema neumático de suspensión utilizado por algunos camiones de gran tonelaje?

- a) La mejora del comportamiento del vehículo, ya que aumenta el peso suspendido en cada uno de los ejes del mismo
- b) La disminución de la sobrecarga que existía sobre los muelles mecánicos
- c) La nivelación automática de la carrocería
- d) Un consumo más eficiente

20. ¿Cuál es el sistema que permite al arrancar y acelerar, adaptar de la mejor manera las ruedas motrices a la calzada?

- a) El sistema ABS
- b) El sistema ASR
- c) El sistema RSA
- d) El sistema BSA





- 21. Según el Real Decreto Legislativo 6/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial artículo 57, ¿de quién será la responsabilidad de la señalización de las obras que se realicen en las vías?:
 - a) De los usuarios de las vías
 - b) De los organismos que realicen las obras
 - c) De las empresas adjudicatarias de las obras
 - d) By c son correctas
- 22. Cuál de las siguientes señalizaciones tiene prevalencia
 - a) Lumínica
 - b) Horizontal
 - c) Obras
 - d) Vertical
- 23. En una excavadora la maniobra de levantar un extremo de la máquina y girar ambas cadenas para situarla en una nueva posición es
 - a) Recomendable porque ahorra combustible
 - b) Muy recomendable porque ahorra tiempo
 - c) Se puede hacer cuantas veces se quiera porque no perjudica a la máquina
 - d) <u>Solamente debe hacerse en casos excepcionales porque supone un desgaste excesivo de</u> su rodaje
- 24. Según el artículo 15 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales el empresario aplicará las medidas que integran del deber general de prevención con arreglo a los siguientes principios generales. Señale la incorrecta:
 - a) Combatir los riesgos en su origen
 - b) Adoptar las medidas que antepongan la seguridad individual a la colectiva
 - c) Dar las debidas instrucciones a los trabajadores
 - d) Tener en cuenta la evolución de la técnica
- 25. Con un vehículo de MMA superior a 3500Kg, circula por un túnel que tiene un carril para cada sentido de circulación, sin intención de adelantar. ¿Qué distancia mínima de seguridad mínima mantendrá con el vehículo de delante?
 - a) 25 metros.
 - b) 150 metros
 - c) 50 metros.
 - d) 200 metros
- 26. En las isletas de canalización del tráfico situadas en la calzada, ¿se puede parar o estacionar?
 - a) Solo parar.
 - b) Solo estacionar.
 - c) Solo parar si no dificulta la circulación.
 - d) Ni parar ni estacionar.





- 27. El funcionamiento del motor implica un consumo de carburante que es función de las resistencias que debe vencer el vehículo. ¿Cuál de los siguientes factores no está directamente relacionado con estas resistencias?
 - a) La masa de la carga.
 - b) <u>La energía potencial motivada por la altura.</u>
 - c) La velocidad a la que se circula.
 - d) La pendiente de la carretera.
- 28. Para adelantar a ciclistas con un vehículo, ¿Cuándo está permitido ocupar el carril de sentido contrario?
 - a) Solo cuando hay línea discontinua, dejando una separación de 1.5 metros
 - b) Cuando no haya ningún peligro y es necesario dejar una separación de 1,5 metros.
 - c) Solo cuando los ciclistas están detenidos.
 - d) Nunca deberemos invadir el carril contrario.
- 29. Si tenemos un tornillo con cabeza hexagonal de M10 marcado en la cabeza con "8.8". ¿Qué nos indica el primer número?
 - a) <u>La resistencia de tensión (dureza del material).</u>
 - b) La tenacidad del material
 - c) Que es de acero inoxidable.
 - d) Son marcas del fabricante.
- 30. Si queremos levantar un peso de 100 Kg. y ejercer una fuerza de solo 50 Kg.:
 - a) Usaremos una polea fija.
 - b) Necesitamos una palanca.
 - c) Usaremos un polipasto 5:1.
 - d) Usaremos una polea móvil.
- 31. Durante el funcionamiento de un grupo electrógeno con un motor de cuatro tiempos diésel detectamos abundante humo azulado en su combustión. ¿A que puede deberse?
 - a) Es el color normal al ser diésel.
 - b) Excesiva inyección de combustible.
 - c) Agua en el combustible.
 - d) Consumo de aceite.
- 32. En el sistema de frenado de un vehículo. ¿Qué es el "efecto Fading"?
 - a) Pérdida de eficacia del frenado por mojarse con el agua.
 - b) El desgaste prematuro de las pastillas y discos debido al mal estado del líquido de frenos.
 - c) <u>Pérdida de eficacia por imposibilidad de evacuar el calor.</u>
 - d) La pérdida de adherencia de los neumáticos con el firme por una película de agua.



- 33. En los motores de combustión, si las válvulas de admisión de los cilindros no se abren en el momento adecuado:
 - a) Aumenta incontroladamente la potencia y puede griparse el motor.
 - b) Disminuye la potencia y el consumo de carburante.
 - c) <u>Disminuye la potencia y aumenta el consumo de carburante.</u>
 - d) Se puede producir el fenómeno de autoencendido.
- 34. Si usted adquiere una cabeza tractora con fecha de matriculación 20/12/2002. ¿Cuáles son los periodos establecidos para pasar la ITV?
 - a) Hasta 8 años inspección anual y pasado este plazo cada 6 meses.
 - b) Hasta 10 años inspección anual y pasado este plazo cada 3 meses.
 - c) Se pasará anualmente.
 - d) Hasta 10 años inspección anual y pasado este plazo cada 6 meses.
- 35. ¿Cuál es la profundidad mínima en un turismo del dibujo de un neumático para pasar favorablemente la ITV?
 - a) 1,6mm.
 - b) 2,5mm.
 - c) No existe profundidad mínima.
 - d) 1.8mm.
- 36. ¿Qué tres datos nos proporciona la etiqueta de eficiencia energética de un neumático para un vehículo de automoción?
 - a) Día, semana y año de fabricación.
 - b) Agarre en mojado, consumo de combustible y ruido exterior.
 - c) Ancho, alto y diámetro de rueda.
 - d) Todas son correctas.
- 37. ¿De qué color están recubiertos los cables eléctricos de alta tensión de un vehículo eléctrico?
 - a) Verde.
 - b) Naranja.
 - c) Rojo.
 - d) Rojo el positivo y negro el negativo.
- 38. A la hora de manipular un vehículo eléctrico, hacerlo de forma segura exige:
 - a) Desconectar el circuito eléctrico para establecer un estado sin tensión.
 - b) Asegurar el sistema contra reconexión y prevenir cualquier posible realimentación.
 - c) Cubrir o bloquear el acceso a piezas cercanas sometidas a tensión y delimitar la zona de trabajo.
 - d) Todas son correctas.





- a) Bruñidor
- b) Extractor de rodamientos.
- c) Azuela.
- d) Llaves Torx.

40. En el circuito de refrigeración de un motor. ¿Dónde se encuentra situado el termostato?

- a) En el motor
- b) En el radiador
- c) En la bomba de agua
- d) En el manguito de retorno

41. En un motor térmico de gasolina el ventilador es accionado por:

- a) Sensor de cadencia
- b) Termostato
- c) Presostato
- d) Termocontacto.

42. ¿Qué elemento de los siguientes no está relacionado con la seguridad activa?

- a) Frenos
- b) ABS
- c) Airbag
- d) Neumáticos

43. Según el reglamento general de circulación, podrán circular sin los cinturones u otros sistemas de retención en las siguientes ocasiones:

- a) En ninguna ocasión.
- b) Al efectuar la maniobra de marcha atrás o de estacionamiento.
- c) Al circular por vías urbanas limitadas a 20 km/h.
- d) En carreteras comarcales.

44. Indica cuál de los siguientes no es un sistema avanzado de ayuda a la conducción (ADAS)

- a) ESS, sistema de frenado de emergencia.
- b) E-Call, sistema automático de emergencias.
- c) BSM, sistema de monitorización de ángulos muertos.
- d) ISA, asistente inteligente de velocidad.

45. ¿A cuanta potencia W equivale un caballo de vapor CV?

- a) 825,5 vatios
- b) 0,736 vatios
- c) 925,3 vatios
- d) <u>735,5</u> vatios





- 46. La sangre más bien oscura que vierte una herida de un modo uniforme y sin pausa, constituirá una hemorragia del tipo:
 - a) Arterial
 - b) Capilar
 - c) Mixta
 - d) Venosa
- 47. ¿Dónde localizarías el punto de compresión arterial "poplíteo"?
 - a) En el cuello
 - b) En el tórax, tras la clavícula.
 - c) En la axila.
 - d) <u>Tras la rodilla.</u>
- 48. ¿Qué normativa regula las disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción?
 - a) UNE 420
 - b) NTP 1177
 - c) Real Decreto 1627/1997
 - d) EN 388
- 49. En relación a las dimensiones de la carga, en el transporte de mercancías y cosas en los vehículos no destinados exclusivamente al transporte de mercancías, señale la respuesta correcta
 - a) La carga no podrá sobresalir en ningún caso.
 - b) La carga podrá sobresalir por la parte posterior hasta un 10 por ciento de su longitud y por la parte anterior hasta un 5 por ciento de su longitud.
 - c) La carga podrá sobresalir con una autorización especial de transporte.
 - d) <u>La carga podrá sobresalir por la parte posterior hasta un 10 por ciento de su longitud y si fuera indivisible, un 15 por ciento.</u>
- 50. ¿Qué tipo de incendio se combate mejor con un extintor de agua?
 - a) Incendio de clase A
 - b) Incendio de clase B
 - c) Incendio de clase C
 - d) Incendio de clase D

PREGUNTAS DE RESERVA

- 51. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a la diferencia entre anticongelantes orgánicos e inorgánicos?
 - a) Los anticongelantes orgánicos utilizan aditivos basados en silicatos, mientras que los inorgánicos emplean ácidos orgánicos para la protección contra la corrosión.
 - b) Los anticongelantes inorgánicos suelen tener una vida útil más larga que los orgánicos.
 - c) <u>Los anticongelantes orgánicos ofrecen una mayor durabilidad y protección a largo</u> <u>plazo, mientras que los inorgánicos requieren cambios más frecuentes.</u>
 - d) No existen diferencias significativas entre ambos tipos, ya que todos cumplen la misma función.



- 52. En relación con el adelantamiento en los pasos de peatones señalizados como tales, señale la respuesta correcta:
 - a) Se prohíbe el adelantamiento salvo cuando el adelantamiento a cualquier vehículo se realice a una velocidad tan suficientemente reducida que permita detenerse a tiempo si surgiera peligro de atropello.
 - b) Se prohíbe el adelantamiento salvo cuando el adelantamiento se realice a un vehículo de dos ruedas exclusivamente y a una velocidad tan suficientemente reducida que permita detenerse a tiempo si surgiera peligro de atropello.
 - c) Se prohíbe el adelantamiento salvo cuando el adelantamiento se realice a un vehículo de dos ruedas y turismos exclusivamente, a una velocidad tan suficientemente reducida que permita detenerse a tiempo si surgiera peligro de atropello.
 - d) Se prohíbe el adelantamiento en todo caso.
- 53. Si el manómetro marca una presión por debajo de lo normal pero no existe una avería evidente, ¿Cómo estará el aceite?
 - a) Muy caliente.
 - b) Templado.
 - c) Frio.
 - d) Seguro que el manómetro esta averiado.

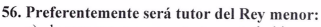
54. Según la regulación que hace el artículo 78 de la Constitución Española señale la afirmación correcta:

- <u>a) Las Diputaciones Permanentes estarán presididas por el Presidente de la Cámara respectiva.</u>
- b) En cada Cámara habrá una Diputación Permanente compuesta por un mínimo de veintitrés miembros, que representarán a los grupos parlamentarios, en proporción a su importancia numérica.
- b) Las Diputaciones permanentes darán cuenta de los asuntos tratados y de sus decisiones ante una Comisión Mixta compuesta de igual número de Diputados y Senadores.
- d) Expirado el mandato o en caso de disolución, las Diputaciones Permanentes dejarán de ejercer sus funciones hasta la constitución de las nuevas Cortes Generales.

55. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta sobre los sistemas de recarga, transmisión de fuerzas y gestión térmica en un vehículo eléctrico?

- a) <u>La recarga rápida genera más calor en la batería, por lo que es clave un buen sistema de</u> gestión térmica.
- b) No es necesario gestionar la temperatura de la batería, ya que no afecta a su rendimiento
- c) La recarga inductiva es la más eficiente y rápida en comparación con la carga con cable.
- d) Los vehículos eléctricos utilizan cajas de cambios manuales para optimizar la transmisión de fuerzas.





- a) la persona que en su testamento hubiese nombrado el Rey difunto
- b) el padre o la madre, mientras permanezcan viudos
- c) aquél que sea nombrado por las Cortes Generales
- d) ninguna es correcta
- 57. Conforme al artículo 54 del Real Decreto Legislativo 6/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial, indique la respuesta correcta en relación con el orden de preferencia entre señales:
 - a) Los semáforos tienen preferencia sobre la señalización circunstancial que modifique el régimen normal de utilización de la vía.
 - b) Las señales verticales de circulación tienen preferencia sobre los semáforos.
 - c) En el caso de que las prescripciones indicadas por diferentes señales del mismo tipo parezcan estar en contradicción entre sí, prevalecerá la más restrictiva.
 - d) En el caso de que las prescripciones indicadas por diferentes señales del mismo tipo parezcan estar en contradicción entre sí, prevalecerá la menos restrictiva.

58. El pie de biela se une:

- a) A la muñequilla del cigüeñal.
- b) Al bloque motor.
- c) Al pistón.
- d) Al cigüeñal.
- 59. De acuerdo con el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, los documentos que los interesados dirijan a los órganos de las Administraciones Públicas podrán presentarse (señale la respuesta incorrecta):
 - a) En las oficinas de Correos, en la forma que reglamentariamente se establezca.
 - b) En las oficinas de asistencia en materia de registros.
 - c) <u>En cualquier lugar que establezcan las disposiciones vigentes, excepto en las oficinas de Correos.</u>
 - d) En el registro electrónico de la Administración u Organismo al que se dirijan.
- 60. ¿Qué filtro puede ser el causante de que por el tubo de escape salga una cantidad excesiva de humo negro?
 - a) El filtro del gasoil.
 - b) El filtro de aceite.
 - c) El filtro de los inyectores.
 - d) El filtro de aire.