



## **EXAME OFICIAL CONDUTOR PERSONAL FUNCIONARIO INTERINO**

**NOME E APELIDOS:**

**DNI:**

**1.- A Constitución Española ten:**

- a. 8 disposicións adicionais.
- b. 10 disposicións transitorias.
- c. 5 disposicións adicionais.
- d. Ningunha das anteriores é correcta.

**2.- En que data foi sancionada a Constitución española de 1978?**

- a. O 27 de decembro de 1978.
- b. O 29 de agosto de 1978.
- c. O 6 de xullo de 1978.
- d. O 22 de decembro de 1978.

**3.- O título VIII da Constitución Española denomínase:**

- a. Do poder xudicial.
- b. Do Tribunal Constitucional.
- c. Das relacións entre o Goberno e o Congreso.
- d. Da organización territorial do Estado.

**4.- En que ano entrou en vigor o Estatuto de Autonomía de Galicia?**

- a. 1982.
- b. 1992.
- c. 1981.
- d. 1991.

**5.- É contido mínimo dun Estatuto de Autonomía:**

- a. Denominación da Comunidade Autónoma.
- b. Delimitación do territorio da Comunidade Autónoma.
- c. Competencias asumidas.
- d. Denominación da Comunidade, delimitación do territorio, denominación, organización e sede das súas institucións, competencias asumidas e bases para o traslado de servizos.



**6.- Cal é a regra xeral do réxime de adopción dos acordos do Pleno?**

- a. Maioría de 1/3.
- b. Maioría de 2/3.
- c. Maioría simple.
- d. Maioría absoluta.

**7.- Non é de existencia preceptiva en todos os Concellos:**

- a. Comisión de Goberno.
- b. Pleno.
- c. Alcalde.
- d. Tenentes de Alcalde.

**8.- A Xunta de Goberno Local:**

- a. Está composta por todos os concelleiros do partido que gaña as eleccións.
- b. É necesario pertencer a ela para ser Tenente de Alcalde.
- c. Unha das súas competencias máis importantes é a aprobación do orzamento.
- d. É obrigatoria en todos os municipios.

**9.- A condición de veciño adquirese:**

- a. Transcorridos 10 días desde a inscrición no Padrón.
- b. Unha vez que se confirma a baixa do municipio de procedencia.
- c. Desde o día seguinte á súa inscrición no Padrón.
- d. No mesmo momento do seu inscrición no Padrón.

**10.- Son dereitos individuais dos empregados públicos que se exercen colectivamente:**

- a. Dereito á liberdade sindical.
- b. Dereito a vacacións.
- c. Dereito á liberdade de expresión.
- d. Todas son correctas.

**11. En caso de accidente de tráfico, entre as medidas de seguridade da circulación atópanse:**

- a. Realizar advertencias coa luz de intermitente.
- b. Colocar os dispositivos de sinalización de perigo.
- c. Prestar auxilio aos feridos.
- d. Realizar probas de alcoholemia.



**12 . No aspecto legal, todos os condutores implicados nun accidente de tráfico están obrigados:**

- a. Non realizar ningunha manobra de colaboración para non molestar.
- b. Prestar colaboración para evitar maiores perigos e danos.
- c. Auxiliar ou solicitar auxilio para as vítimas.
- d. As respostas B e C son correctas.

**13 . Cal das seguintes sinalizacións ten prevalencia?**

- a. Lumínica
- b. Horizontal
- c. Obras
- d. Vertical

**14 . De acordo co Regulamento Xeral de Circulación, en calzadas con dobre sentido de circulación e tres carrís separados por marcas lonxitudinais descontinuas:**

- a. O carril central só se utilizará para efectuar os adiantamentos precisos.
- b. O carril central poderase utilizar para circular, en calquera caso.
- c. O carril central só utilizarase para cambiar de dirección cara á esquerda.
- d. O carril central tan só utilizarase para efectuar os adiantamentos precisos e para cambiar de dirección á esquerda.

**15 . Como condutor profesional e no seu período de xantar, debe ter en conta a inxesta de alcol. Que taxa considérase delituosa en caso de conducir baixo os seus efectos?:**

- a. A partir de 0,8g/1000cc de alcol en sangue.
- b. A partir de 0,40mg de alcol en aire respirado.
- c. Ningunha é correcta.
- d. O axente pode determinalo de forma aleatoria.

**16 . A taxa de alcol para condutores de vehículos destinados ao transporte de viaxeiros de máis de nove prazas, ou de servizo público, ao transporte escolar e de menores. Non poderán circular cunha taxa superior a:**

- a. 0,3 gramos por litro, ou de alcol en aire espirado superior a 0,15 miligramos por litro.
- b. 0,5 gramos por litro, ou de alcol en aire espirado superior a 0,25 miligramos por litro.
- c. 0,15 gramos por litro, ou de alcol en aire espirado superior a 0,3 miligramos por litro.
- d. Ningunha é correcta.

**17 . Nos vehículos destinados exclusivamente ao transporte de mercadorías, canto poderá sobresaír da proxección en planta do vehículo, se a carga é divisible e está perfectamente estibada?:**

- a. En vehículos de lonxitude non superior a 5 metros: 1/3 da lonxitude do vehículo pola parte dianteira e outro pola parte traseira. No caso de que o camiión mida 3 metros, a carga poderá sobresaír 1 m por diante e outro por detrás.

- b. En vehículos de lonxitude superior a 5 metros: 2 metros pola parte dianteira e 3 metros pola parte traseira. Sempre que a lonxitude total non sexa maior á indicada para o vehículo.
- c. As cargas non poderán sobresaír da proxección en planta para estes vehículos.
- d. Poderá sobresaír ata 0,40 m por cada lateral, sempre que a anchura total non sexa maior a 2,55.

**18 . O Regulamento Xeral de Circulación, permite circular marcha atrás:**

- a. En autovías e autoestradas nos casos en que non sexa posible marchar cara a adiante nin cambiar de dirección ou sentido de marcha, sempre que non existan vehículos circulando no mesmo sentido.
- b. Como manobra complementaria da parada ou o estacionamento, sempre que o percorrido non sexa superior a 25 metros, incluso invadindo un cruzamento de vías, sempre que non exista risco para o condutor nin para os demais vehículos.
- c. Como manobra complementaria doutra que a esixa, e sempre co percorrido mínimo indispensable para efectuala.
- d. Como manobra complementaria da incorporación á circulación, sempre que o percorrido non sexa superior a 50 metros.

**19. De acordo co Regulamento Xeral de Circulación, a velocidade máxima pola que poderá circular nunha autoestrada un camión con masa máxima autorizada superior a 3.500 Kg. destinado ao transporte de mercadorías perigosas é de:**

- a. 80 Km/h.
- b. 90 Km/h.
- c. 100 Km/h.
- d. 120 Km/h.

**20 . Se conduce un conxunto de vehículos dentro dunha poboación, por unha autovía na que non está sinalizada a velocidade máxima. Cal é a velocidade máxima á que pode circular?:**

- a. A 90 quilómetros por hora.
- b. A 80 quilómetros por hora.
- c. A 70 quilómetros por hora.
- d. A 60 quilómetros por hora.

**21. Elix a resposta correcta en relación coa orde de prioridade entre os sinais de circulación establecido polo Regulamento Xeral de Circulación, de maior a menor prioridade:**

- a. Semáforos, marcas viarias e sinais verticais de circulación.
- b. Semáforos, sinais verticais de circulación e marcas viarias.
- c. Marcas viarias, semáforos e sinais verticais de circulación.
- d. Marcas viarias, sinais verticais de circulación e semáforos.

**22 . A iluminación da placa anterior da matrícula iluminarase:**

- a. Coa luz de posición.
- b. Coa luz de posición e a de cruzamento.
- c. Coa luz de estacionamento.
- d. Non existe este tipo de iluminación.

**23 . Pódese utilizar a luz antinéboa dianteira, sen condicións meteorolóxicas ou ambientais que diminúan sensiblemente a visibilidade?:**

- a. Non, unicamente en caso de néboa, choiva intensa, nevada, nubes de fume ou de po.
- b. Si, pero unicamente os vehículos pesados.
- c. Si, en tramos de vías estreitas con moitas curvas.
- d. Dependerá do criterio subxectivo do condutor.

**24 . Un motor Diesel de dous tempos:**

- a. Presenta dúas válvulas por cilindro.
- b. Non existen motores de dous tempos Diesel.
- c. Produce unha explosión en cada volta do cegoñal.
- d. Ten soamente dúas fases, unha de admisión e outra de compresión.

**25 . Cando vostede diríxese cargado ao vertedoiro aprecia que o vehículo perdeu potencia e cando chega ao parque móbil comproba que consumiu moito aceite; A que pode ser debido?**

- a. Desgaste dos segmentos.
- b. Desgaste do embrague
- c. Baixa presión dos pneumáticos.
- d. Ningunha é correcta.

**26 . A que se chama Cilindrada do motor?:**

- a. Á cantidade de combustible que entra nos pistones, e adoita expresarse en centímetros cúbicos (cm<sup>3</sup> ).
- b. Á cantidade de aire que entra nun pistón, e adoita expresarse en centímetros cadrados (cm<sup>2</sup> ).
- c. Á capacidade útil dos cilindros, e adoita expresarse en centímetros cúbicos (cm<sup>3</sup> ).
- d. Á cantidade de fume que sae polo escape e adoita expresarse en decímetros cúbicos (dm<sup>3</sup> ).

**27 . Nun motor diésel de inxección directa e pre-cámara e alta cilindrada, que tipo de carburador instalárase no devandito motor?:**

- a. Carburador de dobre corpo vertical.
- b. Carburador horizontal mono corpo.
- c. Dobre carburador.
- d. Ningún dos tres.

**28. Son compoñentes do motor de arranque:**

- a. Devanado do rotor e carcasa.
- b. Rotor e mecanismo de axuste.
- c. Devanado do estator e colector.
- d. Colector e diodo de potencia.



**29 . Unha indicación de "150 Ah" nunha batería significa:**

- a. Que a batería ten unha tensión de 150 Ah.
- b. A cantidade de enerxía que pode almacenar a batería.
- c. A capacidade de arranque en frío da batería.
- d. Que a batería ten unha potencia de 150 Ah.

**30 . As letras SAE seguidas dun número significan nun lubricante?:**

- a. A viscosidade do aceite tomada a unha temperatura de 100º centígrados.
- b. O punto de ebulición dese aceite.
- c. Os compoñentes do aceite.
- d. As siglas do aceite en inglés.

**31 . Unha lata de aceite de motor coa nomenclatura "API SN/CJ" significa:**

- a. Que é un aceite tanto para gasolina como para diésel que vai estar sometido a condicións duras de funcionamento.
- b. Que é un aceite só para un motor de gasolina de baixas prestacións.
- c. Que é un aceite só para un motor diésel de baixas prestacións.
- d. Esta nomenclatura non existe.

**32 . Cantos tipos de taqués existen segundo a súa fabricación?:**

- a. Mecánicos e eléctricos.
- b. Mecánicos e hidráulicos.
- c. Hidráulicos e eléctricos.
- d. Hidrostáticos.

**33 . Que sistemas de refrixeración do motor existen?:**

- a. Só a diario de refrixeración de líquidos.
- b. Sistema de refrixeración interior e sistema de refrixeración exterior.
- c. Sistema de refrixeración por aire e sistema de refrixeración por líquidos.
- d. Só a diario de refrixeración por aire.

**34. Que é o grupo diferencial?**

- a. O grupo diferencial é un conxunto de engrenaxes encargadas de controlar a velocidade coa que viran as rodas unidas a un mesmo eixo.
- b. O grupo diferencial é un conxunto de engrenaxes encargadas de controlar a velocidade coa que viran as rodas unidas a un distinto eixo.
- c. O grupo diferencial é un conxunto de válvulas encargadas de controlar a velocidade coa que viran as rodas unidas a un mesmo eixo.
- d. O grupo diferencial é un conxunto de reglajes encargados de controlar a velocidade coa que viran as rodas unidas a un distinto eixo.

**35 . Na transmisión dun vehículo, o grupo diferencial (caixa de satélites) xeralmente utilizado, está formado por:**

- a. Unha coroa e dúas palieres.
- b. Dous satélites e dous planetarios.
- c. Dous palieres e dous planetarios.
- d. Un satélite e dous planetarios.

**36 . Como se chama o fenómeno que fai que o vehículo se desvíe da súa traxectoria polo mal estado dos compoñentes do eixo dianteiro?**

- a. Sobreviraxe.
- b. Subviraxe.
- c. Esvaramento.
- d. Patinado.

**37. Que embrague pode montar as caixas de cambios automáticas?**

- a. Embragues de fricción.
- b. Embragues de disco.
- c. Embragues bañados en aceite.
- d. Convertido de par.

**38 . Cal destes elementos non forman parte da ballesta?:**

- a. Barra estabilizadora.
- b. Folla mestra.
- c. Xemelga.
- d. Perno capuchino.

**39 . Que garante o sistema pneumático de suspensión utilizado por algúns camións de gran tonelaxe?**

- a. A mellora do comportamento do vehículo, xa que aumenta o peso suspendido en cada un dos eixos do mesmo.
- b. A diminución da sobrecarga que existía sobre os peiraos mecánicos.
- c. A nivelación automática da carrocería.
- d. Un consumo máis eficiente.

**40 . O elemento encargado de transmitir o esforzo do condutor ao circuito de freo é:**

- a. O limitador de freada.
- b. A bomba ou cilindro mestre.
- c. O pedal de freo.
- d. Ningunha é válida.



## **PREGUNTAS RESERVA**

### **1.- Cantos Títulos ten a Constitución Española de 1978?**

- a. Nove
- b. Oito
- c. Dez
- d. Once

### **2. Que freo é o principal do vehículo?**

- a. O freo de servizo
- b. O freo auxiliar
- c. O freo de estacionamento
- d. Os freos ABS/ESP

### **3 . Que tipo de cremalleira emprégase no sistema de dirección?:**

- a. Cremalleira con servomotor.
- b. Cremalleira de dobre punto.
- c. Cremalleira eléctrica.
- d. Cremalleira de nylon.

### **4 . O sistema de seguridade activa "BAS" é un sistema de seguridade para:**

- a. Arranque en pendente
- b. Freada de emerxencia
- c. Control de tracción
- d. Control de estabilidade

### **5. O efecto do freado consiste en:**

- a. Absorber a enerxía potencial producida polo desprazamento do vehículo.
- b. Absorber a enerxía cinética producida polo desprazamento do motor.
- c. Absorber a enerxía cinética producida polo desprazamento do vehículo.
- d. Absorber a enerxía cinética producida polo desprazamento das rodas.