

- 1) Indicar onde se sitúa o Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnoloxías Ambientais:
 - a) No Campus Lugo, concretamente na Escola Politécnica Superior
 - b) No Campus Vida, concretamente na rúa Constantino Candeira
 - c) No Campus Vida, concretamente na Escola Técnica Superior de Enxeñería

- 2) Sinala a resposta incorrecta:
 - a) Nas glorietas, os que se achen dentro da vía circular terán preferencia de paso sobre os que pretendan acceder a aquelas.
 - b) Os vehículos que circulen por raís teñen dereito de prioridade de paso sobre os demais usuarios.
 - c) Terán dereito de preferencia de paso os vehículos que circulen por unha vía sen pavimentar fronte aos procedentes doutra pavimentada.

- 3) Se unha sinal de advertencia de perigo leva un panel complementario indicando unha lonxitude, enténdese que esta se refire :
 - a) Prevista ata o próximo sinal.
 - b) Tramo de vía desde o sinal ao lugar onde comece o perigo indicado.
 - c) Tramo de vía afectado polo perigo.

- 4) O permiso de condución da clase C+E ten un período de vixencia cando o seu titular teña 58 anos de :
 - a) Cinco anos.
 - b) Catro anos.
 - c) Tres anos.

- 5) Para conducir automóviles cuxa MMA exceda de 3.500 kg e non sobrepase os 7.500 kg e cuxo número de asentos, incluído o condutor, non exceda de nove, requírese o permiso:
 - a) B+E.
 - b) C1.
 - c) D1.

- 6) A idade mínima para obter unha licenza de condución de vehículos especiais agrícolas autopropulsados e conxuntos dos mesmos cuxa masa ou dimensións máximas autorizadas non excedan dos límites establecidos para os vehículos ordinarios é de :
 - a) 18 anos.
 - b) 16 anos.
 - c) 14 anos.

- 7) Debe reducir a velocidade o condutor dun vehículo adiantado en circunstancias normais?
- Non, en ningún caso.
 - Non, hai que mantela sen acelerar o coche.
 - Si, para facilitar a manobra.
- 8) Que documentación ha de posuír e levar consigo o condutor dun vehículo automóbil en España?
- Exclusivamente o permiso de circulación.
 - Exclusivamente o permiso de circulación ou a autorización provisional expedida pola Xefatura de Tráfico, que fornecerá os mesmos efectos, e a tarxeta de inspección.
 - Exclusivamente o permiso de circulación ou a autorización provisional expedida pola Xefatura de Tráfico, que fornecerá os mesmos efectos, e a Carta Verde.
- 9) En relación coas distancias de seguridade entre vehículos sinale a resposta correcta:
- Permítese aos condutores de bicicletas circular en grupo sen manter a distancia de seguridade, poñendo especial atención a fin de evitar alcances entre eles.
 - Non se permite circular aos condutores de calquera tipoloxía de vehículo sen manter a distancia de seguridade.
 - Permítese aos condutores de bicicletas e ciclomotores circular en grupo sen manter a distancia de seguridade.
- 10) O Reitor ten unha reunión na Casa dá Concha, onde debe de levalo?
- Ao campus histórico.
 - Ao campus vida.
 - Ao campus norte.
- 11) A Universidade de Santiago de Compostela ten algún centro que non estea situado no campus de Santiago ou de Lugo?
- Non, en ningún caso.
 - Si, en Lalín e en Melide.
 - Si, en Ferrol, Vilagarcía e ou Courel.
- 12) O condutor dun vehículo de distribución de mercadorías cando poderá circular por vía urbana sen utilizar o cinto de seguridade?
- En traxectos curtos, cando realice sucesivas operacións de carga e descarga.
 - En todo momento; en poboado non ten obrigação de utilizar o cinto de seguridade.
 - En ningún caso; sempre debe utilizar o cinto de seguridade.
- 13) A tecnoloxía e-Call:
- Avisa ao condutor cando detecta un obstáculo na estrada co que se impactará se o vehículo segue a súa traxectoria e non detense.

- b) Permite que se efectúe unha chamada automática de socorro en caso de accidente do vehículo.
- c) Non permite coñecer a localización do vehículo para protexer a privacidade dos seus ocupantes.
- 14) Para que o cinto de seguridade sexa efectivo, como debe estar?
- a) Moi axustado.
- b) Moi frouxo.
- c) Axustado ao corpo, sen folgas.
- 15) Con que elemento de seguridade conséguese reducir en boa medida o impacto do ocupante contra as estruturas rixidas do interior do vehículo e a súa proxección fóra do habitáculo?
- a) Coa instalación do ABS.
- b) Coa instalación do control de tracción ASR.
- c) Coa instalación do cinto de seguridade.
- 16) Caes son os dispositivos de seguridade pasiva máis comúns?
- a) Cinto de seguridade, airbag e repousacabezas.
- b) Freo de man e cinto de seguridade.
- c) Airbag, freo de man e freo de motor.
- 17) Cal dos elementos que se sinalan a continuación non constitúe seguridade pasiva dun vehículo?
- a) A carrocería.
- b) O cinto de seguridade.
- c) Os freos.
- 18) Nunha autoestrada con tres carrís para o mesmo sentido, normalmente, cal debe utilizar?
- a) Calquera deles.
- b) O central ou o dereito, indistintamente.
- c) O dereito.
- 19) Durante o día e con tempo solleiro, deberá levar acendida a luz de curto alcance cando...
- a) Circule a unha velocidade inferior a 40 km/h.
- b) Circule en tramos de vías estreitas con moitas curvas.
- c) Circule por un carril reversible.
- 20) A que velocidade máxima pode circular por unha autoestrada un turismo que arrastra un remolque lixeiro?
- a) 120 km/h.
- b) 100 km/h.
- c) 90 km/h.

- 21) Ao efectuar un xiro pechado, a que beirís ten que prestar atención o condutor dun autobús?
- Aos beirís laterais do vehículo.
 - Ao beiril posterior do vehículo soamente.
 - Aos beirís anterior e posterior do vehículo.
- 22) A franxa lonxitudinal afirmada, contigua á calzada, non destinada á circulación de automóbiles máis que en circunstancias excepcionais, denomínase:
- Carril.
 - Beiravía.
 - Leito de freado.
- 23) Nunha vía situada dentro de poboado con máis dun carril reservado para o mesmo sentido da marcha, por onde se deberá circular cun vehículo automóbil?
- Polo carril da dereita, en todo caso.
 - Polo carril central, en todo caso.
 - Polo que mellor conveña ao seu destino, sempre que non se trate de autoestradas ou autovías nin se sexa obstáculo á circulación dos demais vehículos.
- 24) Os vehículos que circulen por un carril adicional circunstancial farano:
- Utilizando a calzada exclusivamente.
 - Pola mediana.
 - A unha velocidade máxima de 80 km/h e a unha mínima de 60 km/h, ou inferiores se así estivese establecido ou especificamente sinalizado.
- 25) Como se pode definir a velocidade inadecuada?
- Velocidade non adaptada ás condicións climatolóxicas ou ás circunstancias da vía.
 - Velocidade que nos permite unha ampla garantía de estar en condicións de dominar o vehículo ante calquera obstáculo.
 - Límite superior de velocidade permitido para a vía pola que circulamos.
- 26) Con néboa densa, pode un turismo circular unicamente coas iluminacións de posición e cruzamento?
- Si.
 - Non, debe utilizar tamén a luz antinéboa traseira.
 - Non, debe acender obrigatoriamente a iluminación dianteira e traseira de néboa.
- 27) Se aínda non saíu o sol, pero existe boa visibilidade, que iluminación débese utilizar si circula por unha vía interurbana?
- A iluminación de posición e o de curto alcance.

- b) Ningún.
 - c) A iluminación de posición, unicamente.
- 28) Cando as indicacións dun semáforo e un sinal de balizamento contradínse, prevalece...
- a) O sinal de balizamento, por orde de prioridade.
 - b) O semáforo.
 - c) O sinal máis restritivo.
- 29) Que debe facer un peón se, cando vai cruzar unha vía, atópase de fronte a un axente co brazo levantado verticalmente?
- a) Deterse.
 - b) Cruzar. Os sinais dos axentes só obrigan aos condutores de vehículos.
 - c) Deterse, agás se un semáforo dálle preferencia de paso, nese caso debe cruzar.
- 30) Un axente circula nunha moto portando unha bandeira verde; que indica?
- a) A calzada está aberta, pero hai que extremar a atención.
 - b) A calzada queda de novo aberta ao tráfico a partir do seu paso.
 - c) Está a desenvolverse na calzada unha actividade deportiva.
- 31) No suposto no que existan dous sinais do mesmo tipo con indicacións que parezan estar en contradición, cal delas terá prioridade?
- a) A máis restritiva.
 - b) A menos restritiva.
 - c) A máis próxima.
- 32) Unha cuadrícula de marcas amarelas pintada no chan indica:
- a) Que non se pode franquear a intersección.
 - b) Que non se debe entrar na intersección se se pode quedar detido nela, obstaculizando a circulación.
 - c) Que o estacionamento está prohibido.
- 33) De que cor serán os símbolos que aparecen nos sinais de regulamentación iluminadas?
- a) Violeta.
 - b) Branco.
 - c) Vermello.
- 34) Unha fileira de luces amarelas fixas ou intermitentes...
- a) Permite o paso tanto se son fixas como intermitentes.
 - b) Prohibe o paso a través da liña imaxinaria que as une.
 - c) Permite o paso se son intermitentes e prohibe se son fixas.

- 35) Ao prestar axuda nun accidente de tráfico, como se debe colocar aos feridos que sangran pola boca?
- Sentados.
 - Boca arriba.
 - En posición de defensa.
- 36) O Vicerreitor de Estratexia Científica pídlle que o leve á sede do Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia, onde ten unha reunión coa directora do Instituto. Onde debería levalo?
- Ao chalé dos catedráticos situado na Avenida das Ciencias
 - Este Instituto non ten unha sede fixa, xa que agrupa a investigadores e investigadoras de varias Facultades. Debería levalo á Facultade á que pertenza a directora.
 - Á Facultade de Xeografía e Historia
- 37) Ante un queimado en accidente de tráfico, como debemos actuar?
- Limpando a zona e quitando a roupa que cobre a queimadura.
 - Limpando as bochas e aplicando auga quente.
 - Refrixerando a zona queimada con auga fría.
- 38) Como se denomina á pauta de actuación ante emerxencias que se desenvolve nas fases de protexer ás persoas e o lugar do sinistro, alertar aos servizos de auxilio e socorrer aos feridos?
- Regra SAP.
 - Regra PAS.
 - Regra SPA.
- 39) A omisión de socorro aos afectados por un accidente de tráfico que se atopen en perigo manifesto e grave, cando non supoña risco para nós nin para terceiros:
- É unha infracción administrativa.
 - É un delito, pero só cando no accidente producíronse mortos.
 - É un delito.
- 40) Cal das seguintes penas está prevista para os delitos contra a seguridade viaria?
- Traballos forzados.
 - Privación de liberdade.
 - Embargo da casa.
- 41) Cal dos seguintes elementos do vehículo non forma parte do retardador hidráulico?
- O estátor fixo.
 - O aceite.
 - O refervedor.

- 42) De que depende a potencia de freado do retardador hidráulico?
- Do rozamento magnético.
 - Do calderín secador.
 - Da enerxía do aceite circulando.
- 43) A función do volante de inercia, que está axustado ao cegoñal, é:
- Aumentar as revolucións do motor.
 - Vencer os puntos mortos dos pistóns.
 - Diminuír as revolucións do motor.
- 44) Cal é a función do intercooler?
- Quentar o aire de admisión.
 - Aumentar a velocidade de entrada do aire no cilindro.
 - Arrefriar o aire da admisión.
- 45) A estrutura metálica sobre a que se fixan todos os órganos do vehículo denomínase:
- Carrocería.
 - Bastidor.
 - Chasis.
- 46) Que sistema do motor ten como misión controlar a apertura e o peche dos orificios de admisión e escape?
- O aceso.
 - A distribución.
 - A lubricación.
- 47) O elemento do equipo eléctrico dun vehículo que se encarga de xerar enerxía denomínase:
- Batería.
 - Alternador.
 - Fusible.
- 48) Que debe facer para que o vehículo teña un mellor agarre sobre a calzada?
- Inflar os pneumáticos por encima da presión recomendada polo fabricante.
 - Coidar que a profundidade do debuxo do pneumático nunca sexa inferior a 1,6 mm.
 - Utilizar pneumáticos radiais nas rodas dianteiras e diagonais nas traseiras.
- 49) Como incide nun vehículo que unha roda free máis que o resto?
- Non ten máis influencia que o seu maior desgaste.

- b) Fai que o vehículo se desvíe cara ao seu lado.
 - c) Fai que o vehículo se desvíe cara ao lado contrario ao seu.
- 50) A presión dos pneumáticos dun vehículo:
- a) Inflúe sobre o comportamento subvirador ou sobrevirador nunha curva.
 - b) Non inflúe sobre o comportamento subvirador ou sobrevirador nunha curva.
 - c) Resulta neutra desde o punto de vista do comportamento subvirador ou sobrevirador nunha curva.
- 51) O estado dos amortecedores dun vehículo:
- a) Inflúe na súa seguridade e na comodidade dos pasaxeiros.
 - b) Non inflúe na súa seguridade nin na comodidade dos pasaxeiros.
 - c) Inflúe na súa seguridade, pero non na comodidade dos pasaxeiros.
- 52) Que debe facerse no caso de que non funcionen as luces de gálibo?
- a) Deben cambiarse o máis rapidamente posible.
 - b) Pode finalizarse a viaxe xa que non afectan á seguridade.
 - c) Depende das luces que se fundiron, poderase continuar ou non.
- 53) Se a banda de rodadura do pneumático dun vehículo está máis desgastada polos laterais que polo centro pode ser un síntoma de que:
- a) O pneumático está desequilibrado.
 - b) Circulouse coa presión baixa.
 - c) Circulouse coa presión alta.
- 54) O museo Universitario da Domus do Mitreo da USC está en:
- a) Na cidade de Lugo, no Pazo de Montenegro.
 - b) Na cidade de Santiago de Compostela no Museo da Catedral.
 - c) Na cidade de Lugo, no Museo Provincial.
- 55) Que actuación é correcta para optimizar o consumo de carburante?
- a) Facer un bo uso dos diferentes sistemas de freo, unicamente.
 - b) Facer un bo uso do motor, soamente
 - c) Facer un bo uso dos diferentes sistemas de freo, do motor e da caixa de velocidades, dependendo de cada situación.
- 56) Que é o freo motor?
- a) A utilización do pedal de freo que teñen todos os coches.
 - b) A utilización simultánea do pedal de freo e o de man.
 - c) A utilización do motor para poder reducir a velocidade.

- 57) Para unha boa utilización da inercia do vehículo recoméndase:
- Acelerar ao máximo nas pendentes descendentes.
 - Reducir o número de aceleracións realizando só as imprescindibles.
 - Baixar as pendentes co motor en punto morto.
- 58) Un manexo incorrecto da caixa de velocidades:
- Non afecta o consumo.
 - É un factor decisivo para que o consumo aumente.
 - Afecta as curvas de equiconsumo do vehículo.
- 59) É conveniente, durante a condución, aproveitar a inercia dun vehículo en movemento?
- Non, xa que aumenta o consumo de carburante.
 - Non, xa que aumentan os desgastes mecánicos.
 - Si.
- 60) Cando o condutor dun vehículo aproxímase a unha glorieta, é conveniente que manteña a aceleración ata o momento en que sexa necesario frear?
- Non, é mellor deixar de acelerar con suficiente antelación e aproveitar a inercia do vehículo.
 - Si, xa que se reduce o consumo de carburante.
 - Si, xa que se reduce o consumo de carburante e o desgaste mecánico.
- 61) Nos motores dos automóviles actuais, se o vehículo circula a máis de 20 km/h, non se pisa o pedal do embrague nin do acelerador e hai engranada unha velocidade na caixa de cambios, o consumo:
- Será maior se a velocidade engranada é máis curta.
 - Será maior se a velocidade engranada é máis longa.
 - Será nulo.
- 62) Segundo o artigo 43 do Regulamento de Conductores (*R.D. 818/2009, de 8 de maio, polo que se aproba o Regulamento Xeral de Conductores*) o obxecto das probas de aptitude psicofísica será:
- Deixar constancia de que non existe enfermidade ou discapacidade que poida supoñer incapacidade para conducir.
 - Comprobar as habilidades do condutor.
 - Coñecer os datos persoais da persoa que desexa obter un permiso da clase B.

- 63) Deberán someterse ás probas e exploracións necesarias para determinar se reúnen as aptitudes psicofísicas requiridas:
- Todas as persoas que pretendan obter calquera permiso ou licenza de condución e as que, en relación coas tarefas de condución ou co seu ensino, estean obrigadas a iso.
 - Todas as persoas que pretendan obter ou prorrogar calquera permiso ou licenza de condución e as que, en relación coas tarefas de condución ou co seu ensino, estean obrigadas a iso.
 - Todas as persoas que pretendan obter unha licenza de condución por primeira vez.
- 64) A efectos de valorar as aptitudes psicofísicas requiridas para obter ou prorrogar o permiso de condución da clase D1, o condutor clasificarase como:
- Grupo A
 - Clase profesional.
 - Grupo 2.
- 65) Para evitar a fatiga e a somnolencia durante a condución dun vehículo é recomendable:
- Descansar polo menos 20 ou 30 minutos cada 2 horas ou cada 200 km.
 - Subir o volume do equipo de audio do vehículo.
 - Comer copiosamente.
- 66) Onde se atopa a Escola infantil Breogán?
- No Campus Vida.
 - No Campus Norte.
 - Na USC non existe a Escola Infantil Breogán..
- 67) De que sentido provén a parte máis importante da información fornecida durante a condución?
- A vista.
 - O tacto.
 - O gusto
- 68) Pódese levar unha fotocopia do permiso de condución en lugar do orixinal?
- Non
 - Si, pero deberá ser en cor
 - Si, se está debidamente cotexada
- 69) Cal é o prazo para comunicar á Dirección Xeral de Tráfico un cambio no domicilio do condutor?
- 1 mes
 - 10 días
 - 15 días

- 70) Cal das seguintes actuacións deberá realizar en primeiro lugar o condutor, no suposto de evacuación dos pasaxeiros dun autobús?
- Preparar a información para os servizos de emerxencia.
 - Poñerse en contacto coa empresa aseguradora.
 - Asegurar o vehículo activando as luces intermitentes de emerxencia.
- 71) Ante unha situación como a caída de carga sobre a vía, que actuacións non deben realizarse?
- Sinalizar convenientemente o obstáculo.
 - Avisar do perigo ao resto de usuarios da vía.
 - Abandonar a zona inmediatamente para evitar males maiores.
- 72) A quen corresponde a vixilancia dos vultos de man no interior dun autobús?
- Ao viaxeiro, exclusivamente.
 - Ao viaxeiro e ao condutor, indistintamente.
 - Ao condutor, exclusivamente.
- 73) Os vehículos oficiais de transporte de mercadorías que utilizan os órganos da Administración:
- necesitan autorización de transporte público.
 - necesitan autorización de transporte privado complementario.
 - están exentos de autorización de transporte.
- 74) Como consegue principalmente o ESP cumprir as súas funcións?
- Mediante intervencións no sistema de freos ou no control do motor, aproveitando a existencia doutros sistemas como ABS e ASR.
 - Actuando como un freo pneumático convencional que leva axustado un sistema de mando electrónico.
 - Provocando, ao accionar o pedal do freo, unha reacción inmediata, simultánea e uniformemente dos freos.
- 75) Cal é a función principal do retardador eléctrico?
- Evitar o efecto "fading".
 - Facer que non se produza combustión algunha.
 - Axustar a fiabilidade do embrague.
- 76) Por que denominación é coñecido o programa electrónico de estabilidade?
- Electronically controlled brake system (ECS).*
 - Electronic stability program (ESP).*
 - Brake assistance system (BAS).*

- 77) Coas siglas BAS está a facerse referencia:
- A un sistema electrónico que aumenta a presión de freado durante unha freada de urxencia.
 - A un tipo de pneumático preparado para circular con neve.
 - Ao aceite especial que lubrica o turbocompresor.
- 78) Con que siglas coñécense os sistemas avanzados de axuda á condución?
- ADAS.
 - IVMS.
 - BAS.
- 79) Que función ten o sistema de axuda á condución denominado ACC?
- Detectar un posible cambio involuntario de carril.
 - Avisar dunha falta de presión nun pneumático.
 - Adaptar a velocidade do vehículo ao precedente.
- 80) Circulando por unha estrada convencional quere virar á dereita. Como debe avisar aos demais condutores?
- Coas luces ou coa bucina.
 - Co intermitente ou co brazo.
 - Co brazo ou coa bucina.
- 81) Nunha vía cun carril para cada sentido da marcha, está permitido que un condutor adiante a varios vehículos á vez?
- Non, en ningún caso.
 - Só se pode volver á dereita sen causar perigo en caso de atopar vehículos de fronte.
 - Si, sempre que adiante a vehículos de grandes dimensións.
- 82) Como se debe sinalizar o acceso ás vías de circulación xiratoria ou ás glorietas?
- Accionando a luz indicadora de dirección dereita.
 - Accionando a luz indicadora de dirección esquerda.
 - O acceso ás glorietas non é necesario sinalizalo.
- 83) Un semáforo de fondo circular negro no que se ilumina unha franxa branca oblicua cara á dereita:
- Prohibe o paso nas mesmas condicións que a luz vermella non intermitente.
 - Permite o paso de fronte.
 - Indica que está permitido o paso para virar á dereita.

- 84) Se instalou no seu vehículo pneumáticos de inverno, é conveniente substituílos cando as temperaturas comece a ser máis cálidas?
- Si, porque cando a temperatura é máis cálida desgástanse con máis rapidez.
 - Non, porque se adaptan progresivamente aos cambios de temperatura.
 - Si, porque en tempo cálido diminúe considerablemente a distancia de freado.
- 85) Cando circulando nun turismo, no panel de transitabilidade en tramo ou porto (sinal S-21) indiquenos nivel vermello, a que velocidade máxima poderase circular?
- Está prohibido circular
 - 50 km/h
 - 30 km/h
- 86) Como se debe de circular nunha pendente ascendente con neve?
- Cunha relación de marchas curtas.
 - Cunha relación de marchas o máis alta posible.
 - Lentamente e retendo o vehículo.
- 87) No equipo de traballo o líder:
- É único
 - Os roles de liderado son compartidos
 - Non ten importancia o liderado
- 88) Nun equipo de traballo os roles dos seus membros:
- Poden variar co tempo e son flexibles
 - Non existen roles.
 - Non varían co tempo.
- 89) Indique a razón pola cal débese circular con precaución en caso de choiva:
- Redúcese a visibilidade
 - Aumenta a adherencia dos pneumáticos
 - Redúcese a distancia de freado
- 90) A presión dos pneumáticos deberá comprobarse cos pneumáticos
- Fríos
 - Quentes
 - É indiferente

PREGUNTAS DE RESERVA:

- 91) Cal é a función dos sistemas de seguridade pasiva?
- Diminuír os danos causados por un accidente ás persoas
 - Diminuír os danos causados por un accidente aos vehículos
 - Evitar que se produza un accidente
- 92) Indique a resposta correcta respecto de a conducción baixo a influencia de psicoestimulantes:
- Resulta máis fácil manter a atención no tráfico
 - Pódese ter un comportamento máis agresivo
 - A conducción vólvese máis prudente e sosegada
- 93) Respecto ao consumo de fármacos e a súa relación coa seguridade viaria:
- As enfermidades por se soas nunca causan accidentes, se non se esta medicado
 - Tanto as enfermidades como o consumo de fármacos poden presentar un maior risco
 - O consumo de fármacos non representa ningún risco para a seguridade viaria
- 94) Indique a resposta correcta respecto do mantemento preventivo:
- É fundamental para previr accidentes por fallos mecánicos
 - É fundamental para mellorar a aerodinámica do vehículo
 - É fundamental para instalar accesorios
- 95) Indicar cal é unha das principais causas dos accidentes de tráfico:
- O mal estado do vehículo
 - O factor humano
 - A meteoroloxía adversa