Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

Por favor, cubra os seus datos antes de comezar a responder: Por favor, cubra os seus datos antes de comezar a responder: Nome e apelidos Nome e apelidos
DNI:
Sinatura:
Firma:

Exame de obtención do Certificado de Aptitude Profesional (CAP)

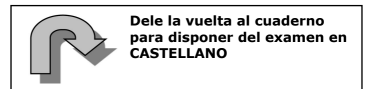
Viaxeiros

08/09/2021

10:00 H

-GALEGO-

MODELO A



Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

1. Dentro dos transportes regulares distínguese entre:

- a) os de uso xenérico e os de uso especial.
- b) os de uso xeral e os de uso específico.
- c) os de uso xenérico e os de uso específico.
- d) os de uso xeral e os de uso especial.

2. A masa máxima autorizada do conxunto é:

- a) a masa máxima para a utilización dun vehículo con carga en circulación polas vías públicas.
- b) a masa máxima por eixo baseada na súa construción e especificada polo fabricante.
- c) a masa que se alcanza con aceleración mínima.
- d) a suma das masas do vehículo de motor cargado e do remolque arrastrado cargado para a súa utilización polas vías públicas.

3. Nos vehículos destinados ao servizo público de transporte colectivo de persoas, permítese levar un animal?

- a) En ningún caso.
- b) Si, en todo caso.
- c) Si, cando un invidente vaia acompañado dun can especialmente adestrado como lazarillo.
- d) Non, agás que se trate dun paxaro.

4. En España as empresas de autobuses propietarias de 2 a 20 vehículos, que forma adoitan adoptar?

- a) Sociedades laborais.
- b) Autónomos.
- c) Sociedades anónimas.
- d) Sociedades de responsabilidade limitada.

5. Nunha empresa de transportes, a realización de estatísticas comerciais é función propia do:

- a) administrativo.
- b) xerente.
- c) xefe de tráfico.
- d) comercial.

6. No transporte escolar, en condicións normais, a duración máxima por cada sentido da viaxe será inferior a:

- a) media hora.
- b) unha hora.
- c) dúas horas.
- d) quince minutos.

7. En ningún caso os vehículos que realicen transporte escolar poderán superar ao comezo de curso, unha antigüidade de...

- a) dezaseis anos.
- b) quince anos.
- c) dez anos.
- d) vinte anos.

8. Como se chama o contrato entre a Administración pública e unha empresa en virtude do cal esta última comprométese a realizar unha actividade de transporte regular de viaxeiros de uso xeral?

- a) Contrato de concesión.
- b) Contrato de explotación.
- c) Contrato de cesión.
- d) Contrato de xestión de servizo público.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

9. Deben levar os autobuses un libro de reclamacións a bordo?

- a) Non, pero si debe habelo na sede da empresa e nos despachos de billetes.
- b) Si, sempre que realicen servizos regulares de uso xeral.
- c) Si, pero só os de capacidade superior a 15 prazas.
- d) Si, sempre que realicen servizos regulares de uso xeral con parada onde non haxa instalacións fixas autorizadas para a venda de billetes.

10. Para que o cinto sexa efectivo, como debe estar?

- a) Moi axustado.
- b) Moi frouxo.
- c) Axustado ao corpo, sen folguras.
- d) É indiferente.

11. Entre as comprobacións exteriores que un condutor debe realizar do seu vehículo de transporte de viaxeiros atópanse...

- a) o sistema de peche das saídas de emerxencia.
- b) a perda visible de líquidos, combustible ou auga.
- c) o estado dos pneumáticos.
- d) Todas as respostas son correctas.

12. Se un viaxeiro realiza, sen causa xustificada, actos que distraian a atención do condutor:

- a) deberá abandonar inmediatamente o vehículo.
- b) realiza unha infracción sancionable pola Lei de Ordenación dos Transportes.
- c) será recriminado polo condutor.
- d) efectúa un incumprimento de contrato sancionable pola empresa.

13. As participacións sociais da sociedade de responsabilidade limitada nova empresa:

- a) poderanse transmitir libremente a calquera persoa física ou xurídica.
- b) só poderán transmitirse voluntariamente, por actos inter vivos, a persoas físicas.
- c) só poderán transmitirse voluntariamente, por actos inter vivos, a persoas xurídicas.
- d) Está absolutamente prohibida a transmisión de participacións nesta clase de sociedades.

14. A MMA, dun vehículo, é:

- a) a masa mínima para a utilización dun vehículo cargado.
- b) a masa do vehículo.
- c) a masa máxima para a utilización dun vehículo con carga en circulación polas vías públicas.
- d) a masa do vehículo e da súa carga.

15. O período normal de vixencia dun permiso de condución poderá reducirse se, no momento da súa concesión ou prórroga, compróbase que o seu titular:

- a) padece deficiencias físicas de calquera tipo.
- b) padece calquera tipo de enfermidade.
- c) padece enfermidade ou deficiencia que sexa susceptible de agravarse.
- d) estea incurso nun expediente de suspensión ou retirada da súa autorización.

16. Nun autobús, que é o subviraje?

- a) É unha traxectoria real do vehículo máis aberta da que debería realizar.
- b) É o movemento giratorio da carrocería sobre un eixo transversal á marcha.
- c) É o movemento de xiro sobre o eixo vertical.
- d) Cando os pneumáticos non son capaces de evacuar toda a auga que se atopan e perden contacto co chan.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

17. Cando se produce o abalo?

- a) Cando hai aceleracións fortes.
- b) Cando chove moito.
- c) Cando o autobús experimenta unha forza lateral.
- d) Cando o apoio vaise cambiando coa altura.

18. A actitude do condutor dun autobús pode axudar a conseguir unha máxima suavidade durante o freado cando:

- a) non adapta a velocidade ás circunstancias do tráfico.
- b) ao entrar nunha vía non decide a posición máis adecuada.
- c) observa a intersección ou glorieta á que se aproxima desde unha distancias próxima á mesma.
- d) observa a intersección ou glorieta á que se aproxima desde o máis lonxe posible.

19. O condutor dun autobús que pretenda incorporarse á circulación desde unha parada debidamente sinalizada:

- a) deberá advertilo previamente cos sinais obrigatorios.
- b) deberá advertir a incorporación cando transporte pasaxeiros soamente.
- c) cederá o paso e non terá necesidade de realizar advertencias ao resto de usuarios da vía.
- d) deberá incorporarse á circulación con prioridade sobre o resto de usuarios da vía.

20. Desde o punto de vista do seu estatuto xurídico, no transporte de viaxeiros en autobús pódese considerar como unha clase de empresa a:

- a) a sociedade anónima.
- b) a sociedade laboral.
- c) a sociedade de responsabilidade limitada.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

21. O transportista de viaxeiros responde polas perdas ou avarías que sufran os paquetes cuxo transporte encárgueselle ata:

- a) 4,5 euros por quilogramo.
- b) 14,5 euros por quilogramo.
- c) un terzo do valor diario do IPREM (Indicador Público de Renda de Efectos Múltiples) por quilogramo.
- d) Os transportistas de viaxeiros só responden polos danos que sufran as equipaxes dos propios viaxeiros.

22. En que parte dun autobús é obrigatorio instalar barras ou asideros de suxeición?

- a) Na zona destinada a viaxeiros de pé.
- b) Na parte traseira de cada asento.
- c) Nos ocos das portas de servizo.
- d) As respostas A e C son correctas.

23. Que información debe figurar marcada de modo ben visible no interior dun autobús?

- a) Número máximo autorizado de prazas de asento.
- b) Número máximo autorizado de prazas de pé, cando sexa o caso.
- c) Número máximo autorizado de cadeiras de rodas
- d) Todas as respostas son correctas.

24. Pode efectuarse un transporte regular de uso especial con vehículos que non consten na correspondente autorización?

- a) Si, ata o 25% dos tráficos totais cada ano.
- b) Si, ata o 50% dos tráficos totais cada ano.
- c) Si, ata o 100% dos tráficos totais cada ano.
- d) Non, debe efectuarse sempre cos vehículos indicados na autorización.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

25. Está regulada a altura á que deben colocarse os mandos situados xunto ás portas do autobús que dan acceso aos usuarios de cadeira de rodas?

- a) Non.
- b) Só a dos mandos interiores.
- c) Só a dos mandos exteriores.
- d) Tanto a dos mandos interiores como a dos exteriores.

26. A resistencia á rodadura nun pneumático aumenta:

- a) coa redución da presión de inflado.
- b) co incremento da aceleración.
- c) co aumento do consumo de carburante.
- d) co uso do estrangulador do aire.

27. Segundo a clasificación por criterios de utilización, o autobús urbano:

- a) está acondicionado de forma que se asegura a comodidade dos viaxeiros sentados, e non transportan viaxeiros de pé.
- b) ten asentos e prazas destinadas para viaxeiros de pé e está acondicionado para permitir os desprazamentos dos viaxeiros en razón das súas frecuentes paradas.
- c) non dispón de prazas destinadas especialmente para viaxeiros de pé, pero poden transportar este tipo de viaxeiros en curtos percorridos no corredor de circulación.
- d) é o vehículo concibido e equipado para viaxes a gran distancia.

28. Cal das seguintes afirmacións é certa?

- a) Circulando a gran velocidade aumenta o consumo de combustible, pero diminúe o de aceite, por ser menor o rozamento entre as pezas.
- b) Circulando a gran velocidade aumenta tanto o consumo de combustible como o de aceite.
- c) Circulando a gran velocidade aumenta o consumo de aceite, pero diminúe o de combustible.
- d) Circulando a gran velocidade permanece igual o consumo de aceite e aumenta o de combustible.

29. Cal das seguintes afirmacións é certa respecto ao número de revolucións ao que se alcanzan o par máximo e a potencia máxima?

- a) O número de revolucións ao que se alcanzan o par máximo e a potencia máxima coinciden.
- b) O par máximo alcánzase a un número baixo de revolucións, mentres que a potencia máxima alcánzase a un número intermedio de revolucións.
- c) O par máximo alcánzase a un número intermedio de revolucións, mentres que a potencia máxima alcánzase a un número de revolucións próximo ao máximo.
- d) O par máximo alcánzase a un número de revolucións próximo ao máximo, mentres que a potencia máxima alcánzase a un número intermedio de revolucións.

30. Que debe ter a cabina?

- a) Un bo sistema de calefacción pero non de aire acondicionado.
- b) Unha visivilidad parcial da estrada.
- c) Reducido ao máximo posible os ruídos procedentes do propio vehículo e do tráfico en xeral.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

31. Un conxunto de liñas amarelas entrecruzadas, situadas nunha intersección, que indica?

- a) A prohibición de penetrar co seu vehículo na intersección se previsiblemente poden quedar detidos impedindo a circulación transversal.
- b) Que a intersección está regulada por semáforos.
- c) A situación dunha zona de obras.
- d) A situación dunha zona onde o estacionamento está permitido en certos períodos do día.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

32. Nun contrato de seguro, cal é a persoa sobre a que recae a cobertura do risco?

- a) Asegurado.
- b) Asegurador.
- c) Beneficiario.
- d) Culpable.

33. A avaría do calderín secador de aire do circuíto de freado pode provocar:

- a) a formación de xeo nos condutos e válvulas.
- b) a diminución da velocidade do vehículo.
- c) unha diminución da aceleración.
- d) paradas no motor en inmobilizacións prolongadas.

34. En función de por onde se circule, recoméndanse unhas técnicas indicadas para optimizar o consumo de carburante. Que se recomenda en chairo?

- a) Manter o pedal acelerador presionado.
- b) Circular en punto morto sempre que sexa posible.
- c) Manter a agulla do tacómetro na parte esquerda da zona económica, o máis preto posible do réxime de consumo específico mínimo.
- d) Reducir a relación de trasmisión seleccionada.

35. Se un axente desde un vehículo mostra unha bandeira amarela, que indica?

- a) Que a calzada está temporalmente pechada.
- b) Que a calzada queda de novo aberta ao tráfico.
- c) A necesidade de extremar a atención ou a proximidade dun perigo.
- d) A presenza dun vehículo oficial.

36. Os extintores de CO2:

- a) son os máis recomendables para interiores do vehículo.
- b) non deben utilizarse se hai persoas preto.
- c) non afecta as persoas.
- d) nunca producen queimaduras.

37. Pode visualizarse a través da pantalla os datos rexistrados na tarxeta de condutor?

- a) Non.
- b) Si, pero só o nome do condutor.
- c) Si, a condición de que estea a tarxeta inserida no tacógrafo.
- d) Si, aínda que a tarxeta estea fose do tacógrafo.

38. Que elemento do sistema de escape ten como finalidade reducir a cantidade de gases tóxicos dos gases de escape?

- a) O colector.
- b) O silencioso.
- c) O catalizador.
- d) A válvula de escape.

39. Que pauta de actuación que debe seguirse en caso de incendio dun vehículo non é correcta?

- a) Recoller o extintor e seguir o protocolo da extinción.
- b) A comunicación aos viaxeiros debe ser rápida, concisa e tentando non crear pánico nin angustia.
- c) Non deixar de velar pola seguridade dos viaxeiros impedindo que accedan ao vehículo, nin deixar de vixiar o mesmo.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

40. As luces de posición...

- a) só poden ser dianteiras e traseiras.
- b) só poden ser laterais.
- c) son de cor vermella obrigatoriamente.
- d) poden ser dianteira, traseiras e laterais.

41. Xeralmente, a unión da árbore de transmisión co eixo secundario da caixa de velocidades e co grupo cónico realízase mediante...

- a) xuntas cardan.
- b) silentblocks.
- c) tacos de goma.
- d) tacos de caucho.

42. Un motor consome máis combustible...

- a) cando o motor dá a súa máxima potencia.
- b) cando o motor dá o seu máximo par motor.
- c) cando se utilizan relacións de marchas longas.
- d) cando se circula por unha pendente descendente.

43. Na parte da culata que queda en contacto co bloque normalmente atópase:

- a) o aceite de engraxamento.
- b) a cámara de compresión.
- c) o líquido refrixerante.
- d) o eixo de balancines.

44. As advertencias acústicas só se poderán facer polos condutores de vehículos non prioritarios...

- a) para evitar un posible accidente e, de modo especial, en vías estreitas con moitas curvas.
- b) no caso de vehículos cargados.
- c) cando non se conduce baixo o efecto de bebidas alcohólicas.
- d) sempre.

45. Que diferenza hai entre estar o motor desembragado e estar en punto morto?

- a) O motor está desembragado cando non hai ningunha marcha seleccionada e en punto morto cando está o pedal do embrague pisado.
- b) O motor está desembragado cando o pedal do embrague está pisado e en punto morto cando non hai seleccionada ningunha relación de marchas.
- c) O motor está desembragado cando o pedal do embrague está sen pisar e en punto morto cando non hai seleccionada ningunha relación de marchas na caixa de velocidades.
- d) Ningunha, é o mesmo.

46. Os transportistas, respecto de os roteiros procedentes de fóra do Espazo Schengen, están obrigados a comunicar ás autoridades encargadas do control de entrada...

- a) a hora de paso polas diferentes fronteiras interiores.
- b) o número total de pasaxeiros en cada viaxe.
- c) o tempo de permanencia nas diferentes cidades nas que se efectuou parada durante o percorrido.
- d) as estacións de servizo utilizadas durante a viaxe.

47. Os transportistas, respecto de os roteiros procedentes de fóra do Espazo Schengen, están obrigados a comunicar ás autoridades encargadas do control de entrada...

- a) a cantidade de combustible que se cargou en cada país.
- b) cantos viaxeiros transpórtanse de cada país.
- c) a data de nacemento dos viaxeiros.
- d) os viaxeiros que se apearon durante o transcurso da viaxe.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

48. Cal dos seguintes non é un elemento básico dun transporte de calidade?

- a) Fiabilidade do transporte.
- b) Accesibilidade á empresa.
- c) A capacidade de resposta aos requirimentos dos clientes.
- d) A marca dos lubricantes que usan os vehículos.

49. En España as empresas de autobuses propietarias de máis de 20 vehículos, que forma adoitan adoptar?

- a) Sociedade anónima.
- b) Sociedade de responsabilidade limitada.
- c) Autónomos.
- d) Sociedades laborais.

50. Cales son os efectos que adoita producir a heroína na condución?

- a) Un estado semellante á embriagez, sensación de euforia no cal diminúe a apreciación do risco.
- b) Unha sobrevaloración da propia capacidade e un exceso de confianza.
- c) Un forte shock con convulsións e cambras, podendo orixinar actuacións violentas.
- d) Desorientación e síntomas parecidos á bebedeira.

51. En que réxime de revolucións é menor o rozamento entre as pezas do motor e o aceite realiza mellor a súa función?

- a) Nun réxime baixo de revolucións.
- b) Nun réxime intermedio de revolucións.
- c) Nun réxime alto de revolucións.
- d) En réximes intermedios e altos de revolucións.

52. A posta a punto do vehículo repercute significativamente no aforro de consumo de carburante?

- a) Non, o que contribúe é o tipo de carburante.
- b) Non.
- c) Si, pero só na primeira semana despois da posta a punto.
- d) Si.

53. A presión dos pneumáticos compróbase con...

- a) un manómetro.
- b) un termómetro.
- c) un barómetro.
- d) un pluviómetro.

54. Por que motivo pode saír auga polo tubo de escape ao arrincar un vehículo estando o motor frío?

- a) Porque a xunta da culata está deteriorada.
- b) Non é síntoma de avaría, débese á condensación dos vapores no colector de escape.
- c) Porque unha camisa está perforada.
- d) Porque un cilindro está rajado.

55. En que momentos é especialmente importante a visión periférica?

- a) En grandes rectas.
- b) En autoestradas.
- c) En adiantamentos.
- d) Non é necesaria este tipo de visión na condución.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

56. Que efectos poden provocar os fármacos?

- a) Somnolencia.
- b) Fatiga muscular.
- c) Mareos.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

57. Cada cantos quilómetros débense aproximar as pastillas dos freos aos discos?

- a) As pastillas dos freos de disco non necesitan aproximarse.
- b) Só se aproximan cando se poñen novas.
- c) Débense aproximar cando se observa que se desgastou máis da metade do material rozante.
- d) Débense aproximar cando se observa que a eficacia na freada redúcese.

58. Se a converxencia das rodas dianteiras non é a adecuada...

- a) diminúe o consumo.
- b) aumenta a adherencia.
- c) o pneumático desgástase de forma inadecuada.
- d) redúcese o desgaste do pneumático.

59. Cando no lateral dun pneumático figura a palabra "Reinforced" significa que...

- a) os flancos están reforzados.
- b) pódese regrabar.
- c) posúe indicadores de desgaste.
- d) necesita ser montado nunha lamia especial.

60. Os purgadores ou válvulas de drenaxe do sistema pneumático de freos atópanse...

- a) nos freos dianteiros, unicamente.
- b) nos freos traseiros, unicamente.
- c) en todos os freos.
- d) nos calderines.

61. Como medida de aforro de carburante, que actuación, das que se citan, é correcta?

- a) Circular variando constantemente o réxime medio de revolucións.
- b) Utilizar a relación de marchas máis alta que sexa posible dependendo das circunstancias que se dean en cada momento.
- c) No verán, levar a presión de inflado dos pneumáticos por baixo da que recomende o fabricante.
- d) Baixar as pendentes co embraque pisado.

62. Cando a presión de inflado dos pneumáticos dun automóbil é superior á recomendada...

- a) aumenta a flexibilidade lateral do pneumático.
- b) absorbe mellor as irregularidades do terreo.
- c) desgástase en maior medida pola zona central da banda de rodamiento.
- d) diminúe o consumo, o que fai que sexa unha medida de aforro conveniente.

63. A competencia das Xuntas Arbitrais do Transporte virá determinada por...

- a) o domicilio do demandante, sempre que este teña fixada a súa residencia en territorio español ou da Unión Europea.
- b) o domicilio do demandado, sempre que este teña fixada a súa residencia en territorio español ou da Unión Europea.
- c) a elección libre do demandante.
- d) o lugar de orixe ou destino do transporte ou o de celebración do correspondente contrato.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

64. Como hai que colocar ao ferido para facerlle a respiración artificial?

- a) Boca abaixo.
- b) Boca arriba.
- c) Lateral.
- d) En posición de defensa.

65. Que se entende por factor de risco?

- a) É todo aquel que incrementa a posibilidade de que se produza un sinistro.
- b) É todo aquel que diminúe a posibilidade de que se produza un sinistro.
- c) É o tempo que tarda en frear un vehículo desde que se acciona o freo.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta.

66. O consumo de carburante dun vehículo pesado pode ser maior do normal dependendo:

- a) do material do que estea construída a carrocería.
- b) do mantemento que se realice ao vehículo, o perfil da estrada e a posición do pedal do acelerador.
- c) do poder calorífico da octanaxe do gasoil.
- d) da montaxe de freos de tambor.

67. Os condutores de bicicletas e, no seu caso, os ocupantes estarán obrigados a utilizar cascos de protección:

- a) sempre, excepto en ramplas descendentes
- b) cando circulen en vías interurbanas, con carácter xeral.
- c) sempre, excepto en condicións extremas de frío.
- d) O uso do casco é opcional e moi aconsellable.

68. Onde se deberá deixar estacionado o vehículo en caso de accidentes?

- a) Fóra da calzada.
- b) No carril dereito.
- c) No carril esquerdo.
- d) Na zona máis próxima para poder trasladar aos feridos

69. Como se pode definir a enfermidade profesional?

- a) Enfermidades con comezo repentino e de orixe non violenta.
- b) Aquela que presenta relación cunha determinada rama de actividade ou ocupación.
- c) Aquelas que se producen como consecuencia dun accidente no traballo.
- d) Aquelas que se producen de camiño ao traballo.

70. Que obxectivos ten a ergonomía no ámbito do transporte?

- a) Incrementar o benestar do traballador.
- b) Reducir o número de accidentes.
- c) Reducir o número de vehículos na estrada.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta.

71. Como se sancionan as infraccións graves en materia de tráfico?

- a) Cunha sanción económica.
- b) Cunha sanción económica e a retirada definitiva do permiso de condución.
- c) Cunha sanción económica e a suspensión do permiso de condución dun a tres meses.
- d) Cunha sanción económica e a suspensión do permiso de condución de tres meses.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

72. A luz utilizada para mellorar a iluminación da estrada en caso de néboa, nevada tormenta ou nube de po será:

- a) a luz de freado.
- b) a luz de cruzamento.
- c) a luz antinéboa traseira.
- d) a luz antinéboa dianteira.

73. Para obrigar a diminuír a velocidade do seu vehículo aos condutores que se lle acheguen polo lado correspondente ao brazo que executa o sinal e perpendicularmente ao devandito brazo, que indicación utilizarán os axentes?

- a) Brazo estendido verticalmente.
- b) Brazo estendido con movemento alterno de arriba abaixo.
- c) Brazo estendido horizontalmente.
- d) Abalo dunha luz vermella ou amarela.

74. Nunha empresa as instalacións son un compoñente básico da imaxe, que dous aspectos básicos deben coidarse nelas?

- a) A situación xeográfica e a organización.
- b) O deseño e a modernidade.
- c) A aparencia física das instalacións e a atmosfera profesional.
- d) A capacidade e a situación.

75. Entre as funcións dos nutrientes non se atopa:

- a) facilitar a aparición do soño.
- b) consumir a enerxía necesaria.
- c) formar e manter órganos.
- d) regular todos os procesos do noso organismo.

76. Ante un condutor agresivo na estrada é aconsellable...

- a) manter o contacto visual.
- b) evitar o contacto visual.
- c) reaccionar ante os seus xestos.
- d) responder con violencia para evitar un mal maior.

77. Para reducir o consumo de carburante dun automóbil é conveniente, cando se circule en chairo:

- a) manter o pedal do acelerador moi presionado.
- b) manter o pedal do acelerador pouco presionado.
- c) seleccionar unha relación de marchas que permita ao motor ir moi revolucionado.
- d) seleccionar unha relación de marchas o máis curta posible.

78. No cuentarrevolucións dun vehículo pesado existe unha zona marcada, xeralmente, de cor verde, que indica?

- a) É a zona na que o corte de inxección coincide co máximo aproveitamento do motor.
- b) É a zona de mellor aproveitamento do carburante.
- c) É a zona na que a entrada do aire ao interior do cilindro é menor diminuíndo o consumo.
- d) É a zona de perda de potencia xa que o turbocompresor non actúa.

79. Nos motores dos automóbiles 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:

- a) será menor se a velocidade engranada é máis curta.
- b) será menor se a velocidade engranada é máis longa.
- c) equivalerá ao consumo ao ralentí.
- d) será nulo.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

80. Unha forma de aforrar carburante nun automóbil é...

- a) non investir diñeiro no seu mantemento.
- b) parar o motor no caso de inmobilizacións prolongadas.
- c) utilizar gasolina de octanaxe inferior ao establecido polo fabricante.
- d) baixar as pendentes en punto morto co motor ao ralentí.

81. Que factor afecta o consumo enerxético do motor dun automóbil?

- a) A montaxe de freos de disco.
- b) O sistema de mando da distribución: por correa dentada ou por cadea.
- c) O perfil da estrada, a posición do pedal do acelerador e a aerodinámica do vehículo.
- d) O tipo de bujías que monte: frías ou quentes.

82. Cal das seguintes pezas forma parte do sistema de transmisión?

- a) Os pistones.
- b) O cigüeñal.
- c) O volante do motor.
- d) O diferencial.

83. Nun vehículo dotado de tacógrafo, o tempo de condución diaria non poderá superar en ningún caso...

- a) 10 horas.
- b) 10 horas e trinta minutos.
- c) 9 horas.
- d) 11 horas.

84. As excepcións ao uso do tacógrafo, comprenden tamén os percorridos en baleiro que os vehículos teñan que facer necesariamente antes ou despois da realización dun dos transportes exentos?

- a) Non.
- b) Si.
- c) Só se o seu MMA non é superior a 7,5 toneladas.
- d) Só se o seu MMA non é superior a 4,5 toneladas.

85. En canto se debe exceder a velocidade permitida nunha vía interurbana para que dita conduta considérese delito contra a seguridade viaria?

- a) En 50 km/h.
- b) En 80 km/h.
- c) En 100 km/h.
- d) Superar a velocidade permitida é unha infracción administrativa, pero nunca un delito.

86. Que caracteriza aos denominados "accidentes con forma non traumática"?

- a) A súa escasa incidencia entre os condutores profesionais.
- b) A súa orixe violenta
- c) A súa aparición ou agravamento repentino.
- d) Ningunha das anteriores.

87. Nos últimos anos, o maior número de condutores e pasaxeiros mortos en accidente de tráfico conducían ou viaxaban en:

- a) turismos.
- b) bicicletas.
- c) autobuses urbanos e de curta distancia.
- d) autobuses de longo percorrido.

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

88. O principio de confianza afirma que:

- a) sempre que non se poida demostrar a existencia dalgunha circunstancia eximente da responsabilidade, como a causa de forza maior ou o caso fortuíto, será o usuario quen deba responder dos danos e prexuízos.
- b) o cumprimento das normas por parte dos usuarios garante un coñecemento anticipado das súas condutas que facilita a toma de decisións correctas en cada momento.
- c) debemos ser realistas e pensar que non todos os demais usuarios van comportarse sempre como debesen ou como esperamos.
- d) obrígase a todos os condutores a atoparse sempre nun estado físico e mental adecuado que permita unha toma acertada de decisións en cada unha das fases do proceso de condución dun vehículo.

89. En caso de colisión ou alcance, os repousacabezas evitan ou diminúen considerablemente:

- a) a gravidade das lesións no pescozo e nas cervicais.
- b) os danos materiais no cadro de mandos.
- c) a gravidade das lesións do condutor e dos ocupantes dos vehículos de dúas rodas.
- d) a posibilidade de accidente de tráfico.

90. Cal das seguintes comprobacións só pode ser realizada antes de poñer o motor en marcha?

- a) A comprobación da presión de engraxamento.
- b) Comprobación do nivel de líquido no mando do embrague hidráulico.
- c) A detección de ruídos anormais.
- d) A comprobación da presión do sistema pneumático de freos.

91. Cando un motor de combustión funciona a altas revolucións en comparación co mesmo motor funcionando a un réxime medio de revolucións:

- a) o par motor aumenta.
- b) o par motor diminúe.
- c) o par motor non varía.
- d) o par motor é cero.

92. Para evitar que o pneumático se desgaste máis polo exterior da banda de rodamiento é necesario:

- a) que a elección da marca do pneumático sexa a adecuada.
- b) que a presión de inflado sexa superior no inverno que no verán.
- c) que se comprobe a presión de inflado co pneumático quente.
- d) que as cotas de dirección sexan as adecuadas.

93. Cal das seguintes técnicas indicadas é máis correcta para optimizar o consumo de carburante?

- a) Evitar os períodos de tempo co vehículo parado e o motor ao ralentí.
- b) Circular a velocidade alta.
- c) Circular sempre en marchas curtas.
- d) Abrir os portelos para que circule o aire libremente.

94. Á hora de elixir menú na estrada, como é aconsellable elixir os acompañamentos?

- a) Que sexan moi abundantes xa que dan máis sabor aos pratos.
- b) Pouco fritos para que manteñan a súa calidades nutritivas.
- c) Que se compoñan basicamente de verduras ou ensaladas.
- d) Moi fritos para que conteñan menos graxas.

95. Pode a Administración impoñer ao contratista dun servizo público de transporte regular de uso xeral obrigacións de servizo público?.

- a) Non, en ningún caso.
- b) Si, sen necesidade de compensación económica, posto que o titular é a Administración.
- c) Pódense impoñer, pero o contratista pode non aceptalas.
- d) Si, coa correspondente compensación económica

Data: 08-09-2021 10:00 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Duración: 120 MINUTOS

96. A forza que se opón ao avance dun autobús a través do aire denomínase:

- a) resistencia por rozamento.
- b) resistencia aerodinámica.
- c) forza de molaridade.
- d) forza atemporal.

97. Canto maior sexa o peso do autobús:

- a) menor será o rozamento e menor será a forza necesaria para mantelo en movemento.
- b) maior será o rozamento e menor será a forza necesaria para mantelo en movemento.
- c) maior será o rozamento e maior será a forza necesaria para mantelo en movemento.
- d) menor será o rozamento e maior será a forza necesaria para mantelo en movemento.

98. En que pode converter a velocidade de xiro do cigüeñal o condutor dun autobús mediante a caixa de cambios, a través das diferentes relacións de engrenaxes?

- a) En aceleración do embraque.
- b) En distintas velocidades de xiro nas rodas.
- c) En enerxía potencial.
- d) En calor termodinámico.

99. Que forza intervín no movemento dun autobús?

- a) A forza segmentarial cónica.
- b) A forza intermolecular.
- c) A forza electromotriz.
- d) A forza de adherencia, que resulta da fricción e da atracción.

100. Segundo o Regulamento da Unión Europea relativo á homologación de tipo de pneumáticos de nova fabricación, os pneumáticos clasifícanse en tres categorías. Cales son?

- a) M1, M2 e M3.
- b) N1, N2 e N3.
- c) Ou1, Ou2 e Ou3.
- d) C1, C2 e C3.

Preguntas de reserva (Só se corrixirán se o tribunal anula algunha das anteriores)

101. Os vehículos oficiais de transporte de viaxeiros que utilizan os órganos da Administración:

- a) están exentos de autorización de transporte.
- b) necesitan autorización de transporte privado complementario en todos os casos.
- c) necesitan autorización de transporte privado complementario se a súa capacidade supera as dez prazas.
- d) necesitan autorización de transporte público en todos os casos.

102. Cal non é un custo económico que teñan os accidentes no transporte?

- a) Vítimas.
- b) Danos á propiedade.
- c) Gastos médicos.
- d) Gastos administrativos.

103. Poderá procederse á inmobilización dun vehículo nunha inspección de transporte na estrada se:

- a) o condutor supera nun 5% o límite de velocidade.
- b) falta o título habilitante para o transporte.
- c) o condutor colabora cos axentes encargados do control.
- d) Nunca pode procederse á inmobilización dun vehículo.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

carretera si: 103. Podrá procederse a la inmovilización de un vehículo en una inspección de transporte en

a) el conductor supera en un 5% el límite de velocidad.

- b) falta el título habilitante para el transporte.
- c) el conductor colabora con los agentes encargados del control.
- d) Nunca puede procederse a la inmovilización de un vehículo.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

uso general obligaciones de servicio público?. 95. ¿Puede la Administración imponer al contratista de un servicio público de transporte regular de

- a) No, en ningún caso.
- b) Sí, sin necesidad de compensación económica, puesto que el titular es la Administración.
- d) Sí, con la correspondiente compensación económica c) Se pueden imponer, pero el contratista puede no aceptarlas.

96. La fuerza que se opone al avance de un autobús a través del aire se denomina:

- a) resistencia por rozamiento.
- b) resistencia aerodinámica.
- c) fuerza de molaridad.
- d) fuerza atemporal.

97. Cuanto mayor sea el peso del autobús:

- b) mayor será el rozamiento y menor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento. a) menor será el rozamiento y menor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.
- c) mayor será el rozamiento y mayor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.
- d) menor será el rozamiento y mayor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.

la caja de cambios, a través de las diferentes relaciones de engranajes? 88. ¿En qué puede convertir la velocidad de giro del cigüeñal el conductor de un autobús mediante

- a) En aceleración del embrague.
- b) En distintas velocidades de giro en las ruedas.
- c) En energía potencial.
- d) En calor termodinámico.

99. ¿Qué fuerza intervine en el movimiento de un autobús?

- a) La fuerza segmentarial cónica.
- b) La fuerza intermolecular.
- c) La fuerza electromotriz.
- d) La fuerza de adherencia, que resulta de la fricción y de la atracción.

nueva fabricación, los neumáticos se clasifican en tres categorías. ¿Cuáles son? 100. Según el Reglamento de la Unión Europea relativo a la homologación de tipo de neumáticos de

- .EM \ SM , IM (6
- d) C1, C2 y C3. b) N1, N2 y N3. b) N1, N2 y N3.

Preguntas de reserva (Solo se coregirán si el tribunal anula algunha de las anteriores

101. Los vehículos oficiales de transporte de viajeros que utilizan los órganos de la Administración:

- a) están exentos de autorización de transporte.
- b) necesitan autorización de transporte privado complementario en todos los casos.
- c) necesitan autorización de transporte privado complementario si su capacidad supera las diez plazas.
- d) necesitan autorización de transporte público en todos los casos.

102. ¿Cuál no es un coste económico que tengan los accidentes en el transporte?

- a) Víctimas.
- b) Daños a la propiedad.
- c) Gastos médicos.
- d) Gastos administrativos.

Fecha: 08-09-2021 10:00 h
Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n
Duración: 120 MINUTOS

88. El principio de confianza afirma que:

a) siempre que no se pueda demostrar la existencia de alguna circunstancia eximente de la responsabilidad, como la causa de fuerza mayor o el caso fortuito, será el usuario quien deba responder de los daños γ

- perjuicios. b) el cumplimiento de las normas por parte de los usuarios garantiza un conocimiento anticipado de sus conductas que facilita la toma de decisiones correctas en cada momento.
- c) debemos ser realistas y pensar que no todos los demás usuarios van a comportarse siempre como debieran o como esperamos.
- d) se obliga a todos los conductores a encontrarse siempre en un estado físico y mental adecuado que permita una toma acertada de decisiones en cada una de las fases del proceso de conducción de un vehículo.

89. En caso de colisión o alcance, los reposacabezas evitan o disminuyen considerablemente:

- a) la gravedad de las lesiones en el cuello y en las cervicales.
- b) los daños materiales en el salpicadero.
- c) la gravedad de las lesiones del conductor γ de los ocupantes de los vehículos de dos ruedas.
- d) la posibilidad de accidente de tráfico.

90. ¿Cuál de las siguientes comprobaciones sólo puede ser realizada antes de poner el motor en marcha?

- a) La comprobación de la presión de engrase.
- b) Comprobación del nivel de líquido en el mando del embrague hidráulico.
- c) La detección de ruidos anormales.
- d) La comprobación de la presión del sistema neumático de frenos.

91. Cuando un motor de combustión funciona a altas revoluciones en comparación con el mismo motor funcionando a un régimen medio de revoluciones:

- a) el par motor aumenta.
- b) el par motor disminuye.
- c) el par motor no varía.
- d) el par motor es cero.

92. Para evitar que el neumático se desgaste más por el exterior de la banda de rodamiento es

necesario:

- a) que la elección de la marca del neumático sea la adecuada.
- b) que la presión de inflado sea superior en invierno que en verano.
- c) que se compruebe la presión de inflado con el neumático caliente.
- d) que las cotas de dirección sean las adecuadas.

93. ¿Cuál de las siguientes técnicas indicadas es más correcta para optimizar el consumo de carburante?

- a) Evitar los periodos de tiempo con el vehículo parado y el motor al ralentí.
- b) Circular a velocidad alta.
- c) Circular siempre en marchas cortas.
 d) Abrir les ventenilles pare que circula.
- d) Abrir las ventanillas para que circule el aire libremente.

94. A la hora de elegir menú en carretera, ¿cómo es aconsejable elegir los acompañamientos?

- a) Que sean muy abundantes ya que dan más sabor a los platos.
- b) Poco fritos para que mantengan su cualidades nutritivas.
- c) Que se compongan básicamente de verduras o ensaladas.
- d) Muy fritos para que contengan menos grasas.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

80. Una forma de ahorrar carburante en un automóvil es...

- a) no invertir dinero en su mantenimiento.
- b) parar el motor en el caso de inmovilizaciones prolongadas.
- c) utilizar gasolina de octanaje inferior al establecido por el fabricante.
- d) bajar las pendientes en punto muerto con el motor al ralenti.

81. ¿Qué factor afecta al consumo energético del motor de un automóvil?

- a) El montaje de frenos de disco.
- b) El sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- c) ΕΙ perfil de la carretera, la posición del pedal del acelerador y la aerodinámica del vehículo.
- d) El tipo de bujías que monte: frías o calientes.

82. ¿Cuál de las siguientes piezas forma parte del sistema de transmisión?

- a) Los pistones.
- b) El cigüeñal.
- c) El volante del motor.
- d) El diferencial.

83. En un vehículo dotado de tacógrafo, el tiempo de conducción diaria no podrá superar en ningún

...oseɔ

- a) 10 horas.
- b) 10 horas y treinta minutos.
- c) 9 horas.
- d) 11 horas.

transportes exentos? vehículos tengan que hacer necesariamente antes o después de la realización de uno de los 84. Las excepciones al uso del tacógrafo, ¿comprenden también los recorridos en vacío que los

- .оИ (в
- .ì2 (d
- c) Sólo si su MMM no es superior a 7,5 toneladas.
- d) Sólo si su MMA no es superior a 4,5 toneladas.

conducta se considere delito contra la seguridad vial? 85. ¿En cuánto se debe sobrepasar la velocidad permitida en una vía interurbana para que dicha

- a) En 50 km/h.
- p) En 80 km/h.
- c) En 100 km/h.
- d) Superar la velocidad permitida es una infracción administrativa, pero nunca un delito.

86. ¿Qué caracteriza a los denominados "accidentes con forma no traumática"?

- a) Su escasa incidencia entre los conductores profesionales.
- b) Su origen violento
- c) Su aparición o recrudecimiento repentino.
- d) Ninguna de las anteriores.

tráfico conducían o viajaban en: 87. En los últimos años, el mayor número de conductores y pasajeros muertos en accidente de

- a) turismos.
- b) bicicletas.
- c) autobuses urbanos y de corta distancia.
- d) autobuses de largo recorrido.

Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

nube de polvo será: 72. La luz utilizada para mejorar el alumbrado de la carretera en caso de niebla, nevada tormenta o

- a) la luz de frenado.
- b) la luz de cruce.
- c) la luz antiniebla trasera.
- d) la luz antiniebla delantera.
- lado correspondiente al brazo que ejecuta la señal y perpendicularmente a dicho brazo, ¿qué 73. Para obligar a disminuir la velocidad de su vehículo a los conductores que se le acerquen por el
- sejnəge sol närazilitu nöisesibni
- b) Brazo extendido con movimiento alterno de arriba abajo. a) Brazo extendido verticalmente.
- c) Brazo extendido horizontalmente.
- d) Balanceo de una luz roja o amarilla.

básicos deben cuidarse en ellas? 74. En una empresa las instalaciones son un componente básico de la imagen, ¿qué dos aspectos

- a) La situación geográfica y la organización.
- c) La apariencia física de las instalaciones y la atmósfera profesional. b) El diseño y la modernidad.
- d) La capacidad γ la situación.

75. Entre las funciones de los nutrientes no se encuentra:

- a) facilitar la aparición del sueño.
- b) consumir la energía necesaria.
- c) formar γ mantener órganos.
- d) regular todos los procesos de nuestro organismo.

76. Ante un conductor agresivo en la carretera es aconsejable...

- a) mantener el contacto visual.
- b) evitar el contacto visual.
- c) reaccionar ante sus gestos.
- d) responder con violencia para evitar un mal mayor.

77. Para reducir el consumo de carburante de un automóvil es conveniente, cuando se circule en

llano:

- a) mantener el pedal del acelerador muy presionado.
- b) mantener el pedal del acelerador poco presionado.
- c) seleccionar una relación de marchas que permita al motor ir muy revolucionado.

d) seleccionar una relación de marchas lo más corta posible.

color verde, ¿qué indica? 78. En el cuentarrevoluciones de un vehículo pesado existe una zona marcada, generalmente, de

- a) Es la zona en la que el corte de inyección coincide con el máximo aprovechamiento del motor.
- b) Es la zona de mejor aprovechamiento del carburante.
- c) Es la zona en la que la entrada del aire al interior del cilindro es menor disminuyendo el consumo.
- d) Es la zona de pérdida de potencia ya que el turbocompresor no actúa.

:ownsuoc el pedal del embrague ni del acelerador y hay engranada una velocidad en la caja de cambios, el 79. En los motores de los automóviles actuales, si el vehículo circula a más de 20 km/h, no se pisa

- a) será menor si la velocidad engranada es más corta.
- b) será menor si la velocidad engranada es más larga.
- c) equivaldrá al consumo al ralentí.
- d) será nulo.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

64. ¿Cómo hay que colocar al herido para hacerle la respiración artificial?

- a) Boca abajo.
- b) Boca arriba.
- c) Lateral.
- d) En posición de defensa.

65. ¿Qué se entiende por factor de riesgo?

- a) Es todo aquel que incrementa la posibilidad de que se produzca un siniestro.
- b) Es todo aquel que disminuye la posibilidad de que se produzca un siniestro.
- c) Es el tiempo que tarda en frenar un vehículo desde que se acciona el freno.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

66. El consumo de carburante de un vehículo pesado puede ser mayor de lo normal dependiendo:

- a) del material del que esté construida la carrocería.
- c) del poder calor

 ífico del octanaje del gasoil. b) del mantenimiento que se realice al vehículo, el perfil de la carretera y la posición del pedal del acelerador.
- d) del montaje de frenos de tambor.

67. Los conductores de bicicletas y, en su caso, los ocupantes estarán obligados a utilizar cascos de

protección:

- a) siempre, excepto en rampas descendentes
- b) cuando circulen en vías interurbanas, con carácter general.
- c) siempre, excepto en condiciones extremas de frío.
- d) El uso del casco es opcional y muy aconsejable.

68. ¿Dónde se deberá dejar estacionado el vehículo en caso de accidentes?

- a) Fuera de la calzada.
- b) En el carril derecho.
- c) En el carril izquierdo.
- d) En la zona más cercana para poder trasladar a los heridos

69. ¿Cómo se puede definir la enfermedad profesional?

- a) Enfermedades con comienzo repentino y de origen no violento.
- b) Aquella que presenta relación con una determinada rama de actividad u ocupación.
- c) Aquellas que se producen como consecuencia de un accidente en el trabajo.
- d) Aquellas que se producen de camino al trabajo.

70. ¿Qué objetivos tiene la ergonomía en el ámbito del transporte?

- a) Incrementar el bienestar del trabajador.
- c) Reducir el número de vehículos en la carretera. b) Reducir el número de accidentes.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

71. ¿Cómo se sancionan las infracciones graves en materia de tráfico?

- a) Con una sanción económica.
- b) Con una sanción económica y la retirada definitiva del permiso de conducción.
- c) Con una sanción económica y la suspensión del permiso de conducción de uno a tres meses.
- d) Con una sanción económica y la suspensión del permiso de conducción de tres meses.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

56. ¿Qué efectos pueden provocar los fármacos?

- a) Somnolencia.
- b) Fatiga muscular.
- c) Mareos.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

57. ¿Cada cuántos kilómetros se deben aproximar las pastillas de los frenos a los discos?

- a) Las pastillas de los frenos de disco no necesitan aproximarse.
- b) Sólo se aproximan cuando se ponen nuevas.
- c) Se deben aproximar cuando se observa que se ha desgastado más de la mitad del material rozante.
- de deben aproximar cuando se observa que la eficacia en la frenada se reduce.

58. Si la convergencia de las ruedas delanteras no es la adecuada...

- a) disminuye el consumo.
- b) aumenta la adherencia.
- c) el neumático se desgasta de forma inadecuada.
- d) se reduce el desgaste del neumático.

59. Cuando en el lateral de un neumático figura la palabra "Reinforced" significa que...

- a) los flancos están reforzados.
- b) se puede regrabar.
- c) posee indicadores de desgaste.
- d) necesita ser montado en una llanta especial.

60. Los purgadores o válvulas de drenaje del sistema neumático de frenos se encuentran...

- a) en los frenos delanteros, únicamente.
- b) en los frenos traseros, únicamente.
- c) en todos los frenos.
- d) en los calderines.

61. Como medida de ahorro de carburante, ¿qué actuación, de las que se citan, es correcta?

- a) Circular variando constantemente el régimen medio de revoluciones.
- cada momento. b) Utilizar la relación de marchas más alta que sea posible dependiendo de las circunstancias que se den en
- c) En verano, llevar la presión de inflado de los neumáticos por debajo de la que recomiende el fabricante.
- d) Bajar las pendientes con el embrague pisado.

62. Cuando la presión de inflado de los neumáticos de un automóvil es superior a la recomendada...

- a) aumenta la flexibilidad lateral del neumático.
- b) absorbe mejor las irregularidades del terreno.
- c) se desgasta en mayor medida por la zona central de la banda de rodamiento.
- d) disminuye el consumo, lo que hace que sea una medida de ahorro conveniente.

63. La competencia de las Juntas Arbitrales del Transporte vendrá determinada por...

- Europea. a) el domicilio del demandante, siempre que éste tenga fijada su residencia en territorio español o de la Unión
- Europea. b) el domicilio del demandado, siempre que éste tenga fijada su residencia en territorio español o de la Unión
- c) la elección libre del demandante.
- d) el lugar de origen o destino del transporte o el de celebración del correspondiente contrato.

Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

48. ¿Guál de los siguientes no es un elemento básico de un transporte de calidad?

- a) Fiabilidad del transporte.
- b) Accesibilidad a la empresa.
- c) La capacidad de respuesta a los requerimientos de los clientes.
- d) La marca de los lubricantes que usan los vehículos.

adoptar? 49. En España las empresas de autobuses propietarias de más de 20 vehículos, ¿qué forma suelen

- a) Sociedad anónima.
- b) Sociedad de responsabilidad limitada.
- c) Autónomos.
- d) Sociedades laborales.

50. ¿Cuáles son los efectos que suele producir la heroína en la conducción?

- a) Un estado semejante a la embriagez, sensación de euforia en el cual disminuye la apreciación del riesgo.
- b) Una sobrevaloración de la propia capacidad y un exceso de confianza.
- c) Un fuerte shock con convulsiones γ calambres, pudiendo originar actuaciones violentas.
- d) Desorientación y síntomas parecidos a la borrachera.

51. ¿En qué régimen de revoluciones es menor el rozamiento entre las piezas del motor y el aceite

a) En un régimen bajo de revoluciones.

realiza mejor su función?

- b) En un régimen intermedio de revoluciones.
- c) En un régimen alto de revoluciones.
- d) En regímenes intermedios γ altos de revoluciones.

52. ¿La puesta a punto del vehículo repercute significativamente en el ahorro de consumo de

carburante?

- a) No, lo que contribuye es el tipo de carburante.
- .oN (d
- c) Sí, pero sólo en la primera semana después de la puesta a punto.
- .ì2 (b

53. La presión de los neumáticos se comprueba con...

- a) un manómetro.
- b) un termómetro.
- c) un barómetro.
- d) un pluviómetro.

frio? 54. ¿Por qué motivo puede salir agua por el tubo de escape al arrancar un vehículo estando el motor

- a) Porque la junta de la culata está deteriorada.
- b) No es síntoma de avería, se debe a la condensación de los vapores en el colector de escape.
- c) Porque una camisa está perforada.
- d) Porque un cilindro está rajado.

55. ¿En qué momentos es especialmente importante la visión periférica?

- a) En grandes rectas.
- b) En autopistas.
- d) No es necesaria este tipo de visión en la conducción. c) En adelantamientos.

Página 8 de 15

Fecha: 08-09-2021 10:00 h
Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n
Duración: 120 MINUTOS

40. Las luces de posición...

a) sólo pueden ser delanteras y traseras.

- b) sólo pueden ser laterales.
- c) son de color rojo obligatoriamente.
- d) pueden ser delantera, traseras γ laterales.

41. Generalmente, la unión del árbol de transmisión con el eje secundario de la caja de velocidades y con el grupo cónico se realiza mediante...

- a) juntas cardan.
- p) silentblocks.
- c) tacos de goma.
- d) tacos de caucho.

42. Un motor consume más combustible...

- a) cuando el motor da su máxima potencia.
- b) cuando el motor da su máximo par motor.
- c) cuando se utilizan relaciones de marchas largas.
- d) cuando se circula por una pendiente descendente.

43. En la parte de la culata que queda en contacto con el bloque normalmente se encuentra:

- a) el aceite de engrase.
- b) la cámara de compresión.
- c) el líquido refrigerante.
- d) el eje de balancines.

44. Las advertencias acústicas sólo se podrán hacer por los conductores de vehículos no

meioritarios...

- a) para evitar un posible accidente y, de modo especial, en vías estrechas con muchas curvas.

 b) en el caso de vehículos cargados
- b) en el caso de vehículos cargados.
- c) cuando no se conduce bajo el efecto de bebidas alcohólicas.
- d) siempre.

45. ¿Qué diferencia hay entre estar el motor desembragado y estar en punto muerto?

- a) El motor está desembragado cuando no hay ninguna marcha seleccionada y en punto muerto cuando está el pedal del embrague pisado.
- b) El motor está desembragado cuando el pedal del embrague está pisado γ en punto muerto cuando no hay seleccionada ninguna relación de marchas.
- scieccionada minguna relación de marchas en la caja de velocidades.

 c) El motor está desembragado cuando el pedal del embrague está sin pisar y en punto muerto cuando no hay seleccionada ninguna relación de marchas en la caja de velocidades.
- omsim ol sə ,enugniM (b

46. Los transportistas, respecto de las rutas procedentes de fuera del Espacio Schengen, están obligados a comunicar a las autoridades encargadas del control de entrada...

- a) la hora de paso por las diferentes fronteras interiores.
- b) el número total de pasajeros en cada viaje.
- c) el tiempo de permanencia en las diferentes ciudades en las que se haya efectuado parada durante el recorrido.
- d) las estaciones de servicio utilizadas durante el viaje.

47. Los transportistas, respecto de las rutas procedentes de fuera del Espacio Schengen, están obligados a comunicar a las autoridades encargadas del control de entrada...

- a) la cantidad de combustible que se ha cargado en cada país.
- b) cuántos viajeros se transportan de cada país.
- c) la fecha de nacimiento de los viajeros.
- d) los viajeros que se hayan apeado durante el transcurso del viaje.

Fecha: 08-09-2021 10:00 h
Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n
Duración: 120 MINUTOS

32. En un contrato de seguro, ¿cuál es la persona sobre la que recae la cobertura del riesgo?

- a) Asegurado.
- b) Asegurador.
- c) Beneficiario.
- d) Culpable.

33. La avería del calderín secador de aire del circuito de frenado puede provocar:

- a) la formación de hielo en los conductos y válvulas.
- b) la disminución de la velocidad del vehículo.
- c) una disminución de la aceleración.
- d) paradas en el motor en inmovilizaciones prolongadas.

34. En función de por dónde se circule, se recomiendan unas técnicas indicadas para optimizar el consumo de carburante. ¿Qué se recomienda en llano?

- a) Mantener el pedal acelerador presionado.
- b) Circular en punto muerto siempre que sea posible.
- c) Mantener la aguja del tacómetro en la parte izquierda de la zona económica, lo más cerca posible del
- régimen de consumo específico minimo. d) Reducir la relación de trasmisión selecc
- d) Reducir la relación de trasmisión seleccionada.

35. Si un agente desde un vehículo muestra una bandera amarilla, ¿qué indica?

- a) Que la calzada está temporalmente cerrada.
- b) Que la calzada queda de nuevo abierta al tráfico. c) La necesidad de extremar la atención o la proximidad de un peligro. c) La necesidad de extremar la atención σ
- d) La presencia de un vehículo oficial.

36. Los extintores de CO2:

- a) son los más recomendables para interiores del vehículo.
- b) no deben utilizarse si hay personas cerca.
- c) no afecta a las personas.
- d) nunca producen quemaduras.

37. ¿Puede visualizarse a través de la pantalla los datos registrados en la tarjeta de conductor?

- .оИ (в
- b) Sí, pero sólo el nombre del conductor.
- c) Sí, siempre y cuando esté la tarjeta insertada en el tacógrafo.
- d) Sí, aunque la tarjeta esté fuera del tacógrafo.

38. ¿Qué elemento del sistema de escape tiene como finalidad reducir la cantidad de gases tóxicos de los gases de escape?

- a) El colector.
- b) El silencioso.
- c) El catalizador.
- d) La válvula de escape.

39. ¿Qué pauta de actuación que debe seguirse en caso de incendio de un vehículo no es correcta?

- a) Recoger el extintor y seguir el protocolo de la extinción.
- b) La comunicación a los viajeros debe ser rápida, concisa e intentando no crear pánico ni angustia.
 c) No dejas de volas pos la coqueidad de los viajeros impidiondo que accodan al vobículo, ni dejas de volas codas por la contra de los viajeros.
- c) No dejar de velar por la seguridad de los viajeros impidiendo que accedan al vehículo, ni dejar de vigilar el
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

autobús que dan acceso a los usuarios de silla de ruedas? 25. ¿Está regulada la altura a la que deben colocarse los mandos situados junto a las puertas del

- a) No.
- b) Sólo la de los mandos interiores.
- c) Sólo la de los mandos exteriores.
- d) Tanto la de los mandos interiores como la de los exteriores.

26. La resistencia a la rodadura en un neumático aumenta:

- a) con la reducción de la presión de inflado.
- c) con el aumento del consumo de carburante. b) con el incremento de la aceleración.
- d) con el uso del estrangulador del aire.

27. Según la clasificación por criterios de utilización, el autobús urbano:

- viajeros de pie. a) está acondicionado de forma que se asegura la comodidad de los viajeros sentados, y no transportan
- desplazamientos de los viajeros en razón de sus frecuentes paradas. b) tiene asientos γ plazas destinadas para viajeros de pie γ está acondicionado para permitir los
- viajeros en cortos recorridos en el pasillo de circulación. c) no dispone de plazas destinadas especialmente para viajeros de pie, pero pueden transportar este tipo de
- d) es el vehículo concebido y equipado para viajes a gran distancia.

28. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

- el rozamiento entre las piezas. a) Circulando a gran velocidad aumenta el consumo de combustible, pero disminuye el de aceite, por ser menor
- b) Circulando a gran velocidad aumenta tanto el consumo de combustible como el de aceite.
- c) Circulando a gran velocidad aumenta el consumo de aceite, pero disminuye el de combustible.
- d) Circulando a gran velocidad permanece igual el consumo de aceite y aumenta el de combustible.

alcanzan el par máximo y la potencia máxima? 29. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta respecto al número de revoluciones al que se

- a) El número de revoluciones al que se alcanzan el par máximo y la potencia máxima coinciden.
- un número intermedio de revoluciones. b) El par máximo se alcanza a un número bajo de revoluciones, mientras que la potencia máxima se alcanza a
- alcanza a un número de revoluciones próximo al máximo. c) El par máximo se alcanza a un número intermedio de revoluciones, mientras que la potencia máxima se
- d) El par máximo se alcanza a un número de revoluciones próximo al máximo, mientras que la potencia
- máxima se alcanza a un número intermedio de revoluciones.

30. ¿Qué debe tener la cabina?

- a) Un buen sistema de calefacción pero no de aire acondicionado.
- b) Una visivilidad parcial de la carretera.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas. c) Reducido al máximo posible los ruidos procedentes del propio vehículo y del tráfico en general.

31. Un conjunto de líneas amarillas entrecruzadas, situadas en una intersección, ¿qué indica?

- impidiendo la circulación transversal. a) La prohibición de penetrar con su vehículo en la intersección si previsiblemente pueden quedar detenidos
- b) Que la intersección está regulada por semáforos.
- c) La situación de una zona de obras.
- d) La situación de una zona donde el estacionamiento está permitido en ciertos periodos del día.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

17. ¿Cuándo se produce el balanceo?

- a) Cuando hay aceleraciones fuertes.
- b) Cuando Ilueve mucho.
- c) Cuando el autobús experimenta una fuerza lateral.
- d) Cuando el apoyo se va cambiando con la altura.

el frenado cuando: 18. La actitud del conductor de un autobús puede ayudar a conseguir una máxima suavidad durante

- a) no adapta la velocidad a las circunstancias del tráfico.
- b) al entrar en una vía no decide la posición más adecuada.
- c) observa la intersección o glorieta a la que se aproxima desde una distancias cercana a la misma.
- d) observa la intersección o glorieta a la que se aproxima desde lo más lejos posible.

19. El conductor de un autobús que pretenda incorporarse a la circulación desde una parada

debidamente señalizada:

- a) deberá advertirlo previamente con las señales obligatorias.
- b) deberá advertir la incorporación cuando transporte pasajeros solamente.
- c) cederá el paso y no tendrá necesidad de realizar advertencias al resto de usuarios de la vía.
- d) deberá incorporarse a la circulación con prioridad sobre el resto de usuarios de la vía.

considerar como una clase de empresa a: 20. Desde el punto de vista de su estatuto jurídico, en el transporte de viajeros en autobús se puede

- a) la sociedad anónima.
- b) la sociedad laboral.
- c) la sociedad de responsabilidad limitada.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

21. El transportista de viajeros responde por las pérdidas o averías que sufran los paquetes cuyo

transporte se le encargue hasta:

- a) 4,5 euros por kilogramo.
- b) 14,5 euros por kilogramo.
- c) un tercio del valor diario del IPREM (Indicador Público de Renta de Efectos Múltiples) por kilogramo.

d) Los transportistas de viajeros sólo responden por los daños que sufran los equipajes de los propios viajeros.

22. ¿En qué parte de un autobús es obligatorio instalar barras o asideros de sujeción?

- a) En la zona destinada a viajeros de pie.
- b) En la parte trasera de cada asiento.
- c) En los huecos de las puertas de servicio.
- d) Las respuestas A y C son correctas.

23. ¿Qué información debe figurar marcada de modo bien visible en el interior de un autobús?

- a) Número máximo autorizado de plazas de asiento.
- c) Número máximo autorizado de sillas de ruedas b) Número máximo autorizado de plazas de pie, cuando sea el caso.
- d) Todas las respuestas son correctas.

correspondiente autorización? 24. ¿Puede efectuarse un transporte regular de uso especial con vehículos que no consten en la

- a) Sí, hasta el 25% de los tráficos totales cada año.
- b) Si, hasta el 50% de los tráficos totales cada año.
- c) Sí, hasta el 100% de los tráficos totales cada año.
- d) No, debe efectuarse siempre con los vehículos indicados en la autorización.

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

9. ¿Deben llevar los autobuses un libro de reclamaciones a bordo?

- a) No, pero si debe haberlo en la sede de la empresa y en las taquillas.
- b) Sí, siempre que realicen servicios regulares de uso general.
- c) Sí, pero sólo los de capacidad superior a 15 plazas.
- d) Sí, siempre que realicen servicios regulares de uso general con parada donde no haya instalaciones fijas

autorizadas para la venta de billetes.

10. Para que el cinturón sea efectivo, ¿cómo debe estar?

- a) Muy ajustado.
- b) Muy flojo.
- c) Ajustado al cuerpo, sin holguras.
- d) Es indiferente.

transporte de viajeros se encuentran... 11. Entre las comprobaciones exteriores que un conductor debe realizar de su vehículo de

- a) el sistema de cierre de las salidas de emergencia.
- b) la pérdida visible de líquidos, combustible o agua.
- c) el estado de los neumáticos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

12. Si un viajero realiza, sin causa justificada, actos que distraigan la atención del conductor:

- a) deberá abandonar inmediatamente el vehículo.
- b) realiza una infracción sancionable por la Ley de Ordenación de los Transportes.
- d) efectúa un incumplimiento de contrato sancionable por la empresa. c) será recriminado por el conductor.

13. Las participaciones sociales de la sociedad de responsabilidad limitada nueva empresa:

- a) se podrán transmitir libremente a cualquier persona fisica o juridica.
- b) sólo podrán transmitirse voluntariamente, por actos inter vivos, a personas fisicas.
- c) sólo podrán transmitirse voluntariamente, por actos inter vivos, a personas juridicas.
- d) Está absolutamente prohibida la transmisión de participaciones en esta clase de sociedades.

14. La MMA, de un vehículo, es:

- a) la masa mínima para la utilización de un vehículo cargado.
- b) la masa del vehículo.
- c) la masa máxima para la utilización de un vehículo con carga en circulación por las vías públicas.
- d) la masa del vehículo y de su carga.

de su concesión o prórroga, se comprueba que su titular: 15. El periodo normal de vigencia de un permiso de conducción podrá reducirse si, en el momento

- a) padece deficiencias físicas de cualquier tipo.
- b) padece cualquier tipo de enfermedad.
- c) padece enfermedad o deficiencia que sea susceptible de agravarse.
- d) haya estado incurso en un expediente de suspensión o retirada de su autorización.

16. En un autobús, ¿qué es el subviraje?

- a) Es una trayectoria real del vehículo más abierta de la que debería realizar.
- b) Es el movimiento giratorio de la carrocería sobre un eje transversal a la marcha.
- c) Es el movimiento de giro sobre el eje vertical.
- d) Cuando los neumáticos no son capaces de evacuar toda el agua que se encuentran y pierden contacto con el

ojens

Duración: 120 MINUTOS Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n Fecha: 08-09-2021 10:00 h Examen: Viajeros Modelo A

1. Dentro de los transportes regulares se distingue entre:

- a) los de uso genérico y los de uso especial.
- c) los de uso genérico y los de uso específico. b) los de uso general γ los de uso específico.
- d) los de uso general γ los de uso especial.

2. La masa máxima autorizada del conjunto es:

- a) la masa máxima para la utilización de un vehículo con carga en circulación por las vías públicas.
- b) la masa máxima por eje basada en su construcción y especificada por el fabricante.
- c) la masa que se alcanza con aceleración mínima.
- por las vías públicas. d) la suma de las masas del vehículo de motor cargado y del remolque arrastrado cargado para su utilización

3. En los vehículos destinados al servicio público de transporte colectivo de personas, ¿se permite

a) En ningún caso. **Ilevar un animal?**

- b) Sí, en todo caso.
- c) Sí, cuando un invidente vaya acompañado de un perro especialmente adiestrado como lazarillo.
- d) No, excepto que se trate de un pájaro.

adoptar? 4. En España las empresas de autobuses propietarias de 2 a 20 vehículos, ¿qué forma suelen

a) Sociedades laborales.

- b) Autónomos.
- c) Sociedades anónimas.
- d) Sociedades de responsabilidad limitada.

5. En una empresa de transportes, la realización de estadísticas comerciales es función propia del:

- b) gerente. a) administrativo.
- c) jefe de tráfico.
- d) comercial.

será inferior a: 6. En el transporte escolar, en condiciones normales, la duración máxima por cada sentido del viaje

a) media hora.

- b) una hora.
- c) dos horas.
- d) quince minutos.

... əb babəügitna anu 7. En ningún caso los vehículos que realicen transporte escolar podrán superar al inicio de curso,

- a) dieciséis años.
- b) quince años.
- d) veinte años. c) diez años.

última se compromete a realizar una actividad de transporte regular de viajeros de uso general? 8. ¿Cómo se llama el contrato entre la Administración pública y una empresa en virtud del cual ésta

- a) Contrato de concesión.
- b) Contrato de explotación.
- c) Contrato de cesión.
- d) Contrato de gestión de servicio público.

Fecha: 08-09-2021 10:00 h Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Examen: Visjeros Modelo A Duración: 120 MINUTOS

і.
Firma:
<u> </u>
Nombre y apellidos
Nombre y apellidos
responder:
Por favor, cubra sus datos antes de empezar a
Por favor, cubra sus datos antes de empezar a

Examen de obtención del Certificado de Aptitud Profesional (CAP)

Viajeros 08/09/2021

H 00:0T

-CASTELLANO-

MODELO A

Déalle a volta ao caderno para dispoñer do exame en GALEGO