

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

**Por favor, cubra os seus datos antes de
comezar a responder:**

*Por favor, cubra os seus datos antes de comenzar a
responder:*

Nome e apelidos

Nome e apelidos

DNI:

Sinatura:

Firma:

Exame de obtención do Certificado de Aptitude Profesional (CAP)

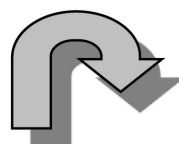
Mercadorías

15/12/2021

16:30 H

-GALEGO-

MODELO A



Dele la vuelta al cuaderno
para disponer del examen en
CASTELLANO

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

1. As autorizacións de transporte público de transporte de mercadorías sen limitación documentaranse en:

- a) tarxetas identificadas pola clave MPC.
- b) tarxetas identificadas pola clave MDL.
- c) tarxetas identificadas pola clave VD.
- d) tarxetas identificadas pola clave MDP.

2. Os especialistas en organizar transportes internacionais de mercadorías son:

- a) as axencias de cargas completas.
- b) as axencias de cargas fraccionadas.
- c) os transitarios.
- d) as cooperativas de transportistas.

3. Cando o condutor dun camión acelera nunha pendente ascendente, que ocorrerá coa mercadoría?

- a) Tenderá a desprazarse cara ao lateral do vehículo que soporte máis peso.
- b) Tenderá a desprazarse no mesmo sentido da marcha do vehículo.
- c) Tenderá a desprazarse en sentido oposto á marcha do vehículo.
- d) Non tenderá a desprazarse cara a ningunha parte.

4. En España, as toneladas-quilómetro correspondentes a percorridos internacionais son producidas:

- a) case na súa totalidade por vehículos de servizo privado.
- b) case na súa totalidade por vehículos de servizo público.
- c) repártenllas a partes iguais os vehículos de servizo público e os vehículos de servizo privado.
- d) Ningunha das respuestas anteriores é correcta.

5. Como debe estar disposta a carga transportada nun vehículo?

- a) Debe ser difícil de suxeitar.
- b) Debe ser pesada.
- c) Debe ser moi voluminosa.
- d) Non debe comprometer a estabilidade.

6. Que se produce cando a velocidade angular ou de xiro da roda non coincide coa velocidade lineal do camión?

- a) O deslizamiento.
- b) Deríava.
- c) A atracción terrestre.
- d) A forza submotriz.

7. Que é a resistencia á aceleración?

- a) É a resistencia que se produce ao subir un camión dun nivel a outro.
- b) É a forza que opón resistencia á caída libre sobre unha superficie líquida.
- c) É a resistencia que se produce ao acelerar ou frear o camión debido á inercia da súa masa.
- d) É a forma en que a inclinación do terreo en forma de pendente afecta o movemento.

8. Como se denomina a resistencia ao movemento dun camión que provén do aire?

- a) Resistencia aerodinámica.
- b) Desprazamento de masas.
- c) Forza de molaridade.
- d) Forza atemporal.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

9. O automóbil concibido e construído para realizar, principalmente, o arrastre dun semirremolque, como se denomina?

- a) Trotacamión.
- b) Tren de remolque.
- c) Semitractor.
- d) Tractocamión.

10. Segundo o acordo ATP, que é un vehículo identificado coas letras RND?

- a) Un vehículo refrixerante reforzado da clase D.
- b) Un vehículo refrixerante normal da clase D.
- c) Un vehículo isotermo normal da clase D.
- d) Un vehículo calorífico normal da clase D.

11. No sistema informático de rexistro de transportistas de animais deberán figurar, á parte dos transportistas:

- a) os gandeiros.
- b) os contedores e medios de transporte de animais vivos.
- c) os matadoiros.
- d) as granxas.

12. Cales son as funcións propias dun comercial nunha empresa de transporte de mercadorías por estrada?

- a) Conducir os vehículos.
- b) Responder ante os clientes das incidencias na prestación do servizo.
- c) Realizar funcións de planificación, dirección e coordinación.
- d) Controlar a selección, formación e rendemento do persoal da empresa.

13. Nas empresas pequenas de transporte de mercadorías, que é más habitual que realice o empresario?

- a) Conducir o vehículo.
- b) Xestións de tipo administrativo (visado, contabilidade).
- c) Xestións fiscais.
- d) Xestións relativas á Seguridade Social.

14. O permiso de condución da clase C autoriza para conducir automóbiles distintos dos que autorizan os permisos das clases D1 ou D cuxa masa máxima autorizada:

- a) excede de 1.000 kg.
- b) excede de 3.500 kg.
- c) excede de 1.500 kg.
- d) excede de 2.000 kg.

15. Para conducir determinados vehículos que transportan mercadorías perigosas é necesario...

- a) ter os permisos de conducir de todas as clases.
- b) ter unha autorización de condutor ADR.
- c) ser condutor dun estado non pertencente á Unión Europea.
- d) ser condutor autónomo.

16. Para que condutores é necesario un certificado de condutor estranxeiro?

- a) Só para os condutores con nacionalidade de Marrocos, Bolivia, Islandia, Noruega e Liechtenstein.
- b) Para todos os que non sexan españoles.
- c) Soamente para os procedentes de América Latina.
- d) Para os que non teñan nacionalidade dun Estado da Unión Europea ou de Islandia, Noruega e Liechtenstein.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

17. Pode circular un domingo un transporte de mercadorías perigosas?

- a) Só se o transporte atópase dentro das excepcións contempladas nas restricións de tráfico ou se obtén un permiso especial.
- b) Si, sempre.
- c) Non, nunca.
- d) Só se transporta explosivos.

18. Un empresario individual asume o risco derivado da súa actividade, debendo responder, xeralmente, das súas obrigacións con:

- a) o 50% do seu patrimonio.
- b) o 25% do seu patrimonio.
- c) o 75% do seu patrimonio.
- d) o 100% do seu patrimonio.

19. Dos seguintes factores, cal pode reducir a resistencia do aire?

- a) Que os portelos e trampillas estean abertas.
- b) Unha regulación correcta dos deflectores.
- c) Colocar os toldos de maneira que poidan ondear facilmente.
- d) Instalar obxectos con formas sobresalientes na superficie do camión.

20. Que factor pode facer variar o grao de rozamento?

- a) A potencia do motor.
- b) As previsións meteorolóxicas.
- c) A forma de conducir.
- d) O estado e superficie da calzada.

21. Como se denomina ao transporte que realizan as empresas que, dedicándose a unha actividade distinta do transporte, manteñen vehículos propios para trasladar as súas mercadorías?

- a) Transporte privado complementario.
- b) Transporte privado particular.
- c) Transporte accesorio.
- d) Transporte ocasional.

22. Os transportes de mercadorías realizados en vehículos de menos de tres rodas:

- a) necesitan unha autorización de transporte privado complementario.
- b) necesitan unha autorización de transporte público.
- c) necesitan unha autorización de vehículo especial.
- d) están exentos de autorización.

23. Que modalidades de presentación admite o DUA?

- a) En papel.
- b) Mediante transmisión electrónica de datos.
- c) Depende de cada aduana.
- d) As respostas A e B son correctas.

24. A que se denomina "levante de mercadorías"?

- a) Ao acto das autoridades aduaneiras polo que poñen as mercadorías ao dispor dos fins concretos do réxime aduaneiro no que se incluíron.
- b) Ao acto das autoridades aduaneiras polo cal se incautan das mercadorías por existir irregularidades no seu tráfico.
- c) Ao movemento de mercadorías para a súa recolocación dentro dun almacén.
- d) Ao movemento de mercadorías para a súa carga ou descarga nun vehículo.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

25. Cal dos seguintes é un sistema de tránsito aduaneiro utilizado na Unión Europea?

- a) O réxime de tránsito interno.
- b) O Manifesto Renano.
- c) O réxime de envíos postais.
- d) Todas as respostas son correctas.

26. Cando nun recipiente que contén mercadoría perigosa sexa necesario indicar máis dun perigo mediante as correspondentes etiquetas, onde se colocarán?

- a) En caras opostas.
- b) Unha á beira da outra.
- c) Só debe colocarse a etiqueta do perigo principal.
- d) En caras opostas, pero indicando no seu interior o número de etiquetas existentes.

27. Como se pode definir a velocidad adecuada?

- a) Velocidade non adaptada ás condicións climatolóxicas ou ás circunstancias da vía.
- b) Velocidade que nos permite unha ampla garantía de estar en condicións de dominar o vehículo ante calquera obstáculo.
- c) Límite superior de velocidad permitido para a vía pola que circulamos.
- d) Límite inferior de velocidad permitido para a vía pola que circulamos.

28. Que pode producir un desgaste irregular nos pneumáticos?

- a) Circular coas lamias moi sucias.
- b) Montar pneumáticos cos flancos moi reforzados.
- c) Un aumento de velocidad.
- d) Circular coas rodas mal equilibradas.

29. A extracción das tarxetas de tacógrafo pode realizarse:

- a) únicamente cando o solicite o axente de control.
- b) únicamente co vehículo en movemento.
- c) co vehículo en movemento ou parado, indistintamente.
- d) únicamente co vehículo parado.

30. Cales son os factores de risco na conducción?

- a) O exceso de velocidad.
- b) O consumo de alcol.
- c) O consumo de drogas.
- d) Todas as respostas son correctas.

31. O asento da cabina colocarase á altura necesaria para que as cadeiras e os xeonllos formen un ángulo de:

- a) 20 graos.
- b) 50 graos.
- c) 70 graos.
- d) 90 graos.

32. Sinale a afirmación falsa.

- a) Os pneumáticos emparellados en xemelgo deben ser da mesma dimensión.
- b) Os pneumáticos emparellados en xemelgo deben ter a mesma presión de inflado.
- c) Os pneumáticos emparellados en xemelgo deben ser do mesma cor.
- d) Os pneumáticos emparellados en xemelgo deben ter o mesmo desgaste.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

33. Sinala a resposta correcta das seguintes afirmacións respecto a as persoas maiores como condutores:

- a) Nas últimas décadas a poboación de condutores maiores de 65 anos aumentou notablemente.
- b) Acentúase a perda de capacidades psicomotoras.
- c) Non se lles ten en conta á hora do deseño da sinalización vertical e a do propio vehículo.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

34. Cando as indicacións das marcas viarias, dun semáforo e dun axente parezan estar en contradición entre si, cal prevalecerá?

- a) A do semáforo.
- b) As das marcas viarias.
- c) As do axente da autoridade.
- d) A más restritiva.

35. O documento de control dun transporte público de mercadorías:

- a) deberá axustarse a un modelo determinado.
- b) editarase polas asociacións de transportistas.
- c) será de libre edición.
- d) editarase polo Comité Nacional do Transporte por Estrada.

36. Co motor frío e sen arrincar, o aceite de engraxamento atópase...

- a) na tapa de balancines.
- b) rodeando os cilindros.
- c) rodeando os órganos móbiles do motor.
- d) no cárter.

37. A posición máis adecuada das mans durante a conducción segundo diferentes expertos, é a chamada de..

- a) as once e dez.
- b) as 12 e dez.
- c) as dez e dez.
- d) as dez e vinte.

38. Cal das seguintes condutas non é correcta para traballar de pé?

- a) Se hai que inclinarse, se flexionarán os xeonlllos.
- b) É conveniente traballar mellor sobre asfalto que sobre madeira, pois é más ríxido.
- c) Alternar no posible estar de pé con sentar.
- d) É bo cambiar de postura tan frecuentemente como se poida.

39. O tipo de esforzo requerido para o manexo da carga do vehículo inflúe no nivel de risco. Así, é más segura a manipulación que esixa...

- a) ter que cambiar o punto de agarre da carga.
- b) esforzos demasiado frecuentes.
- c) esforzos mantendo un ritmo de traballo elevado.
- d) non realizar esforzos.

40. O número máximo de revolucións dun motor de combustión vén determinado por...

- a) o ralentí.
- b) o corte de inxección.
- c) o embrague.
- d) a relación de marchas seleccionada.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

41. Que nome recibe a peza que pecha o motor pola parte superior?

- a) Culata.
- b) Bloque.
- c) Cárter.
- d) Xunta de culata.

42. En que lugar dun motor de combustión de inxección directa mestúrase o aire quente co carburante pulverizado?

- a) No cárter.
- b) Na tapa de balancines.
- c) No colector de escape.
- d) Na cámara de compresión.

43. Os diferentes bloques de tempo rexístranse automaticamente no aparello de control:

- a) soamente cando o vehículo móvese.
- b) soamente cando o vehículo está parado.
- c) unha vez que o condutor seleccionou o tipo de actividade que realiza.
- d) ao inserir a tarxeta de condutor.

44. A Lei en materia de Tráfico, Circulación de Vehículos de motor e Seguridade Viario regula:

- a) os elementos de seguridade activa e pasiva e o seu réxime de utilización.
- b) os transportes regulares de uso especial.
- c) a licenza comunitaria.
- d) os transportes non liberalizados.

45. O sinal do abalo dunha luz vermella ou amarela efectuada por un axente, que significa?

- a) Indica ao resto de condutores e usuarios da vía a necesidade de extremar a precaución pola proximidade dun perigo.
- b) Obriga a diminuir a velocidade do vehículo aos condutores que se acheguen ao axente polo lado correspondente ao brazo que executa o sinal e perpendicularmente ao devandito brazo.
- c) Obriga a diminuir a velocidade aos peóns.
- d) Obriga a deterse aos usuarios da vía cara aos que o axente dirixa a luz.

46. Como se coñece o efecto producido pola retención que o motor produce no vehículo cando se deixa de acelerar?

- a) Freo de servizo.
- b) Relación de marchas.
- c) fRelación de cambios.
- d) Freo motor.

47. Entre as operacións de mantemento do sistema de refrixeración do motor dun automóbil atópase...

- a) a comprobación da tensión e do estado da correa que move a bomba da auga.
- b) a comprobación da densidade do líquido refrixerante.
- c) a comprobación da viscosidade do líquido refrixerante.
- d) a substitución do manómetro.

48. O consumo específico dun motor, indica como é o seu rendemento?

- a) Non, só indica a cantidade de litros que consome cada 100 quilómetros.
- b) Non, só indica como é o seu par motor.
- c) Si, a maior consumo específico maior rendemento do motor.
- d) Si, a maior consumo específico menor rendemento do motor.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

49. Onde se atopa situada a tapa de balancines?

- a) Encima da culata.
- b) Debaixo da culata.
- c) Debaixo do cárter.
- d) Debaixo do bloque.

50. Que elemento do motor pecha o cilindro pola súa banda inferior?

- a) A culata.
- b) O bloque.
- c) A tapa de balancines.
- d) O pistón.

51. 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 refrixeante.
- d) o eixo de balancines.

52. Como se deben conectar dúas baterías para proceder ao arranque dun vehículo ao que se lle esgotou a súa batería?

- a) O negativo dunha co positivo da outra e viceversa.
- b) O negativo e o positivo de cada unha e xuntándoos.
- c) O positivo dunha co positivo da outra e o negativo dunha co negativo da outra.
- d) En serie.

53. Por que se ten que lavar o vehículo cando se circulou moito sobre neve?

- a) Polo efecto corrosivo da neve.
- b) Polo efecto corrosivo do sal nos pneumáticos.
- c) Polo efecto corrosivo do sal na carrocería.
- d) Todas as respuestas anteriores son correctas.

54. Nunha inspección de transporte na estrada, pode ordenarse o traslado do vehículo?

- a) Si, se hai indicios fundados de manipulación dos instrumentos de control que haxa obrigación de levar instalados no vehículo.
- b) Non, en caso de indicios fundados de manipulación dos instrumentos de control que exista a obrigación de levar instalados no vehículo, pódese inmovilizar o vehículo pero non ordenar o seu traslado.
- c) Si, se non está ao día na ITV.
- d) Non, en ningún caso.

55. Dos que se indican a continuación, que gases contaminantes saen polo tubo de escape dun automóbil?

- a) Osíxeno.
- b) Nitróxeno.
- c) Monóxido de carbono.
- d) Vapor de auga.

56. Que é o Espazo Schengen?

- a) Abarca a todos os estados membros da Unión Europea.
- b) Supón a libre circulación de persoas entre continentes.
- c) Un territorio sen controis fronteirizos internos dentro de Europa.
- d) Un espazo publicitario europeo.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

57. Cal é o principal propósito da declaración amigable de accidentes?

- a) Pescudar os danos producidos nun vehículo.
- b) Indemnizar canto antes aos prexudicados nun accidente de circulación.
- c) Pescudar a identidade dos responsables dun sinistro.
- d) Facilitar o labor da Administración de Xustiza e das compañías de seguros.

58. Cantas tarxetas de condutor debe ter un condutor?

- a) Unha por cada empresa para a que traballe.
- b) Tres.
- c) Unha.
- d) Ningunha das respostas anteriores é correcta.

59. É adecuado conducir frecuentemente na zona de revolucíons que dan a potencia máxima dun vehículo?

- a) Si, porque é a zona onde se produce un bo aproveitamento do motor.
- b) Si, porque é a zona onde se produce un mellor aproveitamento do combustible.
- c) Non, porque nesa zona os consumos son moi elevados.
- d) Non, porque entón excédense os límites de velocidade.

60. Que se pode definir como un proceso mediante o cal se realiza unha elección entre diversas alternativas na condución?

- a) A toma de decisións.
- b) Percepción do risco.
- c) Aceptación do risco.
- d) O mantemento da atención.

61. Que información recibe o condutor proveniente do medio ambiente?

- a) Número e velocidade doutros vehículos.
- b) As condicións climáticas.
- c) A sinalización.
- d) Vibracións do vehículo.

62. Como se denomina a capacidade do condutor de executar unha manobra coa maior precisión e rapidez posible?

- a) O control da traxectoria.
- b) O tempo de reacción.
- c) A distancia de freada.
- d) A capacidade de resposta do condutor.

63. O tempo de espera nunha fronteira, que tipo de bloque de tempos é considerado pola normativa laboral española?

- a) Tempo de traballo efectivo.
- b) Tempo de espera.
- c) Tempo de pausa.
- d) Tempo de presenza, cando se coñece a duración de antemán.

64. Quen envía os datos de movemento do vehículo á unidade intraveicular do aparello de control?

- a) O sensor de movemento.
- b) O cuentakilómetros.
- c) O motor do vehículo.
- d) Non se envían ao tacógrafo.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

65. Para que serven os orificios que levan as lamias na súa periferia?

- a) Para facilitar a montaxe do pneumático.
- b) Para aumentar a inercia da roda e, así, facilitar o accionamento do sistema de dirección.
- c) Para reducir o peso da roda.
- d) Para permitir a súa refrixeración ou ventilación.

66. Os freos de tambor constan dunhas zapatas que, ao abrirse, fregan con:

- a) árbore de transmisión.
- b) o diferencial.
- c) os tambores das rodas.
- d) os discos das rodas.

67. Como se denomina o movemento giratorio da carrocería do camión sobre o seu eixo lonxitudinal?:

- a) Abalo.
- b) Cabeceo.
- c) Forza de molaridade.
- d) Forza atemporal.

68. Nos freos de disco, a parte fixa do conxunto chámase:

- a) pastilla.
- b) tambor.
- c) prato.
- d) ralentizador.

69. Cando se utiliza un aceite de baixa calidade para lubricar un motor...

- a) aumenta o desgaste das pezas, áinda que se reduce a súa corrosión.
- b) aumenta a corrosión das pezas, áinda que se reduce o seu desgaste.
- c) aumenta o desgaste das pezas sen que se vexa afectado o consumo de carburante en ningún caso.
- d) pode aumentar o consumo de carburante ao aumentar o rozamento das pezas.

70. Nun transporte de mercadorías perigosas, que actuacions concretas debe levar a cabo o transportista antes da carga?

- a) Revisar a presión dos pneumáticos.
- b) Comprobar que leva o permiso de conducir.
- c) Comprobar que funciona a emisora de radio.
- d) Comprobar que no vehículo atópase a documentación obligatoria que debe acompañar o transporte.

71. Se observa que o bordo exterior da banda de rodadura do pneumático está desgastado excesivamente, probablemente sexa por...

- a) unha incorrecta colocación da carga ou dos pasaxeiros.
- b) un ángulo de caída menor do indicado polo fabricante.
- c) un ángulo de caída maior do indicado polo fabricante.
- d) unha presión de inflado excesiva.

72. Para protexer de posibles problemas respiratorios, que tipo de protección individual pódese utilizar?

- a) Protectores de pés e pernas.
- b) Protectores dos ollos e da cara.
- c) Protectores das vías respiratorias.
- d) Protectores do tronco.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

73. Quen ten a obrigación legal de actuar ante un accidente de tráfico?

- a) Os condutores implicados no accidente.
- b) Os usuarios da vía implicados no accidente.
- c) Os axentes de tráfico.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

74. Os cursos de formación impartidos polos centros autorizados deben estar:

- a) homologados polo órgano administrativo que lle outorgue a autorización.
- b) homologados por calquera Administración local.
- c) homologados pola Xefatura de Tráfico.
- d) concertados co goberno rexional para que os poida homologar a Administración local.

75. Cando se di que as rodas poden ir montadas en xemelgo, a que se refire?

- a) A que van montadas nun eixo dobre.
- b) A que van montadas nun eixo tándem.
- c) A que van montadas nun eixo triaxial.
- d) A que van montadas dúas rodas en cada extremo do eixo.

76. Por que se pode producir a calor nos freos?

- a) Polo rozamento dos elementos de freado sobre os de movemento e dos pneumáticos sobre o asfalto.
- b) Pola alta velocidade.
- c) Por uns pneumáticos desgastados.
- d) Polos amortiguadores.

77. Das seguintes accións, cales favorecen a ausencia de accidentes?

- a) Circular a unha velocidade inadecuada.
- b) Conducir baixo os efectos do alcol.
- c) Conducir respectando a sinalización viaria.
- d) Conducir utilizando inadecuadamente os elementos de seguridade dos vehículos.

78. Que sinal horizontal de circulación indica que ningún vehículo debe exceder a velocidad indicada en quilómetros por hora?

- a) Frecha de selección de carrís.
- b) Limitación de velocidad.
- c) Detención obligatoria ou stop.
- d) Ceda o paso.

79. Que sinais están destinadas a poñer en coñecemento dos usuarios da vía regulas especiais de prioridade nas interseccións?

- a) Os sinais de prohibición.
- b) Os sinais de prioridade.
- c) Os sinais de entrada.
- d) Os sinais de obligación.

80. Que risco para a conducción aumenta cando aparece o xeo na calzada?

- a) Perda de adherencia.
- b) Perda de visibilidade
- c) Desprazamento ou envorco.
- d) Zonas asolagadas.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

81. Que prazo de validez ten a tarxeta de condutor para tacógrafo dixital?

- a) 4 anos.
- b) 5 anos.
- c) 10 anos.
- d) A mesma que o seu permiso de conducir.

82. No cuantarrevoluciones dun vehículo pesado é frecuente que exista unha zona marcada de cor verde, que indica?

- a) A zona de maior potencia do motor.
- b) A zona de maior consumo de carburante.
- c) A zona de menor consumo de carburante.
- d) A zona de menor par motor.

83. Cal é unha medida de aforro de carburante equivocada?

- a) Aproveitar a inercia do vehículo.
- b) Baixar as pendentes co motor parado.
- c) Manter a agulla do cuantarrevoluciones do motor na zona marcada, xeralmente, de cor verde.
- d) Observar de lonxe para anticiparse ás condicións do tráfico.

84. Afórrase combustible de forma adecuada se se circula:

- a) en punto morto ao baixar pendentes descendentes.
- b) cos cristais dos portelos subidos.
- c) cunha presión de inflado dos pneumáticos inferior á recomendada.
- d) co motor parado nas pendentes descendentes.

85. Se se conduce un vehículo pesado e co motor funcionando á temperatura adecuada, débese saber que o consumo de carburante depende, entre outros factores:

- a) das revoluciones por minuto do motor.
- b) da posición de condutor.
- c) da octanaxe do gasóleo.
- d) da variación da relación de compresión segundo a relación de marchas seleccionada.

86. Que implica o feito de circular cun camión con más carga nunha pendente ascendente?:

- a) Mais esforzo para movelo, o que significa que se realizará unha subida más rápida.
- b) Mais esforzo para movelo, o que significa que se realizará unha subida más lenta.
- c) Menos esforzo para movelo, o que significa que se realizará unha subida más rápida.
- d) Menos esforzo para movelo, o que significa que se realizará unha subida más lenta.

87. Para reducir o número de revoluciones por minuto do motor de combustión dun automóbil e, con iso, reducir o consumo de carburante, o condutor pode:

- a) evitar, no posible, a utilización de relacions de marchas curtas.
- b) utilizar carburante cun alto poder calórico.
- c) utilizar carburante cun baixo poder calórico.
- d) reducir de marchas frecuentemente.

88. Unha boa estiba require que a carga sexa colocada:

- a) de forma lonxitudinal á caixa do vehículo.
- b) para ser transportada cun máximo de seguridade para o persoal do vehículo.
- c) con espazos de, polo menos, catro centímetros entre os vultos.
- d) con espazos de, polo menos, un centímetro entre os vultos.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

89. É conveniente que o respaldo do asento do condutor:

- a) cubra só parcialmente as costas.
- b) teña unha inclinación ao redor de 60 graos.
- c) teña posibilidade de axuste no apoio lumbar.
- d) non teña ningunha inclinación.

90. Cal das seguintes é a causa menos probable de accidente de traballo por incendio do vehículo?

- a) Circuitos eléctricos do vehículo en mal estado.
- b) Quecemento excesivo do motor.
- c) Fuga do combustible.
- d) Mala colocación da carga.

91. Nun procedemento xeral de evacuación dun vehículo de transporte de viaxeiros debe terse en conta:

- a) a circunstancia que pode provocar a evacuación.
- b) o tipo de viaxeiros.
- c) as vías de evacuación.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

92. Os sistemas de alimentación e escape permiten...

- a) a entrada de aire, únicamente, e a saída de gases queimados.
- b) a entrada de aire e combustible e a saída de gases queimados.
- c) a entrada de aire e a saída de combustible.
- d) a entrada de aceite e a saída de gases queimados.

93. A substitución do aceite lubricante...

- a) depende da marca do filtro de aceite.
- b) realizarase cando o indique o fabricante do vehículo.
- c) depende da marca da bomba de engraxamento.
- d) depende do tipo de termostato que utilice o motor.

94. O freo eléctrico...

- a) actúa mantendo as revoluciones da transmisión nun réxime determinado.
- b) utiliza un aceite especial para realizar a función de fredo.
- c) actúa sobre as pastillas de freo.
- d) actúa sobre as zapatas de freo.

95. A calidade que percibe o cliente dun empresa de transportes depende, entre outros elementos:

- a) do trato que recibe por parte do condutor.
- b) da situación xeral do mercado (prezos, competencia).
- c) da organización operativa da empresa.
- d) da formación académica do condutor.

96. Nun motor de combustión correctamente regrado, durante o ciclo práctico a válvula de escape comeza a pechar o orificio de escape:

- a) cando o pistón atópase no punto morto superior.
- b) cando o pistón atópase no punto morto inferior.
- c) un pouco antes de que o pistón chegue ao momento morto superior.
- d) un pouco despois de que o pistón pase o punto morto superior.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Mercadorías Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

97. O filtro de aceite, debe ser substituído?

- a) Non, xa que de facelo o aceite perdería viscosidade.
- b) Non, xa que de facelo o aceite gañaría viscosidade.
- c) Si, xa que de non facelo o aceite gañaría viscosidade.
- d) Si, xa que de non facelo o aceite converteríase en abrasivo.

98. Se observa que polo tubo de escape sae fume de cor branca azulado, cal pode ser a causa?

- a) A utilización dun gasóleo de alto poder calórico.
- b) A utilización dun gasóleo cun índice de cetanaxe alto.
- c) A utilización dun gasóleo cun índice de octanaxe alta.
- d) A que o motor consome unha cantidade excesiva de aceite.

99. Quantas autorizacións bilaterais de transporte internacional de mercadorías atribuiránselle simultaneamente, como máximo, a unha empresa que ten sete vehículos con autorización de transporte interior rexistrada no RETIM?

- a) Cinco.
- b) Sete.
- c) Un número equivalente ao de vehículos e dous máis, é dicir, nove.
- d) Todas as que solicite.

100. Que se debe fazer para incrementar a seguridade?:

- a) Tentar que a altura da carga no vehículo sexa o más alta posible.
- b) Colocar as partes más lixeiras da carga debaixo das partes más pesadas.
- c) Distribuír a carga de maneira que quede o más alta posible.
- d) Tentar que a altura da carga no vehículo sexa o más baixa posible.

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

101. Nun contrato de transporte suxeito ao Convenio CMR que é executado por varios transportistas de modo sucesivo, que responsabilidade asume cada un deles?

- a) Cada un responde exclusivamente a parte do transporte que executou.
- b) Cada un responde pola execución total.
- c) Cada un responde exclusivamente a parte do transporte que xa se efectuou cando el recibe a mercadoría e pola parte que executa el mesmo.
- d) A responsabilidade íntegra corresponde ao transportista que asinou inicialmente a carta de porte e iniciou o transporte.

102. Nun motor de combustión, a xunta da culata...

- a) impide o paso de líquido refixerante ás cámaras de compresión.
- b) facilita a refixeración do motor.
- c) facilita a lubricación dos cilindros.
- d) permite facer estanca a unión entre a culata e a tapa de balancines.

103. Con que outro nome coñécese á testemuña que levan as cubertas dos pneumáticos para indicar o seu nivel de desgaste?

- a) WEB.
- b) CAS.
- c) DEAS.
- d) TWI.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

Fechas: 15-12-2021 16:30 h
Examen: Mercancías Modelo A
Lugar: Rúa Millugel Ferro Caaveiro, s/n
Duración: 120 MINUTOS

97. El filtro de aceite, ¿debe ser sustituido?

- a) No, ya que de hacerlo el aceite perdería viscosidad.
b) Sí, ya que de hacerlo el aceite ganaría viscosidad.
c) Sí, ya que de hacerlo el aceite ganaría viscosidad.
d) Sí, ya que de no hacerlo el aceite se convertiría en abrasivo.

98. Si observa que por el tubo de escape sale humo de color blanco azulado, ¿cuál puede ser la causa?

- a) La utilización de un gasóleo de alto poder calorífico.
b) La utilización de un gasóleo con un índice de cetanaje alto.
c) La utilización de un gasóleo con un índice de octanaje alto.
d) A que el motor consume una cantidad excesiva de aceite.

99. ¿Cuántas autorizaciones bilaterales internacionales de mercancías se le atribuirán simultáneamente, como máximo, a una empresa que tiene siete vehículos con autorización de transporte interior inscrita en el RETIM?

- a) Cinco.
b) Seis.
c) Un número equivalente al de vehículos y dos más, es decir, nueve.
d) Todas las que solicite.

100. ¿Qué se debe hacer para incrementar la seguridad?

- a) Intentar que la altura de la carga en el vehículo sea lo más baja posible.
b) Colocar las partes más ligeras de la carga debajo de las partes más pesadas.
c) Distribuir la carga de manera que quede lo más alta posible.
d) Intentar que la altura de la carga en el vehículo sea lo más alta posible.

101. En un contrato de transporte sujeto al Convenio CMR que es ejecutado por varios transportistas de modo sucesivo, ¿qué responsabilidad asume cada uno de ellos?

- a) Cada uno responde exclusivamente por la parte del transporte que ha ejecutado total.
b) Cada uno responde por la ejecución total.
c) Cada uno responde exclusivamente por la parte que ejecuta el mismo.
d) La responsabilidad integra corresponde al transportista que firma inicialmente la carta de porte e incluye el transporte.

102. En un motor de combustión, la junta de la culata...

- a) impide el paso de líquido refrigerante a las cámaras de compresión.
b) facilita la refrigeración del motor.
c) facilita la lubrificación de los cilindros.
d) permite hacer estanca la unión entre la culata y la tapa de balancines.

103. Con qué otro número se conoce al testigo que llevan las cubiertas de los neumáticos para indicar su nivel de desgaste?

- a) WEB.
b) CAS.
c) DES.
d) TWI.

89. Es conveniente que el respaldo del asiento del conductor:
- a) cubra sólo parcialmente la espalda.
 - b) tenga una inclinación en torno a 60 grados.
 - c) tenga posibilidad de ajuste en el apoyo lumbar.
 - d) no tenga ninguna inclinación.

90. ¿Cuál de las siguientes es la causa menos probable de accidente de trabajo por incendio del vehículo?

- a) Circuitos eléctricos del vehículo en mal estado.
- b) Calentamiento excesivo del motor.
- c) Fuga del combustible.
- d) Mala colocación de la carga.

91. En un procedimiento general de evacuación de un vehículo de transporte de viajeros debe tenerse en cuenta:

- a) la circunstancia que puede provocar la evacuación.
- b) el tipo de viajeros.
- c) las vías de evacuación.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

92. Los sistemas de alimentación y escape permiten...

- a) la entrada de aire, únicamente, y la salida de gases quemados.
- b) la entrada de aire y combustible y la salida de gases quemados.
- c) la entrada de aire y combustible y la salida de gases quemados.
- d) la entrada de aceite y la salida de gases quemados.

93. La sustitución del aceite lubrificante...

- a) depende de la marca del filtro de aceite.
- b) se realizará cuando lo indica el fabricante del vehículo.
- c) depende de la marca de la bomba de engrase.
- d) depende del tipo de termostato que utilice el motor.

94. El freno eléctrico...

- a) actúa manteniendo las revoluciones de la transmisión en un régimen determinado.
- b) utiliza un aceite especial para realizar la función de frenado.
- c) actúa sobre las pastillas de freno.
- d) actúa sobre las zapatillas de freno.

95. La calidad que percibe el cliente de un emprende de transportes depende, entre otros elementos:

- a) del trato que recibe por parte del conductor.
- b) de la situación general del mercado (precios, competencia).
- c) de la organización operativa de la empresa.
- d) de la formación académica del conductor.

96. En un motor de combustión correctamente regulado, durante el ciclo práctico la válvula de escape comienza a cerrar el orificio de escape:

- a) cuando el pistón se encuentra en el punto muerto superior.
- b) cuando el pistón se encuentra en el punto muerto inferior.
- c) un poco antes de que el pistón pase el punto muerto superior.
- d) un poco después de que el pistón pase el punto muerto superior.

81. ¿Qué plazo de validez tiene la tarjeta de conductor para tacógrafo digital?

82. En el cuentrarrevoluciones de un vehículo pesado es frecuente que exista una zona marcada de color verde, ¿que indica?

83. ¿Cuál es una medida de ahorro de carburante equivocada?

- a) Aprovechar la inercia del vehículo.
- b) Bajar las pendientes con el motor parado.
- c) Mantener la aguja del cuentrarrevoluciones del motor en la zona marcada, generalmente, de color verde.
- d) Observar a lo lejos para anticiparse a las condiciones del tráfico.

84. Se ahorra combustible de forma adecuada si se circula:

- a) en punto muerto al bajar pendientes desciendentes.
- b) con los cristales de las ventanillas subidos.
- c) con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada.
- d) con el motor parado en las pendientes desciendentes.

85. Si se conduce un vehículo pesado y con el motor funcionando a la temperatura adecuada, se debe saber que el consumo de carburante depende, entre otros factores:

- a) Más esfuerzo para moverlo, lo que significa que se realizará una subida más rápida.
- b) Más esfuerzo para moverlo, lo que significa que se realizará una subida más lenta.
- c) Menos esfuerzo para moverlo, lo que significa que se realizará una subida más rápida.
- d) Menos esfuerzo para moverlo, lo que significa que se realizará una subida más lenta.

87. Para reducir el número de revoluciones por minuto del motor de combustión de un automóvil y, con ello, reducir el consumo de carburante, el conductor puede:

- a) evitar, en lo posible, la utilización de relaciones de marchas cortas.
- b) utilizar carburante con un alto poder caloríco.
- c) utilizar carburante con un bajo poder caloríco.
- d) reducir de marchas frecuentemente.

88. Una buena estiba requiere que la carga sea colocada:

- a) de forma longitudinal a la caja del vehículo.
- b) para ser transportada con un máximo de seguridad para el personal del vehículo.
- c) con espacios de, al menos, un centímetro entre los bulets.
- d) con espacios de, al menos, un centímetro entre los bulets.

73. ¿Quién tiene la obligación legal de actuar ante un accidente de tráfico?

74. Los cursos de formación impartidos por los centros autorizados deben estar:

- a) Los conductores implicados en el accidente.
- b) Los usuarios de la vía implicados en el accidente.
- c) Los agentes de tráfico.
- d) Todas las respuetas anteriores son correctas.

75. Cuando se dice que las ruedas puden ir montadas en gemelo, ¿a qué se refiere?

- a) A que van montadas en un eje doble.
- b) A que van montadas en un eje tandem.
- c) A que van montadas en un eje triaxial.
- d) Concretados con el gobierno regional para que los pueda homologar la Administración local.

76. Por qué se puede producir el calor en los frenos?

- a) Por el roce de los elementos de frenado sobre los de movimiento y de los neumáticos sobre el asfalto.
- b) Por la alta velocidad.
- c) Por unos neumáticos desgastados.
- d) Por los amortiguadores.

77. De las siguientes acciones, ¿cuáles favorecen la ausencia de accidentes?

- a) Circular a una velocidad inadecuada.
- b) Conducir bajo los efectos del alcohol.
- c) Conducir respetando la señalización viaria.
- d) Conducir utilizando inadecuadamente los elementos de seguridad de los vehículos.

78. ¿Qué señal horizontal de circulación indica que ningún vehículo debe sobrepasar la velocidad indicada en kilómetros por hora?

- a) Flecha de selección de carriles.
- b) Limitación de velocidad.
- c) Detención obligatoria o stop.
- d) Ceda el paso.

79. ¿Qué señales están destinadas a poner en conocimiento de los usuarios de la vía regulares especiales de prioridad en las intersecciones?

- a) Las señales de prohibición.
- b) Las señales de prioridad.
- c) Las señales de entrada.
- d) Zonas inundadas.

80. ¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece el hielo en la calzada?

- a) Las señales de obligación.
- b) Perdida de adherencia.
- c) Desplazamiento o vuelco.
- d) Perdida de visibilidad.

81. ¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece el hielo en la calzada?

65. **¿Para qué sirven los órganos que llevan las llantas en su preferencia?**

Duración: 120 MINUTOS

Lugar: Rua Miguel Ferro Cavaleiro, s/n

EXAMEN: Mercancías Modelo A

Fechado: 15-12-2021 16:30 h

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

- 57. ¿Cuál es el principal propósito de la declaración amistosa de accidentes?**
- a) Averiguar los daños producidos en un vehículo.
 - b) Indemnizar lo antes posible a los perjudicados en un accidente de circulación.
 - c) Averiguar la idoneidad de los responsables de un siniestro.
 - d) Facilitar la labor de la Administración de Justicia y de las compañías de seguros.
- 58. ¿Cuáles tarjetas de conductor debe tener un conductor?**
- a) Una por cada empresa para la que trabaje.
 - b) Tres.
 - c) Una.
 - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- 59. ¿Es adecuado conducir frecuentemente en la zona de revoluciones que dan la potencia máxima de un vehículo?**
- a) Sí, porque es la zona donde se produce un buen aprovechamiento del motor.
 - b) Sí, porque es la zona donde se produce un mejor aprovechamiento del combustible.
 - c) No, porque en esa zona los consumos son muy elevados.
 - d) No, porque entornos se sobrepasan los límites de velocidad.
- 60. ¿Qué se puede definir como un proceso mediante el cual se realiza una elección entre diversas alternativas en la conducción?**
- a) La toma de decisiones.
 - b) Percepción del riesgo.
 - c) Aceptación del riesgo.
 - d) El manejo informado de la atención.
- 61. ¿Qué información recibe el conductor proveniente del medio ambiente?**
- a) Número y velocidad de otros vehículos.
 - b) Las condiciones climáticas.
 - c) La señalización.
 - d) Vibraciones del vehículo.
- 62. ¿Cómo se denomina la capacidad del conductor de ejecutar una maniobra con la mayor precisión y rapidez posible?**
- a) El control de la trayectoria.
 - b) El tiempo de reacción.
 - c) La distancia frenada.
 - d) La capacidad de respuesta del conductor.
- 63. El tiempo de espera en una frontera, qué tipo de bloqueo de tiempos es considerado por la normativa laboral española?**
- a) Tiempo de trabajo efectivo.
 - b) Tiempo de espera.
 - c) Tiempo de pausa.
 - d) Tiempo de presencia, cuando se conoce la duración de antemano.
- 64. ¿Quién envía los datos de movimiento del vehículo a la unidad intravehicular del aparato de control?**
- a) El sensor de movimiento.
 - b) El cuenakilómetros.
 - c) El motor del vehículo.
 - d) No se incluye al tacógrafo.

- a) Abarca a todos los estados miembros de la Unión Europea.
 - b) Supone la libre circulación de personas entre continentes.
 - c) Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
 - d) Un espacio público europeo.

56. ¿Qué es el Espacio Schengen?

un automóvil?

- 54. En una inspección de transacción de carretera, ¿puede ordenarle el tránsito del vehículo?**

a) Sí, si hay indicios fundados de manipulación de los instrumentos de control que haya obligación de llevar instalaciones en el vehículo.

b) No, en caso de indicios fundados de manipulación de los instrumentos de control que exista la obligación de llevar instalaciones en el vehículo.

c) Sí, si no está al día en la ITV.

d) No, en ningún caso.

55. De los que se indican a continuación, ¿qué gases contaminantes salen por el tubo de escape de

53. ¿Por qué se tiene que lavar el vehículo cuando se ha circulado mucho sobre nieve?

agotado su batería?

52. ¿Cómo se deben conectar dos baterías para proceder al arranque de un vehículo al que se le ha

a) el acicate de engrase.

- a) La culata
 - b) El bloque.
 - c) La tapa de balancines.
 - d) El piston.

50. ¿Qué elemento del motor cierra el cilindro por su parte inferior?

49. ¿Dónde se encuentra situada la tapa de balancines?

41. ¿Qué número recibe la pieza que cierra el motor por la parte superior?

- a) Culata.
- b) Bloque.
- c) Carter.
- d) Junta de culata.

42. ¿En qué lugar de un motor de combustión directa se mezcla el aire caliente con el carbúrante pulverizado?

- a) Cárter.
- b) En la tapa de balancines.
- c) En el cárter.
- d) En la cámara de compresión.

43. Los diferentes bloques de tiempo se registran automáticamente en el aparato de control:

- a) En el cárter.
- b) En la tapa de balancines.
- c) En el cárter de escape.
- d) En la cámara de combustión.

44. La Ley en materia de Tráfico, Circulación de Vehículos a motor Y Seguridad Vial regula:

- a) los elementos de seguridad activa y pasiva y su régimen de utilización.
- b) los transportes regulares de uso especial.
- c) la licencia comunitaria.
- d) los transportes no liberalizados.

45. La señal del balanceo de una lúz roja o amarilla ejecutada por un agente, ¿qué significa?

- a) Indica al resto de conductores y usuarios de la vía la necesidad de extremar la precaución por la proximidad de un peligro.
- b) Obliga a disminuir la velocidad del vehículo a los conductores que se acerquen al agente por el lado correspondiente al brazo que ejecuta la señal y perpendicularmente a dicho brazo.
- c) Obliga a disminuir la velocidad del vehículo a los conductores que se acerquen al agente dirigiéndole la lúz.
- d) Obliga a detenerse a los usuarios de la vía hacia los que el agente dirige la lúz.

46. ¿Cómo se conoce el efecto producido por la retención que el motor produce en el vehículo cuando se déjà de acelerar?

- a) Freno de servicio.
- b) Relación de marchas.
- c) Relación de cambios.
- d) Freno motor.

47. Entre las operaciones de mantenimiento del sistema de refrigeración del motor de un automóvil se encuentra...

- a) la compresión de la tensión y del estadio de la correa que mueve la bomba del agua.
- b) la compresión de la densidad del líquido refrigerante.
- c) la compresión de la viscosidad del líquido refrigerante.
- d) la sustitución del manómetro.

48. El consumo específico de un motor, ¿indica cómo es su rendimiento?

- a) No, sólo indica la cantidad de litros que consume cada 100 kilómetros.
- b) Sí, a mayor consumo específico mayor rendimiento del motor.
- c) Sí, a mayor consumo específico menor rendimiento del motor.
- d) Sí, a mayor consumo específico menor rendimiento del motor.

49. Duración: 120 MINUTOS

Lugar: Rúa Millugel Ferro Caaveiro, s/n

Fechas: 15-12-2021 16:30 h

Examen: Mercancías Modelo A

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

33. Señale la respuesta correcta de las siguientes afirmaciones respecto a las personas mayores como conductores:
- a) En las últimas décadas la población de conductores mayores de 65 años ha aumentado notablemente.
 - b) Se acentúa la perdida de capacidad de locomotoras.
 - c) No se tiene en cuenta a la hora del diseño de la señalización vertical y la del propio vehículo.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
34. Cuando las indicaciones de las marcas viales, de un semáforo y de un agente parézan estar en contradicción entre sí, ¿cuál prevalecerá?
- a) La del semáforo.
 - b) Las de las marcas viales.
 - c) Las del agente de la autoridad.
 - d) La más restrictiva.
35. El documento de control de un transporte público de mercancías:
- a) deberá ajustarse a un modelo determinado.
 - b) se editará por las asociaciones de transportistas.
 - c) será libre edición.
 - d) se editará por el Comité Nacional del Transporte por Carretera.
36. Con el motor frío y sin arrancar, el aceite de engrase se encuentra...
- a) en la tapa de balancines.
 - b) rodeando los cilindros.
 - c) rodeando los móviles del motor.
 - d) en el cárter.
37. La posición más adecuada de las manos durante la conducción según diferentes expertos, es la llamada de...
- a) las once y diez.
 - b) las 12 y diez.
 - c) las diez y siete.
 - d) las diez y veinte.
38. ¿Cuál de las siguientes conductas no es correcta para trabajar de pie?
- a) Si hay que inclinarse, se flexionarán las rodillas.
 - b) Es conveniente trabajar mejor sobre asiento que sobre madera, pues es más rígido.
 - c) Altermar en lo posible estar de pie con sentarse.
 - d) Es bueno caminar de postura tan frecuentemente como se pueda.
39. El tipo de esfuerzo requerido para el manejo de la carga del vehículo influye en el nivel de riesgo. Así, es más segura la manipulación que exija...
- a) tener que cambiar el punto de agarre de la carga.
 - b) esfuerzos demasiado frecuentes.
 - c) esfuerzos mantenidos un ritmo de trabajo elevado.
 - d) no realizar esfuerzos.
40. El número máximo de revoluciones de un motor de combustión viene determinado por...
- a) el ralentí.
 - b) el corte de inyección.
 - c) el embrague.
 - d) la relación de marchas seleccionada.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

26. Cuando en un recipiente que contiene mercancía peligrosa sea necesario indicar más de un peligro mediante las correspondientes etiquetas, ¿dónde se colocarán?

- a) En caras opuestas.
- b) Una al lado de la otra.
- c) Sólo debe colocarse la etiqueta del peligro principal.
- d) En caras opuestas, pero indicando en su interior el número de etiquetas existentes.

27. ¿Cómo se puede definir la velocidad adecuada?

- a) Velocidad no adaptada a las condiciones climatológicas o a las circunstancias de la vía.
- b) Velocidad que nos permite una amplia garantía de estar en condiciones de dominar el vehículo ante cualquier obstáculo.
- c) Límite superior de velocidad permitido para la vía por la que circulamos.
- d) Límite inferior de velocidad permitido para la vía por la que circulamos.

28. ¿Qué puede producir un desgaste irregular en los neumáticos?

- a) Circular con las llantas muy sucias.
- b) Montar neumáticos con los flancos muy reforzados.
- c) Un aumento de velocidad.
- d) Circular con las ruedas mal equilibradas.

29. La extracción de las tarjetas de tacógrafo puede realizarse:

- a) El exceso de velocidad.
- b) El consumo de alcohol.
- c) El consumo de drogas.
- d) Todas las respuestas son correctas.

30. ¿Cuáles son los factores de riesgo en la conducción?

- a) Únicamente cuando lo solicite el agente de control.
- b) Únicamente con el vehículo en movimiento.
- c) Con el vehículo en movimiento o parado, indistintamente.
- d) Únicamente con el vehículo parado.

31. El asiento de la cabina se coloca a la altura necesaria para que las caderas y las rodillas formen un ángulo de:

- a) 20 grados.
- b) 50 grados.
- c) 70 grados.
- d) 90 grados.

32. Señale la afirmación falsa.

- a) Los neumáticos emparejados en general deben tener el mismo desgaste.
- b) Los neumáticos emparejados en general deben tener la misma presión de inflado.
- c) Los neumáticos emparejados en general deben ser de la misma dimensión.
- d) Los neumáticos emparejados en general deben tener el mismo color.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

Fechas: 15-12-2021 16:30 h Examen: Mercancías Modelo A Lugar: Rúa Milláuel Ferro Caaveiro, s/n

17. ¿Puede circular un domingó un transportista de mercancías peligrosas?

a) Sólo si el transportista se encuentra dentro de las excepciones contempladas en las restricciones de tráfico o se obtiene un permiso especial.

18. Un empresario individual asume el riesgo derivado de su actividad, debiendo responder:

- a) El 50% de su patrimonio.
- b) El 25% de su patrimonio.
- c) El 75% de su patrimonio.
- d) El 100% de su patrimonio.

generalmente, de sus obligaciones con:

- a) Sólo si el transportista explotivos.
- b) Siempre.
- c) No, nunca.
- d) Sólo si transporta explosivos.

19. De los siguientes factores, cuál puede reducir la resistencia del aire?

- a) Que las ventanillas y trampillas estén abiertas.
- b) Una regulación correcta de los deflectores.
- c) Colocar los toldos de manera que puedan ondear fácilmente.
- d) Instalar objetos con formas sobresalientes en la superficie del camión.

20. ¿Qué factor puede hacer variar el grado de rozamiento?

- a) La potencia del motor.
- b) Las previsiones meteorológicas.
- c) La forma de conducir.
- d) El estadio y superficie de la calzada.

21. ¿Cómo se denomina al transporte que realizan las empresas que, dedicándose a una actividad

- a) Transporte privado complementario.
- b) Transporte privado particular.
- c) Transporte acceso.
- d) Transporte ocasional.

22. Los transportes de mercancías realizados en vehículos de menos de tres ruedas:

- a) Necesitan una autorización de transporte privado complementario.
- b) Necesitan una autorización de transporte público.
- c) Necesitan una autorización de vehículo especial.
- d) Están exentos de autorización.

23. ¿Qué modalidades de presentación admite el DUA?

- a) En papel.
- b) Mediante transmisión electrónica de datos.
- c) Dependiendo de cada aduana.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

24. ¿A qué se denomina "levante de mercancías"?

- a) Al acto de las autoridades aduaneras por el que ponen las mercancías a disposición de los fines concretos del régimen aduanero en el que se hayan incluido.
- b) Al acto de las autoridades aduaneras por el que se incutan de las mercancías por existir irregularidades en su tráfico.
- c) Al movimiento de mercancías para su reubicación dentro de un almacén.
- d) Al movimiento de mercancías para su carga o descarga en un vehículo.

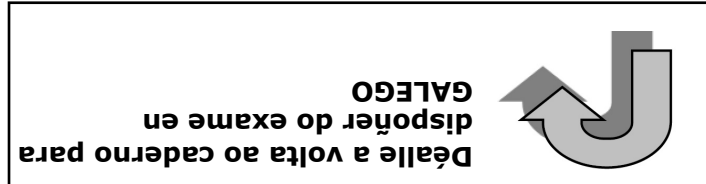
25. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el manejo de las mercancías es incorrecta?

- a) Al acto de las autoridades aduaneras por el que ponen las mercancías a disposición de los fines concretos del régimen aduanero en el que se hayan incluido.
- b) Al acto de las autoridades aduaneras por el que se incutan de las mercancías por existir irregularidades en su tráfico.
- c) Al movimiento de mercancías para su reubicación dentro de un almacén.
- d) Al movimiento de mercancías para su carga o descarga en un vehículo.

- 16. Para qué conductores es necesario un certificado de conductor extranjero?**
- a) Solo para los conductores con nacionalidad de Marruecos, Bolivia, Islandia, Noruega y Liechtenstein.
b) Para todos los que no sean españoles.
c) Solamente para los procedentes de América Latina.
d) Para los que no tengan nacionalidad de la Unión Europea o de Islandia, Noruega y Liechtenstein.
- 15. Para conducir determinados vehículos que transportan mercancías peligrosas es necesario...**
- a) tener los permisos de conducir de todas las clases.
b) tener una autorización de conductor ADR.
c) ser conductor de un estadio no perteneciente a la Unión Europea.
d) ser conductor autónomo.
- 14. El permiso de conducción de la clase C autoriza para conducir automóviles distintos de los que autorizan los permisos de las clases D o Duya masa máxima autorizada:**
- a) excede de 1.000 kg.
b) excede de 3.500 kg.
c) excede de 1.500 kg.
d) excede de 2.000 kg.
- 13. En las empresas pedidas de transporte de mercancías, ¿qué es más habitual que realice el empresario?**
- a) Conducir el vehículo.
b) Gestiones de tipo administrativo (visado, contabilidad).
c) Gestiones fiscales.
d) Gestiones relativas a la Seguridad Social.
- 12. ¿Cuáles son las funciones propias de un comercial en una empresa de transporte de mercancías por carretera?**
- a) Conducir los vehículos.
b) Responsable ante los clientes de las incidencias en la prestación del servicio.
c) Realizar funciones de planificación, dirección y coordinación.
d) Controlar la selección, formación y rendimiento del personal de la empresa.
- 11. En el sistema informático de registro de transportistas de animales deberá figurar, aparte de los transportistas:**
- a) Los ganaderos.
b) Los contenedores y medios de transporte de animales vivos.
c) Los mataderos.
d) Las granjas.
- 10. Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras RND?**
- a) Un vehículo refrigerante reforzado de la clase D.
b) Un vehículo refrigerante normal de la clase D.
c) Un vehículo isotermo normal de la clase D.
d) Un vehículo calórfico normal de la clase D.
- 9. El automóvil concebido y construido para realizar, principalmente, el arrastre de un semirremolque, ¿Cómo se denomina?**
- a) Rotacamión.
b) Tren de remolque.
c) Semitractor.
d) Tractocamión.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

1. Las autorizaciones de transporte público de mercancías sin limitación se documentarán en:
- a) tarjetas identificadas por la clave MPC.
b) tarjetas identificadas por la clave MDP.
c) tarjetas identificadas por la clave VD.
d) tarjetas identificadas por la clave MDP.
2. Los especialistas en organizar transportes internacionales de mercancías son:
- a) las agencias de cargas completas.
b) las agencias de cargas fraccionadas.
c) los transportistas.
d) las cooperativas de transportistas.
3. Cuando el conductor de un camión acelera en una pendiente ascendente, ¿qué ocurrirá con la mercancía?
- a) Tendrá a desplazarse hacia el lateral del vehículo que soporte más peso.
b) Tendrá a desplazarse en el mismo sentido de la marcha del vehículo.
c) Tendrá a desplazarse en sentido opuesto a la marcha del vehículo.
d) No tendrá a desplazarse hacia ninguna parte.
4. En España, las toneladas-kilómetro correspondientes a recorridos internacionales son producidas:
- a) casi en su totalidad por vehículos de servicio privado.
b) casi en su totalidad por vehículos de servicio público.
c) casi en su totalidad por vehículos de servicio público y los vehículos de servicio privado.
d) ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
5. ¿Cómo debe estar dispuesta la carga transportada en un vehículo?
- a) Debe ser pesada.
b) Debe ser difícil de sujetar.
c) Debe ser muy voluminosa.
d) No debe comprometer la estabilidad.
6. ¿Qué se produce cuando la velocidad angular o de giro de la rueda no coincide con la velocidad del camión?
- a) Es la resistencia que produce al subir un camión de un nivel a otro.
b) Es la resistencia que produce a la caída libre sobre una superficie líquida.
c) Es la resistencia que produce al acelerar o frenar el camión debido a la inercia de su masa.
d) Es la forma en que la inclinación del terreno en forma de pendiente afecta al movimiento.
7. ¿Qué es la resistencia a la aceleración?
- a) La atracción terrestre.
b) La deriva.
c) El deslizamiento.
d) La fuerza submotriz.
8. ¿Cómo se denomina la resistencia al movimiento de un camión que proviene del aire?
- a) Resistencia aerodinámica.
b) Desplazamiento de masas.
c) Fuerza de molaridad.
d) Fuerza atemporal.



MODELO A

-CASTELLANO-

16:30 H

15/12/2021

Mercuriales

Examen de obtención del Certificado de Aptitud Profesional (CAP)

<p>Por favor, cubra sus datos antes de empezar a responder:</p> <p>Nombre Y apellidos</p> <p>Por favor, cubra sus datos antes de empezar a responder:</p> <p>DNI:</p> <p>Firma:</p> <p>Firma:</p> <p>Número y apellidos</p>
--