

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros 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)

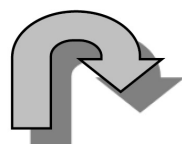
Viaxeiros

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: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

1. A quien afecta a prohibición de arroxar, depositar ou abandonar obxectos sobre as vías públicas?

- a) Tan só aos peóns.
- b) Aos condutores e outros usuarios das vías públicas.
- c) Tan só aos condutores, como usuarios máis cualificados das vías públicas.
- d) Aos condutores e pasaxeiros dos vehículos, pero non aos peóns.

2. A licenza comunitaria para transporte de viaxeiros outórgase aos transportistas españois que a soliciten e cumpran uns requisitos. Cal é o seu prazo de validez?

- a) 5 anos.
- b) 3 anos.
- c) 2 anos.
- d) Non ten prazo de validez.

3. A masa máxima para a utilización dun vehículo con carga en circulación polas vías públicas é:

- a) a masa máxima autorizada (MMA).
- b) a carga útil.
- c) a tara.
- d) a masa remolcable máxima autorizada.

4. No caso dos transportes de carácter regular de uso xeral:

- a) estes teñen a consideración de servizos públicos.
- b) a súa titularidade corresponde á Administración pública.
- c) a Administración pública é a que decide as tarifas que se percibirán dos usuarios.
- d) Todas as respuestas anteriores son correctas.

5. Considérase turístico o transporte que é ofertado a través dunha axencia de viaxes e préstase convxuntamente con:

- a) aloxamento.
- b) manutención.
- c) guía turístico.
- d) Todas as respuestas son correctas.

6. Cal é o efecto negativo menos importante do transporte por estrada?

- a) A ocupación de terreo polas estradas.
- b) A congestión viaria.
- c) A accidentabilidade.
- d) O impacto ambiental.

7. A clasificación dos transportes de viaxeiros en interiores e internacionais é unha clasificación en función de:

- a) o seu ámbito.
- b) o seu obxecto.
- c) a especificidade do seu obxecto e o seu réxime xurídico.
- d) a súa natureza.

8. Nunha empresa de transporte por estrada, a quien lle corresponde distribuír as ordes de roteiro entre os condutores?

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

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

9. As normas especiais sobre transporte de menores en autobús son aplicables aos transportes privados complementarios cando a terceira parte ou más dos viaxeiros sexan menores de:

- a) 8 anos.
- b) 10 anos.
- c) 16 anos.
- d) 21 anos.

10. Para obter un permiso de conducir da clase D1 e D é requisito imprescindible ser previamente titular dun permiso da clase...

- a) B.
- b) A.
- c) C1.
- d) C.

11. Segundo o criterio de utilización, cales son as diferentes clases de autobuses?

- a) Autocar e autobús.
- b) Autocar urbano e autobús interurbano.
- c) Autobuses de 9 a 15 prazas e autobuses de más de 15 prazas ata 55.
- d) Autobús urbano, autocar de curto percorrido e autocar de longo percorrido.

12. O autocar de curto percorrido, pode transportar pasaxeiros de pé?

- a) Non, nunca.
- b) Si, pero só dentro de poboacións.
- c) Non, debido a que non dispón de prazas de pé.
- d) Si, pero só no corredor en percorridos curtos.

13. Para a obtención da clase de permiso que autoriza a conducción de autobuses e autocares esíxese, entre outros requisitos:

- a) acreditar a situación de residencia normal ou estancia por estudos en España de, polo menos, seis meses en caso de ser estranxeiro.
- b) estar privado do dereito para conducir vehículos.
- c) reunir calquera tipo de aptitudes.
- d) ser titular dun permiso de conducción de igual clase expedido noutro Estado membro da Unión Europea.

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

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

15. O descenso dos pasaxeiros dun autobús debe realizarse...

- a) o máis rapidamente posible para non entorpecer o tráfico.
- b) únicamente pola porta traseira.
- c) únicamente cando o indique o condutor.
- d) nas paradas e co autobús completamente detido.

16. O capital social dunha sociedade de responsabilidade limitada está dividido en:

- a) accións divisibles.
- b) accións indivisibles.
- c) participacións divisibles.
- d) participacións indivisibles.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

17. Nas sociedades laborais, que porcentaxe do capital debe de pertencer aos traballadores?

- a) Máis do 50%.
- b) Como máximo o 50%.
- c) Menos do 50%.
- d) Polo menos o 60%.

18. Cando os servizos regulares de viaxeiros por estrada de carácter nacional se presten con vehículos non adscritos ao servizo, a súa participación no transporte non pode superar anualmente o:

- a) 10% dos vehículos-quilómetro realizados.
- b) 15% dos vehículos-quilómetro realizados.
- c) 20% dos vehículos-quilómetro realizados.
- d) 30% dos vehículos-quilómetro realizados.

19. A Lei de ordenación dos transportes terrestres regula a duración dos contratos de concesión de servizos públicos de transporte regular de uso xeral?

- a) Si, a duración máxima.
- b) Si, a duración mínima.
- c) Si, tanto a duración máxima como a mínima.
- d) Non.

20. Que permite un tamaño empresarial grande no sector do transporte de viaxeiros en autobús?

- a) Acceder a recursos financeiros externos en maior cantidad e mellores condicións.
- b) Non acceder a innovacións tecnolóxicas que melloran a produtividade.
- c) Encarecer a adquisición de vehículos e de todos os aprovisionamentos.
- d) Reducir a capacidade de comercialización.

21. Cales son as funcións propias dun comercial nunha empresa de transporte de viaxeiros en autobús?

- a) Realizar funcións de planificación, dirección e coordinación.
- b) Realizar ofertas e orzamentos para os clientes potenciais.
- c) Controlar a selección, formación e rendemento do persoal da empresa.
- d) Conducir os vehículos.

22. Cales son as funcións propias dun administrativo nunha empresa de transporte de viaxeiros en autobús?

- a) Controlar o rendemento dos condutores.
- b) Elaborar as nóminas.
- c) Vixiar o funcionamento correcto do vehículo.
- d) As respuestas A e B son correctas.

23. Cales son as funcións propias do xerente dunha empresa de transporte de viaxeiros en autobús?

- a) Conducir os vehículos, se falta algún condutor.
- b) Arquivar a documentación da empresa.
- c) Planificar as actividades e representar á empresa.
- d) Ningunha das anteriores.

24. En que parte dun autobús é obligatorio 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 respuestas A e C son correctas.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

25. Que permiso habilita para conducir un conxunto de vehículos composto por un autocar de más de oito metros e un remolque cuxa MMA excede de 750 kg?

- a) O permiso de clase D1+E.
- b) O permiso de clase D.
- c) O permiso de clase D1.
- d) O permiso de clase D+E.

26. Como se denominan os documentos nos que se rexistran os datos recolleitos polo tacógrafo analoxico?

- a) Follas de rexistro ou Discos-diagrama.
- b) Tarxetas de condutor.
- c) Tarxetas de empresa.
- d) Cadernos de condución.

27. Que información é capaz de rexistrar o tacógrafo dixital?

- a) Medición do consumo do combustible.
- b) Control da inserción e extracción das tarxetas de fabricante de vehículos.
- c) Actividades do condutor cando o vehículo está en movemento.
- d) A velocidade, a distancia e as actividades dos condutores.

28. A efectos da aplicación da normativa de estranxeiría, o chamado "Espazo Schengen" comprende países pertencentes a:

- a) Europa.
- b) Europa e Iberoamérica.
- c) Europa e o norte de África.
- d) Hispanoamérica.

29. Se a presión do inflado do pneumático é superior á recomendada, a súa adherencia...

- a) diminúe.
- b) aumenta.
- c) mantense idéntica.
- d) dependerá do estado do debuxo da cuberta.

30. O motor de arraque é un motor...

- a) térmico.
- b) de combustión.
- c) de explosión.
- d) eléctrico.

31. Cantos tubos forman o colector do sistema de escape dun motor de combustión?

- a) Tantos como cilindros teña o motor.
- b) Un.
- c) Dous.
- d) Tres.

32. Por que motivo o nivel de aceite do sistema de lubricación non debe atoparse por baixo do mínimo?

- a) Porque a emisión de fumes brancos polo tubo de escape sería maior.
- b) Porque a emisión de fumes azulados polo tubo de escape sería maior.
- c) Porque a emisión de fumes negros polo tubo de escape sería maior.
- d) Porque o engraxamento sería deficiente e o motor poderíase gripar.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

33. Estando o motor frío e sen arrincar, o aceite do sistema de lubricación atópase...

- a) no cárter.
- b) no bloque.
- c) na culata.
- d) nos cilindros.

34. Por que motivo as dúas caras do disco de embrague nun embrague de fricción en seco están recubertas por unhas guarnicións dun material de alto coeficiente de rozamento?

- a) Para evitar que patine o embrague.
- b) Para que patine o embrague.
- c) Para que o axuste co prato de presión sexa progresivo.
- d) Para que o desacoplamiento co prato de presión sexa progresivo.

35. Para evitar os problemas de saúde que produce o traballo sedentario, é recomendado cambiar de postura polo menos cada...

- a) 45 minutos.
- b) 90 minutos.
- c) 2 horas.
- d) 3 horas.

36. Como debe ser o medio no que se realiza a actividade?

- a) Cunha iluminación insuficiente.
- b) Cunha temperatura inadecuada.
- c) Con ausencia de ruídos.
- d) Con vibracións.

37. Que nome recibe a peza situada na parte superior do motor e que tapa os elementos do sistema de distribución?

- a) Tapa de balancines.
- b) Culata.
- c) Bloque.
- d) Cárter.

38. De cantos tubos estará formado o colector de escape dun motor de combustión de seis cilindros?

- a) De seis.
- b) De tres.
- c) Dun.
- d) De dous.

39. O aceite do sistema de lubricación débese refrixerar para...

- a) que non diminúa o seu poder lubricante.
- b) que non aumente o seu poder lubricante.
- c) que non aumente a súa densidade.
- d) que non diminúa a súa densidade.

40. Conducir con seguridad é sinónimo de:

- a) utilizar o vehículo coa máxima atención.
- b) anticiparse ás accións dos demás condutores e dos peóns.
- c) evitar sempre riscos innecesarios.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

41. Cando é especialmente aconsellable que o condutor evacúe o vehículo?

- a) Se hai moitos lóstregos no ceo.
- b) No caso de que haxa moi pouca luz.
- c) Cando a posición do vehículo pode cambiar e aumentar o perigo en caso de accidente.
- d) En caso de tormenta.

42. Nun automóbil con dous eixos, a dianteiro directriz e o traseiro motriz, onde se atopa situado o grupo diferencial da transmisión?

- a) No eixo directriz.
- b) No eixo motriz.
- c) Nos dous eixos.
- d) En ningún, xa que se atopa situado na caixa de velocidades.

43. O par motor mídese en...

- a) cabalos de vapor (CV).
- b) cabalos fiscais CF).
- c) newton - metro (Nm).
- d) quilómetros por hora (km/h).

44. O sistema de lubricación dun motor de combustión ten como finalidade engraxar...

- a) as engrenaxes da caixa de velocidades.
- b) as engrenaxes do grupo cónico.
- c) as engrenaxes do diferencial.
- d) as pezas móbiles do motor.

45. Nun automóbil cun embrague de fricción en seco, cando se solta totalmente o pedal do embrague...

- a) o prato de presión deixa de presionar o disco de embrague contra o volante de inercia.
- b) pola acción do diferencial, déixase de transmitir movemento ao volante de inercia.
- c) as correntes electromagnéticas xeradas provocan o afastamento do prato de presión ao disco de embrague.
- d) se embraga o motor.

46. Que actuacións supoñen achegas dos condutores á seguridade viaria?

- a) A atención constante e o sentido común.
- b) Unha conducción prudente.
- c) A anticipación ás reaccións dos demás.
- d) Todas as respuestas anteriores son correctas.

47. No transporte regular de viaxeiros de uso xeral

- a) non é necesario reiterar o itinerario
- b) a empresa non pode ter colaboradores
- c) os vehículos deben ter unha antigüidade inferior aos 15 anos
- d) os calendarios e horarios están prefijados

48. A utilización dos carrís habilitados por motivos de fluidez para a circulación en sentido contrario ao habitual queda limitada...

- a) soamente aos motociclistas.
- b) aos turismos con remolque.
- c) aos vehículos de máis 9 prazas.
- d) ás motocicletas e turismos.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

49. Quen é o responsable de custodiar o vehículo e a carga durante o período que dure unha inmovilización?

- a) Os axentes que a levan a cabo.
- b) As autoridades de transportes da provincia onde se efectúe a inmovilización.
- c) Ningún.
- d) O transportista.

50. Cal das seguintes non é unha das catro fases ou tempos do motor diésel?

- a) Admisión.
- b) Compresión.
- c) Explosión.
- d) Combustión.

51. Das seguintes opcións, cal é un dos elementos que define a calidade no servizo do transporte?

- a) A integridade da carga.
- b) O trato correcto por parte do condutor.
- c) O desenvolvemento íntegro do traxecto.
- d) Todas as respostas anteriores son correctas.

52. Se os pneumáticos que monta un automóbil son do tipo "tubeless"...

- a) a válvula de inflado móntase na lamia.
- b) as lamias onde se monten necesariamente deben ser de aliaxe lixeira.
- c) non se quentan ao rodar.
- d) non se pode picar.

53. Se cos pneumáticos quentes comproba a presión de inflado, o manómetro marcará unha presión...

- a) maior que en frío.
- b) menor que en frío.
- c) igual que en frío.
- d) que fluctuará dependendo de que o pneumático sexa ao lado derecho ou ao lado esquerdo.

54. Como se chama o documento no que se plasma un contrato de seguro?

- a) Contrato.
- b) Non é necesaria a forma escrita para que nazca o contrato de seguro.
- c) Escritura pública.
- d) Póliza.

55. 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.

56. 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 conducción.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

57. Como afectan os problemas visuais na condución en relación ao tempo de reacción?

- a) Diminúe ao ter que ir más concentrado.
- b) Incrementando ao existir unha maior dificultade de identificación da información.
- c) Diminúe ao verse máis claramente os sinais.
- d) Non se modifican.

58. Unha dose excesiva de café, que pode chegar a producir?

- a) Aliviar a fatiga.
- b) Ansiedad.
- c) Manter o estado de vixilia.
- d) Facilitar os reflexos.

59. Durante viaxes longas e sobre todo pola noite, que bebida é aconsellable tomar?

- a) Leite quente.
- b) Café en grandes cantidades.
- c) Zumes.
- d) Alcol

60. Que vantaxes ofrece un motor con catro válvulas por cilindro, con respecto a outro con dúas válvulas por cilindro?

- a) Mellorar o enchido e baleirado dos cilindros.
- b) Diminuir o peso dos pistones, ao baixar a presión interior.
- c) Diminuir a temperatura de traballo do motor.
- d) Aumentar a temperatura de traballo do motor.

61. Nun vehículo de motor dianteiro e propulsión, como se unen a caixa de velocidades e a coroa do grupo cónico?

- a) Mediante unha árbore de transmisión.
- b) Mediante xuntas cardán.
- c) Mediante xuntas homocinéticas.
- d) Mediante xuntas elásticas.

62. Se ao baixar un porto de montaña conducindo un vehículo pesado, necesítase fazer uso prolongado dos freos, que sistema, dos que se indican, utilizarase preferentemente?

- a) O freo eléctrico ou o decelerador hidrodinámico.
- b) O freo de servizo.
- c) O freo de inercia.
- d) O freo de estacionamento.

63. 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.

64. Entre outra, que característica vai definir no contarrevoluciones dun automóbil a zona económica do motor?

- a) O par motor máximo.
- b) O calibre do pistón.
- c) A lonxitude do cigüeñal.
- d) O diámetro do volante de inercia.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

65. Unha avaría no termostato, pode facer que o motor dun automóbil consuma máis carburante?

- a) Si, se se estraga e queda abierto.
- b) Si, se se estraga e queda pechado.
- c) Non, a avaría no termostato só influirá na temperatura do motor.
- d) Non, a avaría no termostato só influirá na deterioración do líquido refixerante.

66. O perfil da estrada, é un dato para ter en conta para seleccionar a relación de marchas más adecuada?

- a) Si.
- b) Non.
- c) Só cando se conduce un vehículo lixeiro.
- d) Só cando se conduce un vehículo pesado.

67. Cando se fala do efecto "fading" está a facerse referencia...

- a) á falta de adherencia do pneumático por un exceso de quecemento.
- b) á perda de adherencia do pneumático ao non ser capaz de evacuar a auga da calzada.
- c) á perda de freada por quecemento de freos.
- d) para o efecto que produce o servofreno na freada.

68. Que controversias compete resolver ás xuntas arbitrais de transporte?

- a) De carácter civil xurdidas en relación co cumprimento dos contratos de transporte.
- b) De carácter mercantil xurdidas en relación co cumprimento dos contratos de transporte.
- c) De carácter laboral xurdidas en relación co cumprimento dos contratos de transporte.
- d) De carácter penal xurdidas en relación co cumprimento dos contratos de transporte.

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

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

70. Que porcentaxe da mortalidade infantil é causada polos accidentes de tráfico segundo a ONU?

- a) 10%.
- b) 15%.
- c) 80%.
- d) 40%.

71. Se ao mover o volante da dirección nota que está duro, cal pode ser a causa?

- a) Que os pneumáticos están desgastados.
- b) Que as rodas están demasiado inchadas.
- c) Que a presión de inflado sexa baixa.
- d) Que as rodas directrices atópanse nunha placa de xeo.

72. A formación obligatoria dos condutores profesionais distingue entre:

- a) formación inicial e continua.
- b) formación continuada e final.
- c) formación inicial e final.
- d) formación única e descontinua.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

73. Entre as funcións que debe cumplir unha roda dun automóbil, atópase a de liberar ao ambiente parte da calor producida polos freos?

- a) Si.
- b) Non, porque se se refrixeran os freos perden eficacia.
- c) Non, porque se se refrixeran os freos pódese producir o fenómeno fading.
- d) Non, porque se se refrixeran os freos desgástanse máis rapidamente as pastillas.

74. Que inscrpción é a que podería figurar no lateral dun pneumático para indicar que necesita cámara?

- a) Tubeless.
- b) Tube type.
- c) Regroovable.
- d) Reinforced.

75. A intención de inmobilizar o vehículo ou de frear a súa marcha de modo considerable, como deberá advertirse?

- a) Mediante a utilización da luz de marcha atrás.
- b) Mediante a utilización da luz antinéboa traseira.
- c) Mediante as luces de cruzamento.
- d) Mediante o emprego reiterado das luces de freado.

76. Con que letra comeza un sinal de identificación dunha estrada da rede xeral do Estado?

- a) Coa letra "A".
- b) Coa letra "N".
- c) Coa letra "C".
- d) Coa letra "E".

77. En que consiste un equilibrado de rodas?

- a) En inflar as rodas dianteiras do vehículo para compensar o desequilibrio producido por unha repartición de masa irregular.
- b) En inflar as rodas traseiras do vehículo para compensar o desequilibrio producido por unha repartición de masa irregular.
- c) En inflar as rodas dianteiras e traseiras do vehículo para compensar o desequilibrio producido por unha repartición de masa irregular.
- d) En colocar uns contrapesos na lamia que compensen o desequilibrio producido por unha repartición de masa irregular.

78. Cal das seguintes actuacións sobre o tacógrafo dixital considérase infracción?

- a) Realizar as impresións sen a identificación do condutor.
- b) Levar inserida a tarxeta do condutor.
- c) Realizar as entradas manuais obligatorias.
- d) As tres acciones anteriores considéranse infracción.

79. Que é unha montaxe simple de rodas?

- a) Unha roda montada sobre cada extremo do eixo de xiro.
- b) Unha roda montada por cada eixo de xiro.
- c) Dúas rodas montadas sobre cada extremo do eixo de xiro.
- d) Dúas rodas montadas sobre unha lamia simple.

80. Á enerxía que posúe un vehículo en movemento denomínalla:

- a) potencial.
- b) cinética.
- c) calórica.
- d) química.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

81. A utilización do cuentarrevoluciones dun vehículo pesado por parte do seu condutor, permite a redución do consumo de carburante?

- a) Si, xa que se se manteñen as revoluciones dentro da zona marcada xeralmente de verde, o consumo é menor.
- b) Si, xa que se se manteñen as revoluciones fóra da zona marcada xeralmente de verde, o consumo é menor.
- c) Non, o cuentarrevoluciones só serve para non superar o número de revoluciones máximo previsto para o motor.
- d) Non, o cuentarrevoluciones só serve para reducir a deterioración mecánica do motor.

82. Circulando a unha determinada velocidade, o consumo de carburante será menor:

- a) canto más tempo se atope pisado o pedal do embrague.
- b) canto más curta sexa a marcha seleccionada.
- c) canto más longa sexa a marcha seleccionada.
- d) canto maior sexa o número de revoluciones do motor.

83. Que vantaxes presenta conducir utilizando a relación de marchas más alta que sexa posible dependendo da velocidade á que se circule?

- a) Non ter que comprobar o nivel do aceite motor xa que conducir desta maneira fai que o consumo de aceite sexa nulo.
- b) Menor consumo e nivel de ruídos.
- c) Aumentar a frecuencia da inspección técnica periódica e reducir os prazos de mantemento do vehículo.
- d) Aumentar o coeficiente aerodinámico do vehículo e prolongar a vida do motor.

84. O transporte discrecional de viaxeiros en autobús é aquel que se presta:

- a) sen reiteración de itinerario, calendario e horario.
- b) con reiteración de itinerario, calendario e horario.
- c) con reiteración de itinerario, pero non de calendario.
- d) con reiteración de calendario, pero non de itinerario.

85. No transporte regular de uso xeral deben ser admitidas á utilización do servizo todas aquelas persoas que, entre outras, cumplen a seguinte condición:

- a) non levar consigo vultos que polo seu volume ou outras causas supoñan incomodidade para o resto de viaxeiros.
- b) ser maior de idade.
- c) non ser fumador.
- d) non levar equipaxe.

86. Que número de extintores debe levar un autobús de ata 23 prazas incluído o condutor?

- a) Un.
- b) Dous.
- c) Tres.
- d) Depende de onde vaian colocados.

87. Dos seguintes medios de transporte por estrada, cal é o que se ve involucrado en menor número de accidentes?

- a) O autobús de liña regular.
- b) O autobús escolar.
- c) O vehículo de transporte de mercadorías de menos de 3500 Kg de MMA.
- d) O vehículo de transporte de mercadorías de más de 3500 Kg de MMA.

88. Os contratos de concesión de servizos públicos de transporte regular de uso xeral teñen una duración estipulada ao celebrarse que non poderá ser superior a:

- a) 5 anos.
- b) 10 anos.
- c) 12 anos.
- d) 15 anos.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

89. Como pode denominarse a existencia dunha avaría mecánica durante un transporte de viaxeiros?

- a) Fenómeno.
- b) Incidente.
- c) Emerxencia.
- d) Tópico.

90. Dos que se citan, que elemento está considerado como de seguridade pasiva?

- a) O ASR.
- b) O repousacabezas.
- c) O ABS.
- d) O control de estabilidade.

91. Que se aconsella utilizar cando se comproba o nivel de líquido refrixerante?

- a) Que o motor estea frío.
- b) Unha chave inglesa, para poder pechar o tapón fortemente de forma rápida.
- c) Un desaparafusador, para apertar calquera parafuso do circuíto no que se detecten fugas.
- d) Un manómetro, para medir a presión do líquido do circuíto.

92. Cal dos seguintes filtros non existe nun vehículo?

- a) O do aire.
- b) O do aceite.
- c) O do líquido de freos.
- d) O do carburante.

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

- a) A detección de posibles fugas ou perdidas de líquidos.
- b) A comprobación da presión de engraxamento.
- c) A detección de ruídos anormais.
- d) A comprobación da presión do sistema pneumático de freos.

94. Para facer uso do freo motor:

- a) débese poñer a panca do cambio en punto morto.
- b) débese apagar o motor.
- c) débese seleccionar unha relación de marchas más curta.
- d) débese seleccionar unha relación de marchas más longa.

95. Sinala a afirmación correcta.

- a) Se a xunta da culata está deteriorada, diminúe o consumo de carburante.
- b) Se os segmentos do pistón están desgastados, diminúe o consumo de carburante.
- c) O cambio do filtro do aire favorece o aforro de carburante.
- d) O cambio de bujías non incide no consumo de carburante.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

96. Con nivel de circulación vermello por nevada:

- a) teñen prohibida a circulación os autobuses.
- b) teñen prohibida a circulación os camións.
- c) teñen prohibida a circulación autobuses e camións
- d) non existe prohibición de circulación para ningún tipo de vehículo, só unha limitación xenérica de velocidade a 40 km/h.

97. Que función, entre outras, ten o sistema de suspensión dun autobús?

- a) Proporcionar certo confort.
- b) Que as imperfeccións do terreo transmítanse ao habitáculo.
- c) Evitar o abalo da carrocería.
- d) Evitar o cabeceo.

98. Como se denomina a masa que pode transportar un autobús, resultante de restar o seu tara da masa máxima autorizada?

- a) Carga útil.
- b) Masa de cálculo de resistencia.
- c) Masa radial.
- d) Masa neta que se pode levantar.

99. Con que outro nome se coñece á testemuña que levan as cubertas dos pneumáticos para indicar o seu nivel de desgate?

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

100. En que casos a extensión e retracción da rampla dun autobús adaptado a usuarios de cadeira de rodas indicaranse mediante luces amarelas intermitentes e un sinal acústico?

- a) Cando sexa mecánica.
- b) Cando sexa manual.
- c) Sempre que, unha vez estendida, alcance unha lonxitude superior a 1.200 mm.
- d) Sempre que, unha vez estendida, alcance unha lonxitude superior a 1.400 mm.

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

101. Cal é a masa máxima autorizada para un eixo tandem dun vehículo de motor?

- a) 16 toneladas, cando a separación dos eixos é inferior a 1 metro.
- b) 16 toneladas, cando a separación dos eixos é superior a 1,30 metros.
- c) 16 toneladas, cando a separación dos eixos é igual ou superior a 1 metro e inferior a 1,30 metros.
- d) 18 toneladas.

102. Un condutor, realizando un transporte interior, que finaliza a xornada en España, que dato debe introducir no tacógrafo dixital?

- a) O país en que se atopa.
- b) O país e a comunidade autónoma en que se atopa.
- c) Só a comunidade autónoma en que se atopa.
- d) Nada. O tacógrafo identifíca automaticamente.

EXAME DE OBTENCIÓN DO CAP

Data: 15-12-2021 16:30 h

Lugar: Rúa Miguel Ferro Caaveiro, s/n

Exame: Viaxeiros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

103. A caixa de velocidades, ademais de permitir investir a marcha do vehículo:

- a) transforma o movemento giratorio lonxitudinal en movemento giratorio transversal.
- b) transforma o movemento giratorio transversal en movemento giratorio lonxitudinal.
- c) inviste o xiro do cigüeñal.
- d) varía a relación de voltas entre o cigüeñal e a árbore de transmisión.

- 103. La caja de velocidades, además de permitir invertir la marcha del vehículo:**
- a) transforma el movimiento giratorio longitudinal en movimiento giratorio transversal.
 - b) transforma el movimiento giratorio longitudinal en movimiento giratorio transversal.
 - c) invierte el giro del cigüeñal.
 - d) varía la relación de vueltas entre el cigüeñal y el árbol de transmisión.

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

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

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

96. Con nivel de circulación rojo por nevada:
- a) tienen prohibida la circulación los autobuses.
 - b) tienen prohibida la circulación los camiones.
 - c) tienen prohibida la circulación para ningún tipo de vehículo, solo una limitación genérica de velocidad a 40 km/h.
 - d) no existe prohibición de circulación para ningún tipo de vehículo, sólo una limitación genérica de velocidad a 40 km/h.
97. ¿Qué función, entre otras, tiene el sistema de suspensión de un autobús?
- a) Proporcionar cierto confort.
 - b) Que las imperfecciones del terreno se transmitan al habitáculo.
 - c) Evitar el balanceo de la carrocería.
 - d) Evitar el cabeceo.
98. ¿Cómo se denomina la masa que puede transportar un autobús, resultante de restar su tara de la masa máxima autorizada?
- a) Carga útil.
 - b) Masa de cálculo de resistencia.
 - c) Masa radial.
 - d) Masa neta que se puede levantar.
99. ¿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.
100. ¿En qué casos la extensión y retracción de la rama de un autobús adaptado a usuarios de silla de ruedas se indica mediante luces amarillas intermitentes y una señal acústica?
- a) Cuando sea mecánica.
 - b) Cuando sea manual.
 - c) Siempre que, una vez extendida, alcance una longitud superior a 1.200 mm.
 - d) Siempre que, una vez extendida, alcance una longitud superior a 1.400 mm.

101. ¿Cuál es la masa máxima autorizada para un ejemplar de un vehículo de motor?
- Preuntas de reserva (Solo se corregirán si el tribunal anula alguna de las anteriores)
- a) 16 toneladas, cuando la separación de los ejes es igual o superior a 1,30 metros.
 - b) 16 toneladas, cuando la separación de los ejes es inferior a 1 metro.
 - c) 16 toneladas, cuando la separación de los ejes es igual o superior a 1,30 metros.
 - d) 18 toneladas.
102. Un conductor, realizando un transporte interior, que finaliza la jornada en España, ¿qué dato debe introducir en el tacógrafo digital?
- a) El país en que se encuentra.
 - b) El país y la comunidad autónoma en que se encuentra.
 - c) Solo la comunidad autónoma en que se encuentra.
 - d) Nada. El tacógrafo lo identifica automáticamente.

89. **¿Cómo puede denominarse la existencia de una avería mecánica durante un transporte de viajeros?**
- a) Frenómetro.
 - b) Incidente.
 - c) Emergencia.
 - d) Tópico.
90. **De los que se citan, ¿qué elemento es la considerado como de seguridad pasiva?**
- a) El ABS.
 - b) El reposacabezas.
 - c) El control de estabilidad.
 - d) El aire.
91. **¿Qué se consigue utilizar cuando se comprueba el nivel de líquido refrigerante?**
- a) Que el motor esté frío.
 - b) Una llave inglesa, para cerrar el tapón suertemente de forma rápida.
 - c) Un desatornillador, para apretar cualquier tornillo del circuito en el que se detecten fugas.
 - d) Un manómetro, para medir la presión del líquido del circuito.
92. **¿Cuál de los siguientes filtros no existe en un vehículo?**
- a) El del aire.
 - b) El del aceite.
 - c) El del líquido de frenos.
 - d) El del carburante.
93. **¿Cuál de las siguientes probabilidades solo puede ser realizada antes de poner el motor en marcha?**
- a) La detección de posibles fugas o pérdidas de líquidos.
 - b) La compresión de la presión de engrase.
 - c) La detección de ruidos anormales.
 - d) La compresión de la presión neumática de frenos.
94. **Para hacer uso del freno motor:**
- a) Se debe poner la palanca del cambio en punto muerto.
 - b) Se debe apagar el motor.
 - c) Se debe seleccionar una relación de marchas más corta.
 - d) Se debe seleccionar una relación de marchas más larga.
95. **Señale la afirmación correcta.**
- a) Si la junta de la culata está deteriorada, disminuye el consumo de combustible.
 - b) Si los segmentos del pistón están desgastados, disminuye el consumo de combustible.
 - c) El cambio del filtro del aire favorece el ahorro de combustible.
 - d) El cambio de bujías no incide en el consumo de combustible.

- 81. La utilización del cuenterrevoluciones de un vehículo pesado por parte de su conductor, ¿permite la reducción del consumo de carburante?**
- a) Sí, ya que si se mantienen las revoluciones dentro de la zona marcada generalmente de verde, el consumo es menor.
- b) Sí, ya que si se mantienen las revoluciones fuera de la zona marcada generalmente de verde, el consumo es menor.
- c) No, el cuenterrevoluciones solo sirve para no superar el número de revoluciones máximo previsto para el motor.
- d) No, el cuenterrevoluciones solo sirve para reducir el deterioro mecánico del motor.
- 82. Circulando a una determinada velocidad, el consumo de carburante será menor:**
- a) Cuanto más tiempo se encuentre pisado el pedal del embague.
- b) Cuanto más corta sea la marcha seleccionada.
- c) Cuanto más larga sea la marcha seleccionada.
- d) Cuanto mayor sea el número de revoluciones del motor.
- 83. ¿Qué ventajas presenta conducir utilizando la relación de marchas más alta que sea posible dependiendo de la velocidad a la que se circule?**
- a) No tener que comprender el nivel del aceite motor ya que esta manera hace que el consumo de aceite sea nulo.
- b) Menor consumo y nivel de ruidos.
- c) Aumentar la frecuencia de la inspección técnica periodica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.
- d) Aumentar el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- 84. El transporte discricional de viajeros en autobús es aquél que se presta:**
- a) Sin retención de tiempo, calendario y horario.
- b) Con retención de tiempo, calendario y horario.
- c) Con retención de tiempo, calendario y horario.
- d) Con retención de calendario, pero no de tiempo.
- 85. En el transporte regular de uso general deben ser admitidas a la utilización del servicio todas aquellas personas que, entre otras, cumplen la siguiente condición:**
- a) no llevar consigo objetos que por su volumen u otras causas supongan incomodidad para el resto de viajeros.
- b) ser mayor de edad.
- c) no ser fumador.
- d) no llevar equipaje.
- 86. ¿Qué número de extintores debe llevar un autobús de hasta 23 plazas incluido el conductor?**
- a) Uno.
- b) Dos.
- c) Tres.
- d) Dependiendo de donde vayan colocados.
- 87. De los siguientes medios de transporte por carretera, ¿cuál es el que se ve involucrado en menor número de accidentes?**
- a) El autobús de línea regular.
- b) El autobús escolar.
- c) El vehículo de mercancías de menos de 3500 kg de MMA.
- d) El vehículo de transporte de mercancías de más de 3500 kg de MMA.
- 88. Los contratos de concesión de servicios públicos de transporte regular de uso general tienen una duración estipulada al celebrarse que no podrá ser superior a:**
- a) 5 años.
- b) 10 años.
- c) 12 años.
- d) 15 años.

73. Entre las funciones que debe cumplir una rueda de un automóvil, ¿se encuentra la de liberar al ambiente parte del calor producido por los frenos?
- a) Sí.
b) No, porque si se refrigeran los frenos se pierden eficacia.
c) No, porque si se refrigeran los frenos se pierde frenómetro fadiing.
d) No, porque si se refrigeran los frenos se desgastan más rápidamente las pastillas.
74. ¿Qué inscripción es la que podrá figurar en el lateral de un neumático para indicar que necesita cámara?
- a) SI.
b) Tube type.
c) Tubless.
d) Reinforced.
75. La intención de imovilizar el vehículo o de frenar su marcha de modo considerable, ¿cómo debiera advertirse?
- a) Mediante la utilización de la luz de marcha atrás.
b) Mediante la utilización de la luz antiniebla trasera.
c) Mediante las luces de cruce.
d) Mediante el empleo reiterado de las luces de frenado.
76. Con qué letra comienza una señal de identificación de una carretera de la red general del Estado?
- a) Con la letra "A".
b) Con la letra "N".
c) Con la letra "C".
d) Con la letra "E".
77. ¿En qué consiste un equilibrio de ruedas?
- a) En inflar las ruedas delanteras del vehículo para compensar el desequilibrio producido por un reparto de masa irregular.
b) En inflar las ruedas traseras del vehículo para compensar el desequilibrio producido por un reparto de masa irregular.
c) En inflar las ruedas delanteras y traseras del vehículo para compensar el desequilibrio producido por un reparto de masa irregular.
d) En colocar unos contrapesos en la llanta que compensen el desequilibrio producido por un reparto de masa irregular.
78. ¿Cuál de las siguientes actuaciones sobre el tacógrafo digital se considera infracción?
- a) Realizar las impresiones sin la identificación del conductor.
b) Llevar insertada la tarjeta del conductor.
c) Realizar las entradas manuales obligatorias.
d) Las tres acciones anteriores se consideran infracción.
79. ¿Qué es un montaje simple de ruedas?
- a) Una rueda montada sobre cada extremo del eje de giro.
b) Una rueda montada por cada eje de giro.
c) Dos ruedas montadas sobre cada extremo del eje de giro.
d) Dos ruedas montadas sobre una llanta simple.
80. A la energía que posee un vehículo en movimiento se la denomina:
- a) Potencial.
b) Cinética.
c) Calórica.
d) Química.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

65. Una avería en el termostato, ¿puede hacer que el motor de un automóvil consuma más carbburante?
a) Sí, si se estropea y se quedá abierto.
b) No, si se estropea y se quedá cerrado.
c) No, la avería en el termostato solo influirá en la temperatura del motor.
d) No, la avería en el termostato solo influirá en el deterioro del líquido refrigerante.
66. El perfil de la carretera, ¿es un dato a tener en cuenta para seleccionar la relación de marchas más adecuada?
a) Sí.
b) No.
c) Solo cuando se conduce un vehículo ligero.
d) Solo cuando se conduce un vehículo pesado.
67. Cuando se habla del efecto "fading", se está haciendo referencia...
a) a la falta de adherencia del neumático al suelo un exceso de calentamiento.
b) a la pérdida de adherencia del neumático por un exceso de calentamiento.
c) a la pérdida de adherencia del neumático del neumático por el exceso de frenado.
d) al efecto que produce el servicio en la frenada.
68. ¿Qué controversias comparte resolver a las juntas arbitrales de transporte?
a) De carácter civil surgidas en relación con el cumplimiento de los contratos de transporte.
b) De carácter mercantil surgidas en relación con el cumplimiento de los contratos de transporte.
c) De carácter laboral surgidas en relación con el cumplimiento de los contratos de transporte.
d) De carácter penal surgidas en relación con el cumplimiento de los contratos de transporte.
69. ¿Cómo hay que colocar al herido para hacerle la respiración artificial?
a) Boca abajo.
b) Boca arriba.
c) Lateral.
d) En posición de defensa.
70. ¿Qué porcentaje de la mortalidad infantil es causada por los accidentes de tráfico según la ONU?
a) 10%.
b) 15%.
c) 80%.
d) 40%.
71. Si al mover el volante de la dirección nota que está duro, ¿cuál puede ser la causa?
a) Que los neumáticos estén desgastados.
b) Que las ruedas estén hinchadas.
c) Que la presión de inflado sea baja.
d) Que las ruedas directrices se encuentren en una placa de hielo.
72. La formación obligatoria de los conductores profesionales distingue entre:
a) formación inicial y continua.
b) formación continuada y final.
c) formación inicial y final.
d) formación única y discontinua.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

57. ¿Cómo afectan los problemas visuales en la conducción en relación al tiempo de reacción?
- a) Disminuye el tener que ir más concentrado.
 - b) Incrementando al existir una mayor dificultad de identificación de la información.
 - c) Disminuye al verse más claramente las señales.
 - d) No se modifica.
58. Una dosis excesiva de café, ¿que puede llegar a producir?
- a) Aliviar la fatiga.
 - b) Ansiedad.
 - c) Mantener el estado de vigilia.
 - d) Facilitar los reflejos.

60. ¿Qué ventajas ofrece un motor con cuatro válvulas por cilindro, con respecto a otro con dos válvulas por cilindro?
- a) Mejorar el llenado y vaciado de los cilindros.
 - b) Disminuir el peso de los pistones, al bajar la presión interior.
 - c) Disminuir la temperatura de trabajo del motor.
 - d) Aumentar la temperatura de trabajo del motor.

61. En un vehículo de motor delantero y propulsión, ¿cómo se une la caja de velocidades y la corona del grupo conico?
- a) Mediante un arbol de transmisión.
 - b) Mediante juntas cardán.
 - c) Mediante juntas homocinéticas.
 - d) Mediante juntas elásticas.

62. Si al bajar un puente de montaña conduciendo un vehículo pesado, se necesita hacer uso prolongado de los frenos, ¿que sistema, de los que se indica, se utilizará preferentemente?
- a) El freno eléctrico o el decelerador hidrodinámico.
 - b) El freno de servicio.
 - c) El freno de inercia.
 - d) El freno de estacionamiento.

63. Cuando en el lateral de un neumático figura la palabra "Reinforced" significa que...
- a) Los flancos están reforzados.
 - b) Se puede regresar.
 - c) Posee indicadores de desgaste.
 - d) Necesita ser montado en una llanta especial.
64. Entre otra, ¿qué característica va a definir en el cuenterrevoluciones de un automóvil la zona económica del motor?
- a) El par motor máximo.
 - b) El calibre del pistón.
 - c) La longitud del cigüeñal.
 - d) El diámetro del volante de inercia.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

49. ¿Quién es el responsable de custodiar el vehículo y la carga durante el periodo que dura una immobilización?

- a) Los agentes que la llevan a caballo.
- b) Las autoridades de transportes de la provincia donde se efectúa la immobilización.
- c) Nadié.
- d) El transportista.

50. ¿Cuál de las siguientes no es una de las cuatro fases o tiempos del motor diésel?

- a) Admisión.
- b) Compresión.
- c) Explosión.
- d) Combustión.

51. De las siguientes opciones, ¿cuál es uno de los elementos que define la calidad en el servicio del transporte?

- a) La integridad de la carga.
- b) El trato correcto por parte del conductor.
- c) El desarrrollo integral del trayecto.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

52. Si los neumáticos que monta un automóvil son del tipo "tubless"...

- a) La válvula de inflado se monta en la llanta.
- b) las llantas donde se monten necesariamente deben ser de aleación ligera.
- c) no se calientan al rodar.
- d) no se pierde pinchazos.

53. Si con los neumáticos calientes comprueba la presión de inflado, el manómetro marcará una presión...

- a) mayor que en frío.
- b) menor que en frío.
- c) igual que en frío.
- d) que fluctuará dependiendo de que el neumático sea del lado derecho o del lado izquierdo.

54. ¿Cómo se llama el documento en el que se plasma un contrato de seguro?

- a) Contrato.
- b) No es necesaria la forma escrita para que nazca el contrato de seguro.
- c) Escritura pública.
- d) Poliza.

55. ¿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.

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

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

48. La utilización de los carreteras habilitadas por motivos de lluvia para la circulación en sentido contrario al habitual queda limitada...

- a) solamente a los motociclistas.
- b) a los turismos con remolque.
- c) a los vehículos de más 9 plazas.
- d) a las motocicletas y turismos.

47. En el transporte regular de viajeros de uso general

- a) no es necesario reiterar el tenerlo.
- b) la empresa no puede tener colaboradores
- c) los vehículos deben tener una antigüedad inferior a los 15 años
- d) los calendarios y horarios están prefijados

46. ¿Qué actuaciones suponen aportaciones de los conductores a la seguridad vial?

- a) La atención constante y el sentido común.
- b) Una conducción prudente.
- c) La anticipación a las reacciones son correctas.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

45. En un automóvil con un embrague de fricción en seco, cuando se suelta totalmente el pedal del embrague...

- a) Los engranajes de la caja de velocidades.
- b) Los engranajes del grupo motor.
- c) Los engranajes del diferencial.
- d) Las piezas móviles del motor.

44. El sistema de lubrificación de un motor de combustión tiene como finalidad engrasar...

- a) Caballos de vapor (CV).
- b) Caballos fiscales (CF).
- c) Newton - metro (Nm).
- d) Kilómetros por hora (km/h).

43. El par motor se mide en...

- a) En el eje directriz.
- b) En el eje motoriz.
- c) En los dos ejes.
- d) En ninguno, ya que se encuentra situado en la caja de velocidades.

42. En un automóvil con dos ejes, el delantero directriz y el trasero motoriz, donde se encuentra situado el grupo diferencial de la transmisión?

- a) Si hay muchos rebalsos en el eje.
- b) En caso de que haya muy poca luz.
- c) Cuando la posición del vehículo puede cambiar y aumentar el peligro en caso de accidente.
- d) En caso de tormenta.

41. ¿Cuando es especialmente aconsejable que el conductor evacue el vehículo?

- 33. Estando el motor frío y sin arrancar, el aceite del sistema de lubricación se encuentra...**
- a) en el cárter.
b) en el bloque.
c) en la culata.
d) en los cilindros.
- 34. ¿Por qué motivo las dos caras del disco de embrague en un embrague de fricción en seco están recubiertas por unas garniciones de un material de alto coeficiente de rozamiento?**
- a) Para evitar que patee el embrague.
b) Para que el material de embrague.
c) Para que el acoplamiento con el plato de presión sea progresivo.
d) Para que el desacoplamiento con el plato de presión sea progresivo.
- 35. Para evitar los problemas de salid que produce el trabajo sedentario, es recomendado caminar de postura al menos cada...**
- a) 45 minutos.
b) 90 minutos.
c) 2 horas.
d) 3 horas.
- 36. ¿Cómo debe ser el medio en el que se realiza la actividad?**
- a) Con una iluminación insuficiente.
b) Con una temperatura inadecuada.
c) Con ausencia de ruidos.
d) Con vibraciones.
- 37. ¿Qué número recibe la pieza situada en la parte superior del motor y que tapa los elementos del sistema de distribución?**
- a) Tapón de balancines.
b) Culata.
c) Bloque.
d) Carter.
- 38. ¿De cuántos tubos está formado el colector de escape de un motor de combustión de seis cilindros?**
- a) De seis.
b) De tres.
c) De uno.
d) De dos.
- 39. El aceite del sistema de lubricación se debe refrigerar para...**
- a) que no disminuya su densidad.
b) que no aumente su viscosidad.
c) que no aumente su poder lubrificante.
d) que no disminuya su máxima atenuación.
- 40. Conducir con seguridad es sinónimo de:**
- a) utilizar el vehículo con la máxima atención.
b) anticiparse a las acciones de los demás conductores y de los peatones.
c) evitar siempre riesgos innecesarios.
d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

25. ¿Qué permiso habilita para conducir un conjunto de vehículos comunes por un autocar de más de ochenta metros y un remolque cuya MMA excede de 750 kg?

- a) El permiso de clase D+E.
- b) El permiso de clase D.
- c) El permiso de clase D1.
- d) El permiso de clase D+E.

26. ¿Cómo se denominan los documentos en los que se registran los datos recogidos por el tacógrafo analógico?

- a) Hojas de registrador o Discos-diagrama.
- b) Tarjetas de conductor.
- c) Tarjetas de empresa.
- d) Hispanoamérica.

27. ¿Qué información es capaz de registrar el tacógrafo digital?

- a) Medición del consumo del combustible.
- b) Control de la inserción y extracción de las tarjetas de fabricante de vehículos.
- c) Actividades del conductor cuando el vehículo está en movimiento.
- d) Velocidad, la distancia y las actividades de los conductores.

28. A efectos de la aplicación de la normativa de extranjeros, el llamado "Espacio Schengen"

- a) Europa.
- b) Europa e Iberoamérica.
- c) Europa Y el norte de África.
- d) Hispanoamérica.

29. Si la presión del inflado del neumático es superior a la recomendada, su adherencia...

- a) disminuye.
- b) aumenta.
- c) se mantiene idéntica.
- d) depende del estado del dibujo de la cubierta.

30. El motor de arranque es un motor...

- a) térmico.
- b) de combustión.
- c) de explosión.
- d) eléctrico.

31. Cuantos tubos forman el colector del sistema de escape de un motor de combustión?

- a) Tantos como cilindros tenga el motor.
- b) Uno.
- c) Dos.
- d) Tres.

32. Por qué motivo el nivel de aceite del sistema de lubricación no debe encontrarse por debajo del mínimo?

- a) Porque la emisión de humos blancos por el tubo de escape sería mayor.
- b) Porque la emisión de humos azulados por el tubo de escape sería menor.
- c) Porque la emisión de humos negros por el tubo de escape sería mayor.
- d) Porque el engrase sería deficiente y el motor se pondrá gripar.

EXAMEN DE OBTENCIÓN DEL CAP

17. En las sociedades laborales, ¿qué porcentaje del capital debe de pertenecer a los trabajadores?

18. Cuando los servicios regulares de viajeros por carretera de carácter nacional se prestan con vehículos no adscritos al servicio, su participación en el transporte no puede superar anualmente el:

d) Al menos el 60%.

c) Menos del 50%.

b) Como máximo el 50%.

a) Más del 50%.

d) 30% de los vehículos-kilómetro realizados.

c) 20% de los vehículos-kilómetro realizados.

b) 15% de los vehículos-kilómetro realizados.

a) 10% de los vehículos-kilómetro realizados.

c) Si, la duración máxima.

b) Si, la duración mínima.

a) Si, la duración máxima.

d) No.

c) Si, tanto la duración máxima como la mínima.

b) No acceder a innovaciones tecnológicas que mejoran la productividad.

a) Acceder a recursos financieros extremos en mayor cantidad y mejores condiciones.

d) Reducir la capacidad de comercialización.

c) Encarecer la adquisición de vehículos y de todos los proveedores.

b) Realizar ofertas y promociones para los clientes potenciales.

a) Realizar funciones de planificación, dirección y coordinación.

d) Conducir los vehículos.

c) Controlar la selección, formación y rendimiento del personal de la empresa.

b) Elaborar las normas.

a) Controlar el rendimiento de los conductores.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Las respuestas A y C son correctas.

c) En los huecos de las pautas de servicio.

b) En la parte trasera de cada asiento.

a) En la zona destinada a viajeros de pie.

d) Las respuestas A y C son correctas.

c) En la parte trasera de las pautas de servicio.

b) En la parte trasera de cada asiento.

a) En la zona destinada a viajeros de pie.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

d) Ninguna de las anteriores.

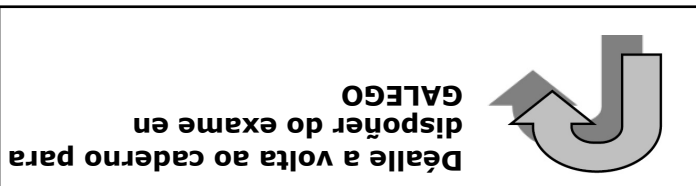
c) Planificar las actividades y representar a la empresa.

b) Archivar la documentación de la empresa.

a) Conducir los vehículos, si falta algún conductor.

9. Las normas especiales sobre transporte de menores en autobuses son aplicables a los transportes privados complementarios cuando la tercera parte o más de los viajeros sean menores de: a) 8 años. b) 10 años. c) 16 años. d) 21 años.
10. Para obtener un permiso de conducir de la clase D1 y D es requisito imprescindible ser previamente titular de un permiso de la clase D1 y D es requisito imprescindible ser:
- a) B. b) A. c) C1. d) C.
11. Según el criterio de utilización, ¿cuáles son las diferentes clases de autobuses?
- a) Autocar y autobús. b) Autocar urbano y autobús interurbano. c) Autobuses de 9 a 15 plazas y autobuses de más de 15 plazas hasta 55. d) Autobuses urbanos, autocar de corto recorrido y autocar de largo recorrido.
12. El autocar de corto recorrido, ¿puede transportar pasajeros de pie?
- a) No, nunca. b) Sí, pero sólo dentro de poblaciones. c) No, puesto que no dispone de plazas de pie. d) Sí, pero sólo en el pasillo en recorridos cortos.
13. Para la obtención de la clase de permiso que autoriza la conducción de autobuses y autocares se exige, entre otros requisitos:
- a) acredecir la situación de residencia normal o estancia por estudios en España de, al menos, seis meses en caso de ser extranjero. b) estar privado del derecho a conducir vehículos. c) reunir cualquier tipo de aptitudes. d) ser titular de un permiso de conducción de igual clase expedido en otro Estado miembro de la Unión Europea.
14. Para que el cinturón sea efectivo, ¿cómo debe estar?
- a) Muy ajustado. b) Muy flojo. c) Ajustado al cuerpo, sin holguras. d) Es indiferente.
15. El descenso de los pasajeros de un autobús debe realizarse...
- a) lo más rápidamente posible para no entorpecer el tráfico. b) únicamente por la puerta trasera. c) únicamente cuando lo indique el conductor. d) en las paradas y con el autobús completamente detenido.
16. El capital social de una sociedad de responsabilidad limitada está dividido en:
- a) acciones divisibles. b) acciones indivisibles. c) participaciones indivisibles. d) participaciones indivisibles.

- 1. ¿A quién afecta la prohibición de arrojar, depositar o abandonar objetos sobre las vías públicas?**
- a) Tan solo a los peatones.
 - b) A los conductores y otros usuarios de las vías públicas.
 - c) Tan sólo a los conductores, como usuarios más cualificados de las vías públicas.
 - d) A los conductores y pasajeros de los vehículos, pero no a los peatones.
- 2. La licencia comunitaria para transportar viajeros se otorga a los transportistas españoles que la solicitan y cumplen unos requisitos. ¿Cuál es su plazo de validez?**
- a) 5 años.
 - b) 3 años.
 - c) 2 años.
 - d) No tiene plazo de validez.
- 3. La masa máxima para la utilización de un vehículo con carga en circulación por las vías públicas es:**
- a) la masa máxima autorizada (MMA).
 - b) la carga útil.
 - c) la tara.
 - d) la masa remolcable máxima autorizada.
- 4. En el caso de los transportes de carácter regular de uso general:**
- a) estos tienen la consideración de servicios públicos.
 - b) su titulación corresponde a la Administración Pública.
 - c) la Administración Pública es la que decide las tarifas que se percibirán de los usuarios.
 - d) Todas las resuestas son correctas.
- 5. Se considera turístico el transporte que es ofrecido a través de una agencia de viajes y se presta conjuntamente con:**
- a) alojamiento.
 - b) mantenimiento.
 - c) guía turística.
 - d) impacto medioambiental.
- 6. ¿Cuál es el efecto negativo menos importante del transporte por carretera?**
- a) La ocupación de terreno por las carreteras.
 - b) La congestión vial.
 - c) La accidentabilidad.
 - d) Su naturaleza.
- 7. La clasificación de los transportes de viajeros en interiores e internacionales es una clasificación en función de:**
- a) su ámbito.
 - b) su objeto.
 - c) la especificidad de su objeto y su régimen jurídico.
 - d) su naturaleza.
- 8. En una empresa de transporte por carretera, ¿a quién le corresponde distribuir las órdenes de ruta entre los conductores?**
- a) Al gerente.
 - b) Al administrativo.
 - c) Al jefe de tráfico.
 - d) Al conductor.



MODELO A

-CASTELLANO-

16:30 H

15/12/2021

Viajeros

Examen de obtención del Certificado de Aptitud
Profesional (CAP)

Firma:

Firma:

DNI:

Nombre y apellidos

Por favor, cubra sus datos antes de empezar a

responder:

Por favor, cubra sus datos antes de empezar a

responder:

Por favor, cubra sus datos antes de empezar a

Examen: Viajeros Modelo A

Duración: 120 MINUTOS

Lugar: Rúa Millugel Ferro Caaveiro, s/n

Fechas: 15-12-2021 16:30 h