

REPUBLIKA E KOSOVËS / REPUBLICA KOSOVA / REPUBLIC OF KOSOVO	
MINISTRIA E MJEDISIT, PLANIFIKIMIT HAPËSINOR DHE INFRASTRUKTURËS	
MINISTARSTVO ŽIVOTNE SREDINE, PROSTORNOG PLANIRANJA I INFRASTRUKTURE	
MINISTRY OF ENVIRONMENT, SPATIAL PLANNING AND INFRASTRUCTURE	
Njësia org. Org.Jedinica Org.Unit Nr. i Faqeve Bc. Stranica No.Pages	Nr. i Prol. Broj Prol. Prot.No. Date: Datum: Date:
01 1 + 37	9128 09.12.24
PRISHTINË / A No.2	



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo

Qeveria –Vlada-Government

Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturë
Ministarstvo životne Sredine, Prostornog Planiranja i Infrastrukture
Ministry of Environment, Spatial Planning and Infrastructure

Sekretari i Përgjithshëm i Ministrisë së Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës, në mbështetje të nenit 18 të Ligjit nr. 06/L-113 për Organizimin dhe Funksionimin e Administratës Shtetërore dhe Agjencive të Pavarura (Gazeta Zyrtare e Republikës së Kosovës nr. 7/01 mars 2019), Ligjit nr. 05/L-064 për Patentë Shoferi (Gazeta Zyrtare e Republikës së Kosovës nr. 17/10 qershori 2016), i ndryshuar dhe i plotësuar me Ligjin 06/L-066, Shtojca 1 pika 10 e Rregullores (QRK) nr. 14/2023 për Fushat e Përgjegjësisë Administrative të Zyrës së Kryeministrat dhe Ministrive, dhe nenit 19 të Udhëzimit Administrativ nr. 15/2024 për Trajnimin dhe Dhënien e Provimit për Menaxher të Transportit Rrugor të Udhëtarëve dhe Mallrave dhe Kualifikimin Profesional për Shoferë Profesionistë, nxjerr:

V E N D I M

I. Miratohen pyetjet me përgjigje për provimin nga pjesa me shkrim / test për "Kualifikimin fillestare dhe periodik për Certifikatën e Kualifikimit Profesional, nga shtojca I e këtij vendimi.

II. Obligohet Departamenti i Shërbimeve të Përgjithshme dhe Teknologjisë Informative që pyetjet me përgjigje nga pika 1 e këtij vendimi t'i publikojë në faqen zyrtare të Ministrisë.

III. Vendimi hyn në fuqi ditën e nënshkrimit.

Vendimi i dërgohet:

- Kabinetit të Ministrit;
- Sekretarit të Përgjithshëm;
- Departamentit të Patentë Shoferit dhe Automjeteve;
- Departamentit Ligjor
- Arkivit të MMPHI- së.



U.D. Sekretari i Përgjithshëm



**Republika e Kosovës
Republika Kosova - Republic of Kosovo
Qeveria – Vlada - Government**

*Ministria e Mjedisit, Planifikimit Hapësinor dhe Infrastrukturës
Ministarstvo životne sredine, prostornog planiranja i infrastrukture
Ministry of Environment, Spatial Planning and Infrastructure*

PYTJET PUBLIKE PËR CKP-në FILLESTARE DHE PERIODIKE

PËR TË GJITHA KATEGORITË

101. Për çka shërben transmisioni?

Për bartjen e fuqisë së motorit në rrotat tërheqëse të automjetit

Për të ruajtur stabilitetin gjatë ngasjes nëpër kthesa të ashpëra

Për të ruajtur motorin nga mbingarkesat

Për të rritur efikasitetin e frenit punues te mjetet e rënda transportuese

102. Cilat janë pajisjet e transmisionit?

Frikzioni, ndërruesi i shpejtësisë

Pajisjet për lubrififikim

Pajisjet sinjalizuese në automjet që shërbejnë për paralajmërimin e veprimeve

Trekëndëshi i sigurisë

103. Çka përcakton diagrami i shkallës së transmisionit?

Arritjen e shpejtësisë maksimale të automjetit

Frenimin me retajder (ang. retarder) në te poshtëze

Arritjen e shpejtësisë konstante gjatë përpjetëzës

Arritjen e shpenzimeve maksimale të automjetit

104. Si llogaritet konsumi mesatar i karburantit te automjeti transportues?

Litër në 100 km

(Të shkruhet me numër)

105. Në cilën shkallë të transmisionit arrihet shpejtësia maksimale?

Në shkallën e fundit varësish nga karakteristikat e tij dhe parametrat tjera të automjetit

Në shkallën e parë me shtypjen e pedales së gazit deri në fund

Në shkallën e dytë duke drejtuar mjetin me numër optimal të rrotullimeve të motorit

Varësish nga tipi i automjetit transportues

106. A funksionon freni punues nëse ABS-ja është defekt?

Po, normalisht nëse automjeti është i ri

Po, por në rast të frenimit të vrullshëm rrotat mund të bllokohen

Po, varësish nga kushtet e rrugës

Jo, lëvizja duhet të ndërpritet menjëherë

107. Cili është funksioni i turbo-ngaarkuesit të gazit shkarkues te motori dizel (ang. diesel)?

Të zvogëlojë përqindjen e oksidit të karbonit në gazrat shkarkuese

Të zvogëlojë përqindjen e oksidit të azotit në gazrat shkarkuese

Të shpërndajë karburantin dizel te pompa me presion të lartë

Të rrisë sasinë e mbushjes së cilindrave me ajër

108. Në cilin shkallë të transmisionit arrihet fuqia më e madhe e motorit?

Në shkallën e fundit varësish nga karakteristikat e transmisionit të automjetit

Në shkallën e parë të transmisionit

Në cilëndo shkallë duke drejtuar mjetin me numër optimal të rrotullimeve të motorit

Varësish nga tipi i automjetit transportues

109. Cilat pajisje mundësojn punën e motorit?

Pajisja për lubrifikim

Pajisja për ftohje

Pajisjet sinjalizuese

Trekëndëshi i sigurisë

110. Kur arrihet konsumi më i vogël i motorit?

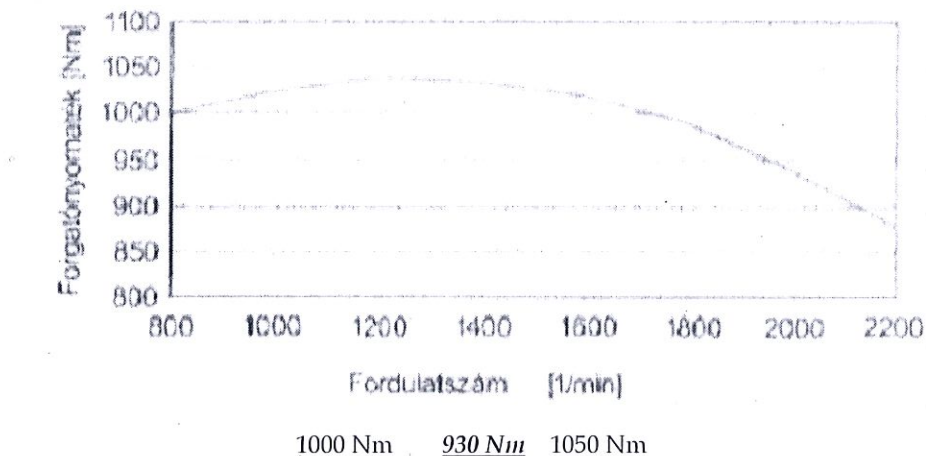
Me numrin maksimal të rrotullimeve të motorit

Me numrin minimal të rrotullimeve të motorit

Me numrin optimal të rrotullimeve të motorit

Me numrin optimal të rrotullimeve të diferencialit

111. Sipas diagramit sa është numri i rrotullimeve motorit te $2000 \text{ } \%_{\text{min}}$?



112. A është i rrezikshëm dioksidi i karbonit (CO)?

Po, nëse është në sasi të mëdha

Jo, nuk ka ndikim

Asnjëherë

Po, vetëm te personat e moshuar

113. A rritet shpenzimi i karburantit te automjeti me motor të konsumuar?

Po, rritet me 50% ose më shumë

Jo, nëse motori është dizel

Po, rritet vetëm deri në 10%

Po, rritet deri në 25%

114. Si quhet mjeti rrugor i konstruktuar si rimorkio apo gjysmërimorkio, që shërben për tërheqje nga mjeti motorik?

Mjet i bashkëngjitur

(I është shkratet me fjali)

115. Çka nënkuuptojmë me masën e lejuar deri në të cilën mjeti rrugor lejohet të ngarkohet, sipas deklaratës së prodhuesit të mjetit?

Masa më e madhe e lejuar

(Të shkruhet me fjalë)

116. Çfarë ngjyre ka zonat optimale e rrotullimeve të motorit të automjetit?

Të gjelbër

(Të shkruhet me fjalë)

117. Me çka ka të bëjë momenti rrotullues i motorit?

Me shpejtësinë dñe fuqinë e motorit

Me pozitën neutrale (lerë) të ndërruesit të shpejtësisë

Me frenimin e sistemit "ABS"

Furnizimin me karburant

118. Cila është njësia matëse e fuqisë së motorit?

Kilovati (Kw)

Kilogrami (Kg)

Njutoni (N)

Kilometrat në orë (Km/h)

119. Kur përdoret freni punues?

Pa ndërprerje në te poshtëzet e gjata

Në rast të frenimit të vrullshëm, ngadalësimi ose udaljes së automjetit

Në rast të dështimit të frenit ndihmës

Në rast të parkimit të automjetit

120. Kur është i nevojshëm zëvendësimi i tubave të frenave?

Kur ato marrin ngjyrën kafe dhe dëmtohen

Varësisht nga lloji i frenave

Çdo herë pas 5000 km të kaluara

Me rastin e çdo kontrollimi teknik të automjetit

121. Kur ndërrohet pastruesi i ajrit?

Një herë në vit

Në çdo kontrollim teknik të rregullt

Dy herë në vit

Në rast të bllokimit të pastruesit të ajrit

122. Kur përdoren ngadalësuesit (afatgjatë) te automjetet transportuese?

Sipas nevojës, me ndërprerje në tephoshtëze të gjatë

Në rast të frenimit të vrullshëm

Në rast të dështimit të frenit ndihmës

Në rast të parkimit të automjetit

123. Si duhet të veprohet kur mbështjellësi i pllakave të frenave është i yndyrosur?

Ndërrohen pllakat frenuese

Ndërrohet cilindri kryesor i frenit

Ndërrohen pllakat e friksionit

Ndërrohet pedalja e frenimit

124. Kur nuk funksionon turbombushësi?

Kur kushinetat nuk kanë lubrifikim të mjaftueshëm

Kur nga lubrifikimi i tepërt bllokohen kanalet

Kur bllokohen kanalet për shkak të mungesës së vajit të frenit punues

Kur bllokohet sistemi i ftohësit të ujit

125. Cili është roli i tempomatit?

Që automjeti të ruajë shpejtësinë e paraparë

Që shpejtësia e automjetit të jetë e ndryshueshme

Ta ris forcën gjatë shtypjes së pedaljes së gazit

Barazimin e numrit të rrotullimeve të rrotave têrheqëse

126. Çka duhet të largohet rregullisht nga sistemi i frenimit me ajër?

Kondensimi nga rezervuarët e ajrit

Ajri pas përfundimit të ngasjes

Presioni i tepërt i ajrit

Vaji i papastër nga bocat e ajrit

127. Cili është roli i levës së kolektorit të ajrit?

Mbrojtja e automjetit kur presioni në sistemin e frenimit është i pamjaftueshëm

Mbrojtja e automjetit kur presioni në sistemin e frenimit është i mbingarkuar

Mbrojtja e automjetit kur presioni në sistemin e drejtimit është i mbingarkuar

Mbrojtja e automjetit për shkak të inercionit gjatë ngasjes së automjetit

128. Kur aktivizohet “Programi elektronik i stabilitetit (ESP-ja)” në automjet?

Kur pengohet rrëshqitja këndore e rrotave tërheqëse gjatë lëvizjes dhe përshpejtimit të automjetit

Kur pengohet rrëshqitja e rrotave tërheqëse që humbin kontaktin me rrugën

Kur duhet të rritet efikasiteti i frenit punues

Kur humbet kontrolli mbi timon gjatë lëvizjes së automjetit e në veçanti nëpër kthesa shumë të ashpëra

129. Çka tregon instrumenti në foto?

Presionin e ajrit në sistemin e frenimit

Presionin e ajrit në pneumatik



Numrin e rrotullimeve të motorit

Presionin e ajrit në sistemin e drejtimit

130. Cili gaz toksik (me përqindje të vogël) në një hapësirë të mbyllur mund të shkaktojë dhimbje koke dhe të vjella?

Monoksidi i karbonit (CO)

(Të shkrurat me fjali)

131. Për çka shërben “Sistemi i frenimit elektronik (Electronic Braking System/ EBS)”?

Rregullon forcat frenuese të fuqisë në rrotat e caktuara të automjetit

Pengon rrëshqitjen këndore të rrotave tërheqëse gjatë lëvizjes dhe përshpejtimit të automjetit (ASR)

Pengon rrëshqitjen këndore të rrotave tërheqëse që humbin kontaktin me rrugën

Rrit efikasitetin e stabilitetit të automjetit duke detektuar dhe zvogëluar humbjen e forcës tërheqëse në rrota

132. Për çka shërben “Bllokimi elektronik i diferencialit të automjetit (EDS)”?

Pengon rrëshqitjen e rrotave tërheqëse që humbin kontaktin me rrugën

Rrit efikasitetin e stabilitetit të automjetit gjatë ngasjes në kthesa

Rregullon pandërprerë forcat frenuese të fuqisë në rrotat përkatëse të automjetit

Zvogëlon distancën e frenimit në masë të konsiderueshme

133. Për çka shërben “Sistemi ndihmës i frenimit (Brake Assistant System/ BAS) ”?

Zvogëlon distancën e frenimit në masë të konsiderueshme

Pengon rrëshqitjen e rrotave tërheqëse që humbin kontaktin me rrugën

Shmang bllokin e rrotave gjatë frenimit maksimal të automjetit (sistemi ABS)

Rregullon pandërprerë forcat frenuese të fuqisë në rrotat përkatëse të automjetit

134. Për çka shërben "Sistemi i monitorimit në automjet (IVMS)"?

Tregon presionin e pneumatikëve të automjetit në rrotat përkatëse

Llogarit distancën dhe përcakton lokacionin "(Global Positioning System /GPS)"

Rregullon pandërprerë forcat frenuese të fuqisë në rrotat përkatëse të automjetit

Pengon rrëshqitjen e rrotave tërheqëse që humbin kontaktin me rrugën

135. Për çka shërben "Kontrollimi i shpejtësisë së automjetit (Adaptive Cruise Control/ ACC) " në automjet?

Ngadalëson dhe përshtypet në mënyrë automatike automjetin për të mbajtur ritmin ndaj automjetit që lëviz përpara

Paralajmëron shoferin për të mos dal nga shiriti i trafikut ose rruga (sistemi LDW/LKS)

Rregullon pandërprerë forcat frenuese të fuqisë në rrotat përkatëse të automjetit

Pengon rrëshqitjen e rrotave tërheqëse që humbin kontaktin me rrugën

136. Në cilat kushte të ngasjes arrihet optimizimi i konsumit të karburantit?

Me rrotullime optimale të motorit

Kur gjatë pritjeve të gjata fiket motori

Me rrotullime maksimale të motorit

Nëse automjetit të ndalur i shtypet pedalja e gazit

137. Çka ndikon në parashikimin e situatave në trafik?

Përvoja në ngasje dhe njohuritë për rregullat e trafikut

Tipi dhe fuqia e automjetit

Kapaciteti bartës i automjetit

Ngjyra e automjetit që vjen përballë

138. Si bëhet përgatitja për udhëtim në kushte të vështira atmosferike (mot me borë)?

Rekomandohet që rezervuari të mbushet plot me karburant

Të merret me vete ndonjë batanije ose diçka tjeter e ngjashme

Duhet të jetë lopata në automjet

Domosdoshmërisht të kemi një rimorkio me pajisje dimërore

139. Si përdoret aparatit për shuarjen e zjarrit "S" në automjet?

Largohet siguresa, shtypet leva, pritet 2-3 sekonda dhe fillohet me shuarjen e zjarrit

Hapet valvula dhe fillohet me shuarjen e zjarrit

Largohet siguresa, hapet valvula dhe fillohet me shuarjen e zjarrit

Nuk largolet siguresa por hapet valvula dhe fillohet me shuarjen e zjarrit

140. Çka duhet të dijë shoferi për përdorimin e pajisjeve të sigurisë?

Të ketë njohuri për pajisje aktive të sigurisë së automjetit

Të ketë njohuri për prodhuesin e automjeteve transportuese

Të ketë njohuri për numrin identifikues të shasisë së rimorkios

Të ketë njohuri për prodhuesin e pneumatikëve

141. Kur duhet të shtyhet ose anulohet udhëtimi për shkak të kushteve të jashtëzakonshme të motit?

Kur ka informata se ka erë të fortë anësore ose rruga është e bllokuar

Kur ka informata se ka aksident trafiku me dëme të vogla materiale

Kur ka informata se ka kontroll radari në një segment rrugor të caktuar

Kur ka informata se nuk mund të arrihet në destinacionin e caktuar para muzgut

142. Çka ndikon në përceptimin e situatave të rrezikshme në trafik dhe eliminimin e tyre?

Marrja e vendimit të drejtë dhe reagimi i shpejtë

Marrja me vonesë e vendimit dhe reagimi i vonshëm

Njohja e prodhuesit të automjetit

Njohja e kapacitetit të automjetit dhe rimorkios

143. Si përballohet stresi gjatë ngasjes?

Duke konsumuar alkool

Duke përdorur barna për qetësim

Duke u ndalur për të pushuar dhe bërë ushtrime fizike në ajër të pastër

Duke biseduar me bashkëudhëtarë

144. Çka duhet të ketë parasysh shoferi kur drejton bashkësinë e mjeteve (të përmasave të mëdha)?

Mostejkalimin e masë madhe të lejuar që mund të përballoj rruga

Të ketë kujdes të shtuar gjatë kthimit djathas për shkak të dimensioneve të automjetit

Të ketë njohuri për prodhuesin e automjetit të përmasave të mëdha

Të dijë numrin e shasisë dhe të motorit të automjetit

145. Cilët janë pjesëmarrësit e rrezikuar në trafikun rrugor?

Këmbësorët, biciklistët, personat e verbër, fëmijët

(Të shkruhet me fjalë)

146. Si të shmanget aksidenti në rast të situatës potencialisht të rrezikshme?

Me frenim, me pajisje akustike të zëri, reagimi me kohë

Me reagim të vonuar

Duke përdorur trekëndshin e sigurisë

Përdorimi i drejtë i aparatit për fikjen e aksidentit rrugor

147. Çka duhet të kontrollohet nëse motori mbinxehet?

Sistemi i ftohjes dhe i lubrifikimit

Funksionimi i flutrës së ftohësít

Niveli i ujit, vajit, pompa e ujit dhe e vajit

Rripat e repartit

148. Cilat janë arsyet e mundshme për rrëshqitjen e friksionit?

Llamella e konsumuar

Sustat e prishura

Pedalja defekt e friksionit

Pneumatikët me presion të rregullt

149. Cilat janë masat që ndërmerrën për parandalimin e vjedhjes së automjetit?

Bllokimi elektronik i motorit

Aktivizimi i alarmit kundër vjedhjes

Vendosja e pajisjes monitoruese në automjet

Vendosja e trekëndëshit prapa mjetit të parkuar

150. Çka tregon "Sistemi i Navigimit (GPS)"?

Lokacionin

Numri i pasagjerëve në automjet

Shpejtësia e lëvizjes

Rruja për në destinacionin e përzgjedhur, me drejtimin e rekomanduar të udhëtimit

PATENTË SHOFERI: C, C + E, C1, C1 + E

C-101. Si transportohen fuçitë (bombolat e gazit/oksigenit, etj.) në hapësirën e ngarkesave?

Vetëm në pozitë vertikale

Vetëm në pozitë horizontale

Mund të transportohen në pozitë vertikale dhe horizontale

Sipas nevojës së operatorit transportues

C-102. Cilat forca ndikojnë në automjete gjatë ngasjes?

Tërheqëse, e fërkimit, centrifugale, e inercionit

Vetëm forca tërheqëse

Vetëm forca e fërkimit

Vetëm forca centrifugale

C-103. Si duhet të fryhen pneumatikët?

Vetëm sipas udhëzimeve të prodhuesit të pneumatikëve

Vetëm sipas udhëzimeve të prodhuesit të automjetit

Sipas udhëzimeve të prodhuesit të automjetit dhe të pneumatikëve

Pneumatikët duhet të fryhen në maksimum 3 barë

C-104. Si vendosen ngarkesat e gjata dhe të shkurtra në të njëjtën kohë në automjetin transportues?

Ngarkesat më të shkurtra vendosen nën ato më të gjata

Ngarkesat më të gjata vendosen në majë të ngarkesave më të shkurtra

Ngarkesat më të gjata duhet të vendosen nën ngarkesat më të shkurtra

Sipas dëshirës së shoferit që kryen transportin

C-105. Çka e karakterizon qendrën e gravitetit të mjetit?

Sa më e lartë të jetë qendra e gravitetit të mjetit (ngarkesës) aq më e madhe do të jetë mundësia e rrokullisjes së automjetit

Sa më e vogël të jetë shpejtësia e automjetit aq më e madhe do të jetë rrokullisja e tij në kthesa

Sa më e madhe të jetë ngarkesa e automjetit aq më i vogël do të jetë ndikimi i qendrës së gravitetit në mjet
Lëvizjen në kthesa duke përvjetuar automjetin që nuk paraqet rrezik për shkak të qendrës së gravitetit

C-106. Si duhet të përshtatet shkalla e transmisionit gjatë ngasjes së automjetit?

Sipas profilit të rrugës, ngarkesë së automjetit, kushtet atmosferike

Sipas numrit identifikues të shasisë

Sipas nevojës për të mbërritur sa më shpejtë në destinacionin e dëshiruar

Sipas udhëzimeve të operatorit transportues

C-107. Si llogaritet ngarkesa në automjet?

Me shkallën e shfrytëzimit të kilometrave të kaluara me automjet (efikasiteti i transportit)

Shkalla e shfrytëzimit për km-të e kaluara është llogaritur si në vijim:

1300 km : 1425 km = $0,91 \times 100 = 91\%$

Kilometrat e përvikuara janë shfrytëzuar 91%

C-108. Çfarë kujdesi duhet pasur gjatë ngarkimit të llojeve dhe masave të ndryshme të mallrave në automjet?

Mallrat duhet të ngarkohen në mënyrë alternative

Mallrat e rënda duhet të vendosen mbi mallrat më të lehta

Së pari duhet të ngarkohen mallrat e rënda

Së pari duhet të ngarkohen mallrat e lehta

C-109. Kush është përgjegjës për transportin e mallit?

Vetëm shoferi

Prodhuesi i mallit

Operatori transportues dhe shoferi

Pranuesi i mallit

C-110. Si shpërndahet ngarkesa në hapësirën e mjetit transportues?

Varësisht nga lloji dhe vetitë e mallit

Varësisht nga destinacioni

Varësisht nga kërkesat e dërguesit të mallit

Varësisht nga fuqia e mjetit transportues

C-111. Cilat janë pasojat e mbingarkesave në boshtet e automjetit ose mjetit bashkëngjitës?

Humbet stabiliteti i automjetit ose mjetit bashkëngjitës

Nuk mund të bëhet kthimi majtas me bashkësinë e mjetit

Nuk mund të vijë deri te rritja e shpejtësisë së automjetit

Do të vijë deri te shkëputja (ndarja) e automjetit nga mjeti bashkëngjitës

C-112. Çka e karakterizon stabilitetin e automjetit?

Stabiliteti i automjetit është më i madhi kur ngarkesa shpërndalhet proporcionalisht

Sa më e lartë që është ngarkesa aq më i madh është stabiliteti i mjetit

Lëvizja në kthesa duke përshpejtuar automjetin ndikon në stabilitetin e automjetit

Ngasja në teposhtëze të gjatë me frenim të vrullshëm ruan stabilitetin e automjetit

C-113. Në cilën shpejtësi (shkallë të transmisionit) drejtohet automjeti transportues?

Nëse rruga është përpjetëze dhe ngarkesa është e rëndë automjeti drejtohet në shpejtësi më të ulët

Nëse rruga është përpjetëze dhe ngarkesa është e lehtë automjeti drejtohet në shpejtësi më të ulët

Nëse rruga është përpjetëze dhe ngarkesa është e rëndë automjeti drejtohet në shpejtësi më të lartë

Nëse rruga është përpjetëze dhe ngarkesa është e rëndë automjeti drejtohet në shpejtësi lerë

C-114. Si kryhet transporti i jashtëzakonshëm në trafikun publik?

Vetëm në relacione të shkurtra

Vetëm nëse shoferi ka patentë shoferi për transport të jashtëzakonshëm

Vetëm gjatë kushteve të mira atmosferike

Vetëm me leje të veçantë nga organi kompetent

C-115. Si quhet transporti për të cilin kërkohet leje e veçantë (ku përshkruhet rruga nëpër të cilën lëvizet, mënyra e përcjelljes si dhe koha kur kryhet transporti)?

Transport i jashtëzakonshëm

(Të shkruhet me fjalë)

C-116. Cilat janë llojet e paketimit?

I kthiyeshëm dhe i pakthiyeshëm

Vetëm i kthiyeshëm

Vetëm i pakthiyeshëm

Sipas veticës së mallit

C-117. Sa është kapaciteti i ngarkesës së një palete të sheshtë prej druri?

1000 kg

(Të shkruhet me numër)

C-118. Cilat janë mallrat që duhen të mbrohen?

Mallrat me veti fizike ose kimike të ndjeshme ndaj ndryshimeve të motit dhe temperaturës

Rëra nëse nuk është paketuar në thasë të veçanta

Thëngjilli që transportohet në distanca të largëta

Materiali ndërtimor nëse transportohet gjatë motit të ftohtë

C-119. Cilat janë pajisjet e përforcimit, lidhjes dhe përdorimit të shiritave sigurues për ngarkesa?

Rripat me pëlhurë të fortë, zinxhirët ose kabllot

Cilio shirit sigurues sipas nevojës personale të marrësit të ngarkesës

Vendosja e domosdoshme e rërës në thasë dhe përforcimi në dysheme

Të gjitha ngarkesat duhet të jenë të lidhura me zinxhirë përkatës

C-120. Cilat mallra nuk kanë nevojë për vënien (vendosjen) dhe heqjen e mbulesës?

Mallrat që nuk bien nga automjeti

Mallrat që bien lehtë nga automjeti

Mallrat e imëta që barten në mjetin bashkëngjitës

Të gjitha mallrat pavarësisht veticë të tyre fizike dhe kimike

C-121. Për çka shërben ambalazhi në transportin e mallrave?

Thjeshtëson dhe lehtëson bartjen e mallit

Mbron mallin nga humbja

Mbron mallin nga dëmtimi

Zbret vlerën e zhdoganimit të mallit

C-122. Çka përfshin kontrollimi teknik preventiv (ditor) i automjetit?

Kontrollimin vizuel të automjetit

Nivelin e lëngut përfthohje

Nivelin e vajit të motorit dhe gjendjen e tij

Kontrollimi i fletëzës së takografit

C-123. Si duhet të ndërrohet bateria nëse gjatë drejtimit të automjetit vërehet se bateria nuk funksionon?

(Përvshkrimi bëhet me tekst)

Fillimisht heqet shtylla - (poli negativ) nga baterija

Pastaj heqet shtylla + (poli pozitiv) nga baterija

Nxjerret bateria nga automjeti

Pastrohet vendi i baterisë me ujë të pastër

Vendoset bateria e re (me vlera, amper të njëjtë)

Së pari lidhet shtylla + (poli pozitiv), pastaj lidhet shtylla -(poli negativ)

Aktivizohet motori dhe kontrollohet se a është fikur drita në tabelën instrumentale

C-124. Për çka shërben paketimi i mallrave?

Mbron mallrat nga derdhjet

Mbron mallrat nga dëmtimet

Mbron mallrat nga ndikimet e jashtme

Mbron mallrat nga vjedhja

C-125. Cilat janë detyrat e shoferit për marrjen e ngarkesës?

Marrja e informacionit nga personi përgjegjës për vendin e ngarkimit dhe mallin që ngarkohet

Vëzhgimi i procesit të ngarkimit dhe dhënia e udhëzimeve për shpërndarjen e ngarkesës

Kontrollimi i numrit të pakove dhe dëmtimet eventuale të tyre

Mbyllja e hapësirës ngarkuese dhe firmosja e dokumentacionit përcjellës

C-126. Cilat janë detyrat e shoferit gjatë transportit të ngarkesës?

Respektimi i itinerarit të parashikuar duke shmanqur kështu vonesat dhe devijimet e panevojshme

Ofrimi i ujë udhëtimi të sigurt duke respektuar kufizimet e shpejtësisë dhe rregullat e tjera të trafikut

Kontrollimi i herëpashtershëm i ngarkesës, sidomos gjatë udalësave, për t'u sigurnar se transporti është në rregull

Paralajmërimi i shoferëve të tjere për kontrollin me radar në rrugë

C-127. Cilat janë detyrat e shoferit gjatë dorëzimit të ngarkesës?

Siguron ngarkesën

Kujdeset që procesi i shkarkimit të kryhet pa e dëmtuar ngarkesën

Nënshkruan dokumentet e shkarkimit si konfirmim i dorëzimit të mallit

Informon pranuesit e mallit për gjendjen teknike të automjetit

C-128. Cilat dokumente duhet të posedojë shoferi gjatë drejtimit të automjetit sipas legjislacionit të BE-së?

(Të përshtrukhet me tekst)

Patentë shoferin e vlefshëm

Kodin 95 (CKP)

Kontratën për shfrytëzimin e mijetit me qira/lizing (eng. leasing) nëse mijeti nuk është në pronësi të transportuesit

Vërtetimin mbi punësimin për jo shtetas (rezidentë) të BE-së

Ekstraktin e licencës për transport

Leje të tjera te nevojslime

PATENTË SHOFERI D, D + E, D1, D1 + E

D-101. Çka duhet t'u ofrojë udhëtarëve shoferi i autobusit gjatë ngasjes?

Siguri dhe rehati

Qasje në rrjetë (Internet)

Pajisje për argëtim

Pije freskuese gjatë temperaturave të larta

D-102. Çka duhet të ketë parasysh shoferi i autobusit gjatë ngasjes?

Përshtatjen e shpejtësisë, distancën gjatësore dhe tërthore

Ndaljen në çdo vend për zbritje të udhëtarëve varësisht nga nevoja e tyre

Bisedën me bashkëudhëtarë me qëllim të largimit të gjumit

Shikimin e telefonit mobil për të kontaktuar pronarin e kompanisë transportuese

D-103. Çka duhet të ketë parasysh shoferi i autobusit gjatë ngasjes?

Pozicionin e autobusit në rrugë

Frenimin e ugadalshëm

Dinamikën dridhëse

Përdorimin e shiritit të trafikut për mijetet e transportit publik

D-104. Çka duhet të ketë parasysh shoferi i autobusit?

Zgjidhjen e mosmarrëveshjeve me udhëtarë

Ndaljen e autobusit për zbritjen e udhëtarëve sipas rendit të udhëtimit

Kujdesin e shtuar ndaj personave me nevoja të veçanta

Të dijë moshën e secilit udhëtarë

D-105. Si quhet dokumenti që përdoret në transportin publik të udhëtarëve që kryhet në linja të caktuar sipas orarit, çmimit dhe kushteve të përgjithshme të caktuara paraprakisht?

Rendi i udhëtimit

(Të shkruhet me fjalë)

D-106. Si quhet transporti të cilin në kushte të njëjtë mund ta shfrytëzojnë të gjithë shfrytëzuesit e shërbimeve të transportit?

Transport publik

(Të shkruhet me fjalë)

D-107. Cilat dokumente duhet të ketë shoferi gjatë drejtimit të autobusit sipas legjisacionit të BE-së?

Patent shoferi i vlefshëm

Kodin 95 (CKP)

Vërtetim nëse kryhet transport ndërkombëtar i udhëtarëve për nevoja personale (nëse mijeti ka mbi 8+1 ulëse)

Kontrata për shfrytëzimin e mijetit me qira (lizing) nëse mijeti nuk është në pronësi të trasnportuesit

D-108. Si quhet bartja e organizuar e një kategorie të caktuar udhëtarësh duke përjashtuar udhëtarët e tjera?

Shërbim i rregullt special

(Të shkruhet me fjalë)

D-109. Çka duhet të përmbajë rendi i udhëtimit?

Shpejtësinë e lëvizjes që duhet të zhvillojë autobusi

Radhitjen e vendndaljeve të autobusëve

Distancën nga vendi ku fillon linja

Kohën e nisjes dhe të arritjes në stacionin e autobusëve ose të vendndaljeve të autobusëve

2. ZBATIMI I RREGULLOREVE

TË GJITHA KATEGORITË

201. Si quhet periudha kohore në mes të orës 00:00 të së hënës dhe orës 24:00 të së dielës?

Lavë

(Të shkruhet me fjalë)

202. Si quhet periudha gjatë së cilës shoferi përdor kohën e lirë sipas dëshirës?

Pushim

(Të shkruhet me fjalë)

203. Çka nënkuuptojmë me "Tahograf" ose "Pajisje për regjistrimin e të dhënavës"?

Pajisja që tregon shpejtësinë e mjeteve dhe detaje rreth periudhave specifike të aktiviteteve të shoferit, etj.

Pajisja që tregon numrin e udhëtarëve në automjetin transportues ose ngarkesën në automjet

Pajisja që bën identifikimin e numrit të pneumatikëve dhe kohëzgjatjen e tyre

Pajisja që tregon kilometrat e kaluara të automjetit me ngarkesë mbi kufijtë e lejuar

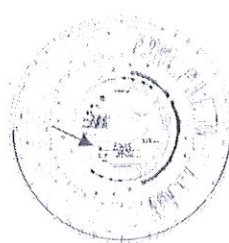
204. Çka paraqet shigjeta e kuqe në tahografin analog?

Kilometrat e kaluara në mbarim të ngasjes

Kilometrat e kaluara në fillim të ngasjes

Kilometrat e mbetur deri te përfundimi i ngasjes

Kilometrat e mbetur deri te shpenzimi i karburantit



205. Cilat të dhëna i regjistron tahografi digjital?

Kilometrat, shpejtësinë, kohën

Shkallën e transmisonit

Numrin e shasisë

Numrin e udhëtarëve në automjet

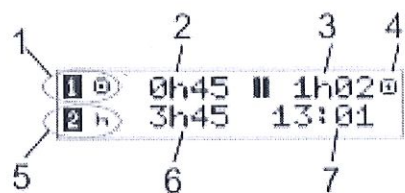
206. Çka paraqet numri 1 në tahografin digjital?

Aktivitetin aktual të shoferit

Kohën e ngasjes që nga pushimi i fundit

Kohën e përgjithshme të pushimit të shoferit

Mënyrën e funksionimit të tahografit



207. Çka nënkuuptojmë me "Tahograf analog"?

Tahografi që përdoret me fletë incizim

Tahografi që përdoret vetëm me një fletë incizimi

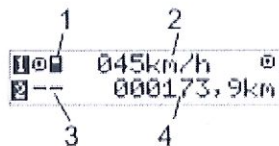
Tahografi digjital me një kartelë incizimi

Tahografi që përdoret për identifikimin e defekteve

208. Çka paraqet numri 2 në tahografin digjital?

Shpejtësinë aktuale

(Të shkruhet me fjale)



209. Sa duhet të zgjasë "Trajnimi i rregullt periodik për CKP-në"?

Të paktën 35 orë

(Të shkruhet me fjale)

210. Cilat kërkesa duhen të plotësohen nga tahografi dhe kartela e tahografit?

Të paraqesë në mënyrë të përpiktë të dhënat e regjistruara nga njësitë dhe sensorët

Të jetë jo më i vjetër se dy vjet dhe të ketë numër identifikues

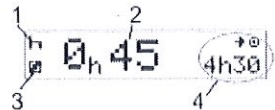
Të identifikojë defektet që shkaktohen në automjet

Të tregojë saktësisht shpenzimet e karburantit të automjetit

211. Çka paraqet numri 2 në tahografin digjital?

Kohën e pushimit të mbetur

(Të shkruhet me fjale)



212. Çfarë të dhënash regjistron tahografi analog?

Kilometrat, shpejtësinë, kohën, aktivitetet e shoferit

Shkallën e transmisionit

Numrin e pneumatikëve

Numrin e udhëtarëve në automjet

213. Kush mund të ketë qasje në çdo kohë në të dhënat e ruajtura në tahograf dhe kartelë?

Autoritetet mbikëqyrëse kompetente

Çdo person që merret me transport rrugor

Çdo operator transportues

Serviset e autorizuara

214. Çka paraqesin të dhënat në tahografin digjital si në figurë?

Datën dhe orën lokale

(Të shkruhet me fjalë)

1	2	3
15/12	12:55	•
2011	(UTC+01h00)	
4		5

215. Çka tregon tahografi inteligjent (i mençur)?

Regjistrimin e pozicionit të mjetit në vende të caktuara gjatë orëve ditore të punës

Numrin e udhëtarëve në automjet

Masën e ngarkesës në automjet

Kapacitetin e automjetit transportues

216. Kur duhet shoferi i mjetit të përdorë kartelën e tahografit?

Çdo ditë gjatë ngasjes, nga momenti kur merr përsipër ngarkesën në automjet

Çdo ditë gjatë ngasjes, nga momenti kur merr pjesë në transportin publik

Çdo ditë gjatë ngasjes, nga momenti kur fillon java e re

Çdo ditë gjatë ngasjes, nga momenti kur fillon shkarkimi i automjetit

217. Çka duhet të ketë parasysh shoferi në lidhje me fletëzën e tahografit ose kartelën?

Fletëza ose kartela nuk hiqet para përfundimit të orëve ditore të punës, përvèç nëse kërkohet ndryshe

Fletëza ose kartela e shoferit nuk duhet të përdoret më shumë se një ditë nga momenti i drejtimit

Fletëza ose kartela e shoferit nuk duhet të përdoret më pakë se një javë nga momenti i drejtimit

Fletëza ose kartela e shoferit nuk duhet të përdoret më shumë se se periudha e pushimit favor

218. Çka nënkuuptojmë me "Periudhën e rregullt javore të pushimit"?

Pushimin prej së paku 45 orësh

(Të shkruhet me numër)

219. Sa orë duhet të shfrytëzojën pushim javor shoferët që marrin pjesë në ekuipazh?

Prej së paku 9 orë

Prej së paku 45 orë

Prej së paku 11 orë

Prej së paku 56 orë

220. Sa është pauza e pandërprerë pas ngasjes prej 4, 5/h?

Së paku 45 minuta nëse nuk e shfrytëzon pushimin

Së paku 15 minuta nëse nuk e shfrytëzon pushimin

Së paku 60 minuta nëse nuk e shfrytëzon pushimin

Së paku 30 minuta nëse nuk e shfrytëzon pushimin

221. Si duhet të veprojë shoferi me kartelë të tahografit digjital nëse e ndërron automjetin gjatë punës?

Të dhënat e ruajtura në kartelë i vendos në tahografin e automjetit tjetër

Të dhënat e tahografit i dorëzon te operatori transportues

Arkivon të dhënat e tahografit

Nuk ndërrmerr asgjë pasi që drejton automjet tjetër

222. Sa është pushimi ditor i shoferit të mjeteve transportuese?

Së paku 11 orë

(Të shkruhet me numër)

223. Cilën kartelë shoferit nuk i lejohet ti përdor?

Dëmtuar

Ndyrë

Nëse drejton më shumë se 9 orë brenda ditës

Nëse ka vlefshmëri më pak se një muaj

224. A ka vepruar drejt shoferi i cili në javën e parë ka drejtuar mjetin 34 orë, ndërsa javën e dytë 56 orë?

Po, sepse nuk i ka tejkaluar kufizimet javore ose dyjavore të orëve të drejtimit

Jo, sepse ka tejkaluar kufizimin dyjavorë të orëve të drejtimit

Jo, sepse ka tejkaluar kufizimin favor të orëve të drejtimit

Jo, pasi që legjislacioni në fuqi nuk i përcakton kufizimet javore

KATEGORITË: C, C+E, C1, C1+E

C-201. Në cilat raste kërkohet licenca për kryerjen e veprimtarisë së transportit?

Për transportin e udhëtarëve dhe mallrave

Për automjetin masa e përgjithshme e të cilit nuk i tejkalon 3,5 tonë

Për automjetin masa e përgjithshme e të cilit nuk i tejkalon 3 tonë

Për kontrollin mjekësor të shoferëve të automjeteve transportuese

C-202. Si quhet akti i paraparë me ligjin për transportin rrugore ose me marrëveshje ndërkombëtare në bazë të së cilët kryhet transporti rrugor i udhëtarëve ose i mallrave?

Leje e transportit

(Të shkruhet me fjalë)

C-203. Çka është "CMR"-ja?

Konventa mbi kontratën për transportin rrugor ndërkombëtar të mallrave

Akti që shoqëron mallin në transportin rrugor vendor

Akti që shoqëron mallin në transportin rrugor ujor ndërkombëtar

Akti që shoqëron mallin në transportin rrugor ajror vendor

C-204. Çka është fletëngarkesa e kamionit?

Dokument standard që përdoret në transportin rrugor ndërkombëtar të mallrave

Dokument standard që përdoret në transportin rrugor të mallrave brenda një shteti

Dokument standard që përdoret në transportin rrugor vendor të mallrave brenda një rajoni

Dokument standard që përdoret në transportin rrugor ndërkombëtar të udhëtarëve në Evropë

C-205. Cilat janë dokumentet e nevojshme për transportin ndërkombëtar të mallrave?

Fletëngarkesa (CMR), CKP, "TIR"-i

Fletudhëtimi

Vetëm fletëngarkesa "CMR"-i

Vetëm fletëngarkesa "TIR"-i

C-206. Si quhet dokumenti ndërkombëtar për transport rrugor të mallrave që përdoret për kalimin nëpër kufij të disa shteteve, pa u doganuar dhe paguar taksat tjera?

"Carnet TIR"

(Të shkruhet me fjalë)

C-207. Çka mundëson Carnet TIR?

Qarkullimin më të shpejtë të mallrave ndërmjet shteteve dhe moskontrollim fizik të tyre në çdo kufi

Zhdoganimin e mallrave që eksportohen përkohësisht jashtë vendit

Kalimin e kufijve të cilido shtet pa pasur nevojë të prezentohet dokumentacioni përcjellës i mallit

Lehtësimin në procedurën doganore kur mallrat kalojnë kufirin e dy shteteve që kanë lidhë marrëveshje

C-208. Çka mundëson Carnet ATA?

Zhdoganimin e mallrave që eksportohen përkohësisht jashtë vendit dhe më pas kthehen në vendin e origjinës

Qarkullimin i mallrave ndërmjet shteteve dhe moskontrollimin fizik të tyre në çdo kufi

Lëvizjen e mallrave përtëj kufijve të vendeve të ndryshme, duke lehtësuar procedurën doganore

Lehtësimin në procedurën doganore për mallrat ndërmjet dy shteteve që kanë lidhë marrëveshje

C-209. Çka nënkuptojmë me shkurtesën "CEMT"?

Konferenca Evropiane e Ministrave të Transportit

Konventa Evropiane e Ministrave të Transportit

Konferenca Evropiane e Mallrave Transportuese

Konventa Evropiane Multinacionale e Transportit

C-210. Çka mundëson "Dokumenti i unifikuar doganor (JCI-ja)"?

Lëvizjen e lehtë dhe të shpejtë të mallrave brenda një shteti

Zvogëlimin e kostos administrative dhe lehtësimin e procedurës doganore

Zhdoganimin e mallrave që eksportohen përkohësisht jashtë vendit

Zhdoganimin e mallrave që importohen përkohësisht jashtë vendit

C-211. Çka nënkuptojmë me "Deklaratën mbi vlerën doganore"?

Dokumentin që shoqëron mallin që hyn në vend dhe tregon vlerën e saktë të mallit që do të zhdoganohet

Konfirmimin e mallrave që eksportohen të produara në një vend të caktuar

Dokumentin që përshkruan mallrat që transportohen duke përfshirë sasinë dhe peshën

Identifikimin e saktë të operatorit të transportit të mallrave

C-212. Kur duhet të përdoret "Deklarata mbi vlerën doganore"?

Në rastin e përcaktimit të shumës së detyrimeve doganore dhe taksave të tjera

Për identifikimin e saktë të operatorit të transportit të mallrave në doganë

Për përcjelljen e transportit të mallrave me automjet special pa doganim

Për përcjelljen e transportit të jashtëzakonshëm të mallrave pa doganim

C-213. Çka konfirmon "Certifikata e origjinës vendore të mallit"?

Mallrat që eksportohen janë të liruara nga doganimi

Mallrat duhet të importohen në vendin e origjinës

Mallrat që eksportohen janë prodhuar së paku në dy vende të caktuara

Mallrat që eksportohen janë prodhuar në një vend të caktuar

C-214. Çka përmban fletëngarkesa si dokument i transportit?

Mallrat që transportohen, duke përfshirë sasinë, peshën dhe dimensionet.

Mallrat që duhen të importohen në vendin e origjinës me specifikat e tyre

Përcjelljen e transportit të mallrave me automjet special

Fletëudhëtimin e nevojshëm për transport

C-215. Çka përfshinë dokumentacioni në transportin ndërkombëtar të mallrave që ka të bëjë me dërgesën?

Identifikimin e saktë të operatorit të transportit të mallrave

Përcjelljen e transportit të mallrave me automjet special

Identifikimin e saktë të mallrave gjatë transportit

Përcjelljen e transportit të jashtëzakonshëm të mallrave

C-216. Cili është dokumenti që i nevojitet shoferit vetëm për mallrat e rrezikshme?

CMR-ja

ADR-ja

TIR-i

ATA-ja

C-217. Cilat janë dokumentet që kërkojnë për transportin e mallrave?

Fletudhëtimi

Libreza shëndetësore e shoferit

Rendi i udhëtimit

CMR-ja, leja CEMT, Carnet TIR

C-218. Cilat dokumente duhet të posedojë shoferi gjatë drejtimit të automjeteve transportuese?

CKP-në për të drejtuar automjetin në transportin ndërkombëtar

Lejen ndërkombëtare dhe CKP-në për të drejtuar automjetin në transportin vendor

Licencën e shoferit me të cilën kryhet transporti rrugor i mallrave

CKP- në për të drejtuar një automjet në trasportin vendor

C-219. Cilat janë detyrat e shoferit për marrjen dhe dorëzimin e ngarkesës?

Kontakti me prodhuesin për mënyrën e ngarkimit të mallit në mjetin transportues

Vëzhgimi i procesit të ngarkimit dhe dhënia e udhëzimeve për shpërndarjen e ngarkesës

Kërkimi i dokumentit të identifikimit të ngarkuesit të mallit

Dhënia e udhëzimeve ngarkuesit të mallit për kodin e etikës dhe të mirësjelljes ndaj shoferëve

C-220. Sa është masa më e madhe e lejuar (maksimale) te rimorkioja treboshtore?

24 t

(Të shkrinhet me numër)

C-221. Cilat janë detyrat e shoferit për marrjen dhe dorëzimin e ngarkesës?

Kontakti me prodhuesin për mënyrën e ngarkimit të mallit në mjetin transportues

Marrja e informacionit nga personi përgjegjës për vendin e ngarkimit dhje mallin që ngarkohet

Kërkimi i dokumentit të identifikimit të ngarkuesit të mallit

Dhënia e udhëzimeve ngarkuesit të mallit për kodin e etikës dhe të mirësjelljes ndaj shoferëve

C-222. A është e nevojshme të sigurohet ndriçimi i kontenjerit të mbyllur, nëse ngarkimi kryhet natën ose në errësirë?

Po, vetëm nëse malli është ekspoloziv

Jo, përveç në rastet kur rrezikshmëria është e lartë

Po, nëse ngarkuesi nuk sheh mirë natën

Po

C-223. Çka konstatohet me nënshkrim të marrësit në fletëngarkesë e CMR-së?

Pranimi i ngarkesës

Lirim i nga dogana

Lirim i përgjegjësia e transportit të mallit

Pranimi i automjetit për llojin e transportit

C-224. Si bëhet ngritura e një artikulli të rëndë në automjet?

Duke përdorur shkallët vetëlëvizëse

Duke përkulur shpinën sa më shumë që është e mundur në formë të shenjës së pikëpyetjes

Duke shtrënguar muskujt e shpinës për t'u stabilizuar, pastaj gradualisht ngritet ngarkesa me ndihmën e gjunjëve, nyjeve, etj

Ngritura bëhet vetëm me pajisje ndihmëse të transportit

C-225. Kush mban përgjegjësi në rast të moslidhjes së drejtë të ngarkesës?

Shoferi

Prodhuesi i mallit

Pranuesi i mallit

Pajisja siguruese

C-226. Çfarë dokumenti doganor nevojitet për të transportuar mallra ndërmjet shteteve të BE-së?

Asnjë

Të gjitha dokumentet doganore

Vetëm për materiet e rrezikshme

Varet nga marrëveshjet ndërmjet shtetëve të BE-së

C-227. Çfarë lloj mallrash nuk mund të transportohen me listën "TIR" në shtetet e BE-së mbi sasinë e caktuar?

Bagëtitë e gjalla, mish viçi

Bananet

Alkooli

Produktet e duhanit

C-228. Si bëhet ngarkimi dhe shkarkimi i mallit?

Sipas udhëzimeve të prodhuesit

Sipas kohës në dispozicion

Sipas fuqisë së shoferit

Sipas ngarkesës boshtore të automjetit

KATEGORITË: D, D+E, D1, D1+E

D-201. Çfarë është jo-uniformiteti i transportit të udhëtarëve?

Numri i ndryshëm i udhëtarëve në periudha të ndryshme kohore

Transporti i udhëtarëve në linja ndëkombëtare

Numri i njëjtë i udhëtarëve në një periudhë kohore

Numri i ndryshëm i automjeteve që operojnë në relacione të caktuara

D-202. Çka nënkuptojmë me bartje të organizuar e një kategorie të caktuar udhëtarësh duke përjashtuar udhëtarët e tjera?

Transport linjor i rregullt

Rend i udhëtimit

Shërbim i rregullt special

Transport vendor i udhëtarëve

D-203. Çka përfshin transporti i grupeve të veçanta të udhëtarëve?

Transporti i organizuar i fëmijëve/nxënësve

Transporti linjor ndërkombëtar

Transporti linjor i udhëtarëve

Transportin për nevoja vetanake

D-204. Si quhet formulari që duhet ta ketë operatori gjatë kryerjes së transportit rrugor të lirë të udhëtarëve në transportin vendor dhe në atë ndërkombëtar?

Rend udhëtimi

Fletudhëtimi

Fletëngarkesë

Leje transporti

D-205. Cila është ngjyra e kornizës së shenjës që vendoset në autobusin që transporton fëmijë/nxënës në mënyrë të organizuar?

E portokalltë

E zezë

E bardhë

E kaltër

D-206. Kur mund ta largojë shoferi udhëtarin nga autobusi pa pasur nevojë t'ia kthejë të hollat e biletës?

Është i moshuar

Nuk e njeh gjuhën e shoferit

Ngacmon udhëtarët tjerë ose prish rendin dhe qetësinë

Nuk ka uniformë të operatorit transportues

D-207. Ku vendoset shenja e veçantë në autobusin që transporton fëmijë/nxënës në mënyrë të organizuar?

Në pjesën e majtë, para dhe prapa automjetit

Në pjesën e majtë, vetëm prapa automjetit

Në pjesën e majtë, vetëm përpëra automjetit

Varësisht nga numri i nxënësve që transportohen

D-208. Çka është bagazhi i pashoqëruar?

Bagazhi që bartet në ulëse së bashku me udhëtarin

Bagazhi që transportohet i pavarur nga udhëtari

Bagazhi që nuk ka humbur gjatë transportit

Bagazhi që nuk i dihet pronari

D-209. Pse shoferi i autobusit shikon në pasqyrën e djathë të jashtme kur është i ndalur në vendndalje të autobusëve?

Për të vështruar gjendjen e automjetit nga pjesa anësore e djathë

Për të numëruar udhëtarët që hyjnë në autobus

Për të numëruar udhëtarët që zgresin nga autobusi

Për të pasur nën kontroll udhëtarët (gjatë hyrjes dhe daljes) dhe dyert e autobusit

3. SHËNDETI, SIGURIA RRUGORE DHE MJEDISORE, SHËRBIMI, LOGISTIKA

TË GJITHA KATEGORITË E PATENTË SHOFERIT

301. Si evitohet rreziku potencial në punë?

Duke i ndarë ngarkesat sipas llojit

Duke i ndarë udhëtarët sipas gjinisë

Duke e identifikuar rrezikun që shkakton dëmtimin e shëndetit

Duke mos e ngarkuar mallin në mjetin transportues natën

302. Cilat janë pasojat e aksidenteve në sektorin e transportit?

Me dëme materiale

Me fatalitet

Me lëndime

Vetëm me dëme materiale

303. Çka nënkuqtojmë me ndërgjegjësim të shoferit?

Nuk e drejton automjetin kur ka lëndime fizike

Nuk e drejton automjetin kur nuk është i aftë psiqikisht

Nuk e drejton automjetin kur është i lodhur ose i stresuar

Nuk e drejton automjetin në kushte të vështira atmosferike

304. Si parandalohet kriminaliteti dhe trafikimi i emigrantëve të jashtëligjshëm?

Duke kryer kontrolla të shpeshta të automjetit

Duke i shnangur zonat e rrezikshme

Duke i pasur në mbikëqyrje udhëtarët, bagazhin, dokumentacionin, etj

Duke pasur vazhdimisht nën mbikëqyrje automjetin gjatë drejtimit dhe ndalesave

305. Cilat janë informatat e përgjithshme që duhet t'i ketë shoferi për kriminalitetin në transportin rrugor?

Për rrjetet e paligjshme të trafikimit të qenieve njerëzore

Për kontrollimin e rregullt në vendkalime kufitare

Për kriminalitetin e planifikuar dhe të koordinuar si trafiku i drogës, armëve, etj

Për vendosjen e pajisjeve inteligjente që kontrollojnë trafikun rrugor

306. Cilat janë rastet e mundshme të përfshirjes së shoferit në kriminalitet në sektorin e transportit rrugor?

Kontrabanda me ujerëz

Bashkëpunimi me grupe të organizuara kriminale, etj

Drejtimi i automjetit pa patentë shoferi ndërkombe tarë jashtë territorit të shtetit

Vendosja e trekëndëshit të sigurisë në rast të defektit të mjetit transportues

307. Në cilin legjislacion janë të përcaktuara të drejtat dhe përgjegjësitet e operatorit të transportit?

Ligjin për transportin rrugor

Rregulloren e BE-së nr. 561/2006

Rregulloren e BE-së nr. 165/2014

Ligjin për rrugët

308. Cilat janë parimet ergonomike?

Përdorimi i jastakut të ajrit (air begut)

Mbajtja e duarve në timon në mënyrë të drejtë

Pozita e drejtë në ulëse

Rregullimi i ulëses

309. Nga cilat veprime rrezikohet shoferi?

Qëndrimi i zgjatur në automjet

Vetëm qëndrimi në ulësen e shoferit

Lëvizja për dalje nga mjeti i ndalur

Pushimet e rregullta

310. Pse është më e madhe tendosja në shtyllën kurrizore të shoferit gjatë ngasjes?

Për shkak të ushtrimeve fizike të rregullta

Për shkak të mospërdorimit të mbështetësit të kokës

Për shkak të kondicionit fizik të shoferit

Për shkak të qëndrimit të zgjatur në automjet

311. Cilat janë masat parandaluese për ruajtjen e shëndetit të shoferëve të mjeteve transportuese?

Kontrolla e rregullit mjekësore

Apnea e gjumit dhe reziku gjatë ngasjes

Ngasja natën pasi që nuk ka trafik të dendur

Pushime të shkurtra për ushtrime të lehta gjatë ngasjes

312. Çka përfshin ushqyerja e rregullt?

Ushqimi i lehtë para drejtimit të mjetit

Ushimi i rëndë gjatë pauzës së udhëtimit

Mosngrënia në ditën e udhëtimit

Ushqimi i bollshëm gjatë temperaturave të larta

313. Cilat janë efektet e alkoolit, drogës ose të ndonjë substanca tjeter që ndikon në sjelljen e shoferit?

Zvogëlon kohën e reagimit

Rrit dëshirën për shpejtësi të madhe dhe tejkalime të shpeshta

Zbatimi i rregullave të sinjalizimit rrugor

Parashikimi i situatave në mënyrë të drejtë

314. Cilat janë simptomat, shkaqet, efektet e stresit?

Pushimi i rregullt

Përdorimi i syzave gjatë ngasjes

Depresioni

Rrahjet e shpeshta të zemrës

315. Cilat janë simptomat, shkaqet, efektet e lodhjes?

Rraskapitja

Ndikimi i faktorëve të brendshëm dhe të jashtëm gjatë ngasjes

Pushimi i rregullt

Pagjumësia

316. Si duhet vepruar në një situatë të jashtëzakonshme (emergjente)?

Detyrimisht duhet të pritet ardhja e institucioneve përkatëse për ndihmë

Sipas rrethanave, aftësive dle shkathëtësive të shoferit

Detyrimisht duhet të thirren institucionet përkatëse për ndihmë

Duhet të pritet ndihmë nga prodhuesi i mallit

317. Cilët faktorë ndikojn negativisht në sjelljen e shoferit?

Lodhja

Alkooli, droga dhe medikamentet që udalohen t'i përdoren para dhe gjatë ugjasjes

Reagimi i shpejtë

Përdorimi i rripit të sigurisë

318. Si bëhet thirrja për ndihmë në rast të aksidentit me lëndime trupore?

Thirrja e urgjencës me telefon

Thirrja e operatorit transportues me telefon mobil

Nëpërmjet paisjeve të GPS-it të instaluarë në automjet

Thirrja e "Qendrës për mbikëqyrjen dhe menaxhimin e transportit"

319. Si reagohet në rast zjarri?

Përdoret aparati përfikjen e zjarrit sipas udhëzimeve përkatëse

Së pari vendoset trekëndëshi i sigurisë pastaj fillohet me fikjen e zjarrit

Duhet të vazhdohet lëvizja deri te institucioni i zjarrfiksve

Duke pritur automjetin e zjarrfiksve për shuarjen e zjarrit

320. Si veprohet te evakuimi i udhëtarëve në një autobus/kamion në rast zjarri?

Kërkohet nga udhëtarët që të largohen menjëherë pa panik nga autobusi

Shkyçet ndërprerësi kryesor elektrik i rrymës

Fillohet me shuarjen e zjarrit me aparat përkatës

Duhet te pritet automjetet e zjarrfiksve

321. Si bëhet fikja e zjarri në mënyrë të drejtë?

Në çfarëdo mënyre, e rendësishme është të fiket zjarri

Fikja e zjarrit bëhet gjithmonë nga poshtë - lartë

Fikja e zjarrit bëhet gjithmonë nga lartë - poshtë

Fikja e zjarrit bëhet vetëm me ndihmën e automjeteve të zjarrfikësve

322. Si u ofrohet siguria udhëtarëve në rast sulmi?

Sipas rrethanave dhe mundësive duke mos krijuar panik për udhëtarë

Duhet ballafaquar me armë kundër sulmuesve

Duke ndezur të gjithë treguesit e drejtimit deri në mbërritjen e organeve të sigurisë

Duke e njofuar prokurorin kujdestar për sulmin

323. Çka mund të bëjë shoferi për të minimizuar mundësinë e kontrabandimit të emigrantëve të jashtëligjshëm dhe llojeve të tjera të krimit?

Të kontrollojë automjetin disa herë

Të marrë informacione nga radioja për kontrabandimin e emigrantëve të jashtëligjshëm

Të lexojë msm-të për të marrë informacione për kontrabandimin e emigrantëve të jashtëligjshëm

Të kontaktojë policinë për të marrë informacione për kontrabandimin e emigrantëve të jashtëligjshëm

324. Cilat sjellje të shoferit ndikojn pozitivisht në sigurin rrugore?

Hyrja në situatat e rrezikshme

Ngasja e ngadalshme pa arsy

Reagimi me kohë dhe vendim marrja e drejtë

Përdorimi i air- begut (jastakët e ajrit) për parandalimin e aksidenteve në trafi

325. Si bëhet fikja e zjarrit në mënyrë të drejtë?

Në çfarëdo mënyre, e rëndësishme është të fiket zjarri

Fikja e zjarrit bëhet gjithmonë në drejtim të kundërt të erës

Fikja e zjarrit bëhet gjithmonë në drejtim të erës

Fikja e zjarrit bëhet vetëm me ndihmën e automjeteve të zjarrfikësve

326. Cilat sjellje të shoferit ndikojnë në imazhin e mirë të kompanisë?

Mbajtja e uniformës së kompanisë transportuese

Sjellja sipas "Kodit të mirësjelljes"

Ndalja e autobusit për hyrje dhe dalje të udhëtarëve sipas nevojës

Thyerja e rregullave të punës në interes të publikut

327. Si u jepet ndihma e parë të lënduarve në rast aksidenti?

Varësish nga kategoritë e patentë shoferit

Varësish nga natyra e lëndimeve e të lënduarëve në aksident

Varësish nga lloji dhe masa e ngarkesës që transportohet në automjet

Varësish nga pajisjet mjekësore që posedon shoferi i automjetit

328. Si bëhet organizimi i transportit?

Sipas kërkesave për transport të mallrave dhe udhëtarëve

Vetëm për nevoja vetanake

Vetëm për palën e tretë

Vetëm në baza vjetore

329. A ndikojnë mosmarrëveshjet te kompania nga aspekti tregtar dhe financiar?

Po, mund të humbet imazhit i kompanisë ndaj klienteve

Po, ndikon çdo herë në ngritjen e imazhit të kompanisë

Jo, në asnjë rast

Po, vetëm te transport i udhëtarëve

330. Cilat sjellje të shoferit ndikojn pozitivisht në mjesht?

Hyrja në situatat e rrezikshme

Ngasja me numër optimal të rrotullimeve të motorit

Gjatë pritjeve të gjata fiket motori

Përdorimi i air- begut (jastakët e ajrit) për parandalimin e aksidenteve në trafi

KATEGORITË E PATENTË SHOFERIT C, C+E, C1, C1+E

C-301. Si kryhet transportit rrugor i mallrave?

Transporti linjor me rend të udhëtimit

Transporti për nevoja vetanake të mallrave

Transporti i mallrave me qira dhe pagesë (për palë të tretë)

Transporti multimodal

C-302. Cili sistem i transportit krijohet ndërmjet transportit të kombinuar rrugor dhe atij hekurudhor?

Sistemi "Huckepack" i cili ka disa nënsisteme

Nënsistemi i transportit "Ro-Roc"

Sistemi me ndryshimin e zonës së ngarkesave

Pa kufizime midis llojeve të sistemeve të transportit

C-303. Cilat janë aktivitete ndihmes në procesin e transportit të mallrave?

Ngarkimi, shkarkimi dhe ringarkimi i mallit

Kontrollimi teknik i automjetit transportuese

Pastrimi i mjetit transportues

Transport i mallrave të vogla dhe pakove

C-304. Si kryhet transporti i mallrave me qira dhe pagesë (për palë të tretë)?

Me kontratën që lidhet në mes të dërguesit dhe marrësit të mallit me pagesë

Me mjetet transportuese që duhen të jenë vetëm në pronësi të shoferit

Sipas fletudhëtimit

Sipas rendit të udhëtimit

C-305. Cilat janë procedurat për çkyçjen e rimorkios?

Sigurimi i automjetit nga vetëlëvizja

Çkyçja e pajisjeve sinjalziuese dhe frenuese

Vendosja e trekëndëshit të sigurisë prapa rimorkios

Shfryrja e gomave të rimorkios

C-306. Çka përfshihet te transporti i mallrave speciale?

Transporti me automjet frigorifer për të ruajtur temperaturën e përshtatshme

Transporti i mallrave të rrezikshme/mauna

Transporti i kimikateve dhe materialeve të tjera që kërkojnë masa të posaçme sigurie

Transporti mjekësor- pajisje mjekësore që nuk mund të eksponohen ndaj lagështirës ose dridhjeve.

C-307. Në çfarë mënyre transportohen kafshët në mjetin transportues?

Vetëm tërthorazi në zonën e ngarkesës, me kokën e lidhur lart

Vetëm në mënyrë gjatësore në zonën e ngarkesës me kokën e lidhur lart

Gjatësore ose tërthore në zonën e ngarkesës, afér njëra-tjetrës me kokën e lidhur

Vetëm në hapësirën e ngarkesës së mbyllur të mjetit transportues

C-308. Cilat janë përgjegjësitë e shoferit kur pranon ngarkesën?

Përgatit mjetin për ngarkim

Pranon fletën CMR dhe kontrollon mallin

Firmos fletën CMR dhe kopjen e parë ia dorëzon dërguesit të mallit

Duhet ta ngarkojë mallin sa më shpejtë

C-309. Cilat janë përgjegjësitë e shoferit kur e dorëzoni ngarkesën?

Përgatitë automjetin për shkarkim

Pranuesi i mallit firmos fletën CMR dhe i jepet kopja e dytë

E mbyll karoserinë e automjetit dhe transporti është i përfunduar

Njofton prodhuesin e mallit se transporti ka përfunduar në rregull

C-310. Cilat janë procedurat gjatë kontrollit doganor dhe dokumentet me të cilat kryhet transporti?

Shoferi ose agjenti doganor (shpediteri) ia dorëzon doganierit dokumentacionin

Shoferi ose agjenti doganor duhet të jetë i pranishëm gjatë zhdoganimit të mallit

Pas zhdoganimit të mallit shoferi ose agjenti doganor duhet t'i kontrollojë dokumentet e kthyera se a janë të vërtetuara

Ajgenti doganor duhet të marrë automjetin dhe të bëjë zhdoganimin e mallit

C-311. A duhet të verifikohet Karnet TIR-i (ang. Carnet TIR) gjatë hyrjes dhe daljes në vendkalimin kufitar?

Vetëm në transportin transit

Asnjëherë

Çdoherë

Varësisht nga lloji i mallit

C-312. Kur mund tē transportohen kafshët në relacione tē gjata?

Nëse kafshët janë në gjendje tē mirë pavarësisht kushteve tē transportit

Nëse ka ushqim dhe ujë tē mjaftueshëm pér kafshët dhe mjeti është i pajisur me sistem tē ventilimit

Nëse veterinari e miraton transportin e kafshëve pavarësisht kushteve tē udhëtimit

Nëse kafshët i përkasin llojit tē njëjtë

C-314. Cilat janë procedurat gjatë pranimit tē mallit?

Përgatitet automjeti pér shkarkim

Pranuesi i mallit firmos në fletën CMR dhe i jepet kopja e dytë

Mbyllt karoseria e automjetit dhe transporti është i përfunduar

Njoftohet prodhuesi i mallit se transporti ka përfunduar në rregull

C-315. A lirohet operatori transportues nga kompensimi pér dëmin e mallit i cili ka ndodhur gjatë transportimit?

Po, nëse dëmi është shkaktuar nga pakujdesia e punëtorëve gjatë ngarkimit tē paletave

Jo

Po, vetëm nëse dëmi është shkaktuar nga ndonjë faktor i jashtëm

Po, vetëm nëse është transport i jashtëzakonshëm

C-316. A kërkohet një licencë tjetër pér transport ndërkombëtar brenda shteteve të Bashkimit Evropian?

Po, kërkohet edhe leje qarkullimi

Në raste specifike varësisht nga lloji i mallrave

Jo

Po, vetëm pér transport tē jashtëzakonshëm

C-317. Si duhet tē veprohet kur marrësi ka ndonjë vërejtje gjatë dorëzimit tē mallrave?

Të bindet marrësi se nuk ka vend pér vërejtje

Të zgjidhet mosmarrëveshja me mirëkuptim

Të anashkalohet vërejtja e marrësit

T'i tregohet marrësit se nuk ka tē drejtë tē japë vërejtje gjatë dorëzimit tē malli

KATEGORITË E PATENTË SHOFERIT: D, D+E, D1, D1+E

D-301. Cilat janë llojet e transportit rrugor të udhëtarëve?

Transporti i rregullt i udhëtarëve me autobus

Transporti i lirë i udhëtarëve me autobus

Transporti taksi i udhëtarëve

Transporti i udhëtarëve për nevoja vetanake

D-302. Si kryhet transporti i rregullt dhe i lirë i udhëtarëve me autobus?

Si transport brenda dhe jashtë Kosovës

Si transport për qasje dhe kalim transit nëpër territorin e Kosovës

Vetëm si transport brenda dhe jashtë territorit të Kosovës

Vetëm si transport për qasje urbane

D-303. Si mund të kryhet transporti i rregullt i udhëtarëve me autobus brenda territorit të Kosovës?

Urban dhe urbanperiferik

Ndërrurban

Transport i veçantë i udhëtarëve

Transport për nevoja vetanake

D-304. Si quhet transporti i nxënësve dhe studentëve nga vendbanimi deri në destinacion dhe anasjelltas?

"Transport i veçantë

D-305. Cili mund të jetë shkaku i rrokuallisjes së mjetit?

Reagimi i papritur dhe i vrullshëm i shoferit në timon te shpejtësitë e mëdha

Frenimi jo i vrullshëm për të vepruar sipas shenjave të trafikut

Përshejtimi i papritur dhe i vrullshëm në përpjetëze

Mosdhënia e treguesit të drejtimit gjatë kthimit djathas me automjet
