

CHESTIONARUL NR. 1

CATEGORIA C

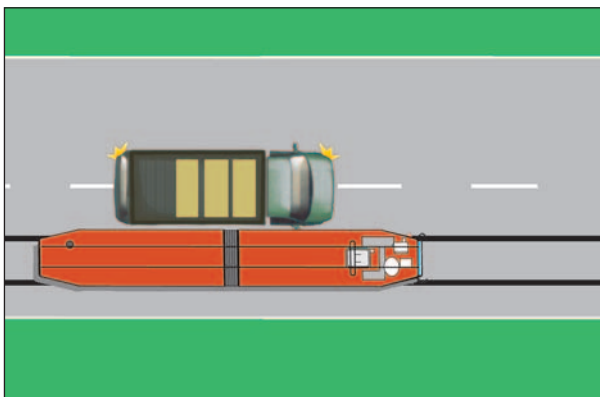
Minimum 22 puncte = admis

Bifați

<p>1 Ce obligații îți revin în momentul apropierii de o intersecție, dacă semnalul verde se schimbă cu cel galben?</p> <p>A să traversezi intersecția cu viteză redusă;</p> <p>B să grăbești traversarea;</p> <p>C să oprești autovehiculul în fața marcajului de oprire sau a marcajului pentru trecerea pietonilor ori în dreptul semaforului.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>2 Depășirea înseamnă:</p> <p>A manevra prin care un vehicul trece înaintea altui vehicul ori pe lângă un obstacol, aflat pe același sens de circulație, prin schimbarea direcției de mers și ieșirea de pe banda de circulație sau din șirul de vehicule în care s-a aflat inițial;</p> <p>B trecerea unui vehicul pe lângă altul, când circulă în același sens, dar pe o bandă alăturată;</p> <p>C trecerea unui vehicul prin dreptul altuia.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>3 Care sunt vitezele maxime admise pentru autovehiculele din categoriile C, D și categoria D1?</p> <p>A 110 km/h pe autostrăzi și 80 km/h pe celelalte categorii de drumuri;</p> <p>B 110 km/h pe autostrăzi, 100 km/h pe drumurile expres, 90 km/h pe drumurile naționale europene și 80 km/h pe celelalte categorii de drumuri;</p> <p>C 110 km/h pe autostrăzi, 90 km/h pe drumurile expres sau naționale europene și 80 km/h pe celelalte categorii de drumuri.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>4 Ce obligații ai atunci când efectuezi manevra de mers înapoi, iar vizibilitatea în spate este obstrucționată?</p> <p>A să folosești claxonul și luminile intermitente de culoare galbenă;</p> <p>B să fii dirijat de cel puțin o persoană din afara vehiculului;</p> <p>C manevra este interzisă.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>5 Circuli în spatele unui autobuz și te apropii de o intersecție semnalizată cu indicatorul „Opre”. Cum vei proceda în această situație pentru a traversa în siguranță intersecția?</p> <p>A îți continui deplasarea, traversând intersecția o dată cu autobuzul, în cazul în care conducătorul acestuia a oprit și s-a asigurat că prin intersecție nu circulă alte vehicule;</p> <p>B te oprești în locul în care ai vizibilitate maximă și te asiguri, chiar dacă în același mod a procedat și conducătorul autobuzului;</p> <p>C te oprești în dreptul indicatorului, după care îți continui drumul întrucât, dacă a trecut autobuzul, nu sunt pericole.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>6 Care dintre vehiculele de mai jos sunt cele mai sensibile la fenomenele de balans și de răsturnare?</p> <p>A cele destinate transportului lichidelor;</p> <p>B cele destinate transportului mărfurilor perisabile;</p> <p>C cele destinate transportului cerealelor.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>

7 Este permisă depășirea tramvaiului în mers pe partea stângă?

- A da, pentru că distanța dintre șina din dreapta și bordură nu permite depășirea prin partea dreaptă;
- B nu, deoarece din imagine rezultă că s-a păstrat o distanță laterală prea mare față de tramvai;
- C nu, pentru că tramvaiul în mers nu poate fi depășit decât pe partea dreaptă.



A

B

C

8 Dacă, într-o intersecție semaforizată, semnalul verde se schimbă în galben, iar conducătorul unui autovehicul, fiind foarte aproape de semafor, oprește brusc și este lovit din spate de conducătorul care îl urma, care dintre cei doi conducători este cel care greșește?

- A conducătorul autovehiculului din spate, care nu a păstrat distanța de siguranță în mers;
- B conducătorul primului autovehicul, care a oprit brusc;
- C ambii conducători.

A

B

C

9 Supraîncălzirea motorului are drept cauze:

- A slăbirea sau ruperea curelei de ventilator;
- B circulația pe timp de vară;
- C termostatul defect sau blocat.

A

B

C

10 Mecanismul de distribuție are funcția de a:

- A asigura pătrunderea amestecului carburant în cilindri și de a evacua gazele arse;
- B facilita formarea curentului electric de înaltă tensiune și de a-l distribui la bujii;
- C facilita uniformizarea funcționării motorului prin acumularea surplusului de energie debitat în timpul motor, precum și de a facilita folosirea acestuia în ceilalți timpi.

A

B

C

11 Cum este indicată pătrunderea lichidului de răcire în baia de ulei a motorului?

- A prin diminuarea nivelului apei în radiator;
- B prin apariția unei spume de culoare gălbuie pe joja de nivel a uleiului;
- C prin funcționarea neregulată a motorului.

A

B

C

12 Care dintre cauzele enumerate mai jos provoacă la viraj șocuri în volanul unui sistem de direcție cu servomecanism hidraulic?

- A geometria roților dereglată;
- B pătrunderea aerului în instalația hidraulică;
- C gresajul defectuos al articulațiilor.

A

B

C

CHESTIONARUL NR. 2

CATEGORIA C

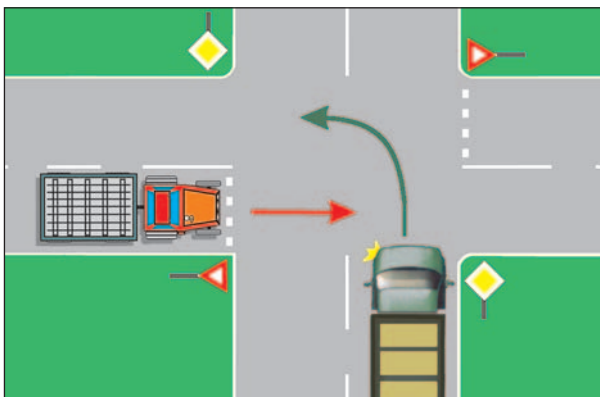
Minimum 22 puncte = admis

Bifați

<p>1 În care dintre situațiile de mai jos poți folosi banda de lângă axul drumului pe o autostradă?</p> <p>A când conduci autocamionul cu viteza maximă admisă;</p> <p>B când efectuezi depășirea altor autovehicule, dacă celelalte benzi în direcția de mers sunt ocupate;</p> <p>C când nu ești precedat de alte autovehicule.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>2 În care dintre următoarele situații poți depăși un autoturism în afara localităților?</p> <p>A atunci când autoturismul circulă cu o viteză sub limita maximă admisă pentru un autocamion;</p> <p>B atunci când autoturismul circulă pe un drum public cu mai mult de două benzi pe sens;</p> <p>C atunci când autoturismul are semnul distinctiv al conducătorului cu vechime în conducere mai mică de un an.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>3 În ce situații viteza de deplasare nu trebuie să depășească 30 km/h în localități sau 50 km/h în afara localităților?</p> <p>A la întâlnirea autovehiculelor poliției;</p> <p>B când vizibilitatea este sub 100 m în condiții de ceață, ploi torențiale, ninsori abundente;</p> <p>C atunci când autovehiculul are sistemul de iluminare defect.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>4 În ce situație nu este permisă oprirea unui camion?</p> <p>A la mai puțin de 50 m de cel mai apropiat colț al intersecției;</p> <p>B în curbe și pe sectoarele de drum cu vizibilitate redusă sub 50 m;</p> <p>C pe drumurile publice unde circulă troleibuze și tramvaie.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>5 Ieși cu autocamionul de pe un drum agricol și intenționezi să virezi la dreapta, ieșind în șosea. Din stânga se apropie un alt vehicul. Cine dă prioritate?</p> <p>A autovehiculul care circulă pe șosea, deoarece circulă din dreapta acestuia;</p> <p>B nu este permisă intrarea pe șosea;</p> <p>C tu însuși.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>6 Cum trebuie să fie așezată o încărcătură compusă din mărfuri de același fel?</p> <p>A în partea din spate a cabinei conducătorului auto;</p> <p>B simetric în raport cu axa longitudinală a autocamionului;</p> <p>C simetric în raport cu axa transversală a autocamionului.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>

7 Care dintre cei doi conducători de autovehicule trebuie să cedeze trecerea?

- A tractoristul, conform semnificației indicatorului;
- B tractoristul, deoarece are regim de viteză inferior autocamionului;
- C șoferul autocamionului.



A

B

C

8 Ce obligații îți revin dacă ai accidentat un pieton care a traversat strada printr-un loc nepermis?

- A întrucât nu ești vinovat de accident, poți părăsi locul faptei;
- B să anunți poliția și, în lipsa altor mijloace de transport, să îl transporti tu însuși la cea mai apropiată unitate sanitară, apoi să te întorci la locul accidentului;
- C să te prezinți de urgență la cea mai apropiată unitate de poliție.

A

B

C

9 Care dintre următoarele cauze determină descărcarea bateriei de acumulatori?

- A folosirea excesivă a demarorului;
- B defectarea releului regulator;
- C arderea siguranțelor farurilor.

A

B

C

10 Dacă, în timpul mersului, autovehiculul tinde să devieze spre dreapta, cauza poate fi:

- A presiunea în pneul din stânga față este prea mică;
- B jocurile din articulații depășesc limitele admise;
- C presiunea în pneul din dreapta față este prea mică.

A

B

C

11 Funcționarea cu fum alb excesiv a motoarelor cu aprindere prin compresie este determinată de una dintre următoarele defecțiuni:

- A resortul injectorului blocat;
- B arderea garniturii de chiulasă;
- C avansul la injecție peste limita normală.

A

B

C

12 Jocul mare la volan este determinat de:

- A lubrifiantul articulațiilor prea fluid;
- B lubrifiantul articulațiilor prea vâcos;
- C jocul mare al fuzetei în pivot.

A

B

C

CHESTIONARUL NR. 3

CATEGORIA C

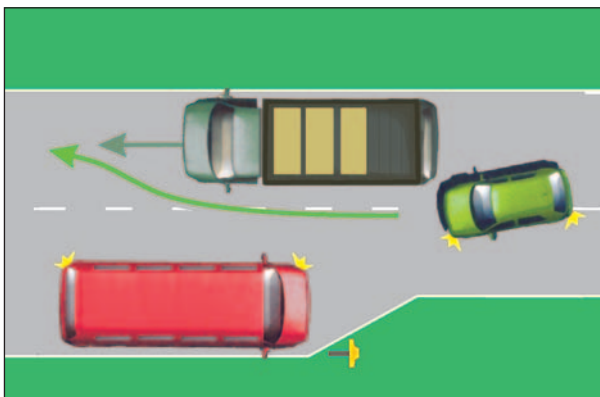
Minimum 22 puncte = admis

Bifați

<p>1 Ce obligații îți revin dacă, într-o intersecție, virezi la stânga pe semnalul verde al semaforului?</p> <p>A acorzi prioritate de trecere mijloacelor de transport public de persoane;</p> <p>B acorzi prioritate de trecere atât vehiculelor care circulă din sens opus, cât și pietonilor aflați în traversare pe sensul tău de mers, pe culoarea verde;</p> <p>C nicio obligație.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>2 Manevra de evitare, prin schimbarea direcției de mers, a unui obstacol aflat pe sensul tău de circulație, urmată de revenirea pe același sens, constituie:</p> <p>A depășire;</p> <p>B ocolire;</p> <p>C situație de urgență.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>3 Conducătorul de autocamion este obligat să circule cu o viteză care să nu depășească 30 km/h în localități sau 50 km/h în afara acestora în următoarele situații:</p> <p>A pe drumurile publice cu sens unic;</p> <p>B la schimbarea direcției de mers prin viraje;</p> <p>C în zonele unde sunt interzise oprirea și staționarea.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>4 Unde este interzisă oprirea voluntară a unui autocamion?</p> <p>A pe drumurile cu o lățime mai mică de 6 m;</p> <p>B pe drumurile cu un singur sens de circulație;</p> <p>C în locurile unde s-ar împiedica observarea unui indicator sau a unui semnal luminos.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>5 Ce înseamnă neacordarea priorității?</p> <p>A nerespectarea dispozițiilor legale privind asigurarea și semnalizarea în intersecții;</p> <p>B nerespectarea semnificației semnalizării rutiere de obligare sau de avertizare;</p> <p>C obligarea celor care au prioritate de trecere de a-și modifica brusc direcția sau viteza de deplasare ori de a opri.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>
<p>6 Turometrul indică:</p> <p>A numărul de rotații/minut ale arborelui motor;</p> <p>B viteza de deplasare a autocamionului;</p> <p>C temperatura lichidului din sistemul de răcire.</p>	<p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>

7 Este regulamentară oprirea autocamionului?

- A nu, pentru că distanța rămasă față de autobuzul oprit în stație nu permite trecerea, în același timp, a două autovehicule care vin din sensuri opuse;
- B da, pentru că nu este nicio restricție de circulație în zonă;
- C nu, pentru că trebuia să oprească în întregime pe trotuar.



A

B

C

8 Poți pleca de la locul faptei dacă ai fost angajat într-un accident din care a rezultat moartea sau rănirea unei persoane?

- A da, dacă victima a fost transportată la spital;
- B nu, fără încuviințarea poliției care cercetează locul faptei;
- C da, dacă ai lăsat autovehiculul la locul accidentului.

A

B

C

9 Avantajele funcționării motorului cu gaz petrolier lichefiat (GPL) sunt:

- A puterea motorului este mai mare cu aproximativ 8%;
- B arderea amestecului carburant este completă, reducându-se astfel poluarea;
- C lubrifiantul de pe cilindri nu se spală, prelungindu-se astfel durata de folosire a uleiului.

A

B

C

10 Amestecarea uleiului cu lichidul de răcire este determinată de una dintre următoarele cauze:

- A fisurarea blocului motor;
- B fisurarea pistoanelor blocului motor;
- C deteriorarea garniturilor de etanșare a cămășilor cilindrilor.

A

B

C

11 Ce defecțiune a instalației de alimentare a motorului cu aprindere prin comprimare se manifestă prin faptul că motorul merge neregulat, scoate fum excesiv și „bate“?

- A uzura injectoarelor;
- B desfacerea piulițelor conductelor de înaltă presiune;
- C ruperea arcului de reglare a presiunii de injectare.

A

B

C

12 Dispozitivul care antrenează pompa de înaltă presiune din componența sistemului de direcție cu servomecanism hidraulic este:

- A axa cu came;
- B arborele cotit al motorului;
- C axul secundar al cutiei de viteze.

A

B

C

CHESTIONARUL NR. 4

CATEGORIA C

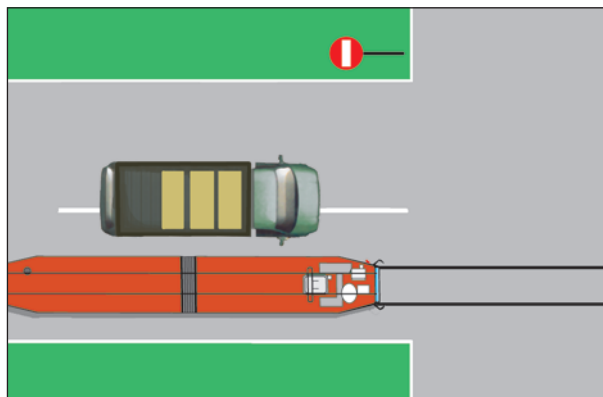
Minimum 22 puncte = admis

Bifați

<p>1 Cum trebuie să te încadrezi dacă intenționezi să schimbi direcția de mers spre stânga într-o intersecție prin care circulă și tramvaie, iar spațiul dintre șina din dreapta și bordura trotuarului permite deplasarea vehiculelor doar pe un singur rând?</p> <p><input type="checkbox"/> A pe singurul rând rămas la dispoziție, lăsând liber traseul tramvaiului;</p> <p><input type="checkbox"/> B pe linia tramvaiului;</p> <p><input type="checkbox"/> C în această situație nu se poate schimba direcția de mers spre stânga.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>2 Depășirea unei biciclete este interzisă:</p> <p><input type="checkbox"/> A pe trecerea pentru pietoni, semnalizată cu indicator și cu marcaj;</p> <p><input type="checkbox"/> B în zona de acțiune a indicatorului „Depășirea autovehiculelor, cu excepția motocicletelor fără ataș, interzisă”;</p> <p><input type="checkbox"/> C la mai puțin de 100 m de trecerea la nivel cu calea ferată.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>3 Care este viteza maximă admisă pentru un ansamblu format dintr-un autovehicul din categoria C și o remorcă, în localități?</p> <p><input type="checkbox"/> A 65 km/h;</p> <p><input type="checkbox"/> B 70 km/h;</p> <p><input type="checkbox"/> C 50 km/h.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>4 Mersul înapoi se semnalizează:</p> <p><input type="checkbox"/> A cu luminile intermitente de culoare galbenă;</p> <p><input type="checkbox"/> B folosind claxonul din dotare;</p> <p><input type="checkbox"/> C cu luminile speciale din dotarea vehiculului.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>5 Când funcționează semnalul luminos intermitent de culoare albă, având cadența lentă?</p> <p><input type="checkbox"/> A pe timpul cât semnalele luminoase ale semaforului defect sunt stinse;</p> <p><input type="checkbox"/> B pe timpul cât semnalele luminoase de culoare roșie de la trecerea la nivel cu calea ferată sunt stinse;</p> <p><input type="checkbox"/> C pe timpul cât barierele ori semibarierile sunt în curs de coborâre sau de ridicare.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>
<p>6 Cum trebuie să fie materialele sau produsele transportate, care se pot împrăștia în timpul mersului?</p> <p><input type="checkbox"/> A încărcate până la înălțimea obloanelor;</p> <p><input type="checkbox"/> B însoțite de cel puțin 2 persoane care să le supravegheze pe tot parcursul drumului;</p> <p><input type="checkbox"/> C acoperite cu o prelată.</p>	<p><input type="checkbox"/> A</p> <p><input type="checkbox"/> B</p> <p><input type="checkbox"/> C</p>

7 Este regulamentară depășirea tramvaiului din imagine?

- A nu, deoarece depășirea are loc în apropierea unei intersecții;
- B nu, deoarece depășirea tramvaiului în mers se face doar pe partea dreaptă;
- C da, pentru că strada este cu sens unic și, în acest caz, depășirea pe partea stângă este permisă.



A

B

C

8 Ce măsuri trebuie să iei atunci când constăți că un autoturism s-a răsturnat în afara drumului și există persoane accidentate?

- A oprești, anunți poliția și, dacă este cazul, transporti răniții la cea mai apropiată unitate sanitară;
- B ajuți la repunerea autovehiculului pe roți;
- C nu ai nicio obligație.

A

B

C

9 Care dintre cauzele următoare determină supraîncălzirea motorului?

- A blocarea termostatului în poziția „închis”;
- B scăderea nivelului uleiului din baia motorului;
- C ruperea curelei de ventilator.

A

B

C

10 Scăderea presiunii uleiului este determinată de una dintre următoarele cauze:

- A funcționarea motorului la turații mici;
- B îmbăcsirea sorbului pompei de ulei;
- C montarea incorectă a filtrului de ulei.

A

B

C

11 Din ce cauză apar lovituri puternice la volan, în momentul executării unui viraj, în cazul unui sistem de direcție cu servomecanism hidraulic?

- A din cauza articulațiilor neunse;
- B din cauza dereglării unghiului de convergență;
- C din cauza existenței aerului în instalația hidraulică.

A

B

C

12 La un sistem de direcție cu servomecanism hidraulic, manevrarea volanului devine greoaie, atunci când acesta este acționat rapid. Care este cauza?

- A angrenajele sistemului de direcție au jocuri;
- B roțile posterioare sunt dezechilibrate;
- C pompa nu debitează ulei suficient.

A

B

C