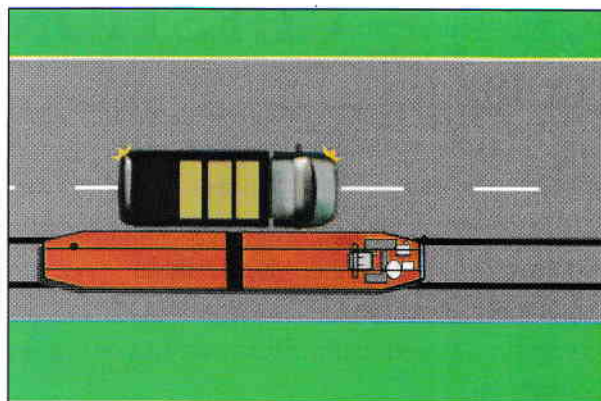


<p>respect pentru oameni și cărți</p> <p>1 Ce obligații îți revin în momentul apropierii de o intersecție, dacă semnalul verde se schimbă cu cel galben?</p> <p>A să traversezi intersecția cu viteză redusă;</p> <p>B să grăbești traversarea;</p> <p>C să oprești autovehiculul în fața marcajului de oprire 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 subcategoria D1?</p> <p>A 110 km/h pe autostrăzi și 80 km/h pe celelalte categorii de drumuri;</p> <p>B 120 km/h pe autostrăzi, 90 km/h pe drumurile expres sau naționale europene și 60 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 șină 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

13 Ce interzice indicatorul alăturat?

- A accesul tuturor autovehiculelor;
- B accesul autovehiculelor destinate transportului de mărfuri;
- C accesul mașinilor destinate transporturilor speciale (produse periculoase, autoutilaje speciale).



A

B

C

14 Ce limitează indicatorul alăturat?

- A înălțimea încărcăturii de la platforma vehiculului;
- B înălțimea totală a vehiculului, inclusiv încărcătura;
- C înălțimea vehiculului.



A

B

C

15 Cum va fi ridicată o persoană grav rănită, victimă a unui accident de circulație?

- A de umeri și de picioare de către două persoane;
- B mai întâi de cap, apoi de torace și picioare;
- C cu atenție, menținându-se în același plan capul, gâtul și toracele.

A

B

C

16 În ce scop acționează conducătorul auto asupra aparatului tahograf?

- A de a înregistra corect și distinct perioadele de conducere;
- B de a lua legătura cu dispeceratul;
- C de a mări sau micșora efectul sonor.

A

B

C

17 Ce reprezintă „perioada de odihnă zilnică normală”?

- A intervalul neîntrerupt de cel puțin 11 ore de odihnă;
- B perioada de odihnă realizată pe timpul nopții, de cel puțin 12 ore;
- C odihna realizată în două intervale de timp, primul de cel puțin 3 ore, iar al doilea de cel puțin 9 ore.

A

B

C

18 Cum este recomandat să procedezi pentru a depăși, în condiții de siguranță, un tramvai oprit într-o stație cu refugiu?

- A semnalizezi din timp intenția de a depăși tramvaiul;
- B avertizezi sonor persoanele aflate în zona stației;
- C reduci viteza de deplasare.

A

B

C

19 Ce categorii de vehicule au obligația de a folosi luminile de întâlnire pe timp de zi?

- A autovehiculele care însoțesc coloane militare sau transportă grupuri de persoane;
- B motocicletele și mopedele;
- C autovehiculele care tractează alte vehicule sau care transportă produse periculoase.

A

B

C

20**Ce trebuie să ai în vedere atunci când intenționezi să treci de un autobuz oprit într-o stație?**

- A** treci cu atenție la o distanță corespunzătoare, pentru că din fața autobuzului ar putea să apară în mod neașteptat pietoni;
- B** circuli mai departe fără ezitare;
- C** aprinzi luminile intermitente de avertizare și circuli mai departe cu atenție.

A**B****C****21****Cum se face dezinfectarea plăgilor ce necesită a fi pansate?**

- A** cu apă potabilă;
- B** cu apă oxigenată sau cu iod;
- C** cu ser fiziologic.

A**B****C****22****Care dintre supapele mecanismului de distribuție se uzează mai repede?**

- A** supapele de admisie;
- B** supapele de evacuare;
- C** ambele supape se uzează la fel în cazul unui motor bine întreținut.

A**B****C****23****Sistemul de transmisie are rolul:**

- A** de a transmite lichidul de la pompe la receptori;
- B** de a distribui uniform presiunea la toți cilindrii de frână;
- C** de a transmite, modifica și distribui momentul forței de la motor la roțile motoare.

A**B****C****24****Ce parte componentă a transmisiei dă posibilitatea roților motoare ale aceleiași punți să parcurgă, în viraje, drumuri de lungimi diferite?**

- A** arborii planetari;
- B** cutia de viteze;
- C** diferențialul.

A**B****C****25****Unde este trimis aerul sub presiune, prin apăsarea pedalei de frână?**

- A** spre cilindrii de frână și/sau etriere;
- B** spre tamburii de frână;
- C** spre discurile de frână.

A**B****C****26****Ce trebuie acționat obligatoriu la cuplarea semiremorcii, înainte de branșarea tuburilor flexibile?**

- A** frâna de serviciu a autotractorului;
- B** frâna de staționare a autotractorului;
- C** încetinitorul hidraulic.

A**B****C**

Respect pentru oameni și cărți

1 Ce obligații ai atunci când circuli pe un drum public?

- A să circuli numai dacă verificarea medicală lunară este efectuată;
- B să te informezi din timp, la administratorii de drum, în legătură cu eventualele limite maxime și minime de viteză;
- C să circuli numai pe sectoarele de drum pe care îți este permis accesul și să respecti normele referitoare la masele totale maxime autorizate admise de autoritatea competentă.

A

B

C

2 Când este obligatorie reducerea vitezei?

- A la semnalul personalului autorizat din zona lucrărilor de pe drumurile publice;
- B numai la semnalul conducătorilor grupurilor de pietoni;
- C la semnalul biciclistilor, atunci când aceștia opresc.

A

B

C

3 Staționarea unui autobuz pe un drum public cu o lățime mai mică de 6 m este interzisă?

- A nu;
- B da;
- C legal, nu este prevăzut.

A

B

C

4 Cui se acordă prioritate de trecere la intersecția nedirijată dintre un drum comunal și unul local?

- A vehiculelor care circulă pe drumul local;
- B vehiculelor care circulă pe drumul comunal;
- C vehiculelor care vin din dreapta.

A

B

C

5 Când se folosesc luminile de avarie?

- A când luminile de drum s-au defectat;
- B când ești dezorientat în privința drumului;
- C când autobuzul este imobilizat involuntar pe partea carosabilă sau în timp ce ești remorcat.

A

B

C

6 Le este permis persoanelor să călătorească pe scări sau pe părțile exterioare ale caroseriei autobuzului, troleibuzului sau tramvaiului?

- A da, numai cu consimțământul conducătorului auto;
- B da, atunci când este aglomerație și traficul a fost întrerupt mai mult;
- C nu, fără nicio excepție.

A

B

C

7 Cum trebuie să procedeze conducătorul autobuzului 1 dacă, circulând pe direcția înainte, intersecția este blocată, deși culoarea semaforului este verde?

- A** va traversa intersecția și va opri cât mai aproape în spatele autobuzului 2;
- B** va aștepta deblocarea intersecției și reapariția semnalului verde;
- C** va traversa intersecția, cât mai aproape de axul drumului, înaintând cât mai mult posibil.



A

B

C

8 Ce obligație ai dacă autovehiculul pe care îl conduci rămâne immobilizat pe calea ferată?

- A** să pornești autovehiculul prin orice mijloace;
- B** să scoți imediat pasagerii din vehicul și să eliberezi platforma căii ferate sau, când nu este posibil, să semnalizezi prezența vehiculului cu orice mijloc adecvat;
- C** să anunți poliția.

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** îmbâcsirea sorbului pompei de ulei;
- C** montarea incorectă a filtrului de ulei.

A

B

C

11 Ce defecțiune a instalației de răcire poate duce la deteriorarea prematură a motorului?

- A** înfundarea instalației de încălzire;
- B** blocarea termostatului în poziția „deschis”;
- C** deteriorarea rulmenților pompei de apă.

A

B

C

12 Alternatorul de curent are următorul rol:

- A** asigură încărcarea bateriei de acumulatori și alimentează cu energie electrică consumatorii;
- B** alimentează cu energie electrică farurile;
- C** alimentează consumatorii electrici, când motorul este oprit.

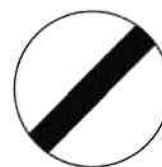
A

B

C

13 Ce semnificație are indicatorul?

- A „Oprirea interzisă”;
- B „Sfârșitul tuturor restricțiilor”;
- C „Sfârșitul restricției de a staționa”.



A

B

C

14 Ești obligat să oprești autovehiculul:

- A la semnalul nevăzătorilor care traversează strada;
- B la apropierea de o intersecție;
- C la semnalul conducătorului coloanei de pietoni.

A

B

C

15 Capacitatea de conducere auto poate fi redusă după consumul unei cantități relativ mici de alcool?

- A nu, cantitățile mici de alcool nu dăunează;
- B nu, dacă se consumă și o ceașcă de cafea;
- C chiar și cantitățile mici de alcool pot reduce capacitatea de conducere.

A

B

C

16 Fractura labei piciorului se imobilizează:

- A cu atele sau cu un bandaj gros, de la degete până la genunchi;
- B prin suspendarea piciorului într-o chingă rigidă;
- C cu o fașă groasă, de la gleznă până la șold.

A

B

C

17 Ce categorii de vehicule au obligația de a folosi luminile de întâlnire pe timp de zi?

- A autovehiculele care însoțesc coloane militare sau transportă grupuri de persoane;
- B motocicletele și mopedele;
- C autovehiculele care tractează alte vehicule sau care transportă produse periculoase.

A

B

C

18 Care dintre faptele de mai jos se consideră contravenție?

- A folosirea unui tahograf electronic;
- B nerespectarea prevederilor privind scoaterea neautorizată a diagramei tahografice din tahograf sau a cartelei tahografice din tahograful digital, înaintea terminării zilei de lucru, sau utilizarea pentru o perioadă mai lungă decât cea prevăzută;
- C întreținerea de conversații cu persoanele aflate în cabină.

A

B

C

19 Cum este definit transportul rutier?

- A orice deplasare efectuată, în totalitate sau parțial, în gol sau cu sarcină, pe drumurile deschise circulației publice, de un vehicul utilizat pentru transportul de persoane sau de marfă;
- B orice deplasare efectuată pe drumurile județene, naționale sau naționale europene;
- C transportul efectuat cu autovehicule ale căror caracteristici sunt specifice atât în ceea ce privește forma caroseriei, cât și puterea motorului.

A

B

C

20 Ești depășit de un autovehicul care a apreciat greșit distanța și viteza cu care se apropie din sens opus un alt vehicul. Cum trebuie să procedezi pentru a evita un accident rutier?

- A claxonezi și îți faci semn cu brațul să nu mai depășească;
- B mărești viteza de deplasare, pentru a-l determina pe cel care te depășește să renunțe la manevră;
- C reduci imediat viteza și circuli cât mai aproape de marginea din dreapta a părții carosabile, pentru a-i permite efectuarea depășirii și reintrarea pe sensul normal de mers.

A

B

C

21 Cum poate fi oprită hemoragia nazală?

- A accidentatul trebuie să ridice mâna dreaptă;
- B accidentatul trebuie să stea culcat cu capul pe spate;
- C accidentatul trebuie să stea în picioare și să își strângă ambele nări timp de aproximativ 5-10 minute.

A

B

C

22 Ce trebuie să faci în situația în care pedala de frânare acționează eficient doar după mai multe apăsări succesive?

- A să reglezi cursa pedalei;
- B să repari instalația de frânare într-un atelier specializat;
- C să completezi lichidul de frână.

A

B

C

23 Frânarea autovehiculului devine imposibilă la apariția următoarelor defecțiuni:

- A uzura pistoanelor compresorului;
- B uzura exagerată a pneurilor;
- C ruperea curelei de antrenare a compresorului.

A

B

C

24 Arborele cu came este acționat de:

- A diferențial;
- B ruptor-distribuitoare;
- C arborele cotit.

A

B

C

25 Sistemul de transmisie are rolul:

- A de a transmite lichidul de la pompe la receptori;
- B de a distribui uniform presiunea la toți cilindrii de frână;
- C de a transmite, modifica și distribui momentul forței de la motor la roțile motoare.

A

B

C

26 Ce cuprinde circuitul de joasă tensiune al motoarelor cu aprindere prin scânteie?

- A luminile de întâlnire, de drum și de poziție;
- B contactul aprinderii, înfășurarea primară a bobinei de inducție, ruptorul și condensatorul;
- C bateria de acumulatori și conductorii electrici aferenți.

A

B

C