



CHESTIONARUL Nr. 14

1	<p>Vă aflați la volanul unui autocamion și întâlniți indicatorul alăturat. În această situație puteți folosi pentru deplasare:</p>  <p>a) o viteză care să nu depășească 50 km/h; b) o viteză cuprinsă între 30-50 km/h; c) o viteză care să nu depășească 40 km/h</p>
2	<p>Gabaritul în înălțime al autocamionului reprezintă:</p> <p>a) înălțimea autocamionului plus încărcătura care nu pot depăși 4 m; b) înălțimea autocamionului care nu poate depăși 5 m; c) înălțimea autocamionului fără încărcătură care nu poate depăși 3,5 m;</p>
3	<p>Autovehiculul staționat noaptea pe partea carosabilă a unui drum public neiluminat se semnalizează prin:</p> <p>a) aprinderea luminilor de avarie; b) aprinderea luminilor de poziție sau de staționare; c) instalarea, în partea din spate, a unui triunghi reflectorizant;</p>
4	<p>Câte remorci i se pot atașa unui autocamion?</p> <p>a) cel mult două remorci; b) numai o singură remorcă; c) cel mult trei remorci;</p>
5	<p>Cum trebuie să procedeze autocamionul din imagine pentru a-și continua drumul?</p>  <p>a) va acorda prioritate tramvaiului 2 deoarece intră într-o intersecție cu sens giratoriu după care își va continua deplasarea; b) va traversa intersecția după ce va acorda prioritate celor două tramvaie deoarece se află pe un drum fără prioritate; c) va acorda prioritate tramvaielor deoarece acestea se află în mers;</p>

6	<p>Surplusul de motorină de la injectoare este refulat;</p> <ul style="list-style-type: none">a) în rezervor;b) la pompa de injecție;c) la elementele filtrante;
7	<p>Uzurile locale în zona benzii de rulare a unui pneu, se produc datorită:</p> <ul style="list-style-type: none">a) ovalizării tamburului de frânare al roții respective;b) rulării în condiții de suprasarcină;c) rulării cu presiune scăzută;
8	<p>Care este partea de joasă tensiune a instalației de aprindere?</p> <ul style="list-style-type: none">a) bateria de acumulare, contactul, înfășurarea secundară a bobinei de inducție, capacul distribuitor masa;b) bateria de acumulare, contactul, înfășurarea primară a bobinei de inducție și ruptorul, masa;c) bateria de acumulare, ampermetrul, contactul, înfășurarea secundară a bobinei de inducție, bujiile;
9	<p>După eliberarea pedalei de frână, una din roți rămâne frânată. Care este cauza?</p> <ul style="list-style-type: none">a) pistonășele gripate în cilindrii receptori;b) spargerea conductei de lichid de la roata respectivă;c) arcul de readucere al saboților este slab sau rupt;
10	<p>Care dintre unghiurile direcției face ca după virare roțile directoare să revină în poziția inițială?</p> <ul style="list-style-type: none">a) unghiul de convergență;b) unghiul de cădere;c) unghiul de fugă;
11	<p>Câte autovehicule pot fi tractate de autocamion?</p> <ul style="list-style-type: none">a) numărul depinde de masa totală maximă autorizată și de puterea autocamionului;b) numai un autovehicul, indiferent de categoria acestuia;c) maxim două autovehicule, dintre care unul să fie autoturism;