


CHESTIONARUL Nr. 2

1	<p>O persoană aflată sub influența băuturilor alcoolice poate fi transportată în cabina autocamionului?</p> <ul style="list-style-type: none">a) nu, deoarece distrage atenția conducătorului;b) da;c) nu, dacă în cabină este un singur loc pe scaun, în afara locului conducătorului;
2	<p>Încărcăturile periculoase se transportă:</p> <ul style="list-style-type: none">a) numai în remorci;b) numai în autovehiculele care îndeplinesc condițiile tehnice și de agreere stabilite de autoritatea competentă;c) numai în autovehicule având o stare corespunzătoare;
3	<p>Transportul persoanelor pe drumurile publice se poate efectua și în remorci?</p> <ul style="list-style-type: none">a) tractate numai de autocamioane;b) tractate de orice mijloc de transport;c) speciale, tractate numai de tractoare rutiere;
4	<div style="display: flex; align-items: center;"><p>Indicatorul alăturat interzice:</p><ul style="list-style-type: none">a) accesul autobuzelor;b) accesul tuturor autovehiculelor destinate transportului de persoane;c) accesul autovehiculelor de mare tonaj;</div>
5	<p>Ce se înțelege prin termenul de masă totală maximă autorizată?</p> <ul style="list-style-type: none">a) masa maximă a unui vehicul încărcat, declarată admisibilă în urma omologării de către autoritatea competentă;b) masa maximă a încărcăturii ce poate fi transportată;c) masa proprie a vehiculului;

6	<p>Frâna de ajutor a autovehiculelor din familia "ROMAN" acționează asupra:</p> <ul style="list-style-type: none">a) axului cardanic;b) roților punții față;c) roților punții spate;
7	<p>După introducerea camerei între jantă și anvelopă, aceasta din urmă se va monta:</p> <ul style="list-style-type: none">a) începând din partea opusă valvei;b) începând din partea valvei;c) indiferent din ce poziție;
8	<p>Frâna de motor la autovehiculele din familia "ROMAN" se realizează prin obturarea :</p> <ul style="list-style-type: none">a) galeriilor de admisie și evacuare;b) galeriei de admisie;c) galeriei de evacuare;
9	<p>Eliminarea apei de condens din buteliile de aer din componența circuitului de frânare al autovehiculelor "ROMAN" se face prin:</p> <ul style="list-style-type: none">a) supapa de siguranță cu două circuite;b) demontarea conductelor de la butelii și suflarea acestora cu aer;c) supapa de golire;
10	<p>Cilindrul principal hidraulic din componența instalației de frânare a autovehiculelor "ROMAN" acționează circuitul de frânare al roților:</p> <ul style="list-style-type: none">a) punții față;b) punți spate;c) atât punți spate cât și punți față;
11	<p>Cilindrii pneumatici de frână din componența instalației de frânare a autovehiculelor "ROMAN" au rolul:</p> <ul style="list-style-type: none">a) de a acumula aerul furnizat de compresor;b) de servomecanism pentru frânarea roților punții din față;c) de a trimite aerul spre circuitul de frânare al remorcii;