

№	Въпрос, отговор	графика
1.	<p>Може ли да се остави да работи двигателя по време на товарно-разтоварни операции?</p> <p>Да. Винаги Не</p> <p>Само ако е нужен за товарно-разтоварните операции</p>	
2.	<p>При превоз на опасни товари трябва да имаме в предвид, че спирачният път на автомобил без ABS ще бъде значително по-дълъг от спирачния път на автомобил оборудван с ABS?</p> <p>Правилно Неправилно</p>	
3.	<p>По какъв начин водач на МПС без ABS (антиблокираща спирачна система) може да постигне по-къс спирачен път при аварийно спиране на хлъзгав път?</p> <p>Като натиска педала със сила с цел да блокира колелата</p> <p>Като отпусне спирачния педал, когато почувства, че колелата са блокирани, и отново бързо, рязко и силно го натисне</p> <p>Начина на натискане на спирачния педал не е от значение за спирането</p>	
4.	<p>Антиблокиращата спирачна система /ABS/ е предназначена:</p> <p>да предотвратява блокирането на спирачния педал</p> <p>да предотвратява блокиране на колелата в процеса на спиране</p> <p>да предотвратява блокирането на буталото в главния спирачен цилиндър</p>	
5.	<p>Антиблокиращата спирачна система /ABS/ не допуска блокирането на:</p> <p>колелата на автомобила в процеса на спиране</p> <p>спирачния педал</p> <p>буталото в главния спирачен цилиндър</p>	
6.	<p>Как работи антиблокиращата спирачна система /ABS/?</p>	

	<p>При аварийно/рязко спиране не позволява на колелата да блокират</p> <p>Усилва налягането в привода (хидравличен или пневматичен) към спирачните механизми</p> <p>Усилва натиска на педала на спирачката</p>	
7.	<p>Антиблокиращата спирачна система /ABS/ не позволява на колелата да блокират при рязко спиране.</p> <p>Правилно</p> <p>Неправилно</p>	
8.	<p>Антиблокиращата спирачна система /ABS/ е предназначена:</p> <p>да подобри устойчивостта на автомобила при спиране</p> <p>да увеличи налягането в спирачната система</p> <p>да намали свободния ход на спирачния педал</p>	
9.	<p>Антиблокиращата спирачна система /ABS/ е предназначена:</p> <p>да подобри управляемостта на автомобила при спиране</p> <p>да увеличи налягането в спирачната система</p> <p>да намали свободния ход на спирачния педал</p>	
10.	<p>В кой от изброените случай ефектът от действието на антиблокиращата спирачна система /ABS/ е най-голям?</p> <p>При спиране на хлъзгав път</p> <p>При спиране на сух път</p> <p>Когато накладките на спирачните механизми са износени</p>	
11.	<p>Вие ще управлявате превозно средство, превозващо опасни товари. Преди поставяне на тахографския лист, трябва да нанесете на него:</p> <p>своето име, датата, номера на превозното средство и начално показание на километража</p> <p>Номерът по ООН, името на веществото, класа и опаковъчната група</p> <p>името и адреса на изпращача (товародателя) и получателя</p>	

	класа и вида на опасния товар, който ще превозвате	
12.	<p>Ретардерът е предназначен за:</p> <p>намаляване на скоростта на движение до пълно спиране на автомобила</p> <p>намаляване/ограничаване на скоростта на движение при продължително спускане на ППС по наклон</p> <p>задържане на напълно натоварен автомобил за неограничено време на място с определен наклон</p>	
13.	<p>Забавител на скоростта е:</p> <p>устройство, което позволява постоянна, стабилна скорост, при продължително спускане по наклон, без да се използват спирачките</p> <p>устройство, което позволява постоянна, равномерна скорост, която е предварително зададена</p> <p>устройство, което не позволява на колелата да се плъзгат по пътната повърхност при спиране</p>	
14.	<p>Забавител на скоростта е:</p> <p>ретардера</p> <p>антиблокиращата спирачна система (ABS)</p> <p>системата против боксуване (ASR)</p>	
15.	<p>Задължително ли е превозното средство да бъде снабдено с антиблокиращата спирачна система (ABS) при превоз на опасни товари в опаковки?</p> <p>Като общо правило - не</p> <p>Да, всички превозни средства, превозващи опасни товари, трябва да бъдат снабдени с ABS</p>	
16.	<p>При превоз на опасни товари в опаковки, задължително ли е превозно средство да бъде снабдено със забавител на скоростта (ретардер, интардер и други)?</p> <p>Като общо правило - не</p> <p>Да, всички превозни средства, превозващи опасни товари, трябва да бъдат снабдени с забавител на скоростта</p>	