

тема: 13. Опасност за човека и околната среда

точки	К	№	въпрос, отговори	графика
2		13/1.	<p><b>Етилираният бензин е:</b>                      безвреден за човека                      полезен за човека                      отровен /токсичен/ за човека</p>	
2		13/2.	<p><b>Двигателните масла са:</b>                      негорими                      горими</p>	
2		13/3.	<p><b>Токсичните компоненти в отработилите газове, отделени в атмосферата, са:</b>                      повече при двигатели, работещи с пропан-бутан в сравнение с дизеловите двигатели                      повече при двигатели, работещи с пропан-бутан в сравнение с бензиновите двигатели                      повече при бензинови двигатели в сравнение с дизеловите двигатели</p>	
2		13/4.	<p><b>При непълно изгаряне на горивото най-отровен и опасен за човека е:</b>                      въглеродният окис                      азотните оксиди                      въгледородите</p>	
2		13/5.	<p><b>Въглеродният окис достига най-голямо съдържание в отработилите газове при работа на двигателя:</b>                      в режим на празен ход                      в режим на резки натоварвания</p>	
2		13/6.	<p><b>При работа на двигателя на празен ход:</b>                      въглеродният окис достига най-ниско съдържание в отработилите газове                      въглеродният окис достига най-високо съдържание в отработилите газове                      в отработените газове на двигателя няма въглероден окис</p>	
2		13/7.	<p><b>Как се усеща наличието на отделените в атмосферата въгледороди при непълното изгаряне на горивото?</b>                      въгледородите нямат мирис и наличието им не се усеща                      при непълно изгаряне на горивото в атмосферата не се отделят въгледоради                      въгледородите имат остър мирис и дразнят очите и носа</p>	
2		13/8.	<p><b>Отделените в атмосферата азотни оксиди при непълното изгаряне на горивото:</b>                      не оказват вредно въздействие върху човека                      поразяват главно очите                      поразяват главно дихателните пътища, като предизвикват задух</p>	
2		1/9.	<p><b>Попадането на етилиран бензин върху открити рани и кожа е нежелателно, тъй като:</b></p>	

			<p>е силно отровен</p> <p>е силно експлозивен</p> <p>е силно оцветен</p>	
2		13/10.	<p><b>Оловото и оловните съединения, влизащи в състава на акумулаторните пластини на оловна акумулаторна батерия, са:</b></p> <p>безвредни</p> <p>силно токсични /отровни/</p> <p>взривоопасни</p>	
2		13/11.	<p><b>Антифризът е:</b></p> <p>безвреден за човека</p> <p>токсичен /отровен/ за човека</p> <p>полезен за човека</p>	
2		13/12.	<p><b>Гресите, използвани в автомобила, са пенливи в съприкосновение с вода:</b></p> <p>неправилно</p> <p>правилно</p>	
2		13/13.	<p><b>Спирачните течности, произведени на основата на растителни масла, са:</b></p> <p>горими и трябва да се пазят от открит пламък</p> <p>негорими</p>	
2		13/14.	<p><b>Спирачните течности, произведени на основата на гликоли, са:</b></p> <p>безвредни за човека</p> <p>полезни за човека</p> <p>токсични /отровни/ за човека</p>	
2		13/15.	<p><b>При работа с електролит от оловна акумулаторна батерия:</b></p> <p>е необходимо да се пазят очите, кожата и дрехите, тъй като той съдържа натриева основа</p> <p>няма опасност и не се налагат спазване на определени правила</p> <p>е необходимо да се пазят очите, кожата и дрехите, тъй като той съдържа сярна киселина</p>	
2		13/16.	<p><b>Попадналата върху кожата и дрехите сярна киселина от електролита на оловна акумулаторна батерия:</b></p> <p>се неутрализира с воден разтвор на сода-каустик или нишадър и се измива с обилна струя вода</p> <p>се измива със силна струя гореща вода</p> <p>не представлява опасност и не се налага почистване</p>	