

тема: 13. Опасност за човека и околната среда

точки	К	№	въпрос, отговори	графика
2		13/1.	<p>Етилираният бензин е: безвреден за човека полезен за човека отровен /токсичен/ за човека</p>	
2		13/2.	<p>Двигателните масла са: негорими горими</p>	
2		13/3.	<p>Токсичните компоненти в отработилите газове, отделени в атмосферата, са: 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>При непълно изгаряне на горивото най-отровен и опасен за човека е: въглеродният окис азотните оксиди въгледородите</p>	
2		13/5.	<p>Въглеродният окис достига най-голямо съдържание в отработилите газове при работа на двигателя: в режим на празен ход в режим на резки натоварвания</p>	
2		13/6.	<p>При работа на двигателя на празен ход: 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>Как се усеща наличието на отделените в атмосферата въгледороди при непълното изгаряне на горивото? 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>Отделените в атмосферата азотни оксиди при непълното изгаряне на горивото: не оказват вредно въздействие върху човека поразяват главно очите поразяват главно дихателните пътища, като предизвикват задух</p>	
2		1/9.	<p>Попадането на етилиран бензин върху открити рани и кожа е нежелателно, тъй като:</p>	

			<p>е силно отровен</p> <p>е силно експлозивен</p> <p>е силно оцветен</p>	
2		13/10.	<p>Оловото и оловните съединения, влизащи в състава на акумулаторните пластини на оловна акумулаторна батерия, са:</p> <p>безвредни</p> <p>силно токсични /отровни/</p> <p>взривоопасни</p>	
2		13/11.	<p>Антифризът е:</p> <p>безвреден за човека</p> <p>токсичен /отровен/ за човека</p> <p>полезен за човека</p>	
2		13/12.	<p>Гресите, използвани в автомобила, са пенливи в съприкосновение с вода:</p> <p>неправилно</p> <p>правилно</p>	
2		13/13.	<p>Спирачните течности, произведени на основата на растителни масла, са:</p> <p>горими и трябва да се пазят от открит пламък</p> <p>негорими</p>	
2		13/14.	<p>Спирачните течности, произведени на основата на гликоли, са:</p> <p>безвредни за човека</p> <p>полезни за човека</p> <p>токсични /отровни/ за човека</p>	
2		13/15.	<p>При работа с електролит от оловна акумулаторна батерия:</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>Попадналата върху кожата и дрехите сярна киселина от електролита на оловна акумулаторна батерия:</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>	