

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ "АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ"

ВЪПРОСИ ЗА КАНДИДАТИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ПРАВОСПОСОБНОСТ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА МПС ОТ КАТЕГОРИЯ С

Тема 13: Опасност за човека и околната среда

Точки	Номер	Въпрос и отговори
1	1/1	Етилираният бензин е: <input type="checkbox"/> безвреден за човека <input type="checkbox"/> полезен за човека <input checked="" type="checkbox"/> отровен /токсичен/ за човека
1	2/1	Двигателните масла са: <input type="checkbox"/> негорими <input checked="" type="checkbox"/> горими
1	3/1	Токсичните компоненти в отработилите газове, отделени в атмосферата, са: <input type="checkbox"/> повече при двигатели, работещи с пропан-бутан в сравнение с дизеловите двигатели <input type="checkbox"/> повече при двигатели, работещи с пропан-бутан в сравнение с бензиновите двигатели <input checked="" type="checkbox"/> повече при бензинови двигатели в сравнение с дизеловите двигатели
1	4/1	При непълно изгаряне на горивото най-отровен и опасен за човека е: <input checked="" type="checkbox"/> въглеродният окис <input type="checkbox"/> азотните оксиди <input type="checkbox"/> въглеводородите
1	5/1	Въглеродният окис достига най-голямо съдържание в отработилите газове при работа на двигателя: <input checked="" type="checkbox"/> в режим на празен ход <input type="checkbox"/> в режим на резки натоварвания
1	6/1	При работа на двигателя на празен ход: <input type="checkbox"/> въглеродният окис достига най-ниско съдържание в отработилите газове <input checked="" type="checkbox"/> въглеродният окис достига най-високо съдържание в отработилите газове <input type="checkbox"/> в отработените газове на двигателя няма въглероден окис

1	7/1	<p>Как се усеща наличието на отделените в атмосферата въглеводороди при непълното изгаряне на горивото?</p> <p><input type="checkbox"/> въглеводородите нямат мирис и наличието им не се усеща</p> <p><input type="checkbox"/> при непълно изгаряне на горивото в атмосферата не се отделят въглеводороди</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> въглеводородите имат остър мирис и дразнят очите и носа</p>
1	8/1	<p>Отделените в атмосферата азотни оксиди при непълното изгаряне на горивото:</p> <p><input type="checkbox"/> не оказват вредно въздействие върху човека</p> <p><input type="checkbox"/> поразяват главно очите</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> поразяват главно дихателните пътища, като предизвикват задух</p>
1	9/1	<p>Отделените в атмосферата азотни оксиди при непълното изгаряне на горивото:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> е силно отровен</p> <p><input type="checkbox"/> е силно експлозивен</p> <p><input type="checkbox"/> е силно оцветен</p>
1	10/1	<p>Оловото и оловните съединения, влизащи в състава на акумулаторните пластини на оловна акумулаторна батерия, са:</p> <p><input type="checkbox"/> безвредни</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> силно токсични /отровни/</p> <p><input type="checkbox"/> взривоопасни</p>
1	11/1	<p>Антифризът е:</p> <p><input type="checkbox"/> безвреден за човека</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> токсичен /отровен/ за човека</p> <p><input type="checkbox"/> полезен за човека</p>
1	12/1	<p>Гресите, използвани в автомобила, са пенливи в съприкосновение с вода:</p> <p><input type="checkbox"/> неправилно</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> правилно</p>
1	13/1	<p>Спирачните течности, произведени на основата на растителни масла, са:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> горими и трябва да се пазят от открит пламък</p> <p><input type="checkbox"/> негорими</p>

1	14/1	Спирачните течности, произведени на основата на гликоли, са: <input type="checkbox"/> безвредни за човека <input type="checkbox"/> полезни за човека <input checked="" type="checkbox"/> токсични /отровни/ за човека
---	------	---

1	15/1	При работа с електролит от оловна акумулаторна батерия: <input type="checkbox"/> е необходимо да се пазят очите, кожата и дрехите, тъй като той съдържа натриева основа <input type="checkbox"/> няма опасност и не се налагат спазване на определени правила <input checked="" type="checkbox"/> е необходимо да се пазят очите, кожата и дрехите, тъй като той съдържа сярна киселина
---	------	---