

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ "АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ"

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

Тема 2: Охладителна уредба

Точки	Номер	Въпрос и отговори
1	1/1	<p>Охладителната уредба на двигател с вътрешно горене е предназначена да осигури:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> охлаждане на целия автомобил<input checked="" type="checkbox"/> отвеждане на топлината от най-нагретите части на двигателя и поддържане на постоянен топлинен режим<input type="checkbox"/> само охлаждане на двигателя с вътрешно горене
1	2/1	<p>При течностна охлаждателна уредба като охлаждащи течности се използват:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> спирачна течност<input checked="" type="checkbox"/> вода<input checked="" type="checkbox"/> нискозамръзващи течности /антифризи /
1	3/1	<p>Радиаторът на охлаждателната уредба е предназначен:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> да създаде принудителна циркулация на охлаждащата течност<input checked="" type="checkbox"/> да отнема топлината от циркулиращата във водната риза охлаждателна течност<input checked="" type="checkbox"/> да отдава топлината на околната среда
1	4/1	<p>Водната помпа на охлаждателната уредба е предназначена:</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> да създаде принудителна циркулация на течността в охлаждателната уредба<input type="checkbox"/> да създаде принудителна циркулация на маслото за смазване на триещите се части на двигателя
1	5/1	<p>Вентилаторът на охлаждателната уредба е предназначен:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> да подобри загряването на двигателя чрез намаляване количеството на въздушния поток, преминаващ през радиатора<input checked="" type="checkbox"/> да повиши интензивността на охлаждането на радиатора<input type="checkbox"/> да повиши интензивността на охлаждането чрез увеличаване налягането на въздуха
1	6/1	<p>Термостатът е елемент на:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> запалителната уредба<input checked="" type="checkbox"/> охлаждателната уредба<input type="checkbox"/> контролно-измервателните прибори

1	7/1	<p>Термостатът е предназначен:</p> <p><input type="checkbox"/> да отчете температурата на охлаждащата течност</p> <p><input type="checkbox"/> да отчете температурата на маслото</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> да поддържа автоматично температурата на охлаждащата течност в определени граници</p>
1	9/1	<p>Износване на уплътненията на водната помпа:</p> <p><input type="checkbox"/> не нарушава нормалната работа на охлаждащата уредба</p> <p><input type="checkbox"/> предизвиква смесване на гориво с охлаждаща течност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> предизвиква изтичане на охлаждаща течност</p>
1	10/1	<p>Нарушена цялост на радиатора предизвиква:</p> <p><input type="checkbox"/> смесване на масло с охлаждаща течност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> теч на охлаждаща течност</p> <p><input type="checkbox"/> не нарушава нормалната работа на охлаждащата уредба</p>
1	11/1	<p>Изтичането на охлаждаща течност може да е следствие от:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> пробив в еластичните съединения на охлаждащата уредба</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> разхлабване на елементите за свързване и монтаж</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> нарушена цялост на радиатора</p> <p><input type="checkbox"/> промяна в налягането на маслото</p>
1	12/1	<p>Наличието на въздушни мехурчета в охлаждащата течност в отвора на гърловината на радиатора е признак за:</p> <p><input type="checkbox"/> наличие на масло в охлаждащата уредба</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> дефектирало уплътнение (гарнитура) между блока и главата на двигателя</p> <p><input type="checkbox"/> нормална работа на охлаждащата уредба</p>
1	13/1	<p>Нивото на охлаждащата течност в охлаждащата уредба се проверява:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> при студен двигател</p> <p><input type="checkbox"/> при подгрят двигател</p>
1	14/1	<p>При херметична охлаждащата уредба нивото на охлаждащата течност в разширителния резервоар трябва да бъде:</p> <p><input type="checkbox"/> над белега, означаващ горна граница</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> между белезите, означаващи горна и долна граници</p>
1	16/1	<p>При замърсени въздушни канали на радиатора:</p> <p><input type="checkbox"/> радиаторът винаги се подменя с нов</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> радиаторът се продухва със състен въздух</p> <p><input type="checkbox"/> радиаторът се измива с охлаждаща течност</p>

1	17/1	<p>Насляването на котлен камък по вътрешната повърхност на водната риза:</p> <p><input type="checkbox"/> предизвиква преохлаждане на двигателя</p> <p><input type="checkbox"/> не нарушава нормалния температурен режим на двигателя</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> предизвиква нарушаване на нормалния температурен режим на двигателя</p>
1	18/1	<p>По-ранното отваряне на термостата:</p> <p><input type="checkbox"/> причинява прегряване на двигателя</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> причинява преохлаждане на двигателя</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> води до по-бавно загряване на двигателя</p> <p><input type="checkbox"/> не нарушава нормалния температурен режим на двигателя</p>
1	19/1	<p>По-късното отваряне на термостата:</p> <p><input type="checkbox"/> не нарушава нормалния температурен режим на двигателя</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> причинява прегряване на двигателя</p> <p><input type="checkbox"/> причинява преохлаждане на двигателя</p>
1	24/1	<p>Попадането на масло върху ремъка, задвижващ вентилатора предизвиква:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> приплъзване на ремъка и нарушаване охлаждането</p> <p><input type="checkbox"/> увеличаване на разхода на масло на двигателя</p> <p><input type="checkbox"/> намаляване на износването на лагерите на водната помпа</p>
1	25/1	<p>При зимни условия на експлоатация на автомобила не се препоръчва използване на вода, тъй като:</p> <p><input type="checkbox"/> водата се изпарява при кипене</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> водата замръзва при отрицателни температури</p> <p><input type="checkbox"/> водата причинява корозия</p>
1	26/1	<p>Водната помпа на охладителната уредба получава движението си от:</p> <p><input type="checkbox"/> генератора</p> <p><input type="checkbox"/> стартера</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> колянвия вал на двигателя с вътрешно горене</p>