

№	Въпрос, отговор	графика
1.	<p><b>Всички маркировки на опаковки, съдържащи опасни товари:</b></p> <p>трябва да бъдат четливи само докато се извършва превоза  <b>трябва лесно да се виждат и да са четливи</b>          трябва да са четливи само при процеса на товарене, за да могат правилно да се подредят в товарното пространство</p>	
2.	<p><b>Маркировка на опаковка (освен тези за вещества от класове 1, 2, 5.2, 6.2 и 7) може да включва цифрата I, II и III. Какво показва тази цифра?</b></p> <p><b>Показва опаковъчната група на веществото, за която опаковката е била одобрена</b>          Показва класа на веществото          Показва класификационния код на веществото</p>	
3.	<p><b>Как трябва да бъдат етикетирани опаковките, съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Не е необходимо да се етикетират опаковките, защото превозното средство е сигнализирано          С оранжева, предупреждаваща за опасност табела, с идентификационен номер на веществото на нея  <b>С етикет или етикети, на които е изобразена опасността на веществото</b>          Само с предупреждаваща за опасност табела и идентификационен номер на нея</p>	
4.	<p><b>Кой е отговорен до бъдат етикетирани опаковките, съдържащи опасни товари?</b></p> <p>Водачът  <b>Товародателят</b>          Товарачът          Получателят</p>	
5.	<p><b>Съдовете за многократна употреба, съдържащи опасен товар от Клас 2 трябва да бъдат обозначени с:</b></p> <p>класа на веществото на газа  <b>номерът по класификацията на ООН (UN номер) и съответното транспортно наименование на газа</b>          наименованието на газа, последвано от химическата му формула          само UN номера на газа</p>	
6.	<p><b>Каква специална маркировка трябва да има на опаковка, съдържащи вещества, опасни за околната среда?</b></p> <p>UN номера на газа</p>	

	<p><b>Символ (риба и дърво)</b>  Химичната формула на газа  Пълното наименование на газа</p>	
7.	<p><b>Какво означава маркировката LD<sub>50</sub>, поставена върху някои опаковки с опасни товари?</b></p> <p>Половината от количеството опасен товар, което трябва да се натовари в една транспортна единица</p> <p><b>Средна смъртоносна доза, характерна за определен опасен товар</b></p> <p>Общото количество опасен товар, което трябва да се натовари в една транспортна единица</p> <p>Количество опасен товар, което трябва да се натовари в една транспортна единица, разделено на две пратки.</p>	
8.	<p><b>Какво означава маркировката LD<sub>50</sub>, поставена върху някои опаковки с опасни товари?</b></p> <p>Величина за остра токсичност при вдишване, характерна за определен опасен товар</p> <p>Величина за остра токсичност при контакт с кожата, характерна за определен опасен товар</p> <p>Средна смъртоносна доза за остра орална токсичност, характерна за определен опасен товар</p> <p><b>И трите горепосочени отговора са верни</b></p>	
9.	<p><b>Правоъгълен етикет, който се поставя върху някои опаковки и е с изображение на две черни/червени стрелки върху бял или друг контрастен фон, е указание за това, че:</b></p> <p><b>опаковките трябва да бъдат поставени със стрелите нагоре</b></p> <p>опаковките не трябва да се товарят на превозното средство</p> <p>опаковките трябва да се пръскат с вода за охлаждане</p>	
10.	<p><b>Какъв е стандартния размер на етикетите за опасност, които се поставят върху опаковки, съдържащи опасни вещества?</b></p> <p><b>100 мм x 100 мм</b></p> <p>40 см x 30 см</p> <p>10 м x 10 м</p>	
11.	<p><b>Какъв е стандартния размер на етикетите за опасност, които се поставят върху опаковки, съдържащи опасни вещества?</b></p> <p><b>10 см x 10 см</b></p> <p>40 см x 30 см</p> <p>10 м x 10 м</p>	
12.	<p><b>Маркировката на опаковка трябва да включва “UN номер” на превозвания опасен товар. Кой от изброените</b></p>	

	<p>може да бъде такъв номер?</p> <p>55117 1965 R22 0022A</p>	
13.	<p>Маркировката на опаковка трябва да включва “UN номер” на превозвания опасен товар. Кой от изброените може да бъде такъв номер?</p> <p>0022A 55117 3145 R22</p>	
14.	<p>Маркировката на опаковка трябва да включва “UN номер” на превозвания опасен товар. Кой от изброените може да бъде такъв номер?</p> <p>R22 55117 0022A 1073</p>	
15.	<p>Маркировката на опаковка трябва да включва “UN номер” на превозвания опасен товар. Кой от изброените може да бъде такъв номер?</p> <p>025 5517R 0022A 1263</p>	
16.	<p>Маркировката на опаковка трябва да включва “UN номер” на превозвания опасен товар. Кой от изброените може да бъде такъв номер?</p> <p>00025 551U 0022X 0435</p>	
17.	<p>Как трябва да бъдат сигнализирани ППС, превозващи опасни товари в опаковки?</p> <p>С две светлоотразителни оранжеви табели (една отпред и една отзад) без номера С четири светлоотразителни оранжеви табели без номера С три светлоотразителни оранжеви табели без номера</p>	
18.	<p>Как трябва да бъде сигнализирано ППС, превозващо опаковки, съдържащи вещества от класове 3, 6.1, 8?</p>	

	<p>С две светлоотразителни оранжеви табели с размер 40 cm x 30 cm</p> <p>С три светлоотразителни оранжеви табели с размер 40 cm x 30 cm</p> <p>С четири светлоотразителни оранжеви табели с размер 50 cm x 50 cm</p> <p>С две светлоотразителни оранжеви табели с размер 60 cm x 80 cm</p>	
19.	<p><b>Каква информация съдържат оранжевите табели, според разположението на цифрите върху тях?</b></p> <p>Цифрите в горната половина - идентификационния номер за опасност на веществото</p> <p>Цифрите в лявата част - идентификационният номер за опасност на веществото</p> <p>Цифрите в дясната част - идентификационният номер на веществото</p>	
20.	<p><b>Знаците за опасност, поставени на превозното средство, превозващо опасен товар:</b></p> <p>показват номера по ООН на опасния товар</p> <p>показват класа на опасния товар, както и неговата опасност</p> <p>показват класификационния код на опасния товар</p> <p>показват регистрационния номер на превозното средство</p>	
21.	<p><b>Каква информация съдържат оранжевите табели, според разположението на цифрите върху тях?</b></p> <p>Цифрите в лявата част - идентификационният номер за опасност</p> <p>Цифрите в дясната част - идентификационният номер на веществото</p> <p>Цифрите в долната половина - идентификационният номер на веществото</p> <p>Цифрите в горната половина - UN номер на веществото</p>	
22.	<p><b>Необходимо ли е оранжевите табели, с които се сигнализират ППС, превозващи опасен товар да бъдат светлоотразителни?</b></p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
23.	<p><b>Какво е предназначението на идентификационния номер на веществото (UN/ООН/ номера)?</b></p> <p>Установява химическата формула на веществото</p> <p>Установява точното наименование на превозваното вещество или група от вещества</p> <p>Установява търговското наименование на превозваното вещество</p>	

<p>24.</p>	<p><b>Къде върху оранжевата табела са разположени цифрите, обозначаващи опасността на веществото?</b></p> <p>В долната половина на оранжевите табели  <b>В горната половина на оранжевите табели</b>  В лявата половина на оранжевите табели  В дясната половина на оранжевите табели</p>	
<p>25.</p>	<p><b>Как са разположени върху оранжевата табела идентификационния номер за опасност на веществото и UN номера на веществото?</b></p> <p>В лявата половина на табелата е посочен идентификационния номер за опасност на веществото  В дясната половина на табелата е UN номера на веществото  <b>В горната половина на табелата е посочен идентификационния номер за опасност на веществото, а в долната - UN номера на веществото</b>  В горната половина на табелата е посочен UN номера, а в долната-идентификационния номер за опасност на веществото</p>	
<p>26.</p>	<p><b>Какво представляват етикетите за опасност, които се поставят върху опаковки, съдържащи опасни вещества?</b></p> <p>Изображения, намиращи се в квадрат с минимални размери 50 см x 50 см  Изображения, намиращи се в квадрат с минимални размери 40 см x 40 см  <b>Изображения, намиращи се в квадрат с минимални размери 10 см x 10 см</b></p>	
<p>27.</p>	<p><b>Как са разположени върху оранжевата табела идентификационния номер за опасност на веществото и UN номер на веществото?</b></p> <p>В дясната половина на табелата  На едно място в лявата и на едно място в дясната част  <b>В долната и горната половина един над друг, разделени с черна хоризонтална линия по средата на табелата</b>  В лявата половина на табелата</p>	
<p>28.</p>	<p><b>Във връзка със сигнализацията със знаци за опасност, която се изисква за определени ППС, какво означава два знака за опасност да са поставени един до друг?</b></p> <p>Опасно вещество с неидентифицирана опасност  Опасно вещество с много малка степен на опасност  <b>Опасно вещество с главна (етикета вляво) и допълнителна опасност (етикета вдясно)</b></p>	
<p>29.</p>	<p><b>Кои ППС се сигнализират само със оранжеви табели, обозначаващи “опасен товар” без надписи върху тях?</b></p>	

	<p>Пътни превозни средства, превозващи вещества в газообразно състояние</p> <p>Пътни превозни средства, превозващи вещества в опаковки</p> <p>Пътни превозни средства, превозващи вещества в течно състояние</p>	
30.	<p>Кой е отговорен за отстраняване на табелите и знаците за опасност от ШС след разтоварване на опаковки с опасни товари и почистване на превозното средство?</p> <p>Получателят Товародателят Водачът Товарачът</p>	
31.	<p>Какво означава буква "X", изписана пред идентификационния номер за опасност в горната половина на оранжева табела?</p> <p>Опасни вещества, транспортирани при повишена температура</p> <p>Веществото реагира опасно с вода</p> <p>Опасни вещества от опаковъчна група I, II или III</p>	
32.	<p>Ако на превозното средство не може да се поставят оранжеви табели с размери 40 cm x 30 cm, те могат да бъдат намалени до:</p> <p>40 cm x 12 cm 50 cm x 12 cm 30 cm x 12 cm 30 cm x 30 cm</p>	
33.	<p>Какъв е точният размер на знаците за опасност, поставяни на превозните средства?</p> <p>60 cm x 60 cm 25 cm x 25 cm 50 cm x 50 cm 40 cm x 30 cm</p>	
34.	<p>Кой е отговорен за поставянето на табели и знаци за опасност на контейнер, натоварен с опаковки с опасни вещества и изпратен по железопътен транспорт?</p> <p>Получателят Товародателят Железопътната компания на страната изпращач Товарачът</p>	
35.	<p>Кой е отговорен за поставянето на табели и знаци за</p>	


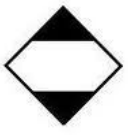
	<p><b>опасност на контейнер, натоварен с опаковки с опасни вещества и изпратен по морски транспорт?</b></p> <p>Получателят  <b>Товародателят</b>  Железопътната компания на страната изпращач  Товарачът</p>	
36.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ запалими течности?</b></p> <p>Черен пламък на син фон  <b>Пламък на червен фон</b>  Черен пламък (с бял фон в горната половина и червен в долната половина)</p>	
37.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ твърди запалими вещества и самореагиращи вещества?</b></p> <p>Черни череп и кръстосани кости на бял фон  <b>Черен пламък на фон с редуващи се червени и бели вертикални ивици</b>  Бял фон със седем черни вертикални ивици в горната половина и цифрата 9 в долния ъгъл  Пламък (черен или бял) на червен фон</p>	
38.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ взривни вещества?</b></p> <p>Черен пламък (с бяла горна половина и червена долна половина)  <b>Експлодираща бомба с черен цвят на оранжев фон в горната половина</b>  Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча  Цилиндрична бутилка на зелен фон</p>	
39.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ газове?</b></p> <p>Черен пламък на син фон  Черен пламък(бяла горна половина и черна долна половина)  <b>Цилиндрична бутилка (черна или бяла) на зелен фон</b>  Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча</p>	
40.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за вещества, склонни към самозапалване?</b></p> <p>Черен пламък на фон с редуващи се червени и бели вертикални ивици  <b>Черен пламък на бял фон в горната половина и червен фон в долната половина</b></p>	








	<p>Бял фон със седем вертикални черни ивици в горната половина и числото 9 в долния ъгъл</p> <p>Пламяк (черен или бял) на червен фон</p>	
41.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове?</b></p> <p><b>Черен пламяк на син фон</b></p> <p>Пламяк (черен или бял) на червен фон</p> <p>Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча, изобразени (черни на бял фон) в горната половина и черен фон в долната половина</p> <p>Черен пламяк на бял фон</p>	
42.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за токсични вещества?</b></p> <p>Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча</p> <p><b>Череп и кръстосани кости на бял фон</b></p> <p>Черен пламяк над малко черно кръгче на жълт фон с число 5.1 в долния ъгъл</p> <p>Кръг, наложен с три полумесеца с цифра 6 в долния ъгъл</p>	
43.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за инфекциозни вещества?</b></p> <p>Бял фон със седем вертикални черни ивици в горната половина и числото 9 в долния ъгъл</p> <p><b>три полумесеца, положени върху кръг, с цифра 6 в долния ъгъл</b></p> <p>Черен пламяк на фон с редуващи се червени и бели вертикални ивици</p> <p>Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча</p>	
44.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за окисляващите вещества?</b></p> <p>Черен пламяк над кръг на жълт фон с цифра 5.2 в долния ъгъл</p> <p><b>Черен пламяк над кръг на жълт фон с цифра 5.1 в долния ъгъл</b></p> <p>Черен пламяк на бял фон в горната половина и червен фон в долната половина</p> <p>Пламяк (черен или бял) на червен фон</p>	
45.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за органични пероксиди?</b></p> <p>Черен пламяк над малко черно кръгче на жълт фон с число 5.1 в долния ъгъл</p> <p>Пламяк (черен или бял) на червен фон</p>	






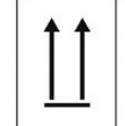



	<p>Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча  <b>Черен или бял пламък на червен фон в горната половина и жълт фон с цифра 5.2 в долната половина</b></p>	
46.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за радиоактивни материали?</b></p> <p>Бял фон със седем вертикални черни ивици в горната половина и числото 9 в долния ъгъл  Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча, изобразени  Черен пламък над малко черно кръгче на жълт фон с число 5.1 в долния ъгъл  <b>Черен символ (трилистник) в горната част с надпис "RADIOACTIVE" под него</b></p>	
47.	<p><b>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за различни опасни вещества и изделия?</b></p> <p>Черни череп и кръстосани кости на бял фон  Черен пламък на фон от редуващи се червени и бели вертикални ивици  <b>Бял фон със седем вертикални черни линии в горната половина</b>  Кръг, наложен с три полумесеца с цифра 6 в долния ъгъл</p>	
48.	<p><b>За кой клас се отнася етикет за опасност с изображение на експлодираща бомба в горната половина на оранжев фон?</b></p> <p>8  5.1  <b>1</b>  6.1</p>	
49.	<p><b>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ цилиндрични бутилки на зелен фон?</b></p> <p>8  4.2  3  <b>2</b></p>	
50.	<p><b>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ пламък на червен фон?</b></p> <p>8  4.1  4.3  <b>3</b></p>	

51.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ черен пламък на бял фон в горната половина и червен фон в долната половина?</p> <p>4.1 4.3 <b>4.2</b> 5.1</p>	
52.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ черен пламък на син фон?</p> <p>2 3 <b>4.3</b> 5.1</p>	
53.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ черен пламък на бял фон със седем вертикални червени линии?</p> <p>3 9 4.3 <b>4.1</b></p>	
54.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ черен пламък над кръг на жълт фон с цифра в долния ъгъл?</p> <p>3 4.1 <b>5.1</b> 6.2</p>	
55.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ череп и кръстосани кости?</p> <p>3 5.1 8 <b>6.1</b></p>	
56.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ три полумесеца, положени върху кръг, с цифра 6 в долния ъгъл?</p> <p>6.1 5.1 4.1 <b>6.2</b></p>	

<p>57.</p>	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ символ „трилистник“ в горната половина с надпис “RADIOACTIVE” под него?</p> <p>1 2 3 7</p>	
<p>58.</p>	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ черен или бял пламък на червен фон в горната половина и жълт фон с изписана цифра в долната половина?</p> <p>9 8 1 5.2</p>	
<p>59.</p>	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ течности, изливащи се от две епруветки върху ръка и метал с черен фон в долната половина?</p> <p>2 5.1 8 4.1</p>	
<p>60.</p>	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ бял фон и седем черни вертикални линии в горната половина?</p> <p>2 4.1 4.2 9</p>	
<p>61.</p>	<p><b>С показания етикет се маркират:</b></p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опаковани в ограничени количества</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опаковани в изключени количества</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, превозващи се при повишена температура</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опасни за околната среда</p>	
<p>62.</p>	<p><b>С показания етикет се маркират:</b></p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опаковани в ограничени количества</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опаковани в изключени количества</p>	

	<p>опаковки, които съдържат вещества, превозващи се при повишена температура</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опасни за околната среда</p>	
63.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>запалими твърди вещества</p> <p>запалими течни вещества</p> <p><b>запалими газове</b></p> <p>вещества, които при контакт с вода, отделят запалим газ</p>	
64.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>запалим газ</p> <p><b>незапалим и нетоксичен газ</b></p> <p>токсичен газ</p> <p>вещества, които при контакт с вода, отделят запалим газ</p>	
65.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>инфекциозно вещество</p> <p>токсично вещество</p> <p><b>токсичен газ</b></p> <p>корозионно вещество</p>	
66.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>запалими твърди вещества</p> <p>запалими газове</p> <p><b>течни запалими вещества</b></p> <p>самозапалими вещества</p>	
67.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>запалими течности</p> <p><b>запалими твърди вещества, самореагиращи вещества и десенсибилизирани взривни вещества</b></p> <p>самозапалими вещества</p> <p>различни опасни вещества</p>	
68.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>запалими течни вещества</p> <p>запалими твърди вещества</p> <p><b>вещества, склонни към самозапалване</b></p> <p>други (различни) опасни вещества</p>	
69.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></p> <p>запалими твърди вещества</p> <p>запалими газове</p> <p><b>вещества, които при контакт с вода, отделят запалими</b></p>	

	<p><b>газове</b> вещества, които при контакт с вода отделят незапалими и нетоксични газове</p>	
70.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b> органични пероксиди <b>окисляващи вещества</b> корозионни вещества самозапалими вещества</p>	
71.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b> <b>органични пероксиди</b> окисляващи вещества запалими газове запалими течности</p>	
72.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b> незапалими и нетоксични газове <b>радиоактивни вещества</b> различни опасни вещества инфекциозни вещества</p>	
73.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b> токсични вещества <b>корозионни вещества</b> други (различни) опасни вещества инфекциозни вещества</p>	
74.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b> токсични вещества взривни вещества <b>други опасни вещества</b> инфекциозни вещества</p>	
75.	<p><b>С показаният етикет се маркират:</b> опаковки, съдържащи вещества, опаковани в ограничени количества <b>опаковки, чиито превоз изисква точно определен начин на подреждане в превозното средство</b> опаковки, съдържащи вещества, опасни за околната среда опаковки, съдържащи вещества, опаковани в изключени количества</p>	
76.	<p><b>С показания етикет се маркират:</b> опаковки с вещества, опаковани в ограничени количества опаковки с взривни вещества <b>опаковки с вещества, опасни за околната среда</b></p>	 <p><small>Символът представлява сухо дърво и мъртва риба с черен цвят на бял фон.</small></p>

	опаковки с вещества, опаковани в изключени количества	
77.	<p>За товари от коя опаковъчна група са предназначени опаковки със знак "X" във фабричната маркировка?</p> <p>Опаковъчна група IV  Опаковъчна група I, II и III  Само опаковъчна група II  Само опаковъчна група III</p>	
78.	<p>За товари от коя опаковъчна група са предназначени опаковки със знак "Y" във фабричната маркировка?</p> <p>Опаковъчна група II  Опаковъчна група IV  Опаковъчна група I</p>	
79.	<p>За товари от коя опаковъчна група са предназначени опаковки със знак "Y" във фабричната маркировка?</p> <p>Опаковъчна група IV  Опаковъчна група I  Опаковъчна група III</p>	
80.	<p>За товари от коя опаковъчна група са предназначени опаковки със знак "Y" във фабричната маркировка?</p> <p>Опаковъчна група IV  Опаковъчна група II или III  Опаковъчна група I</p>	
81.	<p>За товари от коя опаковъчна група са предназначени опаковки със знак "Z" във фабричната маркировка?</p> <p>опаковъчна група II  опаковъчна група I  опаковъчна група III  опаковъчна група IV</p>	
82.	<p>Цифрите I, II и III, с които се определят опаковъчните групи на класовете, освен класове 1, 2, 5.2, 6.2 и 7, означават:</p> <p>степенна на опасност на веществото  номера на етикета на веществото  класа на веществото</p>	
83.	<p>Цифрата, с която се определят опаковъчните групи на класовете, освен класове 1, 2, 5.2, 6.2 и 7 се отнася за:</p> <p>неопасно вещество, ако цифрата е "I"</p>	

	слабо опасно вещество, ако цифрата е “I” силно опасно вещество, ако цифрата е “I”	
84.	<p><b>Цифрата, с която се определят опаковъчните групи на класовете, освен класове 1, 2, 5.2, 6.2 и 7, се отнася за:</b></p> <p>Слабо опасно вещество, ако цифрата е “I” Опасно вещество, ако цифрата е “I” Силно опасно вещество, ако цифрата е “I”</p>	
85.	<p><b>Цифрата, с която се определят опаковъчните групи на класовете, освен класове 1, 2, 5.2, 6.2 и 7 се отнася за:</b></p> <p>Неопасно вещество, ако цифрата е “III” Слабо опасно вещество, ако цифрата е “III” Силно опасно вещество, ако цифрата е “III”</p>	
86.	<p><b>Според степента на опасност веществата от Клас 6.1 се определят към опаковъчна група I, която е определена за:</b></p> <p>слабо токсично вещество корозионно вещество силно токсично вещество</p>	
87.	<p><b>За кои вещества се отнася цифра “I”, определена за опаковъчна група на опасен товар от Клас 5.1?</b></p> <p>Слабо окисляващи вещества Силно окисляващи вещества Органични пероксиди</p>	
88.	<p><b>Според степента на опасност веществата от Клас 6.1 се определят към опаковъчна група II, която се отнася за:</b></p> <p>силно окисляващо вещество токсично вещество слабо корозионно вещество</p>	
89.	<p><b>Според степента на опасност веществата от Клас 6.1 се определят към опаковъчна група III, която се отнася за:</b></p> <p>корозионно вещество слабо токсично вещество силно токсично вещество</p>	
90.	<p><b>За целите на опаковането, силно опасни вещества от Клас 3 се отнасят към:</b></p> <p>опаковъчна група I опаковъчна група II опаковъчна група III</p>	

91.	<p>За целите на опаковането, слабо опасни вещества от Клас 3 се отнасят към:</p> <p>опаковъчна група I  опаковъчна група II  <b>опаковъчна група III</b>  опаковъчна група IV</p>	
92.	<p>За целите на опаковането, автомобилния бензин е запалима течност от Клас 3, и се отнасят към:</p> <p>опаковъчна група I  <b>опаковъчна група II</b>  опаковъчна група III</p>	
93.	<p>Опаковки с вещества с група за опаковане III, са по-безопасни от тези с групата I?</p> <p><b>правилно</b>  неправилно</p>	
94.	<p>Опаковки с вещества с група за опаковане I, са по-опасни от тези с групата III?</p> <p><b>правилно</b>  неправилно</p>	
95.	<p>Опаковки с вещества с група за опаковане III, са по-опасни от тези с групата I?</p> <p>правилно  <b>неправилно</b></p>	
96.	<p>За товари от коя опаковъчна група са предназначени опаковки със знак "X" във фабричната маркировка?</p> <p>Само опаковъчна група I  Само опаковъчна група II  Само опаковъчна група III  <b>Опаковъчна група I, II или III</b></p>	
97.	<p>За целите на опаковането, дизеловото гориво е слабо запалима течност от Клас 3, и се отнасят към:</p> <p>опаковъчна група I  <b>опаковъчна група III</b>  опаковъчна група II</p>	
98.	<p>За целите на опаковането, автомобилния бензин е отнесен към опаковъчна група II. Какво представлява той?</p>	



	Силно запалима течност Запалима течност Слабо запалима течност	
99.	Опаковки с вещества с група за опаковане I, са по-безопасни от тези с групата III? правилно неправилно	
100.	Опаковки с вещества с група за опаковане I, са по-опасни от тези с групата II? правилно неправилно	
101.	Опаковки с вещества с група за опаковане II, са по-опасни от тези с групата III? правилно неправилно	
102.	Опаковки с вещества с група за опаковане II, са по-опасни от тези с групата I? правилно неправилно	
103.	Опаковки с вещества с група за опаковане III, са по-опасни от тези с групата II? правилно неправилно	