

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

	<p>Символ (риба и дърво) Химичната формула на газа Пълното наименование на газа</p>	
7.	<p>Какво означава маркировката LD₅₀, поставена върху някои опаковки с опасни товари?</p> <p>Половината от количеството опасен товар, което трябва да се натовари в една транспортна единица Средна смъртоносна доза, характерна за определен опасен товар Общото количество опасен товар, което трябва да се натовари в една транспортна единица Количество опасен товар, което трябва да се натовари в една транспортна единица, разделено на две пратки.</p>	
8.	<p>Какво означава маркировката LD₅₀, поставена върху някои опаковки с опасни товари?</p> <p>Величина за остра токсичност при вдишване, характерна за определен опасен товар Величина за остра токсичност при контакт с кожата, характерна за определен опасен товар Средна смъртоносна доза за остра орална токсичност, характерна за определен опасен товар И трите горепосочени отговора са верни</p>	
9.	<p>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:</p> <p>опаковките трябва да бъдат поставени със стрелите нагоре опаковките не трябва да се товарят на превозното средство опаковките трябва да се пръскат с вода за охлаждане</p>	
10.	<p>Какъв е стандартния размер на етикетите за опасност, които се поставят върху опаковки, съдържащи опасни вещества?</p> <p>100 мм x 100 мм 40 см x 30 см 10 м x 10 м</p>	
11.	<p>Какъв е стандартния размер на етикетите за опасност, които се поставят върху опаковки, съдържащи опасни вещества?</p> <p>10 см x 10 см 40 см x 30 см 10 м x 10 м</p>	
12.	<p>Маркировката на опаковка трябва да включва “UN номер” на превозвания опасен товар. Кой от изброените</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 превозния 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 превозния 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 превозния 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 превозния 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 см x 30 см</p> <p>С три светлоотразителни оранжеви табели с размер 40 см x 30 см</p> <p>С четири светлоотразителни оранжеви табели с размер 50 см x 50 см</p> <p>С две светлоотразителни оранжеви табели с размер 60 см x 80 см</p>	
19.	<p>Каква информация съдържат оранжевите табели, според разположението на цифрите върху тях?</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>Знаците за опасност, поставени на превозното средство, превозващо опасен товар:</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>Каква информация съдържат оранжевите табели, според разположението на цифрите върху тях?</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>Необходимо ли е оранжевите табели, с които се сигнализират ППС, превозващи опасен товар да бъдат светлоотразителни?</p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
23.	<p>Какво е предназначението на идентификационния номер на веществото (UN/ООН/ номера)?</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>	

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

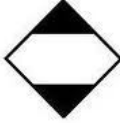
	<p>Пътни превозни средства, превозващи вещества в газообразно състояние</p> <p>Пътни превозни средства, превозващи вещества в опаковки</p> <p>Пътни превозни средства, превозващи вещества в течно състояние</p>	
30.	<p>Кой е отговорен за отстраняване на табелите и знаците за опасност от ППС след разтоварване 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 Веществото реагира опасно с вода 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 см x 30 см, те могат да бъдат намалени до:</p> <p>40 см x 12 см 50 см x 12 см 30 см x 12 см 30 см x 30 см</p>	
33.	<p>Какъв е точният размер на знаците за опасност, поставяни на превозните средства?</p> <p>60 см x 60 см 25 см x 25 см 50 см x 50 см 40 см x 30 см</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>опасност на контейнер, натоварен с опаковки с опасни вещества и изпратен по морски транспорт?</p> <p>Получателят Товародателят Железопътната компания на страната изпращач Товарачът</p>	
36.	<p>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ запалими течности?</p> <p>Черен пламък на син фон Пламък на червен фон Черен пламък (с бял фон в горната половина и червен в долната половина)</p>	
37.	<p>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ твърди запалими вещества и самореагиращи вещества?</p> <p>Черни череп и кръстосани кости на бял фон Черен пламък на фон с редуващи се червени и бели вертикални ивици 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>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ взривни вещества?</p> <p>Черен пламък (с бяла горна половина и червена долната половина) Експлодираща бомба с черен цвят на оранжев фон в горната половина Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча Цилиндрична бутилка на зелен фон</p>	
39.	<p>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, обозначаващ газове?</p> <p>Черен пламък на син фон Черен пламък (бяла горна половина и черна долната половина) Цилиндрична бутилка (черна или бяла) на зелен фон Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча</p>	
40.	<p>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за вещества, склонни към самозапалване?</p> <p>Черен пламък на фон с редуващи се червени и бели вертикални ивици Черен пламък на бял фон в горната половина и червен фон в долната половина</p>	

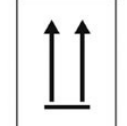
	Бял фон със седем вертикални черни ивици в горната половина и числото 9 в долния ъгъл Пламък (черен или бял) на червен фон	
41.	Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове? Черен пламък на син фон Пламък (черен или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

	<p>Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча Черен или бял пламък на червен фон в горната половина и жълт фон с цифра 5.2 в долната половина</p>	
46.	<p>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за радиоактивни материали?</p> <p>Бял фон със седем вертикални черни ивици в горната половина и числото 9 в долния ъгъл</p> <p>Капещи капки от две епруветки върху ръка и метална плоча, изобразени</p> <p>Черен пламък над малко черно кръгче на жълт фон с число 5.1 в долния ъгъл</p> <p>Черен символ (трилистник) в горната част с надпис “RADIOACTIVE” под него</p>	
47.	<p>Какво представлява изображението върху етикет за опасност, отнасящ се за различни опасни вещества и изделия?</p> <p>Черни череп и кръстосани кости на бял фон</p> <p>Черен пламък на фон от редувавщи се червени и бели вертикални ивици</p> <p>Бял фон със седем вертикални черни линии в горната половина</p> <p>Кръг, наложен с три полумесеца с цифра 6 в долния ъгъл</p>	
48.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност с изображение на експлодираща бомба в горната половина на оранжев фон?</p> <p>8 5.1 1 6.1</p>	
49.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ цилиндрични бутилки на зелен фон?</p> <p>8 4.2 3 2</p>	
50.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ пламък на червен фон?</p> <p>8 4.1 4.3 3</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 4.2 5.1</p>	
52.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ черен пламък на син фон?</p> <p>2 3 4.3 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 4.1</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 5.1 6.2</p>	
55.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ череп и кръстосани кости?</p> <p>3 5.1 8 6.1</p>	
56.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ три полумесеца, положени върху кръг, с цифра 6 в долнния ъгъл?</p> <p>6.1 5.1 4.1 6.2</p>	

57.	<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>	
58.	<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>	
59.	<p>За кой клас се отнася етикет за опасност, изобразяващ течности, изливачи се от две епруветки върху ръка и метал с черен фон в долната половина?</p> <p>2 5.1 8 4.1</p>	
60.	<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>	
61.	<p>С показания етикет се маркират:</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опаковани в ограничени количества опаковки, които съдържат вещества, опаковани в изключени количества опаковки, които съдържат вещества, превозващи се при повишена температура опаковки, които съдържат вещества, опасни за околната среда</p>	
62.	<p>С показания етикет се маркират:</p> <p>опаковки, които съдържат вещества, опаковани в ограничени количества опаковки, които съдържат вещества, опаковани в изключени количества</p>	

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

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

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

91.	<p>За целите на опаковането, слабо опасни вещества от Клас 3 се отнасят към:</p> <p>опаковъчна група I опаковъчна група II опаковъчна група III 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 опаковъчна група II опаковъчна група III</p>	
93.	<p>Опаковки с вещества с група за опаковане III, са по-безопасни от тези с групата I?</p> <p>правилно неправилно</p>	
94.	<p>Опаковки с вещества с група за опаковане I, са по-опасни от тези с групата III?</p> <p>правилно неправилно</p>	
95.	<p>Опаковки с вещества с група за опаковане III, са по-опасни от тези с групата I?</p> <p>правилно неправилно</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 Опаковъчна група I, II или III</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 опаковъчна група III опаковъчна група II</p>	
98.	<p>За целите на опаковането, автомобилния бензин е отнесен към опаковъчна група II. Какво представлява той?</p>	

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