

<p>1.</p>	<p>Какво представлява взривното вещество?</p> <p>Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика само топлинен и светлинен ефект Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика звуков, газов или задушаващ ефект Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират Твърдо или течно вещество, способно при химична реакция да отделя газове при такава температура, налягане и скорост, че да причини щети на околната среда</p>	
<p>2.</p>	<p>Какво представлява взривното вещество?</p> <p>Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика само топлинен и светлинен ефект Твърди или течни вещества, способни при химична реакция да отделят газове при такава температура, налягане и с такава скорост, че да причинят щети на околната среда Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика звуков, газов или задушаващ ефект Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират</p>	
<p>3.</p>	<p>Какво представлява взривното вещество?</p> <p>Твърдо вещество, способно при химична реакция да отделя газове при такава температура, налягане и скорост, че да причини щети на околната среда Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика само топлинен и светлинен ефект Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика звуков, газов или задушаващ ефект Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират</p>	
<p>4.</p>	<p>Съгласно ADR, какво означава "взривно изделие"?</p> <p>Изделие, съдържащо едно или повече взривни или пиротехнически вещества Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика само топлинен и светлинен ефект Изделие, съдържащо единствено течно взривно вещество</p>	

5.	<p>Какво представляват пиротехническите вещества или изделия?</p> <p>Вещества/смеси от в-ва, които пораждат въздействие чрез топлина/светлина/звук/газ или дим или комбинация от тях</p> <p>Твърдо или течно вещество (или смес от такива вещества), които като резултат от химична реакция могат да се взривят</p> <p>Изделия, съдържащи само взривни вещества, предназначени за масов взрив</p>	
6.	<p>Какво представляват пиротехническите вещества или изделия?</p> <p>Изделие, предназначено да предизвика забавен, светлинен или звуков ефект</p> <p>Твърдо или течно вещество (или смес от такива вещества), които като резултат от химична реакция могат да се взривят</p> <p>Изделия, съдържащи само взривни вещества</p>	
7.	<p>Кои от по-долу посочените могат да бъдат пиротехнически вещества или изделия?</p> <p>Фойерверки, бенгалски огън и ракети</p> <p>Динамит и тротил</p> <p>Снаряди и барут</p> <p>Амонит и селитра</p>	
8.	<p>Взривът е:</p> <p>явление, което чрез използването на много малки количества топлинна или механична енергия е способно да се разпространява много бързо, отделяйки големи количества енергия /газ или пара/</p> <p>явление, което чрез използването на големи количества топлинна или механична енергия се разпространява много бавно, отделяйки малки количества енергия /газ или пара/</p> <p>изгаряне, осъществяващо се в рамките на 30 секунди</p> <p>изгаряне, осъществяващо се в рамките на 2 часа</p>	
9.	<p>Взривът е:</p> <p>химична реакция, ефектите на която могат да застрашат хората и околната среда, поради ударните и топлинните вълни, които се разпространяват</p> <p>механична реакция, с голяма скорост и отделяща голямо количество топлина и светлина</p> <p>явление, което чрез използването на големи количества</p>	

	<p>топлинна или механична енергия се разпространява много бавно, отделяйки малки количества енергия /газ или пара/ изгаряне, осъществяващо се в рамките на 1 час</p>	
10.	<p>Взривът е:</p> <p>химична реакция, с голяма скорост и разрушително действие, отделяща голямо количество топлина, светлина и газове, ефектите на която могат да застрашат хората и околната среда</p> <p>механична реакция, с голяма скорост и отделяща голямо количество топлина и светлина</p> <p>явление, което чрез използването на големи количества топлинна или механична енергия се разпространява много бавно, отделяйки малки количества енергия /топлина, газ или пара/ изгаряне, осъществяващо се в рамките на 1 час</p>	
11.	<p>Съгласно ADR, какво означава "класификационен код на взривни вещества"?</p> <p>Цифрено-буквен код, който се състои от номера на подкласа и буквата за групата на съвместимост на взривното вещество</p> <p>Код, състоящ се от букви, които показват подкласа на взривното вещество</p> <p>Цифрен код, който показва групата на съвместимост на взривното вещество</p>	
12.	<p>Какво представляват течните десенбилизиращи взривни вещества?</p> <p>Взривни вещества, разтворени във вода или други течни в-ва с цел образуване на хомогенна течна смес за потискане на взривните им свойства.</p> <p>Течни взривни вещества, нагreti до точката им на възпламеняване</p> <p>Взривни вещества, подложени на удари или триене</p> <p>Течни взривни вещества, подложени на изпитания с огън</p>	
13.	<p>Какво представляват твърдите десенбилизиращи взривни вещества?</p> <p>Взривни вещества, овлажнени с вода или алкохол, или са разредени с други вещества, за да се потиснат техните взривни свойства</p>	

	<p>Твърди взривни вещества, нагрети до точката им на възпламеняване</p> <p>Взривни вещества, подложени на удари или триене</p> <p>Твърди взривни вещества, подложени на изпитания с огън</p>	
14.	<p>Какво представляват десенбилизираните взривни вещества?</p> <p>Взривни вещества, разтворени или овлажнени с вода или алкохол, или са разредени с други в-ва, за да се подтиснат техните взривни свойства</p> <p>Взривни вещества, нагрети до точката им на възпламеняване</p> <p>Взривни вещества, подложени на удари или триене</p> <p>Взривни вещества, подложени на изпитания с огън</p>	
15.	<p>Клас 1 се разделя на:</p> <p>пет подкласа</p> <p>седем подкласа</p> <p>четири подкласа</p> <p>шест подкласа</p>	
16.	<p>Подклас 1.1 включва:</p> <p>вещества и изделия, които са опасни, но нямат експлозивен характер</p> <p>вещества и изделия, които крият опасност от масов взрив</p> <p>много нечувствителни изделия, които нямат взривна опасност</p> <p>много нечувствителни вещества, които при нормални условия на превоз има много малка вероятност от проявяване на тази опасност</p>	
17.	<p>Подклас 1.2 включва:</p> <p>вещества и изделия, които крият съвсем малка опасност от взрив в случай на запалване или инициация по време на превоз</p> <p>вещества и изделия, които при взривяването крият опасност от изхвърляне на парчета материал, но няма опасност от масов взрив</p> <p>вещества и изделия, които имат взривна опасност</p> <p>вещества и изделия, които крият опасност от пожар и минимална опасност от избухване или от изхвърляне на парчета материал</p>	
18.	<p>Подклас 1.3 включва:</p> <p>вещества и изделия, които са с минимална опасност от избухване, и вероятността да се възпламенят по време на превоз е много малка</p> <p>вещества и изделия, характерни със способността си за</p>	

	<p>масов взрив вещества и изделия, които имат опасност от изхвърляне, но нямат взривна опасност</p> <p>вещества и изделия, при възпламеняването на които възниква опасност от пожар, но имат слаба бризантност и фугасност и няма опасност от масов взрив</p>	
19.	<p>Подклас 1.4 включва:</p> <p>вещества и изделия, характерни със способността си за масов взрив</p> <p>вещества и изделия, които са слабо опасни в случай на възпламеняване или пък не могат да причинят взрив по време на превоз, защото пораженията са само вътре в опаковката</p> <p>много нечувствителни вещества, които имат взривна опасност и при нормални условия на превоз има много малка вероятност от проявяване на тази опасност</p> <p>вещества и изделия, които крият опасност от пожар и второстепенна опасност от изхвърляне на парчета материал, но нямат опасност от взрив</p>	
20.	<p>Подклас 1.5 включва:</p> <p>вещества и изделия, които са слабо опасни в случай на възпламеняване, защото пораженията са само вътре в опаковката, а външния пожар не може да предизвика масов взрив</p> <p>вещества и изделия, които горят едно след друго, пораждайки минимално въздействие за избухване или изхвърляне или и двете, но нямат взривна опасност</p> <p>много нечувствителни вещества, които са толкова нечувствителни, че съществува много малка вероятност за инициране или преход от горене към детонация при нормални условия на превоз</p> <p>вещества и изделия, характерни със способността си за масов взрив, който обхваща почти моментално целия товар</p>	
21.	<p>Подклас 1.6 включва:</p> <p>много нечувствителни вещества, при които съществува опасност от масов взрив или преход от горене към детонация при нормални условия на превоз</p> <p>вещества и изделия, характерни със способността си за масов взрив</p> <p>изделия, съдържащи взривни вещества с изключително слаба чувствителност, при което няма опасност от масов взрив и опасността е ограничена до взрив на единично изделие</p> <p>вещества и изделия, които горят едно след друго, пораждайки минимално въздействие за избухване или изхвърляне или и двете, но нямат взривна опасност</p>	




22.	<p>Класификационният код на вещества от Клас 1 се състои от:</p> <p>две букви и една цифра номера на подкласа и буквата на групата по съвместимост номера на подкласа и поредния номер на веществото две букви и две цифри</p>	
23.	<p>Класификационният код на веществата и изделията от Клас 1 представлява:</p> <p>цифрено-буквен код от две цифри и една буква цифрено-буквен код от две букви и една цифра цифрено-буквен код от поредния номер на веществото в ADR цифрено-буквен код от две букви и две цифри</p>	
24.	<p>Взривните вещества и изделия са групирани в подкласове съобразно:</p> <p>вида на тяхната опасност количеството им в една транспортна единица начинът им на подреждане в превозното средство молекулната им маса</p>	
25.	<p>Групата по съвместимост на едно взривно вещество или изделие:</p> <p>показва дали е разрешено смесеното опаковане и товарене в една и съща транспортна единица на различни взривни вещества потвърждава дали опаковката е в съответствие с взривното вещество, което съдържа позволява да се идентифицират подходящите превозни средства за превоз на взривни вещества определя как да се товарят взривните вещества</p>	
26.	<p>Кой е вярно изписаният класификационният код на товари от Клас 1?</p> <p>1.5DC 1.7 ES 1.1A 21.1C</p>	
27.	<p>Кой е вярно изписаният класификационният код на товари от Клас 1?</p> <p>1.5DC 1.7 ES 1.7A</p>	

	1.2L	
28.	<p>Кой е вярно изписаният класификационният код на товари от Клас 1?</p> <p>1.5D 1.7S 1.8A 2.1C</p>	
29.	<p>Какви са основните изисквания към опаковките от Клас 1?</p> <p>Опаковките да издържат всякакъв поставен върху тях товар, като се предвиди подреждането им по височина, на което могат да бъдат подложени по време на превоз</p> <p>Всички трябва да бъдат самоохлаждащи се</p> <p>Трябва могат да издържат на огън, в продължение на 30 мин. без да експлодират</p> <p>Трябва да имат тегло под 20 кг., за да могат да издържат на взрив в случай на инцидент</p>	
30.	<p>Какви са основните изисквания към опаковките за взривни вещества, разтворими във вода?</p> <p>Трябва да са водонепромокаеми</p> <p>Трябва да са водопромокаеми</p> <p>Трябва да са самоохлаждащи се</p>	
31.	<p>Какви са основните изисквания към опаковки за десенсибилизирани или флегматизирани вещества от Клас 1?</p> <p>Трябва да бъдат добре затворени, за да предотвратяват промени в концентрацията по време на превоза</p> <p>Не трябва да бъдат водонепромокаеми, за да се проветрява съдържанието на опаковката</p> <p>Трябва да са отворени по време на превоз, за да се самоохлаждат</p>	
32.	<p>Какви са основните изисквания към опаковките от Клас 1?</p> <p>Трябва могат да издържат на огън, в продължение на 10 мин. без да експлодират</p> <p>Да предпазват веществата и изделията, да не допускат изтичане, просмукване или разпиляване на съдържанието</p> <p>Трябва да имат маса (тегло) под 20 kg</p> <p>Всички трябва да бъдат самоохлаждащи се</p>	



33.	<p>Какви са основните изисквания към опаковките от Клас 1?</p> <p>Всички трябва да бъдат самоохладящи се Трябва могат да издържат на огън, в продължение на 10 мин. без да експлодират</p> <p>Всяка опаковка (освен вътрешната при комбинирана опаковка) трябва да отговаря на определен тип (вид), който е изпитан и одобрен в съответствие с изискванията на ADR</p> <p>Трябва да имат маса (тегло) под 20 kg</p>	
34.	<p>Празни опаковки, които са съдържали взривни вещества или изделия:</p> <p>ако не са били почистени, но са херметично затворени, може да се превозват, без да е нужно да се спазват условията на ADR</p> <p>ако са били почистени, трябва да продължат да се превозват с определените обозначения, така както, когато са били пълни</p> <p>ако са били почистени, може да се превозват без да е нужно да се спазват разпоредбите на ADR</p> <p>ако са били почистени, трябва да се превозват със обозначения за опасен товар</p>	
35.	<p>Кое от по-долу посочените изисквания се отнася за контейнер за превоз на фойерверки от Клас 1?</p> <p>Подът на контейнера да е с неметална повърхност или с антистатично покритие</p> <p>Подът на контейнера да е с метална повърхност, за да не се хлъзга</p> <p>Вратите на контейнера да не се заключват, за да се отварят лесно и бързо</p> <p>Контейнерът трябва да има отвори и процепи за вентилация</p>	
36.	<p>Видовете опаковки, обикновено използвани за превоз на взривни вещества са:</p> <p>Бидони Каси Контейнер–цистерни Цилиндри</p>	
37.	<p>Видовете опаковки, обикновено използвани за превоз на взривни вещества са:</p> <p>Бидони Дървени каси и дървени бурета Контейнер–цистерни Цилиндри</p>	

38.	<p>Видовете опаковки, обикновено използвани за превоз на взривни вещества са:</p> <p>Контейнер–цистерни Сандъци Бидони Цилиндри</p>	
39.	<p>Видовете опаковки, използвани за превоз на взривни вещества са:</p> <p>Метални кутии Контейнер–цистерни Бидони Цилиндрични бутилки</p>	
40.	<p>Как може да се превозват взривните вещества и изделия?</p> <p>В цилиндри В пакети В цистерни В насипно състояние</p>	
41.	<p>Какво изображение има знак за опасност № 1, поставен върху опаковките, съдържащи опасни товари от Клас 1?</p> <p>Изобразен е само номера на подкласа Изобразена е експлодираща бомба Изобразена е само групата на съвместимост Изобразена е само звезда</p>	
42.	<p>Какво изображение има знак за опасност № 1.4?</p> <p>Само номера на подкласа На знак № 1, е изобразена само звезда Цифрата 1.4 и на мястото на звездичките се поставя буквата за групата на съвместимост на опакованото вещество Само групата на съвместимост</p>	
43.	<p>Какво изображение имат знаците за опасност за вещества или изделия от подкласове 1.1, 1.2 или 1.3?</p> <p>Черен пламък на оранжев фон в горната половина Червен пламък на черен фон в горната половина и групата на съвместимост в долната половина Черна експлодираща бомба на оранжев фон в горната половина и номера на подкласа и групата на съвместимост в долната половина</p>	

	Черна експлодираща бомба на фон с различен цвят (оранжев, червен, черен), в зависимост от номера на подкласа	
44.	<p>Показаният етикет за опасност се отнася за:</p> <p>взривни вещества от подклас 1.1 с група на съвместимост А</p> <p>взривни вещества от подклас А с група на съвместимост 1.1</p> <p>взривни вещества от подклас 1 с група на съвместимост D</p> <p>взривни вещества от подклас 1A1.1</p>	
45.	<p>Показаният етикет за опасност се отнася за:</p> <p>взривни вещества от подклас 1.1, 1.2 и 1.3</p> <p>взривни вещества от подклас 1.4 с група на съвместимост S</p> <p>взривни вещества от подклас 1.4, 1.5 и 1.6</p> <p>взривни вещества с група на съвместимост 1.1, 1.2 и 1.3</p>	
46.	<p>Показаният етикет за опасност се отнася за:</p> <p>взривни вещества от подклас 1.5</p> <p>взривни вещества от подклас 5.1</p> <p>взривни вещества от клас 5.1</p> <p>взривни вещества с група на съвместимост 1.5</p>	
47.	<p>Показаният етикет за опасност се отнася за:</p> <p>взривни вещества от подклас 1.6</p> <p>взривни вещества от подклас 6.1</p> <p>взривни вещества от клас 6.1</p> <p>взривни вещества с група на съвместимост 1.6</p>	
48.	<p>Показаният етикет за опасност се отнася за:</p> <p>взривни вещества от подклас 1.4</p> <p>взривни вещества от подклас 4.1</p> <p>взривни вещества от клас 4.1</p> <p>взривни вещества с група на съвместимост 1.4</p>	
49.	<p>На показаният етикет за опасност, на мястото на звездичките, трябва да се поставя:</p> <p>номера на подкласа и групата на съвместимост на взривното вещество</p> <p>номера на класа на взривното вещество</p> <p>името на взривното вещество</p> <p>количеството взривно вещество в опаковката</p>	

50.	<p>На показаният етикет за опасност, на мястото на двете горни звездички, трябва да се поставя:</p> <p>номера на подкласа на взривното вещество групата на съвместимост на взривното вещество името на взривното вещество количеството взривно вещество в опаковката</p>	
51.	<p>На показаният етикет за опасност, на мястото на едната долна звездичка се поставя:</p> <p>номера на подкласа на взривното вещество групата на съвместимост на взривното вещество името на взривното вещество количеството взривно вещество в опаковката</p>	
52.	<p>Върху опаковки, съдържащи опасни товари от Клас 1, трябва да е показано:</p> <p>типа на превозното средство маркировката на превозното средство и номера по ООН на взривното изделие пълното наименование на взривните вещества или изделия и UN номера само търговското наименование на взривните вещества или изделия</p>	
53.	<p>Обозначенията на опаковките, съдържащи опасни товари от Клас 1 се поставят от:</p> <p>превозвача опаковчика товарача консултанта по безопасността</p>	
54.	<p>За да може да се превозят опаковки, етикетирани с показания етикет за опасност:</p> <p>водачът може да извърши превоза без да притежава ADR-свидетелство водачът задължително трябва да притежава ADR-свидетелство, основен модул и клас 1 водачът задължително трябва да притежава ADR-свидетелство, основен курс и клас 7 водачът задължително трябва да притежава ADR-свидетелство, основен курс</p>	
55.	<p>Какво означава знак № 11 да е поставен на опаковка, съдържаща взривни вещества и изделия?</p> <p>Взривни вещества или изделия, които са слабо опасни Взривни вещества или изделия с висока степен на</p>	

	<p>опасност</p> <p>Начинът на поставяне на опаковката</p> <p>Взривни вещества или изделия, които могат да се превозват само ако са подредени по височина</p>	
56.	<p>Знаците за опасност за вещества и изделия от подкласове 1.4, 1.5 или 1.6 изобразяват:</p> <p>черна експлодираща бомба на фон с различен цвят (оранжев, червен, черен), в зависимост от номера на подкласа</p> <p>черна експлодираща бомба (на оранжев фон) в горната половина</p> <p>червен пламък на черен фон в горната половина</p> <p>номера на подкласа в горната половина и групата на съвместимост в долната половина на оранжев фон</p>	
57.	<p>Как трябва да се обозначи ППС, натоварено с товари от Клас 1, с различни подкласове и класификационни кодове?</p> <p>С две оранжеви табели без UN номера (една на предната и една на задната част) и знаци за опасност от двете страни и отзад, като знака за опасност за Клас 1 е на най-опасния подклас</p> <p>С две оранжеви табели с UN номера 1.1 в горната половина и 1.4 в долната половина</p> <p>С две оранжеви табели без UN номера (предната и на задната част) и три знака за опасност, образец № 1.4 (по един на всяка страна и един на задната част)</p> <p>С осем знака за опасност: четири, образец № 1 и четири, образец № 1.4 (по два на всяка страна)</p>	
58.	<p>Как трябва да се обозначи ППС, натоварено с товари от Клас 1 с един и същи подклас, но с различни класификационни кодове?</p> <p>С две празни оранжеви табели (на предната и на задната част) и знаци за опасност от двете страни и отзад, като знака за опасност за съответния подклас е без групата на съвместимост</p> <p>С две оранжеви табели с UN номера 1.1 в горната половина и 1.4 в долната половина</p> <p>Само с две празни оранжеви табели (една на предната и една на задната част) и без знаци за опасност</p> <p>С осем знака за опасност: четири, образец № 1 и четири, образец № 1.4 (по два на всяка страна)</p>	
59.	<p>Показаната табела за опасност се поставя на:</p>	

	<p>опаковки, съдържащи взривни вещества цистерна, превозваща показаното взривно вещество превозно средство, превозващо опаковки с взривни вещества превозно средство, превозващо взривни вещества в насипно състояние</p>	
<p>60.</p>	<p>Показаната табела за опасност се поставя на:</p> <p>опаковки, съдържащи взривни вещества цистерни, превозващи всякакви взривни вещества превозно средство, превозващо опаковки с взривни вещества превозно средство, превозващо взривни вещества в насипно състояние</p>	
<p>61.</p>	<p>Как трябва да са обозначени покрити ППС, превозващи товари от Клас 1?</p> <p>С четири оранжеви табели (по една от всяка страна с UN номера и по една табела на предната и на задната част, без UN номера) С две оранжеви табели за опасност без номера (една на предната и една на задната част) и знаци за опасност (по един от всяка страна и един на задната част) Само с три знака за опасност, поставени от двете страни и на задната част на превозното средство</p>	
<p>62.</p>	<p>Как трябва да се обозначи контейнер, превозващ опаковки с взривни вещества от различни подкласове?</p> <p>С четири оранжеви табели за опасност без номера Със знаци за опасност, поставени на четирите страни на контейнера, като се поставя знака, отнасящ се за най – опасния подклас С две оранжеви табели за опасност с UN номера (една на предната и една на задната част), поставени на контейнера Не е нужно върху контейнера да се поставят обозначения</p>	
<p>63.</p>	<p>Как трябва да се обозначи превозно средство, натоварено с опасни товари от Клас 1 с класификационен код 1.4G и 1.2C?</p> <p>С осем знака за опасност: четири, образец № 1 и четири, образец № 1.4 (по два на всяка страна) С две оранжеви табели за опасност без UN номера (една на предната и една на задната част), и три знака за опасност, образец № 1.4 (по два на всяка страна и един на задната част)</p>	

	<p>С две оранжеви табели без номера (по една на предната и задната част) и знаци за опасност (по един от всяка страна и на задната част), показващи експлодираща бомба с цифри 1.2 Само знаци за опасност, образец № 1, (по два от четирите страни) и по един знак за опасност, образец № 1.4</p>	
64.	<p>ППС, натоварено с товари от Клас 1,с различни подкласове се сигнализира и със знаци за опасност, като знака е на най-опасния подклас. Коя последователност се следва?</p> <p>1.1 (най-опасни), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (най-малко опасни) 1.6 (най-опасни), 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1 (най-малко опасни) 1.1 (най-опасни), 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 (най-малко опасни) 1.4 (най-опасни), 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1 (най-малко опасни)</p>	
65.	<p>Трябва ли да се обозначи ППС, натоварено с товари от Клас 1 с класификационен код 1.4S?</p> <p>Да, с две оранжеви табели за опасност с UN номера 1.1 в горната половина и 1.4 в долната половина Да, с две оранжеви табели за опасност с UN номера (една на предната и една на задната част), и три знака за опасност, образец № 1.1 (по един на всяка страна и един на задната част) Да, с осем знака за опасност: четири, образец № 1.1 и четири, образец № 1.4 (по два на всяка страна) Не е необходима сигнализация с оранжеви табели и знаци за опасност 1.4</p>	
66.	<p>Как трябва да се обозначи автоцистерна, натоварена с товари от Клас 1 с класификационен код 1.4G?</p> <p>С две оранжеви табели без UN номера (една на предната и една на задната част), а от двете страни и отзад знаци за опасност за подклас 1.4 С две оранжеви табели без UN номера (една на предната и една на задната част) и три знака за опасност, образец № 1.4 (по един на всяка страна и един на задната част) С две оранжеви табели с UN номера (една на предната и една на задната част), и три знака за опасност, образец № 1.4 (по два на всяка страна и един на задната част) Такъв превоз е недопустим</p>	
67.	<p>Как трябва да се обозначи ППС, натоварено с кашони с изделия от Клас 1, от един и същи подклас?</p>	


	<p>С две оранжеви табели без UN номера (една на предната и една на задната част)</p> <p>С три знака за опасност, образец, съответстващ на подкласа (по един на всяка страна и един на задната част)</p> <p>Със знаци, необходими за допълнителна опасност, в случай че има такава (от двете страни и на задната част)</p> <p>И трите горепосочени изисквания трябва да се изпълнят</p>	
68.	<p>Кога водачът трябва да свали или покрие оранжевите табели и знаците за опасност?</p> <p>Когато превозното средство е разтоварено и в него няма остатъци от превозвания опасен товар</p> <p>Когато в опаковките с взривни вещества са натоварени смесено с други опасни вещества</p> <p>Когато превозва празни, непочистени опаковки</p> <p>Когато превозва взривни вещества с допълнителна опасност</p>	
69.	<p>Как трябва да се обозначи едно затворено превозно средство, натоварено с товари от Клас 1 с класификационен код 1.5D и 1.2C ?</p> <p>С две табели без UN номера (на предната и на задната част) и три знака за опасност (по един на всяка страна и един на задната част), изобразяващи експлодираща бомба и цифри 1.1</p> <p>С две табели без UN номера (една на предната и една на задната част) и три знака за опасност, образец № 1.2 и три знака за опасност, образец № 1.5</p> <p>С две табели без UN номера (една на предната и една на задната част), и три знака за опасност, образец № 1.2 (по един на всяка страна и един на задната част)</p> <p>С осем знака за опасност: четири, образец № 1.2 и четири, образец № 1.5 (по два на всяка страна)</p>	
70.	<p>Като общо правило, как трябва да се обозначи превозно средство тип MEMU, натоварено с опасен товар от клас 5.1 и опаковки от Клас 1?</p> <p>На предната и задната част табели без UN номера, от двете страни табели с UN номера (за Клас 5.1) и от двете страни и отзад знаци за опасност (тези за Клас 1 и знаците за Клас 5.1)</p> <p>На предната и задната част оранжеви табели без UN номера и знаци за опасност № 1.1 (по един на всяка</p>	

	<p>страна и един на задната част)</p> <p>На предната и задната част оранжеви табели без UN номера и знаци за опасност, образец № 5.1 (по един на всяка страна и един на задната част)</p> <p>Не е необходима сигнализация, тъй като такъв превоз е недопустим</p>	
71.	<p>Каква сигнализация трябва да има транспортна единица, превозваща взривни вещества и изделия в количества под допустимите граници (ограничени количества)?</p> <p>Празни оранжеви табели с номерата на веществото</p> <p>Знаци за опасност, поставени от двете страни на превозното средство</p> <p>Знаци за опасност, поставени отзад на превозното средство и табела за опасност с номерата на веществото, поставена отпред на превозното средство</p> <p>Не е необходимо да има сигнализация съгласно ADR</p>	
72.	<p>Кога водачът трябва да свали или покрие оранжевите табели и знаците за опасност?</p> <p>Когато превозва празни, почистени опаковки</p> <p>Когато превозва взривни вещества с допълнителна опасност</p> <p>Когато в опаковките с взривни вещества са натоварени смесено с други опасни вещества</p> <p>Когато превозва празни, непочистени опаковки</p>	
73.	<p>Задължителна ли е сигнализация с оранжеви табели и знаци за опасност, на ППС, натоварено с товари от Клас 1 с класификационен код 1.4S?</p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
74.	<p>Като общо правило, задължителна ли е сигнализация с оранжеви табели и знаци за опасност на ППС с товари от Клас 1, различни от тези с класификационен код 1.4S?</p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
75.	<p>Задължителна ли е сигнализация с оранжеви табели и знаци за опасност на ППС, натоварено с товари от Клас 1, различни от тези с класификационен код 1.4S?</p> <p>Да, ако товара превишава границите на изключенията, предвидени за една транспортна единица</p> <p>Не, ако товара не превишава границите на изключенията, предвидени за една транспортна единица</p>	

	И двата горепосочени отговора са верни	
76.	<p>Как трябва да се обозначи превозно средство, превозващо вещество UN 0332 и класификационен код 1.5D в цистерна?</p> <p>С две оранжеви табели с UN номера за в-вото (една на предната и една на задната част), и три знака за опасност, образец № 1.5D (по един от всяка страна и един на задната част)</p> <p>С две оранжеви табели без UN номера (една на предната и една на задната част), а от двете страни и отзад знаци за опасност за подклас 1.5</p> <p>С две празни оранжеви табели за опасност (една на предната и една на задната част) и три знака за опасност, образец № 1.5 (по един на всяка страна и един на задната част)</p> <p>Не е необходима сигнализация, тъй като такъв превоз е недопустим</p>	
77.	<p>Как трябва да се обозначи превозно средство, натоварено с преносими цистерни, с вещества с UN 0331 или UN 0332 и класификационен код 1.5D?</p> <p>С две табели без UN номера (на предната и на задната част), от двете страни оранжеви табели с UN номера на веществото и от двете страни и отзад знаци за опасност образец 1.5D</p> <p>С две оранжеви табели без UN номера (една на предната и една на задната част) и от двете страни и отзад знаци за опасност за подклас 1.5</p> <p>С две празни оранжеви табели за опасност (една на предната и една на задната част) и три знака за опасност, образец № 1.5 (по един на всяка страна и един на задната част)</p> <p>Не е необходима сигнализация, тъй като такъв превоз е недопустим</p>	
78.	<p>Колко и какви трябва да бъдат оранжевите табели за сигнализация на ППС, натоварено с преносими цистерни, с вещества с UN 0331 или UN 0332 и класификац. код 1.5D?</p> <p>Общо четири табели - две без UN номера (на предната и на задната част) и от двете страни оранжеви табели за опасност с номер 1.5D и UN номера на веществото</p> <p>Общо две оранжеви табели за опасност без UN номера (една на предната и една на задната част)</p> <p>Общо три оранжеви табели за опасност (от двете страни и отзад с идентификационния номер на веществото)</p> <p>С две празни оранжеви табели за опасност (една на предната и една на задната част)</p>	
79.	<p>Какво е разположението на UN номера върху оранжевите табели, при превоз на преносими</p>	

	<p>цистерни, напълнени с вещества с UN 0331 или UN 0332 и класификац. код 1.5D?</p> <p>В горната половина е идентификационният номера за опасност 1.5D, а в долната половина е UN номера на веществото</p> <p>В долната половина е идентификационният номера за опасност 1.5D, а в горната половина е UN номера на веществото</p> <p>В лявата половина е идентификационният номера за опасност 1.5D, а в дясната половина е UN номера на веществото</p> <p>Такъв превоз е недопустим</p>	
80.	<p>Какво е разположението на UN номера върху оранжевите табели, при превоз на вещество с UN 0332 и класификационен код 1.5D в цистерни?</p> <p>В горната половина е класификационния код 1.5D, а в долната половина са цифрите 0332</p> <p>В дясната половина е класификационния код 1.5D, а в лявата половина са цифрите 0332</p> <p>В долната половина е класификационния код 1.5D, а в горната половина са цифрите 0332</p> <p>В лявата половина е класификационния код 1.5D, а в дясната половина са цифрите 0332</p>	
81.	<p>Къде върху оранжевите табели е разположен класификационния код 1.5D, при превоз на вещество с UN 0332 в цистерна?</p> <p>В горната половина</p> <p>В дясната половина</p> <p>В долната половина</p> <p>В лявата половина</p>	
82.	<p>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</p> <p>Два светлоотразителни конуси или триъгълници</p> <p>Подходящи абсорбиращи материали</p> <p>Метла и лопата</p>	
83.	<p>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</p> <p>Пожарогасители</p> <p>Ръчно фенерче с железен корпус</p> <p>Метла и лопата</p> <p>Покривало за шахти</p>	
84.	<p>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас</p>	

	<p>1?</p> <p>Защитни очила Разтвор за промиване на очите Метла и лопата Покривало за шахти</p>	
85.	<p>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</p> <p>Защитни ръкавици Съд за събиране на разпиляно вещество Метла и лопата Покривало за шахти</p>	
86.	<p>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</p> <p>Светлоотразителна жилетка Разтвор за промиване на очите Метла и лопата Оборудване за защита на околната среда</p>	
87.	<p>Съгласно ADR , какво оборудване не е задължително да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</p> <p>Ръчно фенерче с корпус, който не образува искра Разтвор за промиване на очите Защитни ръкавици Защитни очила</p>	
88.	<p>Съгласно ADR, транспортна единица, тип EXIII, с максимално допустима маса над 12 тона, превознаща вещества от Клас 1, трябва да е оборудвана с:</p> <p>Светлоотразителни оранжеви табели Един двукилограмов пожарогасител и два пожарогасителя по шест килограма Клин за подлагане на гумите Всички отговори са верни</p>	
89.	<p>Съгласно ADR транспортна единица, тип EXIII, с максимално допустима маса над 12 тона, превознаща вещества от Клас 1, трябва да е оборудвана с:</p> <p>Един двукилограмов пожарогасител и два пожарогасителя по шест килограма Разтвор за промиване на очите Лопата Сандък за събиране на разпилени взривни изделия</p>	
90.	<p>Съгласно ADR транспортна единица, тип EXIII, която</p>	

	<p>превозва 7 тона взривни вещества, трябва да е оборудвана с:</p> <p>един двукилограмов и два по шест килограмови пожарогасители един четирикилограмов пожарогасител метла и лопата сандък за събиране на разпилени взривни изделия</p>	
91.	<p>Съгласно ADR транспортна единица, тип EXII, с максимално допустима маса над 3,5 тона и до 7,5 тона, превозваща вещества от Клас 1, трябва да е оборудвана с:</p> <p>един двукилограмов пожарогасител и един шест килограмов пожарогасител един шесткилограмов пожарогасител един двукилограмов пожарогасител два двукилограмови пожарогасителя</p>	
92.	<p>Съгласно ADR транспортна единица, тип EXII, с максимално допустима маса до 3,5 тона, превозваща вещества от Клас 1, трябва да е оборудвана с:</p> <p>разтвор за промиване на очите един двукилограмов пожарогасител сандък за събиране на разпилени взривни изделия два двукилограмови пожарогасителя</p>	
94.	<p>Превозното средство, изобразено на фигурата е:</p> <p>Открит контейнер открито превозно средство превозно средство тип MEMU покрито превозно средство</p>	
95.	<p>Съгласно ADR, какво означава MEMU?</p> <p>Мобилна производствена единица за експлозиви Международна железопътна влакова композиция Машина за експлозивно-металелни съоръжения Модерна ефикасна машина за увеселения</p>	
96.	<p>Преработващото оборудване и специалните отделения на MEMU трябва да са снабдени със:</p> <p>заклучващи устройства система за пожароизвестяване система против замръзване система за осветление</p>	
97.	<p>MEMU трябва да са оборудвани с:</p>	

	<p>термозащитни метални прегради, осигуряващи защита на товара от пожар, възникнал при гумите</p> <p>антиблокираща спирачна система (ABS), за намаляване хлъзгането по лед</p> <p>увеличител на скоростта (ретардер)</p> <p>темпомат</p>	
98.	<p>MEMU трябва да са оборудвани с:</p> <p>автоматични пожарогасителни системи за отделението на двигателя</p> <p>антиблокираща спирачна система (ABS), за намаляване хлъзгането по лед</p> <p>увеличител на скоростта (ретардер или интардер)</p> <p>бензинов двигател</p>	
99.	<p>Превозните средства MEMU трябва да са снабдени със:</p> <p>задна броня, разположена на 10 см зад цистерната, ако няма друга алтернативна задна защита</p> <p>система против боксуване (ASR)</p> <p>антиблокираща спирачна система (ABS), за намаляване хлъзгането по лед</p>	
100.	<p>Като общо правило, натоварването на опаковки с взривни вещества в MEMU:</p> <p>трябва да се извърши след като е приключено натоварването на други опасни товари</p> <p>трябва да се извърши преди натоварването на други опасни товари</p> <p>няма значение кога ще се извърши, ако са спазени процедурите по опаковането на взривните вещества</p>	
101.	<p>Правилно ли е твърдението: "Натоварването на взривни вещества в MEMU трябва да се извърши след като са натоварени др. опасни товари и непосредствено преди превоза"?</p> <p>Правилно е</p> <p>Не е правилно</p> <p>Няма значение кога ще се извърши, ако са спазени процедурите по опаковането на взривните вещества</p>	
102.	<p>Като общо правило, натоварването на опаковки с взривни вещества в MEMU:</p> <p>трябва да се извърши след като е приключено натоварването на други опасни товари</p> <p>трябва да се извърши непосредствено преди началото на превоза</p> <p>и двете горепосочени процедури трябва да се спазят</p>	
103.	<p>Като общо правило, натоварването на опаковки с взривни вещества в MEMU:</p>	

	<p>трябва да се извърши непосредствено преди началото на превоза</p> <p>трябва да се извърши преди натоварването на други опасни товари</p> <p>няма значение кога ще се извърши, ако са спазени процедурите по опаковането на взривните вещества</p>	
104.	<p>Правилно ли е твърдението: "В транспортна единица тип МЕМУ, при определени условия, могат да се превозват опасни товари от Клас 1 и Клас 5.1"?</p> <p>Правилно е</p> <p>Не, взривни вещества не могат да се превозват с други опасни товари в едно и също превозно средство</p>	
105.	<p>Като правило, товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място в застроена (жилищна) зона се извършва:</p> <p>със специалното разрешение на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>с предварително уведомление на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>без специалното разрешение на компетентните органи със споразумение между изпращача и получателя</p>	
106.	<p>Забранено е товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място в застроена (жилищна) зона:</p> <p>без специално разрешение на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>с предварително уведомление на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>със специалното разрешение на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>със споразумение между изпращача и получателя</p>	
107.	<p>Забранено е товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място извън застроена (жилищна) зона:</p> <p>без предварително уведомление на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>със специалното разрешение на компетентните органи, освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>с предварително уведомление на компетентните органи,</p>	

	освен когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността само със споразумение между изпращача и получателя	
108.	<p>Без предварително уведомление на компетентните органи, товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място извън застроена (жилищна) зона, може да се извърши:</p> <p>когато тази операция е спешно необходима поради причини, свързани с безопасността</p> <p>когато получателят откаже да заплати превоза</p> <p>когато се установи, че водача няма валидно ADR-свидетелство за превоз на вещества от Клас 1</p> <p>когато тази операция не е необходима поради причини, свързани с безопасността</p>	
109.	<p>Без специалното разрешение на компетентните органи, товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място може да се извърши:</p> <p>извън застроена (жилищна) зона</p> <p>в застроена (жилищна) зона</p> <p>когато получателят откаже да заплати превоза</p> <p>когато се установи, че водача няма валидно ADR-свидетелство за превоз на вещества от Клас 1</p>	
110.	<p>Когато разтоварването на взривни вещества от Клас 1 е спешно необходимо поради причини, свързани с безопасността, товара трябва да се раздели:</p> <p>по вида на етикетите</p> <p>по групи на съвместимост</p> <p>по подкласове</p>	
111.	<p>Вещества и изделия от Клас 1 трябва да се товарят и превозват:</p> <p>в одобрени, съгласно ADR превозни средства (покрити или закрити)</p> <p>винаги под температурен контрол</p> <p>само в открити превозни средства, така че да могат да се проветряват</p> <p>по такъв начин, че да се избегне всякакъв контакт с атмосферната влажност</p>	
112.	<p>Съгласно ADR, в какви превозни средства се допуска да се товарят и превозват вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>OX</p> <p>EX/II</p> <p>FL</p> <p>AT</p>	

113.	<p>Съгласно ADR, в какви превозни средства се допуска да се товарят и превозват вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>OX EX/III FL AT</p>	
114.	<p>Съгласно ADR, в какви превозни средства се допуска да се товарят и превозват вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>OX MEMU FL AT</p>	
115.	<p>Какво трябва да направи водачът след разтоварване на опаковки с вещества от Клас 1?</p> <p>Да отстрани от превозното средство оранжевите табели и знаците за опасности Да отстрани от превозното средство всички пожарогасители Да върне на превозвача ADR свидетелството си Да остави отворени оранжевите табели, ако превозното средство е празно и чисто</p>	
116.	<p>Вещества и изделия от Клас 1 трябва да се превозват:</p> <p>винаги под температурен контрол в одобрени, съгласно ADR превозни средства (покрити или закрити) само в открити превозни средства, така че да могат да се проветряват по такъв начин, че да се избегне всякакъв контакт с атмосферната влажност</p>	
117.	<p>Транспортна единица, одобрена за превоз на взривни вещества е:</p> <p>FL EX/II EX IV AT</p>	
118.	<p>Транспортна единица, одобрена за превоз на взривни вещества е:</p> <p>AT OX EX/III EX IV</p>	

119.	<p>Транспортни единици, одобрени за превоз на взривни вещества са:</p> <p>EX IV и EX V EX/II и EX/III FL и OX FL и AT</p>	
120.	<p>Изискване към транспортни единици от тип EX/II е:</p> <p>да имат два резервоара, поставен на задната стена на кабината да имат задължително бензинов двигател кабината им трябва да е изработена от незапалими материали</p>	
121.	<p>Транспортни единици от тип EX/II с максимално допустима маса над 12 тона:</p> <p>трябва да са оборудвани с бензинов двигател трябва да са оборудвани с ограничител на скоростта трябва да са оборудвани с два резервоара, поставен на задната стена на кабината трябва да са оборудвани с ретардер</p>	
122.	<p>Кое от по-долу посочените е изискване към транспортни единици от тип EX/II?</p> <p>Трябва да са оборудвани с главен превключвател с управление отвън и отвътре Трябва да са покрити превозни средства с непромокаемо покривало, незапалимо Трябва да имат електрическа инсталация, покрита с тънко платнено покривало</p>	
123.	<p>Кое от по-долу посочените е изискване към транспортни единици от тип EX/II?</p> <p>Трябва да са оборудвани само с бензинов двигател Резервоарът им за гориво трябва да е разположен на такова място, че в случай на изтичане горивото да изтече на земята без да влезе в контакт с товара Трябва да имат два резервоара, поставен на задната стена на кабината</p>	
124.	<p>Кое от по-долу посочените е изискване към транспортни единици от тип EX/II?</p> <p>Трябва да имат само дизелов двигател Трябва да имат само бензинов двигател Трябва да имат два резервоара, поставен на задната стена на кабината Трябва да имат два двигателя</p>	
125.	<p>Превозни средства “тип EX III”, превозващи взривни</p>	

	<p>вещества от Клас 1 трябва да са оборудвани с:</p> <p>метално покритие на вътрешната част на товарното пространство</p> <p>анти-блокираща спирачна система (ABS)</p> <p>спирачна система, която спира всички колела едновременно</p> <p>система за намаляване на въздушната емисия от спирачната система</p>	
126.	<p>Превозни средства “тип EX III”, превозващи взривни вещества от Клас 1 с максимално допустима маса над 12 тона трябва да са оборудвани с:</p> <p>спирачна система, която спира всички колела едновременно</p> <p>система за намаляване на въздушната емисия от спирачната система</p> <p>метално покритие на вътрешната част на товарното пространство</p> <p>ограничител на скоростта</p>	
127.	<p>Превозни средства тип EX III, предназначени за превоз на взривни вещества и изделия, трябва да са оборудвани с:</p> <p>превключвател(два отвън и един отвътре)</p> <p>главен прекъсвач</p> <p>неискряща никело–кадмиева батерия</p> <p>бензинов двигател</p>	
128.	<p>Превозни средства тип EX III, предназначени за превоз на взривни вещества и изделия трябва да са снабдени с:</p> <p>антиблокираща спирачна система (ABS)</p> <p>резервоар с вместимост около 50 литра за гасене на възможен пожар</p> <p>ограничител на скоростта, ограничаващ скоростта до 70 km/h</p>	
129.	<p>Превозни средства тип EX III с максимално допустима маса над 12 тона, предназначени за превоз на взривни вещества и изделия, трябва да са оборудвани с:</p> <p>предни и задни буфери</p> <p>анти – блокираща спирачна система за намаляване на скоростта</p> <p>ограничител на скоростта</p>	
130.	<p>Превозни средства “тип EX III”, предназначени за превоз на взривни вещества от Клас 1, трябва да са оборудвани с:</p>	

	<p>неискряща никело–кадмиева акумулаторна батерия главен превключвател с три прекъсвача (два отвън и един отвътре) бензинов двигател дизелов двигател</p>	
131.	<p>Има ли взривни вещества от Клас 1, които могат да се превозват в малки преносими цистерни?</p> <p>Да, тези с UN номера 0331 и 0332 Не, превозът на взривни вещества е забранен от Спогодба ADR, независимо от цистерната</p>	
132.	<p>Превозни средства тип EX III, с максимална допустима маса 20 тона, предназначени за превоз на взривни вещества и изделия трябва да са снабдени с:</p> <p>Забавител на скоростта Антиблокираща спирачна система (ABS) за намаляване хлъзгането по лед Резервоар с вместимост около 50 литра Ограничител на скоростта, ограничаващ скоростта до 70 km/h</p>	
133.	<p>За да могат да се използват целесъобразно, превозни средства EX/II (EXIII), задължително трябва да преминават на преглед, включващ и одобрение на товарното отделение:</p> <p>всяка година на три години на шест години на пет години</p>	
134.	<p>За да могат да се използват целесъобразно, на какъв период от време EX/II (EXIII), трябва да преминават на преглед, включващ и одобрение на товарното отделение?</p> <p>всяка година на 3 години на 6 години на 5 години</p>	
135.	<p>На какъв период от време EX/II(EXIII) трябва да преминават на преглед, включващ и одобрение на товарното отделение, така че да могат да се използват целесъобразно?</p> <p>всяка година на три години на шест години на пет години</p>	

136.	<p>Може ли с превозно средство EX/II или EX/III, освен взривни вещества да се превозват и опасни товари от други класове?</p> <p>Да, ако опасните товари са в опаковки</p> <p>Не, EXII и EXIII са предназначени само за превоз на взривни вещества</p> <p>Не, защото EXII и EXIII са предназначени за товари от Клас 1</p>	
137.	<p>Вярно ли е твърдението: „Изборът на EX/II или EX/III зависи от подкласа, групата на съвместимост и количеството на взривните вещества, които ще се превозват“?</p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
138.	<p>Когато се превозват взривни вещества с номера UN 0331 или UN 0332 в малки преносими цистерни, тези цистерни трябва да се товарят на превозни средства тип:</p> <p>EX/ III</p> <p>EX II</p> <p>AT</p> <p>FL</p>	
139.	<p>Кое от по-долу посочените твърдения е вярно по отношение на избор на превозно средство EX/II или EX/III за превоз на взривни вещества и изделия?</p> <p>Избор на превозно средство EX/II или EX/III за превоз на взривни вещества и изделия се определя от подкласа на взривните вещества, които ще се превозват</p> <p>Избор на превозно средство EX/II или EX/III за превоз на взривни вещества и изделия се определя от количеството на взривните вещества, които ще се превозват</p> <p>Избор на превозно средство EX/II или EX/III за превоз на взривни вещества и изделия се определя от групата на съвместимост на взривните вещества, които ще се превозват</p> <p>Всички горепосочени трябва да се съблюдават и спазват при избора на превозно средство EX/II или EX/III за превоз на взривни вещества и изделия</p>	
140.	<p>Транспортни единици, превозващи взривни вещества и изделия в „ограничени количества“:</p> <p>задължително се управляват от лица, които притежават ADR-свидетелство за водач, превозващ опасни товари</p> <p>могат да се управляват от лица, които не притежават ADR-свидетелство за водач, превозващ опасни товари</p>	

	могат да се управляват от лица, които не притежават свидетелство за управление	
141.	<p>Документи, изискващи се за превоз на взривни вещества са:</p> <p>документ за собственост удостоверение за одобрение на пътно превозното средство, превозващо определени опасни товари фактура за превоза удостоверение за почистено товарно помещение</p>	
142.	<p>Документи, изискващи се за превоз на взривни вещества са:</p> <p>специален документ (дневник) за превозното средство международна товарителница (CMR), съдържаща UN номера, наименованието, класификационния код и нетната маса на взривното вещество в килограми документ за собственост фактура за превоза</p>	
143.	<p>Кой документ трябва да представи водач, който превозва взривни вещества, при проверка от контролен орган на пътя?</p> <p>Фактура за превоза Удостоверение за почистено товарно помещение Специален документ (дневник) за превозното средство ADR-свидетелство за водача</p>	
144.	<p>Кой от посочените документи е задължителен за превоз на взривни вещества?</p> <p>Специален документ (дневник) за превозното средство Удостоверение за почистено товарно помещение Писмени инструкции за аварийни ситуации Документ за собственост</p>	
145.	<p>Каква информация съдържа превозен документ за товар, състоящ се от взривни вещества и изделия?</p> <p>Вида на превозното средство, броя на табелите и номерата на знаците за опасност Идентификационният номер на веществото, класификационен код, нетната маса в килограми и наименованието на веществото съгласно ADR Идентификационният номер на веществото, типа и вида на превозното средство и наименованието на веществото Мерките, които трябва да се вземат в случай на авария с този опасен товар</p>	
146.	За коя от по-долу посочените транспортни единици се издава Удостоверение за одобрение на ППС за превоз	

	<p>на взривни вещества и изделия?</p> <p>АТ FL ЕХ/II ОХ</p>	
147.	<p>Удостоверение за одобрение на ППС, е документ, който може да бъде издаден за транспортна единица, превозваща взривни вещества и изделия:</p> <p>FL ЕХ I ЕХ/III ОХ</p>	
148.	<p>Удостоверение за одобрение на ППС, е документ, който може да бъде издаден за транспортни единици, превозващи взривни вещества и изделия:</p> <p>ЕХ/II и ЕХ/III ОХ и АТ FL и ЕХ I</p>	
149.	<p>Удостоверение за одобрение на превозно средство, превозващо взривни вещества и изделия може да се издаде за:</p> <p>три типа транспортни единици само за транспортни единици тип ЕХ/II и ЕХ/III само за транспортна единица тип MEMU FL и ОХ</p>	
150.	<p>Какъв е срокът на валидност на удостоверението за одобрение на ЕХ/II и ЕХ/III?</p> <p>Две години от датата на издаване Шест месеца от датата на издаване Една година от датата на издаване Една година и половина от датата на издаване</p>	
151.	<p>Каква информация съдържа удостоверението за одобрение на превозно средство, превозващо определени опасни товари за превоз на вещества от Клас 1?</p> <p>Конструкционният материал на превозното средство и неговите габарити Регистрационният номер на превозното средство, VIN кода, името на собственика, срока на валидност на удостоверението Периодичните проверки и срокове на цистерната Периодичните проверки на каросерията на превозното</p>	

	средство	
152.	<p>"Удостоверение за одобрение на превозно средство, превозващо взривни вещества и изделия", може да бъде издадено:</p> <p>за транспортни единици тип EX II за транспортни единици тип EX III за транспортна единица тип MEMU и за трите горепосочени транспортни единици</p>	
153.	<p>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>Преди товаренето трябва да провери състоянието на опаковките и да ги натовари, дори ако не са обозначени с маркировки</p> <p>Преди товаренето, в случай на необходимост, трябва да почисти товарното отделение</p> <p>Преди товаренето трябва да провери опаковките и ако те не са етикетирани, след което записва в превозния документ забележките си по отношение на маркировката и ги товари</p> <p>Преди товаренето отваря опаковките, тъй като по време на превоз съществува опасност от запалване</p>	
154.	<p>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>Преди товаренето трябва да провери състоянието на опаковките и да ги натовари, дори ако не са обозначени със съответните маркировки</p> <p>Преди товаренето трябва да провери опаковките и ако те не са етикетирани, след което записва в превозния документ забележките си по отношение на маркировката и ги товари</p> <p>Преди товарене да провери състоянието на опаковките и да ги натовари само ако са в добро състояние, правилно затворени и обозначени със съответните маркировки</p> <p>Преди товаренето отваря опаковките, тъй като по време на превоз съществува опасност от запалване</p>	
155.	<p>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>Преди товаренето трябва да провери състоянието на опаковките и да ги натовари, дори ако не са обозначени със съответните маркировки</p> <p>Преди товаренето трябва да провери опаковките и ако те не са етикетирани, след което записва в превозния документ забележките си по отношение на маркировката</p>	

	<p>и ги товари</p> <p>Преди товарене да вземе под внимание опаковките, които имат етикет, указващ начина на поставяне на опаковката (напр. етикет с две стрели сочещи нагоре).</p> <p>Преди товаренето отваря опаковките, тъй като по време на превоз съществува опасност от запалване</p>	
156.	<p>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>Да впише забележките си в превозния документ по отношение на липсата на маркировки на опаковките и да ги натовари</p> <p>Да откаже да превозва повредени опаковки</p> <p>Да натовари опаковките, без да се интересува от това дали са повредени или не, тъй като това е задължение на товарача</p> <p>Да свали маркировките и обозначенията на опаковките, за да се превозят като товар, който не е класифициран като опасен товар</p>	
157.	<p>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</p> <p>Да подреди опаковките в най-задната част на превозното средство, с цел по бързо и лесно разтоварване</p> <p>Да не взема мерки за укрепване на товара, тъй като това е задължение на консултанта по безопасността</p> <p>Внимателно да подрежда опаковките, без да ги подлага на удари или триене и да ги поставя така, че да не могат да се движат из товарното отделение на превозното средство</p> <p>Да свали маркировките и обозначенията на опаковките, за да се превозят като товар, който не е класифициран като опасен товар</p>	
158.	<p>Какви мерки трябва да предприеме водач на покрито превозно средство при товарене на опаковки, съдържащи взривни вещества?</p> <p>По изключение, допуска височината на пакетите да надвишава височината на стените, но сама в средата на товарното пространство</p> <p>След товарене да стегне и закрепи покривалото така, че то да е на едно ниво със страничните бордове</p> <p>След товарене да стегне и закрепи покривалото по такъв начин, че то да не лежи директно върху товара</p> <p>Да откаже да превозва пакети с метални опаковки</p>	
159.	<p>Какви действия и предпазни мерки трябва да предприеме водачът при превоз на опаковки, съдържащи товари от Клас 1?</p>	

	<p>Трябва да си облече личната предпазна екипировка, дори когато управлява транспортната единица</p> <p>Да управлява транспортната единица само през нощта</p> <p>В случай, че водачът спре за почивка, трябва да осигури надзор на транспортната единица</p> <p>Не е нужно да предприема никакви предпазни действия, тъй като това не е негово задължение</p>	
160.	<p>Какви основни мерки трябва да предприеме водача при товаренето и подреждането на опаковки, съдържащи взривни вещества?</p> <p>Това не е задължение на водача</p> <p>Трябва да ги подреди и укрепи, за да не се движат из товарното пространство на превозното средство</p> <p>Трябва да ги натрупа един върху друг</p>	
161.	<p>За предотвратяване на взрив при работа с вещества от Клас 1:</p> <p>трябва да се използват подходящи ръкавици</p> <p>трябва транспортната операция да се изпълнява бързо, за да се намали риска</p> <p>не трябва да се работи с открит пламък в товарното отделение</p>	
162.	<p>Какви мерки трябва да предприеме водачът преди товарене на опаковки, съдържащи взривни вещества от Клас 1?</p> <p>Да провери внимателно дали товарната повърхност е напълно почистена от остатъци на опасни вещества от предходни товари</p> <p>Да премести повредените опаковки в края на превозното средство така, че да не пречат</p> <p>Да използва уплътняващи материали като слама или картон</p>	
163.	<p>Кои от по-долу изброените подкласове са правилно подредени в зависимост от нивото на опасност (от най – опасния до най –малко опасния подклас)?</p> <p>1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1</p> <p>1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4</p> <p>1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6</p> <p>1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1</p>	
164.	<p>Кои от по-долу изброените подкласове са правилно подредени в зависимост от нивото на опасност (от най-малко опасния до най-опасния подклас)?</p> <p>1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1</p> <p>1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4</p> <p>1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6</p>	

	1.4, 1.6, 1.3, 1.2, 1.5, 1.1	
165.	<p>Кой от посочените подкласове е най-опасен?</p> <p>1.1</p> <p>1.4</p> <p>1.3</p> <p>1.5</p>	
166.	<p>Кой от посочените подкласове е най-малко опасен?</p> <p>1.1</p> <p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.5</p>	
167.	<p>Кога избухват взривните вещества?</p> <p>При понижаване на температурата</p> <p>Когато са изложени на удари</p> <p>При навлажняване</p>	
168.	<p>Кога избухват взривните вещества?</p> <p>При навлажняване</p> <p>При контакт със средства за възпламеняване</p> <p>При понижаване на температурата</p>	
169.	<p>Кога избухват взривните вещества?</p> <p>При понижаване на температурата</p> <p>При навлажняване</p> <p>При повишаване на температурата</p>	
170.	<p>Инертността (понижаване на чувствителността) на взривното вещество обикновено се получава чрез:</p> <p>Смесването му с друго нечувствително вещество</p> <p>Охлаждането му</p> <p>Изсушаването му със струя горещ въздух</p>	
171.	<p>Защо ударите и триенето са опасни за избухливите вещества?</p> <p>Защото винаги се отделят токсични изпарения</p> <p>Защото водят до взрив</p> <p>Защото се отделят замърсяващи въздуха вещества</p> <p>Защото се повишава налягането</p>	
172.	<p>Защо ударите и триенето са опасни за избухливите вещества?</p>	

	<p>Защото топлинната енергия, породена от механичната повишава температурата до точката на възпламеняване</p> <p>Защото се повишава налягането</p> <p>Защото винаги се отделят токсични изпарения</p> <p>Защото се отделят вещества, замърсяващи въздуха</p>	
173.	<p>Защо ударите и триенето са опасни за избухливите вещества?</p> <p>Защото превръщането на механичната енергия в топлинна води до образуване на взрив</p> <p>Защото се повишава налягането</p> <p>Защото винаги се отделят токсични изпарения</p> <p>Защото се отделят вещества, замърсяващи въздуха</p>	
174.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</p> <p>Превозното средство е с пребоядисана каросерия</p> <p>Превозното средство е без сменен филтър на дизеловия двигател</p> <p>Превозното средство е без необходимите оранжеви табели и знаци за опасност</p> <p>Превозното средство е без странични рефлексори</p>	
175.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</p> <p>Превозното средство е с пребоядисана каросерия</p> <p>Превозното средство е без сменен филтър на дизеловия двигател</p> <p>Превозното средство е обозначено с табели и знаци, които не съответстват на превозваните опасни товари</p> <p>Превозното средство е без странични рефлексори</p>	
176.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</p> <p>Превозното средство е с пребоядисана каросерия</p> <p>Превозното средство е без сменен филтър на дизеловия двигател</p> <p>Превозното средство е без странични рефлексори</p> <p>Превозното средство е натоварено над максимално допустимата маса</p>	
177.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</p>	

	<p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p>Водачът представя ADR-свидетелство, в което не е отразено придобит модул за взривни вещества</p> <p>Водачът представя ADR-свидетелство, в което не е отразено придобит модул за превоз на вещества в цистерни</p> <p>Водачът представя документ за право на собственост върху превозното средство</p>	
178.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</p> <p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p>Водачът не представя писмени инструкции за аварийни ситуации</p> <p>Водачът представя ADR-свидетелство, в което не е отразено придобит модул за превоз на вещества в цистерни</p> <p>Водачът представя документ за право на собственост върху превозното средство</p>	
179.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</p> <p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p>Водачът не представя удостоверение за одобрение на превозното средство съгласно ADR</p> <p>Водачът представя ADR-свидетелство, в което не е отразено придобит модул за превоз на вещества в цистерни</p> <p>Водачът представя документ за право на собственост върху превозното средство</p>	
180.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</p> <p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p>Водачът не представя превозен документ за товарите, които превозва</p> <p>Водачът представя ADR-свидетелство, в което не е отразено придобит модул за превоз на вещества в цистерни</p> <p>Водачът представя документ за право на собственост върху превозното средство</p>	

181.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</p> <p>Превозното средство е с пребоядисана каросерия Превозното средство е без сменен филтър на дизеловия двигател Превозното средство е без странични рефлексори Превозното средство е без изискваните съгласно спогодбата пожарогасители</p>	
182.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</p> <p>Превозното средство е с пребоядисана каросерия Превозното средство е без сменен филтър на дизеловия двигател Превозното средство е без странични рефлексори Превозното средство е без оборудване съгласно ADR</p>	
183.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</p> <p>Водачът не представя оборудване за лична защита съгласно ADR Водачът представя документ за легитимиране Водачът е с облечена светлоотразителна жилетка</p>	
184.	<p>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</p> <p>Водачът представя ADR-свидетелство с изтекъл срок на валидност Водачът представя документ за легитимиране Водачът представя превозни документи за товарите, които превозва</p>	
186.	<p>Има ли изискване по отношение на постоянен надзор при паркиране на транспортна единица, натоварена с взривни вещества?</p> <p>Не, тъй като не е необходимо да се изисква постоянен надзор при паркиране Не, защото не е необходимо да има специално място за паркиране</p>	

	<p>Да, задължително се изисква постоянен надзор на превозното средство при паркиране, независимо от количествата на взривните вещества</p> <p>Да, изискванията за постоянен надзор при паркиране на превозното средство са в зависимост от количествата на взривните вещества и варират между 0 и 50 кг</p>	
187.	<p>Когато превозни средства, превозващи вещества и изделия от Клас 1 пътуват в колона, между всяка транспортна единица и следващата трябва да се поддържа дистанция от:</p> <p>минимум 40 м минимум 50 м минимум 60 м минимум 70 м</p>	
188.	<p>Позволено ли е превозни средства, превозващи взривни вещества да спират преди да достигнат до мястото на разтоварване?</p> <p>Да, като спирането се извършва по възможност по далече от населени места Да, но само в крайна дясна лента Не, никога Да, винаги и навсякъде</p>	
189.	<p>Позволено ли е превозни средства, превозващи взривни вещества да спират преди да достигнат до мястото на разтоварване?</p> <p>Да, но ако превозното средство е спряло в населено място, трябва да е поне на 50 метра разстояние от друго паркирано превозно средство Да, винаги и навсякъде Никога Да, но само в крайна лява лента на платното за движение</p>	
190.	<p>Трябва ли водачът да спазва разпоредбите на ADR относно спирането и паркирането на транспортна единица, превозваща товари от Клас 1?</p> <p>Да, ако общата нетна маса на взривното вещество е до 50 килограма Не Ако превозното средство и товарното помещение са снабдени с аларма против кражба, не е нужно да спазва разпоредбите относно спирането и паркирането на транспортната единица</p>	
191.	<p>Кой е компетентния орган в България за издаване на разрешение за превоз на взривни вещества?</p>	

	<p>Министерството на вътрешните работи Министерството на околната среда и водите Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията Министерството на икономиката и енергетиката</p>	
192.	<p>Кои от изброените са пиротехнически вещества или изделия?</p> <p>Тротил и амонит Фойерверки, бенгалски огън и ракети патрони и гранати снаряди и бомби</p>	
193.	<p>Как може да се разделят взривните вещества и изделия въз основа на техните различни взривни способности?</p> <p>Експлозивни или взривни Капсули Патрони Фойерверки</p>	
194.	<p>Как може да се разделят взривните вещества и изделия въз основа на техните различни взривни способности?</p> <p>Пиротехнически Фойерверки Патрони Капсули</p>	
195.	<p>Как се разделят взривните вещества и изделия въз основа на техните различни взривни способности?</p> <p>Взривни и пиротехнически Пиратки и патрони Снаряди и бомби Фойерверки и ракети</p>	
196.	<p>В Спогодба ADR са заложи разпоредби относно:</p> <p>изисквания за конструкцията на превозните средства, превозващи взривни вещества и изделия изисквания за конструкцията на всички превозни средства на пътя изисквания към застраховките на превозните средства изисквания към пътните знаци</p>	
197.	<p>В Спогодба ADR са заложи разпоредби относно:</p> <p>изисквания за класификацията и групирането на взривните вещества и изделия</p>	

	<p>изисквания за производството и конструкцията на взривните изделия</p> <p>изисквания към застраховките на превозните средства, превозващи взривни вещества и изделия</p> <p>изисквания към лицата, занимаващи се с взривни дейности</p>	
--	---	--