

1.	<p><b>Какво представлява взривното вещество?</b></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 задушаваш ефект  Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират  <b>Твърдо или течно вещество, способно при химична реакция да отделя газове при такава температура, налягане и скорост, че да причини щети на околната среда</b></p>	
2.	<p><b>Какво представлява взривното вещество?</b></p> <p>Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика само топлинен и светлинен ефект  <b>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</b>  Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика звуков, газов или задушаваш ефект  Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират</p>	
3.	<p><b>Какво представлява взривното вещество?</b></p> <p><b>Твърдо вещество, способно при химична реакция да отделя газове при такава температура, налягане и скорост, че да причини щети на околната среда</b>  Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика само топлинен и светлинен ефект  Твърдо вещество, способно при химична реакция да предизвика звуков, газов или задушаваш ефект  Запалима течност, отделяща изпарения, които при подходящи условия могат да експлодират</p>	
4.	<p><b>Съгласно ADR, какво означава "взривно изделие"?</b></p> <p><b>Изделие, съдържащо едно или повече взривни или пиротехнически вещества</b>  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><b>Какво представляват пиротехническите вещества или изделия?</b></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><b>Какво представляват пиротехническите вещества или изделия?</b></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><b>Кои от по-долу посочените могат да бъдат пиротехнически вещества или изделия?</b></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><b>Взривът е:</b></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><b>Взривът е:</b></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><b>Взривът е:</b></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><b>Съгласно ADR, какво означава "класификационен код на взривни вещества"?</b></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><b>Какво представляват течните десенсибилизирани взривни вещества?</b></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><b>Какво представляват твърдите десенсибилизирани взривни вещества?</b></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, нагreti 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><b>Какво представляват десенбилизираните взривни вещества?</b></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, нагreti 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><b>Клас 1 се разделя на:</b></p> <p>пет подкласа</p> <p>седем подкласа</p> <p>четири подкласа</p> <p>шест подкласа</p>	
16.	<p><b>Подклас 1.1 включва:</b></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><b>Подклас 1.2 включва:</b></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><b>Подклас 1.3 включва:</b></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><b>Подклас 1.4 включва:</b></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><b>Подклас 1.5 включва:</b></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 иницииране 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><b>Подклас 1.6 включва:</b></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><b>Класификационният код на вещества от Клас 1 се състои от:</b></p> <p>две букви и една цифра  <b>номера на подкласа и буквата на групата по съвместимост</b>  номера на подкласа и поредния номер на веществото  две букви и две цифри</p>	
23.	<p><b>Класификационният код на веществата и изделията от Клас 1 представлява:</b></p> <p><b>цифрено-буквен код от две цифри и една буква</b>  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><b>Взривните вещества и изделия са групирани в подкласове съобразно:</b></p> <p><b>вида на тяхната опасност</b>  количеството им в една транспортна единица  начинът им на подреждане в превозното средство  молекулната им маса</p>	
25.	<p><b>Групата по съвместимост на едно взривно вещество или изделие:</b></p> <p><b>показва дали е разрешено смесеното опаковане и товарене в една и съща транспортна единица на различни взривни вещества</b>  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><b>Кой е вярно изписаният класификационният код на товари от Клас 1?</b></p> <p>1.5DC  1.7 ES  <b>1.1A</b>  21.1C</p>	
27.	<p><b>Кой е вярно изписаният класификационният код на товари от Клас 1?</b></p> <p>1.5DC  1.7 ES  1.7A</p>	



	1.2L	
28.	<p><b>Кой е вярно изписаният класификационният код на товари от Клас 1?</b></p> <p>1.5D 1.7S 1.8A 2.1C</p>	
29.	<p><b>Какви са основните изисквания към опаковките от Клас 1?</b></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><b>Какви са основните изисквания към опаковките за взривни вещества, разтворими във вода?</b></p> <p>Трябва да са водонепромокаеми</p> <p>Трябва да са водопромокаеми</p> <p>Трябва да са самоохлаждащи се</p>	
31.	<p><b>Какви са основните изисквания към опаковки за десенсибилизирани или флегматизирани вещества от Клас 1?</b></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><b>Какви са основните изисквания към опаковките от Клас 1?</b></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><b>Какви са основните изисквания към опаковките от Клас 1?</b></p> <p>Всички трябва да бъдат самоохладящи се Трябва могат да издържат на огън, в продължение на 10 мин. без да експлодират 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 Трябва да имат маса (тегло) под 20 kg</p>	
34.	<p><b>Празни опаковки, които са съдържали взривни вещества или изделия:</b></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 ако са били почистени, трябва да продължат да се превозват с определените обозначения, така както, когато са били пълни ако са били почистени, може да се превозват без да е нужно да се спазват разпоредбите на ADR ако са били почистени, трябва да се превозват със обозначения за опасен товар</p>	
35.	<p><b>Кое от по-долу посочените изисквания се отнася за контейнер за превоз на фойерверки от Клас 1?</b></p> <p>Подът на контейнера да е с неметална повърхност или с антистатично покритие Подът на контейнера да е с метална повърхност, за да не се хлъзга Вратите на контейнера да не се заключват, за да се отварят лесно и бързо Контейнерът трябва да има отвори и процепи за вентилация</p>	
36.	<p><b>Видовете опаковки, обикновено използвани за превоз на взривни вещества са:</b></p> <p>Бидони Каси Контейнер–цистерни Цилиндри</p>	
37.	<p><b>Видовете опаковки, обикновено използвани за превоз на взривни вещества са:</b></p> <p>Бидони Дървени каси и дървени бурета Контейнер–цистерни Цилиндри</p>	





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

	Черна експлодираща бомба на фон с различен цвят (оранжев, червен, черен), в зависимост от номера на подкласа	
44.	<p><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></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><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></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><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></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><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></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><b>Показаният етикет за опасност се отнася за:</b></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><b>На показаният етикет за опасност, на мястото на звездичките, трябва да се поставя:</b></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><b>На показаният етикет за опасност, на мястото на двете горни звездички, трябва да се поставя:</b></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><b>На показаният етикет за опасност, на мястото на едната долна звездичка се поставя:</b></p> <p>номера на подкласа на взривното вещество  <b>групата на съвместимост на взривното вещество</b>  името на взривното вещество  количеството взривно вещество в опаковката</p>	
52.	<p><b>Върху опаковки, съдържащи опасни товари от Клас 1, трябва да е показано:</b></p> <p>типа на превозното средство  маркировката на превозното средство и номера по ООН на взривното изделие  <b>пълното наименование на взривните вещества или изделия и UN номера</b>  само търговското наименование на взривните вещества или изделия</p>	
53.	<p><b>Обозначенията на опаковките, съдържащи опасни товари от Клас 1 се поставят от:</b></p> <p>превозвача  <b>опаковчика</b>  товарача  консултанта по безопасността</p>	
54.	<p><b>За да може да се превозят опаковки, етикетирани с показания етикет за опасност:</b></p> <p><b>водачът може да извърши превоза без да притежава ADR-свидетелство</b>  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><b>Какво означава знак № 11 да е поставен на опаковка, съдържаща взривни вещества и изделия?</b></p> <p>Взривни вещества или изделия, които са слабо опасни  Взривни вещества или изделия с висока степен на</p>	

	<p>опасност</p> <p><b>Начинът на поставяне на опаковката</b></p> <p>Взривни вещества или изделия, които могат да се превозват само ако са подредени по височина</p>	
56.	<p><b>Знаците за опасност за вещества и изделия от подкласове 1.4, 1.5 или 1.6 изобразяват:</b></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><b>номера на подкласа в горната половина и групата на съвместимост в долната половина на оранжев фон</b></p>	
57.	<p><b>Как трябва да се обозначи ППС, натоварено с товари от Клас 1, с различни подкласове и класификационни кодове?</b></p> <p><b>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</b></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><b>Как трябва да се обозначи ППС, натоварено с товари от Клас 1 с един и същи подклас, но с различни класификационни кодове?</b></p> <p><b>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</b></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><b>Показаната табела за опасност се поставя на:</b></p>	

	<p>опаковки, съдържащи взривни вещества  <b>цистерна, превозваща показаното взривно вещество</b>          превозно средство, превозващо опаковки с взривни вещества          превозно средство, превозващо взривни вещества в насипно състояние</p>	
<p><b>60.</b></p>	<p><b>Показаната табела за опасност се поставя на:</b></p> <p>опаковки, съдържащи взривни вещества          цистерни, превозващи всякакви взривни вещества  <b>превозно средство, превозващо опаковки с взривни вещества</b>          превозно средство, превозващо взривни вещества в насипно състояние</p>	
<p><b>61.</b></p>	<p><b>Как трябва да са обозначени покрити ППС, превозващи товари от Клас 1?</b></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)  <b>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)</b>          Само с три знака за опасност, поставени от двете страни и на задната част на превозното средство</p>	
<p><b>62.</b></p>	<p><b>Как трябва да се обозначи контейнер, превозващ опаковки с взривни вещества от различни подкласове?</b></p> <p>С четири оранжеви табели за опасност без номера  <b>Със знаци за опасност, поставени на четирите страни на контейнера, като се поставя знака, отнасящ се за най – опасния подклас</b>          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><b>63.</b></p>	<p><b>Как трябва да се обозначи превозно средство, натоварено с опасни товари от Клас 1 с класификационен код 1.4G и 1.2C?</b></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><b>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?</b></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><b>Трябва ли да се обозначи ППС, натоварено с товари от Клас 1 с класификационен код 1.4S?</b></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)  <b>Не е необходима сигнализация с оранжеви табели и знаци за опасност 1.4</b></p>	
66.	<p><b>Как трябва да се обозначи автоцистерна, натоварена с товари от Клас 1 с класификационен код 1.4G?</b></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)  <b>Такъв превоз е недопустим</b></p>	
67.	<p><b>Как трябва да се обозначи ППС, натоварено с кашони с изделия от Клас 1, от един и същи подклас?</b></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><b>И трите горепосочени изисквания трябва да се изпълнят</b></p>	
68.	<p><b>Кога водачът трябва да свали или покрие оранжевите табели и знаците за опасност?</b></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><b>Как трябва да се обозначи едно затворено превозно средство, натоварено с товари от Клас 1 с класификационен код 1.5D и 1.2C ?</b></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><b>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?</b></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><b>Каква сигнализация трябва да има транспортна единица, превозваща взривни вещества и изделия в количества под допустимите граници (ограничени количества)?</b></p> <p>Празни оранжеви табели с номерата на веществото Знаци за опасност, поставени от двете страни на превозното средство 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><b>Кога водачът трябва да свали или покрие оранжевите табели и знаците за опасност?</b></p> <p>Когато превозва празни, почистени опаковки Когато превозва взривни вещества с допълнителна опасност Когато в опаковките с взривни вещества са натоварени смесено с други опасни вещества Когато превозва празни, непочистени опаковки</p>	
73.	<p><b>Задължителна ли е сигнализация с оранжеви табели и знаци за опасност, на ППС, натоварено с товари от Клас 1 с класификационен код 1.4S?</b></p> <p>Да Не</p>	
74.	<p><b>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?</b></p> <p>Да Не</p>	
75.	<p><b>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?</b></p> <p>Да, ако товара превишава границите на изключенията, предвидени за една транспортна единица Не, ако товара не превишава границите на изключенията, предвидени за една транспортна единица</p>	



	<b>И двата горепосочени отговора са верни</b>	
<b>76.</b>	<p><b>Как трябва да се обозначи превозно средство, превозващо вещество UN 0332 и класификационен код 1.5D в цистерна?</b></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>	
<b>77.</b>	<p><b>Как трябва да се обозначи превозно средство, натоварено с преносими цистерни, с вещества с UN 0331 или UN 0332 и класификационен код 1.5D?</b></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>	
<b>78.</b>	<p><b>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?</b></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>	
<b>79.</b>	<b>Какво е разположението на UN номера върху оранжевите табели, при превоз на преносими</b>	

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

	<p><b>1?</b></p> <p><b>Защитни очила</b>  Разтвор за промиване на очите  Метла и лопата  Покривало за шахти</p>	
85.	<p><b>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</b></p> <p><b>Защитни ръкавици</b>  Съд за събиране на разпиляно вещество  Метла и лопата  Покривало за шахти</p>	
86.	<p><b>Съгласно ADR , какво оборудване трябва да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</b></p> <p><b>Светлоотразителна жилетка</b>  Разтвор за промиване на очите  Метла и лопата  Оборудване за защита на околната среда</p>	
87.	<p><b>Съгласно ADR , какво оборудване не е задължително да се намира в транспортна единица, превознаща вещества от Клас 1?</b></p> <p>Ръчно фенерче с корпус, който не образува искра  <b>Разтвор за промиване на очите</b>  Защитни ръкавици  Защитни очила</p>	
88.	<p><b>Съгласно ADR, транспортна единица, тип EXIII, с максимално допустима маса над 12 тона, превознаща вещества от Клас 1, трябва да е оборудвана с:</b></p> <p>Светлоотразителни оранжеви табели  Един двукилограмов пожарогасител и два пожарогасителя по шест килограма  Клин за подлагане на гумите  <b>Всички отговори са верни</b></p>	
89.	<p><b>Съгласно ADR транспортна единица, тип EXIII, с максимално допустима маса над 12 тона, превознаща вещества от Клас 1, трябва да е оборудвана с:</b></p> <p><b>Един двукилограмов пожарогасител и два пожарогасителя по шест килограма</b>  Разтвор за промиване на очите  Лопата  Сандък за събиране на разпилени взривни изделия</p>	
90.	<p><b>Съгласно ADR транспортна единица, тип EXIII, която</b></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, превознаща 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, превознаща 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  <b>превозно средство тип MEMU</b>  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-метателни 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><b>MEMU трябва да са оборудвани с:</b></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><b>Превозните средства MEMU трябва да са снабдени със:</b></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><b>Като общо правило, натоварването на опаковки с взривни вещества в MEMU:</b></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><b>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"?</b></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><b>Като общо правило, натоварването на опаковки с взривни вещества в MEMU:</b></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><b>Като общо правило, натоварването на опаковки с взривни вещества в MEMU:</b></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><b>Правилно ли е твърдението: "В транспортна единица тип MEMU, при определени условия, могат да се превозват опасни товари от Клас 1 и Клас 5.1"?</b></p> <p><b>Правилно е</b></p> <p>Не, взривни вещества не могат да се превозват с други опасни товари в едно и също превозно средство</p>	
105.	<p><b>Като правило, товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място в застроена (жилищна) зона се извършва:</b></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</p> <p>със споразумение между изпращача и получателя</p>	
106.	<p><b>Забранено е товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място в застроена (жилищна) зона:</b></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><b>Забранено е товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място извън застроена (жилищна) зона:</b></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><b>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:</b></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><b>Без специалното разрешение на компетентните органи, товарене или разтоварване на товари от Клас 1 на обществено място може да се извърши:</b></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><b>Когато разтоварването на взривни вещества от Клас 1 е спешно необходимо поради причини, свързани с безопасността, товара трябва да се раздели:</b></p> <p>по вида на етикетите</p> <p>по групи на съвместимост</p> <p>по подкласове</p>	
111.	<p><b>Вещества и изделия от Клас 1 трябва да се товарят и превозват:</b></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><b>Съгласно ADR, в какви превозни средства се допуска да се товарят и превозват вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p><u>EX/II</u></p> <p>FL</p> <p>AT</p>	

113.	<p><b>Съгласно ADR, в какви превозни средства се допуска да се товарят и превозват вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p><u>EX/III</u> FL AT</p>	
114.	<p><b>Съгласно ADR, в какви превозни средства се допуска да се товарят и превозват вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p><u>MEMU</u> FL AT</p>	
115.	<p><b>Какво трябва да направи водачът след разтоварване на опаковки с вещества от Клас 1?</b></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><b>Вещества и изделия от Клас 1 трябва да се превозват:</b></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><b>Транспортна единица, одобрена за превоз на взривни вещества е:</b></p> <p>FL EX/II EX IV AT</p>	
118.	<p><b>Транспортна единица, одобрена за превоз на взривни вещества е:</b></p> <p>AT EX/III EX IV</p>	



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

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

	<p>неискряща никело–кадмиева акумулаторна батерия главен превключвател с три прекъсвача (два отвън и един отвътре) бензинов двигател дизелов двигател</p>	
131.	<p><b>Има ли взривни вещества от Клас 1, които могат да се превозват в малки преносими цистерни?</b></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><b>Превозни средства тип EX III, с максимална допустима маса 20 тона, предназначени за превоз на взривни вещества и изделия трябва да са снабдени с:</b></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><b>За да могат да се използват целесъобразно, превозни средства EX/II (EXIII), задължително трябва да преминават на преглед, включващ и одобрение на товарното отделение:</b></p> <p>всяка година на три години на шест години на пет години</p>	
134.	<p><b>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?</b></p> <p>всяка година на 3 години на 6 години на 5 години</p>	
135.	<p><b>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?</b></p> <p>всяка година на три години на шест години на пет години</p>	

136.	<p><b>Може ли с превозно средство EX/II или EX/III, освен взривни вещества да се превозват и опасни товари от други класове?</b></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><b>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“?</b></p> <p>Да</p> <p>Не</p>	
138.	<p><b>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:</b></p> <p>EX/ III</p> <p>EX II</p> <p>AT</p> <p>FL</p>	
139.	<p><b>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?</b></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><b>Транспортни единици, превозващи взривни вещества и изделия в „ограничени количества“:</b></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><b>Документи, изискващи се за превоз на взривни вещества са:</b></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><b>Документи, изискващи се за превоз на взривни вещества са:</b></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><b>Кой документ трябва да представи водач, който превозва взривни вещества, при проверка от контролен орган на пътя?</b></p> <p>Фактура за превоза  Удостоверение за почистено товарно помещение  Специален документ (дневник) за превозното средство  <b>ADR-свидетелство за водача</b></p>	
144.	<p><b>Кой от посочените документи е задължителен за превоз на взривни вещества?</b></p> <p>Специален документ (дневник) за превозното средство  Удостоверение за почистено товарно помещение  <b>Писмени инструкции за аварийни ситуации</b>  Документ за собственост</p>	
145.	<p><b>Каква информация съдържа превозен документ за товар, състоящ се от взривни вещества и изделия?</b></p> <p>Вида на превозното средство, броя на табелите и номерата на знаците за опасност  <b>Идентификационният номер на веществото, класификационен код, нетната маса в килограми и наименованието на веществото съгласно ADR</b>  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.	<p>За коя от по-долу посочените транспортни единици се издава Удостоверение за одобрение на ППС за превоз на взривни вещества и изделия?</p> <p>АТ FL <u>ЕХ/II</u></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 <u>ЕХ/III</u></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><u>ЕХ/II и ЕХ/III</u> FL 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><u>три типа транспортни единици</u> само за транспортни единици тип ЕХ/II и ЕХ/III само за транспортна единица тип MEMU FL и АТ</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 <u>Една година от датата на издаване</u> 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 <u>Регистрационният номер на превозното средство, VIN кода, името на собственика, срока на валидност на удостоверението</u> Периодичните проверки и срокове на цистерната Периодичните проверки на каросерията на превозното</p>	

	средство	
152.	<p><b>"Удостоверение за одобрение на превозно средство, превозващо взривни вещества и изделия", може да бъде издадено:</b></p> <p>за транспортни единици тип EX II за транспортни единици тип EX III за транспортна единица тип MEMU <b>и за трите горепосочени транспортни единици</b></p>	
153.	<p><b>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p>Преди товаренето трябва да провери състоянието на опаковките и да ги натовари, дори ако не са обозначени с маркировки <b>Преди товаренето, в случай на необходимост, трябва да почисти товарното отделение</b> 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 Преди товаренето отваря опаковките, тъй като по време на превоз съществува опасност от запалване</p>	
154.	<p><b>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p>Преди товаренето трябва да провери състоянието на опаковките и да ги натовари, дори ако не са обозначени със съответните маркировки 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 <b>Преди товарене да провери състоянието на опаковките и да ги натовари само ако са в добро състояние, правилно затворени и обозначени със съответните маркировки</b> Преди товаренето отваря опаковките, тъй като по време на превоз съществува опасност от запалване</p>	
155.	<p><b>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p>Преди товаренето трябва да провери състоянието на опаковките и да ги натовари, дори ако не са обозначени със съответните маркировки 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><b>Преди товарене да вземе под внимание опаковките, които имат етикет, указващ начина на поставяне на опаковката (напр. етикет с две стрели сочещи нагоре).</b></p> <p>Преди товаренето отваря опаковките, тъй като по време на превоз съществува опасност от запалване</p>	
156.	<p><b>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</b></p> <p>Да впише забележките си в превозния документ по отношение на липсата на маркировки на опаковките и да ги натовари</p> <p><b>Да откаже да превозва повредени опаковки</b></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><b>Какви предпазни действия трябва да предприеме водач при товарене на опаковки, съдържащи вещества и изделия от Клас 1?</b></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><b>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</b></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><b>Какви мерки трябва да предприеме водач на покрито превозно средство при товарене на опаковки, съдържащи взривни вещества?</b></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><b>След товарене да стегне и закрепи покривалото по такъв начин, че то да не лежи директно върху товара</b></p> <p>Да откаже да превозва пакети с метални опаковки</p>	
159.	<p><b>Какви действия и предпазни мерки трябва да предприеме водачът при превоз на опаковки, съдържащи товари от Клас 1?</b></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><b>В случай, че водачът спре за почивка, трябва да осигури надзор на транспортната единица</b></p> <p>Не е нужно да предприема никакви предпазни действия, тъй като това не е негово задължение</p>	
160.	<p><b>Какви основни мерки трябва да предприеме водача при товаренето и подреждането на опаковки, съдържащи взривни вещества?</b></p> <p>Това не е задължение на водача</p> <p><b>Трябва да ги подреди и укрепи, за да не се движат из товарното пространство на превозното средство</b></p> <p>Трябва да ги натрупа един върху друг</p>	
161.	<p><b>За предотвратяване на взрив при работа с вещества от Клас 1:</b></p> <p>трябва да се използват подходящи ръкавици</p> <p>трябва транспортната операция да се изпълнява бързо, за да се намали риска</p> <p><b>не трябва да се работи с открит пламък в товарното отделение</b></p>	
162.	<p><b>Какви мерки трябва да предприеме водачът преди товарене на опаковки, съдържащи взривни вещества от Клас 1?</b></p> <p><b>Да провери внимателно дали товарната повърхност е напълно почистена от остатъци на опасни вещества от предходни товари</b></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><b>Кои от по-долу изброените подкласове са правилно подредени в зависимост от нивото на опасност (от най – опасния до най – малко опасния подклас)?</b></p> <p>1.6, 1.5, 1.4, 1.3, 1.2, 1.1</p> <p><b>1.1, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4</b></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><b>Кои от по-долу изброените подкласове са правилно подредени в зависимост от нивото на опасност (от най-малко опасния до най-опасния подклас)?</b></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><b>Кой от посочените подкласове е най-опасен?</b></p> <p>1.1</p> <p>1.4</p> <p>1.3</p> <p>1.5</p>	
166.	<p><b>Кой от посочените подкласове е най-малко опасен?</b></p> <p>1.1</p> <p>1.4</p> <p>1.2</p> <p>1.5</p>	
167.	<p><b>Кога избухват взривните вещества?</b></p> <p>При понижаване на температурата</p> <p>Когато са изложени на удари</p> <p>При навлажняване</p>	
168.	<p><b>Кога избухват взривните вещества?</b></p> <p>При навлажняване</p> <p>При контакт със средства за възпламеняване</p> <p>При понижаване на температурата</p>	
169.	<p><b>Кога избухват взривните вещества?</b></p> <p>При понижаване на температурата</p> <p>При навлажняване</p> <p>При повишаване на температурата</p>	
170.	<p><b>Инертността (понижаване на чувствителността) на взривното вещество обикновено се получава чрез:</b></p> <p>Смесването му с друго нечувствително вещество</p> <p>Охлаждането му</p> <p>Изсушаването му със струя горещ въздух</p>	
171.	<p><b>Защо ударите и триенето са опасни за избухливите вещества?</b></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><b>Защо ударите и триенето са опасни за избухливите вещества?</b></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><b>Защо ударите и триенето са опасни за избухливите вещества?</b></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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</b></p> <p>Превозното средство е с преобядисана 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 рефлектори</p>	
175.	<p><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</b></p> <p>Превозното средство е с преобядисана 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 рефлектори</p>	
176.	<p><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</b></p> <p>Превозното средство е с преобядисана каросерия</p> <p>Превозното средство е без сменен филтър на дизеловия двигател</p> <p>Превозното средство е без странични рефлектори</p> <p>Превозното средство е натоварено над максимално допустимата маса</p>	
177.	<p><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</b></p>	

	<p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p><b>Водачът представя ADR-свидетелство, в което не е отразено придобит модул за взривни вещества</b></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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</b></p> <p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p><b>Водачът не представя писмени инструкции за аварийни ситуации</b></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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</b></p> <p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p><b>Водачът не представя удостоверение за одобрение на превозното средство съгласно ADR</b></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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</b></p> <p>Водачът представя документ за самоличност със снимка</p> <p><b>Водачът не представя превозен документ за товарите, които превозва</b></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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</b></p> <p>Превозното средство е с преобоядисана 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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на превозни средства ЕХ/II или ЕХ/III?</b></p> <p>Превозното средство е с преобоядисана 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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</b></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><b>Кои от изброените нарушения считате за сериозни, при извършване на пътна проверка на водач, превозващ вещества и изделия, класифицирани в Клас 1?</b></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><b>Има ли изискване по отношение на постоянен надзор при паркиране на транспортна единица, натоварена с взривни вещества?</b></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><b>Министерството на вътрешните работи</b>  Министерството на околната среда и водите  Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията  Министерството на икономиката и енергетиката</p>	
192.	<p><b>Кои от изброените са пиротехнически вещества или изделия?</b></p> <p>Тротил и амонит  <b>Фойерверки, бенгалски огън и ракети</b>  патрони и гранати  снаряди и бомби</p>	
193.	<p><b>Как може да се разделят взривните вещества и изделия въз основа на техните различни взривни способности?</b></p> <p><b>Експлозивни или взривни</b>  Капсули  Патрони  Фойерверки</p>	
194.	<p><b>Как може да се разделят взривните вещества и изделия въз основа на техните различни взривни способности?</b></p> <p><b>Пиротехнически</b>  Фойерверки  Патрони  Капсули</p>	
195.	<p><b>Как се разделят взривните вещества и изделия въз основа на техните различни взривни способности?</b></p> <p><b>Взривни и пиротехнически</b>  Пиратки и патрони  Снаряди и бомби  Фойерверки и ракети</p>	
196.	<p><b>В Спогодба ADR са заложи разпоредби относно:</b></p> <p><b>изисквания за конструкцията на превозните средства, превозващи взривни вещества и изделия</b>  изисквания за конструкцията на всички превозни средства на пътя  изисквания към застраховките на превозните средства  изисквания към пътните знаци</p>	
197.	<p><b>В Спогодба ADR са заложи разпоредби относно:</b></p> <p><b>изисквания за класификацията и групирането на взривните вещества и изделия</b></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>	
--	---	--