

№	Въпрос, отговор	графика
1.	<p>Коя от изброените опасности е характерна за определени вещества от Клас 9?</p> <p>опасност от вдишване на азбестов прах опасност от изгаряния при превоз на вещества с повишена температура замърсяване на околната среда всички отговори са верни</p>	
2.	<p>Кой от по-долу посочените опасни вещества и изделия е определен за Клас 9?</p> <p>Втечен газ и газ, разтворен под налягане Тротил Азбестов прах Уран</p>	
3.	<p>Алдехиди, н.у.к., Клас 3 са:</p> <p>органични пероксиди вещества, които при контакт с вода, отделят запалими газове взривни вещества течни запалими вещества</p>	
4.	<p>Арсенът е твърдо токсично вещество от Клас:</p> <p>2 4.1 6.1 4.2</p>	
5.	<p>Може ли при превоз на газове от Клас 2, освен опасности от запалване и токсичност да съществуват и други опасности?</p> <p>Да, винаги има и други опасности Не, никога Не, защото газовете се разделят на запалими (2.1), незапалими и нетоксични (2.2) и токсични (2.3)</p>	
6.	<p>Негасена вар е корозионно вещество от:</p> <p>клас 9 и не е обект на ADR клас 8 и не е обект на ADR клас 4.1, обект на ADR клас 4.3, обект на ADR</p>	
7.	<p>Белина и други подобни дезинфекциращи препарати, от Клас 8, са:</p>	

	<p>токсични вещества корозионни течности запалими течни вещества канцерогенни течности</p>	
8.	<p>Битум или асфалтова фракция от Клас 9 е: органичен пероксид запалимо твърдо вещество вещество, превозвано при повишена температура запалима течност</p>	
9.	<p>Боя или разредители за боя, без допълнителни опасности, Клас 8 са: токсични вещества твърди запалими вещества корозионни вещества запалими течни вещества</p>	
10.	<p>Боя или разредители за боя, без допълнителни опасности, Клас 3 или Клас 8 може да бъдат: токсични и инфекциозни вещества твърди запалими вещества запалими твърди окисляващи вещества запалими течни или корозионни вещества, в зависимост от класа им</p>	
11.	<p>Белият фосфор е пирофорно самозапалимо вещество от Клас: 4.1 4.2 4.3 5.2</p>	
12.	<p>Вещества, които при определени условия се самозапалват, се считат за вещества от Клас: 3 4.1 4.2 4.3</p>	
13.	<p>Клиничните отпадъци, които могат да доведат до заразяване се считат за товари от Клас: 6.1 5.1 6.2 5.2</p>	

14.	<p>Кюспе, в големи количества, при контакт с вода се загорява и самозапалва и затова е опасен товар от Клас:</p> <p>4.1 4.2 4.3 5.2</p>	
15.	<p>Правилно ли е твърдението: "Всички вещества, които при контакт с вода отделят газ, се считат за вещества от Клас 4.3"?</p> <p>не е правилно правилно е</p>	
16.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p>Радиоактивност Заразяване Опасност за здравето, обусловена от вдишване на фин прах Задущаване</p>	
17.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на преохладените втечнени газове?</p> <p>Облъчване Заразяване Радиоактивност Локални измръзвания, поради ниската температура</p>	
18.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p>Радиоактивност Токсичност Опасност за здравето, обусловена от вдишване на фин прах</p>	
19.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p>Запалимост Радиоактивност Заразяване</p>	
20.	<p>Кои от изброените може се счита за опасност на определени Клас 2?</p> <p>Корозия и разяждане на кожата Заразяване Радиоактивност Опасност от повишаване изгарянето на други вещества</p>	

21.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буква “Т”- запалими газове буква “Т” - токсични газове буква “TF” - запалими, окисляващи газове буква “F” - запалими, токсични газове</p>	
22.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буква “Т”- корозионни газове буква “F”- запалими газове буква “TF” - запалими, окисляващи газове буква “F”- запалими, токсични газове</p>	
23.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>букви “TF”- запалими, окисляващи газове буква “F”- запалими, токсични газове букви “TF”- токсични, запалими газове буква “Т”- корозионни газове</p>	
24.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буква “А” – запалими газове буква “А”- задушаващи газове буква “О” – токсични газове буква ТС – нетоксични запалими газове</p>	
25.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буква “О”- задушаващи газове буквите ТС - нетоксични запалими газове буква “О”- окисляващи газове буква “А”- корозионни газове</p>	
26.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буква “А”- незапалими газове буква “О”- токсични газове буквите ТС - нетоксични запалими газове буквите ТС - токсични, корозионни газове</p>	
27.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p>	

	<p>буквите TO – запалими, корозионни газове буквите TFC – токсични, задушавачи и окисляващи газове буквите TO – токсични, окисляващи газове буквите TOC – задушавачи, запалими и корозионни газове</p>	
28.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буквите TFC – токсични, задушавачи и окисляващи газове буквите TOC – задушавачи, запалими и корозионни газове буквите TFC – токсични, запалими, корозионни газове буквите TO – запалими и корозионни газове</p>	
29.	<p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p>буквите TFC – токсични, задушавачи и окисляващи газове буквите TOC – токсични, окисляващи и корозионни газове буквите TOC – задушавачи, запалими и корозионни газове буквите TO – запалими, корозионни газове</p>	
30.	<p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 3?</p> <p>Корозионност Токсичност Запалимост Окисляване</p>	
31.	<p>Коя от изброените опасности се счита за основна опасност на Клас 4.1?</p> <p>Радиоактивност Окисляване Токсичност Запалимост</p>	
32.	<p>Кои от изброените се считат за основна опасност на Клас 4.3?</p> <p>Радиоактивност Спонтанно изгаряне Отделяне на запалими газове при контакт с вода Корозионност</p>	
33.	<p>Кои от изброените се считат за основни опасности на Клас 4.2?</p> <p>Радиоактивност Самозапалване Токсичност Корозионност</p>	

34.	<p>Кои от изброените се считат за основни опасности на Клас 5.1?</p> <p>Корозионност Токсичност Запалимост Окисляване</p>	
35.	<p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 6.1?</p> <p>Радиоактивност Запалимост Токсичност Корозионност</p>	
36.	<p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 6.1?</p> <p>Радиоактивност Корозионност Отравяне Запалимост</p>	
37.	<p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 6.2?</p> <p>Зараза Отделяне на горящи газове Запалимост Корозионност</p>	
38.	<p>Коя от изброените опасности се счита за опасност на Клас 6.2?</p> <p>Запалимост Заразяване чрез допир до медицински или клинични отпадъци Корозионност Отделяне на запалими газове</p>	
39.	<p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 7?</p> <p>Радиоактивно облъчване Запалимост Токсичност Корозионност</p>	
40.	<p>Коя от изброените опасности се счита за основна опасност на Клас 8?</p> <p>Корозионност Запалимост</p>	

	Токсичност	
41.	<p>Кои от изброените се считат за обща главна опасност на Клас 9?</p> <p>Опасност от експлозия и пожар Корозионност и токсичност Радиоактивност и инфекция Нямат обща главна опасност</p>	
42.	<p>Кои от изброените се счита за обща главна опасност на Клас 9?</p> <p>Токсичност и корозионност Радиоактивност и инфекция Заразяване и експлозия Нито едно от горепосочените</p>	
43.	<p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 1?</p> <p>корозионност окисляване експлозия токсичност</p>	
44.	<p>Кои вещества са описани в Клас 1 на ADR?</p> <p>Окисляващи вещества Токсични вещества Запалими течности Взривни вещества и изделия</p>	
45.	<p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p>Радиоактивни вещества Окисляващи вещества Запалими течности Газове</p>	
46.	<p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p>Запалими течности Окисляващи вещества Втечнени газове под налягане Радиоактивни вещества</p>	
47.	<p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p>Запалими течности Газове, разтворени под налягане</p>	

	Окисляващи вещества Радиоактивни вещества	
48.	Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR? Радиоактивни вещества Окисляващи вещества Втечени и сгъстени газове и газове, разтворени под налягане Запалими течности	
49.	Кои вещества са описани в Клас 3 на ADR? Вещества, които спонтанно се samozапалват Различни опасни вещества и изделия Запалими твърди вещества Запалими течности	
50.	Кои опасни товари са класифицирани в Клас 4.1 на ADR? Вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове Корозионни вещества Твърди запалими вещества, самореагиращи вещества, полимеризиращи вещества и твърди десенсибилизиращи взривни вещества Вещества, които спонтанно се samozапалват	
51.	Кои вещества са описани в Клас 4.2 на ADR? Токсични вещества Окисляващи вещества Органични пероксиди Вещества склонни към samozапалване	
52.	Кои вещества са описани в Клас 4.3 на ADR? Вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове Запалими твърди вещества Корозионни вещества Самозапалими вещества	
53.	Кои вещества са описани в Клас 5.1 на ADR? Токсични вещества Инфекциозни вещества Органични пероксиди Окисляващи вещества	
54.	Кои вещества са описани в Клас 5.2 на ADR?	

	<p>Газове Самозапалими вещества Окисляващи вещества Органични пероксиди</p>	
55.	<p>Кои вещества са описани в Клас 6.1 на ADR? Инфекциозни вещества Токсични вещества Запалими твърди вещества Окисляващи вещества</p>	
56.	<p>Кои вещества са описани в Клас 6.2 на ADR? Органични пероксиди Самозапалими вещества Инфекциозни вещества Корозионни вещества</p>	
57.	<p>Кои вещества са описани в Клас 7 на ADR? Окисляващи вещества Взривоопасни вещества и изделия Корозионни вещества Радиоактивни вещества</p>	
58.	<p>Кои вещества са описани в Клас 8 на ADR? Запалими вещества Корозионни вещества Токсични вещества Разнообразни опасни вещества и изделия</p>	
59.	<p>Кои вещества са описани в Клас 9 на ADR? Сгъстени и втечнени газове и газове, разтворени под налягане Окисляващи вещества Радиоактивни вещества Вещества, които по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочени в другите класове</p>	
60.	<p>Когато превозвате вещество от Клас 2, какво представлява то (при атмосферно налягане и температура на ок. среда)? Твърдо вещество Течност Газ Стопилка</p>	
61.	<p>Когато превозвате вещество от Клас 3, какво представлява то?</p>	

	<p>Течност</p> <p>Газ</p> <p>Твърдо вещество</p>	
62.	<p>Към кой Клас се отнасят взривоопасните вещества и изделия?</p> <p>8</p> <p>4.1</p> <p>1</p> <p>2</p>	
63.	<p>Към кой Клас се отнасят сгъстените и втечнени газове и газовете, разтворени под налягане?</p> <p>6.1</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>9</p>	
64.	<p>Към кой Клас се отнасят запалимите течности?</p> <p>5.1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4.1</p>	
65.	<p>Към кой Клас се отнасят запалимите твърди вещества?</p> <p>4.1</p> <p>4.3</p> <p>4.2</p> <p>5.1</p>	
66.	<p>Опасен товар от Клас 9 е:</p> <p>Тротил</p> <p>Азбест</p> <p>Уран</p>	
67.	<p>Към кой Клас се отнасят самозапалимите вещества?</p> <p>5.1</p> <p>4.3</p> <p>6.2</p> <p>4.2</p>	
68.	<p>Към кой Клас се отнасят веществата, които при контакт с вода, отделят запалими газове?</p> <p>6.1</p> <p>4.1</p>	

	5.2 4.3	
69.	<p>Към кой Клас се отнасят окисляващите вещества?</p> 4.1 5.1 5.2 4.2	
70.	<p>Към кой Клас се отнасят органичните пероксиди?</p> 4.1 6.2 4.2 5.2	
71.	<p>Към кой Клас се отнасят токсичните вещества?</p> 5.1 4.1 6.2 6.1	
72.	<p>Към кой Клас се отнасят инфекциозните вещества?</p> 9 4.2 6.2 5.2	
73.	<p>Към кой Клас се отнасят радиоактивните вещества?</p> 2 1 7 8	
74.	<p>Към кой Клас се отнасят корозионните вещества?</p> 4.1 6.1 3 8	
75.	<p>Към кой клас се отнасят вещества и изделия, които по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочена в другите класове?</p> 8 2 3	

	9	
76.	<p>Пропанът е запалим газ от Клас:</p> <p>3 2 7 1</p>	
77.	<p>Ацетонът е запалима течност от Клас:</p> <p>4.1 5.1 3 8</p>	
78.	<p>Сярата е твърдо запалимо вещество от Клас:</p> <p>3 4.1 6.1 9</p>	
79.	<p>Азотна киселина е корозионно вещество от Клас:</p> <p>1 5.1 9 8</p>	
80.	<p>Живакът е корозионно вещество от Клас:</p> <p>6.1 6.2 8 5.2</p>	
81.	<p>Защо определени вещества от Клас 2 са опасни?</p> <p>Защото са радиоактивни вещества Защото всички са канцерогенни вещества Защото лесно се запалват при наличие на източник на топлина Защото са твърди запалими вещества</p>	
82.	<p>Защо веществата от класове 3, 4.1, 4.2, 4.3 и 5.1 са опасни?</p> <p>Защото могат да отделят корозионни изпарения при контакт с околната среда Защото се разлагат, ако опаковките, в които се съдържат са грубо третиращи Защото могат да причинят пожар</p>	

	Защото отделят радиоактивни изпарения	
83.	<p>Защо веществата от класове 3, 4.1 и 4.2 са опасни?</p> <p>Защото се разлагат, ако опаковките, в които се съдържат са грубо третирани</p> <p>Защото могат да отделят корозионни изпарения при контакт с околната среда</p> <p>Защото лесно се запалват или самозапалват</p> <p>Защото отделят радиоактивни изпарения</p>	
84.	<p>Защо веществата от Клас 4.1 са опасни?</p> <p>Защото отделят топлина, ако са влажни</p> <p>Защото отделят радиоактивни изпарения</p> <p>Защото са запалими</p>	
85.	<p>Защо веществата от Клас 4.2 са опасни?</p> <p>Защото бързо се изпаряват</p> <p>Защото са склонни към самозагриване, в резултат на което се самозапалват</p> <p>Защото са радиоактивни</p>	
86.	<p>Защо веществата от Клас 4.3 са опасни?</p> <p>Защото образуват запалими течности при контакт с вода</p> <p>Защото отделят запалими газове при контакт с вода</p> <p>Защото отделят окисляващи вещества при контакт с вода</p> <p>Защото отделят радиоактивни изпарения при контакт с вода</p>	
87.	<p>Защо веществата от Клас 6.1 са опасни?</p> <p>Защото могат да разядат други товари или транспортните единици, в които се превозват</p> <p>Защото могат да реагират опасно с вода</p> <p>Защото в малки количества могат да увредят здравето на човека</p> <p>Защото могат да съдържат микроорганизми</p>	
88.	<p>Защо веществата от Клас 6.2 са опасни?</p> <p>Изпаренията, които отделят са много горещи</p> <p>Разяждат кожата при контакт</p> <p>Могат да заразят хора и животни</p> <p>Реагират опасно при контакт с вода</p>	
89.	<p>Защо вещества от Клас 9 са опасни?</p> <p>Защото винаги съществува риск от радиоактивност</p>	

	<p>Защото винаги съществува риск от токсичност и корозия</p> <p>Защото по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочени в другите класове</p> <p>Защото се възпламеняват спонтанно при контакт с въздуха</p>	
90.	<p>Защо „тринитротолуол“, клас 1 е опасен?</p> <p>Защото е вещество, което спонтанно се самозапалва</p> <p>Защото е взривоопасно вещество</p> <p>Защото е токсично вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p>	
91.	<p>Защо „въглеродородна втечнена газова смес, н.у.к“, клас 2 е опасен товар?</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е запалим газ</p> <p>Защото е токсично вещество</p> <p>Защото е радиоактивно вещество</p>	
92.	<p>Защо „водороден пероксид“, клас 5.1 е опасен товар?</p> <p>Защото е запалимо вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е вещество, което при контакт с вода отделя запалими газове</p> <p>Защото е вещество, което спонтанно се самозапалва</p>	
93.	<p>Защо „уран“, клас 7 е опасен?</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е корозионно вещество</p> <p>Защото е радиоактивно вещество</p> <p>Защото е токсично вещество</p>	
94.	<p>Защо „сярна киселина“, клас 8 е опасен товар?</p> <p>Защото е токсично вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е запалимо вещество</p> <p>Защото е корозионно вещество</p>	
95.	<p>Защо „азбестов прах“, клас 9 е опасен?</p> <p>Защото е заразно вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е канцерогенно вещество</p> <p>Защото е токсично вещество</p>	
96.	<p>Защо „цезий“, клас 4.3 е опасен товар?</p>	

	<p>Защото е вещество, което при контакт с вода отделя запалим газ</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е канцерогенно вещество</p> <p>Защото е токсично вещество</p>	
97.	<p>Защо „арсен“, клас 6.1 е опасен товар?</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е корозионно вещество</p> <p>Защото е радиоактивно вещество</p> <p>Защото е токсично вещество</p>	
98.	<p>Какви негативни въздействия оказват веществата от Клас 9 върху човешкия организъм?</p> <p>Изгаряния, причинени от акумулаторни батерии</p> <p>Тежки изгаряния при контакт с азбест</p> <p>Вдишване на азбестов прах, които причинява рак на белия дроб</p> <p>Не оказват негативни въздействия, тъй като не са опасни</p>	