

№	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 загрева 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 самозапалват 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 десенсибилизирани взривни вещества Вещества, които спонтанно се самозапалват	
51.	Кои вещества са описани в Клас 4.2 на ADR? Токсични вещества Окисляващи вещества Органични пероксиди Вещества склонни към самозапалване	
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.	Към кой Клас се отнасят окисляващите вещества? 4.1 5.1 5.2 4.2	
70.	Към кой Клас се отнасят органичните пероксиди? 4.1 6.2 4.2 5.2	
71.	Към кой Клас се отнасят токсичните вещества? 5.1 4.1 6.2 6.1	
72.	Към кой Клас се отнасят инфекциозните вещества? 9 4.2 6.2 5.2	
73.	Към кой Клас се отнасят радиоактивните вещества? 2 1 7 8	
74.	Към кой Клас се отнасят корозионните вещества? 4.1 6.1 3 8	
75.	Към кой клас се отнасят вещества и изделия, които по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочена в другите класове? 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>	