

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

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

14.	<p>Кюспе, в големи количества, при контакт с вода се загрява и самозапалва и затова е опасен товар от Клас:</p> <p>4.1  <b>4.2</b>  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><b>не е правилно</b>  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  <b>Задущаване</b></p>	
17.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на преохладените втечени газове?</p> <p>Облъчване  Заразяване  Радиоактивност  <b>Локални измръзвания, поради ниската температура</b></p>	
18.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p>Радиоактивност  <b>Токсичност</b>  Опасност за здравето, обусловена от вдишване на фин прах</p>	
19.	<p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p><b>Запалимост</b>  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  <b>Опасност от повишаване изгарянето на други вещества</b></p>	

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

	<p>Защото винаги съществува риск от токсичност и корозия</p> <p><b>Защото по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочени в другите класове</b></p> <p>Защото се възпламеняват спонтанно при контакт с въздуха</p>	
90.	<p><b>Защо „тринитротолуол“, клас 1 е опасен?</b></p> <p>Защото е вещество, което спонтанно се самозапалва</p> <p><b>Защото е взривоопасно вещество</b></p> <p>Защото е токсично вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p>	
91.	<p><b>Защо „въглеродородна втечнена газова смес, н.у.к“, клас 2 е опасен товар?</b></p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p><b>Защото е запалим газ</b></p> <p>Защото е токсично вещество</p> <p>Защото е радиоактивно вещество</p>	
92.	<p><b>Защо „водороден пероксид“, клас 5.1 е опасен товар?</b></p> <p>Защото е запалимо вещество</p> <p><b>Защото е окисляващо вещество</b></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><b>Защо „уран“, клас 7 е опасен?</b></p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е корозионно вещество</p> <p><b>Защото е радиоактивно вещество</b></p> <p>Защото е токсично вещество</p>	
94.	<p><b>Защо „сярна киселина“, клас 8 е опасен товар?</b></p> <p>Защото е токсично вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p>Защото е запалимо вещество</p> <p><b>Защото е корозионно вещество</b></p>	
95.	<p><b>Защо „азбестов прах“, клас 9 е опасен?</b></p> <p>Защото е заразно вещество</p> <p>Защото е окисляващо вещество</p> <p><b>Защото е канцерогенно вещество</b></p> <p>Защото е токсично вещество</p>	
96.	<p><b>Защо „цезий“, клас 4.3 е опасен товар?</b></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><b>Защо „арсен“, клас 6.1 е опасен товар?</b></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><b>Какви негативни въздействия оказват веществата от Клас 9 върху човешкия организъм?</b></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>	