

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ "АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ"

ВЪПРОСИ ЗА КАНДИДАТИ ЗА ПРИДОБИВАНЕ И УДЪЛЖАВАНЕ НА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА СВИДЕТЕЛСТВО ЗА ВОДАЧ НА МПС ЗА ПРЕВОЗ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

Тема 2

| Точки | Номер | Въпрос и отговори |
|-------|-------|--|
| 1 | 1/1 | <p>Коя от изброените опасности е характерна за определени вещества от Клас 9?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Опасност от вдишване на азбестов прах<input type="checkbox"/> Опасност от изгаряния при превоз на вещества с повишена температура<input type="checkbox"/> Замърсяване на околната среда<input checked="" type="checkbox"/> Всички отговори са верни |
| 1 | 2/1 | <p>Кой от по-долу посочените опасни вещества и изделия е определен за Клас 9?</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Втечен газ и газ, разтворен под налягане<input type="checkbox"/> Тротил<input checked="" type="checkbox"/> Азбестов прах<input type="checkbox"/> Уран |
| 1 | 3/1 | <p>Алдехиди, н.у.к., Клас 3 са:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> органични пероксиди<input type="checkbox"/> вещества, които при контакт с вода, отделят запалими газове<input type="checkbox"/> взривни вещества<input checked="" type="checkbox"/> течни запалими вещества |
| 1 | 4/1 | <p>Арсенът е твърдо токсично вещество от Клас:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 2<input type="checkbox"/> 4.1<input checked="" type="checkbox"/> 6.1<input type="checkbox"/> 4.2 |

| | | |
|---|-----|--|
| 1 | 5/1 | <p>Може ли при превоз на газове от Клас 2, освен опасности от запалване и токсичност да съществуват и други опасности?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Да, винаги има и други опасности</p> <p><input type="checkbox"/> Не, никога</p> <p><input type="checkbox"/> Не, защото газовете се разделят на запалими (2.1), незапалими и нетоксични (2.2) и токсични (2.3)</p> |
| 1 | 6/1 | <p>Негасена вар е корозионно вещество от:</p> <p><input type="checkbox"/> клас 9 и не е обект на ADR</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> клас 8 и не е обект на ADR</p> <p><input type="checkbox"/> клас 4.1, обект на ADR</p> <p><input type="checkbox"/> клас 4.3, обект на ADR</p> |
| 1 | 7/1 | <p>Белина и други подобни дезинфекциращи препарати от Клас 8, са:</p> <p><input type="checkbox"/> токсични вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> корозионни течности</p> <p><input type="checkbox"/> запалими течни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> канцерогенни течности</p> |
| 1 | 8/1 | <p>Битум или асфалтова фракция от Клас 9 е:</p> <p><input type="checkbox"/> органичен пероксид</p> <p><input type="checkbox"/> запалимо твърдо вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> вещество, превозвано при повишена температура</p> <p><input type="checkbox"/> запалима течност</p> |
| 1 | 9/1 | <p>Боя или разредители за боя, без допълнителни опасности, Клас 8 са:</p> <p><input type="checkbox"/> токсични вещества</p> <p><input type="checkbox"/> твърди запалими вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> корозионни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> запалими течни вещества</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 10/1 | <p>Боя или разредители за боя, без допълнителни опасности, Клас 3 или Клас 8 може да бъдат:</p> <p><input type="checkbox"/> токсични и инфекциозни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> твърди запалими вещества</p> <p><input type="checkbox"/> запалими твърди окисляващи вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> запалими течни или корозионни вещества, в зависимост от класа им</p> |
| 1 | 11/1 | <p>Белият фосфор е пирофорно самозапалимо вещество от Клас:</p> <p><input type="checkbox"/> 4.1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.2</p> <p><input type="checkbox"/> 4.3</p> <p><input type="checkbox"/> 5.2</p> |
| 1 | 12/1 | <p>Вещества, които при определени условия се самозапалват, се считат за вещества от Клас:</p> <p><input type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> 4.1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.2</p> <p><input type="checkbox"/> 4.3</p> |
| 1 | 13/1 | <p>Клиничните отпадъци, които могат да доведат до заразяване се считат за товари от Клас:</p> <p><input type="checkbox"/> 6.1</p> <p><input type="checkbox"/> 5.1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 6.2</p> <p><input type="checkbox"/> 5.2</p> |
| 1 | 14/1 | <p>Кюспе, в големи количества, при контакт с вода се загрява и самозапалва и затова е опасен товар от Клас:</p> <p><input type="checkbox"/> 4.1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.2</p> <p><input type="checkbox"/> 4.3</p> <p><input type="checkbox"/> 5.2</p> |
| 1 | 15/1 | <p>Правилно ли е твърдението: "Всички вещества, които при контакт с вода отделят газ, се считат за вещества от Клас 4.3"?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не е правилно</p> <p><input type="checkbox"/> Правилно е</p> |

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 16/1 | <p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Заразяване</p> <p><input type="checkbox"/> Опасност за здравето, обусловена от вдишване на фин прах</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Задушаване</p> |
| 1 | 17/1 | <p>Кои от изброените се счита за опасност на преохладените втечнени газове?</p> <p><input type="checkbox"/> Облъчване</p> <p><input type="checkbox"/> Заразяване</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Локални измръзвания, поради ниската температура</p> |
| 1 | 18/1 | <p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input type="checkbox"/> Опасност за здравето, обусловена от вдишване на фин прах</p> |
| 1 | 19/1 | <p>Кои от изброените се счита за опасност на Клас 2?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Заразяване</p> |
| 1 | 20/1 | <p>Кои от изброените може се счита за опасност на окисляващите газове от Клас 2?</p> <p><input type="checkbox"/> Корозия и разяждане на кожата</p> <p><input type="checkbox"/> Заразяване</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Повишаване изгарянето на други вещества</p> |
| 1 | 21/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буква "Т" - запалими газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буква "Т" - токсични газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "TF" - запалими, окисляващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "F" - запалими, токсични газове</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 22/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буква "Т"- корозионни газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буква "F"- запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "TF" - запалими, окисляващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "F" - запалими, токсични газове</p> |
| 1 | 23/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> букви "TF" - запалими, окисляващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "F" - запалими, токсични газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> букви "TF" - токсични, запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "Т" - корозионни газове</p> |
| 1 | 24/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буква "А" – запалими газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буква "А" - задушаващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "О" – токсични газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква ТС – нетоксични запалими газове</p> |
| 1 | 25/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буква "О"- задушаващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите ТС - нетоксични запалими газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буква "О"- окисляващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "А"- корозионни газове</p> |
| 1 | 26/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буква "А"- незапалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> буква "О"- токсични газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите ТС - нетоксични запалими газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буквите ТС - токсични, корозионни газове</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 27/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TO – запалими, корозионни газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TFC – токсични, задушавачи и окисляващи газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буквите TO – токсични, окисляващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TOC – задушавачи, запалими корозионни газове</p> |
| 1 | 28/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TFC – токсични, задушавачи и окисляващи газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TOC – задушавачи, запалими и корозионни газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буквите TFC – токсични, запалими, корозионни газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TO – запалими и корозионни газове</p> |
| 1 | 29/1 | <p>Според опасните си свойства, веществата и изделията от Клас 2 се отнасят към една от следните групи:</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TFC – токсични, задушавачи и окисляващи газове</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> буквите TOC – токсични, окисляващи и корозионни газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TOC – задушавачи, запалими и корозионни газове</p> <p><input type="checkbox"/> буквите TO – запалими, корозионни газове</p> |
| 1 | 30/1 | <p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 3?</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляване</p> |
| 1 | 31/1 | <p>Коя от изброените опасности се счита за основна опасност на Клас 4.1?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляване</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Запалимост</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 32/1 | <p>Кои от изброените се считат за основна опасност на Клас 4.3?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Спонтанно изгаряне</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Отделяне на запалими газове при контакт с вода</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> |
| 1 | 33/1 | <p>Кои от изброените се считат за основни опасности на Клас 4.2?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Самозапалване</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> |
| 1 | 34/1 | <p>Кои от изброените се считат за основни опасности на Клас 5.1?</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Окисляване</p> |
| 1 | 35/1 | <p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 6.1?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> |
| 1 | 36/1 | <p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 6.1?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Отравяне</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> |
| 1 | 37/1 | <p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 6.2?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Зараза</p> <p><input type="checkbox"/> Отделяне на горящи газове</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 38/1 | <p>Коя от изброените опасности се счита за опасност на Клас 6.2?</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Заразяване при контакт с клинични отпадъци</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input type="checkbox"/> Отделяне на запалими газове</p> |
| 1 | 39/1 | <p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 7?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивно облъчване</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> |
| 1 | 40/1 | <p>Коя от изброените опасности се счита за основна опасност на Клас 8?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input type="checkbox"/> Запалимост</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> |
| 1 | 41/1 | <p>Кои от изброените се считат за обща главна опасност на Клас 9?</p> <p><input type="checkbox"/> Опасност от експлозия и пожар</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност и токсичност</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност и инфекция</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Няма обща главна опасност</p> |
| 1 | 42/1 | <p>Кои от изброените се счита за обща главна опасност на Клас 9?</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност и корозионност</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивност и инфекция</p> <p><input type="checkbox"/> Заразяване и експлозия</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Нито едно от горепосочените</p> |
| 1 | 43/1 | <p>Кои от изброените се счита за основна опасност на Клас 1?</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионност</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляване</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Експлозия</p> <p><input type="checkbox"/> Токсичност</p> |

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 44/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 1 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Токсични вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими течности</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Взривни вещества и изделия</p> |
| 1 | 45/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими течности</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Газове</p> |
| 1 | 46/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими течности</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Втечнени газове под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивни вещества</p> |
| 1 | 47/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими течности</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Газове, разтворени под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивни вещества</p> |
| 1 | 48/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Втечнени и сгъстени газове и газове, разтворени под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими течности</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 49/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 3 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Вещества, които спонтанно се самозапалват</p> <p><input type="checkbox"/> Различни опасни вещества и изделия</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими твърди вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Запалими течности</p> |
| 1 | 50/1 | <p>Кои опасни товари са класифицирани в Клас 4.1 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионни вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Твърди запалими вещества, самореагиращи вещества, полимеризиращи вещества и твърди десенсибилизиращи взривни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Вещества, които спонтанно се самозапалват</p> |
| 1 | 51/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 4.2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Токсични вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Органични пероксиди</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вещества склонни към самозапалване</p> |
| 1 | 52/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 4.3 на ADR?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вещества, които при контакт с вода отделят запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими твърди вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Самозапалими вещества</p> |
| 1 | 53/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 5.1 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Токсични вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Инфекциозни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Органични пероксиди</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> |

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 54/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 5.2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Газове</p> <p><input type="checkbox"/> Самозапалими вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Органични пероксиди</p> |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 55/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 6.1 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Инфекциозни вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Токсични вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими твърди вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 56/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 6.2 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Органични пероксиди</p> <p><input type="checkbox"/> Самозапалими вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Инфекциозни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионни вещества</p> |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 57/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 7 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Взривоопасни вещества и изделия</p> <p><input type="checkbox"/> Корозионни вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Радиоактивни вещества</p> |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 58/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 8 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Запалими вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Корозионни вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Токсични вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Разнообразни опасни вещества и изделия</p> |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 59/1 | <p>Кои вещества са описани в Клас 9 на ADR?</p> <p><input type="checkbox"/> Сгъстени и втечнени газове и газове, разтворени под налягане</p> <p><input type="checkbox"/> Окисляващи вещества</p> <p><input type="checkbox"/> Радиоактивни вещества</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вещества, които по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочени в другите класове</p> |
| 1 | 60/1 | <p>Когато превозвате вещество от Клас 2, какво представлява то (при атмосферно налягане и температура на ок. среда)?</p> <p><input type="checkbox"/> Твърдо вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Течност</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Газ</p> <p><input type="checkbox"/> Стопилка</p> |
| 1 | 61/1 | <p>Когато превозвате вещество от Клас 3, какво представлява то?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Течност</p> <p><input type="checkbox"/> Газ</p> <p><input type="checkbox"/> Твърдо вещество</p> |
| 1 | 62/1 | <p>Към кой Клас се отнасят взривоопасните вещества и изделия?</p> <p><input type="checkbox"/> 8</p> <p><input type="checkbox"/> 4.1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1</p> <p><input type="checkbox"/> 2</p> |
| 1 | 63/1 | <p>Към кой Клас се отнасят сгъстените и втечнени газове и газовете, разтворени под налягане?</p> <p><input type="checkbox"/> 6.1</p> <p><input type="checkbox"/> 3</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2</p> <p><input type="checkbox"/> 9</p> |
| 1 | 64/1 | <p>Към кой Клас се отнасят запалимите течности?</p> <p><input type="checkbox"/> 5.1</p> <p><input type="checkbox"/> 2</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3</p> <p><input type="checkbox"/> 4.1</p> |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 65/1 | Към кой Клас се отнасят запалимите твърди вещества? <input checked="" type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 4.3 <input type="checkbox"/> 4.2 <input type="checkbox"/> 5.1 |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 66/1 | Опасен товар от Клас 9 е: <input type="checkbox"/> Тротил <input checked="" type="checkbox"/> Азбест <input type="checkbox"/> Уран |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 67/1 | Към кой Клас се отнасят самозапалимите вещества? <input type="checkbox"/> 5.1 <input type="checkbox"/> 4.3 <input type="checkbox"/> 6.2 <input checked="" type="checkbox"/> 4.2 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 68/1 | Към кой Клас се отнасят веществата, които при контакт с вода, отделят запалими газове? <input type="checkbox"/> 6.1 <input type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 5.2 <input checked="" type="checkbox"/> 4.3 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 69/1 | Към кой Клас се отнасят окисляващите вещества? <input type="checkbox"/> 4.1 <input checked="" type="checkbox"/> 5.1 <input type="checkbox"/> 5.2 <input type="checkbox"/> 4.2 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 70/1 | Към кой Клас се отнасят органичните пероксиди? <input type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 6.2 <input type="checkbox"/> 4.2 <input checked="" type="checkbox"/> 5.2 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 71/1 | Към кой Клас се отнасят токсичните вещества? <input type="checkbox"/> 5.1 <input type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 6.2 <input checked="" type="checkbox"/> 6.1 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 72/1 | Към кой Клас се отнасят инфекциозните вещества? <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 4.2 <input checked="" type="checkbox"/> 6.2 <input type="checkbox"/> 5.2 |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 73/1 | Към кой Клас се отнасят радиоактивните вещества? <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 74/1 | Към кой Клас се отнасят корозионните вещества? <input type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 6.1 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 8 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 75/1 | Към кой клас се отнасят вещества и изделия, които по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочена в другите класове? <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 9 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 76/1 | Пропанът е запалим газ от Клас: <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 1 |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 77/1 | Ацетонът е запалима течност от Клас: <input type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 5.1 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 78/1 | Сярата е твърдо запалимо вещество от Клас: <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4.1 <input type="checkbox"/> 6.1 <input type="checkbox"/> 9 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 79/1 | Азотна киселина е корозионно вещество от Клас: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 5.1 <input type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/> 8 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 80/1 | Живакът е корозионно вещество от Клас: <input type="checkbox"/> 6.1 <input type="checkbox"/> 6.2 <input checked="" type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 5.2 |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 81/1 | Защо определени вещества от Клас 2 са опасни? <input type="checkbox"/> Защото са радиоактивни вещества <input type="checkbox"/> Защото всички са канцерогенни вещества <input checked="" type="checkbox"/> Защото лесно се запалват при наличие на източник на топлина <input type="checkbox"/> Защото са твърди запалими вещества |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 82/1 | Защо веществата от класове 3, 4.1, 4.2, 4.3 и 5.1 са опасни? <input type="checkbox"/> Защото могат да отделят корозионни изпарения при контакт с околната среда <input type="checkbox"/> Защото се разлагат, ако опаковките, в които се съдържат са грубо третирани <input checked="" type="checkbox"/> Защото могат да причинят пожар <input type="checkbox"/> Защото отделят радиоактивни изпарения |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 83/1 | Защо веществата от класове 3, 4.1 и 4.2 са опасни? <input type="checkbox"/> Защото се разлагат, ако опаковките, в които се съдържат са грубо третирани <input type="checkbox"/> Защото могат да отделят корозионни изпарения при контакт с околната среда <input checked="" type="checkbox"/> Защото лесно се запалват или самозапалват <input type="checkbox"/> Защото отделят радиоактивни изпарения |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 84/1 | <p>Защо веществата от Клас 4.1 са опасни?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото отделят топлина, ако са влажни</p> <p><input type="checkbox"/> Защото отделят радиоактивни изпарения</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото са запалими</p> |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 85/1 | <p>Защо веществата от Клас 4.2 са опасни?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото бързо се изпаряват</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото са склонни към самозагриване, в резултат на което се самозапалват</p> <p><input type="checkbox"/> Защото са радиоактивни</p> |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 86/1 | <p>Защо веществата от Клас 4.3 са опасни?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото образуват запалими течности при контакт с вода</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото отделят запалими газове при контакт с вода</p> <p><input type="checkbox"/> Защото отделят окисляващи вещества при контакт с вода</p> <p><input type="checkbox"/> Защото отделят радиоактивни изпарения при контакт с вода</p> |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 87/1 | <p>Защо веществата от Клас 6.1 са опасни?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото могат да разядат други товари или транспортните единици, в които се превозват</p> <p><input type="checkbox"/> Защото могат да реагират опасно с вода</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото в малки количества могат да увредят здравето на човека</p> <p><input type="checkbox"/> Защото могат да съдържат микроорганизми</p> |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 88/1 | <p>Защо веществата от Клас 6.2 са опасни?</p> <p><input type="checkbox"/> Изпаренията, които отделят са много горещи</p> <p><input type="checkbox"/> Разяждат кожата при контакт</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Могат да заразят хора и животни</p> <p><input type="checkbox"/> Реагират опасно при контакт с вода</p> |
|---|------|---|

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 89/1 | <p>Защо вещества от Клас 9 са опасни?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото винаги съществува риск от радиоактивност</p> <p><input type="checkbox"/> Защото винаги съществува риск от токсичност и корозия</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото по време на превоз създават опасност, различна от опасностите, посочени в другите класове</p> <p><input type="checkbox"/> Защото се възпламеняват спонтанно при контакт с въздуха</p> |
|---|------|--|

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 90/1 | <p>Защо „тринитротолуол“, клас 1 е опасен?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е вещество, което спонтанно се самозапалва</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е взривоопасно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> |
| 1 | 91/1 | <p>Защо „въгледородна втечнена газова смес, н.у.к“, клас 2 е опасен товар?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е запалим газ</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е радиоактивно вещество</p> |
| 1 | 92/1 | <p>Защо „водороден пероксид“, клас 5.1 е опасен товар?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е запалимо вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е вещество, което при контакт с вода отделя запалими газове</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е вещество, което спонтанно се самозапалва</p> |
| 1 | 93/1 | <p>Защо „уран“, клас 7 е опасен?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е корозионно вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е радиоактивно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> |
| 1 | 94/1 | <p>Защо „сярна киселина“, клас 8 е опасен товар?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е запалимо вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е корозионно вещество</p> |

| | | |
|---|------|--|
| 1 | 95/1 | <p>Защо „азбестов прах“, клас 9 е опасен?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е заразно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е канцерогенно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> |
| 1 | 96/1 | <p>Защо „цезий“, клас 4.3 е опасен товар?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е вещество, което при контакт с вода отделя запалим газ</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е канцерогенно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> |
| 1 | 97/1 | <p>Защо „арсен“, клас 6.1 е опасен товар?</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е окисляващо вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е корозионно вещество</p> <p><input type="checkbox"/> Защото е радиоактивно вещество</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Защото е токсично вещество</p> |
| 1 | 98/1 | <p>Какви негативни въздействия оказват веществата от Клас 9 върху човешкия организъм?</p> <p><input type="checkbox"/> Изгаряния, причинени от акумулаторни батерии</p> <p><input type="checkbox"/> Тежки изгаряния при контакт с азбест</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Вдишване на азбестов прах, които причинява рак на белия дроб</p> <p><input type="checkbox"/> Не оказват негативни въздействия, тъй като не са опасни</p> |