

1.	<p>Какви са основните начини за защита от радиация?</p> <p>Да се легне на земята, защото йонизиращата радиация не се разпространява в приземните слоеве</p> <p>Да се увеличи разстоянието от източника на радиация</p> <p>Да се измият ръцете след допир до радиоактивните вещества</p> <p>Да се покрие лицето с чиста и мокра кърпа</p>	
2.	<p>Какви са основните начини за защита от радиация?</p> <p>Да се поставят защитни екрани между източника на радиация и хората</p> <p>Да се легне на земята, защото йонизиращата радиация не се разпространява в приземните слоеве</p> <p>Да се измият ръцете и лицето след допир до радиоактивните вещества</p> <p>Да се покрие лицето с чиста и мокра кърпа</p>	
3.	<p>Какви действия се предприемат, когато се обработва и подрежда пакет “Жълт III” и транспортен индекс 9?</p> <p>Да се помолят други хора за помощ, дори такива които не са запознати с подобна работа</p> <p>Да се използва газова маска и термичен костюм</p> <p>Да се използва измервателна система за йонизираща радиация (дозиметър)</p> <p>Да не се остава до пакетите повече от четири поредни часа</p>	
4.	<p>Какви действия се предприемат, когато се обработва и подрежда пакет “Жълт III” и транспортен индекс 9?</p> <p>Да не се остава до пакетите повече от четири поредни часа</p> <p>Да се използва газова маска и термичен костюм</p> <p>Да се помолят други хора за помощ, дори такива които не са запознати с подобна работа</p> <p>Да не се допуска неоторизиран персонал да се доближава до пакетите</p>	
5.	<p>Какво трябва да се направи ако опаковка, съдържащ радиоактивен материал се преобърне и се разлее?</p> <p>Да се информира получателя, но да не се дава информация за инцидента</p> <p>Да се попие течността с кърпа</p> <p>Незабавно да се информират службите за спешни случаи</p>	
6.	<p>Кои са мерките за защита от радиация при превоз на радиоактивен материал?</p>	

	<p>Предпазване от намокряне Предпазване от нагряване Предпазване от облъчване</p>	
7.	<p>Какви действия трябва да предприеме водача, за да се предпази от радиация?</p> <p>Да товари малки пакети в кабината, за да може да се проверяват редовно</p> <p>Да ограничи времето, прекарано в близост до пакети, съдържащи радиоактивни материали, до възможно най – кратко</p> <p>Винаги да работи с друго лице, когато обработва пакетите. Това означава, че всеки ще се облъчи с половин доза</p> <p>Да не работи с пакети без присъствието на наблюдаващ медицински персонал</p>	
8.	<p>Какви действия трябва да предприеме водача, за да се предпази от радиация?</p> <p>Винаги да работи с друго лице, когато обработва пакетите. Това означава, че всеки ще се облъчи с половин доза</p> <p>Да товари малки пакети в кабината, за да може да се проверяват редовно</p> <p>Да не отваря в никакъв случай опаковка, съдържаща товари от Клас 7</p> <p>Да не работи с пакети без присъствието на наблюдаващ медицински персонал</p>	
9.	<p>Съгласно ADR, какви изисквания трябва да се спазват, за да се постигне защита от ефектите на радиацията при превоз на радиоактивен материал?</p> <p>Херметизиране на радиоактивното съдържание</p> <p>Отваряне на опаковката, съдържаща радиоактивното съдържание</p> <p>Охлаждане на опаковката съдържаща радиоактивното съдържание</p> <p>Подгряване на радиоактивното съдържание</p>	
10.	<p>Съгласно ADR, какви изисквания трябва да се спазват, за да се постигне защита от ефектите на радиацията при превоз на радиоактивен материал?</p> <p>Контрол на температурата на околната среда</p> <p>Контрол на влажността на въздуха</p> <p>Контрол на нивата на външна радиация</p>	

	Контрол на нивото на радиоактивната течност	
11.	<p>Кое от посочените твърдения е вярно относно действията, които трябва да предприеме водачът, когато товари опаковки, съдържащи вещества от Клас 7?</p> <p>Водачът трябва да откаже да товари опаковки, които са повредени</p> <p>Водачът товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки, тъй като товародателя е дал писмените инструкции за това</p> <p>Водачът товари опаковките независимо дали са повредени, етикетирани или маркирани, тъй като превозното средство може да не бъде проверено от контролните органи по време на превоз</p>	
12.	<p>Кое от посочените твърдения е вярно относно действията, които трябва да предприеме водачът, когато товари опаковки, съдържащи вещества от Клас 7?</p> <p>Водачът трябва да откаже да товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки</p> <p>Водачът товари опаковки, на които не са поставени етикети и маркировки, тъй като товародателя е дал писмените инструкции за това</p> <p>Водачът товари опаковките независимо дали са етикетирани или маркирани, тъй като превозното средство може да не бъде проверено от контролните органи по време на превоз</p>	
13.	<p>Какви действия трябва да се извършат, когато по някаква причина дадена пратка с радиоактивно вещество не може да бъде доставена или предадена?</p> <p>Трябва да се остави на безопасно място</p> <p>Трябва да се уведоми компетентния орган</p> <p>Трябва да се изискат указания за по-нататъшни действия</p> <p>Всички горепосочени действия трябва да бъдат изпълнени</p>	
14.	<p>Пакет, съдържащ радиоактивно вещество се е разсипал по време на превоз. Какви действия предприема водачът?</p> <p>По най-бързия начин събира с лопатка изсипаното количество и го връща в опаковката</p> <p>Обезопасява пакета с фолио и продължава превоза</p> <p>Слага си защитните ръкавици и продължава да</p>	

	<p>управлява превозното средство</p> <p>Незабавно съобщава на полицията и компетентните органи</p>	
15.	<p>Превозно средство, натоварено с радиоактивни материали аварира на пътя. Какви действия трябва да предприеме водачът?</p> <p>остава в превозното средство до пристигане на аварийните служби спира колеги, за да му помогнат да отстрани повредата извиква друга кола да претоварят опаковките с радиоактивни материали незабавно напуска превозното средство, поставя предупредителни знаци и уведомява полицията и компетентните органи</p>	
16.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Предпазни защитни очила Покривка за изолация и дренаж Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
17.	<p>Кое от изброеното оборудване трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Ръчно фенерче с корпус, който не може да предизвика искра Съд за събиране на разпиляно вещество Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
18.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Светлоотразителна жилетка Съд за събиране на разпиляно вещество Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
19.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача, трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Защитни ръкавици Покривка за изолация и дренаж</p>	

	<p>Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
20.	<p>Кое от изброеното оборудване трябва да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Клин за подлагане на гумите Покривка за изолация и дренаж Дихателна маска (противогаз) Лопата за събиране на разпиляно вещество</p>	
21.	<p>Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Съд за събиране на разпиляно вещество Светлоотразителна жилетка Защитни ръкавици Ръчно фенерче, с корпус, който не може да предизвика искра</p>	
22.	<p>Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Лопата и метла за събиране на разпиляно вещество Ръчно фенерче, с корпус, който не може да предизвика искра Светлоотразителна жилетка Предпазни защитни очила</p>	
23.	<p>Кое от изброеното оборудване не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Покривка за изолация и дренаж Защитни ръкавици Ръчно фенерче, с корпус, който не може да предизвика искра Предпазни защитни очила</p>	
24.	<p>Кое от изброеното оборудване за лична защита на водача не е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Дихателна маска (противогаз) Светлоотразителна жилетка Защитни ръкавици Предпазни защитни очила</p>	

25.	<p>Кое от изброеното оборудване е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Клин за подлагане на гумите на ППС; защитни ръкавици; предпазни защитни очила; светлоотразителна жилетка</p> <p>Покривка за изолация и дренаж; съд за събиране на разпиляно вещество; светлоотразителна жилетка</p> <p>Покривка за изолация и дренаж; клин за подлагане на гумите на ППС; съд за събиране на разпиляно вещество</p> <p>Лопата; покривка за изолация и дренаж; съд за събиране на разпиляно вещество; светлоотразителна жилетка</p>	
26.	<p>Кое от изброеното оборудване е задължително да се намира на борда на ППС, превозващо радиоактивни материали?</p> <p>Пожарогасители; защитни ръкавици; предпазни защитни очила; фенерче с корпус, който не може да предизвика искра</p> <p>Защитни ръкавици; лопата и метла; предпазни защитни очила; фенерче с корпус, който не може да предизвика искра</p> <p>Лопата и метла; предпазни защитни очила; покривало за шахти; фенерче с корпус, който не може да предизвика искра</p> <p>фенерче с корпус, който не може да предизвика искра; предпазни защитни очила; Защитни ръкавици; лопата и метла</p>	