

ADN ПРЕГЛЕД ПИТАЊА 2015

Опште
Превозење бродовима за суви тетет
Превозење танкерима

Административни комитет ADN- усвојио је каталог питања 30 јануара 2015.

ОПШТЕ, СРПСКИ

ПРЕГЛЕД ПИТАЊА

ОПШТЕ Испитни циљ 1: Опште

Број	Извор	Тачан одговор
110 01.0-01	Споразум Која је скраћеница за Европски споразум који се односи на на међународни транспорт опасних терета унутрашњим пловним путевима? A AITMD B ADN C ADR D RID	B
110 01.0-02	1.1.2.1 Шта ADN регулише? A Превожење свих врста терета бродовима B Превожење унутрашњим пловним путевима опасних терета за које је забрањено превожење железницом или путевима C Превожење унутрашњим пловним путевима опасних терета искључиво танкерима D Услове под којима се опасни терети могу превозити унутрашњим пловним путевима	D
110 01.0-03	2.1.1.1 Под којим се бројем у ADN појављује листа класа опасних терета? A 4.1 B 3.1.1 C 1.1.1.1 D 2.1.1.1	D
110 01.0-04	3.2.1, 3.2.3 Где у ADN можете да прочитате који су терети дозвољено превозити танкерима? A У 3.2, Табеле А и С B У бродском сертификату C У 3.2.2, Табела В D У дефиницијама под 1.2.1	A

ОПШТЕ
Испитни циљ 1: Опште

Број	Извор	Тачан одговор
110 01.0-05	8.1.2.1 Према ADN, који од доле наведених текстова мора да се налази на броду који превози опасне терете? A ADN B Само Део 7 ADN и писана упутства C Само Део 8 ADN D АДН, и ако се превожeње преузима са пута ADR	A
110 01.0-06	7.1.3 За време превожeња опасног терета бродом за суве терете примењују се општи захтеви за обављање услуге. Под којим се бројевима у ADN се ти захтеви налазе? A 2.1.1 до 2.1.4 B 7.1.3.1 до 7.1.3.99 C 2.2.43.1 до 2.2.43.3 D 7.2.3.1 до 7.2.3.99	B
110 01.0-07	7.2.3 За време превожeња опасних терета танкерима примењују се општи захтеви за обављање услуге. Под којим се бројевима у ADN ти захтеви налазе? A 2.1.1 до 2.1.4 B 7.1.3.1 до 7.1.3.99 C 2.2.43.1 до 2.2.43.3 D 7.2.3.1 до 7.2.3.99	D
110 01.0-08	избачен (07.06.2005)	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 1: Опште

Број	Извор	Тачан одговор
110 01.0-09	8.2.1, 8.6.2	С
	Како разумете значење термина “експерт “ у ADN? А Саветник за сигурност пошиљаоца робе. Пошто он или она најбоље познаје производ, према ADN се сматра да је та особа експерт В Због своје функције, чланови речне полиције су експерти према ADN С Особа која има нарочито знање о ADN и која то може да докаже сведочанством надлежне власти D Због своје обучености и општег знања, заповедници брода су експерти према ADN	
110 01.0-10	8.6.1	С
	Где у ADN можете да нађете модел сертификата о одобрењу и привременог сертификата о одобрењу? А Део 1 В Део 2 С Део 8 D Део 9	
110 01.0-11	8.2.1.2	С
	Према значењу 8.2.1.2 ко је по ADN експерт? А Заповедник брода В Власник дозволе заповедника брода С Члан посаде или друга особа која своје знање може да докаже сертификатом надлежне власти D Особа одговорна за претоварну станицу терета	
110 01.0-12	8.2.1.4, 8.2.2.8	В
	Који је период важења сертификата о посебним знањимау према ADN? А 1 година В 5 година С 10 година D Неограничен	

ОПШТЕ
Испитни циљ 1: Опште

Број	Извор	Тачан одговор
110 01.0-13	1.1.2.1 Шта је сврха ADN правила? A ADN садржи правила за заштиту водних путева од загађења B Сврха ADN је да се ексклузивно осигура посебна сигурност превоза танкерима C ADN одређује услове под којима се опасни терети могу превозити унутрашњом пловидбом D ADN се осигурава посебна сигурност за превозење опасних терета путевима, железницом или ваздухом	C
110 01.0-14	Део 9, 9.3.3 Где у ADN можете да нађете захтеве за конструкцију танкера типа N? A Део 9, у 9.3.3 B Део 9, у 9.1 C Део 9, у 9.2 D Део 9, у 9.1.3	A
110 01.0-15	Део 9, 9.1 Где у ADN можете да нађете захтеве за конструкцију бродова за суве терете? A Део 9, у 9.3.3 B Део 9, у 9.1 C Део 9, у 9.2 D Део 9, у 9.1.3	B

ОПШТЕ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
110 02.0-01	7.1.3.31, 7.2.3.31	С
	Брод је натоварен опасним теретом. Која је тачка паљења горива које сме да се употребљава за бродске моторе? А < 23° С В < 55° С С ≥ 55° С D ≥ 23° С	
110 02.0-02	8.1.5.3	В
	Према Табели А Поглавља 3.2 потребан је токсиметар. Да ли токсиметар мора такође да постоји и на теретњацима за потискивање без стамбених просторија? А Да. Нема ослобађања В Не, довољно је да се та опрема налази на потискивачу или броду који покреће састав бок уз бок. С Да, ако потискивач има машински простор D Не, довољно је да власник потискивача одреди одговорну особу, да та особа има такву опрему и да у случају потребе он или она могу брзо да се позову	
110 02.0-03	7.1.3.31, 7.2.3.31, 9.1.0.31, 9.2.0.31, 9.3.1.31, 9.3.2.31, 9.3.3.31	А
	Које је гориво забрањено за употребу у бродским моторима? А Гориво које има тачку паљења < 55° С В Гориво које има тачку паљења < 65° С С Гориво које има тачку паљења < 75° С D Гориво које има тачку паљења < 100° С	
110 02.0-04	9.1.0.31.2, 9.3.1.31.2, 9.3.2.31.2, 9.3.3.31.2	D
	Која је потребна удаљеност од заштићене зоне или терета до усиса ваздуха за моторе? А Најмање 3,00 m В Морају бити смештени у заштићеној зони С Најмање 2,50 m D Најмање 2,00 m	

ОПШТЕ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
110 02.0-05	7.1.3.31, 7.2.3.31, 9.1.0.31.1, 9.3.1.31.1, 9.3.2.31.1, 9.3.3.31.1	C
	<p>Која је најнижа дозвољена температура за тачку паљења горива које се користи за моторе са унутрашњим сагоревањем на броду који превози опасне терете?</p> <p>A 45° C B 50° C C 55° C D 60° C</p>	
110 02.0-06	9.1.0.34.2, 9.3.1.34.2, 9.3.2.34.2, 9.3.3.34.2	C
	<p>Брод подлеже ADN.</p> <p>Који од ових инструмената мора да буде у издувним водовима?</p> <p>A Детектор пожара B Неповратни вентил C Искрохватач D Лабуђи врат</p>	
110 02.0-07	9.1.0.34.1, 9.3.1.34.1, 9.3.2.34.1, 9.3.3.34.1	A
	<p>Која је минимална удаљеност од издувних водова до заштићене зоне или зоне терета?</p> <p>A 2.00 m B 3.00 m C 4.00 m D 5.00 m</p>	
110 02.0-08	7.1.3.41.3, 7.2.3.41.3, 9.1.0.41.2, 9.3.1.41.2, 9.3.2.41.2, 9.3.3.41.2	
	<p>Котао у машинском простору се ложи течним горивом. Које гориво је дозвољено?</p> <p>A Гориво које са тачком паљења $\geq 50^\circ \text{C}$ B Гориво које са тачком паљења $< 100^\circ \text{C}$ C Гориво које са тачком паљења $< 55^\circ \text{C}$ D Гориво које са тачком паљења $\geq 55^\circ \text{C}$</p>	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
110 02.0-09	9.1.0.34.1, 9.3.1.34.1, 9.3.2.34.1, 9.3.3.34.1	A
	Која минимална удаљеност мора да буде између издувних водова мотора и отвора танкова и зоне терета?	
	2,00 m	
	2,50 m	
	3,00 m	
	1,00 m	
110 02.0-10	9.1.0.32.1, 9.3.1.32.1, 9.3.2.32.1, 9.3.3.32.1	B
	Желите да поставите танк са двоструким дном за гориво унутар простора складишта за терет или у складиште за терет. Која је минимална висина танка?	
	A 0,80 m	
	B 0,60 m	
	C 1,00 m	
	D 0,50 m	
110 02.0-11	9.1.0.88, 9.2.0.88, 9.3.1.8, 9.3.2.8, 9.3.3.8	B
	Према ADN неки бродови морају да буду изграђени под надзором признатог класификационог друштва за највишу класу тог друштва. Који бродови?	
	A Сви бродови који превозе опасне терете	
	B Неки од бродова са двоструком оплатом и сви танкери који превозе опасне терете	
	C Сви бродови који превозе опасне терете осим поморских бродова које покрива поглавље 9.2	
	D Само бродови који се користе за транспорт хемикалија	
110 02.0-12	7.1.2.5, 7.2.2.5	D
	На ком језику морају да буду упутства за употребу бродских уређаја?	
	A Бар на енглеском	
	B На холандском, енглеском, немачком и француском	
	C На језицима земаља у којима брод плови за време путовања	
	D На немачком, француском или енглеском и, ако је потребно, на језику који је у употреби на броду	

ОПШТЕ

Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
110 02.0-13	8.1.6.3	A
	Ко је одговоран за проверавање и прегледање посебне опреме коју захтева ADN?	
	A Особа коју су за ту сврху овластиле надлежне власти	
	B Произвођач, пошто само он зна како се уређај проверава	
	C Компанија или особа овлашћена од надлежних власти	
	D Независна компанија коју је овластио произвођач	
110 02.0-14	8.1.5.3	B
	Где мора да буде смештена посебна опрема коју захтева ADN за потискиване саставе или саставе бок уз бок?	
	A На броду или на потискивачу на коме су опасни терети утоварени	
	B На потискивачу или на броду који покреће састав	
	C На свакој од јединица које образују састав бродова	
	D На потискивачу са стамбеним простором који је део састава бродова	
110 02.0-15	избачен (03.12.2008)	
110 02.0-16	9.3.1.52.2, 9.3.2.52.2, 9.3.3.52.2	D
	Да ли акумулатори могу да буду смештени у заштићеној зони или зони терета?	
	A Да	
	B Да, али само ако су у посебно пројектованим кућиштима	
	C Да, али само ако су у посебно пројектованим кућиштима која су опремљена вентилационим решеткама и заштићена од експлозије	
	D Не	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
110 02.0-17	1.2.1	B
	Шта значи витло за спасавање према ADN?	
	A Преносна пумпа за исушивање да би се омогућило испумпавање воде из брода у случају пропуштања	
	B Справа за дизање особа из затворених простора као што су танкови за терет	
	C Носила за пренос жртве несреће са брода на копно	
	D Друга пумпа за исушивање трајно постављена у машинском простору, којом може независно да се испумпава вода из брода у случају пропуштања	
110 02.0-18	1.2.1	A
	Које врсте бродова имају заштићене зоне?	
	A Бродови за суви терет	
	B Бродови за суви терет и танкери	
	C Потискивачи са сведочанством о одобрењу	
	D Танкери	
110 02.0-19	7.1.2.5, 7.2.2.5	D
	На броду морају да постоје упутства за употребу уређаја и опреме коју тражи ADN. На ком језику или језицима ова морају да буду ?	
	A Холандском, немачком, енглеском и француском	
	B Холандском, немачком, француском и шпанском	
	C Холандском и немачком	
	D Немачком, француском или енглеском и, ако је потребно, на језику који је у употреби на броду	
110 02.0-20	1.2.1, 9.3.1.52.1, 9.3.2.52.1, 9.3.3.52.1	D
	Који типови бродова имају зоне класификова у ADN које се пореде са "зону 0"?	
	A Бродови за суве терете	
	B И бродови за суве терете и танкери	
	C Потискивачи који могу да потискују танк теретњаке	
	D Танкери	

ОПШТЕ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

110 02.0-21 1.2.1 С

Шта значи према ADN погодно средство за спасавање?

- A Маска која штити корисникове органе за дисање ради спасавања из зоне опасности
- B Маска која штити корисникове очи и уши ради спасавања из зоне опасности
- C Справа за заштиту дисања која може лако да се стави, која покрива уста, нос и очи ради спасавања из зоне опасности
- D Чамац на весла за спасавања из зоне опасности

110 02.0-22 9.1.0.52.4, 9.3.1.52.2, 9.3.2.52.2, 9.3.3.52.2 А

Где према ADN, смеју да се сместе акумулатори?

- A На танкерима и бродовима за суве терете, изван зоне терета и заштићене зоне
- B На танкерима изван зоне терета, а на бродовима за сувије терете такође и у заштићеној зони
- C На танкерима и бродовима за суве терете, изван зоне терета и заштићене зоне, под условом да су постављени у посебном кућишту
- D И на танкерима и на бродовима за суве терете, само у посебном кућишту смештеном одмах иза кормиларнице, на крову стамбеног простора

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 4: Технике мерења

Број	Извор	Тачан одговор
110 04.0-01	8.1.5.1	С
	Коју документацију морају да имају детектори гаса и токсиметри?	
	A Сертификат о пореклу	
	B Сертификат о стандардизованом тесту	
	C Упутство за употребу	
	D Копију рачуна	
110 04.0-02	1.2.1	B
	Како на броду можете да знате да ли терет емитује опасне концентрације токсичних гасова?	
	A Помоћу детектора гасова	
	B Помоћу токсиметра	
	C Помоћу мерача кисеоника	
	D Дневним проверама	
110 04.0-03	8.1.6.3	С
	Ко је одговоран за проверу система за детекцију гасова ?	
	A ADN експерт	
	B Систем не мора да се проверава; међутим мора да се замени после сваке употребе	
	C Особе које су надлежне власти овластиле да то раде	
	D Посада, једном годишње	
110 04.0-04	Основно опште знање	С
	Како се одређује експлозивни опсег супстанце?	
	A Између горње границе експлозивности и запреминских 100%	
	B Између доње границе експлозивности и запреминских 10%	
	C Између доњих и горњих граница експлозивности	
	D Између запреминских 0% и горње границе експлозивности	

ОПШТЕ
Испитни циљ 4: Технике мерења

Број	Извор	Тачан одговор
110 04.0-05	Основно опште знање	А
	Експлозивни опсег запаљивих течности је:	
	А Између доњих и горњих граница експлозивности	
	В Изнад горње границе експлозивности	
	С Испод доње границе експлозивности	
	D На доњој граници експлозивности	
110 04.0-06	8.1.6.3, 8.1.5.1	В
	Када и ко треба да проверава опрему на коју се односи 8.1.5.1?	
	А Произвођач, једном годишње	
	В Према упутствима произвођача, особе које је за то овластила надлежна власт	
	С Једном сваке две године, саветник за безбедност	
	Д Пре сваког поласка, особа која је завршила ADN обуку	
110 04.0-07	избачен (01.03.2009)	
110 04.0-08	избачен (01.03.2009)	
110 04.0-09	Основно опште знање	А
	Шта значи 1 ppm ?	
	А 1 део на милион делова	
	В 1 део на масу	
	С 1 део на метричку тону	
	Д 1 један део на милиграм	
110 04.0-10	Основно опште знање	А
	Шта се дешава када се када се концентрација гасова запали између доње границе експлозивности и горње границе експлозивности?	
	А Експлозија	
	В Баш ништа	
	С Нема експлозије, пошто је смеша сувише богата	
	Д Нема експлозије, пошто је смеша сувише мршава	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 4: Технике мерења

Број	Извор	Тачан одговор
110 04.0-11	Основно опште знање	В
	После лома цеви за кисеоник, концентрација кисеоника у једном простору је 30% запреминских. Шта важи у тој ситуацији?	
	A Ситуација уопште не представља опасност	
	B Постоји висок ризик пожара	
	C Може се сматрати да је ситуација нормална	
	D Ситуација је високо токсична	
110 04.0-12	Основно опште знање	С
	Шта се поразумева под “мршавом” смешом када се говори о ризику експлоатације?	
	A Има мало спољашњег ваздуха	
	B Има мало азота	
	C Има мало запаљивих супстанци	
	D Има мало кисеоника	
110 04.0-13	Основно опште знање	D
	Особа мора да уђе у простор који је био затворен дуже време.	
	Са којом се највећом опасношћу суочава таква особа?	
	A Премного племенитих гасова	
	B Премало азота	
	C Премного кисеоника	
	D Премало кисеоника	
110 04.0-14	Основно опште знање	A
	Која је нормална концентрација кисеоника у амбијентном ваздуху?	
	A 21% запреминских	
	B 19% запреминских	
	C 17% запреминских	
	D 15% запреминских	

ОПШТЕ
Испитни циљ 4: Технике мерења

Број	Извор	Тачан одговор
110 04.0-15	Основно опште знање, 7.1.3.1.6, 7.2.3.1.6	D
	<p>Могуће је да се уђе у складишта, танкове терета и просторе двоструке оплате безбедно и без самосталног апарата за дисање када нема опасних терета. У том случају, који је потребан минимални ниво садржаја кисеоника?</p> <p>A 15%</p> <p>B 16%</p> <p>C 17%</p> <p>D 21%</p>	
110 04.0-16	1.2.1	B
	<p>Који се мерни инструмент користи за мерење токсичних сопстанци?</p> <p>A Детектор гаса</p> <p>B Токсиметар</p> <p>C Омметар</p> <p>D Мерач кисеоника</p>	
110 04.0-17	1.2.1	B
	<p>Који се инструмент користи да се одреди да ли постоји ризик експлозије?</p> <p>A Мерач азота</p> <p>B Детектор запаљивих гасова</p> <p>C Токсиметар</p> <p>D Мерач кисеоника</p>	
110 04.0-18	Основно опште знање	C
	<p>Шта скраћеница ppm значи?</p> <p>A По измереној особи</p> <p>B Пропан пропен измерен</p> <p>C Милионити део</p> <p>D Полипропилен метил</p>	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 4: Технике мерења

Број	Извор	Тачан одговор
110 04.0-19	Основно опште знање	С
	Поједини уређаји за узимање узорка гасова имају цев постављену испред. У коју сврху служи та цев?	
	A Да се прочита величина максималне прихватљиве концентрације на радној станици	
	B Да се прочита ppm вредност	
	C Да се прикупе влага и нечистоће	
	D Да се провери поузданост	
110 04.0-20	Основно опште знање	D
	Како се можете уверити да је уређај за узимање узорка још увек поуздан?	
	A Провером да ли је дошло до промене боје	
	B Провером да ли у унутрашњости има влаге	
	C Пробом уређаја	
	D Провером да ли је прошао датум рока трајања	
110 04.0-21	Основно опште знање	B
	Којом јединицом мерења се мери опасност од експлозије?	
	A У ppm	
	B У запреминским процентима	
	C У микрограмима	
	D У величини границе прага на радној станици	

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-01	2.1.1.1, 2.2.2 Које опасне терете покрива Класа 2? А Гасове В Запаљиве течности С Органске пероксиде D Експлозивне супстанце	А
110 05.0-02	2.1.1.1, 2.2.2 У којој класи су гасови? А Класа 1 В Класа 5.2 С Класа 2 D Класа 3	С
110 05.0-03	2.1.1.1, 2.2.3 У којој класи су запаљиве течности? А Класа 6.1 В Класа 3 С Класа 2 D Класа 8	В
110 05.0-04	2.1.1.1, 2.2.3 Који опасни терети су у класи 3? А Гасови В Запаљиве течности С Органски пероксиди D Експлозивне супстанце	В
110 05.0-05	2.1.1.1, 2.2.8 Који је главни ризик повезан са опасним течностима класе 8? А Притисак В Запаљивост С Токсичност D Корозивност	D

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-06	2.1.1.1, 2.2.52	С
	У којој су класи органски пероксиди?	
	A Класа 4.2	
	B Класа 5.1	
	C Класа 5.2	
	D Класа 6.2	
110 05.0-07	2.1.1.1, 2.2.8	А
	Који су опасни терети у класи 8?	
	A Корозивне супстанце	
	B Радиоактивни материјали	
	C Супстанце подложне спонтаном сагоревању	
	D Инфективне супстанце	
110 05.0-08	2.1.1.1, 2.2.62	В
	Који опасни терети су у класи 6.2?	
	A Радиоактивни материјали	
	B Инфективне супстанце	
	C Супстанце подложне спонтаном сагоревању	
	D Супстанце које, у контакту са водом, испуштају запаљиве гасове	
110 05.0-09	2.1.1.1, 2.2.3	В
	Који је главни ризик повезан са опасним течностима класе 3?	
	A Притисак	
	B Запаљивост	
	C Токсичност	
	D Радиоактивност	

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-10	2.1.1.1, 2.2.61	В
	Који је главни ризик код опасних течности класе 6.1?	
	A Запаљивост	
	B Токсичност	
	C Корозивност	
	D Радиоактивност	
110 05.0-11	2.1.2.1, Табела А	В
	Према ADN, могу ли опасни терети представљати неколико различитих ризика?	
	A Не	
	B Да	
	C Не, нема терета са више ризика у ADN	
	D Не, ADN увек наводи само главни ризик	
110 05.0-12	1.2.1	В
	Шта је температура самопаљења?	
	A Температура течности при којој се смеша гасова изнад течности може запалити	
	B Најнижа температура на топлој површини, одређује у складу са прописаним условима тестирања, на којој запаљива течност пали као гас / ваздух или испарења / мешавине ваздуха	
	C Температура на којој супстанца експлодира	
	D Најнижа температура на којој се супстанца може упалити када се снабде великом количином кисеоника	
110 05.0-13	1.2.1	А
	Шта је тачка паљења?	
	A Најнижа температура на којој запаљива течност ствара толико запаљивих пара да може да се запали пламеном	
	B Температура на којој се супстанца пали сама од себе	
	C Температура на којој супстанца експлодира	
	D Најнижа температура на којој се супстанца пали сама од себе када се снабде великом количином кисеоника	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-14	3.3.1, посебна одредба 598	В
	Добили сте наређење да укрцате терет старих аутомобилских акумулатора; они су празни, али нису очишћени. Да ли су они опасан терет?	
	А Не, акумулатори нису опасан терет	
	В Да, празни неочишћени акумулатори су опасан терет	
	С Не, празни неочишћени акумулатори нису опасан терет	
	Д Не, када су празни неочишћени акумулатори спаковани у нарочитим контејнерима, они нису опасан терет	
110 05.0-15	Основно опште знање	В
	Зашто је запаљива прашина посебно опасна?	
	А Углавном због своје токсичности	
	В Зато што ако се подстакне може да произведе експлозију прашине	
	С Прашина може да доведе до квара система за кондиционирање ваздуха	
	Д Прашина се понаша као било која друга запаљива супстанца	
110 05.0-16	Основно опште знање	Д
	Шта значи токсичност?	
	А Паљење супстанце	
	В Сагоревање супстанце	
	С Максимална количина супстанце која може да се удахне за један сат	
	Д Токсичност супстанце	
110 05.0-17	Основно опште знање	С
	Како се UN 1203, БЕНЗИН, понаша при загревању?	
	А Прелази у чврсто стање	
	В Загревање не мења запремину течности	
	С Шири се	
	Д Концентрише се	

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-18	2.2.2.1.3	С
	<p>Које је значење слова TF у следећој ознаци: UN 1053, СУМПОРВОДОНИК, класа 2, 2 TF?</p> <p>A Хемиски нестабилан, токсичан B Незапаљив, токсичан C Токсичан, запаљив D Нема посебно значење</p>	
110 05.0-19	2.2.61.1.4	А
	<p>Који је степен опасности супстанце класе 6.1, група паковања II?</p> <p>A Токсична B Опасна по здравље C Високо токсична D Корозивна</p>	
110 05.0-20	2.2.3.1.3	С
	<p>Шта амбалажне групе I, II и III значе за супстанце класе 3?</p> <p>A Оне показују мешљивост са водом B Оне даје информацију о потребним налепницама о опасности C Оне показују степен опасности D Оне дају информацију о одговарајућим средствима којима се гаси ватра</p>	
110 05.0-21	1.2.1, 2.2.3.1.3	D
	<p>Шта је значи амбалажна група I за супстанце класе 3?</p> <p>A Супстанца без додатног ризика B Супстанца која представља ниску опасност C Супстанца која представља средњу опасност D Супстанца која представља високу опасност</p>	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-22	1.2.1, 2.2.8.1.3 Шта је значи амбалажна група III за супстанце класе 8? A Незнатно корозивна супстанца B Супстанца без додатног ризика C Корозивна супстанца D Високо корозивна супстанца	A
110 05.0-23	Основно опште знање Коју опасност проузрокује цурење следећих гасова када су веома охлађени и преведени у течност: хелијум, азот, угљендиоксид? A Стварање гасних мешавина са ризиком спонтаног сагоревања B Опасност загушења за људе и животиње C Повећање ризика од пожара D Производња запаљивих гасова преко ефекта хлађења	B
110 05.0-24	3.2 Табела А Који је од следећих гасова запаљив? A UN 1066, АЗОТ, класа 2, 1А B UN 1006, АРГОН, класа 2, 1А C UN 1978, ПРОПАН, класа 2, 2F D UN 2451, АЗОТ ТРИФЛУОРИД, класа 2, 2ТО	C
110 05.0-25	2.1.1.1, 2.2.51 Коју главну опасност представљају опасне супстанце класе 5.1? A Опасност од радијације B Опасност од самопаљења C Опасност од тровања D Оксидирајуће супстанце	D

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-26	Основно опште знање	А
	Која је значајна карактеристика ПРОПАНА, АРГОНА и УГЉЕНДИОКСИДА?	
	А Тежи од ваздуха	
	В Токсични	
	С Тежи од воде	
	D Лако запаљиви	
110 05.0-27	2.1.1.1, 2.2.8	В
	Која је главна опасност повезана са опасном течношћу класе 8?	
	А Запаљивост	
	В Корозивност	
	С Токсичност	
	D Експлозивност	
110 05.0-28	2.1.1.1, 2.2.61	А
	Која ADN класа садржи супстанце чији је главни ризик токсичност?	
	А Класа 6.1	
	В Класа 2	
	С Класа 3	
	D Класа 5.1	
110 05.0-29	2.1.1.1, 2.2.51	В
	Која ADN класа садржи супстанце чији је главни ризик оксидација?	
	А Класа 2	
	В Класа 5.1	
	С Класа 3	
	D Класа 4.2	
110 05.0-30	2.1.1.1, 2.2.9	С
	Који су опсани терети у класи 9?	
	А Радиоактивни материјал	
	В Гасови	
	С Разне опасне супстанце и предмети	
	D Органски пероксиди	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-31	2.1.1.1, 2.2.8 Који су опасни терети у класи 8? А Корозивне супстанце В Токсичне супстанце С Оксидирајуће супстанце D Радиоактивни материјал	А
110 05.0-32	2.1.1.1, 2.2.7 Који су опасни терети у класи 7? А Органски пероксиди В Радиоактивни материјал С Експлозивне супстанце D Инфективне супстанце	В
110 05.0-33	2.1.1.1, 2.2.62 Који су опсани терети у класи 6.2? А Запаљиве течности В Токсичне супстанце С Инфективне супстанце D Корозивне супстанце	С
110 05.0-34	2.1.1.1, 2.2.61 Који су опсани терети у класи 6.1? А Гасови В Запаљиве течности С Корозивне супстанце D Токсичне супстанце	Д
110 05.0-35	2.1.1.1, 2.2.52 Који су опсани терети у класи 5.2? А Органски пероксиди В Разне опасне супстанце и предмети С Гасови D Корозивне супстанце	А

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-36	2.1.1.1, 2.2.51	B
	Који су опасни терети у класи 5.1?	
	A Супстанце подложне спонтаном сагоревању	
	B Оксидирајуће супстанце	
	C Запаљиви чврсти материјали	
	D Запаљиве течности	
110 05.0-37	2.1.1.1, 2.2.43	C
	Који су опасни терети у класи 4.3?	
	A Органски пероксиди	
	B Корозивне супстанце	
	C Супстанце које, у контакту са водом, емитују запаљиве гасове	
	D Гасови	
110 05.0-38	2.1.1.1, 2.2.42	B
	Који су опасни терети у класи 4.2?	
	A Радиоактивни материјал	
	B Супстанце подложне спонтаном сагоревању	
	C Запаљиви чврсти материјали	
	D Запаљиве течности	
110 05.0-39	2.1.1.1, 2.2.41	D
	Који су опасни терети у класи 4.1?	
	A Супстанце подложне спонтаном сагоревању	
	B Запаљиве течности	
	C Оксидирајуће супстанце	
	D Запаљиви чврсти материјали	
110 05.0-40	2.1.1.1, 2.2.2	B
	Који су опасни терети у класи 2?	
	A Разне опасне супстанце и предмети	
	B Гасови	
	C Радиоактивни материјал	
	D Органски пероксиди	

ОПШТЕ, СРПСКИ**ОПШТЕ**
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-41	2.1.1.1, 2.2.3 Који су опасни терети у класи 3? А Супстанце подложне спонтаном сагоревању В Запаљиви чврсти материјали С Запаљиве течности D Оксидирајуће супстанце	С
110 05.0-42	2.1.1.1, 2.2.3 У коју класу треба распоредити запаљиве течности? А Класу 3 В Класу 4.1 С Класу 6.1 D Класу 8	А
110 05.0-43	2.1.1.1, 2.2.7 У коју класу треба распоредити радиоактивне материјале? А Класу 6.1 В Класу 8 С Класу 7 D Класу 9	С
110 05.0-44	2.1.1.1, 2.2.8 У коју класу треба распоредити базе и киселина? А Класу 9 В Класу 8 С Класу 5.2 D Класу 4.3	В

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-45	3.2, Табеле А или С Којој класи UN 1134, ХЛОРБЕНЗОЛ припада? А Класа 3 В Класа 6.1 С Класа 7 D Класа 8	А
110 05.0-46	Основно опште знање У поређењу са густином ваздуха, густина пара течности је најчешће А Иста В Већа С Мања D Ниједан од горњих одговора није тачан	В
110 05.0-47	Основно опште знање Које је латински назив за кисеоник? А Ferrum В Hydrogenium С Nitrogenium D Охуgenium	D
110 05.0-48	Основно опште знање Шта значи "N" у хемиским формулама? А Угљеник В Азот С Водоник D Кисеоник	В
110 05.0-49	Основно опште знање Који је симбол угљеника? А С В Н С К D О	А

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-50	Основно опште знање	C
	Шта значи тачка кључања течности?	
	A Притисак течности на 100° C	
	B Количина течности која је достигла тачку кључања	
	C Температура на којој, на атмосферском притиску, течност у потпуности прелази у парно стање	
	D Температура течности на којој запаљива мешавина може да се образује на њеној површини	
110 05.0-51	Основно опште знање	C
	Од чега стање (чврсто, течно, гасовито) супстанце зависи?	
	A Густине	
	B Састава	
	C Притиска и температуре	
	D Вискозитета	
110 05.0-52	Основно опште знање	C
	Шта значи тачка кључања течности?	
	A Притисак течности на 100° C	
	B Количина течности која је достигла тачку кључања	
	C Температура на којој, на притиску од 100 kPa (1 bar), течност прелази у парно стање	
	D Запремина течности на температури од 100° C и притиску од 100 kPa (1 bar)	
110 05.0-53	Основно опште знање	D
	Прелаз из течног у гасно стање познат је као:	
	A Кондензација	
	B Фузија	
	C Сублимација	
	D Испаравање	

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-54	Основно опште знање	А
	Шта значи оксидирање?	
	А Комбинација супстанце са кисеоником	
	В Одвајање кисеоника	
	С Реакција супстанце са водоником	
	Д Реакција супстанце са азотом	
110 05.0-55	Основно опште знање	С
	Шта често проузрокује полимеризацију?	
	А Инхибитор	
	В Вишак азота	
	С Повећање температуре	
	Д Снижење температуре	
110 05.0-56	Основно опште знање	А
	Када је, у танку, пара изнад течности у стању равнотеже са течношћу, каже се да је пара засићена. Шта се дешава када се температура снижава?	
	А Део паре се кондензује	
	В Део паре очвршћује	
	С Део паре се смрзава	
	Д Део паре испарава	
110 05.0-57	Основно опште знање	А
	Запаљиве течности се категоризују нарочито по њиховој тачки паљења. У којој групи тачке паљења су најзапаљивије супстанце?	
	А Испод 23° С	
	В Од 23° С до 60° С	
	С Од 60° С до 100° С	
	Д Изнад 100° С	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-58	Основно опште знање, 1.2.1 Како се тачка паљења приказује? А У °C В У g С У m ³ D У %	A
110 05.0-59	Основно опште знање Које је значење коефицијента запреминског ширења течности? А Величина запреминског ширења течности по °C В Величина повећања тежине течности С Повећање притиска паре течности D Количина паре изнад течности	A
110 05.0-60	Основно опште знање Где се дешава испаравање течности? А Директно на површини течности В 20 cm изнад површине течности С 30 cm изнад површине течности D 40 cm изнад површине течности	A
110 05.0-61	Основно опште знање Које је значење термина “вискозитет” течности? А Густина В Боја С Мешљивост D Унутрашње трење	D
110 05.0-62	Основно опште знање Како се назива унутрашње трење течности? А Густина В Еластичност С Хомогеност D Вискозитет	D

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-63	Основно опште знање	С
	Шта се генерално дешава када се температура супстанце повећава?	
	A Брзина молекула опада	
	B Брзина молекула остаје иста	
	C Брзина молекула се повећава	
	D Брзина молекула стално варира између брзе и споре	
110 05.0-64	Основно опште знање	А
	При којој температури је кинетичка енергија молекула на нули?	
	A -273° C	
	B 212 K	
	C 273 K	
	D -100 °C	
110 05.0-65	Основно опште знање	В
	Да би се избегла полимеризација неких терета, додаје се једна супстанца. Која је то супстанца?	
	A База	
	B Инхибитор	
	C Катализатор	
	D Пероксид	
110 05.0-66	Основно опште знање	В
	Која је маса 1 m ³ чисте воде на 4 °C?	
	A 900 kg	
	B 1000 kg	
	C 1100 kg	
	D 1200 kg	
110 05.0-67	Основно опште знање	В
	На којој температури 1m ³ чисте воде има масу од 1000 kg?	
	A 0° C	
	B 4° C	
	C 15° C	
	D 20° C	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-68	Основно опште знање	С
	Због чега је азот проблематичан гас ?	
	A Зато што је запаљив	
	B Зато што је лак	
	C Зато што је без мириса	
	D Зато што је корозиван	
110 05.0-69	Основно опште знање	B
	Због чега гасне облаке треба првенствено избегавати?	
	A Зато што увек садрже експлозивну мешавину	
	B Зато што снижавају садржај кисеоника	
	C Зато што су увек запаљиви	
	D Зато што су увек токсични	
110 05.0-70	Основно опште знање	A
	Коју од доњих супстанци тело може да апсорбује кроз кожу па представља ризик по здравље?	
	A Бензен	
	B Бутан	
	C Рицинусово уље	
	D Воду	
110 05.0-71	Основно опште знање	D
	Кад кожа дође у контакт са једном од доњих супстанци, долази до озбиљних повреда. Која је то супстанца?	
	A Дизел гориво	
	B Бензин за моторе	
	C Толуен	
	D Сумпорна киселина	

ОПШТЕ
Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-72	Основно опште знање	С
	Која је од доњих супстанци инертни гас?	
	A Озон	
	B Ваздух	
	C Азот	
	D Кисеоник	
110 05.0-73	Основно опште знање	А
	Да би се избегла полимеризација, шта треба додати?	
	A Инхибитор	
	B Катализатор	
	C Пероксид	
	D Топлоту и светлост	
110 05.0-74	Основно опште знање	А
	Који ће рН имати јака киселина?	
	A 0 до 3	
	B 7	
	C 8 до 10	
	D 4 до 6	
110 05.0-75	2.1.1.1	В
	Које су супстанце у класи 5.1?	
	A Радиоактивни материјали	
	B Оксидирајуће супстанце	
	C Корозивне супстанце	
	D Инфективне супстанце	

ОПШТЕ, СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 5: Познавање производа

Број	Извор	Тачан одговор
110 05.0-76	Основно опште знање	С
	Шта је полимеризација?	
	A Врста полиестера	
	B Физичка реакција	
	C Хемиска реакција	
	D Катализатор	
110 05.0-77	3.2, Табела А	В
	UN 1230, МЕТАНОЛ, је запаљив, али такође представља и додатни ризик. Под којом је класом додатни ризик?	
	A Класа 5.2	
	B Класа 6.1	
	C Класа 6.2	
	D Класа 8	
110 05.0-78	2.1.1.1, 2.2.1	А
	У којој су класи експлозивне супстанце и предмети?	
	A Класа 1	
	B Класа 4.1	
	C Класа 5.2	
	D Класа 6.1	

GENERAL ENGLISH

ОПШТЕ

Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
110 06.0-01	1.1.3.3 Ваши танкови за гориво имају укупни капацитет од 42000 l дизела. Да ли се залихе у овој количини сматрају опасним теретом према ADN? A Да B Не, дизел гориво које се вози у танковима горива брода у сврху пропулзије брода се не сматра да је опасна супстанца према ADN C Количине залиха у овом обиму предмет су истих одредби ADN као терети класе 3 спаковани у пошиљкама D Сва течна горива у потпуности подлежу ADN, без обзира на њихову употребу	B
110 06.0-02	избачен (07.06.2005), нови DC 6064	
110 06.0-03	8.3.1.1 Брод превози опасне терете. Да ли је дозвољено да особе буду на броду ако нису чланови посаде, ако нормално не живе на броду или ако нису на броду из службених разлога? A Не, никада B Да, до две особе C Да, под условом да не пуше ван стамбених просторија D Да, али само на бродовима за које су потребна сведочанства о одобрењу	A
110 06.0-04	7.1.4.7, 7.2.4.7 Да ли су за време утовара и истовара применљиве друге одредбе осим оних из ADN? Ако је тако, које? A Не, све се управља према ADN B Да, ако су применљиви захтеви надлежних власти, на пример лучка правила C Да, локални захтеви, али само ако речна или лучка полиција постави захтев у том погледу D Да, лучка правила, ако су њихове одредбе постављене на улазу у луку јасно и читљиво за посаде долазећих бродова	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
110 06.0-05	7.1.4.9, 7.2.4.9	В
	Да ли се опасни терети могу претоварати са једног на други брод? А Не В Да, са дозволом надлежних власти С Да, али само ако брод који прима претовар нема на броду опасне терете D Да, ако су и брод који истовара и брод који утовара опасне терете дали свој изричити пристанак	
110 06.0-06	1.1.4.1	В
	Према одредбама ADN, које пошиљке које садрже опасне терете заповедник не сме да транспортује? А Пошиљке за транспорт који није одобрен од надлежне полиције В Пошиљке које не задовољавају захтеве међународних правила С Пошиљке са дебљином паковања мањом од 2 cm D Предмете за ватромет	
110 06.0-07	8.3.1.1	А
	Брод превози инфективне супстанце класе 6.2. Да ли је дозвољено да особе које нису чланови посаде, које нормално не живе на броду или нису на броду из службених разлога буду на броду? А Не В Да, али само ако је опасан терет утоварен испод палубе и ако су гротла складишта затворена С Да, према посебним одредбама класе 6.2 применљивим на такве супстанце, брод у том случају није предмет одредби 8.3.1.1 D Да, под условом да постоји посебна дозвола надлежних власти	

ОПШТЕ

Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
110 06.0-08	СЕVNI, члан 1.02, став 4 Ко је на броду одговоран да се брод означи плавим конусима/светлима? А Заповедник В Пошиљалац робе С Предузеће које врши утовар – истовар D Шпедитерско предузеће	А
110 06.0-09	СЕVNI, члан 1.02, став 4 Брод је означен плавим конусом/светлом. Ко је одговоран за уклањање тих ознака? А Прималац робе В Заповедник С Експерт који је издао сведочанство које потврђује стање без гасова D Шпедитерско предузеће	В
110 06.0-10	СЕVNI, члан 3.14, став 1 Издато је сведочанство које потврђује стање без гасова. Шта се дешава са бродским ознакама “плави конус” или “плаво светло” ? А Ознаке морају да остану видљиве В Није потребно да брод има ознаке плави конус или светло С Речна полиција треба да одлучи да ли брод треба да носи плави конус или светло D Ознаке “плави конус” или “плаво светло” треба поставити на пола висине јарбола	В
110 06.0-11	избечен (07.06.2005), постаје DC 6064	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
110 06.0-12	3.2, Табеле А и С Која правила садрже одредбе које се односе на означавање бродова који превозе опасне терете? А СЕВНИ и АДН В СЕВНИ и АДР С За брод се не захтева никакво означавање; с друге стране, пошиљке морају да носе налепнице према делу 5 АДН Д “Међународно правило” у складу са 1.2.1 АДН	А
110 06.0-13	избачен	
110 06.0-14	Основно опште знање Ко је одговоран за примену захтева АДН за време транспорта опасних терета? А Речна полиција В Прималац пошиљке С Навигациона служба Д Заповедник	Д
110 06.0-15	3.2 Табела А, 7.1.5.0.2, табела С, 7.2.5.0 СЕВНИ, члан 3.14 Како можете да знате да ли ваш брод треба да носи “плави конус/светло” ознаке? А Из дијаграма у 9.3.1.15.2 В Из табеле А и 7.1.5.02, или табеле С и 7.2.5.0 С Из чеклисте под 8.6.3 Д Из сертификата	В

ОПШТЕ

Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
110 06.0-16	7.1.4.9, 7.2.4.9 Када се терет може претоварити на други брод изван места за претовар одобреног за ту сврху? А Нема посебних захтева у овом погледу В Када су надлежне власти то одобриле С За време претовара у луци D Када се то ради изван стамбених подручја	В
110 06.0-17	Основно опште знање Танк садржи 50000 литара бензина 10° С. Температура се подиже на 20° С. Коефицијен ширења бензина је 0,001 по °С. Колико бензина је сада у танку? А 50005 литара В 50050 литара С 50500 литара D 50000 литара	С
110 06.0-18	7.1.4.9, 7.2.4.9 За време путовања, на броду натовареном опасним теретом долази до цурења. Брод не може да настави пут. Терет мора да се претовари. Који су захтеви ADN у овом случају? А Терет може да се претовари на лицу места В Претовар може да се обави само са дозволом надлежних власти С Претовар је строго забрањен D Претовар може да се обави само у лучком базену	В
110 06.0-19	СЕVNI, члан 8.01 Према СЕVNI, “Не приближавај се” сигнал је: А Један звучни сигнал В Један светлосни сигнал С Комбиновани звучни и светлосни сигнал D Махање црвеном заставом (сигнал за опасност)	С

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
110 06.0-20	7.1.5.4.2, 7.2.5.4.2 Брод привезан уз обалу за који је означавање прописано у 3.2 табела А или С мора увек да има: А Чамац на весла привезан поред брода В На броду мора да је експерт према 8.2.1.2 С Стражу на обали Д Везу са најближим местом за контролу саобраћаја	В
110 06.0-21	7.1.5.4, 7.2.5.4 Ваш брод има плави конус. Коју удаљеност морате да одржавате када чекате испред уставе или моста? А 50 m В 100 m С 150 m Д 200 m	В
110 06.0-22	7.1.5.4, 7.2.5.4 Ваш брод има два плава конуса. Коју удаљеност морате да одржавате када чекате испред уставе или моста? А 50 m В 100 m С 150 m Д 200 m	С
110 06.0-23	2Шта усидренибродови који превозе опасне материје морају стално да имају, осим у случајевима изузећа дата од стране надлежних органа? А. Стражу на обали В. Контакт са најближом станицом за праћење саобраћаја С. Чамац за спасавање са веслима са стране Д. Експерта у складу са 8.2.1	Д

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Гачан одговор
110 07.0-01	5.4.1.1, 8.1.2.1	В
	<p>За сваки опасан терет дат на превоз, документ који је ваљано попунио и издао пошиљалац мора да буде на броду. Овај садржи све информације тражене према делу 5, на пример право име терета, UN број / идентификациони број супстанце, класу и, кад је додељена, групу паковања.</p> <p>Како се овај документ зове?</p> <p>A Посебни товарни лист B Транспортни документ C Писано упутство D Манифест опасног терета</p>	
110 07.0-02	избачен (03.12.2008)	
110 07.0-03	5.4.1.1, 8.1.2.1	А
	<p>Шта је сврха транспортног документа према ADN?</p> <p>A Да идентификује опасан терет који се превози према ADN B Као потврда испоруке C Као потврда одобрења брода за превоз опасних терета према ADN D Као база за прорачун превозних додатака за опасне терете</p>	
110 07.0-04	5.4.1.1	А
	<p>Које информације о превоженим опасним теретима морају да се појаве у транспортном документу?</p> <p>A Информације које се траже према 5.4.1 B Индикације поменуте у CEVNI C Само индикације о акцији коју треба преузети у случају пожара D Индикације које даје произвођач опасног терета о физичким и хемиским особинама терета</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
110 07.0-05	5.4.1 Према ADN, од следећих информација, која мора да се налази у транспортном документу? A Адреса произвођача терета B Европски број брода C Име и адреса пошиљаоца или пошиљалаца терета D Датум престанка важења сертификата о одобрењу	C
110 07.0-06	5.4.1 Према ADN, од следећих информација, која мора да се налази у транспортном документу? A Адреса произвођача терета и информација коју овај даје о физичким и хемиским особинама терета B Европски број брода, број бродског сертификата и број сертификата о одобрењу C Право име терета, UN број или идентификациони број супстанце, класа, и када је додељена, група паковања D Датум истицања важности сертификата о одобрењу	C
110 07.0-07	5.4.3.2 Да ли је дужност је заповедника да су сви чланови посаде информисани о писаним упутствима? A Не, пошто сваки члан посаде, пре утовара, мора да се информише о садржају писаних упутстава, заповедник није одговоран B Не, упутства у вези опасности које могу да се појаве пре утовара треба да да представник обалских постројења C Да, иначе особе на броду не би могле исправно да примене писане инструкције у случају инцидента D Да, али само ако писане инструкције после утовара треба да се врате представнику обалских постројења	C

ОПШТЕ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
110 07.0-08	8.1.2 Према ADN, нека документа морају бити на броду за време превоза опасних терета. Која су од следећих докумената међу онима која морају бити на броду? А Опшшти технички захтеви В Транспортни документ С Правила о лиценцирању D Мапа руте путовања (најновија)	В
110 07.0-09	5.4.3 Ко обезбеђује писана упутства која морају бити на броду за време транспорта опасних терета унутрашњим водним транспортом? А Царинска служба В Превозник С Шпедитер D Произвођач терета	В
110 07.0-10	1.16.2.1 Ко издаје сертификат о одобрењу? А Надлежна полициска тела В Класификационо друштво признато од свих Страна уговарача ADN споразума С Надлежне власти Стране уговорнице ADN споразума D Лучке власти надлежне за утовар брода	С
110 07.0-11	8.1.8.4 Који је најдужи период важности сертификата о одобрењу, не рачунајући продужења? А Две године В Три године С Пет година D Десет година	С

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
110 07.0-12	5.4.3 Као помоћ за време ванредене ситуације услед несреће која може да се догоди током превозења, превозник треба да достави документ заповеднику пре почетка утовара. Заповедник мора да осигура да сви чланови посаде на броду разумеју садржину тог документа и могу да га примене коректно. Заповедник мора да осигура да је овај документ лако доступан у кормиларници. Како се овај документ зове? А АDN манифест В Сертификат о одобрењу С Транспортни документ D Писана упутства	D
110 07.0-13	5.4.3 Који документ даје поступке које треба предузети у случају несреће или инцидента? А Сертификат о одобрењу В CEVNI С Писана упутства D Транспортни документ	C
110 07.0-14	1.4.2.2.1, 5.4.3 Ко је одговоран да заповедник добије писана упутства? А Лучка власт надлежна за утовар В Превозник С Шпедитер D Произвођач терета	B
110 07.0-15	5.4.3 Шта је сврха писаних упутстава према 5.4.3 ADN? А Да замене транспортне документе потребне по 5.4.1 В Да дају упутства о радњи коју треба предузети у случају несреће или инцидента С Да дају упутства о мерама којих се треба придржавати при смештају опасних терета D Да дају упутства за чиновнике или званичнике који проверавају брод кад превози опасне терете (полиција, царинске службе)	B

ОПШТЕ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Гачан одговор
110 07.0-16	избачен (03.12.2008)	
110 07.0-17	5.4.3.1 Несрећа се догодила са опасним теретима. Који документ даје хитне поступке које треба предузети?	В
	<ul style="list-style-type: none"> A Сертификат о одобрењу B Писана упутства C Део 1 ADN D Транспортни документ 	
110 07.0-18	5.4.3.4 Где можете да прочитате које опасности могу да се појаве за време превоза извесних опасних терета?	В
	<ul style="list-style-type: none"> A Транспортни документ B Писана упутства C Сертификат о одобрењу D Део 2 ADN 	
110 07.0-19	5.4.3.2 На ком језику морају бити писана упутства?	С
	<ul style="list-style-type: none"> A На немачком и француском B На енглеском, немачком, холандском и француском C На једном од језика које заповедник и експерт могу да читају и разумеју D На званичном језику бар једне од Страна уговарача ADN споразума 	
110 07.0-20	5.4.3.1 Када вашим бродом превозите опасне терете, где и како се писана упутства чувају на броду?	В
	<ul style="list-style-type: none"> A У мојим просторијама, са мојом лиценцом B У кормиларници, на лако доступном месту C Као налепница на трупу или танку о коме се ради D У нарочито означеној коверти у кормиларници 	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
110 07.0-21	5.4.3.2 Ко је одговоран, да посада разуме писана упутства и да је способна да их исправно примењује? А Експерт В Место утовара опасних терета о којима се ради С Заповедник D Пошиљалац терета	С
110 07.0-22	5.4.3.2 Коме је одговоран заповедник, да се писана упутства разумеју и да се могу применити? А Особљу на месту утовара В Примаоцу терета С Члановима посаде које се то тиче D Речној полицији када је на броду	С
110 07.0-23	5.4.3.2 Ви сте заповедник који транспортује опасни терет. За шта сте одговорни да осигурате? А Одговорни сте да осигурате да чланови посаде којих се то тиче разумеју писана упутства и да могу да их исправно примене В По ADN немате посебне обавезе које се односе на превоз опасних терета С Као заповедник немате обавезе, пошто су чланови посаде одговорни да се обавесте о садржају писаних упутстава D Заповедник нема посебну обавезу да обавести посаду у случају када је брод посебно опремљен за опасне терете које превози	А
110 07.0-24	избачен (03.12.2008)	

ОПШТЕ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Гачан одговор
110 07.0-25	5.4.3.3 Када се морате упознати са садржајем писаних упутстава? А Пре почетка путовања В Првом приликом пошто брод исплови С Непосредно после несређе или инцидента D Непосредно пре истовара опасних терета који су у питању	А
110 07.0-26	5.4.3 Који пратећи документ треба да се налази у кормиларници и да буде подршка уколико се деси ванредна ситуација? А Сертификат о одобрењу В ADN сертификат С Писана упутства D Бродски сертификат	С
110 07.0-27	5.4.1.4.1 Када се опасни терети превозе из Холандије у Аустрију, на ком језику(језицима) мора да буде транспортни документ који даје пошиљалац ? А Холандском В Немачком и холандском С Холандском и додатно немачком, француском или енглеском D Немачком и француском	С
110 07.0-28	5.4.3.1 Шта се ради са писаним упутствима? А Треба их вратити после истовара В За време превоза морају бити у кормиларници С Пошто су прочитана, треба их вратити претоварној станици терета D Ако је могуће, треба их брзо вратити примаоцу терета	В

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Гачан одговор
110 07.0-29	5.4.3.1 Где писана упутства <u>морају</u> бити смештена? А У кормиларници и стамбеном простору В У стамбеном простору С У кормиларници D У зони терета и кормиларници	С
110 07.0-30	5.4.3 Који документ помиње радње које треба предузети у случају несреће или инцидента? А Писана упутства В План смештаја терета С Транспортни документ D ADN чеклиста	А
110 07.0-31	5.4.3.3 Чланови посаде су обавезни да се упознају са радњама које треба предузети у случају несреће или инцидента са опасним теретима. Који документ приказује те радње? А Писана упутства В ADN чеклиста С Транспортни документ D Товарни лист	А
110 07.0-32	избачен (03.12.2008)	
110 07.0-33	избачен (03.12.2008)	
110 07.0-34	5.4.3.3 Где посада може да прочита које додатне мере морају да се предузму у случају оштећења? А У транспортном документу В У дневнику утовара С У чеклисти D У писаним упутствима	D

ОПШТЕ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
110 07.0-35	1.16.13.2,8.1.8.7 Брод је оштећен. Које надлежан да повуче сертификат о одобрењу? А Речна полиција В Надлежни орган који је издао сертификат о одобрењу С Лучка власт D Служба надзора саобраћаја	В
110 07.0-36	1.16.1.3.1 (b), 8.1.9.1 (b) Пошто је претрпео оштећење, брод више не испуњава захтеве дела 9 ADN и издат му је привремени сертификат о одобрењу. Колико дуго тај сертификат важи? А Једну годину В Један семестар С Три месеца D Само за једно путовање, и за наведени терет	D
110 07.0-37	5.4., 1.1.18 У ком документу мора бити наведене материје које се транспортују опасне по животну средину? А У сертификату о одобрењу В У класификационом сертификату С У писаним упутствима D У транспортном документу	D
110 07.0-38	Обрисано (20/03/2013)	

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-01	Основно опште знање Током превоза извесних опасних терета, заштитна опрема према 8.1.5.1 није довољна. Како заповедник налази која додатна заштитна опрема мора да буде на броду? А Пита колеге В Додатне информације обезбеђује пошиљалац (безбедносни лист) С Заповедници треба да одлуче о тачном саставу опреме на бази индикација у транспортном документу и њиховог сопственог искуства D Наведено је у сертификату о одобрењу у одељку означеном “разно”	В
110 08.0-02	Основно опште знање Рука вам је дошла у додир са корозивном супстанцом. Коју ћете прву ствар урадити ? А Позвати доктора В Руку пажљиво испрати водом, скинути одело С Види да ли је рука поцрвенела, тада одлучи D На руку поставити хладне облоге	В
110 08.0-03	Основно опште знање Када су цеви за пуњење одвајане, нешто дизел горива је пало на ваше руке. Шта ћете урадити? А Пустити да се осуши на ваздуху В Скинути одело, опрати руке сапуном и водом С Ништа, пошто је дизел гориво безопасно D Позвати доктора	В
110 08.0-04	Основно опште знање Брод превози опасне терете. На палуби се десила незгода и једна особа је повређена. Коју ћете прву ствар урадити ? А Обавестити бродарску компанију В Изоловати место незгоде С Остати миран и проценити општу ситуацију. Дати прву помоћ задржавајући на себи вашу личну заштитну опрему D Обавестити полицију	С

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-05	Основно опште знање Брод превози токсичне супстанце. После незгоде на палуби брода са том супстанцом, дошло је до повреде особе. Коју ћете прву ствар урадити ?	A
	A Ставити заштитну опрему и уклонити повређеног из опасне зоне B Ако је могуће, затворити места цурења C Активирати сигнал “Не прилазите” D Прочитати писана упутства	
110 08.0-06	избачен (03.12.2008)	
110 08.0-07	Основно опште знање Када је брод оштећен велике количине лако запаљивих течности су се просуле у воду. Да ли постоје резултујуће опасности?	A
	A Да, на површини могу да се образују мешавине гас/ваздух и да се упале и доведу до експлозија на веома удаљеним местима B Не, пошто просута течност одмах испарава течност у води не представља опасност C Не, опасни терети се мешају са водом; зато не постоји опасност D Не, у почетку вода је загађена, али поново постаје чиста пошто се лако запаљива течност одваја од воде испаравањем	
110 08.0-08	Основно опште знање Ручни противпожарни апарат више нема осигурач. Шта треба урадити са противпожарним апаратом?	D
	A Нема потребе да се нешто уради, после кратке употребе његов капацитет гашења је исти B Ништа, притисак CO ₂ остаје исти чак и ако је противпожарни апарат једном био употребљен C На ручни противпожарни апарат треба поставити налепницу, “Не употребљавати осим за мале пожаре” D Произвођач или његов представник треба одмах да провери или замени ручни противпожарни апарат	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-09	Основно опште знање Шта заповедник треба прво да уради после незгоде у којој се десила озбиљна повреда особе? А Уклони повређеног из опасне зоне В Затвори цурење С Обавести штампу D Проучи писана упутства	А
110 08.0-10	8.1.4 Брод превози опасне терете. Који је најмањи број додатних ручних противпожарних апарата које брод мора да има? А Од једног до осам додатних ручних противпожарних апарата, зависно од опасности коју представљају превожени опасни терети. Број је показан у писаним упутствима В Најмање два додатна ручна противпожарна апарата С Један додатни ручни противпожарни апарат постављен на видном месту лако доступном из кормиларнице D Три додатна ручна противпожарна апарата, равномерно распоређена у зони терета или заштићеној зони брода	В
110 08.0-11	1.3.2.2.4 Која група људи који улазе у складиште, или у случају танкера, у извесне подпалубне просторе, сме да носи самосталне апарате за дисање који раде са ваздухом под притиском? А Особе обучене да рукују таквим апаратима и физички способне да издрже додатне напоре В Сви чланови посаде С Само имаоци сертификата о посебном ADN знању D Сваки члан посаде који је прошао обуку ABC заштите	А

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-12	8.3.4	С
	Брод превози опасне терете. да ли је на броду дозвољено пушење?	
	А Само на контејнерским бродовима и танкерима отвореног-Н типа	
	В Само на бродовима без терета	
	С Пушење на броду је забрањено. Забрана се не односи на стамбени простор или кормиларницу, под условом да су њихови прозори, врата, светларници и гротла затворени.	
	D У зонама претовара пушење је забрањено, међутим у пловидби је дозвољено	
110 08.0-13	8.3.4	D
	Како се забрана пушења на броду означава?	
	А Заповедник усмено саопштава свима на броду	
	В Упоште не, пошто ADN то не прописује	
	С Правилном којом изда надлежна власт	
	D Таблама са упозорењем на одговарајућим местима на броду	
110 08.0-14	8.1.6.1	А
	Сазнали сте да је прошло преко две године од последње провере ваших противпожарних апарата. Које мере ћете предузети?	
	А Одмах проверити противпожарне апарате, или их заменити са противпожарним апаратима чији су сертификати о прегледу још увек важећи	
	В Чињеница да је датум истицања прошао не чини проблем до краја путовања	
	С Чекајте док бродарска компанија не обезбеди нови противпожарни апарат	
	D После датума истицања дозвољен је период од пола године. За време тог периода противпожарни апарати се могу заменити или проверити	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-15	8.1.6.1 Колико често треба проверити противпожарне апарате на вашем броду? А Најмање једном годишње В Најмање једном сваке три године С Најмање једном сваке две године Д Сваког пута када се сертификат о одобрењу продужава, или ако такво продужење није потребно, сваког пута када се бродски сертификат продужава	С
110 08.0-16	8.1.6.1 Основно опште знање Како можете проверити да је противпожарни апарат прегледан? А Употребом манометра В Ознакама на патрони са гасом под притиском унутра С По боји инспекционе плочице Д Доказ о прегледу је причвршћен споља и нетакнута пломба на ручици	Д
110 08.0-17	Основно опште знање Где треба да сте лоцирани са противпожарним апаратом кад гасите пожар? А Са ветром у леђа кад гледате према ватри В Са ветром спреда кад гледате према ватри С На удаљености најмање седам метара од ватре Д На страни од ватре, да можете да пратите како се шири	А
110 08.0-18	7.1.3.51.2, 7.2.3.51.2 У заштићеној зони и у зони терета, употреба преносних електричних каблова је забрањена. Да ли због тога нећете користити осветљење на прелазним мостовима? А Да. Забрана се не односи на електричне каблове за прикључење сигналних светала или осветљења прелазног моста, ако је утичница стално причвршћена на брод близу сигналног јарбола или прелазног моста В Не. Забрана не дозвољава изузећа С Да. Забрана се односи само на каблове краће од 5 m Д Не. Забрана се односи само на струјне кругове са напоном преко 24 V	А

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-19	Основно опште знање	С
	Која је сврха прикључивања кабла за уземљење на танк за време пуњења ?	
	A Да се обезбеди маса за сигурност против препуњавања	
	B Да се допуни уземљење акумулатора	
	C Да би се празнио статички електрицитет	
	D Да се смањи трење између зида танка и течности	
110 08.0-20	8.1.6.1	С
	Колико често треба прегледати противпожарне апарате?	
	A Само после употребе	
	B Годишње	
	C Сваке две године	
	D Када се обнавља сертификат о одобрењу	
110 08.0-21	8.1.4	D
	Брод превози опасне терете. Додатно на противпожарне уређаје прописане у општим техничким захтевима, према ADN брод треба да се опреми са најмање два додатна ручна противпожарна апарата. У ком параграфу је овај захтев?	
	A 1.2.1	
	B 5.1.4	
	C 9.2.0.40	
	D 8.1.4	
110 08.0-22	8.3.4	A
	Брод превози опасне терете. Који део ADN прописује захтев да се поставе знакови забране пушења?	
	A 8.3.4	
	B 1.2.1	
	C 5.1.4	
	D 3.2, Табела А	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-23	7.1.3.1/7.2.3.1 Треба да уђете у простор у коме је недостатак кисеоника. Између осталих ствари, ви: А Носите средство за спасавање живота В Активирате пумпе за исушивање С Проветравате простор 10 минута D Носите самосталан апарат за дисање	D
110 08.0-24	Основно опште знање Шта је пример механичког стварања варнице? А Стварање статичким електрицитетом В Стварање кратким спојем С Стварање ударом метала у метал D Стварање порастом температуре	C
110 08.0-25	Основно опште знање Шта подиже ризик од електростатичког пуњења? А Ваздушни мехури у течности В Течност у слободном паду С Загревање течности D Мешање течности	C
110 08.0-26	9.1.0.74, 9.3.1.74, 9.3.2.74, 9.3.3.74 Где треба поставити пепељаре? А Само у стамбеном простору В Само у просторијама за спавање С Близу сваког излаза из стамбеног простора и кормиларнице D Не постоји обавеза да се обезбеде пепељаре	C

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-27	8.1.4 Додатно на противпожарне уређаје прописане у општим техничким захтевима, бродови на које се односи ADN морају да имају додатне ручне противпожарне апарате. Колико најмање? A 1 B 2 C 3 D 4	B
110 08.0-28	Основно опште знање Која се противпожарна супстанца назива “суви лед”? A CO ₂ B AFFF C Халон 1301 D Распршујуће пене	A
110 08.0-29	Основно опште знање Зашто маске познате као филтер маске никада не треба користити у затвореним просторима? A Оне не пружају потпуну заштиту лица B Оне не штите од отровних гасова C Оне штите само од експлозивних гасова D Оне зависе од садржаја кисеоника у амбијентном ваздуху	D
110 08.0-30	Основно опште знање Како ради противпжарни апарат са прахом? A У суштини негативном катализом B У суштини блокирањем кисеоника C У суштини хлађењем D У суштини изолирањем кисеоника	A

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-31	Основно опште знање Треба да уђете у простор у коме се ствара дим. Коју личну заштитну опрему треба да изаберете? А Влажне пешкире В Апарат за дисање (зависан од амбијентног ваздуха) С Апарат за дисање (независан од амбијентног ваздуха) D Маску против прашине	С
110 08.0-32	Основно опште знање Која заштита значи “одговарајућа заштита очију”? А Обичне наочари В Заштитне наочари С Полумаска D Маска за прашину	В
110 08.0-33	Основно опште знање Куда чланови посаде на палуби треба да оду што је брже могуће ако процури гасни облак? А На место у правцу ветра В На место у правцу против ветра С Машински простор D Стамбени простор	В
110 08.0-34	Основно опште знање У коју сврху могу да се користе филтер маске? А За рад на палуби В За рад у танку за терет када је концентрација гаса испод запреминских 50% С За улаз у баластне танкове D За рад у затвореним просторима	А

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-35	Основно опште знање За коју врсту рада могу да се користе филтер маске? А За рад у танковима за терет када је концентрација гаса испод запреминских 50% од доње границе експлозивности и када у танку за терет постоји довољно кисеоника В За рад на палуби С За рад у кофердамима D За рад у бочним танковима	В
110 08.0-36	Основно опште знање Где апсорбујуће филтер маске не смеју да се користе ни у каквим околностима ? А На палуби В Као средство за спасење живота С У затвореним просторима D Као маска за бежање	С
110 08.0-37	Основно опште знање Која је једина опрема која се користи када се улази у просторе са нивоима кисеоника испод 21% ? А Самостални апарат за дисање В АВЕК филтер маска С Филтер D Полумаска са умотаним филтером	А
110 08.0-38	Основно опште знање Шта је најбоље за борбу против пожара бензина? А Прекривач за гашење В Песак С Прашак за гашење D Вода	С

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-39	Основно опште знање Ручни противпожарни апарат је означен за пожаре класе С. Противпожарни апарат је посебно погодан за гашење: А Гаса који гори В Лаког метала који гори С Чврстог жара D Течности која гори	A
110 08.0-40	Основно опште знање Шта је најбоље за гашење пожара електричних уређаја који су под напоном? А CO ₂ В Противпожарни апарати са течношћу С Ћебад D Поливање водом	A
110 08.0-41	Основно опште знање Која је изјава тачна? А Кисеоник је запаљив В Кисеоник је експлозиван С Кисеоник је токсичан D Кисеоник поспешује сагоревање	D
110 08.0-42	Основно опште знање Да би дошло до пожара, морају бити присутна три фактора. Који од следећих није међу њима? А Гориво В Температура паљења С Азот D Кисеоник	C

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-43	Основно опште знање За коју употребу NBC противпожарни апарат није одговарајући ? A За гашење пожара бензина B За гашење електричних пожара C За гашење пожара чврстих материјала D За гашење пожара метала	D
110 08.0-44	Основно опште знање Зашто се поливање водом из црева користи за гашење пожара? A Одговара за све врсте пожара B Особа која гаси пожар треба да буде мокра C Пожар се може лакше угасити захваљујући ефекту хлађења D Гашење пожара се боље усмерава	C
110 08.0-45	Основно опште знање Ваш брод је натоварен токсичним супстанцама. Оштећен је и нешто од товара цури. Шта је прво што заповедник треба да уради? A Искључи плаво светло и уклони плаве конусе B Прочита писана упутства C Обавести примаоца D Активира “Не приближавај се” сигнал	D
110 08.0-46	Основно опште знање Зашто се поливање водом из црева користи за гашење пожара? A Вода има велики механички ефекат B Вода има добар ефекат хлађења C Потребно је мало воде D Гашењем пожара се добро управља	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-47	Основно опште знање Која је најпогоднија противпожарна опрема за гашење пожара у кутији са осигурачима? А СО ₂ В Водена магла С Пена D Вода	А
110 08.0-48	Основно опште знање Како можете најбоље да проверите да ли пожар бесни у затвореном простору? А Отворите врата В Ставите термометар С Пажљиво опипајте зидове или врата D Чекаје	С
110 08.0-49	Основно опште знање Догодила се незгода у којој је дошло до повреде особе. На шта особа која даје прву помоћ мора прво да обрати пажњу? А Опасности којима се она лично излаже В Да ли је полиција обавештена С Да ли жртва лежи и да ли је сува D Да ли се жртва може транспортовати	А
110 08.0-50	Основно опште знање Особа има тешкоће при дисању услед извесне супстанце. Шта је прва ствар коју треба учинити? А Извести особу која је у питању напоље на чист ваздух В Особу поставити да лежи на мирном месту С Позвати доктора D Дати особи кисеоник	А

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-51	Основно опште знање Када неко са брода треба да се пошаље у болницу пошто је прогутао опасну супстанцу, шта шаљете са том особом? А Информацију из транспортног документа о опасној супстанци која је у питању В Евиденцију о службовању С Пасош D Личну опрему	А
110 08.0-52	Основно опште знање Како токсичне супстанце могу да уђу у људско тело? А Само кроз респираторни тракт В Само кроз нос и уста С Кроз нос, уста и кожу D Само кроз уста	С
110 08.0-53	Основно опште знање Шта прво треба урадити кад се неко онесвести? А Олабавити сву тесну одећу на особи В Почети оживљавање уста на уста С Покрити особу ћебетом D Испрати уста те особе	А
110 08.0-54	Основно опште знање Зашто одело не треба скидати са жртве опекотина? А Особи може да буде хладно В Одело те особе се може изгубити С То би повећало болове те особе D Да би се избегло повећање ране	D

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-55	Основно опште знање Шта је генерално прва ствар коју треба учинити кад су делови тела дошли у контакт са опасним теретима? А Намазати кремом против опекотина В Отићу у амбулантну станицу С Утоплити делове тела који су у питању D Обилно испрати водом	D
110 08.0-56	избачен (03.12.2008)	
110 08.0-57	Основно опште знање Шта се мора урадити кад киселина дође у контакт са очима особе ? А Покрити очи сувом газом В Покрити очи мокром газом С Намазати офталмолошком машћу D Обилно испрати водом	D
110 08.0-58	Основно опште знање Шта никад не сме да се уради кад неко прогута корозивну супстанцу? А Дати особи да попије чашу воде В Дати особи да попије чашу млека С Дати особи да попије чашу воде у којој су растворене две кашике соли D Изазвати повраћање	D
110 08.0-59	Основно опште знање Шта је пример прве помоћи код опекотина? А Нанети маст против опекотина В Намастити кожу С Уклонити одело D Обилно испрати хладном водом	D

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-60	избачено (03.12.2008)	
110 08.0-61	Основно опште знање Која је једина ствар која се може употребити да се охладе опекотине? А Дезинфекциона средства В Тешка вода С Пуно текуће воде D Сапунски раствор	С
110 08.0-62	Основно опште знање Шта описује губитак свести? А Особа не реагује, или једва реагује В Особа изгледа плава С Пулс и дисање су стали D Особа више не дише	А
110 08.0-63	Основно опште знање Како се поступа са очима које су биле у контакту са опасним теретима? А Осушити их меким материјалом В Дати особи да пије млеко С Обилно испрати сланим раствором D Обилно испрати хладном водом	D
110 08.0-64	Основно опште знање Особа је прогутала токсичну супстанцу. Како на броду поступати са том особом? А Испумпати стомак те особе В Особи дати нешто антицидних пилула С Особи дати да пије пуно воде D Ако је то киселина, особи дати да пије базу, и обрнуто	С

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-65	Основно опште знање Коју прву помоћ применити када се изгуби свест? А Примирити особу која се онесвестила, и хладити је В Наћи узрок и предузети кораке да се избегну даљи губитци свести у будућности С Ставити особу у положај да лежи на једној страни да би се избегло гушење, и проверити да жртва наставља да дише. D Учинити да особа дише и/или дати особи кисеоник	С
110 08.0-66	Основно опште знање Шта урадити са жртвама које губе свест и прогутале су корозивне супстанце ? А У свим случајевима, изазвати повраћање В У неким случајевима, изазвати повраћање С Никако не изазивати повраћање D Дати киселину	С
110 08.0-67	Основно опште знање Шта радите у случају незгоде са струјом? А Чекате да дође експерт В Мислите само на своју сигурност С Покушате да смањите напон D Покушате, уз мере сигурности, да искључите струју	D
110 08.0-68	Основно опште знање Која су основна правила када се даје прва помоћ? А Проценити опасност, не разматрати материјалну штету, умирити жртву директно на месту незгоде В Проценити опасност, одредити потребе жртве, ако је могуће помоћи жртви на лицу места, умирити жртву С Дати праву прву помоћ, никако не обавештавати, полицију, одредити потребе жртве, проценити опасност D Дати праву прву помоћ, понудити помоћ полицији и особљу хитне помоћи, ако је потребно обавестити друге бродове	В

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-69	Основно опште знање Претпостављате да је неко у шоку. Шта радите? A Пустите га да охлади главу водом B Не дајете му да се расхлади или пије C Пустите га да легне подупирући му врат нечим хладним D Натерате га да трчи тако да се угреје	B
110 08.0-70	Основно опште знање Шта је сврха прве помоћи? A Избегава се онеспособљеност B Избегавају се много озбиљније повреде C Научено се примењује у пракси D Лична афирмација	B
110 08.0-71	Основно опште знање Шта је прва ствар кад лечите опекотине? A Стављате прашак B Покријете ћебадима C Расхлађујете водом D Покривате машћу	C
110 08.0-72	Основно опште знање Особа је повређена опасном пошиљком. У овом случају која документа ћете му дати да преда доктору ? A Пасош B Евиденцију о службовању C Информацију из транспортног документа о опасној супстанци која је у питању D Сертификат о одобрењу	C

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
110 08.0-73	8.1.5.3 Потискивач потискује четири потиснице. Два теретњака за потискивање су натоварени корозивним супстанцама класе 8. Где се држи посебна опрема? А На сва четири теретњака за потискивање В Само на потискивачу С На два теретњака за потискивање натоварена опасним супстанцама и на потискивачу D Бар на једном од теретњака за потискивање	В
110 08.0-74	8.1.5.1 За кога на броду мора да постоје подесна средства за спасавање? А За особе на броду које немају ADN сведочанство В Само за посаду С За сваког члана посаде и за званичнике који спроводе функције надзора D За сваку особу на броду	D
110 08.0-75	7.1.3.41.1, 7.2.3.41.1 Употреба ватре или незаштићених светала је забрањена на највећем броју места на броду. Где ватра или незаштићена светла могу да се употребљавају ? А У стамбеним и машинским просторима В У машинским просторима и сервисним просторима С У стамбеним просторима и кормиларници D У машинским просторима и кормиларници	С
110 08.0-76	1.3.2.2.4 Танкер превози опасне терете. Приступ у извесна поручја испод палубе у зони терета је дозвољен само особама са апаратом за дисање независним од амбијентног ваздуха. Које особе су овлашћене да носе такве апарате за дисање? А Само лице са сертификатом о посебном знању ADN В Сви чланови посаде С Особе обучене да користе ове апарате и физички способне да издрже додатне напоре D Сви чланови посаде који су прошли NBC обуку.	С

ОПШТЕ

Испитни циљ 9: Стабилитет

Број	Извор	Тачан одговор
110 09.0-01	9.1.0.93.2, 9.2.0.93.2, 9.3.3.13.2	С
	<p>На основу чега треба да буду установљене основне вредности за прорачун стабилитета?</p> <p>A. Само помоћу експеримента накретања спроведено када брод је у потпуности натоварен</p> <p>B. Само помоћу експеримента накретања који се спроводи пре опремања брода</p> <p>C. На основу експеримента накретања брода или детаљног прорачуна масе и момента силе</p> <p>D. Само на основу прорачуна експеримента накретања брода</p>	
110 09.0-02	9.1.0.93.2, 9.2.0.93.3, 9.3.1.13.2, 9.3.2.13.2, 9.3.3.13.3	А
	<p>Која је сврха прорачуна стабилитета неоштећеног брода?</p> <p>A. Да обезбеди доказ о довољном стабилитету у свим фазама утовара брода</p> <p>B. Да обезбеди доказ о довољном стабилитету искључиво за брод у фази утовара</p> <p>C. Да обезбеди доказ о довољном стабилитету само када је брод натоварен контејнерима</p> <p>D. Да обезбеди доказ о довољном стабилитету само када брод напуњен мање од 50% од максималног газа</p>	
110 09.0-03	9.1.0.95.2, 9.2.0.95.2, 9.3.3.15.2	D
	<p>Након штете, у фази равнотеже (завршној фази наплављивања), што је максимално дозвољена угао накретања кобилице брода са двоструком оплатом ?</p> <p>A. 6 степени</p> <p>B. 8 степени</p> <p>C. 10 степени</p> <p>D. 12 степени</p>	
110 09.0-04	9.1.0.95.3	B
	<p>У стању равнотеже (крајњој фази плављења), који је максимални дозвољени угао нагиба кобилице теретног брода са двоструком оплатом и натовареним контејнерима који нису обезбеђени у складу са додатним</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 9: Стабилитет

Број	Извор	Тачан одговор
	конструкционим правилима дефинисаним у АДН-у?	
	<p>A. 3 степена</p> <p>B. 5 степени</p> <p>C. 6 степени</p> <p>D. 12 степени</p>	
110 09.0-05	<p>7.2.4.21.3</p> <p>Максимална дозвољен степен пуњења танкова према 3.2.3.2, табеле С је 95%, релативна густина терета који се утовара је 2. Максимална дозвољена релативна густина према сертификату о одобрењу је 1. Међутим, материја се појављује у листи материја брода. Брод има 4 теретна танка. Који степен пуњења је прихватљив?</p>	C
	<p>A. 95% за све теретне танкове</p> <p>B. теретни танкови 1 и 3 на 95% и теретни танкови 2 и 4 празни</p> <p>C. Сви теретни танкови су на 50%</p> <p>D. Сви теретни танкови су празни, јер превоз материје није дозвољен</p>	
110 09.0-06	<p>Опште знање</p> <p>Када брод плови по лучној путањи (прави заокрет), центрифугална сила узрокује да се брод значајно нагиње. Како се на одговарајући начин може умањити нагињање?</p>	B
	<p>A. Окретањем кормила у супротном смеру</p> <p>B. Смањивањем брзине</p> <p>C. Повећањем брзине</p> <p>D. Смањивањем радијуса скретања</p>	
110 09.0-07	<p>7.2.3.15</p> <p>Главни заповедник одговоран за састав и једини је укрцани експерт. Самоходни танкер је истоварен, али још није дегазиран. Танкер баржа мора се истоварити на претоварном терминалу. Да ли је самоходном танкеру дозвољено да оде?</p>	D
	<p>A. Да, то је само потребно да један члан посаде који је упознат са ситуацијом остаје са танкер баржом</p> <p>B. Да, ако главни заповедник остаје на броду је танкер барже као експерт и један од осталих заповедника на броду преузима бригу о самоходном танкеру</p> <p>C. Не, морају да буду заповедници који су такође и експерти укрцани на оба брода</p>	

ОПШТЕ

Испитни циљ 9: Стабилитет

Број	Извор	Тачан одговор
	D. Да, ако је експерт доступан танкер баржи са обале и одговоран за утовар и истовар као и за њено баластирање	
110 09.0-08	7.2.3.20.1 Танкер са танковима који не поседују средњи подужни одељак, мора да напуни двоструку оплату са баластном водом да би брод пловио на каналу. Да ли је ова операција дозвољена? A. Не, баласт танкова пловила без средишњом уздужном одељку је строго забрањено B. Да, ако Баласти су испуњене пре утовара C. Да, ако изузеће се помиње у прорачун стабилности за пловила у оштећеном стању и то је дозвољено за супстанцу D. Да, ако баласта тенкови нису носи никакав терет	C
110 09.0-09	Основног општег знања Какав утицај одговарајућа дужина и кратка дужина имају на стабилитет брода? A. Негативно дејство B. Позитивни ефекти C. неутралан ефекат D. Пасивна ефекат	A
110 09.0-10	Основно опште знање Којим прорачуном се израчунава заједнички центармесе више тела? A. Процентуалним прорачуном B. Прорачуном момента C. Прорачуном пловности D. Експерименталним прорачуном	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 9: Стабилитет

Број	Извор	Тачан одговор
110 09.0-11	Основно опште знање Шта се подразумева под термином "стабилитет брода"? А. Способност челичне оплате брода да се савије и потом врати у првобитан положај В. Способност брода да се врати у усправан положај С. Чврстоћа оплате брода која је у вези са чврстоћом материјала и његовог хабања и кидања током времена Д. Чврстоћа уздужног и попречног ојачања у вези са напоном који се јавља на трупу брода	В
110 09.0-12	Основно опште знање Шта се може сматрати потенцијалном опасношћу по стабилитет брода? А. Велики слободни бок В. Мало растојање изнад водне линије С. Низак центар масе Д. Мали слободан бок	Д
110 09.0-13	Основног општег знања Шта побољшава стабилитет брода? А. Висок центар масе В. Мало растојање изнад водне линије С. Низак центар масе Д. Мали слободан бок	С
110 09.0-14	Основно опште знање Када је потребно проверити стабилитет неоштећеног брода са двостуким дном? А. При свакој промени посаде В. Сваког сата, базирано на потрошњи горива С. Пре сваке промене тежине терета Д. Само код планираних посета бродоградилишту	С

ОПШТЕ

Испитни циљ 9: Стабилитет

Број	Извор	Тачан одговор
110 09.0-15	1.2.1, 9.3.2.13.3, 9.3.3.13.3 Шта употпуњује план контроле оштећења? А. Постављање противпожарних апарата и предузимање других мера спасавања В. Сви уређаји за затварање који треба да буду затворени током пута С. Све електричне инсталације треба да буду искључене током продора воде D. Бројне радње на заустављању продора воде	В
110 09.0-16	Основно опште знање Где је наведена тежина брода у ненатовареном стању? А. У документима у вези са стабилитетом В. У мегатесту С. У сертификату о одобрењу D. У сертификату о инспекцији	А
110 09.0-17	Опште знање, 9.1.0.95.1, 9.2.0.95.1, 9.3.3.15.1 Шта је "заостала безбедно растојање" од брода? А. Преостало безбедно растојање показује растојање између попречног и подужног ојачања у вези са напонам којем је изложен труп В. Преостало безбедно растојање показује силу резудуалног узгона. Означава премештање узроковано подводним структурама С. Способност брода да одржи изнад воде део запремине који истискује воду. Ова способност штити брод од ризика да потоне D. Када се брод нагиње, вертикално растојање од водне линије до најниже тачке потопљене стране, изнад које се за брод више не може сматрати водонепропусним E.	Д

ОПШТЕ СРПСКИ

ОПШТЕ

Испитни циљ 9: Стабилитет

Број	Извор	Тачан одговор
110 09.0-18	Основно опште знање Који типови стабилитета карактеришу стабилитет неоштећеног брода? А. Стабилитет форме и стабилитет тежине В. Стабилитет кобилице С. Савијање брода D. Стабилитет курса	А
110 09.0-19	Опште знање Које силе одређују стабилитет трима брода? А. Јачина силе централног дела брода В. Угао бочног нагиба С. Силе теже Φ_n и узгона Φ_n D. Угао трима брода	С
110 09.0-20	Опште знање Који од фактора одређује стабилитет брода? А. Маса В. Узгон С. Тежиште водне линије D. Метацентар брода	D
110 09.0-21	Опште знање Који је генерални утицај слободних површина на стабилитет брода? А. Позитиван утицај В. Нема утицаја С. Негативан утицај D. Мало приметан утицај	С

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
120 02.0-01	7.1.3.31	В
	<p>Брод за суви терет превози упакован опасан терет. Да ли преносне пумпе за исушивање које се покрећу течним горивом смеју да се употребљавају изван заштићене зоне?</p> <p>А Не В Да, ако течном горивом има тачку паљења од 55° С или изнад С Да, ако су гротла складишта затворена D Да, ако у паковања не садрже опасне терете Класе 1</p>	
120 02.0-02	9.1.0.11.1 (a)	В
	<p>Чиме треба, напред и назад, ограничити складишта бродова за суви терет ?</p> <p>А Кофердама В Водонепропусне металне преграде С Псеудо кофердама D Дрвене преграде</p>	
120 02.0-03	9.1.0.34.1	А
	<p>На ком минималном размаку од отвора складишта треба да буду смештени издувни излази машина?</p> <p>А 2,00 m В 2,50 m С 3,00 m D 1,00 m</p>	
120 02.0-04	9.1.0.11.1	С
	<p>Свако складиште треба напред и назад да буде ограничено преградама. Какве треба те преграде да буду?</p> <p>А Гасонепропусне В Непропусне на прскање С Водонепропусне D Непропусне за прашину</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
120 02.0-05	9.1.0.11.3 <p>Могу ли се цераде користити за покривање гротала складишта на бродовима за суве терете који превозе опасне терете?</p> <p>A Не B Само ако се цераде не пале лако C Само ако се опасни терети превозе упаковани D Само ако је допунски вентилатор инсталиран у складиште да спречи стварање кондензације</p>	B
120 02.0-06	9.1.0.12.1 <p>Бродови за суве терете кад превозе опасне терете морају у многим случајевима да механички вентилирају складишта. Колики треба да је капацитет вентилатора?</p> <p>A Заједно треба да омогуће пет промена ваздуха на сат базирано на запремини празног складишта B Заједно треба да омогуће најмање 10 промена ваздуха на сат базирано на запремини празног складишта C Нема захтева у погледу капацитета вентилатора D Ово зависи од тога да ли вентилатор извлачи ваздух из складишта или удувава свеж ваздух у складиште</p>	A
120 02.0-07	9.1.0.32.1 <p>Да ли дводна у подручју складишта смеју да буду уређена као танкови за гориво?</p> <p>A Не, то је забрањено B Не, осим ако је посебно одобрено од надлежних власти C Да, под условом да њихова висина није мања 0,60 m и да цеви и отвори за такве танкове не пролазе кроз складишта D Да, под условом да њихова висина није мања 0,50 m и да цеви и отвори за такве танкове не пролазе кроз складишта</p>	C

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
120 02.0-08	9.1.0.40.1	D
	<p>Опасан терет се транспортује у баржама без сопственог погона. Да ли су противпожарне пумпе потребне на баржи и колико?</p> <p>A Бар две стално инсталиране противпожарне пумпе B Без противпожарних пумпи C Бар једну електрична противпожарна или баласна пумпа у заштићеној зони D Бар једна противпожарна или баласна пумпа</p>	
120 02.0-09	9.1.0.40.2	A
	<p>Машински простор мора да буде опремљен сталним фиксним системом за гашење пожара. Са које тачке треба да је могуће да се овај систем активира?</p> <p>A Са палубе B Из кормиларнице C Са улаза у машински простор D Из стамбеног простора</p>	
120 02.0-10	9.1.0.40.1	D
	<p>Чиме треба да је опремљен цевовод система за гашење пожара да би се осигурало да гасови кроз систем за гашење пожара не могу да пређу из зоне терета у стамбене или сервисне просторе?</p> <p>A Поклопцем B Вентилом C Зауоставним вентилом D Неповратним вентилом са опругом</p>	
120 02.0-11	9.1.0.41.2	A
	<p>Који уређаји смеју да се користе за кување?</p> <p>A Електрични уређаји B Уређаји који користе гас C Уређаји који користе течна горива</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
	D Уређаји који користе течна или чврста горива	
120 02.0-12	7.1.3.70.2 Која минимална раздаљина треба да се одржава између супстанци или предмета класе 1 и антена за електронске уређаје? A 3,00 m B 2,00 m C 4,00 m D 1,00 m	B
120 02.0-13	9.1.0.74.3 Шта треба да се постави близу сваког излаза из стамбеног простора и кормиларнице на броду за суви терет? A Натпис са текстом: “Молим одмах затворите ова врата” B Натпис са текстом: “Сме се отворити без дозволе заповедника. По отварању, одмах затворити” C Натпис са текстом: “Не отварајте без дозволе заповедника” D Пепељара	D
120 02.0-14	9.1.0.91.2 На бродовима за суви терет са двоструком оплатом који одговарају додатним правилима за конструкцију изложеним у ADN, која се минимална удаљеност мора поштовати између бокова брода и уздужних преграда складишта за терет ако додатни захтеви морају да се испуне у поређењу са правилима за конструкцију која су објављена од стране класификационог друштва? A 0,80 m B 0,90 m C 1,00 m D 1,10 m	A

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
120 02.0-15	9.1.0.91.2 (брисано)	A
120 02.0-16	9.1.0.91.2 (брисано) (29.03.2012)	B
120 02.0-17	9.1.0.91.3	C
	<p>На бродовима за суви терет са двоструком оплатом који одговарају додатним правилима за конструкцију изложеним у ADN, која треба да буде висина дводна ?</p> <p>A Треба да одговара ширини двоструких бокова B Не треба да прелази 0,50 m C Треба да буде најмање 0,50 m D Треба да буде најмање 0,60 m</p>	
120 02.0-18	9.1.0.91.1	B
	<p>Како треба да буде изведена заштићена зона бродова за суви терет са двоструком оплатом који одговарају додатним правилима за конструкцију изложеним у ADN?</p> <p>A Треба да буде изведена са двоструким боковима B Треба да буде изведена са двоструким боковима и дводном C Треба да буде изведена са двоструким боковима и дводном у машинском простору D Треба да буде изведена бар са двоструким боковима и дводном, и двоструким боковима у машинском простору</p>	
120 02.0-19	9.1.0.91.3	A
	<p>Код бродова за суви терет са двоструком оплатом који одговарају додатним правилима за конструкцију изложеним у ADN и који су опремљени усисним бунарима капацитета од 0,04 m³, које треба да буде најмање растојање између дна брода и дна усисног бунара?</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
	A 0,40 m B 0,50 m C 0,30 m D 0,60 m	
120 02.0-20	9.1.0.93.2 (брисано)	
120 02.0-21	9.1.0.93.3 (брисано)	
120 02.0-22	9.1.0.95.2 (брисано)	
120 02.0-23	9.1.0.95.3 (брисано)	
120 02.0-24	9.2.0.34.1 Према ADN, на поморским бродовима који одговарају Поглављу II-2, Правилу 54, SOLAS захтева, где треба да буду смештене издувне цеви? A Треба да буду смештене не мање од 1 m од гротала складишта B Треба да буду смештене не мање од 2 m од гротала складишта C Треба увек да буду смештене иза кормиларнице D Треба да буду смештене не мање од 3 m од гротала складишта	B
120 02.0-25	9.1.0.41.2 Према ADN, када су справе за кување дозвољене у кормиларници брода за суви терет? A Када кормиларница има метални под B Таке справе су апсолутно забрањене	A

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
	<p>C Када је удаљеност раздвајања између кормиларнице и складишта најмање 4 m</p> <p>D Када је удаљеност раздвајања између кормиларнице и складишта најмање 3 m</p>	
120 02.0-26	<p>9.1.0.17.2</p> <p>Које се одредбе односе на врата стамбеног простора која су постављена према складиштима?</p> <p>A Морају бити без прозора</p> <p>B Морају бити са опругом да се осигура да могу да се затворе непосредно пошто су била отворена</p> <p>C Мора бити обезбеђен гасонепропусан уређај за затварање</p> <p>D Мора бити обезбеђен водонепропусан уређај за затварање</p>	C
120 02.0-27	<p>7.1.4.1.1, 7.1.4.1.3</p> <p>Које се одредбе односе на превоз терета Класе 7, са изузећем UN бројева 2912, 2913, 2915, 2916, 2917, 2919, 2977, 2978 и 3321 до 3333?</p> <p>A Једино се могу превозити бродовима за суви терет који одговарају додатним правилима за конструкцију бродова са двоструком оплатом изложеним у ADN</p> <p>B Једино се могу превозити бродовима са челичним поклопцима гротала</p> <p>C У складу са ADN, или са бродовима са једноструком или са бродовима са двоструком оплатом</p> <p>D Једино се могу превозити бродовима са алуминијумским поклопцима гротала</p>	A
120 02.0-28	<p>9.1.0.12.1</p> <p>Треба да превезете опасне терете за које су прописани додатни вентилатори. Инсталирате два преносна вентилатора. Где треба поставити њихове цеви за исисавање?</p>	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
	A Цevi за исисавање треба да се поставиe најмање 1 m изнад дна складишта B Цevi за исисавање треба да се поставиe на најдаље крајеве складишта и да се пружају до не више од 50 mm изнад дна C Цevi за исисавање треба да се поставиe на предњи крај складишта и да се пружају до не више од 50 mm изнад дна D Цevi за извлачење треба да се поставиe на задњи крај складишта и да се пружају до не више од 50 mm изнад дна	
120 02.0-29	9.1.0.20 Градите брод за суви терет са просторима у двобоку и дводном. Желите да уредите и користите просторе у двобоку као баласне танкове. Да ли је то дозвољено? A Не, простори у двобоку служе као подручја сигурности и због тога треба увек да буду празни B Не, пошто ако се простори у двобоку напуне водом, угрозиће се стабилитет брода C Да, пошто ако се простори у двобоку могу испразнити за 30 минута D Да, простори у двобоку могу се уредити да буду напуњени воденим баластом	D
120 02.0-30	9.1.0.40.3 Треба да превезете опасан терет на броду за суви терет и, према 8.1.4, треба на броду да имате два додатна ручна противпожарна апарата. Где треба сместити та два додатна противпожарна апарата? A У заштићеној зони или близу ње B Изван заштићене зоне C Изван кормиларнице, тако да, у случају опасности, могу брзо да се лоцирају и да их и друге особе користе D На одговарајућем месту које је пројектовао експерт	A
120 02.0-31	9.1.0.41.1	C

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

Да ли излазе из димњака треба опремити и чиме?

- A Да, са справама којима се спречава излазак варница
- B Да, са справама којима се спречава улазак воде
- C Да, са справама којима се спречава излазак варница и улазак воде
- D Не, ADN у том погледу не садржи одредбе

120 02.0-32 9.1.0.52.1

D

Које се ADN одредбе односе на електричну опрему која је смештена у заштићеној зони на палуби брода за превоз сувог терета и не може да се изолира помоћу централног прекидача?

- A Треба да буде “одобреног сигурног” типа
- B Треба да буде ватроотпорна према IЕС 60079-1А
- C Треба да буде водонепропусна да би се спречили кратки спојеви
- D Треба да буде типа “са ограниченим ризиком од експлозије”

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 3: Поступак са складиштима и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
120 03.0-01	3.2, Табела А, 7.1.6.12 Брод превози UN 1435 ЦИНКОВ ПЕПЕО у расутом стању. Шта треба да радите за време путовања? А Оставите прозоре и врата отворене В Складишта да буду заптивене тако да нема изласка гасова С Вентилирате просторе суседне складиштима у којима се налази цинков пепео D Дегазирате складишта сваких пола сата	С
120 03.0-02	7.1.4.12.1 Ро – Ро брод је натоварен возилима. Колико пута на сат се мора изменити ваздух? А 30 пута В 20 пута С 10 пута D 5 пута	D
120 03.0-03	3.2, Табела А, 7.1.6.12 Брод превози UN 2211 ПОЛИМЕРСКА ЗРНА, КОЈА СЕ МОГУ ШИРИТИ, упакована. Када складишта треба да се вентилирају? А Увек, када је терет смештен у складишта В Током целог пута, по 15 минута на сат С Када се после мерења установи да концентрација гасова прелази 10% доње границе експлозивности D Када се после мерења установи да је концентрација гасова мања од 10% доње границе експлозивности	С

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 3: Поступак са складиштима и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
120 03.0-04	3.2, Табела А, 7.1.6.12	А
	<p>Брод превози UN 1408 ФЕРОСИЛИЦИЈУМ у расутом стању или неупакован. После мерења установљено је да концентрација гасова прелази 10% доње границе експлозивности. Како складишта треба вентилirati?</p> <p>А Са вентилаторима који раде пуном снагом В Са вентилаторима у стању приправности С По 15 минута на сат Д Једном сваких 8 сати</p>	
120 03.0-05	3.2, Табела А, 7.1.6.12	А
	<p>На броду сте за суве терете са четири складишта. Имате 300 тона UN 1408 ФЕРОСИЛИЦИЈУМА у расутом стању у складишту 2. Која складишта или просторе треба вентилirati за путовање?</p> <p>А Складиште 2 и сва суседна складишта и просторе В Складиште 2 С Сва складишта, т.ј. складишта 1, 2, 3 и 4 Д Расути терет не тражи вентилацију</p>	
120 03.0-06	3.2, Табела А, 7.1.6.12	Д
	<p>Брод превози UN 1398 АЛУМИНИЈУМСИЛИКАТ ПРАХ, НЕЗАШТИЋЕН, у расутом стању. После мерења установљено је да концентрација гасова које испушта терет прелази 10% доње границе експлозивности. Шта теба урадити са складиштима?</p> <p>А Складишта треба вентилirati В Складишта треба вентилirati вентилатором С Складишта не треба вентилirati Д Складишта треба вентилirati вентилаторима који раде пуном снагом</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 3: Поступак са складиштима и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
120 03.0-07	3.2, Табела А, 7.1.6.16 Ви сте на броду за суве терете и треба да истоварите UN 2211 ПОЛИМЕРСКА ЗРНА, КОЈА СЕ МОГУ ШИРИТИ. Терет се превози у расутом стању. Које од следећих мера треба предузети пре истоварања? А Прозоре и врата стамбеног простора треба херметички затворити да се спречи да токсични гасови изађу В Заповедник треба да измери концентрацију гасова у складиштима о којима се ради С Прималац терета треба да измери концентрацију гасова у складиштима о којима се ради D Прималац терета треба да измери токсичност у складиштима о којима се ради	С
120 03.0-08	3.2, Табела А, 7.1.6.16 Ви сте на броду за суве терете и треба да истоварите UN Бр. 2211 ПОЛИМЕРСКА ЗРНА, КОЈА СЕ МОГУ ШИРИТИ. Терет се превози у расутом стању. Испод које величине мора да буде концентрација гасова пре него што истовар може да почне? А Најмање 10% испод доње границе експлозивности В Најмање 20% испод доње границе експлозивности С Најмање 40% испод доње границе експлозивности D Најмање 50% испод доње границе експлозивности	D

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 3: Поступак са складиштима и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
120 03.0-11	3.2, Табела А, 7.1.6.12 Превозите UN 1408 ФЕРОСИЛИЦИЈУМ у расутом стању. При нормалним условима рада, када треба да се измери концентрација гаса у складишту? А Никада В Непосредно после утовара, један сат касније и затим сваких осам сати С Непосредно после утовара, један сат касније и затим сваког сата D Непосредно после утовара и један сат касније	D
120 03.0-12	7.1.4.15.1 Када није потребно да се чисти складиште према ADN? А Када је претходни терет био терет Класе 4.1 В Када је претходни терет био терет Класе 4.2 С Када је претходни терет био терет Класе 4.3 D Када је нови терет исте врсте као и претходни терет	D
120 03.0-13	3.2, Табела А, 7.1.6.12 Транспортујете UN 3101 ОРГАНСКИ ПЕРОКСИД ТИП В, ТЕЧНИ, у броду за суве терете. Да ли стамбени простор треба ветрити, имајући на уму природу овог терета? А Не, то није потребно В Да, то је прописано за овај терет С Не, осим ако је терет утоварен у расутом стању D Да, ако је дошло да истицања терета	A

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 3: Поступак са складиштима и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
120 03.0-14	7.1.4.15.1	В
	Складиште је контаминирано теретом Класе 9. Шта треба урадити?	
	А Складиште треба очистити специјалним средством за чишћење пре него што се нов терет сме да се утовари	
	В Складиште треба очистити	
	С Складиште треба очистити сем ако је нови терет Класе 8	
	Д Складиште увек треба да деконтаминира специјализована компанија пре него што нов терет сме да се утовари	
120 03.0-15	3.2, Табела А, 7.1.6.11	С
	Треба да превезете UN 2506 КАЛИЈУМБИСУЛФАТ у расутом стању.	
	Које мере треба да се предузму у вези са складиштима?	
	А Пре утовара, складишта треба вентилirati најмање један сат	
	В Пре утовара, складишта треба посебно осушити	
	С Унутрашње површине складишта треба буду обложене или обојене да би се спречила корозије	
	Д Унутрашње површине складишта треба буду обложене или обојене тако да не буду подложне импрегнацији теретом	
120 03.0-16	3.2, Табела А, 7.1.6.11	Д
	Треба да превезете UN 1334 НАФТАЛИН, СИРОВ, у расутом стању.	
	Које мере треба да се предузму у вези са складиштима?	
	А Пре утовара складишта треба обрисати тако да се осигура да су без воде	
	В Пре утовара складишта треба вентилirati инертним гасом тако да нису запаљива за време утовара	
	С Унутрашње површине складишта треба буду обложене или обојене да би се спречила корозије	
	Д Унутрашње површине складишта треба буду обложене или обојене тако да не буду подложне импрегнацији теретом	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 3: Поступак са складиштима и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
120 03.0-17	7.1.3.51.4 Брод за суви терет превози експлозивне супстанце и предмете. Шта треба урадити са свим електричним инсталацијама? А Треба их уклонити из заштићене зоне В У складиштима их треба искључити С Електричне инсталације које се нормално налазе у складиштима треба уклонити Д У складиштима их треба искључити за време утовара и истовара	В
120 03.0-18	7.1.4.12.2 На вашем броду за суви терет , ви превозите неколико контејнера у којима се налази терет Класе 5.2. Кад треба да вентилирате отворена складишта? А За овај терет, складишта треба увек вентилирати В На контејнерским бродовима са отвореним складиштима, складишта никада не треба вентилирати С Складишта треба вентилирати где се сумња на оштећење контејнера Д За овај терет, складишта треба вентилирати само током утовара и истовара	С
120 03.0-19	7.1.4.12.2 На вашем броду за суви терет, ви превозите неколико контејнера у којима се налази терет Класе 3. Сумњате да је један контејнер неисправан. Које мере треба да предузмете на броду? А Излазе из машинског простора и врата и прозоре стамбеног простора треба одмах затворити В Контејнер треба покрити прекривком С Контејнер треба прскати да би се охладио Д Складиште треба вентилирати	Д

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-01 5.2.2.2.2

D



(жута/бела/црна)

Шта значи горња налепница ?

- A Опасни терети о којима се ради су запаљиви (течне супстанце)
- B Опасни терети о којима се ради су запаљиви (чврсте супстанце)
- C Опасни терети о којима се ради су корозивни
- D Опасни терети о којима се ради су радиоактивни

120 06.0-02 3.3.1 Посебна одредба 800

C

Брод превози уљна зрна, здробљена зрна и погаче од зрна који садрже биљно уље, третиране растварачима, који нису подложни спонтаном сагоревању. Да ли се на овај терет односи на ADN?

- A Биљни производи нису опасни терети пошто се не помињу у ADN
- B Да, у свим случајевима, чак и када су били припремљени или третирани да се осигура да не могу да испуштају опасне гасове у опасним количинама (нема ризика од експлозије) за време превоза
- C У принципу, да, осим ако су били припремљени или третирани да се осигура да не могу да испуштају опасне гасове у опасним количинама (нема ризика од експлозије) за време превоза. Ако је то поменуто у транспортном документу, онда нису предмет ADN
- D Да, осим ако пре утовара нису били ускладиштени на сувом ваздуху током најмање три дана

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-03 5.2.2.2.2, 5.3.2.2.3, 5.3.4
Паковања могу да буду означени налепницама за опасност RID, ADR или IMDG Кода.

Где ћете наћи значење тих налепница?

- A У CEVNI, анекс 3
- B У писаним упутствима садржано у 5.4.3
- C У ADN, Део 5
- D У сведочанству о одобравању

120 06.0-04 5.2.2.2.2 С

Коју налепницу за опасност носи паковање чији су садржај запаљиве течности Класе 3?



A (црна/бела)



B (црна/бела/црвена)



C (црна/црвена)



D (црна/бела/црвена)

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-05 5.2.2.2.2

С

Која се налепница за опасност користи за опасне трете Класе 4.3?



А

(црна/наранџаста)



В

(црна/бела/црвена)



С

(бела или црна/плава)



D

(црна/бела/црвена)

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-06 5.2.2.2.2

D

Које је значење доње налепнице за опасност?



(црна/црвена/жута)

- A Експлозив
- B Запаљиво (запаљиве чврсте ствари)
- C Подложно спонтаном сагоревању
- D Органски пероксид

120 06.0-07 1.1.3.6.1

A

Брод превози упакован UN 1428 НАТРИЈУМ,
Класа 4.3, Група паковања I. Која је највећа маса
таквих паковања на које се ADN не примењује?

- A 300 kg
- B За ову супстанцу не постоји ослобођена количина
- C 3000 kg
- D 30000 kg

120 06.0-08 1.1.3.6.1, 3.2, Табела А

B

Брод превози упакован UN 3102 ОРГАНСКИ ПЕРОКСИД
ТИП В, ЧВРСТ, Класа 5.2. Која је највећа маса
таквих паковања на које се ADN не примењује?

- A 300 kg
- B За ову супстанцу не постоји ослобођена количина
- C 3000 kg
- D За Класу 5.2, не постоје ослобођене количине

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-09	1.1.3.6.1	А
	<p>Брод превози упаковане корозивне супстанце Класе 8, Група паковања III. Која је највећа маса таквих паковања на које се ADN не примењује?</p> <p>A 3000 kg B 300 kg C 30000 kg D За Класу 8, не постоје ослобођене количине</p>	
120 06.0-10	8.3.1	D
	<p>Поред 1000 тона челика у ваљцима, ваш терет има 30 тона UN 1830 СУМПОРНЕ КИСЕЛИНА упаковане (Класа 8). Да ли смете да укрцате на брод особе које нису чланови посаде, нормално не живе на броду нити су на броду из службених разлога?</p> <p>A У овом случају, да, пошто сертификат о одобрењу ионако није потребно за превоз сумпорне киселине, пошто киселина није ни запаљива ни експлозивна B Да, али само уз сагласност власника брода C Да, уз специјално одобрење надлежних власти D Превоз таквих особа је забрањен</p>	
120 06.0-11	7.1.5.4.3	B
	<p>Ваш брод је истакао три плава конуса. Која је минимална удаљеност коју морате да одржавате док чекате испред уставе или моста?</p> <p>A 50 m B 100 m C 500 m D 1000 m</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-12	7.1.4.3.1	A
	Да ли терети Класа 6.1 и 8 смеју да се сместе у исто складиште?	
A	Да, под условом да су раздвојени минималном хоризонталним размаком од 3 m и да нису смештени један на други	
B	Да, могу се заједно сместити без икаквих услова	
C	Не, терети ове две класе морају бити раздвојени водонепропусном преградом складишта терета	
D	Не, терети Класе 6.1 никад не смеју бити смештени у исто складиште заједно са теретима других класа	
120 06.0-13	7.1.4.3.4	A
	Да ли терети Класе 1 различитих група компатибилности смеју да се сместе заједно у исто складиште?	
A	Да, док је у складу са табелом у 7.1.4.3.4	
B	Не	
C	Не постоји забрана помешаног утовара, али се морају поштовати захтеви у погледу слагања једног на други	
D	Само уз сагласност експерта за експлозиве	
120 06.0-14	7.1.4.3.3	D
	Брод превози терете Класе 1 за које је означавање са три плава конуса или три плава светла прописано у Табели А Поглавља 3.2. Да ли терети Класе 6.2 смеју бити смештени у истом складишту?	
A	Не, терети ове две класе не смеју да се превозе истим бродом	
B	Да, док групе компатибилности то дозвољавају	
C	Не, само уз сагласност експерта	
D	Да, али само ако су раздвојени раздаљином не мањом од 12 m	

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-15	7.1.4.3.2	С
	<p>Смеју ли упаковани UN 1614 ЦИЈАНВОДОНИК, СТАБИЛИЗОВАН, и упаковани UN 2309 ОКТАДИЕН да се заједно утоваре у исто складиште?</p> <p>A Не, терети ове две класе не смеју да се превозе истим бродом</p> <p>B Да, док се поштује најмања хоризонтална удаљеност од 3 m</p> <p>C Не, без одзира на количину, опасни терети за које је означавање са два плава конуса или два плава светла прописано у колони (12) Табеле А Поглавља 3.2 не смеју да се смештају у исто складиште заједно са запаљивим теретима за које је означавање са једним плавим конусом или једним плавим светлом прописано у колони (12) Табеле А Поглавља 3.2</p> <p>D Да, апсолутно нема забране помешаног утовара ова два терета</p>	
120 06.0-16	7.1.4.3, 7.1.4.4, 7.1.4.5	С
	<p>Где се у ADN налазе забране о помешаном утовару за превоз опасних терета било којих класа које се могу наћи?</p> <p>A У 3.2, Табели А</p> <p>B У 3.2, Табели С</p> <p>C У 7.1.4.3 до 7.1.4.5</p> <p>D У 1.1.3.1 до 1.1.3.6</p>	
120 06.0-17	7.1.4.3	D
	<p>Да ли се паковања која садрже разне опасне терете могу товарити једна поред других?</p> <p>A Да, али налепнице за опасност морају бити видљиве</p> <p>B У принципу, не</p> <p>C Да, применљива је само забрана стављања поаквања једно на друго</p> <p>D Да, али само ако се забране о помешаном утовару поштују</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-18 7.1.4.1.3

В

Ваш брод има сертификат о одобрењу. Добијате наредбу да утоварите следеће супстанце и предмете на које се односе одредбе ADN:

- 20 тона UN 0340 НИТРОЦЕЛУЛОЗЕ
(Класификациони Код 1.1D)
- 5 тона UN 0131 УПАЉАЧИ, ТОПЉИВИ
(Класификациони Код 1.4S)
- 10 тона UN 0238 РАКЕТЕ, ЗА ИЗБАЦИВАЊЕ УЖЕТА
(Класификациони Код 1.2G)

Да ли можете да превезете овај терет при томе поштујући прописана ограничења количина?

- A Да, у складу са табелом ограничења количина за Класу 1, максимална дозвољена количина није пређена
- B Не, један од три терета прелази максималну нето масу
- C Да, ако се нитроцелулоза утовари у предњи крај складишта а топљиви упаљачи утоваре у задњи крај складишта
- D Да, за ове супстанце не постоје ограничења количине

120 06.0-19 7.1.5.2

А

Брод је натоварен експлозивним супстанцама и предметима. Која је удаљеност од других бродова коју такав брод треба да одржава током пловидбе, ако је то могуће?

- A 50 m
- B 100 m
- C 10 m
- D 20 m

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-20	1.1.3.6.1, 3.2, Табела А	А
<p>На вашем броду за суви терет , ваш терет садржи 25 тона UN 1223 КЕРОЗИНА упакованог (челична бурад). Да ли је потребно да ваш брод буде означен једним плавим конусом или једним плавим светлом пошто је ово терет који припада опасним теретима?</p> <p>А Не, за КЕРОЗИН није прописано никакво означавање В Не, пошто бруто маса терета не прелази 25 тона С Да, сви бродови који превозе терете Класе 3 морају да буду означени једним плавим конусом или једним плавим светлом D Да, пошто је бруто маса од 3000 kg пређена</p>		
120 06.0-21	1.1.3.6.1, 3.2, Табела А	А
<p>На вашем броду за суви терет , ваш терет садржи 30 тона UN 1263 БОЈА или МАТЕРИЈАЛИ ПОВЕЗАНИ СА БОЈОМ, Група паковања I, упакованог (челична бурад). Да ли је потребно да ваш брод буде означен једним плавим конусом или једним плавим светлом пошто је ово терет који припада опасним теретима?</p> <p>А Да, пошто бруто маса овог терета прелази 300 kg В Да, сви бродови који превозе терете Класе 3 морају да буду означени једним плавим конусом или једним плавим светлом С Не, никакво посебно означавање није потребно због овог додатног терета D Не, означавање једним плавим конусом или једним плавим светлом је потребно само за танкере</p>		
120 06.0-22	7.1.4.1.3	D
<p>Превозите само UN 3101 ОРГАНСКИ ПЕРОКСИД ТИП В, ТЕЧНИ, бродом за суве терете са једноструком оплатом. Која је највећа дозвољена количина?</p> <p>А 300000 kg В 100000 kg С 50000 kg D 15000 kg</p>		

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-23 Основно опште знање А

Која је сврха означавања паковања налепницама за опасност?

- A Символи омогућују да се препознају опасности које представљају опасни терети
- B Прималац терета треба да зна које паковање је намењено њему
- C Заповедник треба да зна да би сва паковања са налепницама за опасност натоварио само на палубу
- D Паковања су означена налепницама за опасност првенствено да би се олакшао пролазак кроз царину при прекограничном саобраћају

120 06.0-24 5.2.2.2.2 В

Која од ових налепница за опасност значи да паковање представља опасност корозивности?



A (црна/бела)



B (црна/бела)



C (црна/бела)



D (црна/жута)

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-25 5.2.2.2.2

А

Која од ових налепница за опасност значи да паковање представља опасност токсичности?



А (црна/бела)



В (црна/жута)



С (црна/бела/црвена)



Д (црна/бела)

120 06.0-26 5.2.2.2.2, 5.3

С

Где модели налепница за опасност прописани међународним правилима могу да се нађу у ADN?

- А У Делу 1, 1.2.1
- В У Делу 3, Табела В
- С У Делу 5, 5.2 и 5.3
- Д У Делу 7, 7.1.5.0.2

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-27	5.2.2, 3.2, Табела А	А
	<p>Шта значи када су две различите налепнице причвршћене на исто паковање?</p> <p>А Паковање представља више ризика В Паковање се може превозити само у подручјима лука а не на отвореној реци С Помешан утовар са другим опасним теретима је увек забрањен Д Мора се обавестити полиција да се превозе опасни терети</p>	
120 06.0-28	Основно опште знање	А
	<p>Извесни терети Класе 3 представљају још једну опасност поред опасности од пожара. Када се ради о паковањима, како се може привући пажња на ту другу опасност?</p> <p>А Означавањем паковања са додатним налепницама за опасност В Уносећи изјаву у транспортни документ С Додавањем UN броја опасног терета изнад налепнице за опасност отштампано најмање 3 cm високим цифрама Д Истицањем (подвлачењем црвеним) додатне опасности у писаним упутствима</p>	
120 06.0-29	7.1.4.4.2	В
	<p>Под којим условима могу терети Класа 6.1 и 8, смештени у одвојене контејнере са потпуним металним зидовима да се утоваре у исто складиште?</p> <p>А Ни у каквим околностима не смеју да се утоваре у исто складиште В Увек, без икаквих услова С Терети различитих класа морају се одвојити хоризонталним размаком од најмање 3 m Д Могу се утоварити у исто складиште, али не стављени један на други</p>	

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-30 7.1.4.3

С

Треба да утоварите упаковани UN 1716 АЦЕТИЛ БРОМИД.
 Која од ових тврдњи је **лажна**?

- A Паковања која садрже АЦЕТИЛ БРОМИД морају бити одвојена не мање од 1 m од стамбеног простора, машинских простора, кормиларнице и било којих извора топлоте
- B Паковања не смеју бити смештена у исто складиште за опасним теретима за које је означавање са три плава конуса или три плава светла прописано
- C Паковања која садрже АЦЕТИЛ БРОМИД морају бити одвојена од паковања која не садрже опасне терете
- D Паковања морају бити заштићена од утицаја воде

120 06.0-31 1.1.3.6.1, 3.2, Табела А

С

Која је максимална количина упакованог UN 1428 НАТРИЈУМА коју можете превозити бродом а да не подлеже под ADN?

- A 50 kg
- B За Класу 4.3, нема ослобођених количина
- C 300 kg
- D 5000 kg

120 06.0-32 7.1.4.1.3

В

Треба да превезете само једну врсту упакованог опасног терета, Класе 2, "TF". Која је највећа дозвољена бруто маса ако брод **није** брод са двоструком оплатом у оквиру значења ADN?

- A 50000 kg
- B 120000 kg
- C 300000 kg
- D Неограничена

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-33 5.2.2.2.2

В



(црвена, бела, црна)

Шта овде приказана налепница за опасност значи?

- A Опасан терет који је у питању је запаљив (течне супстанце)
- B Опасан терет који је у питању је запаљив (чврсте супстанце)
- C Опасан терет који је у питању у контакту са водом испушта запаљиве гасове
- D Опасни терети који су у питању су експлозивни

120 06.0-34 5.2.2.2.2

А



(зелена, црна)

Шта овде приказана налепница за опасност значи?

- A Опасни терети који су у питању су незапаљиви гас
- B Опасни терети који су у питању су органски пероксид
- C Опасни терети који су у питању су корозивна супстанца
- D Опасни терети који су у питању су токсична супстанца

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-35 5.2.2.2.2

В



(црна, бела)

Шта овде приказана налепница за опасност значи?

- A Опасни терети који су у питању су незапаљиви гас
- B Опасни терети који су у питању су корозивна супстанца
- C Опасни терети који су у питању су органски пероксид
- D Опасни терети који су у питању су токсична супстанца

120 06.0-36 5.2.2.2.2

В



(бела, црна)

Шта овде приказана налепница за опасност значи?

- A Опасни терети који су у питању у контакту са водом испуштају запаљиве гасове
- B Опасни терети који су у питању су инфективна супстанца
- C Опасни терети који су у питању су токсична супстанца
- D Опасни терети који су у питању не смеју бити утоварани у исти брод са другим супстанцама

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-37 5.2.2.2.2

D

Која од приказаних налепница за опасност означава да паковање садржи супстанце подложне спонтаном сагоревању?



A (наранџаста/црна)



B (црвена/црна)



C (црвена/бела/црна)



D (црвена/бела/црна)

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Гачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-38 5.2.2.2.2

D

Коју налепницу за опасност треба да носи паковање које садржи корозивне супстанце?



A (наранџаста/црна)



B (црвена/бела/црна)



C (бела/црна)



D (бела/црна)

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-39 5.2.2.2.2

В

Коју налепницу за опасност треба да носи паковање које садржи оксидирајуће супстанце?



A (црвена/бела/црна)



B (жута/црна)



C (бела/црна)



D (бела/црна)

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-40 5.2.2.2.2

С

Коју налепницу за опасност треба да носи паковање које садржи запаљиве чврсте материје?



А (бела/црна)



В (бела/црна)



С (црвена/бела/црна)



D (црвена/бела/црна)

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-41 5.2.2.2.2

В

Коју налепницу за опасност треба да носи паковање које садржи запаљиве гасове?



A

(наранџаста/црна)



B

(црвена/црна)



C

(плава/бела или црна)



D

(жута/црна)

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-42 5.2.2.2.2

А

Коју налепницу за опасност треба да носи паковање које садржи експлозивне супстанце?



A (наранџаста/црна)



B (црвена/црна)



C (црвена/бела/црна)



D (црвена/бела/црна)

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-43 7.1.4.3.3

А

Да ли паковања у којима је терет Класе 6.1 смеју да се утоваре у исто складиште са паковањима у којима је терет Класе 5.2 за који је означавање са три плава конуса или три плава светла прописано у Табели А Поглавља 3.2?

- А Да, али паковања морају бити на раздаљини не мањој од 12 m
- В Не, то је забрањено, пошто је за паковања која садрже терете Класе 6.1, означавање са најмање два плава конуса или два плава светла прописано
- С Да, али паковања морају бити смештена у металне контејнере са потпуним зидовима
- D Не, терети Класа 6.1 и 5.2 нису дозвољени на истом броду

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-44	7.1.4.3.1	А
	<p>Да ли се терети Класа 6.1 и 6.2 могу утоварити заједно?</p> <p>А Да, али морају бити одвојени најмањим хоризонталним размаком од 3 m</p> <p>В Да, али морају бити стављени један на други</p> <p>С Не, то није дозвољена</p> <p>D Да, али не у исто складиште</p>	
120 06.0-45	7.1.4.3.1	D
	<p>Да ли се терети Класа 3 и 6.1 могу утоварити заједно ако означавање конусима није прописано ни за један од њих?</p> <p>А Да, али морају бити стављени један на други</p> <p>В Да, али не у исто складиште</p> <p>С Не, то није дозвољено</p> <p>D Да, али морају бити одвојени најмањим хоризонталним размаком од 3 m</p>	
120 06.0-46	5.2.2.2.2	А
	<p>Шта значи када су две различите налепнице за опасност причвршћене на исто паковање?</p> <p>А Паковање претставља неколико опасности</p> <p>В Паковање може да се превози само унутар лучких подручја али не и на отвореној реци</p> <p>С Мешовит утовар са другим опасним теретима је увек забрањен</p> <p>D Мора се обавестити полиција да се опасни терети превозе</p>	
120 06.0-47	7.1.4.1	С
	<p>За превоз извесних опасних терета применљиве су највеће бруто масе (ограничење количина које се превозе). У коме параграфу ADN се могу наћи одредбе које се на ово односе?</p> <p>А 1.2.2.2.2</p> <p>В 3.2</p> <p>С 7.1.4.1</p> <p>D 9.3.2.23</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Гачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-48 7.1

В

Које поглавље ADN садржи захтеве за утовар, истовар и руковање теретом који су применљиви на опасне терете било које класе у бродовима за суви терет?

- A Поглавље 1.1
- B Поглавље 7.1
- C Поглавље 7.2
- D Поглавље 8.2

120 06.0-49 7.1.3.42

В

Шта ADN прописује у погледу грејања складишта?

- A Грејање складишта је увек дозвољено
- B Грејање складишта је забрањено
- C Грејање складишта је прописано у извесним случајевима
- D Грејање складишта је дозвољено само уз сагласност утовариоца

120 06.0-50 5.2.2.2.2

D



(наранџаста/црна)

Шта овде представљена налепница за опасност значи?

- A Супстанца у питању је запаљива (течна супстанца)
- B Супстанца у питању је запаљива (чврста супстанца)
- C Супстанца у питању у контакту са водом испушта запаљиве гасове
- D Супстанца у питању је експлозивна

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-51 7.1.4.7.1 А

Где се упаковани опасни терети за које је прописано означавање једним плавим конусом или једним плавим светлом смеју утоварити или истоварити?

- А На местима која су за ту сврху одобриле надлежне власти
- В На било ком месту смештеном ван насељених подручја
- С На нафтним терминалима
- Д На било ком месту за које заповедник сматра да је одговарајуће

120 06.0-52 7.1.4.3.4 А

За коју класу се група компатибилности мора узети у обзир да би се испоштовале забране које се односе на мешовит утовар упакованих терета?

- А Класа 1
- В Класа 2
- С Класа 3
- Д Класа 6.1

120 06.0-53 7.1.4.3.2 D

Да ли се паковања која садрже терете Класе 6.1 за које је означавање са два плава конуса или два плава светла прописано у Табели А Поглавља 3.2 могу утоварити у исто складиште заједно са другим теретима?

- А Не, смеју се утоварити у исто складиште само са теретима Класе 6.1
- В Да, смеју се утоварити у исто складиште заједно са свим другим теретима осим намирница, других артикала опште потрошње и хране за животиње
- С Не, не смеју се утоварити у исто складиште заједно са било којим другим опасаним теретима
- Д Да, смеју се утоварити у исто складиште заједно са свим другим теретима осим запаљивих терета за које је означавање једним плавим конусом или једним плавим светлом прописано у Табели А Поглавља 3.2

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-54	7.1.4.4.2	A
	Желите да утоварите терете Класа 6.1 и 8 који су смештени у затворене металне контејнере са потпуним зидовима . Коју хоризонталну удаљеност раздвајања морате да поштујете?	
	A Најмање удаљености раздвајања нису прописане	
	B 3 m	
	C 2 m	
	D 2,5 m	
120 06.0-55	7.1.4.3.1	D
	Желите да превезете терете Класа 6.1 и 6.2 на палетама. Којом хоризонталном раздаљином ови морају бити одвојени?	
	A 2,4 m	
	B 2,6 m	
	C 2,8 m	
	D 3 m	
120 06.0-56	7.1.4.3.3	B
	Да ли се терети Класе 1 за које је прописано означавање са три плава конуса или три плава светла смеју утоварити заједно са паковањима у којима су терети Класе 6?	
	A Да, ако су раздвојени хоризонталном удаљеношћу од најмање 3 m	
	B Да, ако су раздвојени хоризонталном удаљеношћу од најмање 12 m	
	C Не	
	D Да, да ако су утоварени јадан на други	
120 06.0-57	7.1.4.3	A
	Треба да превезете супстанце Класа 6.1 и 8 за које означавање није прописано у Табели А Поглавља 3.2. Да ли се ове супстанце могу утоварити у исто складиште?	
	A Да	
	B Не, оне се морају утоварити на палубу	
	C Не, оне се не смеју превозити заједно на истом броду	
	D Не, оне морају бити смештене у различита складишта	

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-58 7.1.4.9

B

Када је претовар терета дозвољен изван места одобрених за ту сврху?

- A Не постоје посебни захтеви
- B Само уз дозволу надлежних власти
- C За време претовара када је брод на сидру
- D Изван изграђених подручја

120 06.0-59 7.1.4.4.2

A

Два метална контејнера са потпуним зидовима су смештена један на други. Један је натоварен токсичним супстанцама Класе 6.1, други корозивним супстанцама Класе 8. Да ли је ово дозвољено?

- A Да
- B Не
- C Да, али само ако су смештени **изнад** палубе
- D Да, али само ако су смештени **испод** палубе

120 06.0-60 7.1.4.4.3

B

Примили сте следеће контејнере за превоз:

- Контејнер покривен церадом (без затвореног металног крова) натоварен супстанцама Класе 3
- Контејнер покривен церадом (без затвореног металног крова) натоварен супстанцама Класе 5.1

Која је најмања удаљеност раздвајања потребна између та два контејнера?

- A 5 m
- B 2,4 m
- C 4,8 m
- D 10 m

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
120 06.0-61	3.2, Табела А, 7.1.5.0.2	С
	На вашем броду превозите, као додаток теретима за које означавање плавим конусима није прописано, два контејнера са UN 1397 АЛУМИНИЈУМФОСФИД са укупном масом од 50000 kg. Које означавање брод мора да истакне?	
	A Без означавања	
	B Један плави конус/једно плаво светло	
	C Два плава конуса/два плава светла	
	D Три плава конуса/три плава светла	
120 06.0-62	7.1.5.0.2	А
	Ваши бродом превозите контејнер са 5200 kg UN 1950 АЕРОСОЛИ, запаљиви, Класа 2, Класификациони код 5F. Које означавање брод мора да истакне?	
	A Без означавања	
	B Један плави конус/једно плаво светло	
	C Два плава конуса/два плава светла	
	D Три плава конуса/три плава светла	
120 06.0-63	7.1.4.1.3	С
	У коме параграфу ADN се могу наћи дозвољене масе (ограничења количина које се превозе) за превоз неких опасних терета?	
	A 1.1.3.6.1	
	B 3.2.1	
	C 7.1.4.1.3	
	D 7.1.5.0.2	
120 06.0-64	1.1.3.6.1, 3.2, Табела А	В
	Превозите 2500 kg UN 1159 ДИИЗОПРОПИЛЕТРА бродом за суве терете. Какво означавање брод мора да истакне?	
	A Један плави конус или једно плаво светло	
	B За превоз ових опасних терета, брод не мора да истакне никакво означавање	
	C Два плава конуса или два плава светла	
	D Наранџасто обојену плочу у складу са RID/ADR	

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Гачан одговор
120 06.0-65	7.1.5.0.2 3.2, Табела А	D
	<p>На вашем броду превозите следеће опасне терете у затвореним контејнерима:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 50 челичних буради, од којих свако садржи 200 литара UN 1100 АЛИЛХЛОРИДА, Класа 3 (6.1), Група паковања I, укупна маса 11000 kg; и – 100 пластичних канти од којих свака садржи 20 литара UN 2256 ЦИКЛОХЕКСАНА, Класа 3, Група паковања II, укупна маса 1850 kg <p>Какво означавање ваш брод мора да истакне?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Два плава конуса/два плава светла B Један плави конус/једно плаво светло C Ово треба да одлучи директор D Без означавања 	
120 06.0-66	7.1.5.0.2 3.2, Табела А	A
	<p>На вашем броду превозите следеће опасне терете у затвореним контејнерима:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 500 челичних буради, од којих свако садржи 200 литара UN 1100 АЛИЛХЛОРИДА, Класа 3 (6.1), Група паковања I, укупна маса 110000 kg <p>Какво означавање ваш брод мора да истакне?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Два плава конуса/два плава светла B Један плави конус/једно плаво светло C Ово треба да одлучи директор D Без означавања 	
120 06.0-67	7.1.5.0.1 3.2 Табела А	B
	<p>На вашем броду превозите 10 танк контејнера, од којих сваки садржи 24 тона UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ, Класа 3, Група паковања II.</p> <p>Какво означавање ваш брод мора да истакне?</p> <ul style="list-style-type: none"> A Два плава конуса/два плава светла B Један плави конус/једно плаво светло C Ово треба да одлучи директор D Без означавања 	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-68 7.1.5.0.2 3.2, Табела А D

На вашем броду превозите следеће опасне терете у затвореним контејнерима:

- 500 челичних буради, од којих свако садржи 200 литара UN 1230 МЕТАНОЛ, Класа 3 (6.1), Група паковања II, укупна маса 85000 kg

Какво означавање ваш брод мора да истакне?

- A Два плава конуса/два плава светла
- B Један плави конус/једно плаво светло
- C Ово треба да одлучи директор
- D Без означавања

120 06.0-69 7.1.4.4 B

На ваш брод, утоварате контејнер са потпуним металним зидовима који садржи:

- 10 буради, од којих свако садржи 200 литара UN 1100 АЛИЛХЛОРИДА, Класа 3 (6.1), Група паковања I;

и још један контејнер са потпуним металним зидовима који садржи:

- 100 пластичних канти од којих свака садржи 20 литара UN 2256 ЦИКЛОХЕКСАНА, Класа 3, Група паковања II

Могу ли ова два контејнера да се поставе један поред другог у исто складиште?

- A Не, пошто супстанце за које је прописано означавање једним плавим конусом не смеју да се утоваре у исто складиште са супстанцама за које је прописано означавање са два плава конуса
- B Да, пошто су ове две супстанце у контејнерима са потпуним металним зидовима
- C Не, пошто опасне супстанце различитих класа не смеју никад да се утоварају у исто складиште
- D Да, контејнери се могу утоварати у исто складиште, али само ако се одржава удаљеност раздвајања од 3 m

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превоз

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 06.0-70 5.2.1.8.3

D

Како се означавају супстанце опасне по околину?



A (бела/црна)



B (црвена/црна)



C (бела/црна)



D (бела/црна)

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-01	1.1.3.6.1, 8.1.8.1 На вашем броду између осталог терета, превозите: 20 тона UN 2448 СУМПОР, РАСТОПЉЕН; 30 тона UN 1498 НАТРИЈУМНИТРАТ; и 10 тона UN 2031 АЗОТНА КИСЕЛИНА. Да ли вам је за овај терет потребно сведочанство о одобрењу према ADN, 8.1.8.1? А Не В Да, у свим случајевима С Да, да ако је ово прописано у једном од три транспортна документа D Да, да ако је ово прописано у писаним упутствима	В
120 07.0-02	7.1.4.11.1 Када се провозе опасни терети, пре поласка, заповедник брода за суви терет треба да припреми неколико докумената. Који је од следећих, између осталих, укључен у та документа? А Писана упутства за сваки од опасних терета В Сведочанство у коме заповедник потврђује да су опасни терети утоварени и смештени према захтевима ADN С Листу која показује место утовара, назив утоварне инсталације и датум и време утовара, за сваки од опасних терета D Смештајни план који показује који су опасни терети (опис као у транспортном документу) смештени у разним складиштима или на палуби	D
120 07.0-03	7.1.4.11.1 Брод има утоварене терете разних класа. Ко треба да направи смештајни план? А Заповедник В Утоварилац С Експерт D Овлашћени агент шпедитера	А

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-04	1.1.3.6.1, 3.2, Table A, 8.1.8.1	А
	<p>На броду имате 10 цилиндра гаса UN 1978 ПРОПАН. Бруто маса сваког цилиндра је 350 kg. Да ли је за њихов транспорт потребно сведочанство о одобрењу?</p> <p>A Да, у овом случају брод треба да има сведочанство о одобрењу, пошто је бруто маса терета већа од 3000 kg</p> <p>B Да, терети Класе 2 се могу превозити само на броду који има сведочанство о одобрењу</p> <p>C Да, сведочанство о одобрењу је увек потребно за превоз опасних терета</p> <p>D Не, не пошто је у овом случају ослобођена маса по класи 3000 kg</p>	
120 07.0-05	7.1.2.19.1, 8.1.8.1	С
	<p>На броду за суви терет који има сведочанство о одобрењу је терет пшенице. Заповедник прима наређење да узме празан теретњак за потискивање који нема сведочанство о одобрењу у састав бок уз бок. Да ли он сме то да уради ?</p> <p>A Да, пошто је сведочанство о одобрењу прописано само кад један од бродова треба да истакне плави конус</p> <p>B Не, натовареним теретним бродовима није дозвољено да узму празне теретњаке за потискивање у састав бок уз бок</p> <p>C Да, под условом да, у складу са својим сведочанствима, та два брода имају одобрења да плове бок уз бок</p> <p>D Не, ако један брод који плови у саставу има сведочанство о одобрењу, сви бродови у том саставу треба да имају такво сведочанство</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-06	7.1.2.19.1, 8.1.8.1	В
	<p>Ви сте на броду за суви терет који превози пшеницу. Да ли смете да узмете у састав бок уз бок празан танк теретњак за потискивање који није дегазиран а који је пре тога превозио опасне терете?</p> <p>А Да, али само ако два брода истичу исправно означавање конусима</p> <p>В Да, али само ако и брод за суви терет има сертификат о одобрењу</p> <p>С Да, пошто за брод за суви терет у овом случају није потребно да има сертификат о одобрењу</p> <p>Д Не, ово је забрањено</p>	
120 07.0-07	7.1.2.19.1	В
	<p>Брод за суви терет у саставу бок уз бок са теретњаком за потискивање превози опасне терете. Теретњак за потискивање превози шљунак. Који (од) брод(ова) треба да има(ју) сертификат о одобрењу?</p> <p>А Само брод за суви терет</p> <p>В Оба брода</p> <p>С Само теретњак за потискивање</p> <p>Д Ниједан од бродова</p>	
120 07.0-08	5.4.3.2	А
	<p>Контејнерски брод са холандском посадом превози опасне терете из Холандије за Бугарску. На ком језику(цима) писана упутства која је обезбедио превозник треба да буду написана?</p> <p>А Холанском</p> <p>В Енгеском, немачком и француском</p> <p>С Холандском и немачком</p> <p>Д Холандском или немачком</p>	

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-09	7.1.4.8.1	B
	<p>Писмено одобрење је потребно да би се утовариле експлозивне супстанце за које је означавање са три плава конуса или три плава светла прописано у Табели А. Према општем правилу, од кога се ово добија?</p> <p>A Локалне противпожарне бригаде B Надлежних власти C Бродарске полиције D Класификационог друштва</p>	
120 07.0-10	7.1.4.8.1	A
	<p>Превозите експлозивне супстанце за које је означавање са три плава конуса или три плава светла прописано у Табели А. Писмено одобрење је потребно за истовар. Према општем правилу, од кога се ово добија?</p> <p>A Надлежних власти B Бродарске полиције C Класификационог друштва D Локалне противпожарне бригаде</p>	
120 07.0-11	7.1.4.8.1	D
	<p>Писмено одобрење је потребно за претовар експлозивних супстанци за које је означавање са три плава конуса или три плава светла прописано у Табели А. Према општем правилу, од кога се ово добија?</p> <p>A Бродарске полиције B Класификационог друштва C Локалне противпожарне бригаде D Надлежних власти</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-12	7.1.4.11.1 Како треба опасне терете описати на смештајном плану када је, према ADN, потребно да се нацрта такав план? A Као у транспортном документу B Било како, до год се користи црвено подвлачење C Њиховим комерцијалним називом D Само приказивањем класе о којој се ради	A
120 07.0-13	8.1.2.1, 8.1.2.2 Ви сте на броду за суви терет који је натоварен опасним теретима у количини која је већа од количине која се ослобађа. Који од следећих докумената морате да имате на броду? A Сертификат о одобрењу и писана упутства B Сертификат о одобрењу и чеклисту C Писана упутства и чеклисту D Сертификат о одобрењу и сертификат које потврђује стање без гасова	A
120 07.0-14	5.4.3 За време путовања, веома мала количина терета ослобађа се из паковања. Где ћете пронаћи мере које треба да предузмете? A У писаним упутствима B У смештајном плану C У плану сигурности D У транспортном документу	A
120 07.0-15	7.1.4.11.2 Шта заповедник контејнерског брода мора да унесе у смештајни план? A Број контејнера B Право име супстанце и службени број брода C Број контејнера, ако се зна, број супстанце и дужину и ширину контејнера D Право име супстанце, њену количину и класу	A

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-16	2.2.1.1.5, 2.2.1.1.6, 7.1.4.3.4 Превозите супстанце Класе 1 описане у транспортном документу како следи: UN 0392 ХЕКСАНИТРОСТИЛБЕН 1.1 D Шта слово D значи у овом контексту? A Он показује максималну количину ове експлозивне супстанце која се може превозити бродом B На бази овог слова, може се утврдити да ли је превозење у истом складишту са извесним другим експлозивним супстанцама дозвољено или забрањено C Да је експлозивна супстанца сувише густа D На бази овог слова, може се утврдити да ли је превозење у истом складишту заједно са супстанцама Класе 3 дозвољено или забрањено	B
120 07.0-17	1.1.3.6.2 Која документа морају увек да се налазе на броду, чак и кад брод превози опасне терет у количинама испод ослобођених количина наведених у 1.1.3.6.1? A Сертификат о одобрењу и писана упутства B Транспортни документ и писана упутства C Транспортни документ и смештајни план D Смештајни план и сертификат о одобрењу	C
120 07.0-18	5.4.3.2 Брод треба да превезе опасне терете из Антверпена у Ротердам. Заповедник и експерт разумеју само француски. На ком(којим) језику(цима) треба да се саставе писана упутства? A Само холандском B Најмање на холандском C На француском D На холандском, немачком, енглеском и француском	C

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ

Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
120 07.0-19	1.1.3.6.1, 1.1.3.6.2, 5.4.3.2 Треба да утоварите 1500 kg опасног терета Класе 3, Групе паковања III, у брод за суви терет. Да ли превозник мора да вам обезбеди писана упутства? A Да, морају бити обезбеђена пре утовара B Да, могу бити обезбеђена после утовара али пре поласка са утоварне инсталације C То није потребно, пошто брод за суви терет не сме да превози запаљиве течности које су овде описане D Не, за ову количину, писана упутства се не морају обезбедити	D
120 07.0-20	8.1.2.1, 7.1.3.1.3, 7.1.6.12, 7.1.6.16 Која је сврха књиге забелешки на броду за суве терете? A Сви резултати мерења токсичности и концентрација запаљивих гасова и кисеоника се бележе у књигу B Сви резултати мерења концентрација запаљивих гасова и кисеоника се бележе у књигу C Терети које брод за суви терет сме да превози су наведени у књизи D Књига садржи резултате пробе стабилитета за бродове са двоструком оплатом	A
120 07.0-21	8.1.2.4 Која документа треба дати заповеднику пре утовара? A Транспортне документе B Транспортне документе и писана упутства C Никаква, пошто се у случају бродова за суве терете, документа могу такође дати заповеднику после утовара али пре поласка D Писана упутства	B

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 7: Документа

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 07.0-22 8.1.8.2, 1.16 С

Шта сертификат о одобрењу брода за суве терете потврђује?

- A Да брод одговара техничким захтевима ADN и да се, према томе, опасни терети могу превозити у танковима за терет
- B Да брод одговара техничким захтевима општих техничких захтева
- C Да брод одговара техничким захтевима ADN и да, према томе, може да превози опасне терете
- D Да је брод опремљен према захтевима ADN

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-01	Основно опште знање Гас Класе 2 истиче из контејнера. У свим околностима, ко мора бити <u>први</u> обавештен? А Бродска полиција В Саобраћајни центар С Класификационо друштво D Медији	В
120 08.0-02	8.3.5 Боја на празници брода за суви терет натовареног опасним теретима треба да се оструже. Да ли је то дозвољено? А Не, пошто се за време рада на празници може проузроковати варничење В Да, радови могу да се изводе на палубном путу изван складишта чак и кад они могу да проузрокују варничење С Не, рад који може да произведе варничење је забрањен свуда на броду за суви терет натовареном опасним теретима D Да, стругање боје не може да проузрокује варнице	А
120 08.0-03	5.4.3 За време превоза паковања која сва потичу од истог пошиљаоца, откривен је непријатан мирис. Незнате извор. Да ли треба преузети мере, и ако је тако, које? А Посебне мере не треба предузети. Наставићу са пловидбу пратећи при томе ситуацију В Преузео бих мере назначене у писаним упутствима С Као меру прдострожности, позвао бих противпожарну брoгаду D Активирао бих сигнал “Не приближавај се” и наставио да пратим ситуацију	В

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-04	7.1.4.8.2	C
	<p>У ваш брод се утоварају експлозивне супстанце. Спрема се олуја. Шта ћете урадити?</p> <p>A Наставићу утовар ако је обално постројење опремљено громобраном</p> <p>B Одмах ћу удаљити брод од претоварног постројења</p> <p>C Прекинућу утовар за време олује</p> <p>D Наставићу утовар док лучка власт надлежна за претоварно постројење не забрани настављање утовара</p>	
120 08.0-05	1.1.3.6.1, 8.3.4	C
	<p>Превозите 800 тона стабала дрвећа и 10 тона UN 1812 КАЛИЈУМФЛУОРИДА.</p> <p>Да ли је пушење дозвољено на палуби вашег брода?</p> <p>A Да, под условом да је терет причвршћен у броду и гротла затворена</p> <p>B Да, али само са дозволом заповедника</p> <p>C Не</p> <p>D Да, супстанца припада Класи 8 а ова класа не потпада под захтеве ADN-а у погледу забране пушења</p>	
120 08.0-06	1.1.3.6.1, 8.3.4	D
	<p>Превозите паковања супстанце Класе 3, Група паковања III, са бруто масом од 9000 kg. Да ли је на броду забрањено пушење, и ако је тако, у ком параграфу је то наведено?</p> <p>A Не, пошто терет не потпада под захтеве ADN</p> <p>B Да, као што је наведено 7.1.3.74</p> <p>C Не, пошто за време превоза супстанци групе паковања III, пушење није забрањено</p> <p>D Да, као што је наведено 8.3.4</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-07	8.3.5	A
	<p>Ви сте на броду за суви терет натовареном опасним теретом. Желите да изведете радове лемљења на палуби изван заштићене зоне. Да ли вам је дозвољено да урадите то?</p> <p>A Да, али само ако се за време извођења радова одржава удаљеност од 3 метра од заштићене зоне</p> <p>B Не, дозвола локалних надлежних власти или сведочанство које потврђује стање без гасова су потребни у свим случајевима</p> <p>C Да, али само ако се обезбеде два додатна противпожарна апарата</p> <p>D Не, радове могу да изведу само експерти са одговарајућим овлашћењем</p>	
120 08.0-08	7.1.3.44	C
	<p>Да ли на броду за суви терет натовареном опасним теретом смете да изводите операције чишћења са течностима које имају тачку паљења испод 55° C?</p> <p>A Да, али само изван заштићене зоне</p> <p>B Да, али само у машинском простору</p> <p>C Не</p> <p>D Да, али само ако је у близини противпожарни апарат</p>	
120 08.0-09	1.1.3.6.1, 3.2, Табела А, 8.1.5.1	D
	<p>Превозите 2000 kg of UN 1986 АЛКОХОЛИ, ЗАПАЉИВИ, ТОКСИЧНИ, N.O.S., Група паковња III. Да ли на броду морате да имате токсиметар са упутствима за употребу?</p> <p>A Да, за време превоза токсичних супстанци, на броду увек мора да буде токсиметар</p> <p>B Не, пошто означавање плавим конусима или плавим светлима такође није прописано</p> <p>C Да, пошто је то прописано у Табели А, колона (9)</p> <p>D Не, пошто је бруто маса мања од 3000 kg</p>	

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-10	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Превозите UN 2067 АМОНИЈУМНИТРАТНА ЂУБРИВА. Да ли на броду мора да буде одговарајуће средство за спасавање? А Не В Не, под условом да је терет покривен прекривачем непропусним за прашину С Да, за целу посаду D Да, за сваку особу на броду	А
120 08.0-11	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Брод за суви терет превози 60 тона UN 2224 БЕНЗОНИТРИЛА и истиче два плава конуса или два плава светла у складу са Тебелом А. Да ли на броду треба да буде токсиметар са упутствима за употребу? А Не В Да, али само ако утоварилац то тражи С Да D ADN не прописује	С
120 08.0-12	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Превозите 10 експлозивних супстанци Класе 1, UN 0012. Да ли на броду треба да имате детектор запаљивих гасова и токсиметар? А Не В Да С Само детектор запаљивих гасова D Само токсиметар	А

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-13	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Превозите UN 3170 СПОРЕДНИ ПРОИЗВОДИ ТОПЉЕЊА АЛУМИНИЈУМА у расутом стању. Према ADN, која од следеће опреме није прописана за тај терет? А Заштитне чизме и заштитне рукавице В Одговарајуће средство за спасавање С Детектор запаљивих гасова са упутством за употребу D Токсиметар са упутством за употребу	D
120 08.0-14	3.2, Табела А, 7.1.3.1.4 Брод за суви терет превози UN 1398 АЛУМИНИЈУМСИЛИКОНСКИ ПРАХ, НЕЗАШТИЋЕН, у расутом стању. Концентрација гаса се мора мерити. Према ADN, коју заштитну опрему мора особа која врши мерење да носи, као минимум? А Потпуну маску са одговарајућим филтером В Заштитне рукавице и заштитно одело С Заштитно одело и апарат за дисање D Апарат за дисање са одговарајућим филтером	D
120 08.0-15	7.1.3.1.6 Превозите опасне терете Класе 8, бродом за суви терет. Мала количина супстанце изашла је из паковања. Желите да уђете у складиште да прегледате паковања. Која мерења треба да направите, као минимум, пре него што смете да уђете у складиште? А Потребно је да се измере концентрација запаљивог гаса и садржај кисеоника В Мерења концентрације запаљивих гасова и садржај кисеоника не морају да се направе пошто, за ову класу, справе за мерење нису прописане С Треба само да се измери садржај кисеоника да би се проверило да ли је довољан D Треба само да се измере токсичне супстанце	A

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-16	Основно опште знање. CEVNI, 8.01 Бродом за суви терет, превозите танк контејнере. Из непознатог разлога, један од контејнера који садржи супстанце Класе 3 почиње да цури . Које од следећих мера заповедник мора да предузме? A Активира “Не приближавај се” сигнал и алармира недлежне власти B Алармира недлежне власти и маше црвеном заставом C Алармира недлежне власти и обавести пошиљаоца или примаоца терета D Активира “Не приближавај се” сигнал и обавести примаоца	C
120 08.0-17	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Вашим бродом за суви терет превозите 120 тона UN 1363 КОПРА. За ову количину терета, да ли треба да имате справе за спасавање на броду? A Не, то није потребно B Да, за Класу 4.2 увек се потребно да имате справе за спасавање на броду C Да, пошто имам више од 100 тона терета на броду D Не, справе за спасавање су обавезне само за преко 300 тона	A
120 08.0-18	7.1.3.1.6 Ако контејнер за гас натоварен супстанцом Класе 2 више није гасонепропусан а желите да уђете у складиште, да ли треба да носите апарат за дисање? Ако је тако, који? A Апарат за дисање зависан од амбијентног ваздуха, као што је прописан у ADN B Самостални апарат за дисање (независан од амбијентног ваздуха) C P3 филтер маску D Апсолутно није потребно да се носи апарат за дисање пошто су гасови лакши од ваздуха па према томе штетне супстанце неће остати у складишту	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-19	3.2, Табела А, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1 <p>Да би извршили преглед, желите да уђете у складиште у коме су паковања терета Класе 6.1, Класификациони код FT2, Група паковања II, са укупном масом од 4,000 kg. Која вам је опрема потребна да би извршили потребна мерења тако да можете да уђете у складиште без опасности?</p> <p>A Детектор запаљивих гасова и мерач кисеоника B Токсиметар и мерач кисеоника C Детектор запаљивих гасова, токсиметар и мерач кисеоника D Токсиметар и детектор запаљивих гасова</p>	С
120 08.0-20	3.2, Табела А, 7.1.3.1.6, 8.1.5.1 <p>У складишту се налазе паковања која садрже терете Класе 8, Класификациони код CF1, Група паковања II.</p> <p>Сумњате да паковање није гасонепропусно и желите да уђете у складиште да би извршили прегледе.</p> <p>Која вам је опрема потребна да би извршили потребна мерења тако да можете да уђете у складиште без опасности?</p> <p>A Детектор запаљивих гасова и мерач кисеоника B Токсиметар, мерач кисеоника и термометар C Детектор запаљивих гасова, токсиметар и термометар D Није потребно да се изврше мерења, пошто ADN не прописује справе за мерење за ову супстанцу</p>	А

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-21	1.1.3.6 Брод за суви терет превози 80 kg терета Класе 4.1, Класификациони код FT2, Група паковања II, налепнице за опасност 4.1+6.1 За превоз ове супстанце, да ли су на броду потребне справе за спасавање и, ако је тако, из ког разлога? A Да, увек су обавезне при превозу ADN супстанци B Не C Да, осим ако пошиљалац изда ослобађање D Да, ако су наведене у писаним упутствима	B
120 08.0-22	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Брод за суви терет превози терет Класе 6.1 за који је, према Табели А, на броду потребан детектор запаљивих гасова. Пошто је такав случај, који је апарат за дисање прописан? A Маска са ваздухом под притиском B Самостални апарат за дисање C Апарат за дисање (филтрирајући апарат зависан од амбијентног ваздуха) D Апарат са савитљивом цеви са филтером	C
120 08.0-23	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Превозите UN 1408 ФЕРОСИЛИЦИЈУМ, супстанцу Класе 4.3. Према ADN, да ли су за посаду на броду потребне заштитне наочари? A Не, то није потребно за ову класу B Да, то је увек потребно за ову класу C Да, али само ако је супстанца упакована D Не, то је само потребно ако се супстанца превози без паковања или у расутом стању	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
120 08.0-24	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Према ADN, за превоз супстанци Класе 1, да ли је лична заштитна опрема потребна на броду? Ако је тако, која? А Да, пар заштитних наочара, пар заштитних рукавица, заштитно одело и одговарајући пар заштитних ципела В Не, за превоз супстанци Класе 1 никаква лична заштитна опрема није прописана С Да, али само пар заштитних наочара и пар заштитних рукавица D Да, али само апарат за дисање	А
120 08.0-25	3.2, Табела А, 8.1.5.1 Према ADN, да ли су апарати за дисање потребни на броду за време превоза UN 3106 ОРГАНСКИ ПЕРОКСИД ТИП D, ЧВРСТ, Класе 5.2? А Не, то никада није потребно за супстанце Класе 5.2 В Да, ако је детектор запаљивих гасова прописан, на броду су такође потребни апарати за дисање С Не, то није потребно за чврсте супстанце D Не, то је само потребно ако су два плава конуса или два плава светла прописана за супстанце класе 5.2	В
120 08.0-26	1.4.2.2.1, 3.2, Табела А, 8.1.5.1, 5.4.3 Према ADN, која се специјална опрема мора обезбедити на броду који превози терете Класе 7? А Специјално заштитно одело против радијације В Специјално заштитно одело против радијације није потребно на броду С Специјални апарати за дисање D Специјалне анти радијационе маске	В

ПРЕВОЖЕЊЕ БРОДОВИМА ЗА СУВИ ТЕРЕТ
Испитни циљ 8: Сигурност

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

120 08.0-27 8.1.4

А

Шта ADN прописује за брод за суви терет који превози опасне терете у количинама које су веће од ослобађајућих количина?

- A Као додатак на средства за гашење пожара која су прописана у општим техничким захтевима, брод треба да буде опремљен са најмање два додатна ручна апарата за гашење пожара
- B Довољно је да брод буде опремљен средствима за гашење пожара која су прописана у општим техничким захтевима
- C Као додатак на средства за гашење пожара која су прописана у општим техничким захтевима, брод треба да буде опремљен са најмање четири додатна ручна апарата за гашење пожара
- D Као додатак на средства за гашење пожара која су прописана у општим техничким захтевима, брод треба да буде опремљен са најмање три додатна ручна апарата за гашење пожара

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Гачан одговор
130 02.0-01	9.3.3.11.3	С
	Да ли танкери типа N морају да имају кофердаме?	
	A Да, али само између зоне терета и машинског простора	
	B Да, али само између зоне терета и простора активног прамчаног кормила	
	C Да, кофердаме су потребни на оба краја зоне терета	
	D Не, кофердаме нису потребни; они се могу поставити по вољи да служе као баласни танкови	
130 02.0-02	9.3.3.25.1	A
	Да ли се на танкерима типа N пумпе и припадајући цевоводи за утовар и истовар морају сместити у зони терета?	
	A Да	
	B Не, то се захтева само на танкерима типа C	
	C Да, али само на бродовима са пумпним простором испод палубе	
	D Не, то зависи од подручја пловидбе	
130 02.0-03	9.3.3.25.2 (b)	A
	Како треба извести цеви за утовар и истовар?	
	A Треба их извести тако да, по завршетку операција утовара или истовара, течност која је остала у тим цевима може да се уклони на сигуран начин и може да истекне или у танкове терета на броду или у танкове на обали	
	B Треба их извести тако да, по завршетку операција утовара или истовара, течност која је остала у тим цевима може да се сакупи у посебним деловима из којих може да се уклони на сигуран начин	
	C Морају у потпуности да буду смештени на палуби	
	D Да би се избегло електростатичко пуњење током утовара, морају се поставити што је могуће ближе, али изнад, палубе	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-04	7.2.4.25.2	В
	<p>Може ли се цевовод за утовар и истовар продужити крутим или савитљивим цевима напред или назад иза кофердама?</p> <p>А Да, дозвољено је ако круте или савитљиве цеви имају исти испитни притисак као цеви за утовар и истовар</p> <p>В Не, то је забрањено</p> <p>С Да, под условом да само UN 1999 ТЕР, ТЕЧНИ, тече кроз те цеви</p> <p>D Да, ако је цевовод опремљен неповратним вентилима</p>	
130 02.0-05	9.3.3.16.1	В
	<p>Током утовара, истовара и дегазирања, употребљавају се мотори са унутрашњим сагоревањем. Где они треба да буду смештени ?</p> <p>А У зони терета</p> <p>В Изван зоне терета</p> <p>С У зони терета ако користе гориво са тачком паљења изнад 100° С</p> <p>Д У посебном машинском простору испред зоне терета</p>	
130 02.0-06	3.2.3.2, Табела С	А
	<p>За који је тип танкера UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ одређен?</p> <p>А Тип N, затворен</p> <p>В Тип N, отворен</p> <p>С Тип G</p> <p>Д Тип С</p>	
130 02.0-07	3.2.3.2, Табела С	D
	<p>При транспорту танкерима, разликују се три типа бродова. Где је наведено у којим типовима бродова треба разне супстанце, као минимум, превозити?</p> <p>А У 7.2.1.21</p> <p>В У 9.3.3</p> <p>С У 1.2.1</p> <p>Д У 3.2, Табела С</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Гачан одговор
130 02.0-08	9.3.3.25.3, 7.2.4.16.4	А
	<p>На палуби танкера, постоји попречна преграда која је у складу са 9.3.3.10.2 на крају зоне терета. Који се захтеви морају поштовати током утовара, истовара и дегазирања?</p> <p>А Током утовара или истовара, врата се не смеју отворити без дозволе заповедника, тако да гасови тежи од ваздуха не могу да продру у стамбени простор</p> <p>В Затварање заштитних зидова против продирања гасова није потребно током утовара, истовара и дегазирања већ током путовања</p> <p>С Заштитни зидови против продирања гасова морају бити затворени током утовара, истовара и дегазирања ако је ветар слаб или га нема</p> <p>D Заштитни зидови против продирања гасова морају бити затворени током утовара или истовара ако ветар дува од зоне терета у смеру стамбеног простора</p>	
130 02.0-09	1.2.1, Основно опште знање	В
	<p>Која је типична карактеристика танкера типа G?</p> <p>А Нема компензацине цеви</p> <p>В Танкови за терет су изграђени као танкови под притиском</p> <p>С Додатни кофердама</p> <p>D Танкове за терет образују спољашња оплата и палуба</p>	
130 02.0-10	9.3.3.20.4	А
	<p>На танкеру типа N са затвореним танковима, на којим се од следећих места могу наћи заустављачи пламена?</p> <p>А У вентилационим отворима кофердама</p> <p>В У вентилационим отворима танка уља за подмазивање</p> <p>С У вентилационим отворима машинског простора</p> <p>D У вентилаторима стамбеног простора</p>	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Гачан одговор
130 02.0-11	1.2.1 Која је сврха заустављача пламена? A Да спрече ширење фронта пламена у заштићен простор(н.пр. танк терета, кофердам) B Да повећају отпор протоку топлоте у цевима C Да заустављају нечистоћу D Да спрече да експлозивне паре изађу у атмосферу	A
130 02.0-12	9.3.3.21.1 (d) На ком степену пуњења, најкасније, мора да проради сензор високог нивоа који активира средство против препуњавања у танку за терет танкера? A 85% B 97% C 97,5% D 75%	C
130 02.0-13	Основно опште знање, 9.3.3.21.1, 9.3.3.21.4 По ADN, која је дефиниција аларма нивоа? A Справа која, током утовара, даје видљиво и звучно упозорење да је максимални степен пуњења готово достигнут B Справа која показује тренутни ниво пуњења танка за терет о коме се ради C Справа која показује да је танк горива мотора за пропулзију скоро празан D Справа која упозорава на превисок притисак у танковима терета	A
130 02.0-14	9.3.3.21.1 (c) На ком степену пуњења мора да проради аларм нивоа на танкеру типа N, у крајњем случају? A 86% B 90% C 92% D 97%	B

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-15	Основно опште знање	D
	Која је типична карактеристика танкера типа C?	
	A Брод са цилиндричним танковима за терет	
	B Брод са једноструком оплатом са затвореним системом	
	C Брод са двоструком оплатом са палубним ковчегом	
	D Брод са двоструком оплатом са равном палубом	
130 02.0-16	8.1.6.2	A
	Колико често треба да се проверавају црева и цревни склопови који се користе за утовар и истовар танкера?	
	A Једном годишње треба да их провери особа коју су за то овластиле надлежне власти	
	B Сваких пет година, када се сертификат о одобрењу обнавља	
	C Непропусност спојева црева се мора проверити сваке године, а стање и непропусност самих црева сваке две године	
	D Црева треба проверити први пут после пет година употребе, а затим сваке две године	
130 02.0-17	8.6.3	A
	Црево за претовар терета обалног постројења мора да се споји са цевним системом танкера. Шта мора нарочито да се осигура?	
	A Да су сви спојни завртњи постављени и затегнути	
	B Да је најмање половина спојних завртњева постављена и затегнута током спајања	
	C Три калибрисана завртња су довољна током спајања, али они морају бити на једнаком размаку и чврсто притегнути	
	D Од заповедника се ништа не тражи; одговорност за спајање црева за претовар терета обалног постројења са бродским системом лежи искључиво на обалном постројењу	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Гачан одговор
130 02.0-18	7.2.4.25.4 Где је у ADN наведено да се цевовод за утовар и истовар сваког пута после утовара мора исушити? А У 2.2.3 В У 3.2, Табела С С У 7.2.4.25.4 D У чеклисти	С
130 02.0-19	1.2.1 На танкеру, шта је цевовод за повратак гасова? А Цев која спаја два или више танкова терета која је опремљена вентилима сигурности који штите танкове терета од неприхватљивих унутрашњих надпритисака или вакума и служи за евакуацију гасова до обалног постројења В Цев која за време утовара спаја танк терета са обалним постројењем која је опремљена вентилима сигурности који штите танк терета од неприхватљивих унутрашњих надпритисака или вакума и служи за евакуацију гасова до обалног постројења С Спојна цев између танка дизел горива и дневног танка D Спојна цев ваздуха под притиском између потискивача и танк теретњака за потискивање	В
130 02.0-20	1.2.1 На танкеру, шта је заједнички цевовод за испарења? А Цев која спаја два или више танкова терета која је опремљена вентилима сигурности који штите танкове терета од неприхватљивих унутрашњих надпритисака или вакума и служи за евакуацију гасова до обалног постројења В Цев која спаја танк терета са обалним постројењем за време утовара која је опремљена вентилима сигурности који штите танкове терета од неприхватљивих унутрашњих надпритисака или вакума и служи за евакуацију гасова до обалног постројења С Спојна цев између танка дизел горива и дневног танка D Спојна цев ваздуха под притиском између потискивача и танк теретњака за потискивање	А

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-21	9.3.3.25.2 (c) Да ли на палуби танкера цеви за утовар и истовар треба да се разликују од других цеви? А Да, помоћу посебне боје кода В Да, прикључци треба да буду означени налепницама С Да, јасно, на пример помоћу ознаке у боји D ADN не садржи одредбе о овом предмету	С
130 02.0-22	избечен (07.06.2005)	
130 02.0-23	9.3.3.22.1 (b) Колико високо изнад палубе, на танкеру типа N, треба да буду смештени отвори танкова терета који имају попречни пресек већи од 0.10 m ² ? А 20 cm В 30 cm С 40 cm D 50 cm	D
130 02.0-24	9.3.3.21.3 Са које тачке треба ба буде могуће да се прочита ниво пуњења танка терета? А Са места за управљање уређајима за затварање В Из кормиларнице С Са опште управљачке станице компаније која претовара терет D Са било ког места на броду	А

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-25	9.3.3.25.8 <p>Које одредбе се примењују на усисе који су потребни када се, на танкеру типа N, цеви за утовар и истовар користе за снабдевање танкова терета воденим баластом?</p> <p>A Треба да буду опремљени одушним вентилима високе брзине B Треба да буду опремљени аутоматским зауставним вентилом C Треба да буду лоцирани у зони терета али изван танкова терета D Морају бити опремљени стандардним C прикључком за независну цев</p>	C
130 02.0-26	Основно опште знање <p>Шта је то ковчег на танкеру ?</p> <p>A Ослонци за цеви за утовар и истовар B Сигурна зона између машинског простора и танкова терета C Део палубе терета који се пружа изнад нивоа палубних путева D Попречна чврстоћа</p>	C
130 02.0-27	1.2.1 <p>Који је од следећих простора, на танкеру типа N, део зоне терета?</p> <p>A Кофердам B Машински простор C Стамбени простор D Предњи пик</p>	A

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-28	9.3.3.31.2 Која је, на танкеру типа N, најмања удаљеност од зоне терета на којој усиси за ваздух мотора морају бити смештени? A 0,50 m B 1,00 m C 2,00 m D 2,50 m	C
130 02.0-29	9.3.3.11.1 Који је навећи дозвољени капацитет танка за терет на танкеру са L x B x H већим од 3750 m ³ , када није урађен прорачун за већи танк? A 200 m ³ B 280 m ³ C 350 m ³ D 380 m ³	D
130 02.0-30	1.2.1 Који притисак воде (у метрима) изнад палубе мора преграда на танкеру да издржи да би се сматрало да је водонепропусна у оквиру тог значења према ADN? A 0,50 m B 1,00 m C 2,00 m D 4,00 m	B
130 02.0-31	9.3.3.11.1 (c) За који, најмањи, радни притисак морају да буду пројектовани танкови за терет када је танкер саграђен са танковима под притиском? A 100 kPa B 200 kPa C 400 kPa D 500 kPa	C

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Гачан одговор
130 02.0-32	9.3.3.11.3 Где, на танкеру, треба да буде смештен кофердам? A Само испред зоне терета B Само иза зоне терета C Испред и иза зоне терета као и у средини брода D Испред и иза зоне терета	D
130 02.0-33	Брисано (2012)	A
130 02.0-34	9.3.3.23.2 Којим фактором, на танкеру типа N, мора испитни притисак танкова да се увећа у односу на пројектни притисак? A 0,75 B 0,9 C 1,1 D 1,3	D
130 02.0-35	9.3.3.21.3 На танкеру типа N, затвореном, са које тачке треба да буде могуће да се очита надпритисак или вакуум у танку терета? A Са вентила танка терета B Из машинског простора C Са места на броду са кога се утовар или истовар могу прекинути D Са места на обали са кога се утовар или истовар могу прекинути	C
130 02.0-36	9.3.3 Где се у ADN налазе правила за градњу танкера типа N? A У 9.1.0.0 до 9.1.0.95 B У 9.2.0.0 до 9.2.0.95 C У 9.3.2.0 до 9.3.2.99 D У 9.3.3.0 до 9.3.3.99	D

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-37	9.3.3.21.1	D
	Према ADN, који од следећих делова опреме није сигурносна и контролна инсталација против препуњавања танкова?	
	A Мерач нивоа	
	B Справа сигурности за спречавање препуњавања	
	C Аларм нивоа	
	D Индикатор алуминијума	
130 02.0-38	9.3.3.22.4	C
	Којом опремом или справама за сигурност мора да буде опремљен танкер типа N са затвореним танковима?	
	A Излазом да се омогући узимање узорака гаса	
	B Отвором за узимање узорака са пречником од најмање 0,60m	
	C Уређајима за сигурност за спречавање неприхватљивих надпритисака или вакуума	
	D Вентилом који униформно шири излазеће гасове	
130 02.0-39	7.2.3.25.1, 7.2.3.25.2	D
	Шта се од следећег може спојити са цевима за утовар и истовар помоћу фиксних цеви?	
	A Цев за гориво	
	B Цев за прање палубе	
	C Цевни систем каљује кофердама	
	D Ништа од наведеног	
130 02.0-40	9.3.3.25.1	A
	Где се на броду могу сместити пумпе и припадајући цевоводи за утовар и истовар?	
	A У зони терета	
	B Најмање 0,30 m изнад палубе	
	C Не на палуби	
	D На палуби	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Гачан одговор
130 02.0-41	9.3.3.25.8 (b) Шта се, на танкеру типа N, мора поставити на споју између усисне цеви баласне воде у танку терета и цеви за утовар терета? A Високобрзински одушни вентил B Неповратни вентил C Аутоматски затварајући вентил D Заустављач пламена	B
130 02.0-42	9.3.3.25.7 Шта се, на танкеру типа N, мора поставити на цеви за утовар и истовар? A Манометри на излазу пумпи B Преливни вентил C Високобрзински одушни вентил D Заустављачи пламена	A
130 02.0-43	9.3.3.25.6 Како треба да буду пројектоване цеви за утовар и истовар? A Морају да имају, на испитном притиску, потребну еластичност, непропусност и отпорност на притисак B Морају да имају, највише, исти испитни притисак као и танкови терета C Морају бити опремљене одушним вентилима за притисак и вакум да би се спречио претерани или недовољни притисак D Морају бити опремљене вентилима који се аутоматски затварају када су утоварни протоци сувише велики	A

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-44	9.3.3.25.8 (b) Када се вода за прање танкова терета или баласна вода узимају кроз цев за утовар терета, на споју између цеви за усис воде и цеви за утовар терета потребна је једана арматура. Који је то тип арматуре? A Вентил B Склоп лоптастог вентила C Аутоматски зауставни вентил D Неповратни вентил	D
130 02.0-45	9.3.3.23.3 Испитни притисак је прописан за цеви за утовар и истовар танкера типа N. Која је минимална величина овог испитног притиска? A 100 kPa (1 bar) B 500 kPa (5 bar) C 1000 kPa (10 bar) D 2000 kPa (20 bar)	C
130 02.0-46	избачен (01.01.2007)	
130 02.0-47	9.3.3.25.4 (b) Где се у танку терета морају лоцирати отвори цеви за утовар и истовар на танкерима типа N са затвореним танковима? A Директно испод палубе B На дну C Поред бочног зида D Поред предње преграде	B

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
130 02.0-48	9.3.3.11.3 Која је сврха кофердама? А Они служе као простори за одржавање В Они служе као додатни танкови за терет С Они служе као слој танкови D Они одвајају крајеве брода од танкова за терет	D
130 02.0-49	9.3.3.50.1 (b) Један од докумената који се тражи да буде на танкерима типа N је листа електричне опреме инсталиране у зони терета. Која од следећих појединости не мора да буде унета у листу ? А Уређај и локација В Димензије и капацитет С Тип заштите, тип заштите од експлозије D Испитна установа и број одобрења	B
130 02.0-50	7.2.3.31.1 Шта је прописана тачка паљења за горива за моторе који се налазе на танкерима који превозе опасне терете? А Не више од 23° C В Не више од 50° C С Најмање 55° C D Не постоје одредбе о овом предмету	C
130 02.0-51	9.3.3.10.2 Која је најмања висина доње ивице отвора за врата у странама надграђа и празница улазних отвора за потплубне просторе на танкерима? А 0,30 m В 0,40 m С 0,50 m D 0,60 m	C

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 2: Конструкција и опрема

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

130 02.0-52 9.3.3.11.3 (a)

В

Радни простори испод палубе изван зоне терета, на танкерима, морају бити одвојени од танкова за терет. Шта обезбеђује одвајање?

- A Простор активног прамчаног кормила
- B Кофердам
- C Машински простор
- D Водонепропусна преграда

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-01	5.4.1.1.6.5	B
	<p>На танкеру су празни , неошчишћени танкови терета. Ко се сматра да је пошиљалац терета?</p> <p>A Власник последњег терета B Заповедник C Пошиљалац следећег терета D Шпедитерска компанија</p>	
130 03.0-02	7.2.3.20.1	D
	<p>Ви сте на танкеру типа N са теретним танковима независним од спољашњег трупа брода. Брод је био истоварен. Могу ли се простори у двоструким боковима и дводна напунити воденим баластом?</p> <p>A Не, ово је дозвољено само када се превозе супстанце за које се не захтева употреба танкера са танковима независним од трупа B Не, узимање воденог баласта није дозвољено, чак и за време путовања празног брода C Не, у сваком случају простори двоструког трупа морају увек да се држе суви па зато ови не морају да буду уређени за баластирање D Да, укрцавање воденог баласта је у овом случају дозвољено</p>	
130 03.0-03	7.2.4.22	D
	<p>Танкер превози супстанце Класе 3 за које је потребна противексплозивна заштита. Могу ли отвори теретних танкова да буду отворени за време превозења?</p> <p>A Да, али само како се тражи у 7.2.4.22 B Да, али само кратко време за сврху прегледа C Да, али само ако је концентрација гасова мања од 50% доње границе експлозивности D Не</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-04	8.3.5	В
<p>Пре него што се на танкеру започне рад који захтева употребу отвореног пламена или електричне струје или који може да проузрокује варнице, мора да се добије одобрење или сведочанство које потврђује стање брода потпуно без гасова. Ко издаје таква одобрења?</p>		
<p>A Противпожарна служба B Недлежна власт C Класификационо друштво D Бродарска полиција</p>		
130 03.0-05	7.2.3.7.2	С
<p>Када дегазирање танкера може да се обавља док брод плови?</p>		
<p>A За све супстанце, без ограничења B Само у близини танкерских терминала C Под условима наведеним у 7.2.3.7.2 D Под условима наведеним у 7.2.4.7.2</p>		
130 03.0-06	Основно опште знање	В
<p>На затвореном танкеру заустављачи пламена у отворима танкова терета су запушени. Шта може да се деси за време утовара?</p>		
<p>A Танк не може да се потпуно напуни B Танк може да се изобличи (надује се) C Може да дође до губитка притиска кроз отворе за изједначавање притиска у поклопцима D Одушни вентил велике брзине може да се оштети</p>		

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-07	9.3.3.26.3	С
	Који је највећи капацитет танка остатака терета на танкеру типа N?	
	A 20 m ³	
	B 25 m ³	
	C 30 m ³	
	D 35 m ³	
130 03.0-08	Основно опште знање	В
	Зашто танкери имају цеви за исушивање?	
	A Да би се омогућило оптимално пуњење танкова терета	
	B Да би се омогућило оптимално исушивање танкова терета	
	C Да се омогући да се терет греје, ако је потребно	
	D Да би се обезбедило једноставно средство за утоварање неколико терета	
130 03.0-09	1.2.1	В
	Зашто се танкери опремају системом за исушивање?	
	A Да би се омогућила вентилација танкова терета	
	B Да би се омогућило максимално исушивање танкова терета	
	C Да би се омогућило да се танкови терета греју	
	D Да би се омогућило да се танкови терета потпуно напуне	
130 03.0-10	Основно опште знање	Д
	Какав се ризик ствара када се из обалског постројења ваздух под притиском преноси преко утоварног цевовода?	
	A Терет може да промени боју	
	B Брод може да се преврне	
	C Овај процес не ствара никакав ризик по брод	
	D Танкови терета могу да се изобличе (надују се)	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-11	7.2.4.25.4	С
<p>Да ли се цевовод за утовар и истовар мора исушити после сваке операције утовара?</p> <p>А Не, то је у ствари забрањено В Не, о томе одлучује заповедник. Он то може да уради из разлога сигурности С Да D Да, ако обално постројење то тражи</p>		
130 03.0-12	7.2.3.7.4	В
<p>Дегазирање танова терета мора да се прекине када се опасне концентрације гасова очекују изван зоне терета. При којим опасним концентрацијама мора дегазирање да се прекине?</p> <p>А На више од 30% од доње границе експлозивности В На више од 20% од доње границе експлозивности С На више од 10% од доње границе експлозивности D На више од 50% од доње границе експлозивности</p>		
130 03.0-13	7.2.3.7.1	В
<p>Где дегазирање танкера везаног уз обалу може да се изврши?</p> <p>А У било којој луци В На местима које су надлежне локалне власти одобриле С У било којој нафтној луци D На било којој обали ван стамбених подручја</p>		

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-14	Основно опште знање	С
	Брод опремљен цевима за грејање мора да иде у бродоградилште. Зашто се цеви за грејање испирају?	
	А Да би се осигурало да систем за грејање терета функционише	
	В Да би се осигурало да цеви за грејање терета буду отпорне на ваздух под притиском	
	С Да би се осигурало да у цевима нема заосталог терета услед пропуштања	
	D Да би се осигурало да цеви нису запушене	
130 03.0-15	7.2.3.7.3	А
	На којим местима је дегазирање супстанци осим UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ дозвољено?	
	А Док брод плови и на местима одобреним за ту сврху	
	В У лучким базенима	
	С На бранама и њиховим пред-пристаништима	
	D Нема ограничења	
130 03.0-16	9.3.3.26.3	В
	Који је највећи дозвољени капацитет танка остатака терета?	
	А 20 m ³	
	В 30 m ³	
	С 25 m ³	
	D 35 m ³	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-17	7.2.3.7.2	C
<p>Празан танкер је превозио UN 1208 ХЕКСАНИ, Класа 3, Класификациони код F1. Танкови терета морају да се дегазирају током пловидбе. Која је највећа дозвољена концентрација гаса која може да се евакуише у амбијентни ваздух кроз заустављаче пламена?</p> <p>A < 70% од доње границе експлозивности B < 60% од доње границе експлозивности C < 50% од доње границе експлозивности D < 55% од доње границе експлозивности</p>		
130 03.0-18	7.2.3.7.3	D
<p>Танкер је превозио супстанце Класе 8, Група паковања I. Танкови терета морају да се дегазирају током пловидбе. Која је највећа дозвољена концентрација гаса која може да се евакуише у амбијентни ваздух кроз заустављаче пламена?</p> <p>A < 50% од доње границе експлозивности B < 30% од доње границе експлозивности C < 20% од доње границе експлозивности D < 10% од доње границе експлозивности</p>		
130 03.0-19	9.3.2.26.2, 9.3.3.26.2	D
<p>Да ли мора да се омогући затварање слопа танкова поклопцима?</p> <p>A Не, али морају бити отпорни на ватру B Не, али њима мора лако да се рукује и морају бити означени C Да, али само ако је капацитет већи од 2 m³ D Да</p>		

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-20	7.2.4.22.1, 7.2.4.22.2	С
	<p>Под којим околностима се заустављачи пламена могу уклонити?</p> <p>А Ни под каквим околностима В Када је то предвиђено у сведочанству о одобрењу С Када су танови терета празни, дегазирани и нису под притиском Д Када је то предвиђено у писаним упутствима</p>	
130 03.0-21	7.2.3.1.4, 7.2.4.22.1	В
	<p>Танк терета у коме је претходно био гас је дегазиран након превоза UN 1294. Треба да се уђе у танк ради чишћења. Међутим, пре него што се уђе у танк, морају да се обаве мерења. Под којим условима то сме да се уради?</p> <p>А Танкови терета морају бити опрани и осушени В Особа која обавља мерење мора да носи апарат за дисање и танк терета мора бити ослобођен од притиска С Танк терета мора бити ослобођен од притиска Д Особа која обавља мерење мора да носи рукавице и танк терета мора бити ослобођен од притиска</p>	
130 03.0-22	Основно опште знање	А
	<p>Који ризици могу да се појаве када се танк терета чисти уређајем са високим притиском?</p> <p>А Постоји ризик електростатичког пуњења В Постоји ризик да млаз воде може да пробије зид танка С Нема никаквог ризика Д Постоји ризик да производ може да се контаминира</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

130 03.0-23 Табела С, колона 20, део 8 В

Ваш танкер са двоструким боковима и дводном је натоварен са UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ. Простори у двоструким боковима су до пола напуњени водом услед ниског вертикалног клиренса. Баласна пумпа је покварена. Да ли смете просторе двоструких бокова да испразните пумпом за утовар?

- A Да, пражњење простора двоструких бокова пумпом за утовар је дозвољено
- B Не, спајање цеви за утовар и истовар са цевима за пражњење простора двоструких бокова је забрањено
- C Да, пражњење простора двоструких бокова помоћу пумпе за утовар је дозвољено ако се спој између цеви за утовар и истовар са цевима за пражњење простора двоструких бокова може уклањати
- D Не, пражњење пумпом терета је забрањено

130 03.0-24 7.2.4.13.1 В

Ваш танкер се истовара. Остало је још неколико литара терета у танковима терета. Треба да очистите танкове терета. Шта треба да урадите ако желите да ставите остатке трета у танк остатака терета у коме се већ налази један други производ?

- A Треба да добијете дозволу надлежних власти пре него што ставите два производа у исти танк
- B Морате да се уверите да две супстанце једна са другом не проузрокују опасну реакцију
- C Прво морате да израчунате средњу густину производа
- D Морате да тражите савет од пријемног постројења које су обавестиле надлежне власти

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-25	9.3.3.26.4	C
	<p>Које услове мора да испуни танк остатака терета на затвореном типу N танкера?</p> <p>A Мора да буде опремљен са два вентила за растеређење притиска</p> <p>B Мора да буде опремљен са вентилом за растеређење притиска и вентилом за растеређење вакума</p> <p>C Мора да буде опремљен са вентилом за растеређење притиска, вентилом за растеређење вакума и показивачем нивоа</p> <p>D Мора да буде опремљен са вентилом за растеређење притиска, вентилом за растеређење вакума и сигурносним средством против препуњавања</p>	
130 03.0-26	8.3.5	C
	<p>Која је сврха сведочанства које потврђује стање брода потпуно без гасова?</p> <p>A Потврђује да, пошто су извршена мерења, заповедник изјављује да су танкови терета чисти</p> <p>B Потврђује да су извршена мерења у свим просторима на броду која се сматрају чистим</p> <p>C Потврђује да се радови могу изводити без ризика у просторима за које је сведочанство издато</p> <p>D Потврђује да су танкове терета чисти и спремни да приме други производ</p>	
130 03.0-27	7.2.3.7.5	D
	<p>Пошто су танкови терета дегазирани, заповедник жели да уклони ознаке које се помињу у Табели C Поглавља 3.2 (плави конус(и) или плаво светло(а)). Која је највећа дозвољена концентрација запаљивих гасова?</p> <p>A 5% од доње границе експлозивности</p> <p>B 10% од доње границе експлозивности</p> <p>C 15% од доње границе експлозивности</p> <p>D 20% од доње границе експлозивности</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-28	7.2.3.42.4	В
<p>Када се извесне супастаце истоварају, систем за грејање терета мора да се постави у простор који испуњава захтеве из 9.3.3.52.3 (b).</p> <p>Када се ове одредбе не примењују?</p> <p>A Када тачка паљења терета који се истовара није мања од 50° C</p> <p>B Када тачка паљења терета који се истовара није мања од 60° C</p> <p>C Када тачка паљења терета који се истовара није мања од 55° C</p> <p>D Када тачка паљења терета који се истовара није мања од 100° C</p>		
130 03.0-29	7.2.3.42.2	С
<p>Танкер превози терет које се греје током превоза.</p> <p>Према ADN, чиме мора(ју) танк(ови) да буде(у) опремљен(и)?</p> <p>A Хигрометром</p> <p>B Инструментом за мерење вакума</p> <p>C Термометром</p> <p>D Инструментом за мерење надпритисака</p>		

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
130 03.0-30	7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1	A
<p>Танкер отвореног типа N са заустављачима пламена превози супстанцу за коју колона (9) Табеле C у поглављу 3.2 прописује инсталацију за грејање терета.</p> <p>Да ли танкови терета морају да буду опремљени термометром када се ова супстанца превози?</p> <p>A Да, то се тражи за ове супстанце B Не, на бродовима типа N, теретни танкови никада не морају да се опреме термометром C Да, на бродовима типа N, теретни танкови морају увек да се опреме термометром D Не, то није потребно, осим када се тражи у писаним упутствима</p>		
130 03.0-31	3.2.3.2 Табела C, 7.2.3.42.2, 9.3.3.21.1	D
<p>Танкер отвореног типа N са заустављачима пламена превози UN 1229 МЕЗИТИЈОКСИД.</p> <p>Да ли танкови терета морају да буду опремљени термометром када се ова супстанца превози?</p> <p>A Да, то је потребно за овај производ B Не, на бродовима типа N, теретни танкови никада не морају да се опреме термометром C Да, на бродовима типа N, теретни танкови морају увек да се опреме термометром D Не, то није потребно за овај производ</p>		

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 3: Поступак са танковима за терет и суседним просторима

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

130 03.0-32 3.2.3.2, Табела С

В

Ви сте на танкеру типа N. Не постоје могућности да се терет греје. Наређено вам је да превезете терет који се састоји од UN 1779 МРАВЉА КИСЕЛИНА.

Које су спољашње температуре испод којих ваш брод више не сме да превози овај производ?

- A 15° C
- B 12° C
- C 20° C
- D 10° C

130 03.0-33 3.2.3.2 Табела С

С

На вешем броду превозите UN 2215 АНХИДРИД МАЛЕИНСКЕ КИСЕЛИНЕ, ИСТОПЉЕН. За ову супстанцу се не тражи заштита против експлозије. Према ADN, која је максимална дозвољена температура за превозење?

- A 15° C
- B 72° C
- C 88° C
- D 90° C

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 4: Технике мерења и узимања узорака

Број	Извор	Тачан одговор
130 04.0-01	7.2.4.22.3	В
<p>Да ли испусти за узимање узорака танкова терета на танкеру затвореног типа N смеју да буду отворени за време утовара?</p>		
<p>А Да, али само на танковима терета који претставља мањи степен опасности, као што је на пример бензин, за који је заштита против експлозије као што је прописано у колони (13) Табеле С Поглавља 3.2. Не треба се придржавати посебних захтева или услова</p>		
<p>В Да, али у случају танкова терета натоварених са опасним супстанцама за које је означавање са једним или два плава конуса или једним или два плава светла прописано у колони (19) Табеле С Поглавља 3.2, само када је од прекида утовара прошло не мање од 10 минута</p>		
<p>С Да, али се испусти за узимање узорака отварају само уз пристанак станице за претовар терета. Особа која отвара испусте за узимање узорака мора да буде заштићена од опасности које претставља терет</p>		
<p>D Не, отварање испуста за узимање узорака је забрањено пошто сви танкери затвореног типа N морају да буду опремљени са индикатором нивоа</p>		
130 04.0-02	7.2.4.22.3, 7.2.4.22.1	С
<p>Пошто је натоварен танкер означен са једним плавим конусом или једним плавим светлом, треба да се узме узорак терета . Када, најраније, сме испуст за узимање узорака да се отвори?</p>		
<p>А Пошто је утовар завршен и танкови терета ослобођени од притиска</p>		
<p>В Само када су документи о утовару на располагању</p>		
<p>С Када је од прекида утовара прошло не мање од 10 минута и танкови терета су ослобођени од притиска</p>		
<p>D 30 минута пошто је утовар завршен</p>		

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 4: Технике мерења и узимања узорака

Број	Извор	Тачан одговор
130 04.0-03	3.2.3.2 Табела С, 8.1.5.1	В
	Према Табели С, коју опрему треба да имате на танкеру?	
	A Самостални апарат за дисање	
	B Детектор запаљивих гасова	
	C Справу за мерење азота	
	D Витло за спасавање	
130 04.0-04	3.2.3.2 Табела С, 8.1.5.1	А
	Према Делу 8 и Табели С Поглавља 3.2, која опрема треба да буде на танкеру?	
	A Детектор запаљивих гасова	
	B Термометар	
	C Справа за мерење азота	
	D Мерач кисеоника	
130 04.0-05	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	В
	Који од уређаја који се помињу доле није једна од справа које се користе за мерење гасова или опасних испарења пре уласка у танкове терета, кофердаме и друге зартворене просторе ?	
	A Детектор запаљивих гасова	
	B Пирометар	
	C Токсиметар	
	D Мерач кисеоника	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 4: Технике мерења и узимања узорака

Број	Извор	Тачан одговор
130 04.0-06	Основно опште знање	В
	<p>Претходни терет који је био у танку терета није познат. Врши се мерење детектором запаљивих гасова. Детектор показује да нема опасности од експлозије. Да ли смете да уђете у танк без самосталног апарата за дисање?</p> <p>А Да, пошто нема опасности од експлозије В Не, пошто унутра може бити токсичних гасова С Не, може бити недовољно азота D Не, може бити сувише кисеоника</p>	
130 04.0-07	7.2.3.1.4, 7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	С
	<p>У танку терета нема токсичних гасова. Која је величина концентрације гасова испод које смете да уђете у танк терета?</p> <p>А 25% доње границе експлозивности В 33% доње границе експлозивности С 50% доње границе експлозивности D 70% доње границе експлозивности</p>	
130 04.0-08	Основно опште знање	А
	<p>Бензин је исушен из танка терета. Употребом детектора запаљивих гасова треба да процените да ли постоји опасност од експлозије. На којој висини треба направити мерења?</p> <p>А На дну танка терета В На врху танка терета С На половини висине танка терета D Тачно изнад испуста за узимање узорака</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 4: Технике мерења и узимања узорака

Број	Извор	Тачан одговор
130 04.0-09	Основно опште знање	С
	Узорак се узима кроз испуст за узимање узорака . Зашто, из услова сигурности, најлонско уже никада не сме да се користи?	
	A Под утицајем супстанце, најлонско уже може да се прекине	
	B Са најлонским ужетом, испитна туба може да склизне и да се откачи	
	C Са најлонским ужетом, може да се произведе електростатичко пуњење	
	D ADN забрањује употребу најлонских ужади	
130 04.0-10	3.2.3.2 Табела С	А
	После утовара UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ, мора да се узме узорак. Који тип справе за узимање узорака мора да се користи као минимум?	
	A Отворена справа за узимање узорака	
	B Затворена справа за узимање узорака	
	C Затворена справа за узимање узорака са експанзионом ваздушном уставом	
	D Делимично затворена справа за узимање узорака	
130 04.0-11	3.2.3.2 Табела С, 7.2.4.16.8, 8.1.5.1	А
	Утоварили сте UN 1718 БУТИЛ КИСЕЛИ ФОСФАТ и желите да узмете узорак.	
	Према ADN, коју личну заштитну опрему морате да носите?	
	A Пар заштитних наочара, пар заштитних рукавица, заштитне чизме, заштитно одело и одговарајући апарат за дисање зависан од амбијентног ваздуха	
	B Пар заштитних наочара, пар заштитних рукавица, заштитне чизме и заштитно одело	
	C Заштитно одело и заштитне чизме	
	D Одговарајући апарат за дисање зависан од амбијентног ваздуха	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 4: Технике мерења и узимања узорака

Број	Извор	Тачан одговор
130 04.0-12	3.2.3.2 Табела С, 7.2.4.22.2	С
<p>Превозите UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ у два танка терта UN 1202 ГАСНО УЉЕ или ДИЗЕЛ ГОРИВО или ЛОЖИВО УЉЕ (ЛАКО) у осталих шест. Брод је опремљен са заједничком цеви за испарења са којима су спојени сви танкови за терет. Танкови терета натоварени дизел горивом немају заустављаче пламена у испустима за узимање узорака. Да ли смете да узмете узорке терета дизел горива кроз испусте за узимање узорака?</p> <p>A Да, пошто у танку терета нема испарења дизел горива</p> <p>B Не, пошто када се различите супстанце превозе узорци смеју да се узимају само употребом делимично затворене справе за узимање узорака</p> <p>C Не, пошто испарења дизел горива могу да изађу на неконтролисан начин</p> <p>D Да, пошто мешавина испарења бензина и дизел горива није опасна</p>		
130 04.0-13	7.2.4.22.2, 3.2.3.2 Табела С	С
<p>Ваш брод је непосредно пре био натоварен UN 2282 ХЕКСАНОЛОМ и желите да отворите поклопце танкова терта да би очистили танкове терета. Према ADN, када, најраније, смеју да се отворе поклопци танкова терета?</p> <p>A Пошто су танкови терета растерећени од притиска</p> <p>B Пошто су танкови терета потпуно дегазирани и у њима нема експлозивне мешавине</p> <p>C Пошто су танкови терета дегазирани и концентрација запаљивих гасова у танковима је мања од 10% доње границе експлозивности</p> <p>D Пошто су танкови терета дегазирани и концентрација запаљивих гасова у танковима је мања од 20% доње границе експлозивности</p>		

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-01	3.2.3.1	С
	Шта значи "стање танк контејнера 3" према 3.2.3.2 Табели С?	
	А Танк контејнер под притиском	
	В Затворен танк контејнер	
	С Отворен танк контејнер са заустављачем пламена	
	Д Отворен танк контејнер	
130 06.0-02	1.1.2.1	В
	Празан неочишћен танкер типа N превезао је бензин и непосредно после тога треба да превози дизел. Које одредбе брод треба да испуни?	
	А Само оне одредбе из Дела 2	
	В Све релевантне одредбе ADN	
	С Одредбе из Дела 7, 7.1.1	
	Д Писана упутства за последњи терет	
130 06.0-03	8.3.1	А
	Танкер превози UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ. Да ли ви, као заповедник, смете да превезете особе које нису чланови посаде, нормално не живе на броду или нису на броду из службених разлога?	
	А Не, никада	
	В Да, под условом да је пошљалац терета бензина то дозволио	
	С Да, али највише две особе	
	Д Само са одобрењем власника брода	
130 06.0-04	7.2.3.1.1	Д
	Да би се проверило да ли је преграда уз терет који се превози непропусна, празни кофердама танкера треба да се прегледају. Који су интервали на којима овај преглед треба да се изврши?	
	А После утовара	
	В Најмање три пута недељно	
	С Сваког јутра и сваке вечери	
	Д Једном на дан	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-05	1.6.7.2, 7.2.3.20.1 Да ли се кофердама танкера могу напунити баласном водом? А Да, али само када се плови у каналима В Да, према ADN кофердама су танкови терета С Не, уз изузетак прелазних одредби у 1.6.7.2 D Не, кофердама не смеју да се употребљавају као танкови за остатке терета	С
130 06.0-06	3.2.3.2 Табела С, 7.2.4.21.3 Танкер типа N је натоварен супстанцом Класе 3. Како може да се одреди највећи дозвољени степен пуњења? А На основу сертификата о одобрењу В На основу транспотрног документа С На основу Табеле С D На основу писаних упутстава	С
130 06.0-07	3.2.3.2 Табела С Који је највећи дозвољени степен пуњења за UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ? А 75% В 91% С 95% D 97%	D
130 06.0-08	7.2.4.21, 3.2.3.2 Табела С Где у ADN можете да нађете одредбе које се односе на највећи дозвољени степен пуњења танкера? А У 9.3.2.21.1 В У 7.2.4.21 и 3.2.3.2, Табела С С У 1.2.1 D Ово се не налази у ADN већ у сертификату о одобрењу	В

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-09	7.2.4.21, 3.2.3.2 Табела С	С
	Где се наводи до које границе танк терета танкер сме да се напуни? А У CEVNI В У писаним упутствима С У 3.2.3.2, Табела С и 7.2.4.21 ADN D У сертификату о одобрењу	
130 06.0-10	7.2.4.22.2, 7.2.4.22.1	В
	Танкер је истакао један плави конус. Смеју ли кућишта заустављача пламена да буду отворена? А Да, то је увек одобрено када су танкови терета ослобођени од притиска В Да, али само у сврху прегледа или чишћења празних танкова терета који су били ослобођени од притиска и дегазирани С Да, али само где је то дозволило обално постројење D Не, то није дозвољено	
130 06.0-11	7.2.4.2.3	А
	Да ли операција узимања горива сме да се обавља за време истовара опасног терета за који је потребна изолација од експозија у складу са колоном (17) Табеле С пододељка 3.2.3.2 ? А Само са дозволом надлежних власти В Одлуку доноси компанија која претовара терет С Само дању D Да, за танкере отвореног типа N, не за друге	
130 06.0-12	7.2.4.76	В
	Да ли се синтетички конопци могу употребљавати за вез током утовара или истовара танкера затвореног типа N? А Само челична ужад смеју да се употребљавају В Само ако се челична ужад употребе да се спречи одношење брода струјом или ветром С У лучким базеним се могу употребљавати само челична ужад D Само током утовара или истовара терета за чији	

превоз се плаво светло или плави конус не тражи

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-13	3.2, Табела С	D
	<p>За време превоза UN Бр. 2031 АЗОТНА КИСЕЛИНА, осим црвене пушљиве са мање од 70% азотне киселине, који је највећи дозвољен степен пуњења?</p> <p>A 90%</p> <p>B 95%</p> <p>C 96%</p> <p>D 97%</p>	
130 06.0-14	3.2, Табела С	C
	<p>Треба да превезете UN Бр. 1301 ВИНИЛАЦЕТАТ, СТАБИЛИЗОВАН. Како треба ваш танкер да буде означен?</p> <p>A Са два плава конуса дању и два плава светла ноћу</p> <p>B За све терете Класе 3, једно плаво светло или један плави конус се увек морају употребити</p> <p>C Брод мора да истакне једно плаво светло или један плави конус</p> <p>D За такав терет није потребно означавање</p>	
130 06.0-15	3.2, Табела С, 7.2.3.7.5	A
	<p>Из вашег танкера сте истоварили терет бензина. Танкови терета још нису очишћени. Како то утиче на означавање са једним плавим светлом или једним плавим конусом?</p> <p>A Ознаке се не мењају</p> <p>B Ознаке треба да се уклоне</p> <p>C Ознаке могу да се уклоне или задрже, према околностима</p> <p>D Ознаке треба истаћи на пола висине</p>	
130 06.0-16	Основно опште знање	D
	<p>Да ли ниво течног терета у затвореном танку за терет може да порасте за време превозења?</p> <p>A Не</p> <p>B Да, али само у водама захваћеним олујом</p> <p>C Да, али само у случају пада атмосферског притиска, у лошим временским условима</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

D Да, нарочито када се течни терет угреје, н.пр. сунцем

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-17	Основно опште знање Зашто се танкови терета не смеју напунити до врха? A Зато што терет неће моћи да се слободно креће при покретању воде B Зато што се течност шири при загревању и може да оштети брод и/или истекне из танка C Нема разлога зашто се танк не би напунио до врха D Зато што би пуњење танка до врха сувише дуго трајало. Проузроковало би несразмеран рад станице за претовар терета	B
130 06.0-18	7.2.4.1 Које су одредбе које се односе на превозење опасних терета упакованих или у танкерима? A Превоз упакованих терета танкерима је забрањен B Превоз упакованих терета танкерима је дозвољен, под условом да се не пређу ослобођене количине C Превоз упакованих терета танкерима је забрањен осим када се ови састоје од преосталог терета, остатака терета или задржане воде у не више од шест одобрених контејнера за полурасуте терете, танк контејнера или преносних танкова који имају највећи појединачни капацитет не већи од 2 m^3 , или 30 узорака терета D Максимум од 50000 kg је дозвољен, премда се забране о утовару помешаних терета морају поштовати	C
130 06.0-19	Основно опште знање Празан танк терета са капацитетом од 200 m^3 је затворен на такав начин да из њега не може да излази ваздух. Затим се 20 m^3 течног терета упумпа у тај танк терета. Колики је, приближно, апсолутни притисак у том танку терета пошто је у танк упумпана течност? A 100 kPa (1.0 bar) B 110 kPa (1.1 bar) C 180 kPa (1.8 bar) D 220 kPa (2.2 bar)	B

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-20	Основно опште знање	В

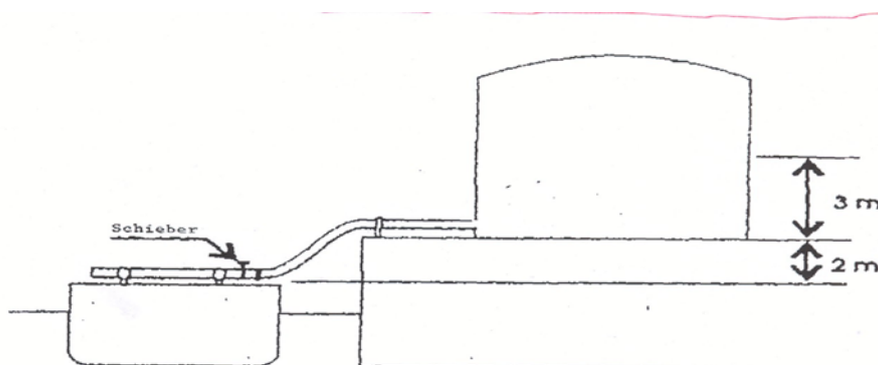
Празан танк терета са капацитетом од 300 m^3 је затворен на такав начин да из њега не може да излази ваздух. Затим се 30 m^3 течног терета упумпа у тај танк терета. Колики је, приближно, апсолутни притисак у том танку терета пошто је у танк упумпана течност?

- A Мањи од 100 kPa
- B Већи од 100 kPa
- C Апсолутни притисак
- D Нема повећања притиска

130 06.0-21 Основно опште знање

A

Течност у танку на обали (види слику) има исту густину као вода. Вентили танка терета на броду су затворени. Колики је притисак у цевима за утовар?



Напомена: Schieber = вентил

- A 50 kPa (0.5 bar)
- B 100 kPa (1 bar)
- C 500 kPa (5 bar)
- D 1000 kPa (10 bar)

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-22	Основно опште знање Количина од 285 m ³ треба да се утовари у танк терета. Највећи дозвољени степен пуњења је 95%. Колики мора да буде најмањи могући капацитет танка терета? A 280 m ³ B 290 m ³ C 300 m ³ D 310 m ³	C
130 06.0-23	9.3.3.0.3 Примили сте алуминијумски део који треба да се употреби као веза између прирубнице на вашем танкеру и утоварне руке станице за претовар терета. Да ли је употреба алуминијума дозвољена на танкерима? A Не B Да, ако су сви спојни вијци постављени и затегнути C Да, ако је брод уземљен D Да, када утоварате или истоварате дизел гориво	A
130 06.0-24	7.2.4.7.1 На којим местима може танкер да се утовара и истовара? A На местима које су одобриле надлежне власти B На свим местима која се налазе ван градских подручја C У нафтним лукама D На сваком месту за које заповедник сматра да је погодно	A
130 06.0-25	3.2.3.1, 3.2.3.2, Табела C Која се од следећих супстанци кристализује на температури испод 4° C? A UN 1114 БЕНЗОЛ B UN 1090 АЦЕТОН C UN 1125 n-БУТИЛАМИН D UN 1282 ПИРИДИНА	A

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-26	3.2.3.1, 3.2.3.2, Табела С	С
	<p>Која од следећих супстанци се може утоварити на температури испод 4° С у танкер који нема могућност грејања терета?</p> <p>A UN 1114 БЕНЗЕН B UN 1145 ЦИКЛОХЕКСЕН C UN 2055 СТИРЕН, СТАБИЛНИ D UN 1307 p-КСИЛЕН</p>	
130 06.0-27	Основно опште знање	С
	<p>После утовара UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ четири танка терета су остала празна. Ови празни танкови терета ће се напунити са UN 1202 ГАСНО УЉЕ или ДИЗЕЛ ГОРИВО или ЛОЖ УЉЕ (ЛАКО). На шта треба обратити посебну пажњу да се уради?</p> <p>A Да се танкови терета у које ће се утоварити дизел гориво ставе под притисак B Да се предузму исте мере сигурности као када се утовара танкер отвореног типа N C Да се предузму исте мере сигурности као када се утовара бензин D Да се осигура да се поклопци празних танкова за терет отворе тако да ма који гасови који су се можда образовали могу да изађу</p>	
130 06.0-28	Основно опште знање	С
	<p>Када је танк терета напуњен до максимално дозвољеног степена пуњења, још увек остаје нешто простора у танку терета. Која је сврха овог празног простора?</p> <p>A Да се олакша узимање узорака B Да обезбеди простор за количине настале олакшавањем C Да се омогући ширење терета D Ништа од горњег</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-29	Основно опште знање За време превозења опасних терета, терет се по неки пут прекрије азотом. Зашто се то ради? А Да се спречи померање терета В Да се хлади терет С Да се терет изолује од спољашњег ваздуха D Да би се температура терета одржавала константном	С
130 06.0-30	7.2.4.10.1 Када може да почне утовар или истовар танкера? А Пошто су надлежне власти провериле днавник утовара В Пошто је особа одговорна за операције претовара на обалном постројењу проверила танкове терета С Пошто се прикључи повратни цевовод за гасове D Пошто се чеклиста исправно попуни	D
130 06.0-31	3.2.3.2, Табела С Који је највећи степен пуњења за UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ са више од 10% БЕНЗОЛА? А 91% В 95% С 97% D 98%	В
130 06.0-32	3.2.3.2 Табела С, 7.2.4.21.3 Ви сте на танкеру. Ви треба да утоварите UN 1230 МЕТАНОЛ. Према сведочанству о одобрењу дозвољена густина је 1.1. Који је највећи степен пуњења до кога се танкови за терет могу напунити? А 97% В 95% С 91% D 85%	В

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-33	3.2.3.2, Табела С, 7.2.4.21.3	В
	<p>Ви сте на танкеру. Ви треба да утоварите UN 1662 НИТРОБЕНЗЕН. Према сведочанству о одобрењу дозвољена густина је 1.1. Који је највећи степен пуњења до кога се танкови за терет могу напунити?</p> <p>A 95% B 90,9% C 93,3% D 85%</p>	
130 06.0-34	3.2.3.2, Табела С, 7.2.4.21.3	С
	<p>Ви сте на танкеру. Ви треба да утоварите UN 1999 ТЕР, ТЕЧНИ. Температура супстанце је 85° С. Који је највећи степен пуњења до кога се танкови за терет могу напунити?</p> <p>A 95% B 91% C 97% D 85%</p>	
130 06.0-35	3.2.3.1, 3.2.3.2, Табела С, колона (20), 3.2.4.3	А
	<p>Брод типа N треба да превезе UN 1780 ФУМАРИЛ ХЛОРИД. Зашто простори двобокова не смеју да се пуне воденим баластом за време путовања?</p> <p>A Зато што супстанца бурно реагује са водом B Зашто што простори двобокова не треба да се употребљавају као танкови баласта C Зашто што простори двобокова смеју да се употребљавају као танкови баласта само када су танкови терета празни D Зашто што просторе двобокова на бродовима типа N треба увек да буде могуће вентилирати</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА

Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-36	3.2.3.1, 3.2.3.2, Табела С, колона (20)	В
	<p>Треба да превезете 145 m^3 UN 2796 СУМПОРНА КИСЕЛИНА у вашем танкеру типа N, који има истиснину од 2000 m^3. Да ли је дозвољено да напуните суседне просторе у двобоку баласном водом да би побољшали стабилитет при јаким ветровима?</p> <p>A Да, то је дозвољено B Не, са овим теретом то је забрањено C Да, то је дозвољено, под условом да се простори двобока не напуне више од 90% D Да, то је дозвољено, под условом да се простори двобока потпуно напуне</p>	
130 06.0-37	1.2.2.1	С
	<p>Колико степени Целзијуса је једнако 279 келвина?</p> <p>A 276°C B 552°C C 6°C D 12°C</p>	
130 06.0-38	Основно опште знање	Д
	<p>Треба да утоварите UN 1307 p-КСИЛЕН. Температура терета је 75°C. Који су вам подаци потребни да би могли да израчунате највећи степен пуњења на 15°C?</p> <p>A Коефицијент сублимације на датој температури B Густина и запремина супстанце C Коефицијент ширења и густина супстанце D Коефицијент ширења, температурна разлика и запремина</p>	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-39	7.2.4.1.1	D
	<p>Колико узорака терета смеју да се превозе на броду који превози UN 1294 ТОЛУОЛ и колики је максимални садржај по посуди?</p> <p>A 30 посуда од 1000 cl B 10 посуда од 1000 cl C 10 посуда од 500 ml D 30 посуда од 500 ml</p>	
130 06.0-40	7.2.4.1.2	C
	<p>На броду за сепарисање уља, да ли је дозвољено да постоје посуде за пријем зауљених и замашћених одпадка?</p> <p>A Не, то није дозвољено B Да, то је дозвољено ако бруто количина не прелази 5000 kg и посуде за пријем су исправно причвршћене у зони терета C Да, то је дозвољено ако највећи капацитет не прелази 2 m³ и посуде за пријем су исправно причвршћене у зони терета D Да, то је дозвољено без ограничења</p>	
130 06.0-41	7.2.4.10.4	B
	<p>Према ADN, да ли треба попунити чек листу када брод за снабдевање испоручује производе за рад бродова на танкер натоварен запаљивим хемикалијама?</p> <p>A Да, чеклиста се мора попунити за сваку операцију утовара и истовара B Не, то није потребно према ADN C Да, пошто је брод натоварен запаљивим супстанцама D Да, али само кад испоручена количина прелази 30 m³</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ б: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-42	7.2.4.16.6	С
	Који притисак не сме да се пређе на тачки спајања када се брод истовара и повратна цев за гасова је спојена са бродом?	
	A 30 kPa	
	B 40 kPa	
	C Притисак отварања високобрзинског одушног вентила	
	D Притисак отварања високобрзинског одушног вентила не сме да се пређе за више од 10 kPa	
130 06.0-43	Избачен 2011	
130 06.0-44	9.3.1.18, 9.3.3.18, 9.3.2.18	А
	Који је надпритисак потребно да инертни систем може да оржава у танковима терета када је брод опремљен таквим системом?	
	A 7 kPa	
	B 8 kPa	
	C 10 kPa	
	D 15 kPa	
130 06.0-45	7.2.4.28.3, 3.2.3.2, Табела С	В
	Превозите UN 1230 МЕТАНОЛ. Унутрашњи притисак у танку терета је преко 40 kPa. Шта треба да урадите?	
	A Отворите високобрзинске одушне вентиле танкова терета тако да надпритисак може да се смањи	
	B Одмах активирате систем за прскање водом	
	C Припремите систем за прскање водом тако да се може активирати када унутрашњи притисак у танку терета пређе 50 kPa	
	D На сигуран начин смањите унутрашњи надпритисак употребом справе за смањивање притиска танка терета	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-46	7.2.4.16.13, 3.2.3.2, Табела С	D
	<p>Да ли изливни отвори на пуној огради брода који превози UN 2448 смеју да буду затворени?</p> <p>A Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени за време утовара</p> <p>B Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени за време утовара и истовара</p> <p>C Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени само за време путовања</p> <p>D Изливни отвори на пуној огради не смеју да буду затворени за време утовара</p>	
130 06.0-47	7.2.4.16.13, 3.2.3.2, Табела С	B
	<p>Да ли изливни отвори на пуној огради брода који превози UN 1993 ЗАПАЉИВУ ТЕЧНОСТ, Н.О.С смеју да буду затворени?</p> <p>A Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени само за време утовара</p> <p>B Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени за време утовара и истовара</p> <p>C Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени само за време путовања</p> <p>D Изливни отвори на пуној огради не смеју да буду затворени за време утовара</p>	
130 06.0-48	7.2.4.16.13,3.2.3.2, Табела С	D
	<p>Да ли изливни отвори на пуној огради брода који превози UN 1993 ЗАПАЉИВУ ТЕЧНОСТ, Н.О.С смеју да буду затворени за време путовања?</p> <p>A Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени само за време утовара</p> <p>B Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени само за време утовара и истовара</p> <p>C Изливни отвори на пуној огради смеју да буду затворени само за време путовања</p> <p>D Изливни отвори на пуној огради не смеју да буду</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

затворени за време путовања

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-49	3.2.3.1 Који се код употребљава у колони (5), “Опасност”, Табеле С за супстанце са дуговременим утицајима на здравље (канцерогени, мутагени или токсични по репродукцију)? А N1, N2 или N3 В CMR С F или S D нест.	В
130 06.0-50	3.2.3.1 Који се код употребљава у колони (5), “Опасност”, Табеле С за супстанце које плутају на површини воде, не испаравају и не растварају се лако у води? А N1, N2 или N3 В CMR С F D нест.	С
130 06.0-51	3.2.3.1 Који се код употребљава у колони (5), “Опасност”, Табеле С за супстанце које тону на дно воде и не растварају се лако? А N1, N2 или N3 В CMR С S D F	С
130 06.0-52	3.2.3.1 Који се код употребљава у колони (5), “Опасност”, Табеле С за супстанце које су опасне по околинду, испуњавајући критеријуме за акутну или хроничну токсичност? А N1, N2 или N3 В CMR	А

C S
D F

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 6: Утовар, истовар и превозење

Број	Извор	Тачан одговор
130 06.0-53	1.6.7.4.2 Сме ли се UN 1987 АЛКОХОЛИ, N.O.S. (ЦИКЛОХЕКСАНОЛ) превозити у танкеру отвореног N типа са заустављачима пламена и танковима терета типа 2 (танкер са једноструком оплатом)? A Не B Да, али само до 31.12.2012 C Да, али само до 31.12.2015 D Да, али само до 31.12.2018	C
130 06.0-54	1.6.7.4.2 Сме ли се UN 1223 КЕРОЗИН превозити у танкеру отвореног N типа са заустављачима пламена и танковима терета типа 2 (танкер са једноструком оплатом)? A Не B Да, али само до 31.12.2012 C Да, али само до 31.12.2015 D Да, али само до 31.12.2018	D
130 06.0-55	1.6.7.4.2 Ви сте на танкеру са затвореним танковима типа N са танковима терета типа 2 (танкер са једноструком оплатом). Да ли вам је дозвољено да превозите UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ овим бродом ако се супстанца појављује на листи која је анекс сертификата о одобрењу? A Да, без ограничења B Да, али само до 31.12.2012 C Да, али само до 31.12.2015 D Да, али само до 31.12.2018	C
130 06.0-56	1.6.7.4.2 Ви сте на танкеру затвореног типа N са танковима терета типа 2 (танкер са једноструком оплатом). Да ли вам је дозвољено да превозите UN 1202 ГАСНО УЉЕ или ДИЗЕЛ ГОРИВО или ЛОЖ УЉЕ (ЛАКО) овим бродом ако се супстанца појављује на листи која је анекс сведочанства о одобрењу? A Да, без ограничења до тог датума B Да, али само до 31.12.2012 C Да, али само до 31.12.2015	D

ОПШТЕ СРПСКИ

D Да, али само до 31.12.2018

130 06.0-57 7.2.5.0.1

На располагању је сертификат који потврђује стање без присуства гаса. Шта је потребно да се уради са ознакама "плави конус" и "плаво светло"?

- A. Ознаке морају да остану видљиве
- B. Није обавезно да брод поседује плави конус или светлосне ознаке
- C. На обалској полицији је да одлучи да ли ће брод да носи плави конус или светло
- D. Ознаке "плави конус" или "плаво светло" треба да се налазе на пола копља

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 7: Документи

Број	Извор	Тачан одговор
------	-------	---------------

ОПШТЕ СРПСКИ

130 07.0-01 8.1.8 A

Сви танкери којима је одобрено да превозе запаљиве течне супстанце су снабдевени сертификатом о одобрењу. Шта потврђује сертификатом о одобрењу?

- A Да конструкција и опрема брода одговарају релевантним захтевима ADN
- B Да конструкција, општи распоред и опрема брода одговарају општим техничким захтевима
- C Да је брод изграђен под надзором признатог класификационог друштва и да је одобрен за превозење опасних терета
- D Да конструкција, општи распоред и опрема брода и састав посаде одговарају међународним захтевима за превозење тачних горива

130 07.0-02 7.2.4.10, 8.6.3 C

Где су у ADN описани чек листа и њена употреба?

- A У Делу 1, 1.2.1
- B У Делу 3, Табела С
- C У Делу 7, 7.2.4.10 и Делу 8, 8.6.3
- D У Делу 9, 9.3.3.10

130 07.0-03 7.2.4.10.1 C

У којој фази треба да се попуни чеклиста која одговара моделу датом у 8.6.3?

- A За време утовара и истовара опасних терета за које је највећа количина ограничена у 7.1.4.1.3
- B За време претовара опасних терета Класе I
- C Пре утовара или истовара танкера
- D За време претовара опасних терета за које транспортни документ тражи да се чеклиста састави

130 07.0-04 7.2.4.10.1 B

Колико копија чек листе која одговара моделу датом у 8.6.3 треба да се направи?

- A Једна копија
- B Две копије
- C Три копије
- D Као што покаже станица за претовар терета

130 07.0-05 7.2.4.10.1 B

Ко треба да потпише чек листу?

- A Заповедник и још један члан посаде
- B Заповедник или особа коју он овласти и особа одговорна за утовар и истовар на обалном постројењу
- C Заповедник или особа коју он овласти и представник надлежних локалних власти
- D Чеклиста се не мора да се потпише; она једноставно делује као потсетник заповедника тако да претовар може да се изврши без икаквих проблема

130 07.0-06 7.2.4.10.1 D

Према ADN 7.2.4.10, пре него што утовар или истовар опасних терета на танкер сме да почне, чек листа мора да се попуни и потпише. Ко то треба да уради?

- A Мора да је попуни особа одговорна за обално постројење а потпише заповедник или особа коју је он овластио
- B Мора да је попуни заповедник а потпише особа одговорна за обално постројење
- C Мора да је попуни и потпише заповедник или особа одговорна за обално постројење
- D Мора да је попуни и потпише заповедник или особа на броду коју је он овластио и особа одговорна за руковање обалним постројењем

ОПШТЕ СРПСКИ

130 07.0-07 7.2.4.10.3 C

На ком језику или језицима је чек листа одштампана?

- A На званичном језику земље у којој се утовар или истовар обавља
- B На холандском, енглеском и француском
- C На језицима које разумеју заповедник и особа која је одговорна за руковање обалним постројењем
- D У случају међународног превоза, на Енглеском и Француском; у случају националног транспорта на званичном језику земље у којој се транспорт обавља

130 07.0-08 8.6.3 D

Где ћете у ADN наћи модел чек листе на коју се упућује у 7.2.4.10?

- A У 1.2.1
- B У 3.2.3
- C У 8.6.2
- D У 8.6.3

130 07.0-09 Избачен (03.12.2008)

130 07.0-10 7.2.2.19.1, 8.1.8.1 D

Ви сте на празном танкеру, у коме је последњи терет био UN 1202 ГАСНО УЉЕ. Да ли је дозвољено да са таретњаком за потискивање натовареним са 200 тона пшенице образujete састав бок уз бок?

- A Да, али само ако су два брода исправно означена конусима
- B Не, то је забрањено
- C Да, теретњаку за потискивање у овом случају не треба сведочанство о одобрењу
- D Да али само ако је теретњак за потискивање такође снабдевен сведочанством о одобрењу

- 130 07.0-11 7.2.2.19.1, 8.1.8.1 A
- Празан, дегазиран самоходни танкер, са сведочанством које потврђује његово стање без гасова, има оштећење мотора. Може ли га до најближег бродоградилишта одвући самоходни брод за суви терет?
- A Да, самоходни брод за суви терет не треба сведочанство о одобрењу
B Да, самоходни брод за суви терет треба сведочанство о одобрењу
C Не, танкер ни у ком случају не сме да се тегли у саставу бок уз бок
D Да, када је самоходни брод за суви терет такође празан
- 130 07.0-12 Избачен (03.12.2008)
- 130 07.0-13 5.4.3.2 A
- Ко, на танкеру, мора да осигура да релевантни чланови посаде разумеју и да могу да исправно изврше писана упутства?
- A Заповедник танкера
B Пошиљалац опасних супстанци
C Пунилац опасних супстанци
D Власник танкера
- 130 07.0-14 7.2.2.19.1 D
- У саставу, самоходни танкер превози опасне терет. Танкер за потискивање провози супстанцу која није опасна, која због тога није предмет ADN. Да ли два брода треба да имају сертификат о одобрењу?
- A Само самоходни танкер
B Не
C Само танкер за потискивање
D Да

ОПШТЕ СРПСКИ

130 07.0-15 8.6.1.3, 9.3.3.25.9 A

Који документ даје максимално дозвољене протоке при утовару и истовару за танкер отвореног типа N?

- A Свадочанство о одобрењу или утоварна инсталација
- B Сведочанство брода
- C Чек листа
- D Листа супстанци и упутства за протоке при утовару и истовару

130 07.0-16 Основно опште знање C

Када сведочанство које потврђује да је брод дегазиран а које је издао признати експерт постаје неважеће?

- A Када се оправке које се помињу у сведочанству ураде
- B Три месеца после датума издавања
- C Када се из било ког разлога супстанца, гас или пара проспу
- D После оправки, кад брод напусти бродоградилиште

130 07.0-17 7.2.4.11.1 B

Шта заповедник танкера треба да убележи у дневник утовара?

- A UN број или идентификациони број и класу за сваки танк терета и, када се зна, број сведочанства о одобрењу
- B UN број или идентификациони број и тачно име под којим се превози супстанца, класу и, када се зна, групу паковања за сваки танк терета
- C UN број или идентификациони број за сваки танк терета и дужину и ширине танкера
- D UN број или идентификациони број, масу и класу

- 130 07.0-18 5.4.1.1.6.5 A
- Према ADN, под којим околностима треба заповедник лично да напише транспортни документ?
- A Када су танкови терета празни или истоварени
 - B После утовара, када пошилалац терета шаље транспортни документ примаоцу терета
 - C Само када су танкови терета истоварени али још нису дегазирани а брод треба да узме други терет
 - D Само када су танкови терета истоварени али још нису дегазирани а брод иде у другу земљу
- 130 07.0-19 8.1.11 B
- За које супстанце је потребно да се попуњава регистар операција за време превозења?
- A UN 1230 МЕТНОЛ
 - B UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ
 - C UN 1202 ГАСНО УЉЕ или ДИЗЕЛ ГОРИВО или ЛОЖИВО УЉЕ, ЛАКО (тачка паљења изнад 60 °C и не виша од 100°C)
 - D UN 1830 СУМПОРНА КИСЕЛИНА са не више од 51% киселине
- 130 07.0-20 8.1.11 B
- Које је минимално време за које регистар операција за време превозења треба да се чува на броду?
- A Један месец
 - B Три месеца
 - C Шест месеци
 - D Дванаест месеци
- 130 07.0-21 1.16.1.2.5 D
- Класификационо друштво издаје сертификат броду који је изграђен под његовим надзором. Сертификата садржи и додатну листу супстанци. Шта листа супстанци показује?
- A Који опасни терети не смеју да се превозе тим бродом
 - B Који опасни терети смеју да се превозе као додатак онима из Табеле С Поглавља 3.2
 - C До ког степена пуњења се танк терета сме да се напунити
 - D Који опасни терети се смеју да се превозе тим бродом

ОПШТЕ СРПСКИ

- 130 07.0-22 8.1.8.2 A
- Шта је сврха сертификата о одобрењу танкера?
- A Оно потврђује да брод одговара релевантним захтевима ADN
 - B Оно потврђује да се брод сматра погодним за превоз свих врста терета
 - C Оно потврђује да организација утоварилаца брод сматра погодним за превоз опасних терета
 - D Оно потврђује да брод одговара општим одредбама општих техничких захтева
- 130 07.0-23 8.1.9.1 B
- Које је максимално трајање привременог сертификата о одобрењу танкера?
- A 2 месеца
 - B 3 месеца
 - C 6 месеци
 - D 12 месеци
- 130 07.0-24 5.4.3.2 C
- Брод превози бензин из Ротердама у Амстердам. Заповедник разуме само немачки. На ком језику или језицима треба да буду написана упутства?
- A Само на језику пуниоца
 - B Најмање на језику пуниоца
 - C Најмање на једном од језика које заповедник и експерт могу да прочитају и разумеју
 - D На енглеском, француском и немачком
- 130 07.0-25 7.2.4.12 A
- Које индикације, међу осталима, треба да се појаве у регистру операција за време превозења?
- A Место утовара и UN Број
 - B Службени број брода и место истовара
 - C Име заповедника и сектор дегазирања
 - D Број сертификата о одобрењу и број чланова посаде

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-01	8.3.5	С
	<p>У зони терета танкера желите да изведете радове оржавања или оправке за које је потребна употреба отвореног пламена или електричне струје или који могу да произведу варничење. Под којим условима могу такви радови да се предузму?</p> <p>A После потребног дегазирања</p> <p>B Када брод превози супстанце Класе 3 или Класе 8 за које се заштита од експлозије не тражи у Табели С, колона (17)</p> <p>C Када је танкер снабдевен дозволом надлежних власти или сведочанством које потврђује да је стање брода потпуно без гасова</p> <p>D Када је, после дегазирања, заповедник или овлашћени агент шпедитера употребом инструмента за мерење концентрације гасова изван сваке сумње потврдио одсуство гасова</p>	
130 08.0-02	3.2.3.2, Табела С, 8.1.5.1	В
	<p>Које врсте ципела треба да се носе у сврхе сигурности за време претоварања запаљивих течности?</p> <p>A Заштитне кожне ципеле</p> <p>B Затворене заштитне чизме са антистатичким ђоновима</p> <p>C Гумене чизме</p> <p>D Лаке спортске ципеле</p>	
130 08.0-03	8.3.5	С
	<p>Који алати смеју да се користе у зони терета натовареног танкера типа N?</p> <p>A Када брод превози опасне терете, генерално је забрањено да се врше оправке у зони терета</p> <p>B Алати који нису направљени од хрома</p> <p>C Алати чија употреба не проузрокује варнице</p> <p>D Било који метални алат</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-04	7.2.3.1.2, 7.2.3.1.3	A
	Да ли је приступ у просторе двобокова и дводна танкера дозвољен?	
	A Да, али само за вршење прегледа или операције чишћења а није дозвољен док је брод у пловидби	
	B Не, постоји општа забрана приступа	
	C Не, приступ је дозвољен само за вршење прегледа док је брод у пловидби	
	D Нема одредби у овом погледу	
130 08.0-05	8.3.2	D
	Да ли смете да користите преносну лампу са каблом, заштићеним од експлозије, на палуби танкера?	
	A Да, под условом да је “сертификовано сигурног” типа, сме се користити без ограничења	
	B Да, али само изван зоне терета и не за време дегазирања. Треба да буде, најмање, “сертификовано сигурног” типа	
	C Да, али само за време утовара, истовара и дегазирања танкера	
	D Не, само преносне лампе “сертификовано сигурног” типа са својим сопственим извором енергије су дозвољене на палуби	
130 08.0-06	8.3.5	A
	Да ли рад који може да произведе варнице сме да се изводи на танкеру отвореног N типа?	
	A Не, то је забрањено на свим танкерима	
	B Да, али ако се варнице ипак појаве, рад треба одмах да се обустави	
	C Да, 7.2.3.8 се не односи на танкере N типа	
	D ADN не садржи одредбе у том погледу	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-07	8.3.4	A
	<p>Да ли вам је дозвољено да пушите на палуби танкера отвореног типа N натовареног са 1000 тона UN 1202 ГАСНО УЉЕ, док је упловидби?</p> <p>A Не, забрана пушења је применљива на палуби свих N типова танкера B Не, пушење је дозвољено на танкерима типа N само када брод превози супстанце Класе 8 C Да, дозвољено је да се пуши било где на танкеру отвореног типа N D Да, забрана пушења се односи само на палубу у зони терета</p>	
130 08.0-08	8.3.4	C
	<p>Да ли је дозвољено да се пуши у стамбеном простору танкера отвореног типа N који превози супстанце за које означавање плавим конусима или плавим светлима није потребно док плове?</p> <p>A Да, у таквим случајевима дозвољено је да се пуши било где на броду B Да, стамбени простор се сматра приватном зоном C Да, под условом да су прозори и врата затворени D Не, забрана пушења се односи на цео брод</p>	
130 08.0-09	8.1.6.1	B
	<p>Како често треба да се прегледају ручни противпожарни апарати на танкеру типа N?</p> <p>A Сваких пет година, када се обнавља сведочанство о одобрењу B Нејмање једном у сваке две године C Сваке три године D Оставља се заповеднику да одлучи, али, ако је могуће, преглед треба направити сваке две године</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-10	7.2.4.41	С
<p>Танкер отвореног типа N превози UN 1202 УЉЕ ЗА ЛОЖЕЊЕ (ЛАКО). Да ли је дозвољено да се у стамбеном простору за време истовара кува на пећи која се ложи дизел горивом или употребљава гасна лампа?</p>		
<p>A Да, али само уз претходни договором са станицом за претовар терета</p>		
<p>B Да, ово није опасно за време претовара UN 1202 ЛОЖ УЉЕ (ЛАКО)</p>		
<p>C Не, за време операција утовара, истовара или дегазирања, ватре и незаштићена светла су забрањени на броду</p>		
<p>D Да, под условом да су улази и отвори стамбеног простора затворени</p>		
130 08.0-11	7.2.4.41	B
<p>Танкер затвореног типа N превози UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ. Да ли је дозвољено да се у стамбеном простору за време пловидбе употребљава гасна лампа?</p>		
<p>A Не, ватре и светла без заштите су забрањени на броду</p>		
<p>B На танкерима типа N за време операција утовара, истовара или дегазирања, ватре и незаштићена светла су забрањени на броду; дозвољени су када је брод у пловидби</p>		
<p>C Не, када је терет UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ, ватре и незаштићена светла су забрањени за време пловидбе</p>		
<p>D Да, али само када су то изричито дозволиле надлежне власти</p>		

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-12	9.3.3.52.4	С
<p>За време утовара и истовара UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ и за време дегазирања танкера, извесна електрична опрема не сме да се користи. Како је таква опрема означена?</p> <p>A Има ознаку на холандском, француском и немачком B Носи налепницу са одговарајућим знаком упозорења (на пр., сијалица која гори прецртана црвеним линијом, као код знака “Забрањено пушење”) C Означена је црвеним D Обојена је жуто или има жуто налепницу</p>		
130 08.0-13	7.2.3.1.6	В
<p>Под којим околностима сме самостални апарат за дисање да се употреби да се уђе у танк?</p> <p>A Самостални апарати за дисање могу да се употребљавају било где са или без надзора B Особа која носи самостални апарат за дисање мора да носи потребну заштитну опрему, мора да буде осигурана ужетом и да буде под надзором C Самостални апарати за дисање могу да се употребљавају само ако се пре тога обавести заповедник D Не постоје посебне одредбе које се односе на употребу самосталних апарата за дисање. Међутим, пре него што се употреби за улазак у танк, самостални апарат за дисање мора да се провери да би се уверили да ли је у исправном стању за употребу</p>		

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-14	Основно опште знање	B
	Како долази до стварања статичког електрицитета?	
	A Спорим, непрекидним пуњењем акумулатора	
	B Међусобним трењем супстанци или предмета који су лоши проводници електрицитета. То може лако да се догоди када се утоварају танкови терета користећи при томе претоварна црева која нису електрично уземљена	
	C Стварањем електричне везе између обалног постројења и брода	
	D Ударом метала о метал	
130 08.0-15	Основно опште знање	B
	Шта можете да урадите током утовара у танк терета да би се електростатичко пуњење одржавало на најмањем могућем нивоу?	
	A Скинете заустављаче пламена	
	B Почнете утовар спорије, док глава црева за пуњење не урони у тачност	
	C Почнете утовар брже тако да се глава црева за пуњење брзо урони у течност	
	D Стално мењате брзину утовара	
130 08.0-16	7.2.3.31.2	D
	Желите да утоварите аутомобил или моторни чамац са собом на танкер типа N. Коју процедуру морате да следите?	
	A Треба добити одобрење од надлежне власти	
	B У вези са овим нема одредби за танкере типа N	
	C Ако је акумулатор раније уклоњен и мотор је хладан, место за аутомобил је небитно	
	D Аутомобил се мора држати изван зоне терета	

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-17	8.3.5	A
	<p>Ви сте на танкеру који превози опасне терете. Желите да на палуби, изван зоне терета, извршите оправку која захтева употребу отвореног пламена. Да ли је дозвољено да то урадите?</p> <p>A Не, то није дозвољено осим ако брод има дозволу надлежних власти или сведочанство које потврђује да је стање брода потпуно без гасова</p> <p>B Да, али само ако се удаљеност од 3 m од зоне терета одржава док се изводе радови</p> <p>C Да, али само ако су на располагању два додатна противопжарна апарата</p> <p>D Не, радове треба да изведе експерт који је за то овлашћен</p>	
130 08.0-18	8.3.5	A
	<p>Танкер плови превозећи UN 1203 БЕНЗИН ЗА МОТОРЕ. Треба да се изврше неки заваривачки радови у машинском простору. Да ли је то дозвољено?</p> <p>A Да, под условом да су врата и отвори затворени</p> <p>B Да, али само ако је експерт прогласио да је машински простор без гасова</p> <p>C Не, ни под каквим околностима</p> <p>D Не, док брод плови, само у бродоградилишту</p>	
130 08.0-19	Основно опште знање	A
	<p>Зашто се електрична проводљивост црева на машинама за прање танкова мора редовно прегледати?</p> <p>A Да се спречи електростатичко пуњење</p> <p>B Да би се спречило електростатичко пуњење цеви за грејање</p> <p>C Да би се спречило електростатичко пуњење воде за прање</p> <p>D Да би се спречило електростатичко пуњење танкова терета</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-20	8.3.5	A
<p>На танкеру отвореног типа N са заустављачима пламена, на поклопцу танка треба да се изведу радови при којима се употребљава електрична бушилица. Да ли је то дозвољено?</p>		
<p>A Само са дозволом надлежних локалних власти или са сведочанством које потврђује да је стање брода потпуно без гасова</p>		
<p>B Само ако се употреби 24 V бушилица</p>		
<p>C Само ако то изведу ауторизоване особе са посебним квалификацијама</p>		
<p>D Само ако је посада предузела потребне мере и ако нема опасности од експлозије</p>		
130 08.0-21	Основно опште знање	A
<p>Танкови за терет се смеју чистити прскањем само ако су пре тога провентилирани. Који је разлог за ово?</p>		
<p>A Постоји опасност од електростатичког пуњења</p>		
<p>B Већ има сувише остатака олова залепљених за зидове</p>		
<p>C Зато што ће остаци терета постати сувише разводњени</p>		
<p>D Иначе се прљава вода не може уклонити из зарђалих танкова</p>		
130 08.0-22	7.2.3.1.5, 7.2.3.1.6	A
<p>У празном танку терета чији је претходни садржај непознат, треба да се измери концентрација запаљивих гасова. Детектор запаљивих гасова не ради. Да ли је дозвољено да се уђе у танк терета без самосталног апарата за дисање?</p>		
<p>A Не, пошто присуство токсичних гасова није верификовано и садржај кисеоника није измерен</p>		
<p>B Да, пошто је сада танк терета без гасова</p>		
<p>C Не, пошто мерења треба урадити бар два пута у току 10 минута</p>		
<p>D Да, али само ако особа која улази у танк носи хам за сигурност и филтер маску</p>		

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-23	7.2.3.1.6	A
	<p>Да би се извршили неки радови чишћења, члан посаде треба да уђе у танк терета. Који од следећих делова опреме за сигурност не смеју никада да се употребе?</p> <p>A Пуна маска са филтером B Заштитне чизме C Хам за сигурност D Заштитно одело</p>	
130 08.0-24	Брисано (2012)	B
130 08.0-25	3.2.3.2, Табела C, 3.2.3.3, 3.2.3.4,8.1.5.1	A
	<p>Танкер превози опасне терете Класе 3 за које се тражи заштита од експлозије. Коју врсту маске или апарата за дисање треба да имате на броду за сваког члана посаде?</p> <p>A Апарат за дисање зависан од околног ваздуха B Апарат који користи ваздух под притиском C Полумаску са филтером D Маску за прашину</p>	
130 08.0-26	3.2.3.2, Табела C, 7.2.4.16.8	C
	<p>Када се употребљавају филтер маске?</p> <p>A За време рада у танку терта који није био очишћен B Када се улази у танк терета, то се тражи Табелом C Поглавља 3.2 C Када се узимају узорци, ако се то тражи Табелом C Поглавља 3.2 D Када је запремина кисеоника у танку терета 21%</p>	
130 08.0-27	Основно опште знање	A
	<p>Бензин доспева у воду за време утовара танкера. Шта се дешава са течношћу?</p> <p>A Течност ће се раширити по површини воде и затим испарити</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
	<p>B Течност ће се помешати са водом</p> <p>C Течност ће потонути на дно</p> <p>D Течност ће се раширити по површини воде и неће испарити</p>	
130 08.0-28	7.2.3.44	C
	<p>На танкеру, да ли је дозвољено да се ради чишћење са течностима које имају тачку паљења испод 55° C?</p> <p>A Да, али само ван зоне терета</p> <p>B Да, али само у машинском простору</p> <p>C Да, али само у зони терета</p> <p>D Да, али само ако је противпожарни апарат при руци</p>	
130 08.0-29	3.2.3.2, Табела C, 7.2.4.16.8	A
	<p>На танкеру сте и треба да утоварите UN 1202 ГАСНО УЉЕ. Претходни терет је такође био UN 1202 ГАСНО УЉЕ. Према ADN, да ли особе које спајају утоварну цев или руку треба да носе апарат за дисање?</p> <p>A Не, то није потребно за овај производ</p> <p>B Не, ADN не садржи такав захтев</p> <p>C Да, то је такође потребно и за овај производ</p> <p>D Да, то је потребно уколико надлежна власт не одустане од захтева</p>	
130 08.0-30	3.2.3.2, Табела C, 7.2.4.16.8	B
	<p>На танкеру сте и треба да утоварите UN 2079 ДИЕТИЛЕНТРИАМИН. Претходни терет је био UN 1202 ГАСНО УЉЕ и танкови терета су очишћени и дегазирани. Према ADN, да ли особе које спајају утоварну цев или руку треба да носе апарат за дисање?</p> <p>A Не, ADN не садржи такав захтев</p> <p>B Не, то није потребно за овај производ</p> <p>C Да, то је такође потребно и за овај производ</p> <p>D То је потребно за бродове типа C али није за бродове типа N</p>	
130 08.0-31	3.2.3.2, Табела C, 7.2.4.16.8	C

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА
Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
	<p>На танкеру сте типа N и треба да утоварите UN 2289 ИЗОФОРОНДИАМИН. Према ADN, да ли особе које спајају утоварну цев или руку треба да носе заштитну опрему?</p> <p>A Не, ADN не садржи такав захтев B Не, то није потребно за овај производ C Да, то је такође потребно и за овај производ D Не, то није потребно, пошто се не тражи да на танкерима типа N буде заштитна опрема</p>	
130 08.0-32	3.2.3.1, 3.2.3.2, Табела C, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	A
	<p>Према ADN, да ли на танкеру који превози опасне терете увек треба да се налази детектор запаљивих гасова?</p> <p>A Не, само када се то тражи Табелом C Поглавља 3.2 B Да, то је део основне опреме C Да, иначе брод неће добитио свадочанство о одобрењу D Не, то је потребно само када брод превози терете Класе 3</p>	
130 08.0-33	1.2.1	A
	<p>Према ADN, шта је “постојано горење”?</p> <p>A Сагоревање стабилизовано за неодређен период B Сагоревање стабилизовано за кратак период C Пожар праћен експлозијом D Пожар који је тако интензиван да проузрокује ударни талас</p>	
130 08.0-34	3.2.3.2, Табела C, 8.1.5.1	C
	<p>Према ADN, да ли брод који превози опасне терете треба да има средство за спасавање за сваку особу на броду?</p> <p>A Не, то није потребно осим ако се изричито тражи у писаним упутствима B Да, пошто, када се превозе опасни терети, увек постоји ризик да ће бити потребно да се спасава после несреће C Не, само ако се то тражи Табелом C Поглавља 3.2 D Не, осим ако се то тражи у транспортном документу</p>	

ОПШТЕ СРПСКИ

ПРЕВОЖЕЊЕ ТАНКЕРИМА Испитни циљ 8: Опасности и превентивне мере

Број	Извор	Тачан одговор
130 08.0-35	3.2.3.2, Табела С, 3.2.3.3, 3.2.3.4, 8.1.5.1	С
	<p>Према ADN, да ли сви танкери који превозе опасне терете треба да имају пар заштитних чизама за сваког члана посаде?</p> <p>A Да, то се односи на све бродове који превозе опасне терете B Не, то се не односи на бродове за суви терет C Да, то се односи на све танкере D Не, према ADN, потребне су само заштитне ципеле</p>	
130 08.0-36	3.2.3.2, Табела С, 8.1.5.1	D
	<p>Према ADN, да ли се самостални апарат за дисање тражи на броду?</p> <p>A Да, на свим танкерима који превозе запаљиве течности B Да, и на бродовима за суви терет и на танкерима C Да, али само на танкерима D Не, то зависи од тога да ли постоји потреба да се улази у затворене просторе</p>	
130 08.0-37	3.2.3.2, Табела С, 8.1.5.1	A
	<p>ADN наводи да, у извесним специфичним случајевима, мора да постоји апарат за дисање зависан од спољашњег ваздуха. Где се каже који тип филтера треба да се употребљава?</p> <p>A У упутствима произвођача за филтер B У Табели С Поглавља 3.2 ADN C У транспортном документу D У Табели В Поглавља 3.2 ADN</p>	
