



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10103
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	У цистернама се могу превозити: А течности, гасови, прашкасте и зрнасте материје В само течности и гасови С само течности D све материје наведене у ADR у табели А
Решење (кључ одговора):	течности, гасови, прашкасте и зрнасте материје
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10104
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Према дефиницији, "трајно причвршћена цистерна" има запремину: А мању од 1 000 литара В мању од 3 000 литара С већу од 1 000 литара D већу од 3 000 литара
Решење (кључ одговора):	већу од 1 000 литара
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10105
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Када се на возилу превози контејнер-цистерна запремине веће од 3000 литара која је намењена за транспорт опасне робе, возач: A не мора имати ADR сертификат за возача јер контејнер није саставни део возила па стога подлеже посебном правилнику о паковању контејнера B не мора имати ADR сертификат за возача за цистерне C мора имати ADR сертификат за возача уколико се транспортује опасна роба сврстана у класу 2 или у класу 3 D мора имати ADR сертификат за возача за цистерне
Решење (кључ одговора):	мора имати ADR сертификат за возача за цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Кориговано, Душко Вујановић, март 2018.



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10106
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се на возилу превози опасна роба смештен у IBC велико средство за паковање од метала: A није неопходан ADR сертификат за возило B ADR сертификат за возило није неопходан али је пожељан C у одређеним случајевима прописаним ADR потребан је сертификат за возило D обавезан је ADR сертификат за возило
Решење (кључ одговора):	није неопходан ADR сертификат за возило
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10107
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Најважнија карактеристика цистерне намењене за транспорт течности је: А топлотна изолованост В заптивеност С незапаљивост D проводљивост
Решење (кључ одговора):	заптивеност
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10108
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Батеријско возило намењено је за превоз: А акумулатора, класа 8 В гасова под притиском, класа 2 С запаљивих течности, класа 3 D нагризајућих течности, класа 8
Решење (кључ одговора):	гасова под притиском, класа 2
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10110
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	За возило на којем се транспортују два контејнера за гас са више елемената (MEGC) укупног капацитета 2000 литара: A није неопходан ADR сертификат за возило B ADR сертификат за возило није неопходан али је пожељан C у одређеним случајевима прописаним ADR потребан је сертификат за возило D обавезан је ADR сертификат за возило
Решење (кључ одговора):	није неопходан ADR сертификат за возило
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10111
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	На слици је: А батеријско возило В демонтажна цистерна С МEGC D контејнер цистерна 
Решење (кључ одговора):	MEGC
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Замењена слика 22.05.2015.



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10112
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	На слици је: А батеријско возило В демонтажна цистерна С МEGC D контејнер цистерна 
Решење (кључ одговора):	батеријско возило
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Замењена слика 22.05.2015.



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10113
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	На слици је: А батеријско возило В демонтажна цистерна С МEGC D контејнер цистерна
Решење (кључ одговора):	контејнер цистерна
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	





КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10114
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Сигурносни вентил је: А уређај са кугличним вентилом помоћу кога возач може да регулише притисак у цистерни В уређај са опругом који се аутоматски активира у зависности од притиска и служи за заштиту цистерне од недозвољеног унутрашњег надпритиска С уређај са навојем слично славини, који возач одврне у случају да постоји опасност од пожара D уређај са ударном иглом који у тренутку удара чврстим предметом по ударној игли, тренутно смањује притисак у цистерни
Решење (кључ одговора):	уређај са опругом који се аутоматски активира у зависности од притиска и служи за заштиту цистерне од недозвољеног унутрашњег надпритиска
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10115
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Досије цистерне је: А извештај који се подноси надлежном органу у случају несреће на путу, на пример у случају превртања цистерне и сл. В извештај о свим чишћењима цистерне у овлашћеној установи С документ који садржи све технички релевантне информације које се односе на цистерну, као што су атести, сертификати, итд D технички цртеж цистерне који издаје произвођач цистерне
Решење (кључ одговора):	документ који садржи све технички релевантне информације које се односе на цистерну, као што су атести, сертификати, итд
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10116
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уземљење цистерне приликом пуњења и пражњења цистерне је важно због: А спречавања померања цистерне В опасности од појаве галванске корозије С због тога што пумпа мора да има масу да би радила D опасности од појаве варнице
Решење (кључ одговора):	опасности од појаве варнице
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10117
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Приликом утакања или истакања течности, брзина струјања течности кроз цев између возила цистерне и резервоара на земљи: А мора да буде што мања и не сме прелазити 1 m/s В треба да буде што већа, због бржег пуњења или пражњења цистерне што повећава радну ефективност С не треба да буде мања од 1 m/s јер мања брзина доводи до повећања опасности од кристализације течности D није битна
Решење (кључ одговора):	мора да буде што мања и не сме прелазити 1 m/s
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10118
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Сертификат за возило је: А обавезан искључиво за FL возила-цистерне В обавезан за FL и АТ возила-цистерне С обавезан искључиво за АТ возила-цистерне D обавезан за сва ТА и LF возила-цистерне јер се тим документом доказује да возило-цистерна поседује хомологацију
Решење (кључ одговора):	обавезан за FL и АТ возила-цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Кориговано



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10120
Област/модул:	Међународни општи прописи и дефиниција цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Сертификат за возило важи: А 1 годину В 2 године С 5 година D 10 година
Решење (кључ одговора):	1 годину
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10201
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Возило цистерна намењена за транспорт опасне робе, мора бити опремљена прекидачем за прекид свих електричних кола који се налази: А што ближе возачу В што даље од извора топлоте, нпр. даље од издувне гране С што ближе акумулатору D што ближе сигурносном вентилу
Решење (кључ одговора):	што ближе акумулатору
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10204
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Аутоматски систем против блокирања точкова при кочењу (ABS) код возила FL и AT, јесте: A обавезан B пожељан C забрањен D необавезна али пожељна додатна опрема
Решење (кључ одговора):	обавезан
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10205
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Систем грејача кабине са сагоревањем (нпр. WEBASTO) који користи дизел течно гориво, код возила FL и AT, јесте: A забрањен B дозвољен C обавезан D пожељан
Решење (кључ одговора):	дозвољен
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10206
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Систем грејача кабине са сагоревањем (нпр. TRUMA) који користи гасовито гориво, код возила FL и AT је: A забрањен B дозвољен C обавезан D пожељан
Решење (кључ одговора):	забрањен
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10207
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Систем за дуготрано кочење - успоривач (ретардер), код возила FL и AT чија је укупна маса већа од 16 тона, јесте: A обавезан B пожељан C забрањен D дозвољен
Решење (кључ одговора):	обавезан
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10208
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уређај за ограничавање брзине код возила FL и AT а чија је укупна маса већа од 3,5 тоне, јесте: A пожељан на основу препоруке према ADR B забрањен C обавезан D дозвољен
Решење (кључ одговора):	обавезан
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10209
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Подешена вредност за максималну брзину, на уређају за ограничавање брзине код возила FL и AT, треба да буде: A 70 km/h B 80 km/h C 90 km/h D 100 km/h
Решење (кључ одговора):	90 km/h
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10210
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Издувни систем и издувне цеви (ауспух) код возила FL и AT: A морају бити тако усмерени или заштићени да не постоји била каква опасност за товар услед загревања и паљења B морају бити израђени од легуре хром-никла како би се спречила корозија и избијање топлоте C морају да имају поклопац на крају издувне гране која обавезно стоји вертикално D не захтевају никакве посебне конструкцијске услове
Решење (кључ одговора):	морају бити тако усмерени или заштићени да не постоји била каква опасност за товар услед загревања и паљења
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10211
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Мењачки преносник (мењач) код возила FL и AT чија укупна маса прелази 3,5 тоне: A мора бити аутоматски B мора бити полуаутоматски C мора бити мануелни (ручни) D нема посебних захтева
Решење (кључ одговора):	нема посебних захтева
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10212
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Систем грејача кабине са сагоревањем (нпр. WEBASTO) код возила FL, приликом утовара и истовара цистерне, је: A обавезан B пожељан C забрањен D дозвољен
Решење (кључ одговора):	забрањен
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10213
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Код возила типа FL, пре сваког пуњења и пражњења, мора се обезбедити: A уземљење B слободан паркинг C опрана цистерна D осветљење
Решење (кључ одговора):	уземљење
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10214
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Код возила типа FL, током сваког пуњења и пражњења, мора се ограничити: A максимално време паркирања B брзина пуњења односно пражњења C време излагања водоник пероксиду D дужина црева од цистерне до резервоара
Решење (кључ одговора):	брзина пуњења односно пражњења
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10215
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Под појмом "уземљење", подразумева се: А добра електрична веза између тела цистерне и шасије В добра електрична веза између тела цистерне и црева за истакање С добра електрична веза између шасије возила и земље D добра електрична веза између кабине возила и земље
Решење (кључ одговора):	добра електрична веза између шасије возила и земље
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10217
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се за одређену материју која се транспортује цистерном захтева возило-цистерна са кодом FL, могуће је користити: A возило FL или AT B возило FL, AT или O C возило FL, AT, N или O D само возило FL
Решење (кључ одговора):	само возило FL
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Кориговано



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10219
Област/модул:	Намена цистерне и техничка опремљеност возила и цистерне, контејнер цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се за одређену материју која се транспортује цистерном захтева возило-цистерна типа АТ, могуће је користити: А возило АТ или FL В само возило АТ С возило АТ, FL, или N D возило АТ или O
Решење (кључ одговора):	возило АТ или FL
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	10220
Област/модул:	Општи захтеви којима се регулише транспорт опасне робе
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Да ли се у цистерни чији кôд одговара већем безбедносном нивоу може превозити материја која захтева цистерне чији кôд одговара мањем безбедносном нивоу?</p> <p>A Сме, осим у случајевима када се искључиво захтева исти кôд цистерне</p> <p>B Не сме, јер се материја мора искључиво превозити у цистернама са кôдом који је наведен у табели А поглавља 3.2 ADR за ту материју</p> <p>C Ако цистерна има добре затвараче може се превозити без обзиар на кôд цистерне јер је важно да материја не прелива са спољне стране цистерне</p> <p>D Сме, а може и у цистернама нижег нивоа опремљености уколико цистерна поседује важећи сертификат који је издало овлашћено тело</p>
Решење (кључ одговора):	Сме, осим у случајевима када се искључиво захтева исти кôд цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Бојан Миљковић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	кориговано, март 2018.



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11101
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Трајно причвршћена цистерна је: A цистерна запремине од преко 450 литара која је трајно причвршћена за возило B цистерна запремине од преко 1 000 литара која је трајно причвршћена за возило C цистерна која је причвршћена за тло и служи као надземни резервоар D цистерна било које запремине која је трајно причвршћена за возило
Решење (кључ одговора):	цистерна запремине од преко 1 000 литара која је трајно причвршћена за возило
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11102
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Делови цистерне намењене за транспорт опасне робе, јесу: А резервоар са унутрашњим завареним прстеновима В буре са славинама и поклопцима, цревима и осталом пратећом опремом која служи за истакање и утакање С складиште за течност, са пратећом опремом D тело цистерне, отвори и њихови поклопци, вентили и елементи за укрућивање
Решење (кључ одговора):	тело цистерне, отвори и њихови поклопци, вентили и елементи за укрућивање
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11103
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Да ли одређена опасна материја сме да се транспортује у цистерни, зави си од: А тога да ли се у ADR у табели А, колона (12), налази уписан кôд цистерне В агрегатног стања материје односно да ли је материја у течном или гасовитом агрегатном стању С чињенице да ли превозник коме је поверен превоз поседује цистерну у свом возном парку D процене саветника за безбедност у транспорту опасне робе
Решење (кључ одговора):	тога да ли се у ADR у табели А, колона (12), налази уписан кôд цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11104
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Транспорт прехранбених производа у цистерни која је коришћена за транспорт опасне робе је: А најстроже забрањен В дозвољен С забрањен, осим уколико су предузете неопходне мере за спречавање штете по здравље D регулисан националним законом а не ADR-ом
Решење (кључ одговора):	забрањен, осим уколико су предузете неопходне мере за спречавање штете по здравље
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11106
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Степен пуњења цистерне, код транспорта опасне материје у течном стању, јесте: A процентуални однос између запремине течности која се транспортује и унутрашње запремине цистерне B процентуални однос између масе течности која се транспортује и укупне масе цистерне C најмањи заједнички садржалац између запремине течности која се транспортује и унутрашње запремине цистерне, изражен у процентима D притисак паре у делу изнад течности
Решење (кључ одговора):	процентуални однос између запремине течности која се транспортује и унутрашње запремине цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11107
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	У конкретном случају, највећи дозвољени степен пуњења цистерне која превози течност прорачунава: А возач В пратилац возача који такође поседује ADR сертификат за возача С прималац опасне материје која се транспортује D саветник за безбедност у транспорту опасне робе
Решење (кључ одговора):	саветник за безбедност у транспорту опасне робе
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11108
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се цистерна пуни течном материјом, количина течности треба да: А буде толика да цистерна буде напуњена до врха јер је на тај начин возило стабилније у транспорту јер нема тзв. "таласања" тачности В буде највише 98% од запремине цистерне С буде већа од 80% запремине цистерне јер је у транспорту много опаснија празна цистерна од пуне цистерне D буде прорачуната тако да не премаши највећи дозвољени степен пуњења који се прорачунава за сваки транспорт
Решење (кључ одговора):	буде прорачуната тако да не премаши највећи дозвољени степен пуњења који се прорачунава за сваки транспорт
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11109
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Степен пуњења цистерне која превози течне материје је важан због: A економичности транспорта јер је исплативије да се транспортује што је могуће више различитих врста робе једном транспортном јединицом B безбедности транспорта, јер се мора оставити слободан простор за ширење материје, односно за испарења C стабилности цистерне, јер цистерне са већим степеном пуњења имају већу стабилност D одабира типа цистерне према коду, јер се у зависности од степена пуњења цистерне могу користити и цистерне са вишим кодовима
Решење (кључ одговора):	безбедности транспорта, јер се мора оставити слободан простор за ширење материје, односно за испарења
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11110
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Сигурносни вентил се поставља на цистерну због: А омогућавања одушка цистерне тако што је стално отворен В преливања вишка течности С спречавања да дође до прекорачења радног притиска D свођења притиска у цистерни на атмосферски притисак
Решење (кључ одговора):	спречавања да дође до прекорачења радног притиска
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11111
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Радни притисак код трајно причвршћене цистерне је: А најмањи притисак у току транспорта В притисак испарења при температури од 15 °С С највећи притисак за који је пројектована цистерна D највећи притисак до кога може доћи за време пуњења, транспорта и пражњења
Решење (кључ одговора):	највећи притисак до кога може доћи за време пуњења, транспорта и пражњења
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11112
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Током транспорта, на спољним зидовима цистерне: А смеју се налазити остаци опасне материје којом је напуњена само уколико је то битумен UN 3257 В не смеју се налазити остаци опасне материје којом је напуњена С смеју се налазити остаци опасне материје којом је напуњена само уколико уколико у близини не постоји овлашћени сервис за прање D смеју се налазити остаци опасне материје којом је напуњена али само до првог истоварног места, када је после истовара могуће опрати цистерну
Решење (кључ одговора):	не смеју се налазити остаци опасне материје којом је напуњена
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11113
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се цистерном са више комора превозе материје које међусобно могу опасно реаговати: А могу се транспортовати без икаквих ограничења истом цистерном В могу се транспортовати само уколико код цистерне одговара коду сваке материје посебно, без других ограничења С не смеју се транспортовати у истој цистерни, ни у ком случају D не смеју се транспортовати у суседним коморама цистерне, сем ако преградни зид између суседних комора није исте или веће дебљине као зид тела цистерне
Решење (кључ одговора):	не смеју се транспортовати у суседним коморама цистерне, сем ако преградни зид између суседних комора није исте или веће дебљине као зид тела цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11114
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се транспортује празна али неочишћене цистерна: А мора бити на исти начин затворена и заптивена као и у натовареном стању В мора бити отворена искључиво са горње стране С вентил на дну цистерне мора бити у отвореном положају D сви вентили морају бити отворени да би се обезбедио одушак
Решење (кључ одговора):	мора бити на исти начин затворена и заптивена као и у натовареном стању
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11115
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако неочишћена празна цистерна не може бити затворена и заптивена као у натовареном стању: А може се превести до места где се врши поправка, без предузимања додатних мера В у том случају забрањено је превести цистерну до места где се врши поправка С може се превести до најближег погодног места где се врши поправка, под условом да се спречи цурење опасне робе D не треба ништа предузимати јер је цистерна празна
Решење (кључ одговора):	може се превести до најближег погодног места где се врши поправка, под условом да се спречи цурење опасне робе
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11116
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Флексибилне цеви за пуњење и пражњење, које нису фиксно постављене на цистерну, у току транспорта морају бити: А напуњене В испражњене С подмазане D пломбиране
Решење (кључ одговора):	испражњене
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11117
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Спојни водови између више независних, међусобно повезаних цистерни једне транспортне јединице, у току транспорта морају бити: А напуњени В пломбирани С подмазани D испражњени
Решење (кључ одговора):	испражњени
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11118
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ограничење брзине пуњења цистерне битно је због: А опасности од повећања електростатичког набоја В опасности од цурења С опасности од повећања притиска D повећања температуре
Решење (кључ одговора):	опасности од повећања електростатичког набоја
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11119
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Дизел гориво сврстано је под UN број: A UN 1102 B UN 1202 C UN 1203 D UN 1302
Решење (кључ одговора):	UN 1202
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11120
Област/модул:	Цистерна за течно гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Бензин је сврстан под UN број: A UN 1102 B UN 1202 C UN 1203 D UN 1302
Решење (кључ одговора):	UN 1203
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11121
Област/модул:	Цистерна за течни гориво и хемикалије
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цистерна која превози течни пестицид: A мора бити опрана после сваког истоара B мора се редовно прати на сваких 30 дана C не мора се прати никада D мора се прати само уколико се у њу товари материја која има други UN број
Решење (кључ одговора):	мора се прати само уколико се у њу товари материја која има други UN број
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11201
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Тело трајно причвршћене цистерне за течни гас је у попречном пресеку: А елипсастог облика В четвртастог облика С вишеугаоног облика D кружног облика
Решење (кључ одговора):	кружног облика
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11202
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се више уређаја за затварање налази један иза другог, прво треба затворити уређај који је: А обележен зеленом бојом В најближи материји која се транспортује С најдаљи материји која се транспортује D обележен црвеном бојом
Решење (кључ одговора):	најближи материји која се транспортује
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11203
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Смеса пропана и бутана односно течни нафтни гас - ТНГ, сврстана је под UN број: A UN 1659 B UN 1596 C UN 1695 D UN 1965
Решење (кључ одговора):	UN 1965
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11204
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Прекорачење максималног дозвољеног радног притиска цистерне: A опасно је јер може да доведе до пуцања тела цистерне B није опасно јер постоји сигурносни вентил C опасно је само ако се превози запаљив гас D дозвољено је до 10% од прописане вредности
Решење (кључ одговора):	опасно је јер може да доведе до пуцања тела цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11205
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Манометар је уређај за: А мерење вискозитета гаса В мерење протока гаса С мерење електростатичког набоја D мерење статичког притиска гаса у посуди
Решење (кључ одговора):	мерење статичког притиска гаса у посуди
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11206
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Максимална дозвољена маса у килограмима у односу на запремину цистерне у литрама, за течни нафтни гас, UN 1965 је: A маса ТНГ у килограмима која је приближно једнака запремини цистерне у литрама B маса ТНГ у килограмима која је приближно једнака половини запремине цистерне у литрама C маса ТНГ у килограмима која је приближно једнака 90% од запремине цистерне у литрама D маса ТНГ у килограмима која је приближно једнака 10% од запремине цистерне у литрама
Решење (кључ одговора):	маса ТНГ у килограмима која је приближно једнака половини запремине цистерне у литрама
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11208
Област/модул:	Цистерна за гас
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Најмањи испитни притисак за трајно причвршћене цистерне у којима се превози „Смеша А” течног нафтног гаса UN 1965 је: A 1 bar B 10 bar C 30 bar D 100 bar
Решење (кључ одговора):	10 bar
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Примедба Душко Вујановић: 1. Мaksimalni притисак Ако се мисли на радни притисак на којем се транспортује у цистерни TNG он наравно зависи од смеће пропана и бутана односно од густине смеће и спољашње температуре. Смећа "c" која је по густини приближна пропану има притисак од око 14 бара на температури од 40 C. 2. Што се тиче испитног притиска он може бити "најмањи испитни притисак" на који цистерна мора бити испитана а не минимални .



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11301 (промењено, ознаке у листице)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	За правилно означавање возила великим листицама и наранџастим таблама одговоран је: А пошиљалац В прималац С возач D утоварилац
Решење (кључ одговора):	возач
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11302 (промењено, ознаке у листице)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Возило цистерна којом се превози опасна роба: A мора да буде обележена наранџастим таблама и плавим конусима B мора да буде означена великим листицама и према материји која се превози и правоугаоном ознаком TIR C мора да буде означена великим листицама и према материји која се превози и округлом ознаком ADR D мора да буде обележена наранџастим таблама и означена великим листицама према материји која се превози
Решење (кључ одговора):	мора да буде обележена наранџастим таблама и означена великим листицама према материји која се превози
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11303 (промењено, ознаке у листице)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Велике листице које се постављају на возило цистерну којом се превози опасна роба имају димензије: A 10 x 10 mm B 250 x 250 mm C 40 x 30 cm а ако нема довољно места, може бити смањена на 30 x 12 cm D 100 x 100 mm
Решење (кључ одговора):	250 x 250 mm
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11304 (промењено, ознаке у листице)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Велике листице које се постављају на возило цистерну, стоје: А на предњој и задњој страни возила В на бочним странама возила С на бочним странама возила и на задњој страни D на све четири стране возила
Решење (кључ одговора):	на бочним странама возила и на задњој страни
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11305 (промењена формулација)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	На возило цистерну са једном комором, наранџасте табле се постављају: A обавезно напред и позади B на бочне стране возила C на задњу и бочне стране возила D обавезно на све четири стране возила
Решење (кључ одговора):	обавезно напред и позади
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11306 (промењено)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Наранџасте табле које се постављају на возило цистерну са различитим материјама у више комора, стоје: А на бочним странама возила и на задњој страни В на предњој и задњој страни возила С на предњој и задњој страни возила онолико табли са UN бројевима колико цистерна има комора а на бочним странама на свакој комори са одговарајућим UN бројем материје D на предњој и задњој страни возила и на бочним странама на свакој комори са одговарајућим UN бројем материје
Решење (кључ одговора):	на предњој и задњој страни возила и на бочним странама на свакој комори са одговарајућим UN бројем материје
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11307
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се вози празна неочишћена цистерна, по правилу: А наранџасте табле и велике листице морају бити прекривене В биће обележена наранџастим таблама и означена великим листицама према последњој роби који је цистерна превозила С возач ће се припремити за следећи отовар тако што ће поставити наранџасте табле и листице опасности које одговарају роби која ће бити утоварена D не мора бити обележена наранџастим таблама и означена великим листицама јер као празна не представља никакву опасност
Решење (кључ одговора):	биће обележена наранџастим таблама и означена великим листицама према последњој роби коју је цистерна превозила
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11308
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број у горњој половини на наранџасте табле значајан је: А због тога што преко њега знамо који код цистерне треба да користимо В зато што показује количину материје која се транспортује С зато што се преко њега може доћи до тачног назива материје која се транспортује D због тога што указује на врсту опасности
Решење (кључ одговора):	због тога што указује на врсту опасности
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11309
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Прва цифра у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, указује на: А главну опасност В додатну опасност С број комора цистерне D капацитет цистерне у кубним метрима помножен са 10
Решење (кључ одговора):	главну опасност
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11310
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број у доњој половини наранџасте табле значајан је: А због тога што указује на врсту опасности В зато што је то идентификациони број материје С зато што показује да ли материја бурно реагује са водом D зато што је то кôд цистерне
Решење (кључ одговора):	зато што је то идентификациони број материје
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11312
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Удвостручене цифре у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, указују на: А смањење одговарајуће опасности В пораст одговарајуће опасности С да нема додатне опасности D немају посебно значење и зато се додаје иста цифра ако нема додатне опасности јер тај број мора бити двоцифрен
Решење (кључ одговора):	пораст одговарајуће опасности
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11313
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цифра нула "0" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, указује на то да: A материја која се превози опасно реагује са водом B материја која се превози није опасна C материја која се превози је изузетно опасна D материја која се превози не показује додатну опасност сем основне
Решење (кључ одговора):	материја која се превози не показује додатну опасност сем основне
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11314
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цифра два "2" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност: A нагризајуће дејство B испуштање гаса услед притиска или хемијске реакције C оксидирајуће дејство, које подстиче ватру D гасни бартер аранжман
Решење (кључ одговора):	испуштање гаса услед притиска или хемијске реакције
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11316
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Цифра четири "4" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност:</p> <p>A запаљивост чврстих материја или самозагревајућа чврста материја</p> <p>B оксидирајуће дејство, које подстиче ватру</p> <p>C запаљивост течних материја и гасова или самозагревајућа течна материја</p> <p>D нагризајуће дејство</p>
Решење (кључ одговора):	запаљивост чврстих материја или самозагревајућа чврста материја
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11317
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Цифра пет "5" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност:</p> <p>A запаљивост течних материја и гасова или самозагревајућа течна материја</p> <p>B нагризајуће дејство</p> <p>C запаљивост чврстих материја или самозагревајућа чврста материја</p> <p>D оксидирајуће дејство, које подстиче ватру</p>
Решење (кључ одговора):	оксидирајуће дејство, које подстиче ватру
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11318
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цифра шест "6" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност: A нагризајуће дејство B отровност или опасност од заразе C оксидирајуће дејство, које подстиче ватру D запаљивост течних материја и гасова или самозагревајућа течна материја
Решење (кључ одговора):	отровност или опасност од заразе
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11319
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цифра седам "7" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност: A отровност B експлозивност C радиоактивност D запаљивост
Решење (кључ одговора):	радиоактивност
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11320
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цифра осам "8" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност: A нагризајуће дејство B отровност или опасност од заразе C оксидирајуће дејство, које подстиче ватру D запаљивост течних материја и гасова или самозагревајућа течна материја
Решење (кључ одговора):	нагризајуће дејство
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11321 (промена)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Цифра девет "9" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, генерално указује на следећу опасност: A запаљивост течних материја и гасова или самозагревајућа течна материја B нагризајуће дејство C опасност од спонтане бурне реакције D опасност од експлозије
Решење (кључ одговора):	опасност од спонтане бурне реакције
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11322
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "268" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А неотрован гас, нагризајући В запаљив гас, нагризајући С отровна течна материја, нагризајућа D отрован гас, нагризајући
Решење (кључ одговора):	отрован гас, нагризајући
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11324
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "23" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: A запаљива течност која ствара гасове B запаљив гас C незапаљив гас D запаљива чврста материја која приликом сагоревања ослобађа гасове
Решење (кључ одговора):	запаљив гас
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11325
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "239" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А запаљива течна материја која развија запаљиве гасове В незапаљив неотрован гас С запаљив гас који спонтано може да доведе до бурне реакције D гасовита, течна материја која не спада ни у једну класу
Решење (кључ одговора):	запаљив гас који спонтано може да доведе до бурне реакције
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11326
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "30" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А запаљива течна материја В незапаљива течна материја С отровна течна материја D нагризајућа течна материја која не показује додатну опасност
Решење (кључ одговора):	запаљива течна материја
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11327
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "33" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А запаљива отровна материја В течна материја С запаљива течна материја D лако запаљива течна материја
Решење (кључ одговора):	лако запаљива течна материја
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11328
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "40" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А незапаљива чврста материја В запаљива чврста материја која се на повишеној температури налази у растопљеном стању С запаљива чврста материја или самозагревајућа материја D запаљива чврста материја која није опасна
Решење (кључ одговора):	запаљива чврста материја или самозагревајућа материја
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11331
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "663" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А веома отровна материја, радиоактивна В веома отровна материја, незапаљива С веома отровна материја, запаљива D веома отровна материја, нагризајућа
Решење (кључ одговора):	веома отровна материја, запаљива
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11332
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "70" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А нагризајућа материја, без додатне опасности В радиоактивна материја С органски пероксид који бурно реагује и ствара запаљиве гасове D незапаљива, неотровна материја
Решење (кључ одговора):	радиоактивна материја
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11335 (промењено, разне у остале)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Број "99" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: А јако отровна материја В јако запаљива материја С течна материја која је на ниској температури преведена у гас D остале опасне материје које се транспортују на повишеној температури
Решење (кључ одговора):	остале опасне материје које се транспортују на повишеној температури
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11336
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се у горњој половини наранџасте табле испред броја за обележавање опасности налази слово „X“, то има следеће значење: A материја на опасан начин реагује са водом B материја на опасан начин реагује са ваздухом C не зна се тачан хемијски састав материје која се превози и стога возач треба да обрати посебну пажњу D није позната тачна количина материје која се превози
Решење (кључ одговора):	материја на опасан начин реагује са водом
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11337
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ознака "X886" у броју за обележавање опасности који се налази у горњој половини наранџасте табле, има следеће значење: A јако нагрисајућа материја, отровна B јако нагрисајућа материја, отровна, која у случају да се разлије сме да се разблажи искључиво водом C јако нагрисајућа материја, отровна, која опасно реагује са водом D јако нагрисајућа материја, отровна, празна неочишћена цистерна
Решење (кључ одговора):	јако нагрисајућа материја, отровна, која опасно реагује са водом
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11338 (промењено, ознака у велика листица)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се цистерном која има више комора транспортују различите материје, велике листице које се постављају на возило цистерну: A постављају се без обзира на материје које се превозе у коморама, на све три стране возила, бочно и позади B постављају се на све четири стране возила C не морају да се постављају јер су довољне наранџасте табле D треба да стоје на свакој комори и то одговарајућа велика листица за материју која се превози у тој комори
Решење (кључ одговора):	треба да стоје на свакој комори и то одговарајућа велика листица за материју која се превози у тој комори
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11339 (промењено, ознаке у велике листице, терет у роба)
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Када се ради о великим листицама које се постављају на возило цистерну којом се транспортује једна врста опасне робе: A поставља се један тип велике листице опасности која представља основну опасност за дату опасну робу B постављају се сви узорци великих листица који су наведени у ADR C поставља се онолико различитих великих листица, колико је у ADR, у табели А, наведено за ту опасну робу D постављају се три различите велике листице јер свака опасна роба према ADR има три одговарајуће велике листице опасности
Решење (кључ одговора):	поставља се онолико различитих великих листица, колико је у ADR, у табели А, наведено за ту опасну робу
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11340
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Да ли наранџасте табле без бројева смеју да се постављају на предњу и задњу страну возила цистерне? A да, на цистерну се постављају искључиво наранџасте табле без бројева B да, у случају да се ради о цистерни са више комора у којима се превозе различите материје C не, на возило цистерну се постављају искључиво наранџасте табле са бројевима D не, наранџасте табле без бројева смеју да се постављају само на бочне стране цистерне
Решење (кључ одговора):	да, у случају да се ради о цистерни са више комора у којима се превозе различите материје
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11342
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се контејнер цистерном која се налази на возилу превози опасна роба: А контејнер цистерна мора бити обележена наранџастим таблама са бројевима В контејнер цистерна мора бити обележена наранџастим таблама без бројева С контејнер цистерна не мора бити обележена наранџастим таблама уколико има велике листице D контејнер цистерна не мора бити обележена наранџастим таблама уколико је истоварена са брода
Решење (кључ одговора):	контејнер цистерна мора бити обележена наранџастим таблама са бројевима
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11343
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Возило цистерна ће бити обележено приказаним обележјем уколико транспортује:</p> <p>A самозапаљиве материје</p> <p>B материје које опасно реагују са ваздухом и у тој реакцији стварају повишену температуру</p> <p>C самореагујуће материје које могу довести до кључања унутар цистерне</p> <p>D материје на повишеној температури</p>
Решење (кључ одговора):	материје на повишеној температури
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	





КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11344
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Возило цистерна ће бити обележено приказаним обележјем уколико транспортује:</p> <p>A сточну храну у расутом стању</p> <p>B материје опасне по животну средину</p> <p>C разни отпад у течном стању</p> <p>D материје које могу да нагризу цистерну и доведу до цурења</p>
Решење (кључ одговора):	материје опасне по животну средину
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	





КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11345
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Ако се транспортује материја сврстана у класу 2 и уколико је у сертификату за возило на првом месту кода цистерне наведено латинично слово "С", значи да је та:</p> <p>A цистерна одобрена за транспорт дубоко расхлађених течних гасова</p> <p>B цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт течних гасова или гасова растворених под притиском</p> <p>C цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт компримованих гасова</p> <p>D цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт хлора</p>
Решење (кључ одговора):	цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт компримованих гасова
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11346
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Ако се транспортује материја сврстана у класу 2 и уколико је у сертификату за возило на првом месту кода цистерне наведено латинично слово "Р", значи да је та:</p> <p>A цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт течних гасова или гасова растворених под притиском</p> <p>B цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт компримованих гасова</p> <p>C цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт дубоко расхлађених течних гасова</p> <p>D цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт неотровних незапаљивих гасова</p>
Решење (кључ одговора):	цистерна, батеријско возило или MEGC одобрена за транспорт течних гасова или гасова растворених под притиском
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11347
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Ако се транспортује материја сврстана у класу 2 и уколико је у сертификату за возило на првом месту кôда цистерне наведено латинично слово "R", значи да је та:</p> <p>A цистерна одобрена за транспорт гасова растворених под притиском</p> <p>B цистерна одобрена за транспорт компримованих гасова</p> <p>C цистерна одобрена за транспорт дубоко расхлађених течних гасова</p> <p>D цистерна одобрена за транспорт јако запаљивих гасова</p>
Решење (кључ одговора):	цистерна одобрена за транспорт дубоко расхлађених течних гасова
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11348
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се транспортује материја сврстана у класу 6.1 и уколико је у сертификату за возило на првом месту кода цистерне наведено латинично слово "L", значи да је та: А цистерна одобрена за транспорт органских пероксида В цистерна одобрена за транспорт радиоактивних материја С цистерна одобрена за транспорт материја у течном стању D цистерна одобрена за транспорт материја у чврстом стању
Решење (кључ одговора):	цистерна одобрена за транспорт материја у течном стању
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	11349
Област/модул:	Обележавање и означавање цистерни
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Ако се транспортује материја сврстана у класу 6.1 и уколико је у сертификату за возило на првом месту кóда цистерне наведено латинично слово "S", значи да је та:</p> <p>A цистерна одобрена за транспорт материја у течном стању</p> <p>B цистерна одобрена за транспорт материја у чврстом стању - прашкастом или зрнастом</p> <p>C цистерна одобрена за транспорт материја у копненом транспорту, без комбинованог транспорта морским путем</p> <p>D цистерна одобрена за транспорт материја у комбинованом транспорту</p>
Решење (кључ одговора):	цистерна одобрена за транспорт материја у чврстом стању - прашкастом или зрнастом
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

CUPR;	
Задатак број:	12101
Област/модул:	Транспортна документа за цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	У међународном транспорту, за комплетирано возило цистерну, тегљач са полуприколицом, потребна су следећа документа за возило: A ADR сертификат о одобрењу за полуприколицу цистерну и ADR сертификат за тегљач B ADR сертификат о одобрењу за полуприколицу цистерну C ADR сертификат о одобрењу за тегљач D ADR сертификат о одобрењу за одређену материју која се транспортује
Решење (кључ одговора):	ADR сертификат о одобрењу за полуприколицу цистерну и ADR сертификат за тегљач
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	12102
Област/модул:	Транспортна документа за цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	ADR сертификат о одобрењу за возило, поред осталог садржи: А носивост цистерне В број осовина цистерне С масу празног возила цистерне D кôд цистерне
Решење (кључ одговора):	кôд цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	12103
Област/модул:	Транспортна документа за цистерне
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се транспортује празна неочишћена цистерна која је превозила амонијак, шта треба да стоји у товарном листу? A UN 1005 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ, 2.3 (8), (C/D), 0 kg B ПРАЗНО ВОЗИЛО ЦИСТЕРНА C ПОСЛЕДЊИ ТОВАР: UN 1005 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ, 2.3 (8), (C/D) D ПРАЗНО ВОЗИЛО ЦИСТЕРНА, ПОСЛЕДЊИ ТОВАР: UN 1005 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ, 2.3 (8), (C/D)
Решење (кључ одговора):	ПРАЗНО ВОЗИЛО ЦИСТЕРНА, ПОСЛЕДЊИ ТОВАР: UN 1005 АМОНИЈАК, БЕЗВОДНИ, 2.3 (8), (C/D)
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Кориговано



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	12201
Област/модул:	Мултимодални транспорт у цистернама
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Друмско возило цистерна која превози опасну робу: А не сме се превозити железницом уколико се транспортује UN 1203 БЕНЗИН В не сме се превозити железницом без обзира која врста робе се транспортује С према RID, сме се превозити железницом без икаквих ограничења D сме се превозити железницом ако су испуњени одређени услови према RID
Решење (кључ одговора):	сме се превозити железницом ако су испуњени одређени услови према RID
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	12202
Област/модул:	Мултимодални транспорт у цистернама
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се друмско возило цистерна за транспорт опасне робе транспортује железницом: A на њу се примењују прописи ADR B на њу се примењују прописи RID C на њу се примењују прописи ADR са одређеним ограничењима по RID D на њу се не примењују ни ADR ни RID ако су предузете све мере да не дође до цурења
Решење (кључ одговора):	на њу се примењују прописи ADR са одређеним ограничењима по RID
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	12203
Област/модул:	Мултимодални транспорт у цистернама
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се контејнер цистерна намењена за поморски саобраћај превози на друмском возилу: A довољно је да има поморски коносман B потребно је да има сва документа као и остала возила цистерне, према ADR C мора да има поморски манифест D не мора да има ни поморска ни документа за друмски превоз, јер се ради о промени вида саобраћаја
Решење (кључ одговора):	потребно је да има сва документа као и остала возила цистерне, према ADR
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13001
Област/модул:	Мере опреза / понашање током утовара и истовара + шта возач треба а шта не треба да ради (цистерне)
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	У цистерну намењену за транспорт опасне робе, може бити утоварен: А само незапаљиву робу В сваку робу која је одобрена за транспорт према ADR С само робу која одговара коду цистерне D само опасну робу чији се UN број налази на плочици цистерне
Решење (кључ одговора):	само робу која одговара коду цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13002
Област/модул:	Мере опреза / понашање током утовара и истовара + шта возач треба а шта не треба да ради (цистерне)
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико при крају утовара установите да цистерна коју возите не испуњава услове за транспорт материје коју товарите, ви ћете: А наставити са утоваром јер имате налог за утовар који је послао пошиљалац, тако да је сва одговорност на пошиљаоцу В одрадити тај превоз до краја, јер је то ваша дужност као професионалног возача С превести ту материју, али у што краћем року, како би се смањила вероватноћа нежељеног догађаја D прекинути утовар, одбити да возите такву робу и обавестити пошиљаоца
Решење (кључ одговора):	прекинути утовар, одбити да возите такву робу и обавестити пошиљаоца
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13003
Област/модул:	Мере опреза / понашање током утовара и истовара + шта возач треба а шта не треба да ради (цистерне)
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Када дође на утовар, обавеза возача возила-цистерне је да пуниоцу стави на увид: А Товарни лист, полису CMR осигурања и потврду о стручној оспособљености за возача ADR возила В Сертификат за возача, сертификат за возило-цистерну и товарни лист за празну неочишћену цистерну С Досије цистерне из којег се може видети шта је цистерна претходно утоварала, да не би дошло до опасне реакције унутар цистерне након утовара нове робе D Тахограф листиће, како би се пунилац уверио да цистерна може слободно да настави пут
Решење (кључ одговора):	Сертификат за возача, сертификат за возило-цистерну и товарни лист за празну неочишћену цистерну
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Кориговано од стране Душка Вујановића



КАРТОН ЗАДАТКА

CIPR	
Задатак број:	13004
Област/модул:	Мере опреза / понашање током утовара и истовара + шта возач треба а шта не треба да ради (цистерне)
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Обавеза возача који товари опасну робу у цистерну је да: A израчуна специфичну густину материје која се товари B провери да ли је стварни степен пуњења натоварене цистерне једнак или мањи од највећег дозвољеног степена пуњења C отвори поклопац цистерне и уђе у цистерну да се увери да је цистерна празна D утврди колики је вискозитет материје која се товари
Решење (кључ одговора):	провери да ли је стварни степен пуњења натоварене цистерне једнак или мањи од највећег дозвољеног степена пуњења
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13005
Област/модул:	Мере опреза / понашање током утовара и истовара + шта возач треба а шта не треба да ради (цистерне)
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Уколико се товари запаљива материја, када постави возило на утовар, возач ће: А отворити горњи поклопац, провирити у цистерну и уверити се да цистерна не садржи остатке материје са претходног утовара В отворити главни вентил на дну цистерне и спровести цево до најближег шахта да би остаци од претходно транспортване материје исцурели из цистерне С угасити мотор, активирати ручну кочницу, поставити подметаче под точкове, искључити главни електрични прекидач код акумулатора и уземљити возило D претходно добро "проветрити" цистерну тако што ће направити неколико круова у фабричком кругу са отвореним горњим поклопцима
Решење (кључ одговора):	угасити мотор, активирати ручну кочницу, поставити подметаче под точкове, искључити главни електрични прекидач код акумулатора и уземљити возило
Кључ за бодовање:	
Резултати евауације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	





КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13006
Област/модул:	Мере опреза / понашање током утовара и истовара + шта возач треба а шта не треба да ради (цистерне)
Извор:	ADR, Закон о транспорту опасне робе
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако се превози опасна роба, визуелни преглед цистерне, цеви и вентила од стране возача, пре отпочињања утовара: А није обавезан уколико цистерна поседује важећи сертификат за возило В обавезан је уколико цистерна не поседује важећи сертификат за возило С није обавезан уколико је цистерна прегледана у року краћем од 30 дана D обавезан је пре сваког утовара
Решење (кључ одговора):	обавезан је пре сваког утовара
Кључ за бодовање:	
Резултати евалуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Зоран Васић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13007
Област/модул:	Мере предострожности које треба предузети у току утовара или истовара опасне робе
Извор:	ADR
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	Ако сте у цистерни превозили дизел гориво и након тога треба да пуните исту цистерну безоловним бензином, између ова два транспорта: А Потребно је цистерну опрати код овлашћеног предузећа В Може се утакати безоловни бензин без прања С Потребно је отворити све отворе и сачекати да испарења нестану D Потребно је само очистити талог
Решење (кључ одговора):	Потребно је цистерну опрати код овлашћеног предузећа
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Бојан Миљковић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Премештено из каталога за основни курс 15.06.2015. (55201)



КАРТОН ЗАДАТКА

Задатак број:	13008
Област/модул:	Мере предострожности које треба предузети у току утовара или истовара опасне робе
Извор:	ADR 4.3.2.2.4
Облик задатка:	Затворени вишеструки, четири понуђена одговора – један тачан
Текст задатка:	<p>Цистерне за транспорт течних гасова, које нису подељене зидовима или валобранима на секције чија је запремине мања од 7500 литара, морају бити напуњене:</p> <ul style="list-style-type: none">A Не више од 20% или не мање од 80% запремине одељка цистернеB Највише до максималне носивости цистернеC Тако да степен пуњења зависи од притиска који ствара материја на одређеној температури и вискозитету на 20 °CD Највише 20% што се подразумева да може да остане након истакања или више од 80% због могућег таласања које може да изазове недозвољени хидраулички удар
Решење (кључ одговора):	Не више од 20% или не мање од 80% запремине одељка цистерне
Кључ за бодовање:	
Резултати евакуације задатка и коментари:	
Време за израду: 2 min.	Аутор: Бојан Миљковић
Колеге које су дале свој коментар:	
Коментари:	Премештено из каталога за основни курс 15.06.2015. (55202) Примедба Душко Вујановић 25.05.2017.