

1. Wybierz prawidłową kolejność podklas przy nanoszeniu nalepek na pojazd z towarami wybuchowymi:

- a) 1.4,1.6,1.3,1.2,1.5,1.1
- b) 1.1.1.5.1.2.1.3.1.6.1.4
- c) 1.4,1.5,1.1,1.2,1.3,1.6

2. Jakie środki powinny być stosowane, aby zapobiec wybuchowi towarów klasy 1 podczas załadunku, rozładunku i przewozu ?

- a) nie wolno palić ani stosować przedmiotów iskrzących
- b) należy dokonać przewozu w jak najkrótszym czasie w celu zmniejszenia ryzyka
- c) należy zabrać gaśnice pianowe i ubranie gazoszczelne

3. towary i przedmioty klasy 1 powinny być przewożone:

- a) w taki sposób, że uderzenia lub tarcie nie działają niebezpiecznie na opakowanie, w którym znajdują się towary.
- b) w taki sposób, aby uniknąć jakiegokolwiek kontaktu z wilgocią atmosferyczną
- c) zawsze w temperaturze kontrolowanej

4. Co znajduje się na nalepkach ostrzegawczych umieszczanych na sztukach przesyłki z towarami klasy 1 ?

- a) w niektórych przypadkach, np. nalepki nr 1.4 i 1.5, litera grupy zgodności
- b) w niektórych przypadkach, np. nalepka nr 1, w dolnej części kod klasyfikacyjny
- c) tylko litera grupy zgodności

5. Nalepki ostrzegawcze dla towarów lub przedmiotów należących do podklas 1.1,1.2 lub 1.3:

- a) przedstawiają czarną eksplodującą bombę na pomarańczowym tle w górnej części oraz numer podklasy i literę grupy zgodności w dolnej części
- b) ukazują numer podklasy w górnej części i literę grupy zgodności w dolnej części.
- c) ukazują bardzo duży czarny płomień w górnej części na pomarańczowym tle

6. Z jakimi towarami klasy 1 sztuki przesyłki powinny być zaopatrzone w dwie nalepki ostrzegawcze ?

- a) z towarami niewybuchowymi kruszącymi
- b) z towarami wybuchowymi trującymi
- c) z przedmiotami wybuchowymi napełnionymi towarami pirotechnicznymi

7. Jakiego typu pojazdy są dopuszczone do przewozu towarów wybuchowych ?

- a) kategorii I.
- b) typu EX/II
- c) kategorii AT

8. W jakich typach pojazdów instalacja oświetleniowa skrzyni ładunkowej powinna być pyłoszczelna

- a) AT
- b) OX
- c) EX/III

9. Jakie typy pojazdów powinny mieć kabinę wykonaną z towarów trudno zapalnych ?

- a) AT
- b) EX/III
- c) OX

10. Pojazdy typu EX/III powinny:

- a) mieć takie same elementy konstrukcji (silnik, układ wydechowy, zbiornik paliwa) jak pojazdy typu EX/II.
- b) być wyposażone w zwalniacz
- c) być wyposażone w silnik benzynowy

11. Ograniczenia przewożonych ilości towarów i przedmiotów wybuchowych, które mogą być ładowane do tej samej jednostki transportowej:

- a) są zróżnicowane w zależności od podklasy, do której należą.
- b) zależą od numeru klasy (np. 2, 3, 4, itd.) w wykazie towarów
- c) nie zależą tylko od typu jednostki transportowej

12. Jak można przewozić towary wybuchowe i przedmioty ?

- a) w sztukach przesyłki.
- b) jeśli są one w stanie ciekłym, to mogą być przewożone w małych cysternach.
- c) w sztukach przesyłki i luzem

13. Przewóz towarów i przedmiotów wybuchowych luzem jest:

- a) dopuszczony jedynie samochodami osobowymi.
- b) dopuszczony jedynie samochodami o DMC poniżej 3,5 tony.
- c) zabroniony

14. Przewóz towarów wybuchowych w przyczepie spełniającej warunki EX/II lub EX/III jest:

- a) zabroniony
- b) dopuszczony, jeżeli zaczep uniemożliwia szybkie jej odłączenie
- c) dopuszczony, jeżeli zaczep umożliwia szybkie jej odłączenie

15. Od kierowcy przewożącego towary wybuchowe wymaga się:

- a) ukończenia kursu specjalistycznego dotyczącego przewozu towarów klasy 7.
- b) aby w przypadku pożaru ogarniającego ładunek próbował ugasić go wszelkimi dostępnymi środkami
- c) aby nie gasił pożaru ogarniającego ładunek