

1. Przy jakim numerze rozpoznawczym zagrożenia należy podczas napełniania uziemić cysternę?
  - a. 886
  - b. X462
  - c. 30
2. Gaśnica w pojeździe – cysternie
  - a. Musi być zawsze używana dnem do góry
  - b. Nie może być zabezpieczona przed kradzieżą w sposób utrudniający dostęp do niej i jej szybkie użycie
  - c. Powinna być umocowana jedna na pojeździe i jedna na przyczepie
3. W jakim przypadku kierowca powinien mieć ze sobą świadectwo dopuszczenia pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych?
  - a. Podczas każdego przewozu materiałów niebezpiecznych pojazdem cysterną
  - b. Tylko podczas przewozu materiałów niebezpiecznych klasy 1
  - c. Tylko przy pełnej cysternie
4. Co według ADR należy do urządzeń zabezpieczających cysternę?
  - a. Izolacja termiczna zabudowana na zbiorniku cysternie
  - b. Urządzenie wentylacyjne wraz z urządzeniem zabezpieczającym przed wydostaniem się zawartości z cysterny w razie jej przewrócenia
  - c. Urządzenie mierzące ciśnienie wewnątrz zbiornika
5. Jakie czynności powinien wykonać kierowca w przypadku wycieku materiału z cysterny?
  - a. Jeśli cysterna składa się z kilku komór i niektóre są próżne i czyste, to powinien (jeśli jest to możliwe) przepompować materiał z komory uszkodzonej do nieuszkodzonej
  - b. Powinien wszelkimi metodami zatrzymać wyciek, ponieważ jest to jego obowiązkiem
  - c. Powinien ochłodzić cysternę rozproszonym strumieniem proszku z gaśnicy
6. Które elementy cysterny stanowią wyposażenie obsługowe cysterny?
  - a. Manometry kontrolne
  - b. Tachograf pojazdu
  - c. Urządzenie mocujące cysternę do podwozia
7. Jaką zasadę bezpieczeństwa należy przestrzegać podczas napełniania cysterny materiałami niebezpiecznymi o właściwościach palnych?
  - a. Prędkość napełniania zbiornika w fazie początkowej i końcowej powinna być mniejsza.
  - b. Należy pootwierać wszystkie otwory w górnej części cysterny.
  - c. W autocysternach należy wyłączyć akumulator.
8. Po czym kierowca pojazdu rozpozna przydatność cysterny do przewozu gazów skroplonych?
  - a. Z dokumentu przewozowego
  - b. Z pierwszej litery kodu cysterny, jeśli cysterna posiada kod
  - c. Po wymiarach zbiornika
9. Pompa do przepompowywania gazów skroplonych jest nieszczelna. Tworzenie się mgły uniemożliwia widoczność w szafie sterującej. Co należy pilnie uczynić?
  - a. Przedmuchać zamglenie, aby zlokalizować nieszczelność
  - b. Zamknąć wewnętrzny zawór odcinający doprowadzający gaz do pompy i jednocześnie wyłączyć pompę
  - c. Doprowadzić do zmniejszenia ciśnienia
10. Kiedy należy stosować „wahadło gazowe” (przeładunek w zamkniętym obiegu)?
  - a. Przy mieszaniu dwóch produktów
  - b. Podczas napełniania i opróżniania cystern towarowymi, których opary stanowią zbyt duże niebezpieczeństwo dla osób i środowiska

- c. Przy cysternach z takimi samymi górnymi podłączeniami jak w zbiorniku, który ma być napełniany
11. Jakie wymagania powinien spełniać wewnętrzny zawór zamykający w cysternach, kontenerach-cysternach do przewozu gazów skroplonych palnych?
- Powinien mieć możliwość zdalnego (na odległość) zamykania
  - Zawór bezpieczeństwa, bez poprzedzającej go płytki bezpieczeństwa
  - Urządzenie pomiarowe.
12. Urządzenia wentylacyjne (zawory oddechowe) w cysternach do przewozu cieczy powinny:
- zapewniać hermetyczne zamknięcie cysterny,
  - być montowane w dolnej części cysterny,
  - być wyposażone w przerywacz płomienia (bezpieczniki przeciwogniowe) przy przewozie towarów o temp. zapłonu do 60 stopni Celsjusza.
13. Do czego służy odpowietrznik zamontowany na zaworach spustowych fazy ciekłej, cystern przewożących gazy skroplone (np. mieszaniny skroplone propan – butan):
- służy do określania momentu kiedy należy zakończyć rozładunek cysterny,
  - służy do obniżenia ciśnienia panującego pod gwintowanym korkiem zaślepiającym, zabezpieczając go przed wystrzeleniem,
  - służy do sprawdzania czy w układzie spustowym znajduje się gaz.
14. Kiedy kontener-cysterna jest zdjęty z pojazdu w porcie:
- podlega przepisom ADN.
  - Zawsze podlega innemu oznakowaniu niż w ruchu drogowym,
  - Nie podlega przepisom ADR i nie podlega przepisom IMDG.

- 1 – c  
2 – b  
3 – a  
4 – b  
5 – a  
6 – a  
7 – a  
8 – b  
9 – b  
10 – b  
11 – a  
12 – c  
13 – b  
14 – c.