



1. W związku z przewozem materiałów niebezpiecznych, pakowanych w ilościach wyłączonych (E) obowiązują:
 - a. przepisy dotyczące kwalifikacji, szkolenia osób
 - b. dokumenty ADR, między innymi dokument przewozowy zgodny z ADR
 - c. nie obowiązują żadne przepisy ADR bowiem wyłączenie E dotyczy przewozów o charakterze ratunkowym

2. Do klasy 3 zalicza się:
 - a. Skroplone gazy palne
 - b. Materiały stałe trujące
 - c. Materiały ciekłe zapalne o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 stopni C

3. Towarem niebezpiecznym w transporcie drogowym jest:
 - a. odpad zawierający 70% metanolu
 - b. jedynie materiał dopuszczony do przewozu w cysternach
 - c. przedmiot niewymieniony w wykazie towarów niebezpiecznych, ale zawierający materiał niebezpieczny

4. Symbol "X" w kodzie opakowania oznacza, że:
 - a. może być ono użyte do materiałów zaliczonych do I grupy pakowania w poszczególnych klasach
 - b. jest ono przeznaczone do materiałów reagujących niebezpiecznie z wodą
 - c. jest ono wykonane z tektury

5. Przy przewozie materiałów niebezpiecznych, wyłączenie spod przepisów ADR spełniające warunek **zachowania ilości wyłączonych (E)** dotyczy:
 - a. przewozów towarów zapakowanych w ilościach ograniczonych (zapakowanych w opakowania kombinowane lub na tacach obciążniętych folią)
 - b. przewozu kontenerów pod warunkiem, że są to kontenery-cysterny
 - c. przewozu materiałów niebezpiecznych przewożonych w ilościach nie przekraczających nigdy 1 litra lub 1 kg na sztukę przesyłki

6. Doradca do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych – w firmie:
 - a. Jest odpowiedzialny za czas pracy kierowcy
 - b. Ma śledzić proces szkolenia pracowników w zakresie przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych
 - c. Ma towarzyszyć kierowcy przy przewozie towarów wysokiego ryzyka

7. Klasyfikacja towarów niebezpiecznych według ADR oznacza:
 - a. podział towarów w zależności od sposobu ich pakowania
 - b. podział towarów na klasy na podstawie zagrożenia dominującego
 - c. podział towarów na klasy na podstawie sposobu przewozu



8. W tunelu nie wolno przewozić towarów ADR:
 - a. Żadnych materiałów niebezpiecznych klasy 1
 - b. Odpadów niebezpiecznych
 - c. Żadnych ładunków, jeżeli kierowca zauważył niesprawność pojazdu, stwarzającą zagrożenie w tunelu

9. W jakim kierunku przemieszcza się zawartość opakowań (ciekła lub sypka) podczas przewozu?
 - a. podczas rozpędzania pojazdu w kierunku zgodnym z kierunkiem jazdy
 - b. w kierunku przeciwnym do kierunku jazdy podczas hamowania w linii prostej
 - c. w prawo podczas skrętu w lewo

10. Towarami niebezpiecznymi dużego ryzyka są:
 - a. niektóre materiały klasy 9
 - b. wszystkie towary niebezpieczne klasy 4.2, przewożone w cysternach w ilościach powyżej 3000 litrów
 - c. materiały wybuchowe odczulone klasy 4.1, przewożone w pojeździe oznaczonym pomarańczowymi tablicami

11. Zapis w dokumencie przewozowym "UN 1016 TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY, 2.3 (2.1)" oznacza, że przewożony gaz jest:
 - a. sprężony i posiada właściwości trujące oraz palne
 - b. duszący
 - c. utleniający

12. Przejeżdżając przez tunel:
 - a. należy zwiększyć prędkość jazdy, tak aby maksymalnie skrócić czas przejazdu w tunelu
 - b. w razie pożaru innego pojazdu, jeśli to możliwe wyjdź z tunelu, upewnij się czy wezwano pomoc lub w sytuacjach niejasnych sam wezwij pomoc
 - c. w razie pożaru obejmującego ładunek (towary niebezpieczne ADR) rozpocznij jego gaszenie

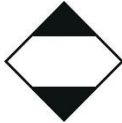
13. Jakie podstawowe środki ostrożności musi podjąć kierowca pojazdu przewożącego sztuki przesyłki zawierające towary niebezpieczne ADR podczas załadunku/rozładunku?
 - a. w przypadku częściowego rozładunku, ponownie rozmieścić równomiernie pozostały ładunek - jeśli to konieczne
 - b. zawsze założyć maskę przeciwgazową jeśli zauważył uszkodzone opakowanie
 - c. pozostawić oznakowanie pojazdu do czasu kolejnego jego załadunku, pamiętając o dostosowaniu oznakowania do wymagań nowego ładunku

14. Zwolnienia z wymagań transportowych dotyczące przewozu paliw płynnych w zbiornikach pojazdów obejmują:
 - a. paliwo znajdujące się w zbiornikach pojazdu, służące do jego napędu
 - b. paliwo służące do napędu pojazdów, tylko z silnikami o zapłonie iskrowym
 - c. paliwo służące do napędu tylko ciągników rolniczych



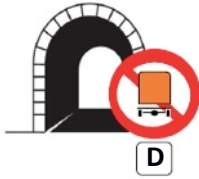
15. Dokument przewozowy powinien zawierać:
- opis trasy przewozu
 - liczbę i opis sztuk przesyłki w tym nazwę użytych opakowań
 - wykaz podstawowych czynności kierowcy na miejscu wypadku
16. Klasa towarów niebezpiecznych dotyczy:
- wyłącznie materiałów o takim samym stanie skupienia np. gaz, ciecz, ciało stałe
 - materiałów stwarzających podobne zagrożenie, nazywane zagrożeniem dominującym
 - wyłącznie materiałów czystych chemicznie
17. Co należy do obowiązków kierowcy podczas załadunku?
- wylegitymowanie pracowników dokonujących załadunku
 - kierowca nie uczestniczy przy załadunku, ponieważ zawsze nadawca odpowiada za załadunek
 - rozmieszczenie sztuk przesyłki w taki sposób, aby nie mogły się przesuwają lub obijać o ściany pojazdu
18. Transport drogowy towarów niebezpiecznych w sztukach przesyłki obejmuje m.in:
- przewóz w kontenerach, cysternach
 - przewóz towarów niebezpiecznych w kontenerach typu BK1 lub BK2
 - przewóz towarów niebezpiecznych w DPPL
19. Grupa pakowania:
- dotyczy towarów klasy 1, 2, 7
 - dotyczy towarów klasy 3, 4.1, 4.2, 5.1
 - dzieli towary według rodzaju opakowania (I - bęben; II - kanister; III - skrzynia)
20. Które z poniższych zagrożeń stwarzanych przez towary klasy 6.1 uznaje się za najważniejsze?
- działanie trujące w skutek przedostania się do organizmu drogą pokarmową lub przez skórę
 - utlenianie innych substancji
 - działanie szkodliwe dla środowiska
21. Towar niebezpieczny według ADR to:
- każdy towar przewożony w cysternie
 - substancja, mieszanina, roztwór lub przedmiot dopuszczony do przewozu drogowego na warunkach określonych w przepisach ADR
 - przedmiot o wymiarach ponad gabarytowych
22. Przewóz materiału klasy 3 w kontenerze-cysternie o pojemności do 3000 litrów:
- nie musi zostać przeprowadzony przez kierowcę, który ukończył kurs specjalistyczny w zakresie przewozu w cysternach
 - może być dokonany jedynie pojazdem typu FL lub AT
 - nie podlega przepisom ADR



23. Nadawca powinien odmówić załadunku towarów niebezpiecznych jeżeli:
- jednostka transportowa nie posiada wymaganego oznakowania
 - kierowca nie posiada potwierdzenia badań dopuszczających pojazd do przewozu określonych towarów ładowanych w sztukach przesyłki
 - kierowca nie przewoził wcześniej tych towarów
24. Przepisy dotyczące przewozu towarów niebezpiecznych kolejną to:
- regulamin RID
 - Instrukcje Techniczne ICAO
 - kod IMDG
25. Zapis w dokumencie przewozowym "UN 1733 Trójchlerek antymonu, 8, II " oznacza, że przewożony materiał jest:
- silnie trujący
 - jest mieszaniną gazów zawierającą chlor
 - materiałem klasy 8 - żrący
26. Oznaczenie jednostki transportowej z przodu i z tyłu tablicami o następującym wzorze jest:
- 
- obowiązkowe przy przewozie towarów niebezpiecznych na warunkach określonych działem 3.4 (przepisy LQ), gdy całkowita masa brutto przewożonych sztuk przesyłki nie przekracza 8 ton
 - wymagane zawsze przy przewozie w niej towarów niebezpiecznych na warunkach określonych działem 3.4 (przepisy LQ) gdy masa brutto przewożonych sztuk przesyłek przekracza 6 ton
 - wymagane gdy jej masa całkowita pojazdu przekracza 12 ton a przewożony w niej towar niebezpieczny w sztukach przesyłki na warunkach określonych działem 3.4 (przepisy LQ) o całkowitej masie brutto większej niż 8 ton
27. Przewożąc odpady niebezpieczne spełniające kryteria klasyfikacyjne ADR w transporcie drogowym należy:
- zgłosić przewóz do MPO
 - zaznaczyć w dokumencie przewozowym informację, że przewożony jest odpad np. "UN 1230 ODPAD METANOL, 3 (6.1), II, (D/E) "
 - stosować specjalne pojemniki do odpadów
28. Podczas przewozu towarów niebezpiecznych w kabinie jednostki transportowej mogą przebywać:
- Dzieci niezależnie od sytuacji
 - konwojent będący członkiem załogi posiadający wyposażenie zgodne z instrukcją pisemną i przeszkolony w zakresie swoich obowiązków
 - dzieci dowożone do szkół w okresie zimowym



29. Niżej przedstawiony znak tunelu oznacza:



- a. zakaz wjazdu pojazdów z towarem zagrażającym masowym zatruciom
 - b. zakaz wjazdu pojazdów z towarem grożącym wyciekami materiału żrącego
 - c. zakaz wjazdu pojazdów z towarem zagrażającym emisją gazu niepalnego, żrącego
30. Numer UN przyporządkowany jest każdej pozycji wykazu towarów niebezpiecznych, która może dotyczyć:
- a. dopuszczalnej ilości materiału (netto) przewożonego w pojeździe, np.: UN 3166, to jest 3166 kg
 - b. zagrożenia zasadniczego, np.: UN 1203 - pożarem
 - c. pozycji indywidualnej dla materiałów lub przedmiotów dobrze zdefiniowanych, np.: UN 1090 ACETON