

TEST SZKOLENIOWY

- 1** Badanie cystern przeprowadza:
 - A** Transportowy Dozór Techniczny,
 - B** Urząd Dozoru Technicznego,
 - C** Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego.

- 2** Co jest przyczyną niestabilność cysterny:
 - A** zmiana prędkości – przyspieszanie, hamowanie, nierówności,
 - B** jazda ze stałą prędkością,
 - C** zmiana grawitacji.

- 3** Jaka jest kolejność położenia środka ciężkości dla cystern – od najniżej położonego:
 - A** cysterny o przekroju kufrowym, eliptycznym, kołowym,
 - B** cysterny o przekroju kufrowym, kołowym, eliptycznym,
 - C** cysterny o przekroju kołowym, eliptycznym, kufrowym.

- 4** Zwalniacz oraz układ ABS powinien być zamontowany w pojazdach:
 - A** poniżej 12 ton,
 - B** powyżej 10 ton,
 - C** powyżej 16 ton lub w pojazdach ciągnących przyczepę powyżej 10 ton.

- 5** Układ ABS służy do:
 - A** skrócenia drogi hamowania na mokrej lub ośnieżonej nawierzchni,
 - B** ograniczenia prędkości pojazdu niezależnie od woli kierowcy,
 - C** hamowania z pominięciem układu hamulcowego.

- 6** Zwalniacz służy do:
 - A** skrócenia drogi hamowania na mokrej lub ośnieżonej nawierzchni,
 - B** ograniczenia prędkości pojazdu niezależnie od woli kierowcy,
 - C** hamowania z pominięciem układu hamulcowego.

- 7** Jak przemieszcza się ciecz wewnątrz cysterny podczas hamowania na zakręcie:
 - A** podczas skrętu w lewo ciecz przemieszcza się w kierunku lewej ściany zbiornika,
 - B** podczas skrętu w lewo ciecz przesuwana się wzdłuż osi podłużnej, a następnie w prawo,
 - C** ciecz nie zmienia swojego położenia.

- 8** W jakich przypadkach kierowca powinien podjąć akcję ratowniczą, zgodnie z wytycznymi zapisanymi w instrukcji dla kierowcy:
 - A** w każdym przypadku pożaru ładunku,
 - B** gdy nastąpi niewielki wyciek nie stwarzający zagrożenia dla kierowcy,
 - C** jeśli wyciek jest bardzo intensywny i grozi niekontrolowanemu rozładunkowi cysterny.

9 Znak zakazu B14 oznacza:



B-14

- A zakaz wjazdu pojazdów przewożących materiały promieniotwórcze dla których wymagane jest oznakowanie pojazdu tablicami pomarańczowymi,
- B zakaz wjazdu pojazdów z materiałami, które mogą skazić wodę,
- C zakaz wjazdu materiałów klasy 1 dla których wymagane jest oznakowanie pojazdu tablicami pomarańczowymi.

10 Nalepka nr 2.2 dotyczy przewozu gazów:



- A trujących,
- B palnych,
- C niepalnych i nietrujących.

11 Pojazd powyżej 7,5 t powinien posiadać następującą ilość środka gaśniczego:

- A 2 kg w kabinie, 4 kg na pojeździe,
- B 2 kg w kabinie, 8 kg na pojeździe (w tym przynajmniej jedna gaśnica 6 kg),
- C 2 kg w kabinie, 12 kg na pojeździe (w tym przynajmniej jedna gaśnica 6 kg).

12 Ogranicznik prędkości służy do:

- A skrócenia drogi hamowania na mokrej lub ośnieżonej nawierzchni,
- B ograniczenia prędkości pojazdu niezależnie od woli kierowcy,
- C hamowania z pominięciem układu hamulcowego.

13 Nalepka nr 9 umieszczona na cysternie może dotyczyć:



- A przewozu gazów niepalnych i nietrujących,
- B przewozu materiałów ciekłych zapalnych,
- C przewozu materiałów w podwyższonej temperaturze (> 100 °C) – np. asfaltu.

14 Który z podanych numerów rozpoznawczych zagrożenia jest nieprawidłowy:

- A 30
- B 460
- C X423

15 Znak zakazu B13 oznacza:



B-13

- A zakaz wjazdu pojazdów przewożących materiały promieniotwórcze dla których wymagane jest oznakowanie pojazdu tablicami pomarańczowymi,
 - B zakaz wjazdu samochodów napędzanych olejem napędowym,
 - C zakaz wjazdu cysterny z gazami palnymi, które mogą spowodować powstanie wybuchu w sytuacji awaryjnej.
- 16 Kto powinien przekazać instrukcję bezpieczeństwa dla kierowcy:
- A nadawca lub firma spedycyjna,
 - B Inspektor Transportu Drogowego,
 - C kierowca powinien sam zaopatrzyć się w instrukcje bezpieczeństwa w księgarni technicznej.
- 17 Co powinien zrobić kierowca jeśli nastąpi wyciek towaru niebezpiecznego z cysterny:
- A oznakować miejsce awarii,
 - B powiadomić ludzi mieszkających w pobliżu miejsca awarii podając wiadomość do prasy lokalnej,
 - C skierować wyciek do kanalizacji opadowej.
- 18 Pojazd-cysterna przeznaczony do przewozu towarów niebezpiecznych podlega:
- A corocznej próbie szczelności,
 - B dopuszczeniu przez Transportowy Dozór Techniczny ważnym przez okres 12-tu miesięcy – świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych,
 - C corocznej próbie ciśnieniowej.

WYKAZ ODPOWIEDZI

Nr	Odp. prawidłowa
1	A
2	A
3	A
4	C
5	A
6	C
7	B
8	B
9	B
10	C
11	C
12	B
13	C
14	B
15	C
16	A
17	A
18	B