

BŁĘDY MŁODEGO KIEROWCY

Odpowiedz na poniższe pytania, wybierając tylko jedną odpowiedź

1.

▶ 00:00:00 – 00:05:00

Czy jesteś w stanie wskazać wszystkie nieprawidłowe zachowania na tym fragmencie filmu?

AKIEROWCA NIE POPEŁNIA ŻADNYCH WYKROCZEŃ,
TO PASAŻEROWIE ZACHOWUJĄ SIĘ NIEODPOWIEDNIO**B**JAZDA DWOMA PASAMI RUCHU, NIEPRAWIDŁOWE TRZYMANIE RĄK
NA KIEROWNICY, ROZPROSZENIE GŁOŚNYM SŁUCHANIEM MUZYKI,
BRAK OSTROŻNOŚCI W CZASIE JAZDY, MOŻLIWY STAN PO SPOŻYCIU
ALKOHOLU, BRAK KONTROLI NAD ZACHOWANIEM PASAŻERÓW,
BYĆ MOŻE ZBYT SZYBKA JAZDA**3.**

▶ 00:14:00

Czy w tej sytuacji dostrzegasz jakieś zagrożenie?

A

PASAŻER NIE JEST ZAPIĘTY W PASY BEZPIECZEŃSTWA

B

MOŻEMY WSZYSTKO, BO JESTEŚMY NA DRODZE GRUNTOWEJ

2.

Zdanie prawa jazdy i zakup swojego pierwszego samochodu to wielkie przeżycie dla młodego człowieka. Wiąże się z tym także odpowiedzialność, ponieważ:

AKAŻDE USZKODZENIE POJAZDU KOSZTUJE, DLATEGO MUSZĘ UWAŻAĆ
NA DRODZE**B**BĘDĘ WSPÓWCZESTNICZYŁ W RUCHU DROGOWYM, A NIE KONTROLUJĄC
POJAZDU, MOGĘ WYRZĄDZIĆ KRZYWDĘ SOBIE I INNYM (W TYM
PASAŻEROM)**4.**

Prawdopodobieństwo wypadku drogowego wraz ze wzrostem stężenia alkoholu we krwi kierującego zwiększa nawet:

A

KILKUKROTNIE

B

KILKUNASTOKROTNIE

BŁĘDY MŁODEGO KIEROWCY

Odpowiedz na poniższe pytania, wybierając tylko jedną odpowiedź

5. Wypijając małe piwo lub tylko łyk drinka:

A MOGĘ WSIĄŚĆ DO POJAZDU, BO NA PEWNO NIE PRZEKRACZAM NORM

B NIE POWINIENEM PROWADZIĆ POJAZDU

7. Przeciętny czas reakcji młodego kierowcy to około 1 sekunda. Niewielka ilość alkoholu:

A WYDŁUŻA TEN CZAS O OKOŁO 0,5 SEKUNDY

B NIE WPŁYWA NA CZAS REAKCJI

6. Czy po badaniu, zakupionym np. na stacji paliw, jednorazowym alkomatem mogę podjąć odpowiedzialną decyzję dotyczącą kierowania pojazdem?

A TAK, WYNIKI SĄ W 100% WIARYGODNE.

B NIE. TAKI ALKOMAT NIE OKREŚLI DOKŁADNEGO STĘŻENIA ALKOHOLU WE KRWI.

8. Kierując pojazdem z prędkością 90 km/h, spoglądając na telefon przez 3 sekundy, pokonujesz drogę:

A 75 M

B 50 M

9. Kierując pojazdem i mając włączone światła mijania, masz oświetloną przestrzeń przed sobą na odległość:

A 80 M

B 40 M

11. Jaka jest dozwolona prędkość poruszania się hulajnogą elektryczną?

A 30 KM/H

B 20 KM/H

10. Kierowca jadący z prędkością 50 km/h, potrącając pieszego idącego poboczem, spowoduje, że pieszy:

A BĘDZIE CIĘŻKO RANNY (ISTNIEJE 60% PRAWDOPODOBIENSTWO, ŻE NIE PRZEŻYJE)

B BĘDZIE LEKKO RANNY (ISTNIEJE 15% PRAWDOPODOBIENSTWO, ŻE NIE PRZEŻYJE)

12. Czy hulajnogą elektryczną wolno jeździć po chodniku?

A Z PRĘDKOŚCIĄ CHODU PIESZEGO, GDY NIE MA DRUGI DLA ROWERÓW LUB NA JEZDNI DOPUSZCZALNA PRĘDKOŚĆ JEST WYŻSZA NIŻ 30 KM/H

B TAK, GDY NIE MA DRUGI DLA ROWERÓW

13. Czy jadąc rowerem, można korzystać z telefonu komórkowego?

A TAK, BO TO NIE JEST SAMOCHÓD

B TYLKO MAJĄC ZESTAW GŁOŚNOMÓWIĄCY

15. Jadąc hulajnogą elektryczną, nie wolno:

A PRZEWOZIĆ INNEJ OSOBY

B JEŹDZIĆ BEZ KASKU

14. Kiedy wyłączamy światła drogowe:

A W TERENIE ZABUDOWANYM I GDY MOŻEMY OŚLEPIĆ POJAZD JADĄCY Z PRZECIWKĄ ORAZ BĘDĄCY PRZED NAMI

B GDY MOŻEMY OŚLEPIĆ POJAZD JADĄCY Z PRZECIWKĄ I JADĄCY PRZED NAMI

16. „Jazda na zderzaku” to nieutrzymywanie odpowiedniej odległości od poprzedzającego pojazdu. Może ona spowodować bardzo niebezpieczną sytuację w przypadku gwałtownego hamowania. Jak można ocenić tę prawidłową odległość?

A JADĄC 3 SEKUNDY DALEJ OD POJAZDU PRZED NAMI

B UTRZYMUJĄC ODLEGŁOŚĆ OKOŁO JEDNEGO POJAZDU ZA NIM

17. Czy podczas wyprzedzania można przekraczać dozwoloną prędkość?

A TAK

B NIE

19. Czy kierowca może korzystać z telefonu podczas jazdy samochodem?

A KIERUJĄCEMU ZABRANIA SIĘ KORZYSTANIA PODCZAS JAZDY Z TELEFONU WYMAGAJĄCEGO TRZYMANIA SŁUCHAWKI LUB MIKROFONU W RĘKU

B TAK, W KAŻDEJ SYTUACJI

18. Kierując samochodem i zbliżając się do przejścia dla pieszych:

A MUSIMY SIĘ ZATRZYMAĆ W KAŻDEJ SYTUACJI

B USTĘPUJEMY PIERWSZEŃSTWA PIESZYM ZNAJDUJĄCYM SIĘ NA PRZEJŚCIU I NA NIE WCHODZĄCYM

20. Zdolność widzenia w dogodnych warunkach atmosferycznych kierowcy trzeźwego to 100% w dzień i 66% w nocy, a po spożyciu alkoholu:

A 75% W DZIEŃ I 50% W NOCY

B 45% W DZIEŃ I 30% W NOCY