

Pytanie nr 1:

Na badanie techniczne przyjechał pojazd samochodowy, w którym uszkodzone zostały zasadnicze elementy konstrukcji ramy. Jaki powinien zostać przeprowadzony rodzaj badania i zakres? Opisz elementy i pomiar geometrii kół.

Pytanie nr 2:

Na okresowe badanie techniczne przyjeżdża samochód osobowy z zainstalowaną instalacją do zasilania gazem. Pojazd poprzednio był zarejestrowany w Holandii i ma ważne badanie techniczne.

Pytanie nr 3:

Jak powinien postępować diagnosta w przypadku wykonywania badania samochodu osobowego skierowanego przez starostę w celu ustalenia DMC ciągniętej przyczepy z hamulcem i bez.

Pytanie nr 4:

Na stacji kontroli pojazdów przyjechał multicar o dmc 3640 zarejestrowany 07.2013, którego rozstaw jest tak wąski że nie mieści się na stanowisku rolkowym.

Opisz szczegółowo wstępne czynności związane z okresowym badaniem. Jakiego rodzaju przeprowadzisz badanie skuteczności hamowania hamulca roboczego i awaryjnego, oraz określ czy są sprawne.

Pytanie nr 5:

Na badanie techniczne przyjechał pojazd marki IVECO, którego DMC wynosi 4 600kg. Właściciel pojazdu oświadczył, że przebudował samochód ciężarowy na autobus o liczbie miejsc siedzących 20, który będzie używał w ruchu poza miejskim. Przedstawił zaświadczenie z ważenia pojazdu, z którego wynikało, że pojazd po przebudowie waży

2 800 kg. Pojazd o długości 6,5m był zarejestrowany dnia 15.09.2005. Jaki rodzaj badania wykonujemy, jakich dokumentów żądamy, opisz czynności które powinniśmy wykonać oraz określ jaką kwotę pobieramy, jakie dokumenty wystawiamy i jaką datę następnego badania ustalamy.

Pytanie nr 6:

Na badanie techniczne przyjechał pojazd asenizacyjny. Z tabliczki znamionowej zbiornika ciśnieniowego odczytano ciśnienie próbne równe 0.5 bara, robocze 0.2 bara. Określ zakres badania, jakie dokumenty powinniśmy otrzymać od właściciela pojazdu, a jakie wystawiamy oraz ustal datę następnego badania.

Pytanie nr 7:

Opisz zasadę działania ABSu. Podaj podstawowe kryteria uznania stanu technicznego za niezadawalający korektora siły hamowania.

Pytanie nr 8:

Wymień kryteria uznania stanu technicznego za niezadawalający pneumatycznego układu hamulcowego samochodu ciężarowego o DMC powyżej 3.5t zarejestrowanego po 01.01.1999r.

Pytanie nr 9:

Na badanie przyjechał samochód osobowy któremu policja zatrzymała dowód rejestracyjny. W pokwitowaniu wymieniono następujące usterki, które były przyczyną zatrzymania dowodu.

1. Brak kierunkowskazu,
2. Pęknięte lustro,
3. Brak trójkąta,
4. Wyciek z silnika,
5. Nieszczelny tłumik,
6. Brak oświetlenia tablicy.

Określ: Rodzaj i zakres badania, jakie dokumenty wystawiamy, jaki jest koszt badania oraz jakie uprawnienie powinna mieć stacja aby wykonać takie badanie.

Pytanie nr 10:

Opisz dokładnie jak wykonasz badanie opóźnieniomierzem. Oraz określ okoliczności w których powinniśmy użyć tego urządzenia.

Pytanie nr 11:

Na stację przyjechał właściciel pojazdu w celu przeprowadzenia okresowego badania. Kierowca oznajmił, że pojazd ten przewozi w sztukach przesyłki nadtlenki organiczne o własnościach wybuchowych sklasyfikowanych do klasy 5.2. DMC pojazdu wynosi 6 ton a zarejestrowany jest po raz pierwszy w dniu 15.04.2007.

Określ: Rodzaj i zakres badania, opisz jedną z czynności którą należy wykonać, jakich dokumentów wymagamy a jakie wystawiamy.

Pytanie nr 12:

Na stację przyjeżdża samochód ciężarowy o DMC 3.5 na badanie okresowe. Samochód jest z nadwoziem zamkniętym izolowanym cieplnie z mechanicznym urządzeniem chłodzącym. W nadwoziu tym przewożone są materiały wybuchowe stałe klasy 4.1 w ilościach przesyłki.

Określ: Rodzaj i zakres badania, jakie dokumenty wystawiamy, jaki jest koszt badania oraz jakie uprawnienie powinna mieć stacja aby wykonać takie badanie.

Pytanie nr 13:

Do czego służy zwalnicz w samochodzie. Jakie znasz rodzaje oraz opisz zasadę działania jednego z nich. W jakich zaświadczeniach SKP wpisuje skuteczność działania zwalnicza.

Określ: do czego służy, rodzaje zwalniczy, opisz jeden z nich oraz kiedy wpisujemy skuteczność.

Pytanie nr 14:

Na okresowe badanie techniczne przyjechał autobus marki BOVA, którego prędkość na autostradzie wynosi 100km/h. Autobus jest zasilany gazem ziemnym CNG. Wymień podstawowe kryteria uznania stanu technicznego za niezadowolający.

Pytanie nr 15:
Opisz badanie okresowe autobusu szkolnego.

Pytanie nr 16:

Na stację przyjeżdża samochód osobowy zasilany gazem LPG przeznaczony do nauki jazdy. Jak przeprowadzisz badanie okresowe.

Lista wyżej wymienionych pytań to pytania które pojawiały się na egzaminie diagnosty samochodowego.

Na stronie Infodia.pl znajdziesz również listę pytań opisowych z zakresu ADR.

Infodia.pl

Kompendium wiedzy diagnosty samochodowego. Baza pytań opisowych, testy online z działu podstawowego, zbiór najważniejszych informacji. Wszystko dostępne za darmo na Infodia.pl – Wejdź i sprawdź sam.