

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa, diagnozowanie oraz naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **MG.12**

Wersja arkusza: **SG**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

MG.12-SG-22.01

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

CZĘŚĆ PISEMNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Który z wymienionych elementów pojazdów samochodowych może okresowo wymagać oczyszczenia i kalibracji?

- A. Przepustnica.
- B. MAP sensor.
- C. Rozrusznik.
- D. Alternator.

Zadanie 2.

Który z wymienionych układów pojazdów samochodowych **nie wymaga** okresowej obsługi serwisowej?

- A. ABS.
- B. Paliwowy.
- C. Zapłonowy.
- D. Klimatyzacji.

Zadanie 3.

Przed doładowaniem akumulatora w okresie zimowym należy

- A. sprawdzić i uzupełnić poziom elektrolitu.
- B. zabezpieczyć kłemy wazeliną techniczną.
- C. ogrzać go do temperatury pokojowej.
- D. wymontować go z komory silnika.

Zadanie 4.

Do okresowych czynności obsługowych układu zapłonowego należy

- A. kontrola i wymiana świec zapłonowych.
- B. regulacja kąta wyprzedzenia zapłonu.
- C. wymiana cewki wysokiego napięcia.
- D. konserwacja modułu zapłonowego.

Zadanie 5.

W instalacji oświetlenia zespolonej lampy tylnej stwierdzono nieprawidłowe połączenie z masą pojazdu. Aby przywrócić sprawność instalacji należy oczyścić połączenie z nadwoziem oraz zabezpieczyć

- A. smarem ŁT-3.
- B. wazeliną techniczną.
- C. lakierem bezbarwnym.
- D. wysokogatunkowym smarem maszynowym.

Zadanie 6.

Montując kamerę cofania w pojeździe samochodowym należy

- A. zasilić ją z gniazda zapalniczki.
- B. zasilić ją bezpośrednio z akumulatora.
- C. podpiąć przewód sterowania pod wiązkę oświetlenia cofania.
- D. podpiąć przewód sterowania pod wiązkę oświetlenia świateł pozycyjnych.

Zadanie 7.

W pojeździe samochodowym przed rozpoczęciem prac blacharskich bezwzględnie należy

- A. wyłączyć zapłon.
- B. odłączyć oświetlenie.
- C. odłączyć klemy akumulatora.
- D. zdemontować zbiornik paliwa.

Zadanie 8.

Przystępując do demontażu silnika w pojeździe samochodowym należy

- A. wyłączyć zapłon.
- B. spuścić paliwo ze zbiornika.
- C. zdemontować skrzynię biegów.
- D. zabezpieczyć instalację elektryczną silnika lub, jeśli to konieczne, zdemontować ją.

Zadanie 9.

Po przeprowadzonej naprawie blacharsko-lakierniczej należy

- A. ułożyć instalację elektryczną w sposób uniemożliwiający jej uszkodzenie w trakcie eksploatacji.
- B. oczyścić instalację elektryczną z kurzu lakierniczego myjką wysokociśnieniową.
- C. sprawdzić instalację elektryczną miernikiem uniwersalnym.
- D. zabezpieczyć wiązki elektryczne taśmą izolacyjną.

Zadanie 10.

Oscyloskop jest narzędziem, które służy do diagnozowania

- A. katalizatora spalin.
- B. świecy zapłonowej.
- C. wtryskiwaczy paliwa.
- D. czujnika hallotronowego.

Zadanie 11.

Amperomierz jest miernikiem, który służy do pomiaru

- A. napięcia na biegunach akumulatora.
- B. rezystancji cewki przekaźnika.
- C. natężenia prądu ładowania.
- D. pojemności kondensatora.

Zadanie 12.

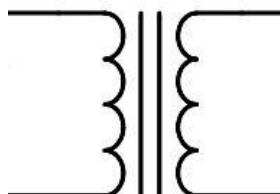
Do zweryfikowania sprawności diody prostowniczej, która zamontowana jest w układzie sterowania służy

- A. manometr.
- B. woltomierz.
- C. multimetr uniwersalny.
- D. skaner diagnostyczny OBD.

Zadanie 13.

Za pomocą symbolu graficznego przedstawiono

- A. cewkę elektromagnetyczną.
- B. przekaźnik przełączający.
- C. transformator.
- D. kontaktron.



Zadanie 14.

Na fotografii przedstawiono

- A. zawór sterowania podciśnieniem.
- B. czujnik ciśnienia doładowania.
- C. cewkę wysokiego napięcia.
- D. wtryskiwacz instalacji LPG.



Zadanie 15.

Element przedstawiony na fotografii ma zastosowanie jako czujnik

- A. spalania stukowego.
- B. biegu wstecznego.
- C. położenia wału.
- D. ciśnienia oleju.



Zadanie 16.

Na fotografii przedstawiono

- A. filtr paliwa.
- B. przepustnicę.
- C. katalizator spalin.
- D. przepływomierz powietrza.



Zadanie 17.

Klema pirotechniczna jest elementem odpowiedzialnym za

- A. podniesienie wydajności akumulatora podczas rozruchu.
- B. zablokowanie pasa bezpieczeństwa podczas kolizji.
- C. odłączenie akumulatora podczas kolizji.
- D. wystrzał poduszek gazowych.

Zadanie 18.

Wypełniając zlecenie serwisowe należy odnotować

- A. zakres zleconych prac.
- B. części do wymiany.
- C. dane właściciela.
- D. koszty serwisu.

Zadanie 19.

W celu wykonania pomiaru natężenia prądu pokrętko multimetru należy ustawić w pozycji oznaczonej cyfrą

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



Zadanie 20.

Do czynności diagnostycznych układu paliwowego **nie zaliczamy**

- A. pomiaru ciśnienia w listwie paliwowej.
- B. kontroli wydajności pompy paliwa.
- C. pomiaru czasów wtrysku paliwa.
- D. wymiany filtra paliwa.

Zadanie 21.

Kontrolę pracy turbosprężarki przeprowadza się

- A. manometrem.
- B. analizatorem spalin.
- C. multimetrem uniwersalnym.
- D. komputerem diagnostycznym OBD.

Zadanie 22.

Do zdiagnozowania pracy układu chłodzenia wykorzystuje się

- A. skaner diagnostyczny OBD.
- B. manometr.
- C. termometr.
- D. pirometr.

Zadanie 23.

Do diagnozy pracy przepływomierza powietrza służy

- A. oscyloskop.
- B. multimetr uniwersalny.
- C. komputer diagnostyczny.
- D. miernik przepływu powietrza.

Zadanie 24.

Przewodność elektryczna właściwa to inaczej

- A. napięcie.
- B. konduktancja.
- C. natężenie.
- D. częstotliwość.

Zadanie 25.

Regulacja obrotów biegu jałowego silnika z zapłonem samoczynnym ZS odbywa się poprzez

- A. zwiększenie ciśnienia paliwa w pompie wysokiego ciśnienia.
- B. zmianę natężenia prądu sterowania wtryskiwaczem.
- C. sterowanie przepustnicą.
- D. sterowanie dawką paliwa.

Zadanie 31.

Podczas jazdy, na desce rozdzielczej zaświeciła się kontrolka pokazana na rysunku, która sygnalizuje

- A. awarię alternatora.
- B. aktywację układu ABS.
- C. odłączenie akumulatora.
- D. awarię układu sterowania silnikiem.



Zadanie 32.

Gęstość elektrolitu sprawnego i naładowanego akumulatora kwasowo-ołowiawego powinna wynosić około

- A. 1,35 g/cm³
- B. 1,27 g/cm³
- C. 1,18 g/cm³
- D. 1,10 g/cm³

Zadanie 33.

Który z wymienionych podzespołów pojazdu samochodowego może wymagać okresowo przeglądu i konserwacji?

- A. Katalizator spalin.
- B. Zawór recyrkulacji spalin.
- C. Przepływomierz powietrza.
- D. Czujnik temperatury silnika.

Zadanie 34.

Który z wymienionych elementów pojazdu samochodowego **nie podlega** naprawie?

- A. Wtryskiwacz.
- B. Turbosprężarka.
- C. Sterownik silnika.
- D. Czujnik spalania stukowego.

Zadanie 35.

Do naprawy którego z układów **nie zaleca** się stosowania podzespołów używanych pochodzących z demontażu?

- A. ABS.
- B. Oświetlenia.
- C. Paliwowego.
- D. Zapłonowego.

Zadanie 36.

Proces oczyszczenia myjką ultradźwiękową wykorzystywany jest przy regeneracji

- A. katalizatora.
- B. akumulatora.
- C. wtryskiwaczy paliwa.
- D. podzespołów elektronicznych.

Zadanie 37.

Podczas naprawy układu zapłonowego uszkodzone świece zapłonowe należy zastąpić

- A. zalecanymi przez producenta pojazdu.
- B. aktualnie dostępnymi w magazynie.
- C. dowolnymi świecami zapłonowymi.
- D. takimi jak zdemontowane.

Zadanie 38.

W celu zdiagnozowania czujnika uderzenia w układzie SRS należy

- A. dokonać pomiaru zmian rezystancji czujnika.
- B. przeprowadzić diagnostykę komputerową.
- C. dokonać pomiaru napięcia wyjściowego.
- D. wymienić czujnik na inny.

Zadanie 39.

Komutator jest jednym z elementów

- A. alternatora.
- B. rozrusznika.
- C. układu ABS.
- D. rozdzielacza zapłonu.

Zadanie 40.

Jaki będzie całkowity koszt przeglądu okresowego silnika ZI4R, jeśli dodatkowo będzie konieczna wymiana świec i przewodów zapłonowych, a czas dodatkowych napraw wynosi 2rbh?

- A. 480,00 zł
- B. 620,00 zł
- C. 670,00 zł
- D. 1220,00 zł

Lp.	Wartość jednostkowa części, materiałów	Wartość zł
1.	Świeca zapłonowa	30,00/szt.
2.	Przewody wysokiego napięcia	200,00/kpl.
Lp.	Wykonana usługa (czynność)	
1.	Przegląd okresowy	250,00
2.	Koszt 1 rbh pracy mechanika	50,00