# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2020



Nazwa kwalifikacji: Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych

Oznaczenie kwalifikacji: E.08

Wersja arkusza: SG

E.08-SG-21.06

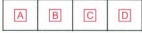
Czas trwania egzaminu: 60 minut

## EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021 CZĘŚĆ PISEMNA PODSTAWA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2012

## Instrukcja dla zdającego

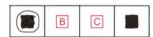
- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 13 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji 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.
- 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:



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

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.



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!

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

#### Zadanie 1.

W którym z wymienionych układów sieciowych występuje przewód PEN?

- A. TN-C
- B. TN-S
- C. TT
- D. IT

#### Zadanie 2.

- 1. Urządzenia ochronne różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 mA.
- 2. Dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne.

Do którego rodzaju ochrony przeciwporażeniowej zaliczane są środki ochrony opisane w ramce?

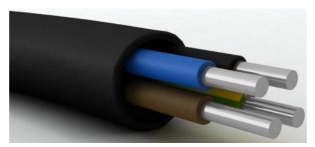
- A. Ochrony podstawowej.
- B. Ochrony uzupełniającej.
- C. Ochrony przy uszkodzeniu (dodatkowej).
- D. Ochrony przez zastosowanie bardzo niskiego napięcia.

#### Zadanie 3.

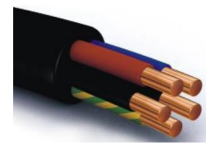
Na której ilustracji przedstawiono kabel typu YAKY?



Ilustracja 1.



Ilustracja 2.



Ilustracja 3.



Ilustracja 4.

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

#### Zadanie 4.

Który z wymienionych łączników instalacyjnych jest przeznaczony do niezależnego sterowania dwoma sekcjami źródeł światła w żyrandolu?

- A. Krzyżowy.
- B. Schodowy.
- C. Świecznikowy.
- D. Dwubiegunowy.

#### Zadanie 5.

Który rodzaj żarówki przedstawiono na ilustracji?

- A. Ledowy.
- B. Rtęciowy.
- C. Halogenowy.
- D. Wolframowy.



## Zadanie 6.

Ile klawiszy i ile zacisków posiada klasyczny pojedynczy łącznik schodowy?

- A. Dwa klawisze i trzy zaciski.
- B. Jeden klawisz i trzy zaciski.
- C. Dwa klawisze i cztery zaciski.
- D. Jeden klawisz i cztery zaciski.

## Zadanie 7.

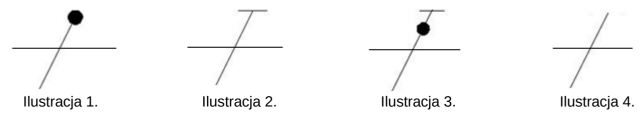
Który element rozdzielnicy przedstawiono na ilustracji?

- A. Czujnik zaniku fazy.B. Przekaźnik czasowy.
- C. Regulator temperatury.
- D. Lampkę sygnalizacyjną trójfazową.



## Zadanie 8.

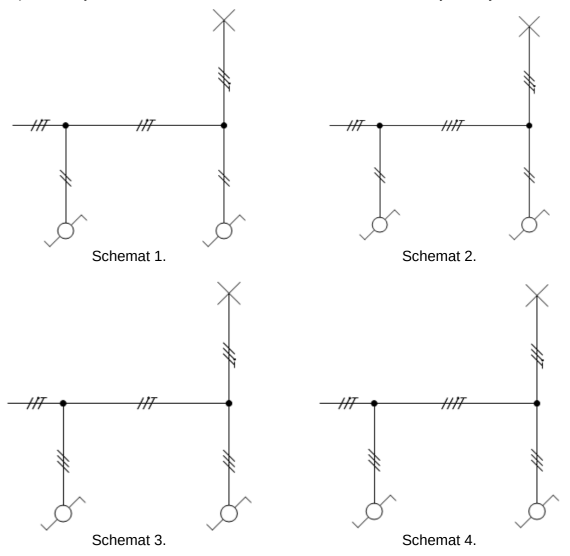
Na której ilustracji przedstawiono symbol graficzny przewodu neutralnego?



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

## Zadanie 9.

Wskaż prawidłowy schemat sterowania oświetleniem z dwóch niezależnych miejsc.



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

#### Zadanie 10.

Którym symbolem graficznym oznacza się instalację prowadzoną na drabinkach kablowych?



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

## Zadanie 11.



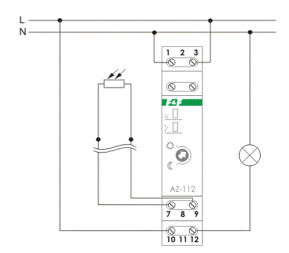
Do czego służą przy montażu instalacji elektrycznej przedstawione na ilustracji kleszcze?

- A. Formowania oczek na końcach żył.
- B. Montażu zacisków zakleszczających.
- C. Zaciskania końcówek tulejkowych na żyłach przewodu.
- D. Zaprasowywania przewodów w połączeniach wsuwanych.

#### Zadanie 12.

Do których zacisków przekaźnika zmierzchowego przedstawionego na schemacie należy podłączyć czujnik światła?

- A. 7 i 9
- B. Li10
- C. Ni12
- D. 10 i 12



#### Zadanie 13.

Jaką największą wartość może mieć impedancja pętli zwarcia w trójfazowym obwodzie elektrycznym o napięciu znamionowym 230/400 V, aby skuteczna była ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu izolacji, jeśli wiadomo, że wyłączenie zasilania tego obwodu ma zapewnić instalacyjny wyłącznik nadprądowy B20?

- Α. 2.3 Ω
- B. 3,8 Ω
- C. 4.0 Ω
- D. 6,6 Ω

#### Zadanie 14.

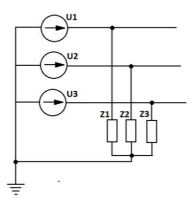
W zakres oględzin instalacji elektrycznej nie wchodzi

- A. pomiar rezystancji uziemienia.
- B. sprawdzenie oznaczenia obwodów i zabezpieczeń.
- C. sprawdzenie poprawności oznaczenia przewodów neutralnych i ochronnych.
- D. ocena dostępu do urządzeń, umożliwiającego ich wygodną obsługę i eksploatację.

#### Zadanie 15.

Określ przyczynę nadmiernego wzrostu napięcia na zaciskach odbiornika Z1 w układzie przedstawionym na schemacie, przy założeniu, że impedancje Z1, Z2 i Z3 znacznie się różnią.

- A. Przerwa w przewodzie neutralnym.
- B. Zwarcie na zaciskach odbiornika Z2 lub Z3.
- C. Przerwa na zaciskach odbiornika Z2 lub Z3.
- D. Zwarcie pomiędzy dwoma przewodami fazowymi.



#### Zadanie 16.

Które z wymienionych oznaczeń powinna mieć wkładka topikowa do zabezpieczenia przewodów przed skutkami zwarć i przeciążeń w obwodzie jednofazowego bojlera elektrycznego o danych znamionowych:  $P_N = 3$  kW,  $U_N = 230$  V?

- A. aM 16 A
- B. gG 16 A
- C. aM 20 A
- D. qG 20 A

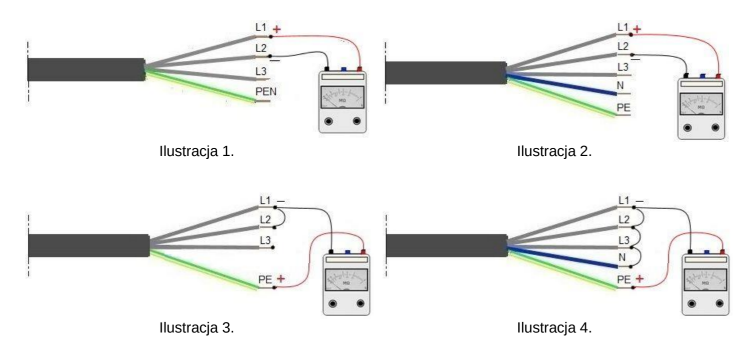
## Zadanie 17.

Przygotowując się do wymiany uszkodzonego gniazda siłowego w instalacji elektrycznej, po wyłączeniu napięcia w obwodzie tego gniazda, należy przede wszystkim

- A. zabezpieczyć obwód przed przypadkowym załączeniem napięcia.
- B. rozłożyć dywanik elektroizolacyjny w miejscu pracy.
- C. zgłosić dostawcy energii zamiar naprawy.
- D. oznaczyć miejsce pracy.

#### Zadanie 18.

Na której ilustracji przedstawiono pomiar rezystancji izolacji między przewodami czynnymi w układzie TN-C?

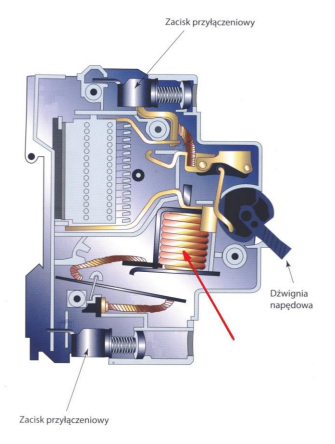


- A. Na ilustracji 1.
- B. Na ilustracji 2.
- C. Na ilustracji 3.
- D. Na ilustracji 4.

## Zadanie 19.

Którą funkcję w wyłączniku nadprądowym pełni element wskazany na ilustracji czerwoną strzałką?

- A. Łączy styki.
- B. Reaguje na zwarcia.
- C. Gasi łuk elektryczny.
- D. Reaguje na przeciążenia.



Strona 7 z 13
Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

#### Zadanie 20.

Wskaż symbol graficzny przycisku zwiernego.



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

#### Zadanie 21.

Który z wymienionych materiałów jest najlepszym przewodnikiem strumienia magnetycznego?

- A. Aluminium.
- B. Miedź.
- C. Braz.
- D. Stal.

#### Zadanie 22.

Poślizg silnika indukcyjnego będzie równy 1, gdy

- A. wirnik silnika będzie zatrzymany.
- B. wirnik silnika zostanie dopędzony.
- C. silnik pozostanie na biegu jałowym.
- D. silnik zostanie zasilony przeciwprądem.

#### Zadanie 23.

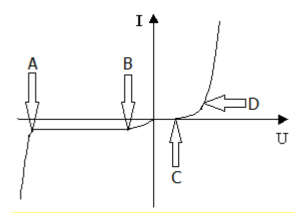
Oblicz znamionowy współczynnik mocy silnika trójfazowego o danych:  $P_N$  = 2,2 kW (mocy mechanicznej),  $U_N$  = 400 V,  $I_N$  = 4,6 A,  $\eta_N$  = 0,84.

- A. 0,57
- B. 0,69
- C. 0,82
- D. 0,99

#### Zadanie 24.

W którym z punktów spośród wskazanych strzałkami na charakterystyce prądowo-napięciowej diody prostowniczej przedstawionej na wykresie odczytywane jest napięcie przebicia?

- A. W punkcie A
- B. W punkcie B
- C. W punkcie C
- D. W punkcie D

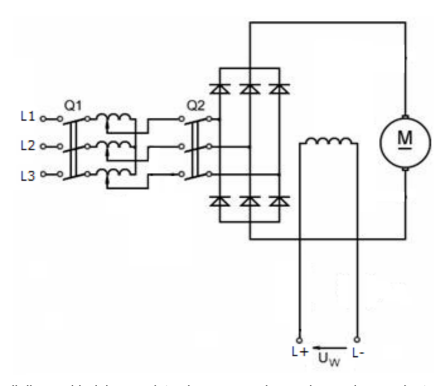


#### Zadanie 25.

Którą funkcję pełni wyzwalacz elektromagnetyczny w wyłączniku nadprądowym?

- A. Wykrywa zwarcia.
- B. Gasi łuk elektryczny.
- C. Wykrywa przeciążenia.
- D. Naciąga sprężynę napędu.

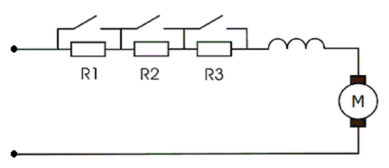
#### Zadanie 26.



Prędkość obrotowa silnika w układzie przedstawionym na schemacie regulowana jest przez zmianę wartości

- A. napięcia twornika.
- B. prądu wzbudzenia.
- C. rezystancji obwodu twornika.
- D. częstotliwości napięcia zasilania.

#### Zadanie 27.



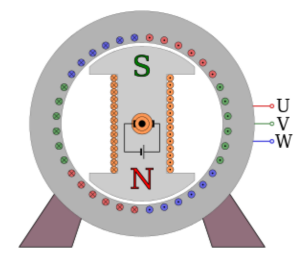
Który rodzaj sterowania zapewnia układ silnika przedstawiony na schemacie?

- A. Hamowanie prądnicowe.
- B. Hamowanie dynamiczne.
- C. Regulację obrotów przez zmianę napięcia twornika.
- D. Regulację obrotów przez bocznikowanie uzwojenia wzbudzenia.

#### Zadanie 28.

Rodzaj której maszyny wirującej przedstawiono na ilustracji?

- A. Synchronicznej.
- B. Indukcyjnej klatkowej.
- C. Indukcyjnej pierścieniowej.
- D. Komutatorowej prądu przemiennego.



#### Zadanie 29.

Której końcówki wkrętaka należy użyć do demontażu wyłącznika nadprądowego z szyny TH 35?



Końcówka 1.



Końcówka 2.



Końcówka 3.



Końcówka 4.

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

## Zadanie 30.

Który z wymienionych elementów zabezpiecza nakrętkę przed odkręceniem?

- A. Tuleja redukcyjna.
- B. Tuleja kołnierzowa.
- C. Podkładka sprężysta.
- D. Podkładka dystansowa.

#### Zadanie 31.

Silnik trójfazowy indukcyjny w układzie zasilania ze stycznikiem należy zabezpieczyć przed przeciążeniem przekaźnikiem termobimetalowym. W tym celu należy zastosować przekaźnik

- A. trójtorowy bez styku sterującego.
- B. trójtorowy ze stykiem sterującym.
- C. jednotorowy bez styku sterującego.
- D. jednotorowy ze stykiem sterującym.

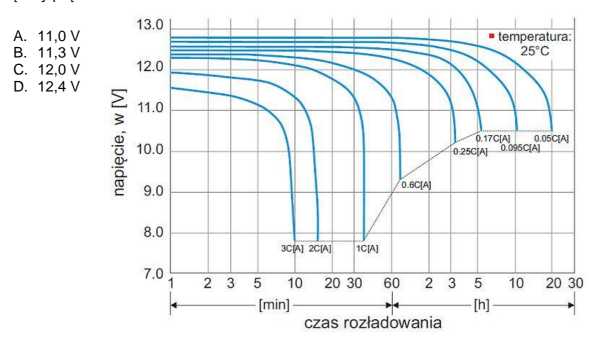
#### Zadanie 32.

W jaki sposób należy wykonywać zalecane przez producenta okresowe sprawdzenie działania wyłącznika różnicowopradowego?

- A. Naciskając przycisk TEST na załączonym wyłączniku.
- B. Naciskając przycisk TEST na wyłączonym wyłączniku.
- C. Obserwując reakcję załączonego wyłącznika na odłączenie przewodu ochronnego w rozdzielnicy.
- D. Obserwując reakcję wyłączonego wyłącznika na zwarcie przewodów czynnych w obwodzie wyjściowym.

#### Zadanie 33.

Na podstawie przedstawionych na rysunku zależności napięcia na zaciskach akumulatora od prądu i czasu rozładowywania wskaż wartość napięcia akumulatora o pojemności C = 100 Ah, który przez 30 minut był obciążony prądem o wartości 60 A.



## Zadanie 34.

Która z wymienionych czynności <u>nie wchodzi</u> w zakres oględzin urządzeń napędowych w czasie ruchu?

- A. Sprawdzenie stopnia nagrzewania obudowy i łożysk.
- B. Kontrola stanu pierścieni ślizgowych i komutatorów.
- C. Sprawdzenie działania układów chłodzenia.
- D. Kontrola poziomu drgań.

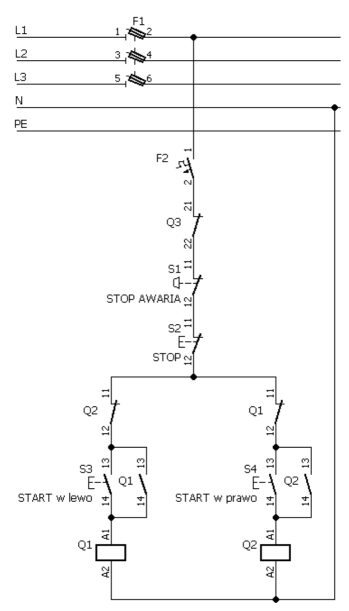
#### Zadanie 35.

Podaj rodzaj i miejsce uszkodzenia w trójfazowym silniku indukcyjnym o uzwojeniach połączonych w gwiazdę, jeżeli wyniki pomiarów rezystancji jego uzwojeń przedstawione są w tabeli.

- A. Przerwa w uzwojeniu fazy V
- B. Przerwa w uzwojeniu fazy W
- C. Zwarcie międzyzwojowe w fazie V
- D. Zwarcie międzyzwojowe w fazie W

Rezystancja między zaciskami	Wartość
U - V	15,0 Ω
V - W	15,0 Ω
W - U	20,0 Ω

#### Zadanie 36.



Który z wymienionych zestyków pomocniczych układu przedstawionego na schemacie uległ uszkodzeniu, skoro nie da się załączyć stycznika Q2?

- A. NO stycznika Q1
- B. NO stycznika Q2
- C. NC stycznika Q1
- D. NC stycznika Q2

## Zadanie 37.

Podczas wymiany uszkodzonego gniazda wtyczkowego w instalacji podtynkowej prowadzonej w rurach karbowanych stwierdzono, że w wyniku obluzowania zacisku izolacja jednego przewodu na długości kilku centymetrów straciła elastyczność i zmieniła kolor. W jaki sposób należy naprawić uszkodzenie?

- A. Polakierować uszkodzoną izolację przewodu.
- B. Nałożyć gumowy wężyk na uszkodzoną izolację przewodu.
- C. Wymienić wszystkie przewody na nowe o większym przekroju.
- D. Wymienić uszkodzony przewód na nowy o takim samym przekroju.

#### Zadanie 38.

Wskaż prawidłową kolejność czynności przy demontażu trójfazowego silnika klatkowego, jeżeli zachodzi konieczność wymiany łożysk.

- A. Zdjęcie osłony przewietrznika, zdjęcie przewietrznika z wału, wyjęcie wirnika z łożyskami, zdjęcie tarcz łożyskowych, zdjęcie łożysk z wału.
- B. Zdjęcie przewietrznika z wału, zdjęcie osłony przewietrznika, wyjęcie wirnika z łożyskami, zdjęcie tarcz łożyskowych, zdjęcie łożysk z wału.
- C. Zdjęcie osłony przewietrznika, zdjęcie przewietrznika z wału, zdjęcie tarcz łożyskowych, wyjęcie wirnika z łożyskami, zdjęcie łożysk z wału.
- D. Zdjęcie osłony przewietrznika, zdjęcie tarcz łożyskowych, zdjęcie przewietrznika z wału, wyjęcie wirnika z łożyskami, zdjęcie łożysk z wału.

#### Zadanie 39.

Na jaką maksymalną wartość należy nastawić wyłącznik silnikowy, zabezpieczający trójfazowy silnik indukcyjny klatkowy o wartości prądu znamionowego równej 11,1 A, aby zabezpieczyć go przed przeciążeniem z zachowaniem możliwości znamionowego obciążenia momentem hamującym?

- A. 10,5 A
- B. 11,7 A
- C. 11,1 A
- D. 12,2 A

#### Zadanie 40.



Z instrukcji obsługi przedstawionego na ilustracji miernika wynika, że przed pomiarem rezystancji należy wyzerować omomierz. W tym celu należy przełącznikiem funkcji wybrać pomiar rezystancji i ustawić wskazówkę na  $0~\Omega$  przy pomocy pokrętła oznaczonego

- A. cyfra 1 przy zwartych przewodach pomiarowych.
- B. cyfra 2 przy zwartych przewodach pomiarowych.
- C. cyfra 1 przy odłączonych przewodach pomiarowych.
- D. cyfrą 2 przy odłączonych przewodach pomiarowych.