

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja urządzeń elektronicznych**
Symbol kwalifikacji: **E.20**
Wersja arkusza: **SG**

E.20-SG-24.01

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2024

CZĘŚĆ PISEMNA

**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.
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 krerek 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.

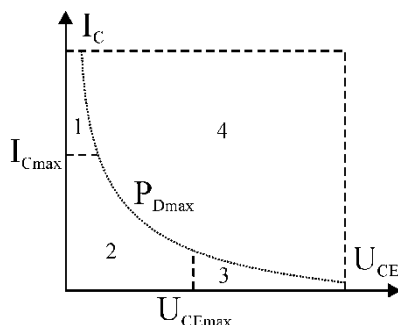
Powodzenia!

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

Zadanie 1.

Na charakterystyce pokazanej na ilustracji wskaż bezpieczny obszar pracy tranzystora.

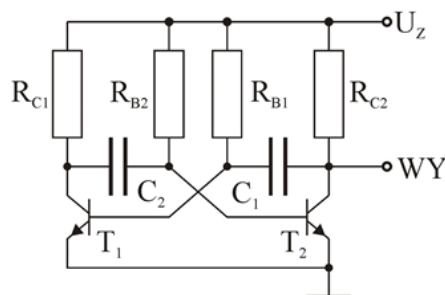
- A. Obszar 1
- B. Obszar 2
- C. Obszar 3
- D. Obszar 4



Zadanie 2.

Schemat którego urządzenia przedstawiono na ilustracji?

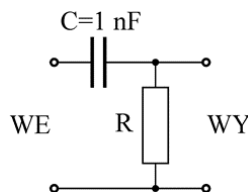
- A. Multiwibratora bistabilnego.
- B. Multiwibratora astabilnego.
- C. Generators sinusoidalnego.
- D. Generators piłokształtnego.



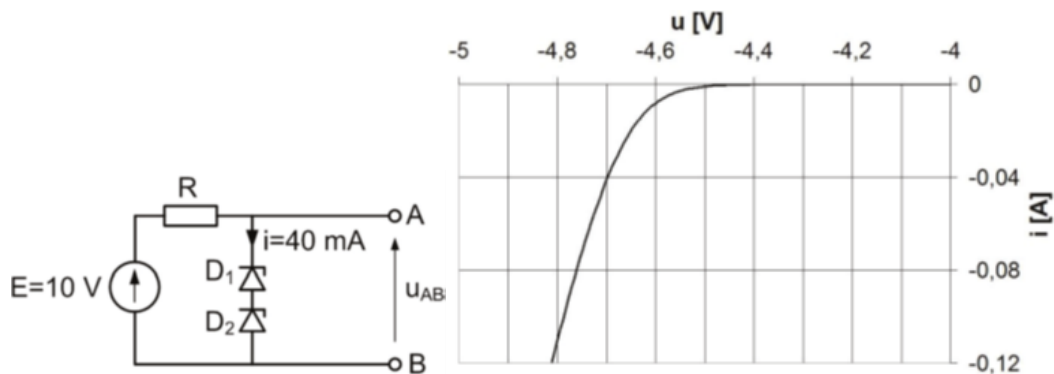
Zadanie 3.

W układzie filtra górnoprzepustowego pulsację graniczną ω_{gr} wyznacza się korzystając z warunku $R=X_C$. Dobierz wartość rezystancji R , aby pulsacja graniczna była równa 10^6 rad/s.

- A. $1 \text{ M}\Omega$
- B. $100 \text{ k}\Omega$
- C. $1 \text{ k}\Omega$
- D. 100Ω



Zadanie 4.



Na ilustracjach przedstawiono schemat ideowy układu stabilizatora napięcia zawierającego dwie identyczne diody Zenera D_1 i D_2 oraz charakterystykę statyczną tych diod. Jaka jest wartość napięcia U_{AB} , jeżeli przez te diody płynie prąd wsteczny o wartości 40 mA?

- A. 1,4 V
- B. 4,4 V
- C. 5 V
- D. 9,4 V

Zadanie 5.

Wartość pojemności przedstawionego na rysunku kondensatora wynosi

- A. 22 pF
- B. 2,2 pF
- C. 2,0 pF
- D. 0,2 pF

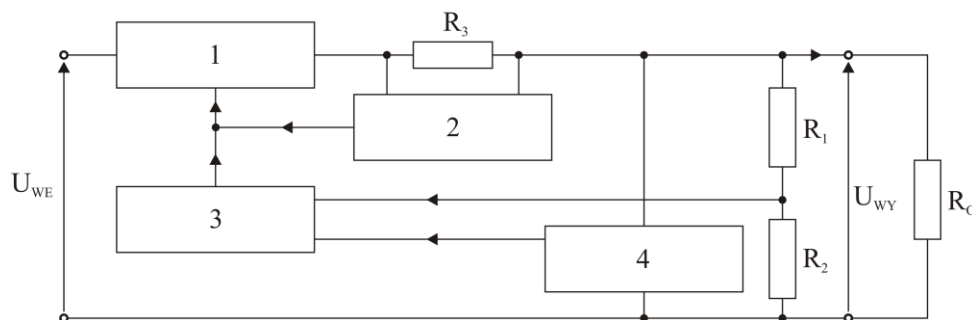


Zadanie 6.

Szerokość B pasma przenoszenia wzmacniacza wyznacza się, korzystając z zależności

- A. $B = f_g + f_d$
- B. $B = f_g - f_d$
- C. $B = \frac{f_g \cdot f_d}{f_g + f_d}$
- D. $B = \sqrt{f_g \cdot f_d}$

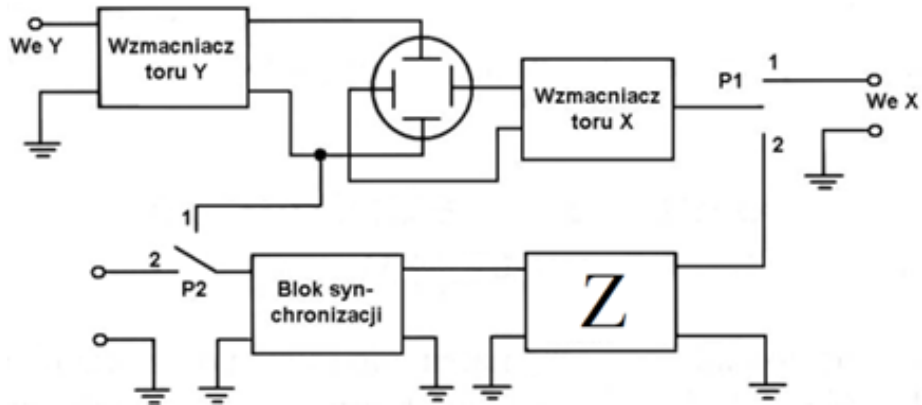
Zadanie 7.



Na ilustracji został przedstawiony schemat blokowy szeregowego stabilizatora napięcia. Dopasuj cyfry do przedstawionych opisów bloków.

- A. 1 - Układ regulacyjny, 2 - Wzmacniacz błędów, 3 - Układ zabezpieczający, 4 - Źródło napięcia odniesienia.
- B. 1 - Układ regulacyjny, 2 - Układ zabezpieczający, 3 - Wzmacniacz błędów, 4 - Źródło napięcia odniesienia.
- C. 1 - Źródło napięcia odniesienia, 2 - Wzmacniacz błędów, 3 - Układ zabezpieczający, 4 - Układ regulacyjny.
- D. 1 - Źródło napięcia odniesienia, 2 - Układ zabezpieczający, 3 - Wzmacniacz błędów, 4 - Układ regulacyjny.

Zadanie 8.



Na przedstawionym na ilustracji schemacie blokowym oscyloskopu literą Z oznaczony jest blok

- A. odchyłania.
- B. linii opóźniającej.
- C. dzielnika napięcia.
- D. generatora podstawy czasu.

Zadanie 9.

Proces, polegający na wyodrębnieniu z sygnału zmodulowanego wielkiej częstotliwości modulującego sygnału użytecznego małej częstotliwości, to

- A. modulacja.
- B. filtrowanie.
- C. prostowanie.
- D. demodulacja.

Zadanie 10.

Do przesyłania informacji w urządzeniach zdalnego sterowania stosuje się diody

- A. IR.
- B. RGB.
- C. Zenera.
- D. mikrofalowe.

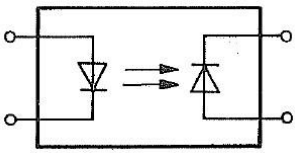
Zadanie 11.

Jaką rolę w urządzeniach elektronicznych pełni element przedstawiony na ilustracji?

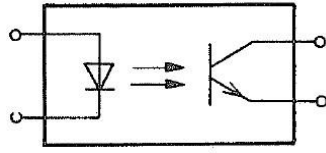
- A. Falownika.
- B. Generators.
- C. Prostownika.
- D. Stabilizatora.



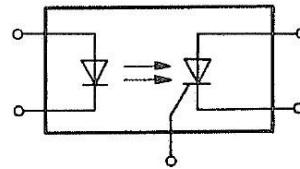
Zadanie 12.



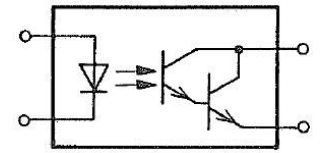
Układ 1.



Układ 2.



Układ 3.



Układ 4.

W którym z przedstawionych układów transoptora fotodetekтором jest fotodioda?

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

Zadanie 13.

Włókno jednomodowe przenosi osiowo w swym rdzeniu

- A. jedną falę świetlną.
- B. dwie fale świetlne.
- C. trzy fale świetlne.
- D. cztery fale świetlne.

Zadanie 14.

Skrót, oznaczający pasmo fal radiowych o częstotliwości w zakresie od 30 MHz do 300 MHz z modulacją FM, to

- A. LF
- B. MF
- C. VHF
- D. ULF

Zadanie 15.

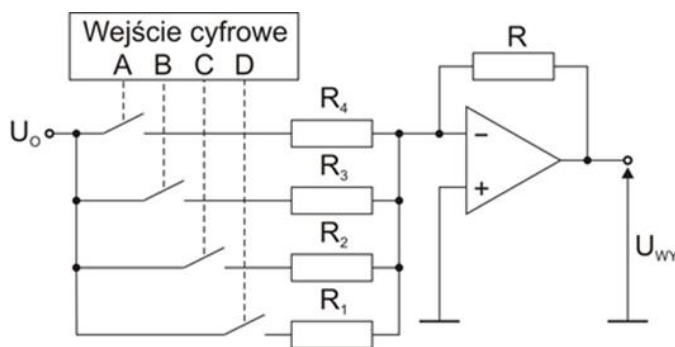
Ze względu na sprawność układu wzmacniacz - głośnik wymaga się, aby impedancja wyjściowa wzmacniacza była

- A. jak najmniejsza.
- B. równa impedancji głośnika.
- C. mniejsza od impedancji głośnika.
- D. większa od impedancji głośnika.

Zadanie 16.

Które wartości powinny posiadać rezystory $R_1 \div R_4$, aby dany układ przetwornika cyfrowo-analogowego posiadał liniową charakterystykę przetwarzania? Bit oznaczony literą A jest bitem najmniej znaczącym.

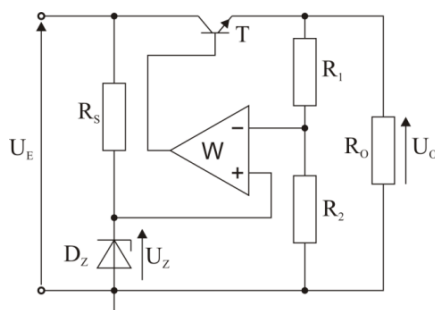
- A. $R_1=R, R_2=R, R_3=R, R_4=R$
- B. $R_1=R, R_2=2R, R_3=4R, R_4=8R$
- C. $R_1=R, R_2=3R, R_3=9R, R_4=27R$
- D. $R_1=R, R_2=4R, R_3=16R, R_4=64R$



Zadanie 17.

Dobierz wartość rezystancji R_1 tak, aby napięcie wyjściowe U_o było równe 6 V zakładając, że napięcie diody Zenera U_z wynosi 3 V, a rezystancja R_2 jest równa 1 k Ω .

- A. 1 k Ω
- B. 3 k Ω
- C. 6 k Ω
- D. 9 k Ω



Zadanie 18.

```
MOV A,#10
LCALL DELAY_100MS
```

rozkaz MOV – kopiuje wartość,
rozkaz LCALL – wywołuje podprogram DELAY_100MS
(odczeka przez czas $A \times 100$ [ms])

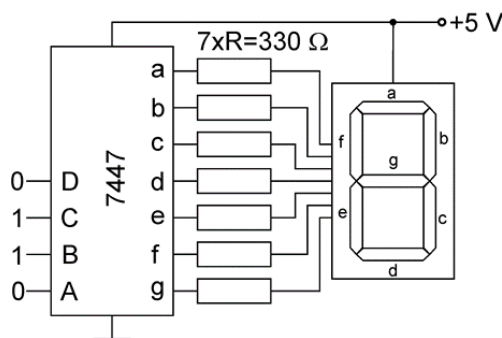
Przedstawiony fragment programu realizuje

- A. opóźnienie działania programu o 1 s
- B. opóźnienie działania programu o 10 ms
- C. przyspieszenie działania programu o 1 s
- D. przyspieszenie działania programu o 10 ms

Zadanie 19.

Zakładając, że bit D jest najbardziej znaczący, określ która cyfra pojawi się na wyświetlaczu siedmiosegmentowym.

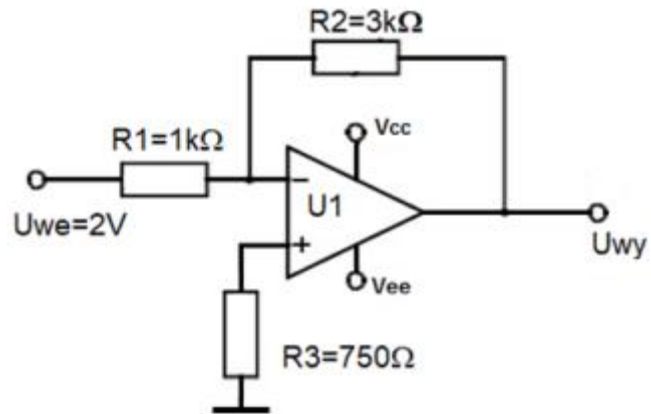
- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8



Zadanie 24.

Jaka będzie wartość napięcia wyjściowego po zmianie wartości $R_3 = 750 \Omega$ na $R_3' = 1,5 \text{ k}\Omega$?

- A. 6 V
- B. - 6 V
- C. 3 V
- D. - 3 V

**Zadanie 25.**

Zawarte w tabeli dane techniczne dotyczą czujki

- A. ruchu.
- B. czadu.
- C. zalania.
- D. akustycznej.

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Typ czujki | NC |
| Dwa tory detekcji | PIR+MW |
| Wymiary obudowy | 65 mm x 138 mm x 58 mm |
| Zakres temperatur pracy | -40 °C ÷ +55 °C |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Maksymalny pobór prądu | 20 mA |
| Zasięg działania | 15 m |

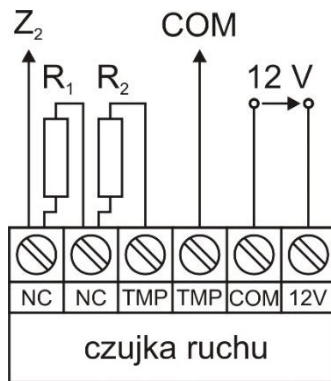
Zadanie 26.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Napięcie zasilające | 230 V AC; 50 Hz |
| Wejście pomiarowe | Pt100/Pt500/Pt1000 |
| Zakres pomiarowy | -100 °C ÷ 600 °C |
| Rezystancja przewodów pomiarowych | maksymalnie 20 Ω w każdym przewodzie |
| Wyjścia przekaźnikowe | 2 styki zwarte; 2 A/250 V AC (cosφ=1) |
| Pamięć danych | EEPROM |
| Stopień ochrony frontu urządzenia | IP65 |
| Stopień ochrony zacisków | IP20 |

Na podstawie danych technicznych regulatora temperatury zawartych w tabeli określ, jakiego typu pamięć zastosowana jest w tym urządzeniu?

- A. Tylko do odczytu.
- B. Kasowana elektrycznie.
- C. Kasowana promieniowaniem UV.
- D. Przechowująca dane do utraty zasilania.

Zadanie 27.



| Stan styków | naruszenie | sabotaż | naruszenie i sabotaż | brak naruszenia i sabotażu |
|----------------------|------------|---------|----------------------|----------------------------|
| R _{ab} [kΩ] | 2,2 | ∞ | ∞ | 1,1 |

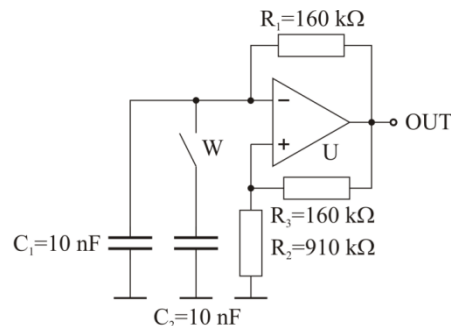
Wykonano pomiary rezystancji R_{ab} czujki ruchu typu NC połączonej w konfiguracji 2EOL/NC z rezystorami R₁ = R₂ = 1,1 kΩ zgodnie ze schematem. Na podstawie zamieszczonych w tabeli wyników pomiarów oraz schematu połączeń można stwierdzić, że

- A. uszkodzony jest wyłącznie zestyk TMP.
- B. uszkodzony jest wyłącznie zestyk NC.
- C. uszkodzone są zestyki NC i TMP.
- D. czujka ruchu działa poprawnie.

Zadanie 28.

Przedstawiony układ to przerzutnik astabilny generujący drgania o częstotliwości 125 Hz. Po zamknięciu wyłącznika W częstotliwość jego sygnału

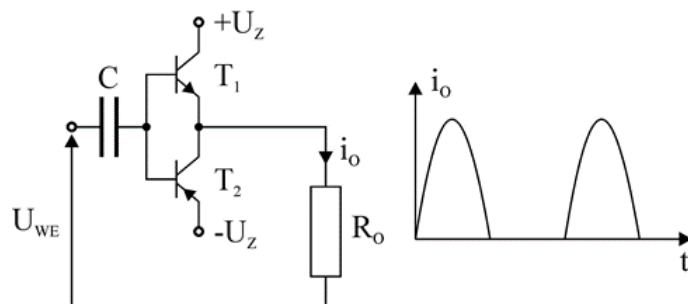
- A. zmaleje około dwa razy.
- B. wzrośnie około dwa razy.
- C. zmaleje około cztery razy.
- D. wzrośnie około cztery razy.



Zadanie 29.

We wzmacniaczu przeciwobnym klasy B doszło do uszkodzenia jednego z elementów. Wskaż uszkodzony element wiedząc, że na wejście wzmacniacza podłączono napięcie sinusoidalnie zmienne.

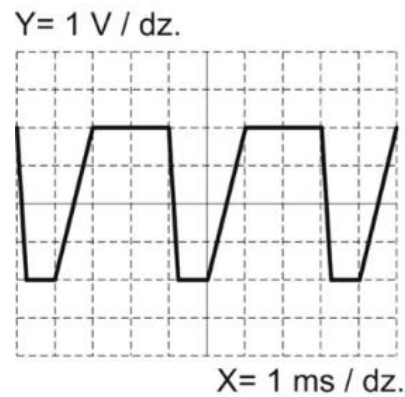
- A. C
- B. T₁
- C. T₂
- D. R_O



Zadanie 30.

Na ekranie oscyloskopu zaobserwowano przedstawiony na ilustracji czasowy przebieg napięcia. Jaka jest szybkość narastania napięcia?

- A. 1 ms
- B. 4 V/ms
- C. 4 mV/s
- D. 4 V



Zadanie 31.

W ramach okresowych przeglądów **nie wykonuje** się

- A. oceny stanu technicznego.
- B. analizy działania urządzeń.
- C. instalacji nowych urządzeń.
- D. pomiarów sprawdzających.

Zadanie 32.

Podczas przeglądu okresowego instalacji telewizji kablowej jakość sygnału telewizyjnego u poszczególnych abonentów monitoruje się, mierząc

- A. poziom sygnału wysyłanego przez stację czołową do abonentów.
- B. współczynnik szumów w kanale zwrotnym poszczególnych abonentów.
- C. współczynnik szumów w sygnale wysyłanym przez stację czołową do abonentów.
- D. poziom sygnału wizyjnego w gniazdach abonenckich poszczególnych użytkowników.

Zadanie 33.

Zmniejszenie stałej czasowej T_i w regulatorze PI spowoduje

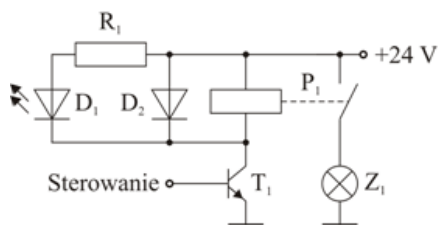
- A. zwiększenie przeregulowania oraz zwiększenie czasu regulacji.
- B. zmniejszenie przeregulowania oraz zwiększenie czasu regulacji.
- C. zwiększenie przeregulowania oraz zmniejszenie czasu regulacji.
- D. zmniejszenie przeregulowania oraz zmniejszenie czasu regulacji.

Zadanie 34.

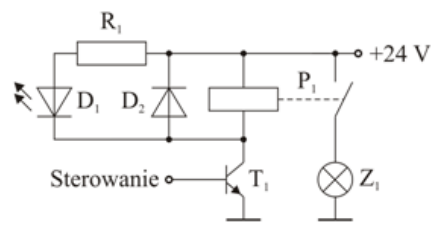
Zastąpienie linii niesymetrycznej linią symetryczną przy transmisji sygnałów cyfrowych

- A. zwiększa odporność linii na zakłócenia i wymaga modyfikacji układów we/wy.
- B. zmniejsza odporność linii na zakłócenia i wymaga modyfikacji układów we/wy.
- C. zwiększa odporność linii na zakłócenia i nie wymaga modyfikacji układów we/wy.
- D. zmniejsza odporność linii na zakłócenia i nie wymaga modyfikacji układów we/wy.

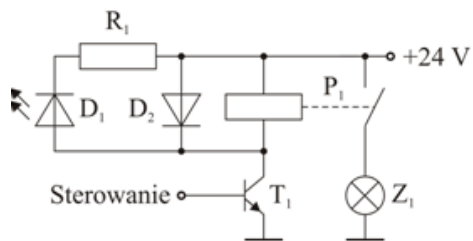
Zadanie 35.



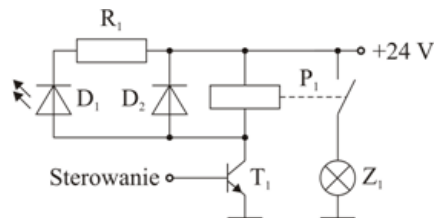
Układ 1.



Układ 2.



Układ 3.



Układ 4.

W którym układzie diody D_1 i D_2 zostały umieszczone tak, aby podczas pracy układu dioda D_1 świeciła się, a dioda D_2 zabezpieczała przekaźnik przed prądem wstecznym?

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

Zadanie 36.

Złącze diody osiąga temperaturę $80\text{ }^\circ\text{C}$, gdy moc strat wynosi 100 mW . Temperatura otoczenia jest równa $20\text{ }^\circ\text{C}$. Całkowita rezystancja termiczna tej diody od złącza poprzez obudowę do otoczenia wynosi

- A. 200 K/W
- B. 600 K/W
- C. 800 K/W
- D. $1\ 000\text{ K/W}$

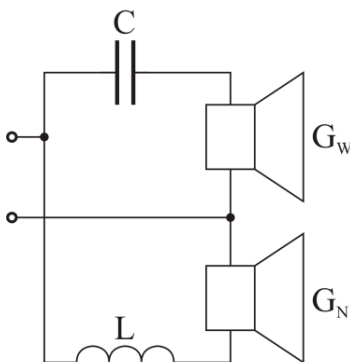
Zadanie 37.



Do czego służy urządzenie pokazane na ilustracji?

- A. Lutowania elementów SMD.
- B. Dwupunktowego pomiaru temperatury.
- C. Pomiaru parametrów elektrycznych elementów SMD.
- D. Chwytnia elementów SMD z kontrolowaną elektronicznie siłą ścisku.

Zadanie 38.



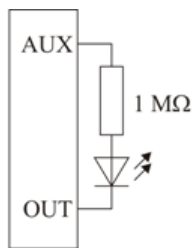
$$L = \frac{Z}{2 \cdot \pi \cdot f_g}$$
$$C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot Z \cdot f_g}$$

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Szereg E 12 | 10 | 12 | 15 | 18 | 22 | 27 | 33 | 39 | 47 | 56 | 68 | 82 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

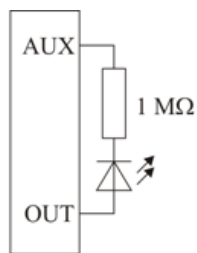
Na ilustracji przedstawiono dwudrożną zwrotnicę zestawu głośnikowego. Wiedząc, że wartość impedancji znamionowej głośników G_W i G_N wynosi $Z = 8 \Omega$, a częstotliwość graniczna filtrów $f_g = 3 \text{ kHz}$, dobierz parametry elementów L i C zgodnie z szeregiem E 12.

- A. $L = 390 \mu\text{H}$; $C = 5,6 \mu\text{F}$
- B. $L = 390 \mu\text{H}$; $C = 6,8 \mu\text{F}$
- C. $L = 470 \mu\text{H}$; $C = 5,6 \mu\text{F}$
- D. $L = 470 \mu\text{H}$; $C = 6,8 \mu\text{F}$

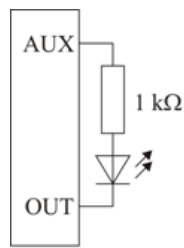
Zadanie 39.



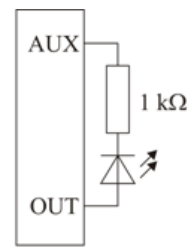
Układ 1.



Układ 2.



Układ 3.



Układ 4.

Wskaż układ prawidłowego podłączenia wskaźnika czuwania (LED) do wyjścia typu OC (OUT). Napięcie na wyjściu AUX jest równe +12 V.

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

Zadanie 40.

Którą wartość pojemności wskazuje miernik przedstawiony na ilustracji?

- A. 20 pF
- B. 200 pF
- C. 20 nF
- D. 200 nF

