

Urząd Komunikacji Elektronicznej

**Materiały do egzaminu testowego
na świadectwo klasy **C**
operatora urządzeń radiowych
w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej**

W niektórych pytaniach poprawna odpowiedź jest podkreślona

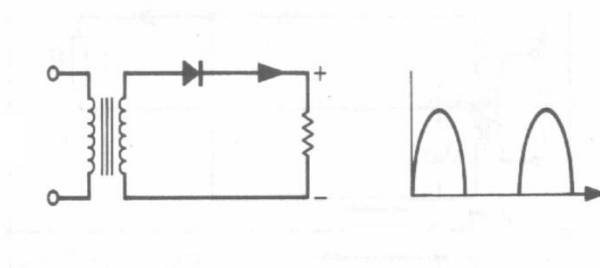
Wiadomości techniczne z zakresu radioelektroniki

1. Czy opór elektryczny przewodu zależy od materiału z którego jest wykonany?
 - A. zależy
 - B. nie zależy
 - C. zależy od izolacji przewodu
2. Izolatorami nazywamy materiały które:
 - A. nie przewodzą prądu elektrycznego
 - B. przewodzą słabo
 - C. przewodzą prąd przy wysokim napięciu
3. Który przewód o tej samej długości i przekroju będzie miał największą oporność?
 - A. wykonany z aluminium
 - B. wykonany z żelaza
 - C. wykonany z miedzi
4. Który z materiałów ma własności półprzewodnikowe?
 - A. złoto
 - B. german
 - C. platyna
5. Żarówka 12 V pobiera z baterii 0,1 A. Jaką oporność ma żarówka?
 - A. oporność 120 om
 - B. oporność 12 om
 - C. oporność 1,2 kom
6. Żarówka ma moc 24 W i pobiera z akumulatora 2 A. Jakie jest napięcie akumulatora?
 - A. napięcie wynosi 24 V
 - B. napięcie wynosi 12 V
 - C. napięcie wynosi 48 V
7. Źródła chemiczne prądu dają prąd:
 - A. stały
 - B. zmienny
 - C. pulsujący
8. Akumulator ma pojemność 20 Ah. Jak długo będzie świecić z niego żarówka pobierająca 4 A?
 - A. 5 godzin
 - B. 4 godziny
 - C. 80 godzin
9. Ile baterijek 4,5 V potrzebujemy połączyć w szereg, by uzyskać baterię anodową o napięciu 90 V?
 - A. 15 szt.
 - B. 10 szt.
 - C. 20 szt.
10. Ładunki elektryczne w przestrzeni przyciągają się jeżeli:
 - A. są jednoimienne
 - B. są różnoimienne

- C. są daleko
11. Materiały ferromagnetyczne to materiały które przewodzą pole magnetyczne:
 - A. lepiej niż powietrze
 - B. tak jak powietrze
 - C. gorzej niż powietrze
 12. Jaki kierunek przyjmuje pole magnetyczne wokół przewodnika z prądem?
 - A. jest prostopadłe do przewodu
 - B. jest do niego równoległe
 - C. jest ukośne do przewodu
 13. Jeżeli składowa elektryczna fali jest prostopadła do ziemi to fala ma polaryzację?
 - A. poziomą
 - B. pionową
 - C. kołową
 14. Czy prędkość fali elektromagnetycznej zależy od ośrodka w którym się rozchodzi?
 - A. tak
 - B. nie zależy
 - C. jest zawsze jednakowa
 15. Długość fali wynosi 1500 metrów. Jaka jest częstotliwość tej fali?
 - A. 2 MHz
 - B. 200 kHz
 - C. 233 kHz
 16. Jaki zakres częstotliwości dźwięków wystarcza dla zrozumiałego nadawania mowy?
 - A. od 300 Hz do 3,2 kHz
 - B. od 100Hz do 5 kHz
 - C. od 20 Hz do 15 kHz
 17. Nadajnik UKF ma kwarc kanałowy 12 MHz. Ile razy musi być powielony, by uzyskać 144 MHz?
 - A. 16 razy
 - B. 12 razy
 - C. 18 razy
 18. Modulacja telegraficzna CW polega na:
 - A. przerywaniu fali nośnej
 - B. zmianie jej częstotliwości
 - C. zmianie jej amplitudy
 19. Kanał radiowy nadajnika telegraficznego CW jest:
 - A. bardzo szeroki
 - B. bardzo wąski
 - C. średni
 20. Przy modulacji częstotliwości FM szerokość kanału radiowego dla nadajników amatorskich UKF wynosi:
 - A. 12,5 kHz
 - B. 50 kHz
 - C. 200 kHz
 21. Jaka jest szerokość kanału radiowego przy emisji SSB?
 - A. 9 kHz
 - B. 3,5 kHz

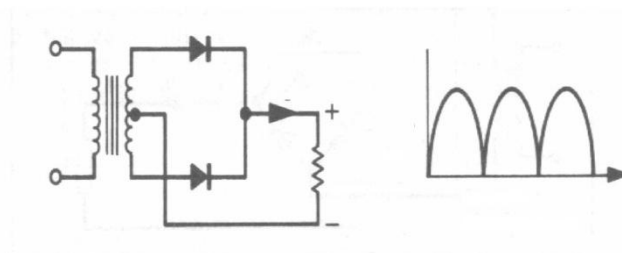
- C. 1,5 kHz
22. Amatorska telewizja z powolnym analizowaniem SSTV może być stosowana do łączności prowadzonych:
- A. na duże odległości na falach krótkich
 - B. tylko na UKF
 - C. tylko w internecie
23. Która z podanych mocy PEP odpowiada napięciu maksymalnemu $U_{max} = 100\text{ V}$, zmierzonemu oscyloskopem na wyjściu nadajnika, na obciążeniu 50 om?
- A. 200 W
 - B. 100 W
 - C. 50 W
24. Opornik warstwowy metalizowany jest wykonany jako:
- A. metalowa warstwa oporowa na wałku ceramicznym
 - B. warstwa drutu oporowego nawiniętego na wałku ceramicznym
 - C. warstwa oporowa węglowa na wałku ceramicznym
25. Do cewki powietrznej 100 μH wkładamy rdzeń ferrytowy o względnej przenikalności $\mu = 10$. Ile wyniesie indukcyjność cewki?
- A. wzrośnie do 1000 μH
 - B. nie zmieni się
 - C. zmaleje do 10 μH
26. Są dwie cewki powietrzne. Przy tej samej średnicy i ilości zwojów, L_1 jest nawinięta drutem dwa razy grubszym niż L_2 . Która z nich ma większą dobroć Q?
- A. cewka L_2
 - B. cewka L_1
 - C. obie mają taką samą dobroć, bo mają tę samą średnicę
27. Przekładnia transformatora wynosi 20 do 1. Strona pierwotna włączona jest na napięcie sieci 240 V. Jakie napięcie będzie po stronie wtórnej?
- A. 24 V
 - B. 12 V
 - C. 20 V
28. Diody prostownicze zasilające są stosowane do:
- A. prostowania prądów wysokiej częstotliwości
 - B. do prostowania prądu w zasilaczach
 - C. do stabilizacji napięć
29. Diody Zenera to diody do:
- A. stabilizacji napięć
 - B. świecące
 - C. na bardzo wysokie częstotliwości
30. Warikap to dioda:
- A. dioda mikrofalowa
 - B. dioda pojemnościowa
 - C. dioda stabilizacyjna
31. Z jakich pierwiastków wykonywane są tranzystory i obwody scalone?
- A. z absolutnie czystego krzemu i germanu
 - B. z czystego krzemu i germanu z domieszkami boru i arsenu
 - C. z krzemu i tlenków krzemu

32. Do jakiego typu układów scalonych należy scalony wzmacniacz akustyczny?
- do układów scalonych cyfrowych
 - do układów scalonych analogowych
 - do scalonych pamięci
33. Kalkulator zawiera jeden układ scalony, wyświetlacz i klawiaturę. Do jakiej grupy zaliczymy układ scalony?
- małej skali integracji
 - średniej skali integracji
 - wielkiej skali integracji
34. Lampa elektronowa pentoda posiada:
- pięć elektrod
 - cztery elektrody
 - trzy elektrody
35. Cztery oporniki o wartościach 5 om zostały połączone szeregowo. Ile wynosi oporność zastępcza tych oporów?
- 10 om
 - 20 om
 - 40 om
36. Ile oporników o wartości 200 om należy połączyć równolegle by uzyskać sztuczne obciążenie antenowe 50 om?
- 5 szt
 - 2 szt
 - 4 szt
37. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?



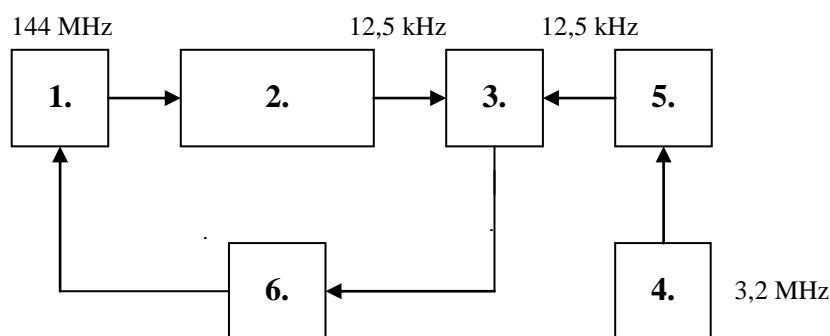
- prostownik dwupołówkowy
- prostownik jednapołówkowy
- prostownik mostkowy dwupołówkowy

38. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?

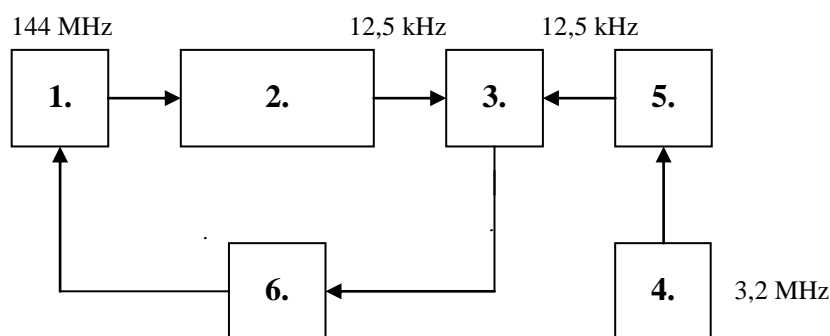


- prostownik dwupołówkowy
- prostownik jednapołówkowy
- prostownik mostkowy dwupołówkowy

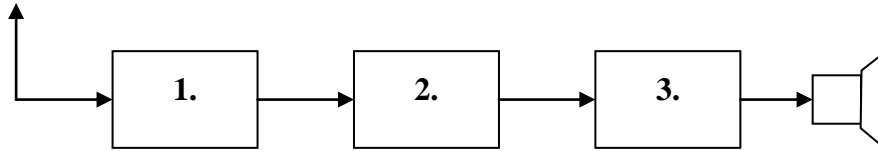
39. Wzmacniacz wzmacnia sygnały w zakresie od 100Hz do 10 kHz. Wzmacniacz ten nazywany wzmacniaczem:
- niskiej częstotliwości
 - wzmacniaczem pośredniej częstotliwości
 - wzmacniaczem selektywnym
40. Kiedy wzmacniacz jest przesterowany?
- jak ma za duże napięcie zasilania
 - jak ma za duże napięcie wejściowe
 - jak pracuje w klasie C
41. W jakiej klasie ma pracować wzmacniacz rezonansowy w.cz. do wzmacniania sygnału SSB?
- w klasie C
 - w klasie AB
 - impulsowo
42. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 1 to:



- generator stabilizowany
 - komparator
 - dzielnik wzorca
43. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 4 to:

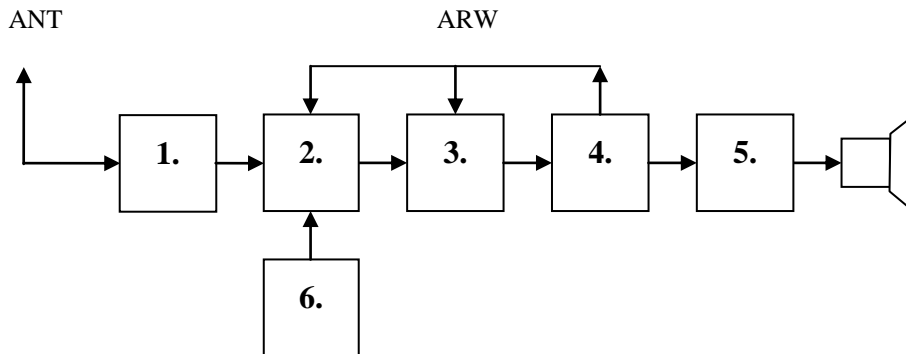


- dzielnik wzorca
 - generator wzorca
 - dzielnik wzorca
44. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika bezpośredniego wzmocnienia z reakcją. Blok 3 to:



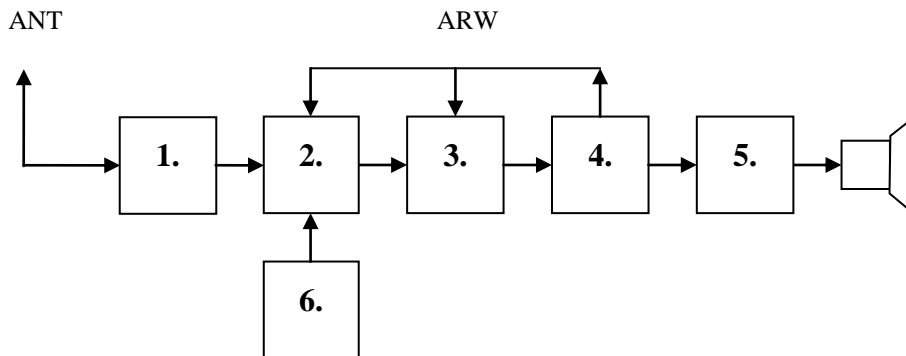
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. detektor z reakcją
- C. wzmacniacz w.cz.

45. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 1 to:



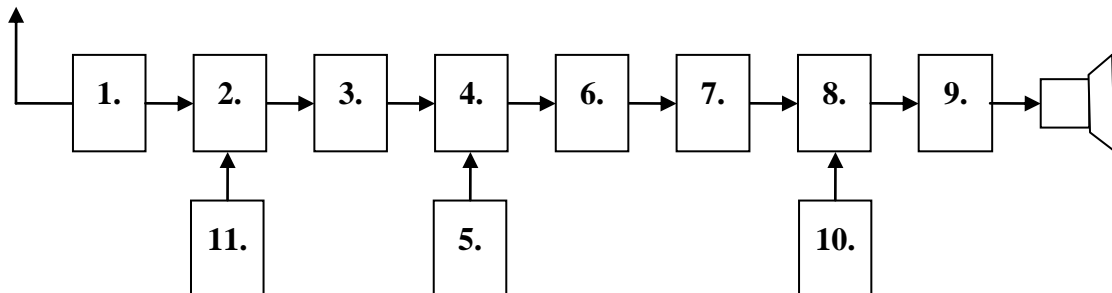
- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM

46. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 5 to:



- A. heterodyna
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM

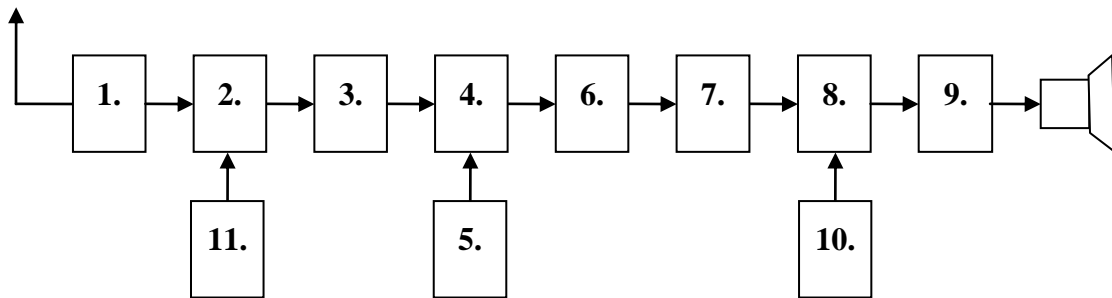
47. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 1 to:



- A. wzmacniacz w.cz.

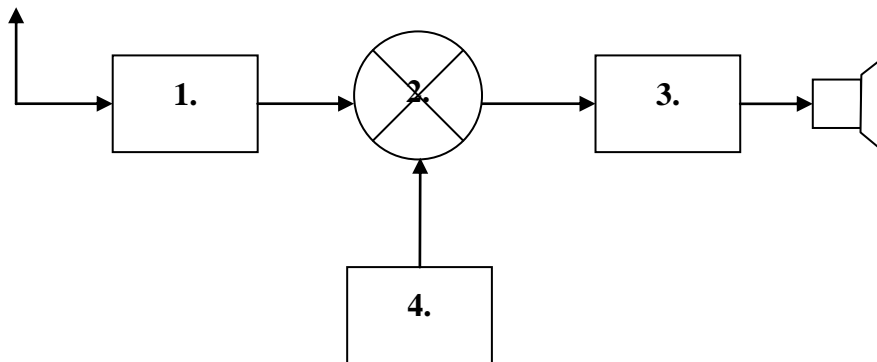
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM CW SSB

48. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 9 to:



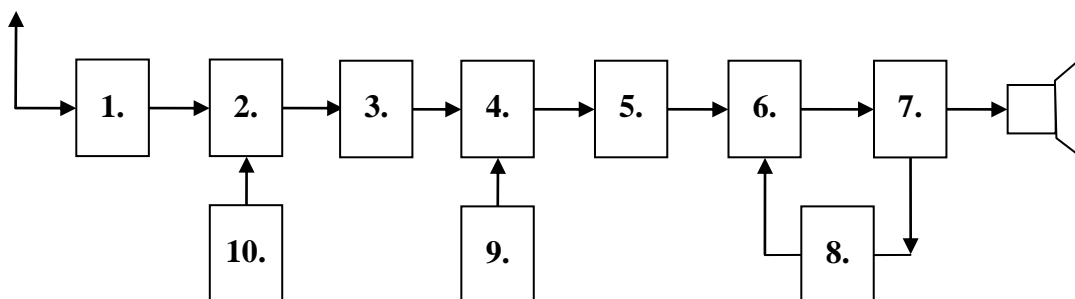
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. wzmacniacz pośredniej cz.
- C. heterodyna

49. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 1 to:



- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. heterodyna

50. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 2 to:

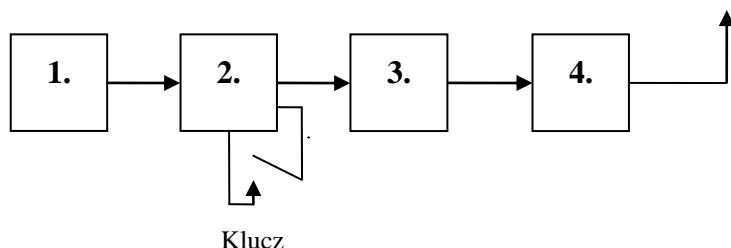


- A. wzmacniacz akustyczny
- B. I mieszacz
- C. wzmacniacz II p.cz.

51. Jaka powinna być stabilność heterodyny w odbiorniku komunikacyjnym? Częstotliwość heterodyny na najwyższym zakresie po włączeniu odbiornika powinna zmieniać się nie więcej jak:

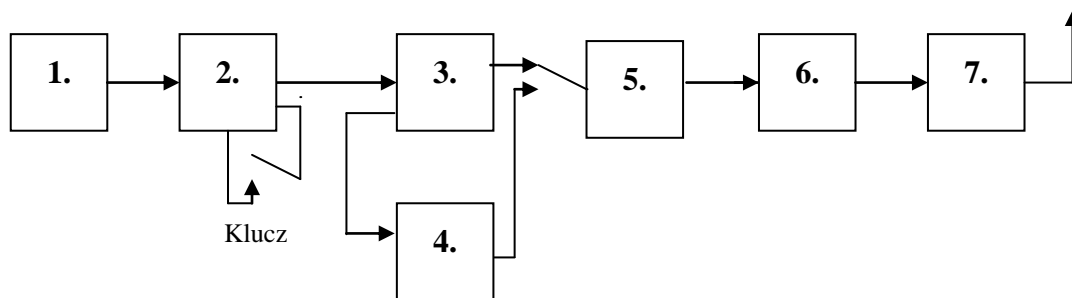
- A. o 200Hz
- B. o 500 Hz
- C. o 1000 Hz

52. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 4 to:



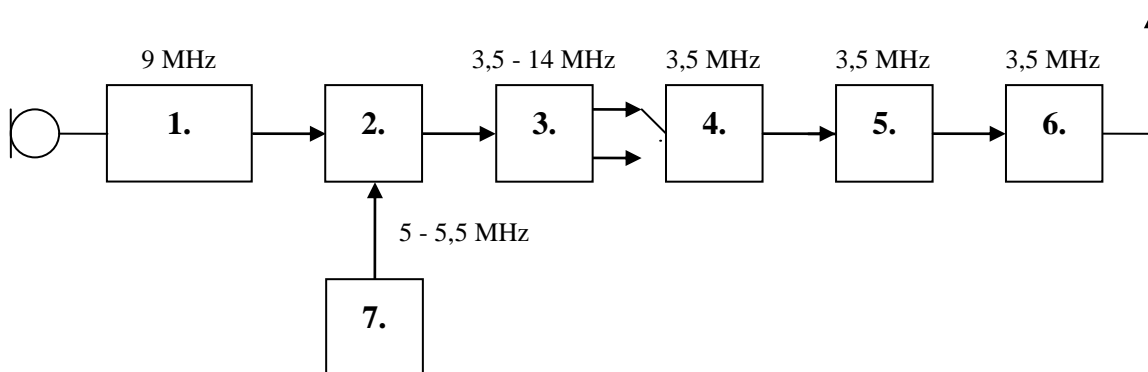
- A. filtr wyjściowy
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. separator

53. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 1 to:



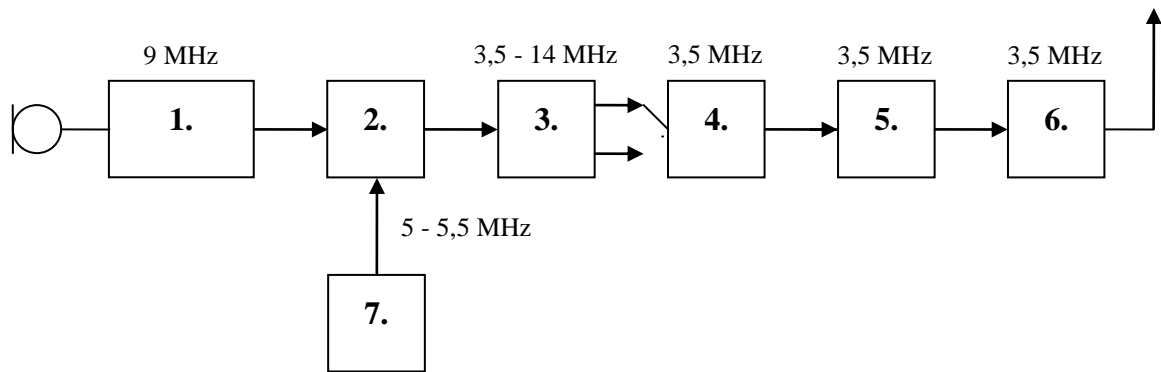
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. oscylator (VFO)
- C. separator

54. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 1 to:



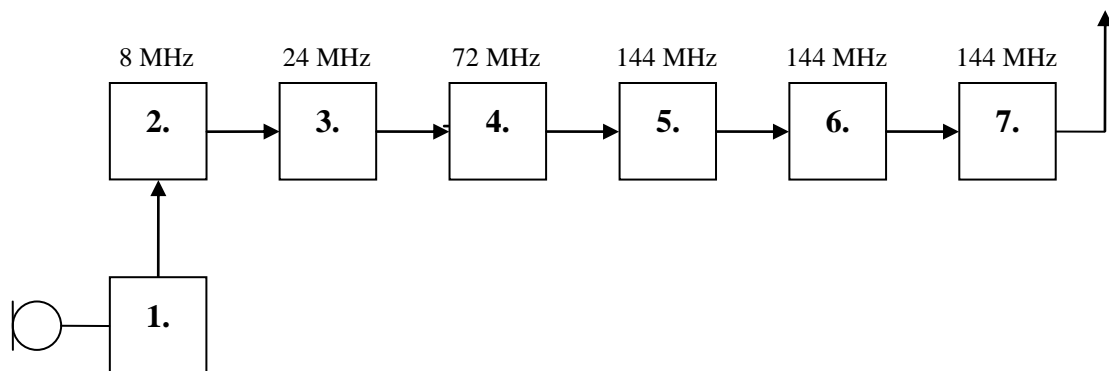
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. oscylator (VFO) 5 - 5.5 MHz
- C. wzbudnica SSB 9 MHz

55. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 2 to:



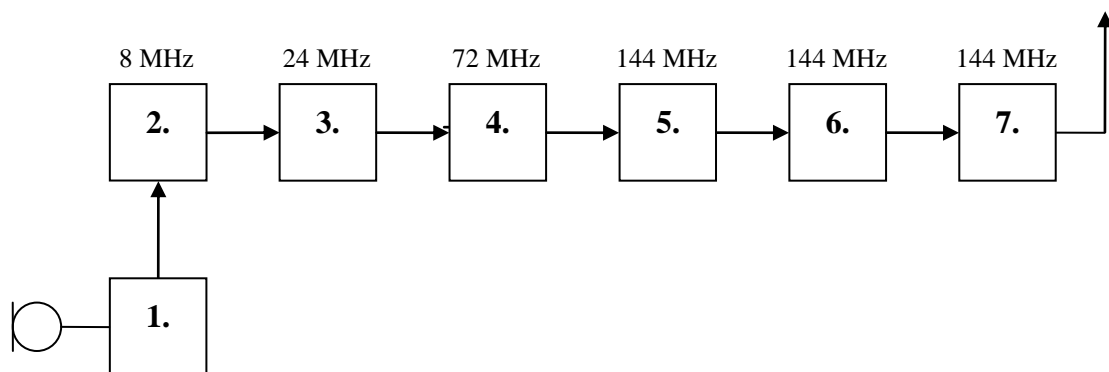
- A. wzmacniacz sterujący
- B. mieszacz
- C. filtr wyjściowy

56. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 1 to:



- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. generator kwarcowy modulowany
- C. modulator

57. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 7 to:



- A. modulator
- B. filtr wyjściowy
- C. I powielacz x 3

58. Jaka jest horyzontalna charakterystyka promieniowania dipola półfalowego zawieszono poziomo?

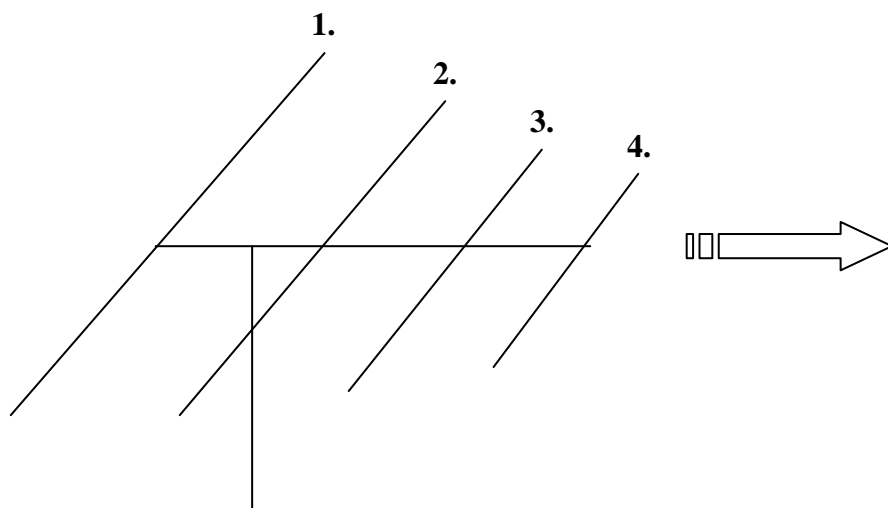
- A. dookólna
- B. ósemkowa

C. kierunkowa w linii zawieszania

59. Jaka jest horyzontalna charakterystyka promieniowania pionowej anteny ćwierćfalowej?

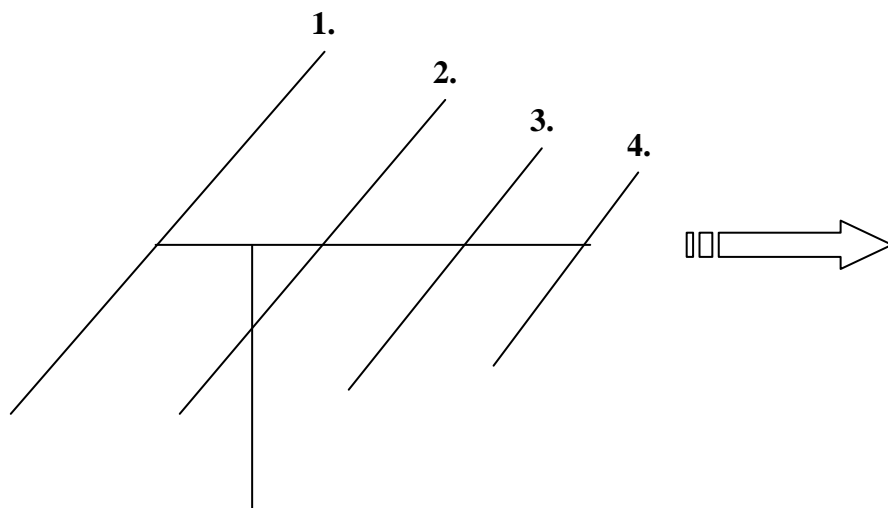
- A. dookólna
- B. kierunkowa
- C. w kształcie koniczyny

60. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 1 to:



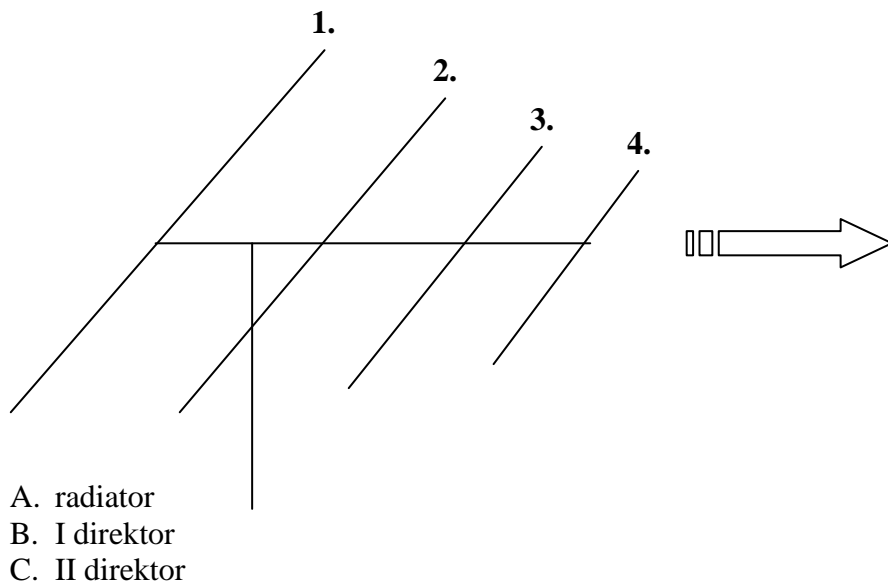
- A. reflektor
- B. radiator
- C. I direktor

61. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 2 to:

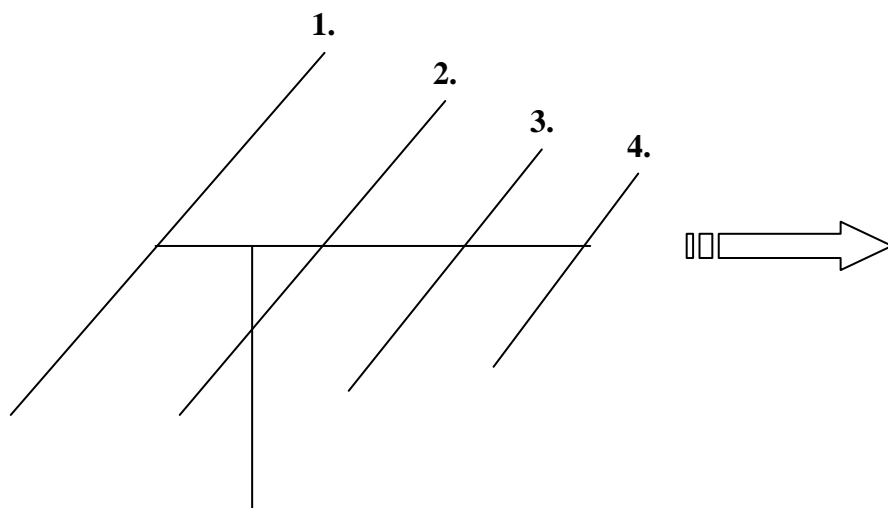


- A. radiator
- B. II direktor
- C. reflektor

62. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 3 to:



63. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 4 to:



- A. I direktor
B. II direktor
C. radiator

64. Dlaczego kable koncentryczne nadawcze wykonywane są z opornością falową 50 om?
A. bo jest ona zbliżona do oporności dipola półfalowego
B. bo najłatwiej takie wykonać
C. bo wymagają do wykonania najmniejszej ilości materiału
65. W jakim przypadku powstaje w linii przesyłowej w.cz. fala stojąca?
A. kiedy kabel nie jest ułożony prosto
B. kiedy obok kabla koncentrycznego przechodzi inny kabel
C. kiedy oporność obciążenia nie jest zgodna z opornością falową kabla
66. Jak nazywa się przyrząd do mierzenia fali stojącej w kablu koncentrycznym?
A. rezystomierz
B. reflektometr
C. refraktometr

67. Reflektometr wskazuje że fala padająca równa jest odbitej. WFS równy jest nieskończoność. Co może być przyczyną takiego stanu?
- A. zwarcie lub przerwa w kablu
 - B. niewielka zmiana oporności falowej anteny
 - C. zamoczenie izolacji w kablu
68. Połączenie niesymetrycznego kabla koncentrycznego 50 om do symetrycznej anteny o oporności falowej 50 om wymaga zastosowania:
- A. transformatora impedancji 1 do 4
 - B. symetryzatora 1 do 1
 - C. baluna o przekładni 1 do 2
69. Czy stan jonosfery ma wpływ na rozchodzenie się fal krótkich?
- A. słaby
 - B. tylko okresowo, w dzień
 - C. ma bardzo duży wpływ
70. Co jaki okres czasu następują bardzo dobre warunki propagacyjne i z czym to jest związane?
- A. nieregularnie
 - B. co kilka lat w związku z ociepleniem
 - C. regularnie co 11 lat przy maksymalnej aktywności słonecznej
71. Co to jest zasięg horyzontalny na UKF?
- A. zasięg wyznaczony linią horyzontu przy prostoliniowym rozchodzeniu się fal
 - B. zasięg obliczony z mocy promieniowanej e.i.r.p.
 - C. zasięg teoretyczny nadajnika
72. Dalekie rozchodzenie się fal UKF podczas inwersji temperaturowej w troposferze polega na:
- A. na wielokrotnym odbijaniu się fal od ciepłej ziemi
 - B. na odbijaniu fal radiowych od ciepłego powietrza
 - C. przewodzeniu fal przez dukty powstałe z warstw ciepłego i zimnego powietrza
73. Skrót EME oznacza łączności na UKF:
- A. z wykorzystaniem odbicia sygnału od Księżyca
 - B. wykorzystaniem do łączności siły elektromotorycznej SEM
 - C. za pomocą elektromagnetycznej emisji EME na UKF
74. Jak nazywa się przyrząd do pomiaru napięcia?
- A. omomierz
 - B. woltomierz
 - C. amperomierz
75. Jakim przyrządem możemy zmierzyć wartość opornika?
- A. omomierzem
 - B. woltomierzem
 - C. amperomierzem
76. Co to jest przyrząd uniwersalny wielozakresowy?
- A. przyrząd do pomiaru tylko jednego napięcia
 - B. przyrząd do pomiarów, napięć, prądów, oporności, w wielu zakresach
 - C. przyrząd do pomiaru wielu napięć
77. Jak zmierzyć moc prądu stałego?
- A. zmierzyć prąd i napięcie w obwodzie i obliczyć
 - B. zmierzyć oporność obwodu i obliczyć

- C. zmierzyć prąd i obliczyć
78. Jak w warunkach amatorskich zmierzyć moc wyjściową nadajnika?
- A. poprzez pomiar napięcia skutecznego na oporze sztucznej anteny 50 om i obliczenie
 - B. poprzez pomiar prądu i napięcia stałego doprowadzonego do stopnia mocy (PA)
 - C. poprzez uzyskanie raportu od korespondenta
79. Jakim przyrządem mierzymy dopasowanie obciążenia do kabla koncentrycznego?
- A. żarówką włączoną w szereg na maksimum świecenia
 - B. sprawdzeniem czy kabel się nie grzeje
 - C. za pomocą reflektometru przelotowego
80. Jak zwalczamy zakłócenia rozprawdane siecią energetyczną?
- A. przez stosowanie grubych przewodów
 - B. przez stosowanie filtrów sieciowych i ekranowanie urządzeń oraz odpowiednią konstrukcję
 - C. przez zasilanie bateryjne urządzeń
81. Co to jest kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)?
- A. zamienność urządzeń
 - B. wymogi co do podobnej obsługi urządzeń elektrycznych
 - C. taka konstrukcja sprzętu, by urządzenia nie wpływały na siebie i mogły pracować bez powodowania wzajemnych zakłóceń
82. Jeżeli nadajnik amatorski powoduje zakłócenia, to jakie elementy sprawdzamy w pierwszej kolejności?
- A. zawieszenie anteny
 - B. odbiornik
 - C. liniowość stopnia mocy (PA) i filtr wyjściowy
83. Dlaczego w zabudowie miejskiej stosujemy do anten kable koncentryczne?
- A. bo są ogólnie dostępne
 - B. bo są trwałe
 - C. bo przy dopasowaniu nie promieniują energii i mogą przechodzić obok innych anten i urządzeń
84. Jeżeli nadajnik promieniuje energię w.cz. poprzez sieć zasilającą to stosujemy:
- A. filtr w.cz. na wyjściu antenowym nadajnika
 - B. uziemiamy obudowę
 - C. uziemiamy obudowę i włączamy filtr sieciowy w zasilanie
85. Jaka instytucja zajmuje się lokalizowaniem zakłóceń radiowych i radioelektrycznych oraz badaniem sprzętu radionadawczego?
- A. Urząd Komunikacji Elektronicznej
 - B. Ministerstwo Ochrony Środowiska
 - C. Sztaby antykryzysowe

Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych i radiowych

1. Jakie dodatkowe zabezpieczenie, oprócz umieszczenia jej na bezpiecznej wysokości, są zalecane dla anteny na terenowym QTH?
 - A. nie są potrzebne żadne dodatkowe zabezpieczenia
 - B. wykonanie anteny z drutu miedzianego w igielicie
 - C. zakaz przebywania pod anteną podczas nadawania
2. Czy można wykorzystać sieć wodociągową jako uziemienie?
 - A. tak
 - B. jedynie po zbocznikowaniu wodomierza i upewnieniu się, że jest ona uziemiona
 - C. nie, jest to zabronione
3. Sztuczne oddychanie wykonujemy zamiennie z masażem serca – w stosunku:
 - A. 30 uciśnień serca na dwa wdechy
 - B. 20 uciśnień serca na cztery wdechy
 - C. 15 uciśnień serca na sześć wdechów
4. Podczas pracy z komputerem minimalne zalecane przerwy wynoszą:
 - A. co dwie godziny po 20 minut
 - B. co godzinę pięć minut
 - C. co trzy godziny po dziesięć minut
5. Jakie oznaczenie na rękojeści narzędzia ma istotne znaczenie przy pracach elektrycznych?
 - A. rodzaj zastosowanej izolacji
 - B. nazwa producenta
 - C. dopuszczalne napięcie pracy
6. Dlaczego stosuje się ograniczenia w przebywaniu (zamieszkanu) w bezpośrednim sąsiedztwie dużych obiektów nadawczych radiowych i telewizyjnych?
 - A. ze względu na wyładowania atmosferyczne
 - B. ze względu na duże natężenie pola elektromagnetycznego mogące mieć negatywny wpływ na zdrowie
 - C. ze względu na możliwość przewrócenia się masztu
7. Czy wolno wykonywać prace antenowe przy włączonym nadajniku?
 - A. wolno, bez żadnych ograniczeń
 - B. wolno, ale tylko przy małych mocach nadajnika
 - C. kategorycznie nie wolno
8. Na polu antenowym mamy kilka anten na różne pasma. Czy można regulować nieczynne anteny, jeżeli obok pracuje na podobnej antenie nadajnik KF?
 - A. nie wolno
 - B. można
 - C. można, ale tylko gdy nadajnik ten pracuje z małą mocą
9. Spełnienie jakich warunków konstrukcyjnych ogranicza przedostawanie się energii w.cz. niepożądanymi drogami?
 - A. dobrze uziemienie i szczelność ekranowania
 - B. filtrowany zasilacz

- C. odpowiedni przekrój kabla sieciowego
10. Czy źle wykonany uziom może być przyczyną szkodliwego promieniowania w.cz.?
A. nie
B. tak
C. nie zawsze
11. Jakie niebezpieczeństwo grozi, gdy trzymamy w rękach naładowany kondensator elektrolityczny?
A. porażenie prądem elektrycznym
B. nie ma żadnego niebezpieczeństwa
C. implozja kondensatora
12. Czy zwarcie drutem biegunów źródła prądu (bateria, akumulator) może być niebezpieczne?
A. nie ma żadnego zagrożenia
B. tak, może spowodować pożar
C. tak, może spowodować stopienie się drutu i poparzenie roztopionym metalem
13. Czy kondensator elektrolityczny musi mieć napięcie pracy równe lub większe niż napięcie występujące w układzie w jakim pracuje?
A. napięcie pracy kondensatora nie ma znaczenia
B. napięcie pracy kondensatora ma znaczenia tylko w niektórych typach układów
C. koniecznie, gdyż może ulec zniszczeniu
14. Czy brak filtra przeciw zakłóceniewego na obwodzie zasilania sieciowego może być przyczyną zakłóceń w pracy urządzenia?
A. tak, ale tylko przy dużej mocy
B. zawsze, bez względu na moc
C. to nie ma znaczenia, rolę filtra pełni transformator zasilacza
15. Czy promieniowanie elektromagnetyczne w.cz. może mieć wpływ na zdrowie człowieka?
A. nie
B. tak
C. nie, jeśli używamy specjalnego ubrania ochronnego
16. Czy sztuczne obciążenie w postaci opornika bezindukcyjnego powinno być ekranowane?
A. nie ma takiej potrzeby
B. tak, zawsze powinno być ekranowane i uziemione w tym samym punkcie co radiostacja
C. tylko w przypadku gdy wzmacniacz mocy nie jest właściwie dostrojony
17. Czy można uruchomić urządzenie po przeniesieniu z zimnego pomieszczenia do ciepłego?
A. istnieje bezwzględny zakaz
B. można, ale po odczekaniu pewnego czasu
C. można natychmiast, bez żadnego ryzyka
18. Czy plastikowa obudowa urządzenia nadawczego stanowi odpowiednie zabezpieczenie przed oddziaływaniem energii w.cz.?
A. jest to wystarczające zabezpieczenie przed energią w.cz.
B. urządzenia te używa się głównie na terenowym QTH więc takie zabezpieczenie nie jest potrzebne
C. nie stanowi żadnego zabezpieczenia przed energią w.cz.
19. Czy dopuszczalne jest użycie sieci CO (np. kaloryfera) do uziemienia radiostacji?

- A. tak
 - B. tylko po upewnieniu się, że jest ona właściwie uziemiona
 - C. nie
20. Jaki zapas mocy powinien mieć zasilacz urządzeń AM i FM przewidziany do ciągłej bezawaryjnej pracy?
- A. 20% więcej
 - B. 50% więcej
 - C. 10 % więcej powyżej mocy maksymalnej
21. Czy można wykorzystać jako uziemienie rurę instalacji gazowej?
- A. bezwzględnie nie wolno
 - B. wolno bez żadnych ograniczeń
 - C. wolno jedynie w sytuacji, gdy nie dysponuje się innym uziemieniem

PRZEPISY I PROCEDURY OPERATORSKIE

1. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QRG?
 - A. włączam większą moc nadajnika
 - B. moja częstotliwość jest ...
 - C. siła twoich sygnałów waha się
2. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QSY?
 - A. przejdź na częstotliwość, zmień częstotliwość
 - B. do usłyszenia na innej częstotliwości
 - C. mam uszkodzoną antenę
3. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QRM?
 - A. jestem czynny w eterze od miesiąca
 - B. odbieram twoje sygnały bardzo dobrze zmniejsz moc
 - C. mam zakłócenia od innych stacji
4. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QRN?
 - A. jestem czynny w eterze od niedawna
 - B. mam zakłócenia atmosferyczne
 - C. pracuję na radiostacji tylko w niedzielę
5. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QSB?
 - A. siła twoich sygnałów waha się
 - B. w okolicy jest burza, wyłączam radiostację
 - C. używam anteny dookolnej
6. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QRV?
 - A. której godzinie rozpoczęliśmy łączność
 - B. jestem gotów do pracy, jestem czynny w eterze
 - C. proszę powtórzyć ostatnią relację
7. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QTH?
 - A. nie mam ochoty z tobą dalej rozmawiać
 - B. przekazuję wiadomość od...
 - C. moje położenie geograficzne jest...
8. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QRP?
 - A. nadawaj powoli
 - B. zmniejsz moc, zmniejszam moc
 - C. powtórz swój znak wywoławczy
9. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QTC?
 - A. wyłączam stację
 - B. na jaką częstotliwość mam się przestroić
 - C. mam dla ciebie pilną wiadomość
10. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QSO?
 - A. moje położenie geograficzne jest...
 - B. łączność, mam łączność
 - C. siła twoich sygnałów waha się

11. Co oznacza wg kodu „Q” symbol QSL?
 - A. potwierdzam odbiór, przyślę kartę potwierdzającą łączność
 - B. nadawaj szybciej
 - C. słucham na częstotliwości
12. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego RX?
 - A. antena pionowa
 - B. odbiornik
 - C. klucz elektroniczny
13. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego Unlis?
 - A. nielicencjonowany nadawca
 - B. zakłócenia w odbiorze telewizji
 - C. zawody w łowach na lisa
14. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego YL?
 - A. antena z linki miedzianej
 - B. czas uniwersalny
 - C. panna - młoda pani
15. Co oznacza skrót slangu radioamatorskiego RPT?
 - A. proszę powtórzyć, powtórzę, powtarzam
 - B. proszę
 - C. przechodzę na inny kanał
16. Kiedy należy podawać raport o słyszalności?
 - A. na początku łączności i na życzenie korespondenta
 - B. w odstępach 5-10 minut
 - C. po każdym przekazaniu mikrofonu
17. Czy po uzyskaniu świadectwa operatora urządzeń radiowych można samodzielnie obsługiwać stację amatorską?
 - A. można, ale tylko pod nadzorem radioamatora posiadającego pozwolenie radiowe
 - B. można, w określonych przepisami zakresach częstotliwości
 - C. nie można, ponieważ do obsługi stacji amatorskiej upoważnia jedynie pozwolenie radiowe
18. Jakie należy spełnić warunki aby uzyskać pozwolenie radiowe na używanie stacji amatorskiej?
 - A. należy posiadać świadectwo operatora urządzeń radiowych i odbyć trzymiesięczną praktykę na stacji klubowej
 - B. należy posiadać świadectwo operatora urządzeń radiowych i co najmniej średnie wykształcenie
 - C. należy posiadać świadectwo operatora urządzeń radiowych
19. Czy razem ze świadectwem operatora urządzeń radiowych przydzielany jest znak wywoławczy dla stacji amatorskiej?
 - A. tak
 - B. nie, znak wywoławczy przydzielany jest w pozwoleniu radiowym
 - C. tak, jeżeli dana osoba posiada radiostację
20. Co to jest znak wywoławczy?
 - A. jest to symbol określający typ (model) stacji amatorskiej
 - B. jest to hasło pozwalające wywołać konkretnego rozmówcę
 - C. jest to kombinacja liter i cyfr stanowiąca unikalny w skali światowej identyfikator stacji amatorskiej

21. Czy można radioamatorski znak wywoławczy używać podczas pracy w zakresach częstotliwości nieprzeznaczonych dla służby amatorskiej?
 - A. można, po uzyskaniu specjalnej zgody UKE
 - B. absolutnie nie, znak radioamatorski można używać tylko w zakresach częstotliwości przeznaczonych dla radioamatorów
 - C. nie jest to zabronione i zależy od decyzji radioamatora
22. Jak zbudowany jest znak wywoławczy w pozwoleniach kategorii 1, 3 i 5?
 - A. składa się z prefiksu, cyfry i kombinacji maksymalnie czterech liter i cyfr
 - B. nie ma określonej budowy, składa się z liter i cyfr
 - C. składa się z prefiksu i dwóch liter
23. Jak zbudowany jest znak wywoławczy w pozwoleniu dodatkowym?
 - A. nie ma określonej budowy, składa się z liter i cyfr
 - B. składa się z prefiksu, cyfry i kombinacji maksymalnie siedmiu liter i cyfr
 - C. składa się z prefiksu i pięciu liter
24. Co to jest dziennik łączności LOG?
 - A. jest to dokument radiostacji amatorskiej zawierający informacje o korespondencji z innymi radiostacjami amatorskimi, zawierający znak stacji, imię operatora, datę, godzinę, pasmo w jakim przeprowadzono QSO
 - B. jest to informacja o procedurach obowiązujących podczas łączności z innymi stacjami
 - C. jest to informacja o kontroli radiostacji przez inspektorów UKE
25. Czy prowadzenie dziennika łączności LOG jest obowiązkowe?
 - A. jest to podstawowy obowiązek każdego radioamatora
 - B. prowadzenie Logu nie jest obowiązkowe, lecz wskazane
 - C. prowadzenie dziennika łączności może być nakazane jako zalecenie pokontrolne inspektorów ochrony środowiska
26. Co znaczy określenie czas uniwersalny UTC?
 - A. czas odpowiadający południkowi zerowemu (GMT), stosowany przez radioamatorów do odnotowania w Logu godz. łączności
 - B. czas w którym nie należy nawiązywać QSO
 - C. czas w którym można nawiązywać łączności z krajami europejskimi
27. Okręg wywoławczy SP1 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa zachodniopomorskiego
 - B. województwa pomorskiego
 - C. województwa mazowieckiego
28. Okręg wywoławczy SP2 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa zachodniopomorskiego
 - B. województw kujawsko-pomorskiego i pomorskiego
 - C. województwa mazowieckiego
29. Okręg wywoławczy SP3 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa mazowieckiego
 - B. województw lubuskiego i wielkopolskiego
 - C. województw kujawsko-pomorskie i pomorskie
30. Okręg wywoławczy SP4 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa mazowieckiego
 - B. województw lubuskiego i wielkopolskiego
 - C. województw podlaskiego i warmińsko-mazurskiego

31. Okręg wywoławczy SP5 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa mazowieckiego
 - B. województw kujawsko-pomorskiego i pomorskiego
 - C. województwa zachodniopomorskiego
32. Okręg wywoławczy SP6 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa mazowieckiego
 - B. województw dolnośląskiego i opolskiego
 - C. województwa zachodniopomorskiego
33. Okręg wywoławczy SP7 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województwa mazowieckiego
 - B. województw dolnośląskiego i opolskiego
 - C. województw łódzkiego i świętokrzyskiego
34. Okręg wywoławczy SP8 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województw dolnośląskiego i opolskiego
 - B. województw lubelskiego i podkarpackiego
 - C. województwa zachodniopomorskiego
35. Okręg wywoławczy SP9 to zwyczajowo przyjęty obszar:
 - A. województw małopolskiego i śląskiego
 - B. województw lubelskiego i podkarpackiego
 - C. województwa zachodniopomorskiego

PRZEPISY DOTYCZĄCE RADIOKOMUNIKACYJNEJ SŁUŻBY AMATORSKIEJ

1. Jak nazywa się organ międzynarodowy ustalający ogólnoświatowe zasady wykonywania działalności telekomunikacyjnej i radiokomunikacyjnej?
 - A. Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ)
 - B. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)
 - C. Światowa Organizacja Handlu (WTO)
2. Gdzie mieści się siedziba Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU)?
 - A. w Nowym Jorku
 - B. w Wiedniu
 - C. w Genewie
3. Ile krajów zrzesza Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny?
 - A. 50-100
 - B. 100-150
 - C. 150-200
4. Jaki organ Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) decyduje o przeznaczeniach poszczególnych zakresów częstotliwości dla różnych służb radiokomunikacyjnych?
 - A. Rada Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU)
 - B. Światowe Konferencje Radiokomunikacyjne
 - C. Biuro Radiokomunikacji ITU
5. Jaki dokument obowiązujący wszystkie kraje członkowskie Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) określa zasady wykonywania służby radiokomunikacyjnej amatorskiej i służby amatorskiej satelitarnej oraz wymienia przyznane tym służbom zakresy częstotliwości?
 - A. Konstytucja ITU
 - B. Regulamin Radiokomunikacyjny (Radio Regulations) ITU
 - C. Konwencja ITU
6. W którym roku Rzeczpospolita Polska przystąpiła do Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU)?
 - A. 1921
 - B. 1935
 - C. 1956
7. Jak brzmi definicja służby amatorskiej zamieszczona w Regulaminie Radiokomunikacyjnym Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU)
 - A. „służba radiokomunikacyjna wykonywana przez radioamatorów w celu nawiązywania wzajemnych znajomości i wymiany informacji technicznych”
 - B. „służba radiokomunikacyjna mająca na celu samokształcenie, wzajemne komunikowanie się i eksperymenty techniczne prowadzone przez amatorów, to jest przez odpowiednio upoważnione osoby interesujące się techniką radiową wyłącznie z pobudek osobistych, bez celów zarobkowych”
 - C. „służba radiokomunikacyjna mająca na celu badanie propagacji fal radiowych w zakresach krótkofalowym i ultrakrótkofalowym oraz warunków meteorologicznych”

8. Regulamin Radiokomunikacyjny ITU dzieli świat na trzy regiony. W którym regionie radiokomunikacyjnym znajduje się Polska?
 - A. w trzecim
 - B. w pierwszym
 - C. w drugim
9. Czy Regulamin Radiokomunikacyjny ITU przewiduje wykorzystanie stacji amatorskich w akcjach humanitarnych, niesienia pomocy w przypadkach katastrof, klęsk żywiołowych i innych zagrożeń?
 - A. nie zezwala na takie wykorzystanie stacji amatorskich
 - B. niezbędny jest specjalny wpis do pozwolenia radioamatorskiego
 - C. usilnie zaleca się wykorzystywanie stacji amatorskich w powyższych przypadkach
10. Czy Regulamin Radiokomunikacyjny reguluje zasady przyznawania znaków wywoławczych stacjom amatorskim?
 - A. nie, regulują to przepisy krajowe
 - B. tak, Regulamin Radiokomunikacyjny określa ściśle zasady przyznawania znaków
 - C. nie, znak wywoławczy obiera sobie sam operator stacji
11. Czy postanowienia Regulaminu Radiokomunikacyjnego ITU dotyczące służby amatorskiej obowiązują również w służbie amatorskiej satelitarnej?
 - A. tak, obowiązują
 - B. nie, obowiązują odrębne przepisy
 - C. nie obowiązują żadne przepisy
12. Co zgodnie z Regulaminem Radiokomunikacyjnym ITU musi zapewnić operator amatorskiej orbitalnej stacji satelitarnej?
 - A. nadawanie przez amatorską stację satelitarną jej znaku wywoławczego
 - B. niezwłoczne zdalne wyłączenie amatorskiej stacji satelitarnej w przypadku powodowania przez nią szkodliwych zakłóceń dla innych służb radiokomunikacyjnych
 - C. nadawanie przez amatorską stację satelitarną komunikatów meteorologicznych
13. Jak nazywa się organ międzynarodowy zrzeszający krajowe administracje łączności z terenu Europy?
 - A. Rada Europy (EC)
 - B. Europejska Konferencja Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT)
 - C. Organizacja Bezpieczeństwa i Współpracy w Europie (OBWE)
14. Gdzie mieści się siedziba Europejskiego Biura Komunikacji (ECO)?
 - A. w Brukseli
 - B. w Helsinkach
 - C. w Kopenhadze
15. Jakiego rodzaju dokumenty regulujące działalność radiokomunikacyjną w Europie przyjmuje i wprowadza Europejska Konferencja Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT) i publikuje Europejskie Biuro Komunikacji (ECO)?
 - A. decyzje
 - B. decyzje i zalecenia
 - C. decyzje, zalecenia i raporty
16. Jakie dokumenty Europejskiej Konferencji Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT) regulują sprawę międzynarodowego uznawania pozwoleń i międzynarodowych wymagań egzaminacyjnych w służbie amatorskiej?
 - A. Uchwały Komitetu Komunikacji Elektronicznej CEPT
 - B. Zalecenia CEPT T/R 61-01 i T/R 61-02

C. Zalecenia CEPT T/R 22-01 i T/R 22-02

17. Przez jaki okres czasu może posiadacz międzynarodowego pozwolenia amatorskiego zgodnego z zaleceniem CEPT T/R 61-01 pracować z terytorium innego kraju uznającego to zalecenie, bez konieczności uzyskiwania pozwolenia od miejscowej administracji łączności?
 - A. 1 miesiąc
 - B. 3 miesiące
 - C. 1 rok
18. Czy przepisy Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) i Europejskiej Konferencji Administracji Poczтовых i Telekomunikacyjnych (CEPT) wprowadzają obowiązkowy wymóg umiejętności odbioru i nadawania znaków w kodzie Morse'a przy egzaminie na świadectwo radiooperatora w służbie amatorskiej?
 - A. wprowadzają wymóg jako obowiązkowy
 - B. pozostawiają powyższy wymóg do decyzji krajowych administracji łączności
 - C. znoszą całkowicie powyższy wymóg
19. Kto określa maksymalną moc wyjściową radiostacji amatorskiej podawaną w pozwoleniu?
 - A. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)
 - B. Europejskie Biuro Komunikacji (ECO)
 - C. krajowa administracja łączności
20. Jaka organizacja reprezentuje służbę amatorską na forum międzynarodowym?
 - A. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)
 - B. Międzynarodowy Związek Radioamatorów (IARU)
 - C. Europejskie Biuro Komunikacji (ECO)
21. Ile organizacji regionalnych składa się na ogólnoswiatowy Międzynarodowy Związek Radioamatorów (IARU – the International Amateur Radio Union)?
 - A. trzy
 - B. cztery
 - C. pięć
22. W którym roku i w jakim miejscu powstał Międzynarodowy Związek Radioamatorów (IARU)?
 - A. w roku 1930 w Genewie
 - B. w roku 1925 w Paryżu
 - C. w roku 1910 w Berlinie
23. W którym roku powstał Polski Związek Krótkofalowców (PZK)?
 - A. w roku 1924
 - B. w roku 1930
 - C. w roku 1946
24. Jaki organ krajowy reguluje i kontroluje pracę stacji amatorskich oraz wydaje pozwolenia w służbie amatorskiej?
 - A. Minister właściwy do spraw łączności
 - B. Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej
 - C. Minister właściwy do spraw wewnętrznych
25. Jaki podstawowy akt prawny reguluje działalność telekomunikacyjną i radiokomunikacyjną w Polsce?
 - A. statut Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE)
 - B. ustawa Prawo ochrony środowiska

- C. ustawa Prawo telekomunikacyjne
26. W jakim dokumencie określone są zakresy częstotliwości przeznaczone w Polsce dla służby amatorskiej i służby amatorskiej satelitarnej?
- A. w ustawie Prawo telekomunikacyjne
 - B. w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości
 - C. w decyzjach Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
27. Czy stosowane w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości określenie „służba pierwszej ważności” oznacza, że:
- A. służba taka nie jest chroniona przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony służb drugiej ważności
 - B. służba taka może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb, którym częstotliwości zostały już przydzielone
 - C. służba taka jest chroniona przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji służb drugiej ważności oraz ze strony stacji tej samej lub innych służb pierwszej ważności, którym częstotliwości zostały przydzielone w późniejszym terminie, służba taka nie może powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb pierwszej ważności, którym wcześniej przydzielono częstotliwości
28. Czy stosowane w Krajowej Tablicy Przeznaczeń Częstotliwości określenie „służba drugiej ważności” oznacza, że:
- A. służba taka może powodować szkodliwe zakłócenia w pracy stacji służb pierwszej ważności, którym przydzielono częstotliwości lub mogą być przydzielone w późniejszym terminie
 - B. służba taka nie może powodować szkodliwych zakłóceń w pracy stacji służb drugiej ważności, którym wcześniej przydzielono częstotliwości; służba taka nie może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji służb pierwszej ważności; służba taka może jednak żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb drugiej ważności, którym częstotliwości zostały przydzielone w późniejszym terminie
 - C. służba taka nie może żądać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami ze strony stacji tej samej lub innych służb drugiej ważności, którym częstotliwości zostały przydzielone w późniejszym terminie
29. Jaki dokument określa kategorie pozwoleń w służbie amatorskiej i dozwolone moce wyjściowe radiostacji amatorskiej?
- A. ustawa Prawo telekomunikacyjne
 - B. rozporządzenie ministra właściwego do spraw łączności
 - C. zarządzenie Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej
30. Do czego upoważnia świadectwo operatora klasy A w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej?
- A. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 1
 - B. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 3
 - C. wyłącznie do pracy na radiostacji klubowej
31. Do czego upoważnia świadectwo operatora klasy C w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiej?
- A. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 2
 - B. do uzyskania pozwolenia amatorskiego kategorii 3
 - C. do organizowania zawodów w amatorskiej radiolokacji sportowej
32. Na jaki okres czasu wydawane są indywidualne pozwolenia amatorskie kategorii 1 i 3?

- A. 10 lat
 - B. 15 lat
 - C. dożywotnio
33. Na jaki okres czasu wydawane są pozwolenia amatorskie kategorii 5?
- A. 5 lat
 - B. 10 lat
 - C. 15 lat
34. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa radiostacji amatorskiej w przypadku pozwolenia kategorii 1 uzyskanego po raz pierwszy?
- A. 50 watów
 - B. 500 watów
 - C. 250 watów
35. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa radiostacji amatorskiej w przypadku pozwolenia kategorii 3?
- A. 15 watów
 - B. 100 watów
 - C. 150 watów
36. Jaka jest moc maksymalna wyjściowa radiostacji amatorskiej w przypadku pozwolenia kategorii 5?
- A. 50 watów dla nadajnika poniżej 30MHz, a 15 watów dla nadajnika powyżej 30MHz
 - B. 50 watów
 - C. 150 watów
37. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa radiostacji w przypadku pozwolenia dodatkowego?
- A. 500 watów
 - B. 1000 watów
 - C. 1500 watów
38. W jakich zakresach krótkofalowych może pracować operator posiadający pozwolenie kategorii 1?
- A. 3500 – 3800 kHz oraz 7000 – 7100 kHz
 - B. 7000 – 7100 kHz oraz 28000 – 29700 kHz
 - C. we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium RP
39. W jakich zakresach częstotliwości może pracować operator posiadający pozwolenie kategorii 3?
- A. 28000 – 29700 kHz oraz 144 – 146 MHz
 - B. 1,81-2 MHz; 3,5-3,8 MHz; 7-7,2 MHz; 14-14,35 MHz; 21-21,45 MHz; 28-29,7 MHz, 144 – 146 MHz; 430 – 440 MHz oraz 10-10,5 GHz.
 - C. 28000 – 29700 kHz oraz 430 – 440 MHz
40. Jaki jest minimalny wiek, w którym można przystąpić do egzaminu i uzyskać świadectwo operatora urządzeń radiowych w służbie amatorskiej oraz uzyskać pozwolenie dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej?
- A. 10 lat dla uzyskania świadectwa klasy C oraz 15 lat dla uzyskania świadectwa klasy A
 - B. 15 lat dla uzyskania świadectwa klasy A i C
 - C. nie określono minimalnego wieku

41. Jakimi rodzajami emisji radiowych wolno pracować operatorowi w służbie amatorskiej w zakresie częstotliwości 50 – 52 MHz?
- A. wyłącznie emisją A1A (telegrafia)
 - B. wyłącznie emisją F3E (telefon z modulacją częstotliwości)
 - C. wszystkimi rodzajami emisji z wyjątkiem F3E
42. Jakimi rodzajami emisji radiowych i z jaką mocą wolno pracować operatorowi w służbie amatorskiej w zakresie częstotliwości 135,7 – 137,8 kHz?
- A. wyłącznie emisją A1A (telegrafia) z mocą wyjściową 150 watów
 - B. wszystkimi rodzajami emisji z mocą wyjściową 250 watów
 - C. wyłącznie emisją A1A (telegrafia) z mocą 1 wat e.i.r.p. (równoważna moc promieniowana izotropowo)
43. Jaki dokument określa klasy świadectw operatora radiowego w służbie amatorskiej i wymagania egzaminacyjne na poszczególne klasy świadectw?
- A. rozporządzenie ministra właściwego do spraw łączności
 - B. ustawa Prawo telekomunikacyjne
 - C. Krajowa Tablica Przeznaczeń Częstotliwości
44. Jak powinien postąpić operator stacji amatorskiej w razie przypadkowego odebrania wiadomości nie przeznaczonej dla służby amatorskiej?
- A. rozpowszechnić odebraną wiadomość w internecie
 - B. zachować treść wiadomości w ścisłej tajemnicy
 - C. zachować treść wiadomości w ścisłej tajemnicy, zaś w przypadku gdy odebrana wiadomość zawiera istotne dla funkcjonowania Państwa lub porządku publicznego informacje – powiadomić najbliższą jednostkę Urzędu Komunikacji Elektronicznej
45. Czy operator stacji amatorskiej może przekazywać przy pomocy swej radiostacji wiadomości pochodzące od osób trzecich i przeznaczone dla osób trzecich?
- A. jest to dopuszczalne
 - B. jest to surowo zabronione
 - C. jest to dopuszczalne, jeśli stacja amatorska bierze udział w akcji niesienia pomocy lub likwidacji skutków klęsk żywiołowych i katastrof
46. Jak często operator radiostacji amatorskiej powinien podawać podczas łączności znak wywoławczy swej stacji?
- A. co pół godziny
 - B. tak często, jak jest to w praktyce możliwe, przynajmniej na początku i na końcu każdego nadawania
 - C. nie musi podawać znaku wywoławczego