Urząd Komunikacji Elektronicznej

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

W niektórych pytaniach poprawna odpowiedź jest podkreślona

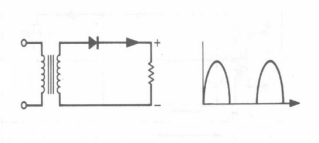
Wiadomości techniczne z zakresu radioelektroniki

- 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 bateryjek 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. sa daleko
- 11. Materiały ferromagnetyczne to materiały które przewodzą pole magnetyczne:
 - A. lepiej niż powietrze

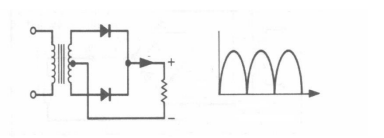
- B. tak jak powietrze
- C. gorzej niż powietrze
- 12. Jaki kierunek przyjmuje pole magnetyczne wokół przewodnika z prądem?
 - A. jest prostopadłe do przewodu
 - B. jest do niego równoległe
 - C. jest ukośne do przewodu
- 13. Jeżeli składowa elektryczna fali jest prostopadła do ziemi to fala ma polaryzację?
 - A. pozioma
 - B. pionowa
 - C. kołowa
- 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. <u>na duże odległości na falach krótkich</u>
- B. tylko na UKF
- C. tylko w internecie
- 23. Która z podanych mocy PEP odpowiada napięciu maksymalnemu U max = 100 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 uH wkładamy rdzeń ferrytowy o względnej przenikalności μ =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, L₁ jest nawinięta drutem dwa razy grubszym niż L₂. Która z nich ma większą dobroć Q?
 - A. cewka L2
 - B. cewka L1
 - C. obie mają taką samą dobroć, bo mają tą 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 pradów 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?
 - A. do układów scalonych cyfrowych
 - B. do układów scalonych analogowych
 - C. do scalonych pamięci

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

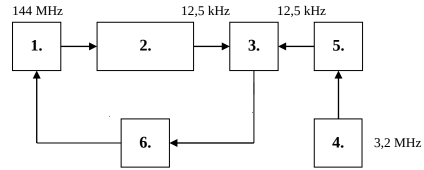


- A. prostownik dwupołówkowy
- B. prostownik jednopołówkowy
- C. prostownik mostkowy dwupołówkowy
- 38. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?

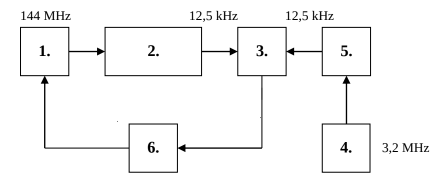


- A. prostownik dwupołówkowy
- B. prostownik jednopołówkowy
- C. prostownik mostkowy dwupołówkowy
- 39. Wzmacniacz wzmacnia sygnały w zakresie od 100Hz do 10 kHz. Wzmacniacz ten nazywamy wzmacniaczem:
 - A. niskiej częstotliwości
 - B. wzmacniaczem pośredniej częstotliwości

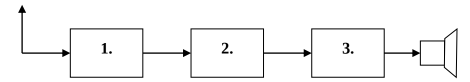
- C. wzmacniaczem selektywnym
- 40. Kiedy wzmacniacz jest przesterowany?
 - A. jak ma za duże napięcie zasilania
 - B. jak ma za duże napięcie wejściowe
 - C. jak pracuje w klasie C
- 41. W jakiej klasie ma pracować wzmacniacz rezonansowy w.cz. do wzmacniania sygnału SSB?
 - A. w klasie C
 - B. w klasie AB
 - C. impulsowo
- 42. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 1 to:



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

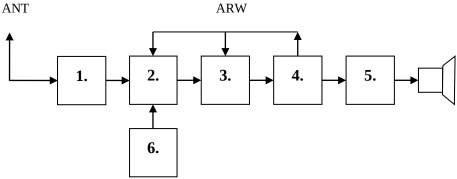


- A. dzielnik wzorca
- B. generator wzorca
- C. dzielnik wzorca
- 44. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika bezpośredniego wzmocnienia z reakcją. Blok 3 to:

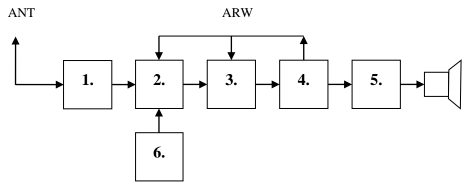


A. wzmacniacz akustyczny

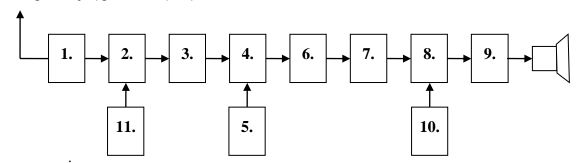
- B. detektor z reakcją
- C. wzmacniacz w.cz.
- 45. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 1 to:



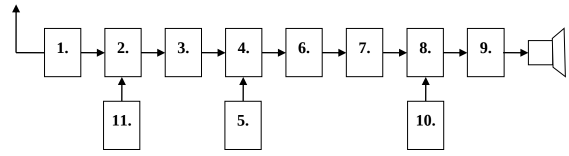
- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM
- 46. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 5 to:



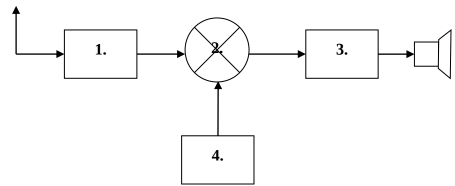
- A. heterodyna
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM
- 47. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 1 to:



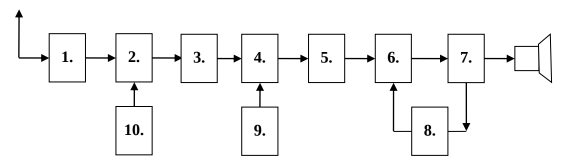
- A. wzmacniacz w.cz.
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM CW SSB
- 48. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 9 to:



- 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:

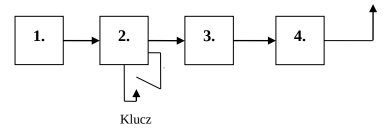


- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. heterodyna
- 50. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 2 to:

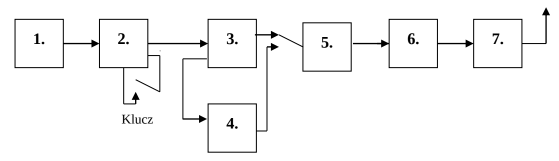


- A. wzmacniacz akustyczny
- B. I mieszacz
- C. wzmacniacz II p.cz.
- 51. Jaka powinna być stabilność heterodyny w odbiorniku komunikacyjnym? Częstotliwość heterodyny na najwyższym zakresie po włączeniu odbiornika powinna zmieniać się nie więcej jak:
 - A. o 200Hz
 - B. o 500 Hz
 - C. o 1000 Hz

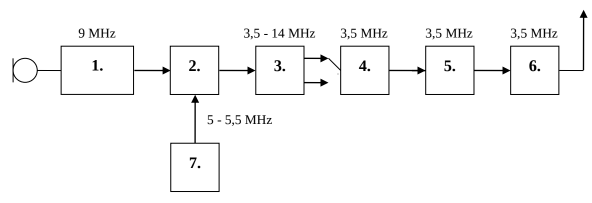
52. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 4 to:



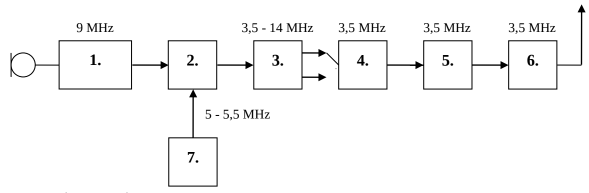
- A. filtr wyjściowy
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. separator
- 53. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 1 to:



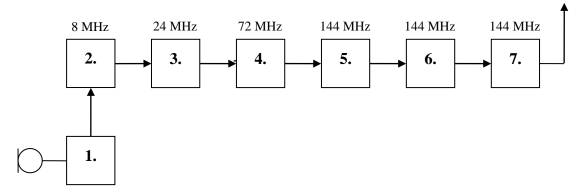
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. oscylator (VFO)
- C. separator
- 54. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 1 to:



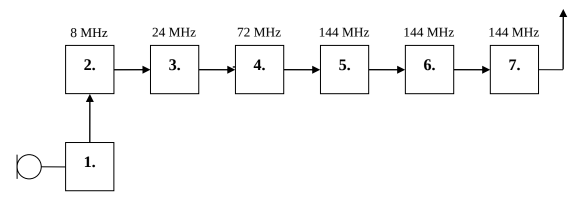
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. oscylator (VFO) 5 5.5 MHz
- C. wzbudnica SSB 9 MHz
- 55. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 2 to:



- 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:

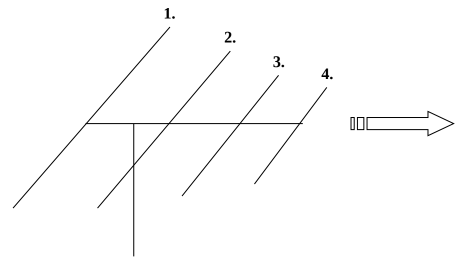


- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. generator kwarcowy modulowany
- C. modulator
- 57. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 7 to:

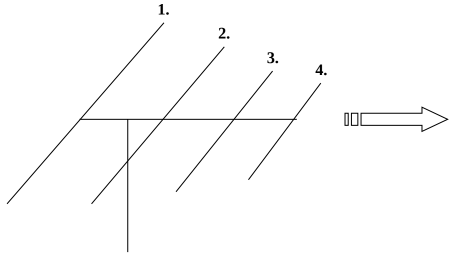


- A. modulator
- B. filtr wyjściowy
- C. I powielacz x 3
- 58. Jaka jest horyzontalna charakterystyka promieniowania dipola półfalowego zawieszonego poziomo?
 - A. dookólna
 - B. ósemkowa

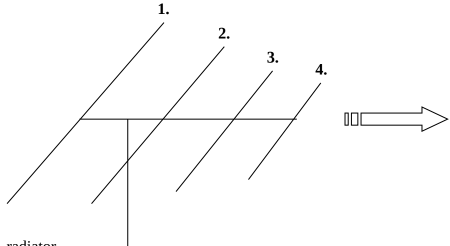
- C. kierunkowa w linii zawieszenia
- 59. Jaka jest horyzontalna charakterystyka promieniowania pionowej anteny ćwierćfalowej?
 - A. dookólna
 - B. kierunkowa
 - C. w kształcie koniczyny
- 60. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 1 to:



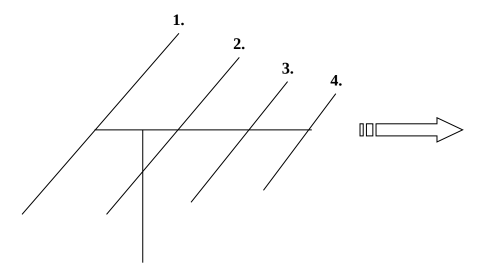
- A. reflektor
- B. radiator
- C. I direktor
- 61. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 2 to:



- A. radiator
- B. II direktor
- C. reflektor
- 62. Na rysunku przedstawiona jest antena typu Yagi. Element 3 to:



- A. radiator
- B. I direktor
- C. II direktor
- 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. prowadzeniu 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 pomoca 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 pradu stałego?
 - A. zmierzyć prąd i napięcie w obwodzie i obliczyć
 - B. zmierzyć oporność obwodu i obliczyć

- C. zmierzyć prad 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 rozprowadzane 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 sa 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
- 86. Prąd elektryczny w przewodzie metalowym płynie dzięki obecności w nim:
 - A. swobodnych jonów
 - B. wolnych elektronów
 - C. wolnych atomów
- 87. Jak zmienia się opór przewodu miedzianego podczas wzrostu temperatury?
 - A. opór maleje
 - B. opór rośnie
 - C. nie zmienia się

- A. dodatni B. nie posiada ładunku C. ujemny 89. W obwodach elektrycznych przyjmujemy, że kierunek przepływu pradu odbywa się: A. od wyższego potencjału + do niższego – B. w prawo zgodnie z wskazówkami zegara C. przeciwnie do wskazówek zegara 90. W obwodzie prądu stałego przez opornik 1000 om płynie prąd 2 mA. Jaki jest spadek napiecia na oporze? A. spadek wynosi 500 V B. spadek wynosi 2000 V C. spadek wynosi 2 V 91. Akumulator ma napięcie 6,5 V. Do akumulatora chcemy podłączyć żarówkę 3,5 V 0,3 A. Jaki opornik należy włączyć w szereg, by ograniczyć prąd? A. opornik 3,5 om B. opornik 100 om C. opornik 10 om 92. Opornik ma 200 om. Płynie przez niego prąd 300 mA. Jaka jest moc tracona w oporze? A. 18 W B. 1800 W C. 1.8 W 93. 98. Jakie napiecie wystepuje na oporze 50 om przy dostarczeniu do niego mocy 200 W? A. 100 V B. 200 V C. 50 V 94. Mamy opornik 100 om dołączony do napięcia 3 V. Z jakiej grupy mocy wybierzemy opornik? A. grupa 1 W B. grupa 0,125 W C. grupa 0,5 W 95. Jaka jest częstotliwość pradu zmiennego, którego okres wynosi 0,02 sek.? A. 100 Hz B. 50 Hz C. 60 Hz
- 96. Wartość amplitudy napięcia sinusoidalnego wynosi 200 V. Jaka jest wartość skuteczna napięcia?
 - A. 200 V

88. Jaki ładunek ma elektron?

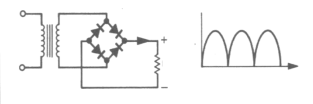
- B. 400 V
- C. 141,8 V
- 97. Napięcie międzyszczytowe sinusoidalnego napięcia zmiennego wynosi 678 V. Ile wynosi wartość skuteczna tego napięcia?
 - A. 340 V
 - B. 240 V
 - C. 680 V
- 98. Siła elektromotoryczna ogniwa wynosi 1,5 V. Oporność wewnętrzna ogniwa wynosi 0,1 oma. Z ogniwa pobieramy prad 1 A. Jakie będzie napięcie na zaciskach ogniwa?

- A. 1.5 V
- B. 1 V
- C. 1,4 V
- 99. Pole elektryczne nazywamy jednorodnym jeżeli:
 - A. linie sił pola są prostopadłe
 - B. linie układają się w koła
 - C. linie sił są równoległe
- 100. Pole elektryczne może być ekranowane za pomocą:
 - A. ekranów z blach metalowych
 - B. ekranów z izolatorów
 - C. ekranów z luster
- 101. Do jakich materiałów magnetycznych należą magnesy stałe?
 - A. materiałów paramagnetycznych
 - B. materiałów magnetycznie twardych
 - C. magnetycznie miękkich
- 102. Dlaczego rdzenie transformatorów wykonywane są z blaszek a nie z litego materiału?
 - A. ze względu na lepsze chłodzenie
 - B. ze względu na łatwiejsze wykonanie
 - C. ze względu na mniejsze straty przy prądach wirowych
- 103. Ekranowanie pól magnetycznych wykonujemy z materiałów:
 - A. izolacyjnych
 - B. z materiałów o wysokiej przenikalności magnetycznej
 - C. z materiałów o małym oporze właściwym
- 104. Fala elektromagnetyczna ma dwie składowe. Zaznacz która kombinacja jest poprawna:
 - A. składowa elektryczna i składowa prędkości
 - B. składowa elektryczna i magnetyczna
 - C. składowa magnetyczna i składowa prędkości
- 105. Częstotliwość pracy nadajnika amatorskiego wynosi 3,5714 MHz. Jaka jest dokładna długość fali tego nadajnika?
 - A. 80 m
 - B. 84 m
 - C. 81.08 m
- 106. Czy czysty sygnał sinusoidalny 1000 Hz, zawiera harmoniczne 2000 Hz i 3000 Hz?
 - A. zawiera tylko 2000 Hz
 - B. zawiera obie harmoniczne
 - C. nie zawiera w ogóle harmonicznych
- 107. Czy można prowadzić powielanie częstotliwości w stopniu mocy nadajnika?
 - A. tak
 - B. nie
 - C. jest to bez znaczenia
- 108. Przy modulacji amplitudy AM szerokość kanału radiowego zależy od:
 - A. najniższych częstotliwości modulujących
 - B. amplitudy modulującego sygnału
 - C. najwyższych częstotliwości modulujących
- 109. Modulacja cyfrowa FSK oznacza przesyłanie sygnału telegrafii maszynowej RTTY za pomoca:

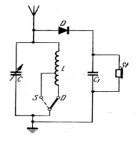
- A. modulacji amplitudy
- B. modulacji fazy
- C. modulacji z przesuwem częstotliwości
- 110. Moc wyjściową nadajnika FM podano w dBW i wynosi ona 13 dBW. Ile to jest w watach? (dla ułatwienia podajemy, że 10 dBW odpowiada 10 W)
 - A. 5 W
 - B. 130 W
 - C. 20 W
- 111. Napięcie na wejściu odbiornika na oporności 50 om wynosi 10 μV. Napięcie to wzrosło do 100 μV. O ile wzrosło napięcie wyrażone w dB?
 - A. o 10 dB
 - B. o 20 dB
 - C. o 40 dB
- 112. Zasilacz nadajnika dostarcza do stopnia końcowego nadajnika napięcie 500 V i prąd 200 mA. Jaka jest sprawność energetyczna stopnia końcowego w % jeżeli na wyjściu zmierzyliśmy moc PEP = 40 W?
 - A. 50 %
 - B. 40 %
 - C. 60 %
- 113. Tolerancja wykonania opornika 1 kom wynosi 5 %. W jakich granicach zawiera się jego oporność?
 - A. od 0,9 do 1,1 kom
 - B. od 0,98 do 1,02 kom
 - C. od 950 om do 1050 om
- 114. Spadek napięcia na oporniku wynosi 100 V, przy prądzie 10 mA. Opornik jakiej mocy zastosujemy w tym miejscu?
 - A. 0,125 W
 - B. 1 W
 - C. 0,5 W
- 115. Kondensator mikowy ma pojemność 6800 pF, i napięcie pracy 500V. Czy można go zastosować w miejsce kondensatora 6,8 nF o napięciu pracy 250 V?
 - A. tak można
 - B. nie można
 - C. można, ale potrzebne są dwa takie kondensatory
- 116. W obwodzie prądu zmiennego przy tej samej częstotliwości zmieniono kondensator 2200 pF na 22 nF. Ile razy zmniejszyła się zawada Xc?
 - A. 2 razy
 - B. 100 razy
 - C. 10 razy
- 117. Prąd zmienny płynący przez kondensator C:
 - A. wyprzedza napięcie na kondensatorze o 90 stopni
 - B. jest w fazie z napięciem
 - C. opóźnia się o 90 stopni wobec napięcia
- 118. Tranzystor krzemowy ma wzmocnienie prądowe β = 100. Napięcie zasilania wynosi 5 V. Przez kolektor tego tranzystora płynie prąd 100 mA. Jaki jest prąd bazy tego tranzystora?
 - A. 1 mA
 - B. 5 mA

- C. 20 mA
- 119. Przy jakich napięciach anodowych pracują amatorskie lampowe wzmacniacze mocy?
 - A. do 200 V
 - B. do 50 V
 - C. od 1,5 kV do 3 kV
- 120. W jakiej klasie wzmacniacza pracuje lampowy stopień mocy nadajnika telegraficznego?
 - A. w klasie A
 - B. w klasie C
 - C. w klasie AB
- 121. Mamy dwa kondensatory o pojemności jeden 4,7 nF a drugi 300 pF. Jak należy je połączyć by uzyskać pojemność 5000 pF?
 - A. szeregowo
 - B. równolegle
 - C. nie da się z nich złożyć 5000 pF
- 122. W układzie były trzy kondensatory po 30 μF połączone szeregowo . Każdy z nich ma napięcie pracy 100V. Czy możemy je zastąpić jednym kondensatorem 10 μF i o jakim napięciu pracy?
 - A. nie możemy
 - B. możemy stosując kondensator na napięcie 100 V
 - C. możemy, stosując kondensator na napięcie 300V
- 123. Dwie indukcyjności nie sprzężone mają 30 μH i 60 μH. Ile wynosi indukcyjność zastępcza przy połączeniu szeregowym tych indukcyjności?
 - Α. 90 μΗ
 - Β. 20 μΗ
 - C. 45 µH
- 124. Dwa oporniki 1 kom połączone są w szereg i dołączone do napięcia 200 V. Jaki jest spadek napięcia na każdym z tych oporników?
 - A. 50 V
 - B. 100 V
 - C. 200 V
- 125. Obwód rezonansowy równoległy LC, w punkcie rezonansu przedstawia oporność:
 - A. rzeczywistą omową
 - B. reaktancję pojemnościową
 - C. reaktancję indukcyjną
- 126. Mamy obwód rezonansowy o częstotliwości 3,5 MHz. W jego skład wchodzi pojemność
 - C = 400 pF. Jaka pojemność należy dołączyć zamiast C, by przestroić obwód na 7 MHz?
 - A. 200 pF
 - B. 100 pF
 - C. 57 pF
- 127. Pasmo obwodu rezonansowego zależy od dobroci Q obwodu. Jeżeli Q = 100 to ile wynosi pasmo przy częstotliwości obwodu 14 MHz?
 - A. 280 kHz
 - B. 14 kHz
 - C. 140 kHz
- 128. Jakie pasmo musi posiadać filtr pasmowy dla poprawnego odbioru stacji radiofonicznej AM?
 - A. <u>9 kHz</u>

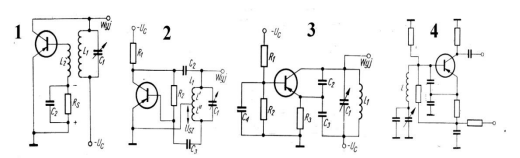
- B. 20 kHz
- C. 3.5 kHz
- 129. Na rysunku przedstawiono schemat prostownika. Jak nazywa się ten rodzaj prostownika?



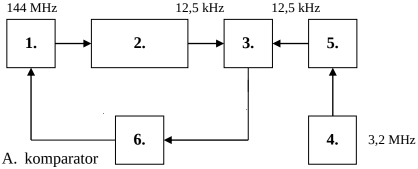
- A. prostownik dwupołówkowy
- B. prostownik jednopołówkowy
- C. prostownik mostkowy dwupołówkowy
- 130. Transformator zasilacza ma napięcie Usk = 300 V. Czy w prostowniku jednopołówkowym można użyć diody wytrzymującej wstecznie 400 V?
 - A. tak
 - B. nie
 - C. tak, ale z opornikiem w szereg
- 131. Napięcie na wyjściu zasilacza nieobciążonego z filtrem pojemnościowym, wynosi 25 V. Jakie jest napięcie Usk transformatora zasilającego diody?
 - A. 25 V
 - B. 17,7 V
 - C. 20 V
- 132. Wzmacniacz posiada wzmocnienie napięciowe 10 razy. Wyraź to wzmocnienie w decybelach (dB)
 - A. 10 dB
 - B. 20 dB
 - C. 40 dB
- 133. Wzmacniacz wysokiej częstotliwości obciążony obwodem rezonansowym jest:
 - A. wzmacniaczem selektywnym
 - B. wzmacniaczem szerokopasmowym
 - C. wzmacniaczem akustycznym
- 134. Czy we wzmacniaczu mocy pracującym idealnie liniowo, powstają harmoniczne?
 - A. tak
 - B. nie
 - C. tak ale małe
- 135. Na rysunku przedstawiono schemat detektora diodowego. Jaką rolę spełnia w nim kondensator C1?



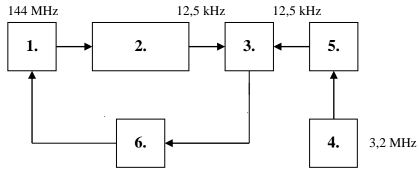
- A. jest kondensatorem filtrującym prądy w.cz.
- B. poprawia odtwarzanie wysokich tonów
- C. chroni słuchawki przed uszkodzeniem
- 136. Dlaczego do detekcji sygnałów telegrafii CW używamy produkt detektora i pomocniczego generatora BFO?
 - A. bo sygnał CW jest przerywany
 - B. musimy wytworzyć słyszalne dudnienia z niemodulowanym sygnałem CW
 - C. bo sygnał CW jest słaby
- 137. Aby czytelnie odebrać sygnał SSB, to przy odbiorze dolnej wstęgi (LSB) sygnał odtwarzający falę nośną powinien być:
 - A. poniżej wstęgi LSB
 - B. powyżej wstęgi LSB
 - C. w środku LSB
- 138. Czy dyskryminator sygnału FM powinien reagować na modulację amplitudy sygnału FM?
 - A. nie
 - B. tak
 - C. nie ma to znaczenia
- 139. Warunkiem wzbudzenia się generatora z obwodem rezonansowym jest:
 - A. zastosowanie obwodu rezonansu szeregowego
 - B. spełnienie warunku amplitudy i fazy
 - C. zastosowanie ujemnego sprzężenia zwrotnego
- 140. Na rysunku przedstawiono kilka układów generatorów. Są one ponumerowane od 1 do 4. Wybierz pod która literą znajdują się poprawne nazwy generatorów zgodne z kolejnością ich narysowania.



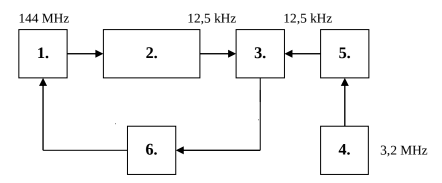
- A. Meissner, Hartley, Colpitts, Clapp
- B. Colpits, Hartley, Clapp, Meisner
- C. Clapp, Colpitts, Hartley, Meissner
- 141. Oscylator kwarcowy ma wysoką stabilność częstotliwości. Zawdzięcza ją:
 - A. zasilaniu z stabilizowanego zasilacza
 - B. zastosowaniu specjalnego tranzystora
 - C. zastosowaniu rezonatora kwarcowego
- 142. Kwarce owertonowe to rezonatory kwarcowe pracujące na:
 - A. częstotliwościach harmonicznych
 - B. na częstotliwościach podstawowych
 - C. na częstotliwościach pasożytniczych
- 143. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 2 to:



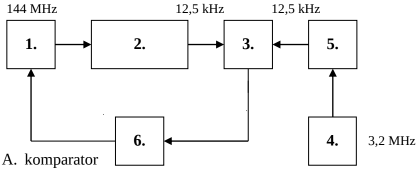
- B. dzielnik nastawny
- C. generator wzorca
- 144. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 3 to:



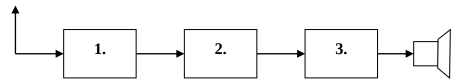
- A. dzielnik nastawny
- B. komparator
- C. wzmacniacz błędu
- 145. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 5 to:



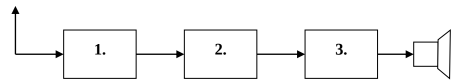
- A. dzielnik wzorca
- B. generator stabilizowany
- C. komparator
- 146. Na rysunku przedstawiono schemat stabilizacji PLL w formie ponumerowanych ale nie opisanych bloków. Blok 6 to:



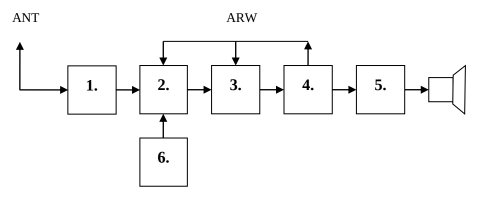
- B. dzielnik nastawny
- C. wzmacniacz błędu
- 147. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika bezpośredniego wzmocnienia z reakcją. Blok 1 to:



- A. detektor z reakcją
- B. wzmacniacz w. cz
- C. wzmacniacz akustyczny
- 148. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika bezpośredniego wzmocnienia z reakcją. Blok 2 to:

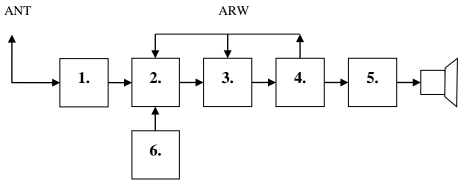


- A. wzmacniacz w. cz.
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor z reakcją
- 149. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 2 to:

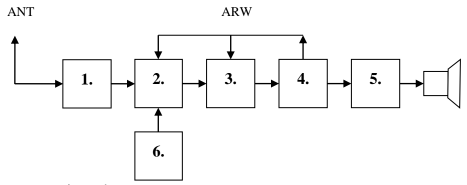


- A. wzmacniacz akustyczny
- B. mieszacz
- C. detektor AM

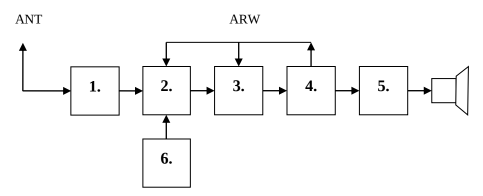
150. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 3 to:



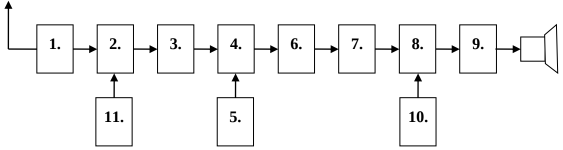
- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz pośredniej cz.
- C. heterodyna
- 151. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 4 to:



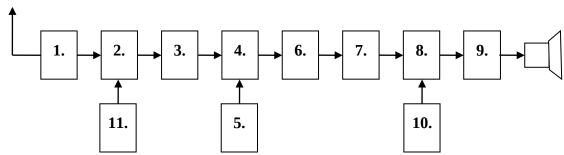
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. filtr wejściowy
- C. detektor AM
- 152. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM z pojedynczą przemianą. Blok 6 to:



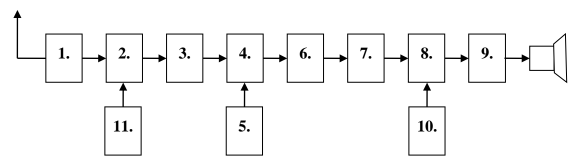
- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. <u>heterodyna</u>
- 153. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 2 to:



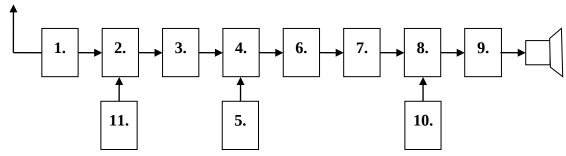
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. I mieszacz
- C. filtr przełączany II p.cz.
- 154. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 3 to:



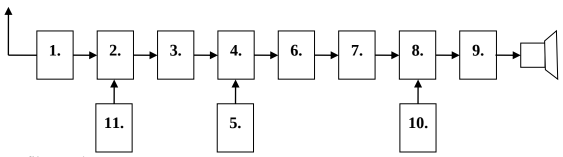
- A. BFO
- B. wzmacniacz I pośredniej cz.
- C. heterodyna
- 155. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 4 to:



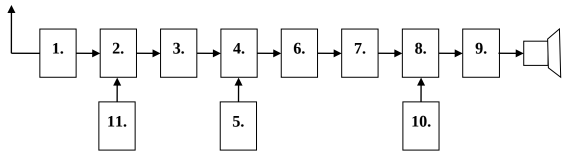
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. BFO
- C. II mieszacz
- 156. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 5 to:



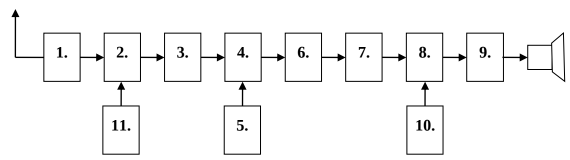
- A. II heterodyna stała
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM CW SSB
- 157. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 6 to:



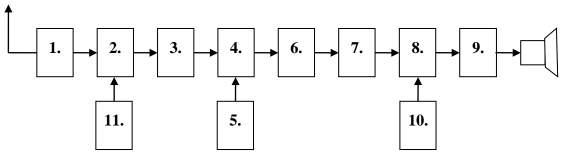
- A. filtr przełączany II p.cz.
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. II heterodyna stała
- 158. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 7 to:



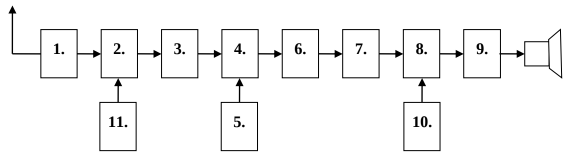
- A. BFO
- B. wzmacniacz II pośredniej cz.
- C. detektor AM, CW, SSB
- 159. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 8 to:



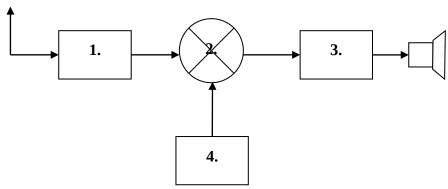
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. wzmacniacz w.cz.
- C. detektor AM, CW, SSB
- 160. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 10 to:



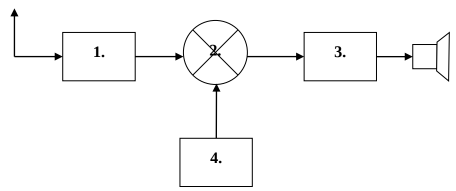
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. BFO
- C. detektor AM, CW, SSB
- 161. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego AM, CW, SSB z podwójną przemianą częstotliwości. Blok 11 to:



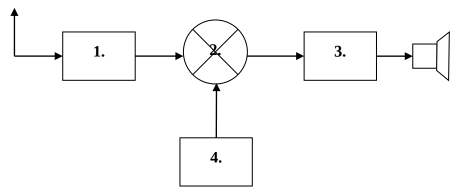
- A. I heterodyna strojona
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor AM
- 162. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 2 to:



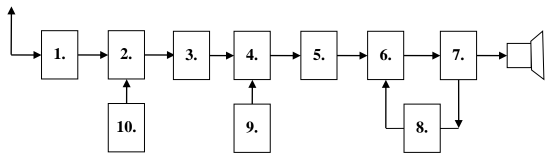
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. filtr wejściowy
- C. mieszacz zrównoważony
- 163. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 3 to:



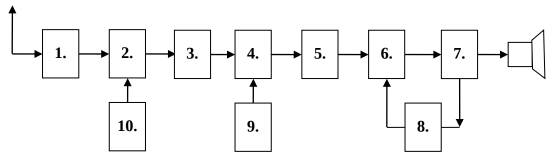
- A. heterodyna
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. filtr wejściowy
- 164. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika homodynowego CW i SSB, na jedno pasmo amatorskie. Blok 4 to:



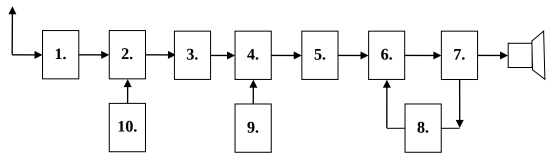
- A. filtr wejściowy
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. <u>heterodyna</u>
- 165. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 1 to:



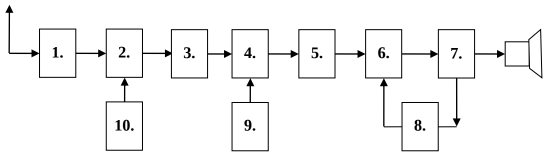
- A. wzmacniacz w.cz.
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor FM
- 166. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 3 to:



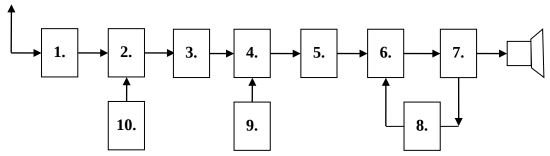
- A. wzmacniacz w.cz.
- B. wzmacniacz I pośredniej cz. 10,7 MHz
- C. I heterodyna
- 167. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 4 to:



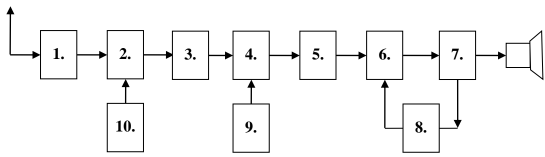
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. blokada szumów
- C. II mieszacz
- 168. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 5 to:



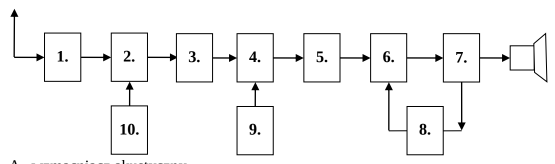
- A. II heterodyna stała
- B. wzmacniacz II p.cz. 455 kHz
- C. detektor FM
- 169. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 6 to:



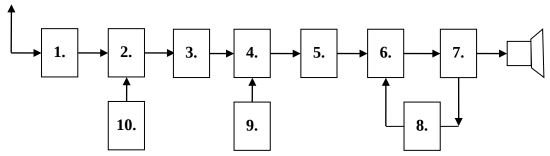
- A. detektor FM
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. II heterodyna stała
- 170. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 7 to:



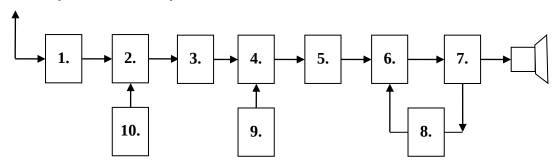
- A. wzmacniacz II p. cz. 455kHz
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor FM
- 171. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 8 to:



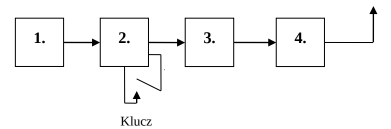
- A. wzmacniacz akustyczny
- B. blokada szumów
- C. detektor FM
- 172. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 9 to:



- A. wzmacniacz akustyczny
- B. blokada szumów
- C. II heterodyna stała
- 173. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy odbiornika superheterodynowego FM na pasmo 144 MHz z podwójną przemianą częstotliwości, pracującego w kanałach fonicznych, stabilizowany kwarcami. Blok 10 to:

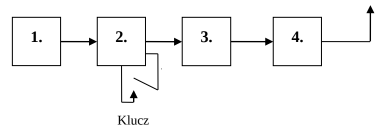


- A. I heterodyna kwarcowa
- B. wzmacniacz akustyczny
- C. detektor FM
- 174. Miarą selektywności odbiornika jest szerokość pasma odbieranego przez odbiornik. Przy jakim poziomie od poziomu maksymalnego mierzymy selektywność?
 - A. przy -10 dB
 - B. przy –6 dB
 - C. przy -12 dB
- 175. Przy jakim stosunku sygnału do szumu mierzymy czułość odbiornika?
 - A. przy 6 dB
 - B. przy 10 dB
 - C. przy 20 dB
- 176. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 1 to:

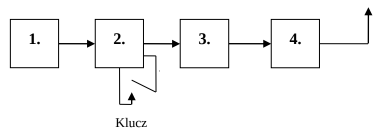


- A. separator
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. oscylator (VFO)

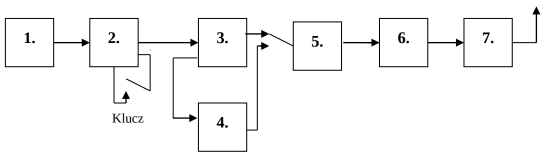
177. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 2 to:



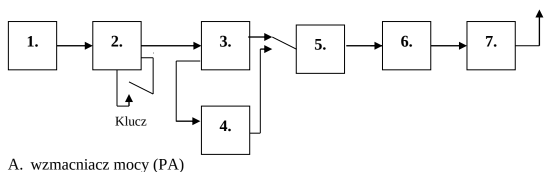
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. oscylator (VFO)
- C. separator
- 178. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na jedno pasmo amatorskie. Blok 3 to:



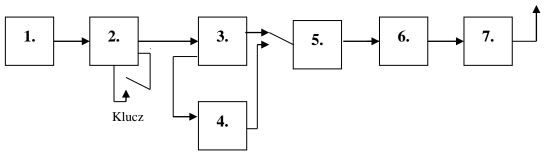
- A. oscylator (VFO)
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. filtr wyjściowy
- 179. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 2 to:



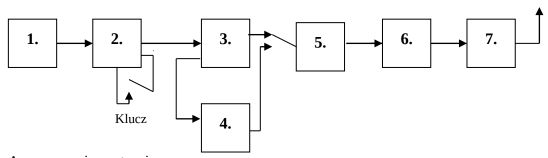
- A. wzmacniacz sterujący
- B. separator
- C. I powielacz x2
- 180. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 3 to:



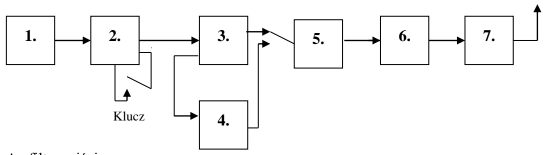
- B. I powielacz x2
- C. oscylator (VFO)
- 181. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 4 to:



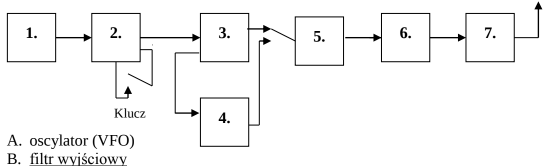
- A. wzmacniacz sterujący
- B. filtr wyjściowy
- C. II powielacz x2
- 182. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 5 to:



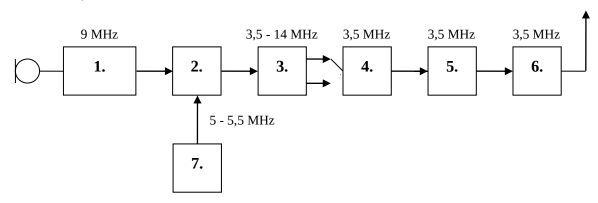
- A. wzmacniacz sterujący
- B. I powielacz x2
- C. oscylator (VFO)
- 183. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 6 to:



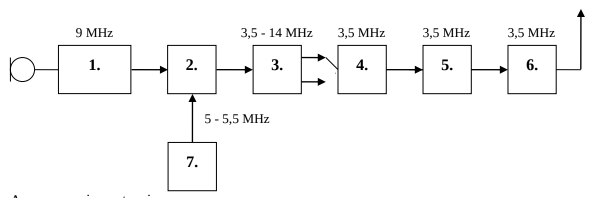
- A. filtr wyjściowy
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. II powielacz x2
- 184. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika telegraficznego na kilka pasm amatorskich z powielaniem częstotliwości. Blok 7 to:



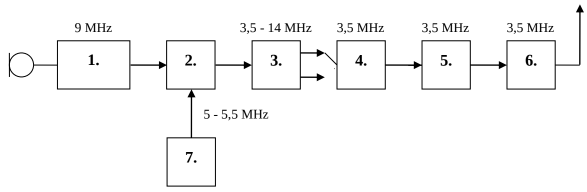
- C. separator
- 185. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 3 to:



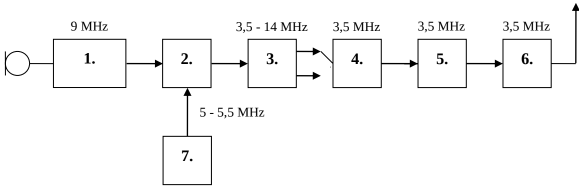
- A. filtr pasmowy 3.5 14 MHz
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. VFO 5 5.5 MHz
- 186. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 4 to:



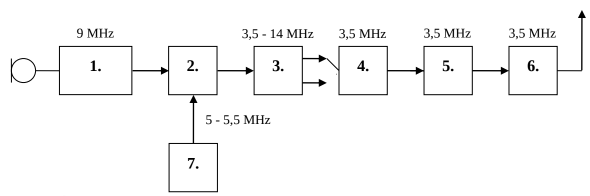
- A. wzmacniacz sterujący
- B. filtr wyjściowy
- C. wzbudnica SSB 9 MHz
- 187. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 5 to:



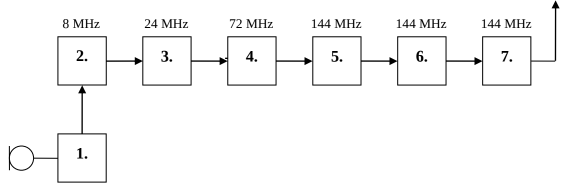
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. mieszacz
- C. oscylator (VFO) 5 5.5 MHz
- 188. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 6 to:



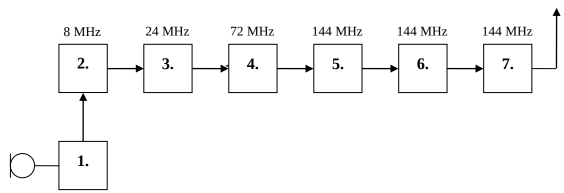
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. filtr wyjściowy
- C. mieszacz
- 189. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika SSB na dwa pasma amatorskie z wzbudnicą 9 MHz. Blok 7 to:



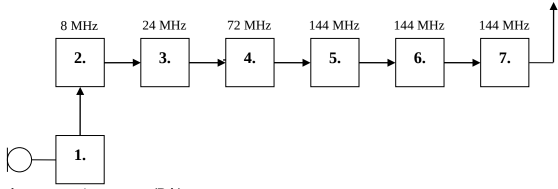
- A. oscylator (VFO) 5-5.5 MHz
- B. filtr wyjściowy
- C. filtr pasmowy 3.5 14 MHz
- 190. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 2 to:



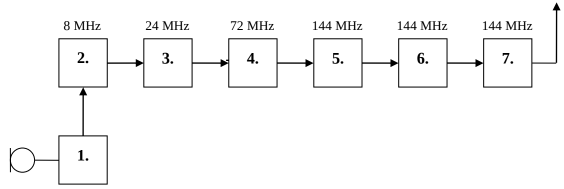
- A. generator kwarcowy modulowany
- B. modulator
- C. I powielacz x3
- 191. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 3 to:



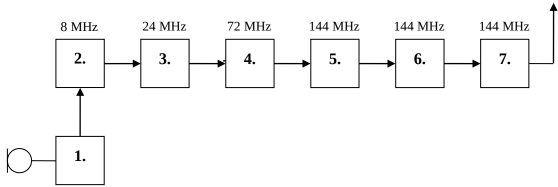
- A. I powielacz x3
- B. II powielacz x3
- C. generator kwarcowy modulowany
- 192. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 4 to:



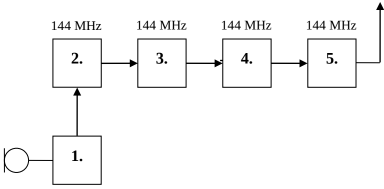
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. filtr wyjściowy
- C. II powielacz x3
- 193. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 5 to:



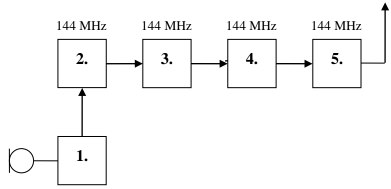
- A. filtr wyjściowy
- B. III powielacz x2
- C. modulator
- 194. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144MHz z powielaniem częstotliwości kanałowego generatora kwarcowego 8 MHz. Blok 6 to:



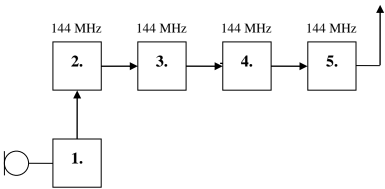
- A. filtr wyjściowy
- B. wzmacniacz mocy (PA)
- C. II powielacz x3
- 195. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144 MHz z generatorem PLL. Blok 1 to:



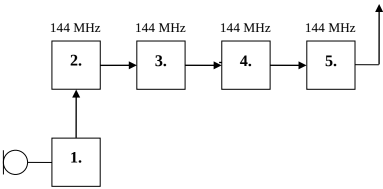
- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. generator PLL
- C. modulator
- 196. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144 MHz z generatorem PLL. Blok 2 to:



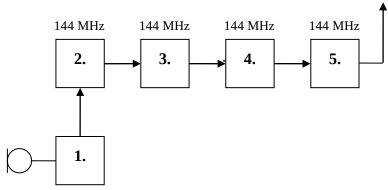
- A. generator PLL
- B. modulator
- C. wzmacniacz sterujący
- 197. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144 MHz z generatorem PLL. Blok 3 to:



- A. modulator
- B. wzmacniacz sterujący
- C. generator PLL
- 198. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144 MHz z generatorem PLL. Blok 4 to:



- A. wzmacniacz mocy (PA)
- B. filtr wyjściowy
- C. modulator
- 199. Na rysunku przedstawiono schemat blokowy nadajnika UKF na pasmo 144 MHz z generatorem PLL. Blok 5 to:



- A. filtr wyjściowy
- B. wzmacniacz sterujący
- C. modulator
- 200. Jak zmienia się oporność dipola półfalowego przy niskim zawieszeniu nad ziemią?
 - A. nie zmienia się
 - B. rośnie
 - C. maleje
- 201. W antenie dipolowej W3DZZ na pasma 80, 40, 20 metrów zastosowano trapy. Na jaką częstotliwość muszą być nastrojone?
 - A. 10 MHz
 - B. 7.05 MHz
 - C. 14,1 MHz
- 202. Zysk anteny kierunkowej wyrażony jest w dBi. Względem jakiego źródła jest określony?
 - A. dipola pomiarowego
 - B. źródła izotropowego
 - C. innej anteny kierunkowej
- 203. Jaka jest różnica pomiędzy efektywną mocą promieniowaną e.r.p. a efektywną mocą promieniowaną izotropowo e.i.r.p?
 - A. e.i.r.p. jest większe o 2,16 dB od e.r.p.
 - B. e.i.r.p. jest mniejsze o 2,16 dB od e.r.p.
 - C. nie ma różnicy
- 204. Antena kierunkowa na UKF w miejscu odbioru daje napięcie 4 razy większe jak dipol półfalowy. Jaki ma zysk dBd?
 - A. 6 dBd
 - B. 4 dBd
 - C. 12 dBd
- 205. Kabel koncentryczny wprowadza straty sygnału. Kabel przy częstotliwości 150 MHz ma straty 12 dB na 100 m. Długość kabla między anteną a odbiornikiem wynosi 50 m. Ile razy napięcie na wejściu odbiornika będzie mniejsze niż w antenie?
 - A. 4 razy
 - B. 6 razy
 - C. 2 razy
- 206. Jakie długości fal zaliczamy do zakresu fal krótkich?
 - A. od 100 m do 10 m
 - B. od 80 m do 13 m
 - C. od 160 m do 10 m
- 207. Do jakiej wysokości sięgają najwyższe warstwy jonosfery w lecie w dzień?

- A. do 200 km
- B. 450 km
- C. 100 km
- 208. O czym mówi podawana w prognozach propagacji częstotliwość MUF?
 - A. o zakłóceniach odbioru
 - B. o maksymalnej częstotliwości do łączności na danej trasie
 - C. o zaniku łączności w danym kierunku
- 209. Co to jest strefa martwa na falach krótkich?
 - A. strefa bez odbioru leżąca pomiędzy końcem fali przyziemnej a powrotem fali przestrzennej
 - B. strefa bez odbioru z powodu dużych zakłóceń w mieście
 - C. strefa w której brak odbioru z powodu interferencji fal przychodzących z różnych kierunków
- 210. Jakim przyrządem możemy sprawdzić kształt napięcia zmiennego w.cz. i wykryć zniekształcenia sygnału?
 - A. oscyloskopem
 - B. miernikiem napięcia
 - C. słuchając odbiornikiem

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 sa 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, upewnieniu się, że jest ona uziemiona oraz po uzyskaniu zgody jednostki eksploatującej tę sieć
 - C. nie, jest to zabronione
- 3. Resuscytację krążeniowo-oddechową u osoby dorosłej, bez widocznych obrażeń ciała, wykonujemy w stosunku:
 - A. 30 uciśnięć klatki piersiowej na dwa wdechy
 - B. 20 uciśnięć klatki piersiowej na cztery wdechy
 - C. 15 uciśnięć klatki piersiowej na sześć wdechów
- 4. Podczas pracy z monitorem komputerowym, minimalne zalecane przerwy wynoszą:
 - A. co dwie godziny po 20 minut
 - B. co godzine 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 (zamieszkaniu) w bezpośrednim sasiedztwie dużych obiektów nadawczych radiowych i telewizyjnych?
 - A. ze względu na wyładowania atmosferyczne
 - B. <u>ze względu na duże natężenie pola elektromagnetycznego mogące mieć negatywny</u> 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 mała moca
- 9. Spełnienie jakich warunków konstrukcyjnych ogranicza przedostawanie się energii w.cz. niepożądanymi drogami?
 - A. dobre 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 filtru przeciw zakłóceniowego 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 filtru 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. <u>tak, zawsze powinno być ekranowane i uziemione w tym samym punkcie co radiostacja</u>
 - 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 oraz po uzyskaniu zgody jednostki eksploatującej tę sieć
- 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. <u>bezwzględnie nie wolno</u>
 - B. wolno bez żadnych ograniczeń
 - C. wolno jedynie w sytuacji, gdy nie dysponuje się innym uziemieniem
- 22. Jakie działania należy podjąć, aby udzielić pomocy porażonemu prądem elektrycznym?
 - A. odłączyć porażonego od prądu, podjąć działania w celu wyeliminowania skutków ewentualnych poparzeń
 - B. <u>zadbać o własne bezpieczeństwo, odłączyć porażonego od prądu, sprawdzić funkcje życiowe, wezwać lekarza, w razie konieczności przeprowadzać resuscytację krążeniowo-oddechową</u>
 - C. zadbać o własne bezpieczeństwo, wezwać znajomych w celu prowadzenia wspólnej akcji ratowniczej
- 23. Pomieszczenie, w którym znajduje się indywidualna stacja amatorska, powinno być wyposażone w następujące środki ochrony ppoż:
 - A. środki gaśnicze wymagane dla obiektów użytku publicznego
 - B. koc gaśniczy i gaśnicę do gaszenia urządzeń elektrycznych
 - C. gaśnicę do gaszenia urządzeń pod napięciem
- 24. Przewody zasilające prądu stałego oznaczone są kolorami:
 - A. żółty i czarny
 - B. niebieski i czarny
 - C. czerwony i czarny
- 25. Uszkodzonych tranzystorów nie powinno się otwierać, gdyż:
 - A. można się pokaleczyć
 - B. zawierają szkodliwe substancje, mogące spowodować ciężkie zatrucie
 - C. zawierają tajemnice produkcji, których i tak nie jesteśmy w stanie wykorzystać
- 26. Narzędzia do prac elektrycznych powinny:
 - A. charakteryzować się estetyką wykonania
 - B. posiadać homologację Ministerstwa Łączności
 - C. <u>posiadać izolowane uchwyty z nadrukowaną informacją o dopuszczalnym napięciu</u> pracy np. 500 V
- 27. Na terenowym QTH uziemienie można wykonać:
 - A. wbijając uziom do ziemi jako osobne uziemienie dla swojej stacji
 - B. podłączając się do uziomu roboczego na słupie kratowym
 - C. podłączając się do uziomu w energetycznej szafie rozdzielczej
- 28. Uruchomienie nieznanego urządzenia rozpoczyna się od:
 - A. włożenia wtyczki do kontaktu i przełączenia przełącznika
 - B. podłączenia anteny i uziemienia
 - C. sprawdzenia, czy ustawione jest właściwe napięcie sieci oraz zainstalowany jest właściwy bezpiecznik

- 29. Czy radiostację i urządzenia pomocnicze można podłączać do gniazd zasilanych z dwóch różnych faz?
 - A. można, nie ma żadnych przeciwwskazań
 - B. kategorycznie nie można, grozi to zniszczeniem sprzętu i porażeniem operatora
 - C. można, jeżeli jednocześnie nie używa się wszystkich urządzeń
- 30. Po zakończeniu pracy radiostacji należy:
 - A. wyłączyć zasilanie
 - B. wyłączyć zasilanie i uziemić anteny
 - C. wyłączyć zasilanie, uziemić anteny i odłączyć uziemienie od radia
- 31. Podczas wieszania anteny na wysokościach należy:
 - A. jedynie zapewnić sobie pomoc innej osoby
 - B. zapewnić sobie pomoc innej osoby oraz stosować sprzet ochronny
 - C. zapewnić sobie pomoc innej osoby, stosować sprzęt ochronny, starać się maksymalnie zabezpieczyć osoby na dole przez ogrodzenie miejsc zagrożonych linką i zawieszenie tablic "Na górze pracują" oraz zapewnić łączność za pomocą radiotelefonów przenośnych, aby prace wykonać na komendę pomagającej nam osoby kiedy nie ma zagrożenia dla innych ludzi
- 32. Środki ochrony osobistej przy pracy na wysokości to:
 - A. rękawice i okulary ochronne
 - B. drabina rozstawna
 - C. szelki bezpieczeństwa z podwójną linką plus lina asekuracyjna, kask i rękawice
- 33. Jaka powinna być rezystancja uziemienia radiostacji?
 - Α. 50 Ω
 - B. zależnie od kabla antenowego: 50 lub 75 Ω
 - C. pomiędzy 10 a 1 Ω , im mniejsza tym lepsza
- 34. W momencie stwierdzenia pożaru urządzenia elektrycznego należy:
 - A. zadzwonić po straż pożarną
 - B. wezwać kolegów i wspólnie przystapić do gaszenia
 - C. <u>odłączyć urządzenie od zasilania i przystąpić do gaszenia, w razie potrzeby wezwać</u> straż pożarną
- 35. Zwody (połączenia) uziemiające od radiostacji należy poprowadzić następująco:
 - A. zasilacz do ziemi, skrzynka antenowa do radia i do zasilacza
 - B. skrzynka antenowa jako pierwsza do uziemienia, następnie radiostacja osobnym zwodem do skrzynki i zasilacz osobnym zwodem do tejże skrzynki
 - C. sposób prowadzenia połączeń uziemiających nie ma znaczenia
- 36. Transformator ochronny stosujemy, gdy:
 - A. zachodzi obawa, że użycie narzędzi elektrycznych zasilanych napięciem 230 V może spowodować porażenie prądem, np. pracując na zewnątrz pomieszczeń
 - B. wykonujemy prace w wilgotnym pomieszczeniu
 - C. jak w punkcie A i B i w innych sytuacjach, jeżeli zachodzi niebezpieczeństwo porażenia prądem, np. przy pracach naprawczych
- 37. W przypadku poparzenia elektrolitem należy:
 - A. sprawdzić czy nie oblane zostało ubranie i buty, jeśli tak to należy zdjąć takie ubranie lub buty
 - B. spłukać wodą oparzone miejsce kontakt z lekarzem nie jest konieczny
 - C. <u>zdjąć odzież z oparzonego miejsca, płukać wodą oparzone miejsce, zabezpieczyć</u> sterylnym opatrunkiem i udać się do lekarza

- 38. W przypadku zaprószenia oka ciałem obcym należy:
 - A. odczekać aż ciało obce samo wypadnie
 - B. usunać ciało obce samodzielnie za pomoca pesety
 - C. spróbować usunąć obce ciało, przemywając oko wodą, a jeżeli się to nie uda, skorzystać z pomocy lekarza
- 39. Podstawowe wyposażenie ochronne do prac z elektrolitem to:
 - A. ubranie ochronne, okulary, rekawice ochronne
 - B. maska na twarz, nakrycie głowy, obuwie ochronne
 - C. nie ma potrzeby stosować żadnego wyposażenia ochronnego
- 40. Mierząc miernikiem napięcie o niemożliwej do oszacowania wartości należy:
 - A. ustawić miernik na najwyższy zakres pomiarowy i stopniowo zmniejszać zakres
 - B. ustawić miernik na najniższy zakres pomiarowy i stopniowo zwiększać zakres
 - C. rozpocząć pomiary od środkowego zakresu miernika
- 41. Przygotowując się do wykonania prac pod napięciem, oprócz przygotowania odpowiednich przyrządów należy:
 - A. sprawdzić czy zastosowano prawidłowe bezpieczniki w mierzonych obwodach
 - B. przygotować schemat elektryczny urządzenia i zapoznać się z nim
 - C. jak w punkcie A i B oraz zapewnić sobie obecność i ewentualną pomoc drugiej osoby
- 42. Podczas pracy nadajnika KF na jednej z anten, w celu zabezpieczenia się przed przypadkowym porażeniem od innych anten należy:
 - A. ułożyć przewody zasilające pod stołem luźno, lecz tak, aby się nie stykały
 - B. <u>uziemić wszystkie nieużywane w danym momencie anteny, aby nie ulec porażeniu w</u> wyniku ich przypadkowego dotknięcia
 - C. nie jest konieczne stosowanie jakichkolwiek zabezpieczeń
- 43. Przy podłączeniu zasilacza stacji przekrój sieci i wartość zabezpieczeń powinny być dobrany tak, aby zapewnić dostarczenie mocy:
 - A. wyższej niż moc określona w tabliczce znamionowej urządzenia
 - B. równej mocy określonej w tabliczce znamionowej urządzenia
 - C. niższej niż moc określona w tabliczce znamionowej urządzenia
- 44. Odległość pomiędzy masztem antenowym budowanym na ziemi a pasem drogowym, chodnikiem i innymi przeszkodami:
 - A. powinna być równa połowie wysokości masztu
 - B. nie ma żadnego znaczenia
 - C. powinna być większa niż wysokość masztu
- 45. Maszt kratowy uziemiamy:
 - A. jednym zwodem odgromowym
 - B. po przekatnej dwoma zwodami
 - C. czterema zwodami, po jednym na każdej nodze
- 46. Naprawa bezpieczników topikowych jest:
 - A. dopuszczalna dla bezpieczników stosowanych przy niskim napięciu
 - B. bezwzględnie zabroniona
 - C. dopuszczalna przy zastosowaniu drutu topikowego o odpowiedniej grubości
- 47. Jakie oznaczenia ochronne należy umieścił na maszcie anteny nadawczej?
 - A. promieniowanie elektromagnetyczne
 - B. uwaga antena nadawcza
 - C. zakaz dotykania masztu

- 48. Czy radiotelefon UKF należy uziemiać w czasie pracy?
 - A. nie ma takiej potrzeby
 - B. tak, obowiązkowo
 - C. tylko jeśli posiada zacisk uziemiający
- 49. Czy podczas pracy z wiertarką wymagane jest stosowanie rękawic ochronnych?
 - A. tak, obowiązkowo
 - B. można stosować według uznania
 - C. jest zabronione
- 50. Przy wymianie lampy stopnia mocy nadajnika należy:
 - A. wyłączyć zasilanie i natychmiast przystąpić do wymiany
 - B. wyłączyć zasilanie i poczekać aż rozładują się kondensatory zasilacza
 - C. przy pracującym wzmacniaczu zdjąć osłonę lampy i przystąpić do jej wymiany
- 51. Kondensator sprzegający obwód anodowy PA z Pi-filtrem powinien:
 - A. posiadać dużą pojemność
 - B. posiadać małe wymiary
 - C. być wytrzymały na duże napięcie
- 52. Najlepszą formą zabezpieczenia anteny krótkofalowej przed burzą jest:
 - A. odłączenie anteny od radiostacji i wystawienie kabla anteny za okno
 - B. odłączenie anteny od radiostacji i połączenie anteny z uziemieniem
 - C. nie są wymagane żadne działania
- 53. Czy można umieścić kabel antenowy w kanale wywietrznika kominowego, jeżeli obok przebiega czynny komin?
 - A. można
 - B. bezwzględnie nie można
 - C. można, ale tylko w okresie poza sezonem grzewczym
- 54. Czy można używać kołków rozporowych do montażu anteny na kominie?
 - A. można
 - B. można, po spełnieniu dodatkowych warunków
 - C. nie wolno można stosować jedynie opaski wokół komina
- 55. Czy nasza radiostacja może wywołać zakłócenia poza granicami kraju?
 - A. nie może
 - B. może, ale tylko podczas strojenia
 - C. może
- 56. Czy osoba posiadająca rozrusznik serca może przebywać w pobliżu anten nadawczych dużej mocy?
 - A. może, nie ma żadnego zagrożenia
 - B. może, pod pewnymi warunkami
 - C. kategorycznie nie powinna
- 57. Podczas regulacji urządzeń pod napięciem (o ile jest to konieczne) pracę wykonujemy:
 - A. dwoma rękoma
 - B. jedną ręką
 - C. jedną ręką w asyście drugiej osoby, wskazane jest również stosowanie chodnika lub obuwia izolacyjnego
- 58. Jakim przewodem podłączysz nadajnik dużej mocy do źródła zasilania?
 - A. zwykłym przewodem dwużyłowym
 - B. przewodem w opłocie bawełnianym
 - C. przewodem o przekroju żył, odpowiednim do pobieranej przez urządzenie mocy

- 59. Czy podczas naprawy oscyloskopu można go włączyć bez założonego na lampę cylindra ochronnego?
 - A. można bez żadnego ryzyka
 - B. można, ale należy uważać na wysokie napięcie
 - C. kategorycznie nie wolno
- 60. Jaka lokalizacja będzie bezpieczniejsza (najbardziej właściwa pod kątem narażenia na działanie pola elektromagnetycznego) dla anteny emitującej moc 1 kW?
 - A. dach naszego budynku w środku miasta
 - B. dach 12-piętrowego sąsiedniego wieżowca
 - C. terenowe QTH ze specjalnie wybudowanym polem antenowym
- 61. Czy fider antenowy radiostacji nadawczej może być prowadzony razem z kablem anteny odbiorczej TV?
 - A. może, gdy moc nadajnika nie jest zbyt duża
 - B. nie, kable powinny być maksymalnie oddalone
 - C. odległość miedzy kablami jest nieistotna
- 62. Czy świadectwo operatora urządzeń radiowych upoważnia do naprawy sieci elektrycznej w mieszkaniu?
 - A. tak, bez żadnych ograniczeń
 - B. tak, ale wyłącznie sieci jednofazowej
 - C. nie, do tego potrzebne jest posiadanie stosownych uprawnień
- 63. W którym miejscu należy podłączyć filtr przeciwzakłóceniowy (dolnoprzepustowy) przy pracy ze wzmacniaczem mocy?
 - A. po końcówce mocy na fider antenowy
 - B. pomiędzy transceiver a wzmacniacz mocy
 - C. miejsce podłączenia jest dowolne
- 64. Jakie są skutki uszkodzenia ekranu fidera antenowego?
 - A. nie ma żadnych
 - B. następuje wzrost zakłóceń, bez względu na pogodę
 - C. <u>następuje wzrost zakłóceń i zmiana impedancji kabla grożąca uszkodzeniem</u> nadajnika
- 65. Przed eksplozją kondensatorów elektrolitycznych w zasilaczu chroni nas:
 - A. stabilizator napiecia
 - B. opornik upływowy tzw. "bleder"
 - C. właściwe uziemienie zasilacza

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. <u>nielicencjonowany nadawca</u>
 - 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. <u>absolutnie nie, znak radioamatorski można używać tylko w zakresach częstotliwości przeznaczonych dla radioamatorów</u>
 - 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. Okreg 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 zachodnio-pomorskiego
- 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
- 36. Poprawne literowanie w j. polskim litery A i R:
 - A. Adam, Roman
 - B. Ala, Romuald
 - C. Alfa, Romeo
- 37. Poprawne literowanie w j. polskim litery G i K:
 - A. Genowefa, Ksawer
 - B. Grażyna Karol
 - C. Golf, Kazek
- 38. Poprawne literowanie w j. polskim litery W i Z:
 - A. Wanda, Zygmunt
 - B. Walery, Zosia
 - C. Warta, Zamek
- 39. Poprawne literowanie w j. polskim litery X i C:
 - A. Iks, Centrum
 - B. Xawery, Cezary
 - C. Xymena, Czesław
- 40. Poprawne literowanie w j. polskim litery P i N:
 - A. Piotr, Niwa
 - B. Przemek, Nina
 - C. Paweł, Natalia
- 41. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery B i F:
 - A. Bil, Fox
 - B. Bravo, Foxtrot
 - C. Box, Florida
- 42. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery C i G:

- A. Charlie, Golf
- B. Canada, Gold
- C. Chile, Grenada
- 43. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery I i K:
 - A. India, Kanada
 - B. Italia, Kaz
 - C. India, Kilo
- 44. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery R i V:
 - A. Ren, Viktor
 - B. Romeo, Viktor
 - C. Radio, Viola
- 45. Poprawne literowanie wg alfabetu ITU litery X i S:
 - A. X-Rey, Sierra
 - B. Xsen, Santiago
 - C. X-Rey, Syria
- 46. Co to jest międzynarodowy kod "Q"?
 - A. zbiór symboli składających się z 3 liter, zaczynających się zawsze na literę Q, którym przypisane są proste zdanie lub słowa
 - B. symbole składające się z litery Q i 2-3 cyfr określających jakość odbieranego sygnału
 - C. wykaz zawierający prefiksy znaków wywoławczych wg ITU
- 47. Do czego służy międzynarodowy kod "Q"?
 - A. podania informacji o czasie rozpoczęcia łączności
 - B. skrócenia czasu nadawania informacji
 - C. informowania o sile odbieranego sygnału radowego
- 48. Co oznacza wg kodu "Q" symbol QRL?
 - A. źle się czuję, odezwę się później
 - B. jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać
 - C. do zobaczenia latem
- 49. Co oznacza wg kodu "Q" symbol QRT?
 - A. która jest godzina
 - B. kończę nadawanie, wyłączam stację
 - C. nadawaj wolniej
- 50. Co oznacza wg kodu "Q" symbol QRZ?
 - A. zmień częstotliwość na zapasową
 - B. kto mnie woła
 - C. jestem zajęty, proszę nie przeszkadzać
- 51. Co oznacza wg kodu "Q" symbol QRX?
 - A. proszę czekać
 - B. nadawaj wolniej
 - C. mam zakłócenia od innych stacji
- 52. Co oznacza wg kodu "Q" symbol QRO?
 - A. nic dla ciebie nie mam
 - B. zwiększ moc, zwiększam moc
 - C. przerwij nadawanie, kończe prace
- 53. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Moja częstotliwość jest ..."?
 - A. QRJ

- B. QRG C. QRK 54. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Przejdź na częstotliwość, zmień częstotliwość"? A. QSY B. QTR C. QSA 55. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Mam zakłócenia od innych stacji"? A. QWO B. QQQ C. QRM 56. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Siła twoich sygnałów waha się"? A. QSB B. QAZ C. QRY 57. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Jestem gotów do pracy, jestem czynny w eterze"? A. OWX B. ORV C. QRU 58. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Moje położenie geograficzne jest..."? A. QLP B. ORG C. QTH 59. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Zmniejsz moc, zmniejszam moc"? A. QUB B. QRA C. QRP 60. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Mam dla ciebie telegram, wiadomość"? A. QRT B. QTC C. QSV 61. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Łączność, mam łączność"? A. QSL B. QSO C. ORS 62. Który z poniższych kodów "Q" oznacza: "Potwierdzam odbiór, przyślę kartę
- 63. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BAND; CFM?
 - A. pasmo; potwierdzam

potwierdzającą łączność"?

B. zakres; godzina

A. QSL B. QSA C. QRT

- C. raport; popołudnie
- 64. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BK; CALL?

- A. później; kalibrator
- B. przerwa; znak wywoławczy
- C. stop; odebrałem wszystko
- 65. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BEST; DX?
 - A. daleki; niezły
 - B. najlepszy; daleka łączność
 - C. dobry; szybki
- 66. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: BCI; BOX?
 - A. zakłócenia odbioru radiowego; skrytka pocztowa
 - B. zakłócenia od sieciowe; radiolatarnia amatorska
 - C. podaj dokładny czas; zmieniam kanał radiowy
- 67. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: OK; NAME?
 - A. stary, nie przeszkadzaj; moje nazwisko jest
 - B. wszystko w porządku; imię
 - C. przestrajam się; podaj adres
- 68. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: SWR; RX?
 - A. A -pasmo w metrach; antena pionowa
 - B. współczynnik fali stojącej; odbiornik
 - C. nasłuchowiec; klucz elektroniczny
- 69. Które z poniższych skrótów slangu radioamatorskiego oznaczają: "Zakłócenia w odbiorze telewizji; nielicencjonowany nadawca"?
 - A. TRX; LIS
 - B. TVI; UNLIS
 - C. RBM; ICP
- 70. Które z poniższych skrótów slangu radioamatorskiego oznaczają: "Panna, młoda pani; czas uniwersalny"?
 - A. YL; UTC
 - B. XYL; UT
 - C. LY; TRO
- 71. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: PSE; RPT?
 - A. proszę; powtórzyć, powtórzę, powtarzam
 - B. proszę; zmieniam pasmo o 10 kHz
 - C. przechodzę na inny kanał; raport podam na koniec łączności
- 72. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: 99; UTC?
 - A. pozdrawiam; czas ukraiński
 - B. ściskam dłoń; mam pilną wiadomość
 - C. idź precz, przepadnij; czas uniwersalny
- 73. Co oznaczają skróty slangu radioamatorskiego: LOG; DIRECT?
 - A. długa antena; dyrektor
 - B. dziennik pracy stacji; bezpośrednio
 - C. długi; bezpośredni kontakt
- 74. Co to jest raport R S stosowany podczas łączności fonicznych?
 - A. informacja o stanie technicznym radiostacji
 - B. informacja o stanie pogody przekazana w postaci zakodowanej
 - C. <u>informacja o jakości odbieranego sygnału radiowego czytelności i sił sygnału wyrażana w postaci cyfr</u>

- 75. Co to jest raport R S T stosowany podczas łączności telegraficznych?
 - A. informacja o stanie technicznym radiostacji
 - B. <u>informacja o jakości odbieranego sygnału radiowego czytelności, siły i tonu akustycznego sygnału</u>
 - C. informacja o stanie pogody
- 76. Co oznaczają w raporcie o słyszalności i jakości sygnałów korespondenta litery R S
 - A. R jakość sygnału, S- słyszalność
 - B. R stabilność sygnału, S- siła sygnału
 - C. R czytelność, S siła sygnału
- 77. Co oznaczają w raporcie o słyszalności i jakości sygnałów korespondenta litery R S T?
 - A. R czytelność, S siła sygnału, T ton sygnału
 - B. R jakość sygnału, S słyszalność, T częstotliwość
 - C. R stabilność sygnału, S siła sygnału, T ton sygnału
- 78. Jaka jest skala czytelności i skala siły sygnału w raporcie R S?
 - A. skala czytelności 1-5 i skala siły sygnału 1-9
 - B. skala czytelności 1-9 i skala siły sygnału 1-5
 - C. skala czytelności 0-5 i skala siły sygnału 0-9
- 79. Co oznacza w łączności fonicznej raport 59?
 - A. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał
 - B. czytelny, silny sygnał
 - C. słaby, czytelny z trudnościami sygnał
- 80. Co oznacza w łączności fonicznej raport 43?
 - A. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał
 - B. czytelny, słaby sygnał
 - C. czytelny z trudnościami, słaby sygnał
- 81. Co oznacza w łączności telegraficznej raport 599?
 - A. czytelny, silny sygnał, dobry ton
 - B. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał, bardzo dobry ton
 - C. czytelny z trudnościami, sygnał słaby, dobry ton
- 82. Co oznacza w łączności telegraficznej raport 438?
 - A. dobrze czytelny, bardzo silny sygnał, dobry ton
 - B. czytelny z trudnościami, słaby sygnał, bardzo dobry ton
 - C. czytelny, słaby sygnał, dobry ton sygnału
- 83. Co to jest okręg wywoławczy?
 - A. obszar, na którym pracuje maksimum 1000 radiostacji amatorskich
 - B. obszar odpowiadający podziałowi terytorialnemu Polski na województwa
 - C. zwyczajowo przyjęty obszar w granicach jednego lub dwóch województw
- 84. Na ile okręgów wywoławczych podzielona jest Polska?
 - A. 16
 - B. 10
 - C. <u>9</u>
- 85. Jak zbudowane są znaki wywoławcze radiostacji amatorskich?
 - A. dwie litery, cyfra, dwie do pięciu liter, np. SP3AB lub SP3ABCDE
 - B. dwie litery, cyfra, dwie do trzech liter, np. SP3AB lub SP3ABC
 - C. <u>dwie litery lub cyfra i litera, cyfra, jeden do czterech znaków (liter lub cyfr), gdzie ostatni jest litera, np. SP3A lub SP3ABCD</u>

- 86. Które prefiksy znaków wywoławczych przeznaczone są dla Polski?
 - A. HF, SN, SO, SP, SQ, SR, 3Z
 - B. HF, SN, SO, SP, SQ, 3Z, 3X
 - C. HA, SM, SO, SP, SQ, SR, 3Z
- 87. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 160 m to:
 - A. 1810 kHz 1950 kHz
 - B. 1810 kHz 2000 kHz
 - C. 1810 kHz 1980 kHz
- 88. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 80 m to:
 - A. 3550 kHz 3750 kHz
 - B. 3500 kHz 3750 kHz
 - C. 3500 kHz 3800 kHz
- 89. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 40 m to:
 - A. 7000 kHz 7200 kHz
 - B. 7100 kHz 7300 kHz
 - C. 7050 kHz 7200 kHz
- 90. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 30 m to:
 - A. 10050 kHz 10200 kHz
 - B. 10100 kHz 10150 kHz
 - C. 10100 kHz 10200 kHz
- 91. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 20 m to:
 - A. 14000 kHz 14350 kHz
 - B. 14000 kHz 14450 kHz
 - C. 14100 kHz 14350 kHz
- 92. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 17 m to:
 - A. 18050 kHz 18250 kHz
 - B. 18068 kHz 18168 kHz
 - C. 18000 kHz 18168 kHz
- 93. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 15 m to:
 - A. 21000 kHz 21500 kHz
 - B. 21100 kHz 21450 kHz
 - C. 21000 kHz 21450 kHz
- 94. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 12 m to:
 - A. 24690 kHz 24990 kHz
 - B. 24890 kHz 24990 kHz
 - C. 24680 kHz 24990 kHz
- 95. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 10 m to:
 - A. 28500 kHz 29800 kHz
 - B. 28000 kHz 29500 kHz
 - C. 28000 kHz 29700 kHz
- 96. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 6 m to:
 - A. 50 MHz 54 MHz
 - B. 50 MHz 52 MHz
 - C. 50 MHz 53.5 MHz
- 97. Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 2 m to:
 - A. 144 MHz 146 MHz

- B. 144 MHz 148 MHz
- C. 143 MHz 146 MHz
- 98. Co to jest bandplan IARU?
 - A. <u>podział zakresów częstotliwości na segmenty przeznaczone dla poszczególnych</u> rodzajów emisji lub kanały robocze
 - B. podział częstotliwości osobno nadawczych i odbiorczych
 - C. plan przydziału częstotliwości dla poszczególnych krajów
- 99. Czy dopuszcza się w bandplanie IARU możliwość pracy emisją jednowstęgową (SSB) w zakresie częstotliwości 10100 kHz 10150 kHz (pasmo 30 m)?
 - A. nie ma żadnych ograniczeń co do stosowanych emisji
 - B. jest całkowity zakaz używania emisji jednowstęgowej w tym zakresie
 - C. <u>dopuszcza się użycie SSB w sytuacjach bezpośredniego zagrożenia dla</u> <u>bezpieczeństwa życia i mienia i wyłącznie przez stacje uczestniczące w akcji ratunkowej.</u>
- 100. Jaki jest odstęp między częstotliwością nadawczą a odbiorczą przemienników pracujących w paśmie 2 m?
 - A. 600 kHz
 - B. 650 kHz
 - C. 800 kHz

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. <u>Światowe Konferencje Radiokomunikacyjne</u>
 - 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"

- 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, reguluja 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 Pocztowych 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 radiokomunikacyjna w Europie przyjmuje i wprowadza Europejska Konferencja Administracji Pocztowych 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 Pocztowych 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 miesiace
 - C. 1 rok
- 18. Czy przepisy Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) i Europejskiej Konferencji Administracji Pocztowych 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 ogólnoświatowy 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. wyłacznie do pracy na radiostacji klubowej
- 31. Do czego upoważnia świadectwo operatora klasy C w służbie radiokomunikacyjnej amatorskiei?
 - 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 da 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 (telefonia 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. <u>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</u>
- 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