

- 
1. Katerega leta so bila prenesena prva sporočila preko radijskih valov? B
    - A. 1903.
    - B. 1895.
    - C. 1899.
  
  2. Katerega leta je bilo poslano prvo sporočilo preko radijskih valov iz Evrope v Severno Ameriko? B
    - A. 1923.
    - B. 1903.
    - C. 1934.
  
  3. Kdaj je bila vzpostavljena prva radioamaterska zveza z odbojem od meteorskih sledi (MS)? B
    - A. 1939.
    - B. 1955.
    - C. 1966.
  
  4. Kdaj je bila vzpostavljena prva radioamaterska zveza z odbojem od lune (EME)? A
    - A. 1960.
    - B. 1968.
    - C. 1950.
  
  5. Katerega leta je začel delovati prvi radioamaterski satelit OSCAR? B
    - A. 1972.
    - B. 1961.
    - C. 1984.
  
  6. Kaj je IARU? B
    - A. Mednarodno združenje za radijske komunikacije, ki deluje pod okriljem Združenih narodov.
    - B. Mednarodna radioamaterska zveza.
    - C. Mednarodna organizacija za razvoj telekomunikacij v nerazvitih deželah.
  
  7. Kdaj in kje je bila ustanovljena IARU? B
    - A. 1914 v New Yorku, ZDA.
    - B. 1925 v Parizu, Francija.
    - C. 1932 v Ženevi, Švica.
  
  8. Na koliko regionov je organizacijsko razdeljena IARU? B
    - A. Na toliko kot je kontinentov, razen Antarktike, ker tam ni radioamaterjev.
    - B. Na tri regione.
    - C. Na dva regiona.
  
  9. Kje je sedež IARU? B
    - A. V Franciji.
    - B. V ZDA.

- C. V Švici.
10. V katerem regionu IARU je ZRS polnopravna članica? C
- A. V 15. regionu.  
B. V 2. regionu.  
C. V 1. regionu.
11. Kdaj je bila ustanovljena Zveza radioamaterjev Slovenije? B
- A. 1925.  
B. 1946.  
C. 1992.
12. Kdaj je bila Zveza radioamaterjev Slovenije sprejeta v IARU? C
- A. 1946.  
B. 1990.  
C. 1992.
13. Kaj so telekomunikacije? C
- A. To so podjetja, ki imajo koncesijo za nudenje komunikacijskih storitev v domačem in mednarodnem prometu.  
B. Telekomunikacije so: radijske postaje, modemi, telefoni in telefonske centrale ter TV in radijski oddajniki in sprejemniki.  
C. Telekomunikacije so vsak prenos, oddaja ali sprejem znakov, signalov, pisanih besedil, slik in zvokov ali kakršnihkoli drugih sporočil po žičnih, radijskih, optičnih ali drugih elektromagnetnih sistemih.
14. Katera mednarodna organizacija, ki deluje v okviru OZN, se ukvarja s tehničnim napredkom in razvojem telekomunikacij, mednarodnim sodelovanjem z namenom koordinacije, izboljšanja in racionalne uporabe vseh vrst telekomunikacij? B
- A. IARU.  
B. ITU.  
C. ARRL.
15. Kje je sedež ITU? C
- A. V New Yorku, ZDA.  
B. V Parizu, Francija.  
C. V Ženevi, Švica.
16. Kdaj je bila ustanovljena ITU? A
- A. 1865.  
B. 1899.  
C. 1925.
17. Od kdaj je Republika Slovenija članica ITU? B
- A. 1990.  
B. 1992.  
C. 1996.

18. Kaj so radijski valovi? C
- A. To so elektromagnetni valovi z valovno dolžino od 180 m do 3 cm.
  - B. To so srednji valovi, kratki valovi in ultra kratki valovi.
  - C. To so elektromagnetni valovi, ki imajo frekvence nižje od 3 THz oziroma valovne dolžine večje od 0.1 mm.
19. Kateri akt ITU ureja radijske komunikacije? A
- A. ITU pravilnik o radiokomunikacijah (ITU Radio Regulations).
  - B. CCITT.
  - C. CEPT T/R 61-02.
20. Kaj je radijska postaja (skladno z ITU Radio Regulations)? B
- A. Radijska postaja sta radijski oddajnik in radijski sprejemnik, vgrajena v skupno ohišje, usmernik pa je lahko ločena enota.
  - B. Radijska postaja je en ali več oddajnikov oziroma sprejemnikov ali kombinacija enega ali več oddajnikov oziroma sprejemnikov s pripadajočimi napravami na enem mestu, ki so potrebne za opravljanje radiokomunikacijske službe.
  - C. Radijska postaja je strokovno ime za oddajnik.
21. Kaj pomeni izraz "Radiokomunikacijska služba" (po ITU Radio Regulations: Radiocommunication Service)? C
- A. Radiokomunikacijska služba je služba v pristojnem Ministrstvu, ki ureja radijske komunikacije v državi.
  - B. To je vsaka služba, ki ponuja telekomunikacijske usluge na tržni osnovi (storitve) in ima za to ustrezno koncesijo od države.
  - C. Radiokomunikacijska služba je služba, ki vključuje prenos, oddajo in/ali sprejem radijskih valov v posebne telekomunikacijske namene.
22. Kako je skladno z mednarodnim pravilnikom (ITU Radio Regulations) definirana amaterska služba (Amateur Service)? C
- A. Amaterska služba je služba, ki jo organizirajo amaterji za svoje potrebe.
  - B. Amaterska služba je služba, ki deluje v sestavi državnega organa pristojnega za delo radioamaterjev.
  - C. Amaterska služba je radiokomunikacijska služba, s katero se ukvarjajo amaterji - ustrezno pooblaščen osebe, ki se izključno iz osebnih pobud in brez pridobitniških namenov zanimajo za radiotehniko, in katere namen je samoizobraževanje, medsebojno komuniciranje in tehnične raziskave.
23. Kako je skladno z mednarodnim pravilnikom (ITU Radio Regulations) definirana amaterska satelitska služba (Amateur-Satellite Service)? A
- A. Amaterska satelitska služba je radiokomunikacijska služba, ki uporablja vesoljske postaje na zemljinih satelitih za iste namene kot amaterska služba.
  - B. Sateliti ne spadajo v področje ITU in zato omenjeni pravilnik tega ne ureja.
  - C. Amaterska satelitska služba je posebna služba, ki skrbi za dovoljenja za delo preko satelitov.

24. Kako je skladno z mednarodnim pravilnikom (ITU Radio Regulations) definirana amaterska radijska postaja? B
- A. To je radijska postaja, namenjena za osebno uporabo. Uporabljajo jo predvsem mladi za zabavo, pogosto pa tudi vozniki kamionov, da si krajšajo čas na dolgih vožnjah.
  - B. Amaterska radijska postaja je radijska postaja v radioamaterski dejavnosti, namenjena za medsebojno komuniciranje, samoizobraževanje in tehnično raziskovanje, ki ga opravljajo radioamaterji izključno iz osebnih nagibov, brez materialnih koristi in imajo za to opravljen predpisan izpit.
  - C. Amaterska radijska postaja je postaja slabše kvalitete (neprofesionalna), ki jo naredijo radioamaterji sami.
25. Na koliko ITU regionov je razdeljen Svet? A
- A. 3.
  - B. 6.
  - C. 40.
26. V katerem ITU regionu se nahaja Slovenija? C
- A. 28.
  - B. 15.
  - C. 1.
27. Kateri del Sveta ni v 1. ITU regionu? C
- A. Evropa.
  - B. Afrika.
  - C. Severna Amerika.
28. V kateri coni po ITU razdelitvi se nahaja Slovenija? B
- A. 15.
  - B. 28.
  - C. 14.
29. V kateri coni po CQ razdelitvi se nahaja Slovenija? C
- A. 3.
  - B. 28.
  - C. 15.
30. Katerega od naštetih frekvenčnih pasov radioamaterji v Sloveniji ne smejo uporabljati? C
- A. 3500 - 3800 kHz.
  - B. 144 - 146 MHz.
  - C. 220 - 225 MHz.
31. Katerega od naštetih frekvenčnih pasov radioamaterji v Sloveniji ne smejo uporabljati? C
- A. 7000 - 7200 kHz.
  - B. 10100 - 10150 kHz.
  - C. 155 - 165 MHz.

32. katero frekvenčno področje ni namenjeno radioamaterski dejavnosti? C
- A. 1.8 MHz.
  - B. 144 MHz.
  - C. 27 MHz.
33. katero od naštetih frekvenčnih področij ni namenjeno radioamaterjem? C
- A. 3.5 MHz.
  - B. 50 MHz.
  - C. 136 MHz.
34. katero od naštetih frekvenčnih področij ni namenjeno radioamaterjem? C
- A. 47 GHz.
  - B. 432 MHz.
  - C. 46 MHz.
35. katerega od naštetih frekvenčnih pasov radioamaterji v Sloveniji lahko uporabljajo? B
- A. 2000 - 2800 kHz.
  - B. 144 - 146 MHz.
  - C. 220 - 225 MHz.
36. katerega od naštetih frekvenčnih pasov radioamaterji v Sloveniji lahko uporabljajo? C
- A. 350 - 1800 kHz.
  - B. 220 - 225 MHz.
  - C. 7000 - 7200 kHz.
37. katero od naštetih frekvenčnih področij je namenjeno radioamaterski dejavnosti? B
- A. 27 MHz.
  - B. 432 MHz.
  - C. 46 MHz.
38. katero od naštetih frekvenčnih področij je namenjeno radioamaterski dejavnosti? B
- A. 900 MHz.
  - B. 3.5 MHz.
  - C. 27 MHz.
39. ali je na frekvenčnih pasovih, namenjenih radioamaterski dejavnosti, dovoljeno delo tudi drugim službam? B
- A. Ne, saj se druge službe ukvarjajo s pridobitniško dejavnostjo, to pa ne sodi na radioamaterska frekvenčna področja.
  - B. Da. Nekatere frekvenčne pasove si radioamaterji delijo z drugimi uporabniki.
  - C. Ne. Frekvenčni pasovi, ki jih uporabljajo radioamaterji, so namenjeni izključno njim.
40. Na katerem delu 135 kHz področja je dovoljeno oddajati radioamaterjem v Sloveniji? C

- A. 135.0 kHz - 136.5 kHz.  
B. 135.5 kHz - 136.7 kHz.  
C. 135.7 kHz - 137.8 kHz.
41. Na katerem delu 160-metrskega pasu je dovoljeno oddajati radioamaterjem v Sloveniji? C
- A. 1800 kHz - 2000 kHz.  
B. 1800 kHz - 1920 kHz.  
C. 1810 kHz - 2000 kHz.
42. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 1820 kHz? C
- A. 50 W.  
B. 300 W.  
C. 1500 W.
43. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 1910 kHz? C
- A. 50 W.  
B. 300 W.  
C. 1500 W.
44. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 1842 kHz? C
- A. 50 W.  
B. 75 W.  
C. Radioamaterjem N razreda ni dovoljeno delo na 160m področju.
45. Kateri del 80-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 3510 kHz - 4000 kHz.  
B. 3525 kHz - 3875 kHz.  
C. 3500 kHz - 3800 kHz.
46. Na katerem delu 80-metrskega pasu je dovoljeno oddajati operaterjem N razreda? C
- A. 3510 kHz - 4000 kHz.  
B. 3525 kHz - 3775 kHz.  
C. 3500 kHz - 3800 kHz.
47. S kakšno največjo močjo je dovoljeno oddajati radioamaterju N razreda na frekvenci 3551 kHz? A
- A. 100 W.  
B. 300 W.  
C. 1500 W.
48. S kakšno največjo močjo je dovoljeno oddajati radioamaterju A razreda na frekvenci 3501 kHz? C
- A. 100 W.  
B. 300 W.  
C. 1500 W.

49. Kateri del 80-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za zveze v foniji? C
- A. 3500 kHz - 3600 kHz.
  - B. 3500 kHz - 3510 kHz.
  - C. 3600 kHz - 3800 kHz.
50. Kateri del 40-metrskega pasu je namenjen radioamaterjem v Sloveniji? A
- A. 7000 kHz - 7200 kHz.
  - B. 7000 kHz - 7100 kHz.
  - C. 7040 kHz - 7200 kHz.
51. Na katerem delu 40-metrskega pasu je dovoljeno oddajati operaterjem N razreda? B
- A. 7010 kHz - 7100 kHz
  - B. 7000 kHz - 7200 kHz
  - C. 7040 kHz - 7200 kHz
52. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 7010 kHz? A
- A. 100 W.
  - B. 250 W..
  - C. 1500 W.
53. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 7002 kHz? C
- A. 100 W.
  - B. 300 W.
  - C. 1500 W.
54. Kateri del 40-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za zveze v foniji? C
- A. 7010 kHz - 7040 kHz.
  - B. 7000 kHz - 7100 kHz.
  - C. 7040 kHz - 7200 kHz.
55. Kateri del 30-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 10000 kHz - 10140 kHz.
  - B. 10100 kHz - 10150 kHz.
  - C. 10000 kHz - 10150 kHz.
56. Na katerem delu 30-metrskega pasu je v Sloveniji dovoljeno oddajati operaterjem N razreda? A
- A. Operaterjem N razreda ni dovoljeno oddajati na 30-metrskem pasu.
  - B. 10100 kHz - 10150 kHz.
  - C. 10100 kHz - 10140 kHz.

57. S kakšno največjo močjo je dovoljeno oddajati operaterju A razreda na frekvenci 10105 kHz? B
- A. 100 W.
  - B. 300 W.
  - C. 1500 W.
58. Kateri del 30-metrskega pasu je namenjen izključno za CW zveze? B
- A. 10100 kHz - 10140 kHz.
  - B. 10100 kHz - 10130 kHz.
  - C. 10000 kHz - 10150 kHz.
59. Kateri del 30-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za zveze v foniji? C
- A. 10130 kHz - 10150 kHz..
  - B. 10100 kHz - 10150 kHz.
  - C. Na 30-metrskem pasu delo v foniji ni dovoljeno.
60. Kateri del 20-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 14000 kHz - 14500 kHz.
  - B. 14100 kHz - 14450 kHz.
  - C. 14000 kHz - 14350 kHz.
61. Na katerem delu 20-metrskega pasu je dovoljeno oddajati operaterjem N razreda? A
- A. Operaterjem N razreda ni dovoljeno oddajati na 20-metrskem pasu.
  - B. 14050 kHz - 14150 kHz.
  - C. 14100 kHz - 14350 kHz.
62. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 14260 kHz? C
- A. 100 W.
  - B. 300 W.
  - C. 1500 W.
63. Na katerem delu 20-meterskega pasu operaterjem A razreda ni dovoljeno oddajati? C
- A. Operaterji A razreda lahko oddajajo na celem 20-meterskem pasu.
  - B. 14050 kHz - 14100 kHz, vendar samo v tekmovanjih.
  - C. 14099 kHz - 14101 kHz, ki je namenjeno radijskim svetilnikom.
64. Kateri del 20-metrskega pasu smejo radioamaterji v Sloveniji uporabljati za zveze v foniji? B
- A. 14000 kHz - 14100 kHz.
  - B. 14101 kHz - 14350 kHz.
  - C. 14050 kHz - 14350 kHz.



65. Kateri del 17-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 18100 kHz - 18200 kHz.
  - B. 18068 kHz - 18168 kHz.
  - C. 18070 kHz - 18200 kHz.
66. Na katerem delu 17-metrskega pasu je v Sloveniji dovoljeno oddajati operaterjem N razreda? A
- A. Operaterjem N razreda ni dovoljeno oddajati na 17-metrskem pasu.
  - B. 18068 kHz - 18168 kHz.
  - C. 18070 kHz - 18200 kHz.
67. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 18070 kHz? C
- A. 100 W.
  - B. 300 W.
  - C. 1500 W.
68. Radioamaterski 2200-metrski pas je: C
- A. 135,0 kHz – 137,0 kHz.
  - B. 135,0 kHz – 136,0 kHz.
  - C. 135,7 kHz – 137,8 kHz
69. Radioamaterski 630-metrski pas je: C
- A. 470,0 kHz – 472,0 kHz.
  - B. 470,0 kHz – 480,0 kHz.
  - C. 472,0 kHz – 479,0 kHz.
70. Radioamaterski 160-metrski pas je: B
- A. 1 800,0 kHz – 2 000,0 kHz.
  - B. 1 810,0 kHz – 2 000,0 kHz.
  - C. 1 850,0 kHz – 2 150,0 kHz..
71. Na katerem delu 15-metrskega pasu operaterjem NI dovoljeno oddajati? C
- A. 21 000 kHz – 21 025 kHz. CW, QRS, QRP
  - B. 21 100 kHz – 21 120 kHz. Vse vrste dela
  - C. 21 149 kHz – 21 151 kHz. Radijski svetilniki
72. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 21050 kHz? C
- A. 100 W.
  - B. 300 W.
  - C. 1500 W.
73. S kakšno največjo močjo je operaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 21120 kHz? A

- A. 100 W.  
B. 300 W.  
C. Operaterjem N razreda ni dovoljeno delo na 15-meterskem pasu.
74. Radioamaterski 80-metrski pas je: A
- A. 3 500,0 kHz – 3 800,0 kHz.  
B. 3 000,0 kHz – 3 800,0 kHz.  
C. 3 600,0 kHz - 3 850,0 kHz.
75. Kateri del 60-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 5 300,0 kHz – 5 350,0 kHz.  
B. 5 350,0 kHz – 5 400,0 kHz.  
C. 5 351,5 kHz – 5 366,5 kHz.
76. Radioamaterski 40-metrski pas v Sloveniji je: C
- A. 7 100,0 kHz – 7 200,0 kHz  
B. 7 000,0 kHz – 7 400,0 kHz  
C. 7 000,0 kHz – 7 200,0 kHz
77. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 24901 kHz? C
- A. 100 W.  
B. 300 W.  
C. 1500 W.
78. Radioamaterski 30-metrski pas je: C
- A. 10 000,0 kHz – 10 200,0 kHz.  
B. 10 150,0 kHz – 10 250,0 kHz.  
C. 10 100,0 kHz – 10 150,0 kHz.
79. V kateri metrski pas spada frekvenčno področje 14 000 kHz – 14 350 kHz? C
- A. 30 m.  
B. 17 m.  
C. 20 m.
80. Kateri del 17-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 18 000 kHz – 20 000 kHz.  
B. 18 100 kHz – 18 250 kHz.  
C. 18 068 kHz – 18 168 kHz.
81. Kateri del 15-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 21 300 kHz – 21 510 kHz.  
B. 21 000 kHz – 22 000 kHz.

- C. 21 000 kHz – 21 450 kHz.
82. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 28150 kHz? C
- A. 100 W.  
B. 300 W.  
C. 1500 W.
83. S kakšno največjo močjo je operaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 28150 kHz? A
- A. 100 W.  
B. 300 W.  
C. Operaterjem N razreda ni dovoljeno oddajati na 10-meterskem pasu.
84. Kateri del 12-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? A
- A. 24 890 kHz – 24 990 kHz.  
B. 24 050 kHz – 24 150 kHz.  
C. 24 000 kHz – 24 200 kHz.
85. Kateri del 10-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 28 000 kHz – 28 500 kHz.  
B. 28 000 kHz – 29 700 kHz.  
C. 28 200 kHz – 29 000 kHz.
86. Kateri del 6-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 50,300 MHz – 50,500 MHz.  
B. 50,000 MHz – 52,000 MHz.  
C. 50,200 MHz – 50,700 MHz.
87. Katero del 4-meterskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 70,000 MHz – 70,500 MHz.  
B. 70,200 MHz – 71,000 MHz.  
C. 70,000 MHz – 70,450 MHz.
88. Kateri del 2-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 144,000 MHz – 148,000 MHz.  
B. 142,000 MHz – 144,000 MHz.  
C. 144,000 MHz – 146,000 MHz.
89. Kateri del 70-centimeterskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 432,000 MHz – 440,000 MHz.  
B. 430,000 MHz – 440,000 MHz.  
C. 430,000 MHz – 439,775 MHz.
90. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda dovoljeno v Sloveniji oddajati na frekvenci 50150 kHz? B

- A. 25 W.  
B. 100 W.  
C. 300 W.
91. S kakšno največjo močjo je operaterjem N razreda dovoljeno v Sloveniji oddajati na frekvenci 50150 kHz? A
- A. 25 W.  
B. 100 W.  
C. Operaterjem N razreda ni dovoljeno oddajati na 6-metrskem pasu.
92. Kateri del 23-centimetrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 1200,000 MHz – 1200,900 MHz.  
B. 1200,000 MHz – 1300,000 MHz.  
C. 1240,000 MHz – 1300,000 MHz.
93. Kateri del 13-centimetrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 2200,000 MHz – 2300,500 MHz.  
B. 2300,000 MHz – 2450,000 MHz.  
C. 2300,500 MHz – 2500,000 MHz.
94. Kateri del 2-metrskega pasu je namenjen za vse vrste dela? C
- A. 145,500 MHz – 146,000 MHz.  
B. 144,500 MHz - 145.000 MHz.  
C. 144,000 MHz – 145,000 MHz.
95. Kateri del 2-metrskega pasu je namenjen izključno satelitskim komunikacijam? A
- A. 145,800 MHz – 146,000 MHz.  
B. 145,050 MHz – 145,250 MHz.  
C. 145,250 MHz – 7145,550 MHz.
96. S kakšno največjo močjo lahko oddajajo operaterji A razreda na 4-meterskem pasu? B
- A. 25 W  
B. 100 W  
C. 300 W
97. S kakšno največjo močjo lahko oddajajo operaterji N razreda na 4-meterskem pasu? B
- A. 10 W  
B. 25 W  
C. 100 W
98. Na katerem delu 2-metrskega pasu NI dovoljeno oddajati N operatorjem N razreda? C
- A. 144,000 MHz – 145,000 MHz.  
B. 145,000 MHz – 145,500 MHz.  
C. 145,800 MHz - 146.000 MHz.
99. Na katerem delu 2-metrskega pasu NI dovoljeno oddajati operaterjem N razreda? A

- 
- A. 144.000 MHz - 144.035 MHz.  
B. 144.035 MHz - 144.150 MHz.  
C. 144.150 MHz - 144.400 MHz.
100. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 144.200 MHz? C
- A. 100 W.  
B. 750 W.  
C. 1500 W
101. S kakšno največjo močjo je operaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 144.050 MHz? B
- A. 10 W.  
B. 25 W.  
C. 100 W.
102. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 145.500 MHz? B
- A. 25 W.  
B. 50 W.  
C. 100 W.
103. S kakšno največjo močjo je operaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 145.550 MHz? A
- A. 25 W.  
B. 50 W.  
C. 100 W.
104. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 432,000 – 434,590 MHz? A
- A. 1500 W.  
B. 100 W.  
C. 300 W.
105. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 145.750 MHz? C
- A. 25 W.  
B. 50 W.  
C. Na tej frekvenci ni dovoljeno oddajati, ker se nahaja v področju, ki je namenjeno izhodnim frekvencam repetitorjev.
106. Kateri od navedenih delov 2-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen izključno CW zvezam? C
- A. 144,150 MHz – 144,500 MHz.  
B. 144,000 MHz – 144,000 MHz.  
C. 144,025 MHz – 144,135 MHz.
107. Kateri del 2-metrskega pasu je v Sloveniji namenjen izključno simpleksnim in repetitorskim zvezam? C

- A. 144,000 MHz – 144,500 MHz.  
B. 144,150 MHz – 144,500 MHz.  
C. 145,000 MHz – 145,800 MHz.
108. Je operaterjem N razreda dovoljeno oddajati na frekvenci 144.030 MHz? C
- A. Da.  
B. Lahko vendar le pod pogojem, da imajo opravljen dodatni izpit iz telegrafije.  
C. Ne.
109. Kateri od navedenih delov 2-metrskega pasu je namenjen izključno za delo preko radioamaterskih satelitov? C
- A. 144.000 MHz - 144.500 MHz.  
B. 144.150 MHz - 144.500 MHz.  
C. 145.806 MHz - 146.000 MHz.
110. Kateri od navedenih delov 2-metrskega pasu je namenjen radijskim svetilnikom? C
- A. 144.000 MHz - 144.035 MHz.  
B. 144.035 MHz - 144.399 MHz.  
C. 144.400 MHz - 144.490 MHz.
111. Frekvenca simpleksnega kanala V40 (klicni kanal) je: C
- A. 145,525 MHz.  
B. 144,575 MHz.  
C. 145,500 MHz.
112. Frekvenca simpleksnega kanala U280 (klicni kanal) je: B
- A. 433,400 MHz.  
B. 433,500 MHz.  
C. 433,800 MHz.
113. Notranji pas 80-meterskega področja določen izključno za CW in digimode delo je: B
- A. 3 500 kHz – 3 800 kHz .  
B. 3 500 kHz – 3 600 kHz.  
C. 3 600 kHz – 3 800 kHz.
114. Notranji pas 40-meterskega področja določen izključno za CW in digimode delo je: A
- A. 7 000 kHz – 7 050 kHz.  
B. 7 000 kHz – 7 100 kHz.  
C. 7 000 kHz - 7 200 kHz.
115. Notranji pas 20-meterskega področja določen izključno za CW in digimode delo je: A
- A. 14 000 kHz – 14 099 kHz.  
B. 14 000 kHz – 14 200 kHz.  
C. 14 100 kHz – 14 350 kHz.
116. Katere modulacije smemo uporabljati na 30-meterskem pasu? C

- A. CW in fone.  
B. CW, digimode in fone.  
C. CW in digimode.
117. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda dovoljeno oddajati na 2200-meterskem pasu? C
- A. 100 W eirp.  
B. 25 W eirp.  
C. 1 W eirp.
118. S kakšno največjo močjo je operaterjem A razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 432.335 MHz? C
- A. 100 W.  
B. 750 W.  
C. 1500 W.
119. S kakšno največjo močjo je operaterjem N razreda v Sloveniji dovoljeno oddajati na frekvenci 432.150 MHz? B
- A. 10 W.  
B. 25 W.  
C. 100 W.
120. S kakšno največjo močjo je radioamaterjem A razreda dovoljeno oddajati na 630-metrskem pasu? C
- A. 25 W eirp.  
B. 50 W eirp.  
C. 5 W eirp.
121. Kaj pomeni »eirp«? C
- A. Izsevana moč polvalnega dipola.  
B. Radijska motnja.  
C. Efektivna izsevana moč oddajnika, ki se nanaša na izotropno anteno.
122. Kateri del 70-centimetrskega pasu je namenjen izključno CW zvezam? C
- A. 432.000 MHz - 432.500 MHz.  
B. 432.150 MHz - 432.500 MHz.  
C. 432.000 MHz - 432.100 MHz.
123. Kateri del 70-centimetrskega pasu je namenjen SSB in CW zvezam? B
- A. 432.000 MHz - 432.500 MHz.  
B. 432.100 MHz - 432.399 MHz.  
C. 432.000 MHz - 432.150 MHz
124. Kateri del 23-centimetrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? C
- A. 1200.000 MHz - 1300.000 MHz.  
B. 1230.000 MHz - 1290.000 MHz.

- C. 1240.000 MHz - 1300.000 MHz.
125. Kateri del 13-centimetrskega pasu je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 2.200 GHz - 2.300 GHz
  - B. 2.300 GHz - 2.450 GHz
  - C. 2.450 GHz - 2.500 GHz
126. Katere del frekvenčnega področje 3.4 GHz je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? A
- A. 3.400 GHz - 3.410 GHz
  - B. 3.400 GHz - 3.500 GHz
  - C. 3.410 GHz - 3.450 GHz
127. Katere del frekvenčnega področje 5.6 GHz je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? B
- A. 5.600 GHz - 5.640 GHz
  - B. 5.650 GHz - 5.850 GHz
  - C. 5.850 GHz - 5.900 GHz
128. Katere del frekvenčnega področje 10 GHz je v Sloveniji namenjen radioamaterjem? A
- A. 10.000 GHz - 10.500 GHz
  - B. 10.500 GHz - 10.600 GHz
  - C. 10.600 GHz - 10.999 GHz
129. Kdo je nosilec osebnega klicnega znaka? C
- A. Radijska postaja
  - B. Radioklub
  - C. Osebno radioamater operator
130. Kdo je nosilec klubskega klicnega znaka? A
- A. Klubska radijska postaja
  - B. Radioklub
  - C. Zveza radioamaterjev Slovenije
131. Ali je potrebno skladno z mednarodnimi predpisi za uporabo amaterske radijske postaje opraviti izpit? A
- A. Da.
  - B. Ne.
  - C. Mednarodni predpisi o tem ne govorijo.
132. Ali mednarodni predpisi določajo preizkus znanja Morsejevih znakov kot obvezno sestavino izpita za radioamaterja, ki želi uporabljati amatersko radijsko postajo? B
- A. Da. V vsakem primeru je obvezno znanje Morsejevih znakov.
  - B. Ne
  - C. Mednarodni predpisi o tem ne govorijo.
133. Ali smejo radioamaterji pri delu z radioamatersko radijsko postajo uporabljati tajne kode in šifre? C



- A. Da, če se jim to zdi potrebno.  
B. Predpisi o tem ne govorijo.  
C. Uporaba tajnih kodov in šifer v radioamaterskem radijskem prometu je v nasprotju s predpisi.
134. Ali so največje moči radioamaterskih radijskih postaj določene z mednarodnimi predpisi? **A**
- A. Ne. Največje moči amaterskih radijskih postaj določajo državni organi posameznih držav, ki morajo pri tem upoštevati tehnično usposobljenost operaterjev (operaterski razredi) in pogoje, v katerih bodo radijske postaje delovale.  
B. Moč postaj je omejena na 250 W. Na postajo lahko priključimo linearni ojačevalnik z močjo vsaj 1500 W.  
C. Amaterske postaje naj bi imele moč do 100 W. Vse ostalo ni več radioamaterstvo.
135. Ali so se radioamaterske postaje pri oddajanju dolžne identificirati s svojim klicnim znakom? **C**
- A. Le v mednarodnih zvezah.  
B. Le v tekmovanjih, pa še to po vsaki deseti zvezi.  
C. Da.
136. Kako je v Republiki Sloveniji urejeno delo radioamaterjev na amaterskih radijskih postajah? **C**
- A. Ni posebej urejeno, saj zadoščajo mednarodni predpisi.  
B. Z akti Zveze radioamaterjev Slovenije, izdanimi v soglasju z Ministrstvom za obrambo in Ministrstvom za notranje zadeve.  
C. Z zakoni in drugimi predpisi.
137. Ali so v Republiki Sloveniji predpisani frekvenčni pasovi, ki jih smejo uporabljati radioamaterji, in kako? **A**
- A. V Republiki Sloveniji so predpisani frekvenčni pasovi, ki jih smejo uporabljati radioamaterji v skladu z razredom amaterskega operaterja, za katerega imajo opravljen izpit.  
B. V Republiki Sloveniji ni predpisa, ki bi urejal razdelitev frekvenčnih pasov za radioamaterje.  
C. V Republiki Sloveniji smejo radioamaterji uporabljati katerikoli frekvenčni pas s pogojem, da ne povzročajo motenj na TV in radijskih sprejemnikih.
138. Ali so v Republiki Sloveniji predpisane vrste oddaj za amaterske radijske postaje in kako? **B**
- A. V Republiki Sloveniji ni predpisa, ki ureja vrste oddaj za amaterske radijske postaje.  
B. V Republiki Sloveniji so predpisane vrste oddaj, ki jih smejo uporabljati radioamaterji v skladu z razredom amaterskega operaterja, za katerega imajo opravljen izpit.  
C. V Republiki Sloveniji sicer imamo neke predpise, ki pa preveč posegajao v osebne svoboščine radioamaterjev in jih skladno s procesi demokratizacije, decentralizacije in deregulacije ni več potrebno spoštovati.
139. Ali so v Republiki Sloveniji predpisane največje moči amaterskih radijskih postaj in kako? **C**
- A. Največjo moč amaterske radijske postaje določi ZRS v soglasju z RTV Slovenije in Telekomom.  
B. V Republiki Sloveniji so predpisane največje moči amaterskih radijskih postaj, ki pa ne veljajo na tekmovanjih, saj je tam za doseganje dobrih rezultatov moč postaje

- odločilnega pomena.
- C. V Republiki Sloveniji so predpisane največje moči amaterskih radijskih postaj, ki jih smejo uporabljati radioamaterji v skladu z razredom amaterskega operaterja, za katerega imajo opravljen izpit.
140. Kako je v Republiki Sloveniji predpisan način identifikacije oddaj amaterskih radijskih postaj? C
- A. V Republiki Sloveniji ni predpisa, ki bi urejal identifikacijo oddaj amaterskih radijskih postaj.
- B. Oddaje amaterskih radijskih postaj ni potrebno identificirati, razen na tekmovanjih (zaradi kontrole dvojnih zvez).
- C. Oddaje amaterskih radijskih postaj se morajo identificirati s klicnimi znaki.
141. Mednarodna oznaka (prefiks klicnega znaka), ki označuje radijsko postajo iz Republike Slovenije, je: A
- A. S5.
- B. SL.
- C. SI.
142. Ali je za črkovanje dovoljeno uporabljati katerekoli besede (razen nespodobnih)? B
- A. Da, vendar je zaželeno uporabljati tuje besede, ker je to bolj imenitno.
- B. Za črkovanje sta v Republiki Sloveniji predpisani slovenska in mednarodna tablica črkovanja.
- C. Da, vendar samo za zveze s slovenskimi radioamaterji. Za zveze s tujimi radioamaterji obstaja mednarodna tablice črkovanja.
143. Kdo v Republiki Sloveniji izdaja dovoljenja za uporabo amaterske radijske postaje? B
- A. Zveza radioamaterjev Slovenije.
- B. Agencija za komunikacijska omrežja in storitve – AKOS .
- C. Ministrstvo za notranje zadeve, za tujce pa Ministrstvo za zunanje zadeve.
144. Slovenski radioamater S51XXX je šel na izlet v Avstrijo. Ima veljavno CEPT licenco. Kakšen klicni znak bo imel? B
- A. S51XXX/OE..
- B. OE/S51XXX.
- C. S51XXX/P.
145. Nemški radioamater DL1ABC je prišel na dopust v Slovenijo, kako se bo identificiral? B
- A. DL1ABC/S5.
- B. S5/DL1ABC.
- C. DL1ABC/P.
146. Slovenski radioamater je šel v Francijo. Tam bo ostal dve leti. Ima HAREC spričevalo. Želel bi uporabljati radioamatersko postajo. Kaj mora narediti? C
- A. Nič, saj v skladu s CEPT priporočili lahko kar dela.
- B. V Franciji mora opraviti izpit in nato zaprositi za radioamatersko licenco.
- C. Pri pooblaščenem državnem organu na osnovi predloženega HAREC spričevala

zapositi za radioamatersko licenco.

147. Slovenski radioamater S51XXX na Hrvaškem kot turist letuje 1 mesec. Kako se oglašča? C
- A. S51XXX/9A
  - B. S51XXX/P
  - C. 9A/S51XXX
148. Kaj pomeni če se kratica začne s črko Q? A
- A. Mednarodna kratica pomena, ki jo uporabljajo tudi druge službe.
  - B. Samo kratica radioamaterskega pomena.
  - C. Takih kratic radioamaterji ne uporabljamo.
149. Radioamater dela iz tuje države na podlagi CEPT priporočil. Predpisi, ki urejajo delo radioamaterjev, se v državi gostiteljici razlikujejo od predpisov v njegovi državi (frekvenčni pasovi, moč oddajnika ipd.). Katere predpise mora spoštovati? B
- A. Predpise države, iz katere prihaja.
  - B. Predpise države gostiteljice.
  - C. Predpise, ki so zanj ugodnejši.
150. Kratica QTH pomeni: B
- A. Koliko je ura..
  - B. Kraj bivanja ali naslov.
  - C. Kaj te zanima.
151. Kratica QSY pomeni: B
- A. Ali naj spremenim frekvenco?.
  - B. Spreminjam frekvenco.
  - C. Frekvenca ti niha.
152. Kratica QRT pomeni: B
- A. Končujem zvezo in izključujem postajo.
  - B. Preneham oddajati.
  - C. Končujem sporočilo.
153. Katera kratica označuje "Splošni poziv" ? B
- A. CQD.
  - B. CQ.
  - C. PSE K.
154. Kratica QRM? pomeni: B
- A. Zakaj se ne odzivaš?
  - B. Ali imaš motnje?
  - C. Imam motnje.
155. Kratica QSL pomeni: B

- A. Pozdrav.  
B. Potrjujem sprejem.  
C. Odhajam z frekvence.
156. Kratica QRZ? pomeni: B
- A. Kličem.  
B. Kdo me kliče?  
C. Kakšno je vreme?
157. Kratica QRK? pomeni: B
- A. Kako je ime tvoje postaje?  
B. Kakšna je razumljivost mojih signalov?  
C. Kako ti je ime?
158. Kratica QRV pomeni: B
- A. Slišim te.  
B. Sem pripravljen, aktiven.  
C. Sem visoko.
159. S katero kratico bi povedali, da na kratko prekinjaš delo? C
- A. QRK.  
B. QTR.  
C. QRX.
160. Kratica QSO pomeni: B
- A. Raport.  
B. Zveza.  
C. Območje, lokator.
161. Mednarodni signal za nevarnost v telegrafiji je: A
- A.  $\overline{SOS}$   
B. CQD.  
C. MAYDAY.
162. Mednarodni signal za nevarnost v telefoniji je: A
- A. MAYDAY.  
B.  $\overline{SOS}$ .  
C. Pozor, pozor!
163. Kratica CQ pomeni: C
- A. Klic za nevarnost.  
B. Prekinjam zvezo.  
C. Splošni poziv.
164. Kratica DE pomeni: A

- A. Od.  
B. Za.  
C. Njemu.
165. Kratica PSE pomeni: C
- A. Pridi.  
B. Potrditev.  
C. Prosim.
166. Kratica QSB pomeni: B
- A. Pozdrav.  
B. Tvoj signal niha (feding) .  
C. Razdalja med postajama.
167. Kratica 73 pomeni: B
- A. Številka zveze.  
B. Pozdrav.  
C. To ni kratica.
168. Kratica ES pomeni: B
- A. Pojavil se je E sloj.  
B. In.  
C. Vesel sem, da sva se ponovno srečala.
169. Da je zveza veljavna je poleg klicnega znaka najvažnejši podatek: C
- A. Ime operatorja.  
B. Sprejet QTH.  
C. Sprejet raport.
170. Po pomembnosti so v zvezi važni naslednji podatki: B
- A. Klicni znak, pozdrav, ime, lokator.  
B. Klicni znak, raport, QTH, ime.  
C. QTH, ime, izmenjava QSL kartice.
171. Na tvoj splošni poziv, se ti je odzvala postaja. Kako ji boš odgovoril? A
- A. Poklical jo bom z njenim klicnim znakom, dodal svoj in nadaljeval s proceduro zveze.  
B. Pozdravil jo bom, in jo vprašal kako me sliši.  
C. Zahvalil se bom za klic in nadaljeval s splošnim pozivom.
172. Delamo na postaji S50ZRS in slišim postajo, ki kliče CQ Afrika. Kako se bom odzval? C
- A. Postajo bom poklical in pozdravil.  
B. Če postaja ne dobi zveze s kako afriško postajo jo pokličem,  
C. Postaje ne bomo klicali, saj kliče izključno afriške postaje.
173. S katero kratico označimo univerzalni koordinirani čas? B

- A. MEZ.
- B. UTC.
- C. QTR.

174. Dekle - operaterko označuje kratica: C

- A. XYL.
- B. XL.
- C. YL.

175. Soprogo - poročeno operaterko označuje kratica: B

- A. XL.
- B. XYL.
- C. XY.

176. Kratica RX označuje: B

- A. oddajnik.
- B. sprejemnik.
- C. sprejemno-oddajno postajo.

177. Kratica TX označuje: B

- A. sprejemnik.
- B. oddajnik.
- C. sprejemno-oddajno postajo.

178. Katera kratica pomeni isto kot TRCV? A

- A. TRX.
- B. TX.
- C. RX.

179. Katera kratica označuje sprejemnega radioamaterja? A

- A. SWL.
- B. HAM.
- C. HAMLET.

180. Kratica RIG pomeni: C

- A. sporočilo.
- B. rigorozno.
- C. primopredajnik.

181. Oznaka za v naprej dogovorjeno zvezo je: B

- A. SKIL.
- B. SKED.
- C. CALL.

182. Oznaka za naključno zvezo pomeni: A
- A. RANDOM.
  - B. SKED.
  - C. QSLL.
183. "Dober dan" se glasi: B
- A. GM.
  - B. GD.
  - C. GE.
184. "Dober večer" se glasi: C
- A. GM.
  - B. GD.
  - C. GE.
185. : "Lahko noč" se glasi C
- A. GM.
  - B. GB.
  - C. GN.
186. "Nasvidenje" se glasi: B
- A. GM.
  - B. GB.
  - C. NS.
187. "Vreme" B
- A. TX OK.
  - B. WX FB.
  - C. RX FB.
188. Kratica BK, oziroma v foniji »BRAKE«, pomeni: A
- A. Signal za prekinitvev tekoče oddaje.
  - B. Povabilo k oddaji.
  - C. Konec oddaje.
189. Radioamaterska oznaka za Oceanijo je: A
- A. OC.
  - B. VK.
  - C. NA.

- 
190. Radioamaterska oznaka za Afriko je: B
- A. OC.
  - B. AF.
  - C. NA.
191. Radioamaterska oznaka za Južno Ameriko je: B
- A. JA.
  - B. SA.
  - C. PY.
192. Radioamaterska oznaka za Severno Ameriko je: C
- A. SA.
  - B. W.
  - C. NA.
193. Radioamaterska oznaka za Azijo je: B
- A. AZ.
  - B. AS.
  - C. BY.
194. Katera kratica označuje radioteleprinter? A
- A. RTTY.
  - B. TTY.
  - C. SSTV.
195. Katera kratica označuje telegrafijo? A
- A. CW.
  - B. AM.
  - C. SSB.
196. Katera kratica označuje amplitudno modulacijo? C
- A. CW.
  - B. FM.
  - C. AM.
197. Katera kratica označuje frekvenčno modulacijo? C
- A. CW.
  - B. SSB.
  - C. FM.
198. Katera kratica označuje prenos mirujoče slike? C
- A. RTTY.
  - B. TTY.



C. SSTV.

199. Katera kratica označuje prenos gibljive slike? B

- A. RTTY.
- B. ATV.
- C. SSTV.

200. Katera kratica označuje prenos mirujoče slike in teksta? A

- A. FAX.
- B. RTTY.
- C. ATV.

201. Katera kratica označuje enobočno amplitudno modulacijo? C

- A. AM.
- B. FM.
- C. SSB.

202. Prefiks klicnega znaka S50ZRS je: B

- A. S.
- B. S5.
- C. S50.

203. Prefiks klicnega znaka J3A je: B

- A. J.
- B. J3.
- C. A.

204. Prefiks klicnega znaka ZA1AJ je: A

- A. ZA.
- B. ZA1.
- C. AJ.

205. Sufiks klicnega znaka HG73DX je: C

- A. DX.
- B. 3DX.
- C. 73DX.

206. Sufiks klicnega znaka J28JJ je: A

- A. 8JJ.
- B. JJ.
- C. J28.

207. Sufiks klicnega znaka PA6IARU je: C

- A. IARU.

- B. PA6.
- C. 6IARU.

208. Katera od naštetih postaj oddaja iz Slovenije?

A

- A. S5/I2AAA.
- B. 9A/S59ZRS.
- C. S79NO.

209. Katera od naštetih postaj oddaja iz Slovenije?

A

- A. S57BBA.
- B. OE/S59ZRS.
- C. OE6AAZ/P.

210. Katera od naštetih postaj oddaja iz Slovenije?

A

- A. S5/ZL1BII.
- B. S79NO.
- C. IG9/S59ZRS.

211. Katera od naštetih postaj oddaja iz Slovenije?

A

- A. S55YLJ.
- B. I5/S59ZRS.
- C. SL2AA.

212. Katera od naštetih postaj oddaja iz slovenskega plovila v mednarodnih vodah?

C

- A. S51XX.
- B. S51XX7M.
- C. S51XX/MM.

213. Kaj predstavlja risba?

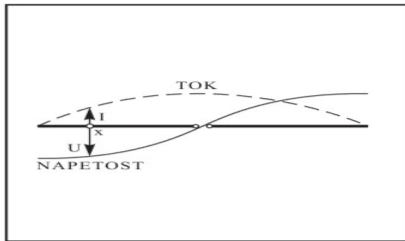
A



- A. Polvalni dipol.
- B. Zaprti dipol.
- C. Windom antena

214. Kaj prikazuje risba?

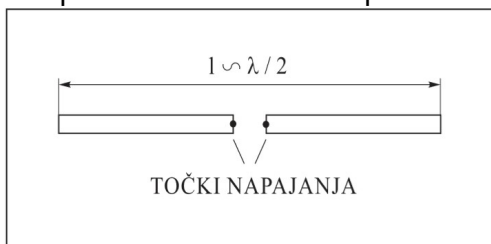
B



- A. Sevanje antene.
- B. Razporeditev toka in napetosti na polvalnem dipolu.
- C. Nihanje antene v vetru.

215. Ali vpliva debelina krakov dipol antene na skrajševalni faktor?

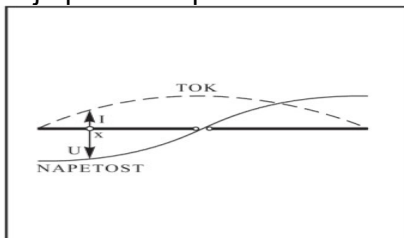
A



- A. Da.
- B. Ne.
- C. Samo če so votli.

216. Ali je prikaz razporeditve toka in napetosti v polvalnem dipolu pravilna?

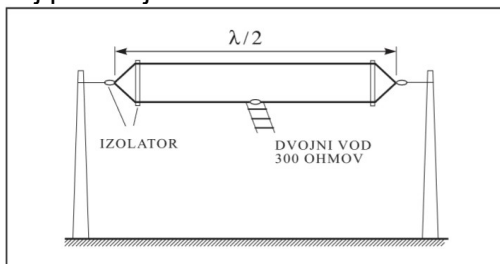
A



- A. Da.
- B. Tok mora potekati enako kot napetost.
- C. Ne.

217. Kaj prikazuje risba?

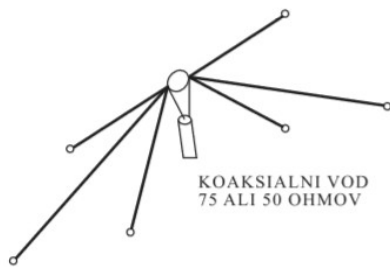
C



- A. Usmerjeno dipol anteno.
- B. Quad anteno.
- C. Zaprto dipol anteno.

218. Kaj predstavlja risba?

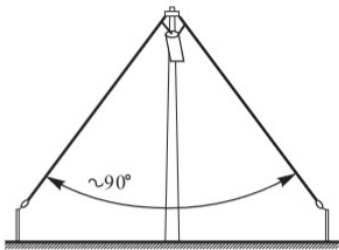
C



- A. Utrjena dipol antena.
- B. Usmerjena antena.
- C. Dipol antena ušlašana za več frekvenčnih pasov.

219. Kakšno anteno predstavlja risba?

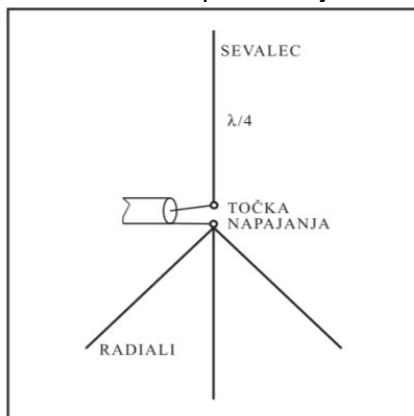
A



- A. Inverted V.
- B. Quad anteno.
- C. Windom anteno.

220. Kakšno anteno predstavlja risba?

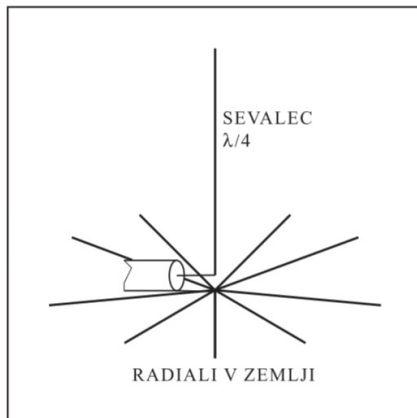
A



- A. GP (ground plane) anteno.
- B. Usmerjeno dipol anteno.
- C. Antena s podstavkom.

221. Kakšno anteno predstavlja risba?

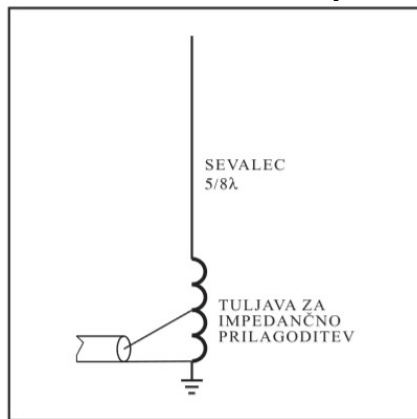
B



- A. Nesimetrični dipol.
- B. Vertikalna antena z radiali.
- C. Antena za več obsegov.

222. Katero vrsto antene običajno napajamo na ta način?

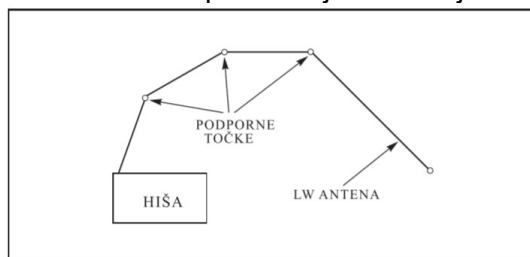
C



- A. Nobene, ker je napajalni vod galvanjsko vezan na ozemljitev.
- B. Antene pri postajah male moči.
- C. Anteno s  $5/8$  valovne dolžine.

223. Kakšno anteno predstavlja naslednja risba?

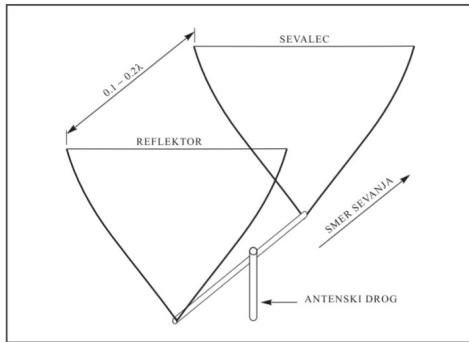
C



- A. Takih anten ne postavljamo.
- B. Anteno, ki ne privlači strele.
- C. To je LW (long wire) antena, zalomljena, ko ni dovolj prostora.

224. Kakšno anteno predstavlja risba?

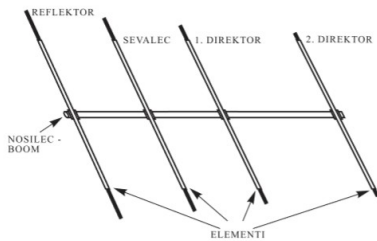
B



- A. Dvojno V anteno.
- B. Delta Loop antena.
- C. Dvojna Windom antena.

225. Kakšno anteno predstavlja risba?

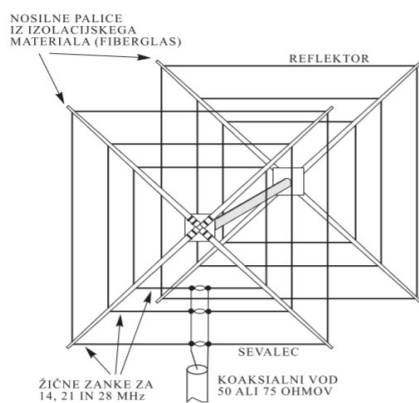
A



- A. To je Yagi antena.
- B. Take so samo UKV antene.
- C. Antena uporabna samo za TV sprejemnike.

226. Kakšno anteno predstavlja risba?

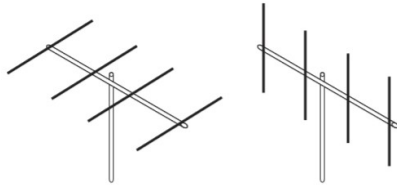
C



- A. Okvirna antena.
- B. Antena imenovana pajkova mreža.
- C. Quad antena za več področij.

227. Kako je polarizirana prva prikazana Yagi antena?

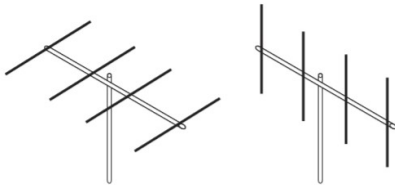
A



- A. Horizontalno.
- B. Vertikalno.
- C. Ni polarizirana.

228. Kako je polarizirana druga prikazana Yagi antena?

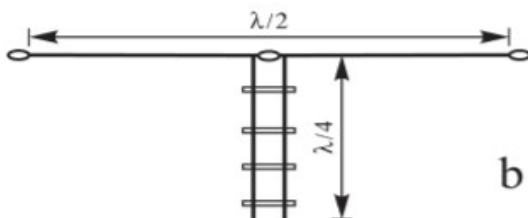
B



- A. Horizontalno.
- B. Vertikalno.
- C. Ni polarizirana.

229. Kakšno anteno prikazuje risba

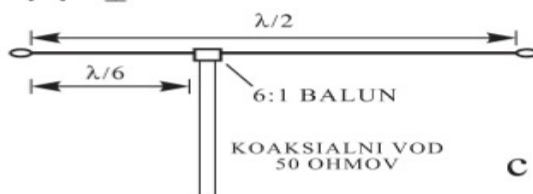
A



- A. Dvojni Zeppelin.
- B. Enojni Zeppelin.
- C. T anteno.

230. Kakšno anteno prikazuje risba?

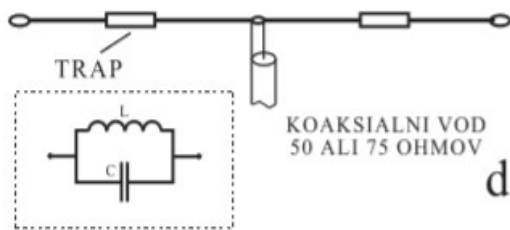
B



- A. Zeppelin.
- B. Windom.
- C. LW.

231. Kakšno anteno prikazuje risba?

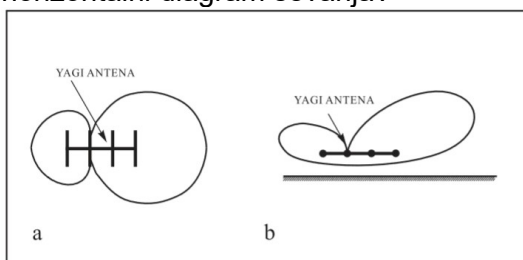
B



- A. Dipol za eno področje.
- B. Dipol za dva področja.
- C. Windom.

232. Risba prikazuje sevalni diagram Yagi antene v tlorisu in stranskem risu. Kateri je horizontalni diagram sevanja?

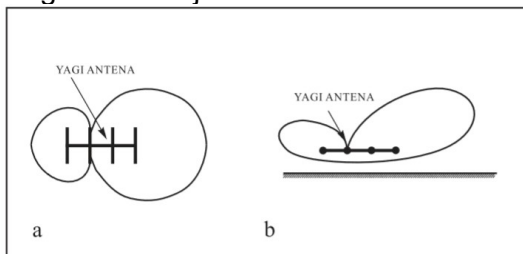
B



- A. Prikazan b.
- B. Prikazan a.
- C. Noben ni pravilen.

233. Risba prikazuje sevalni diagram Yagi antene v tlorisu in stranskem risu, Kateri je vertikalni diagram sevanja?

A

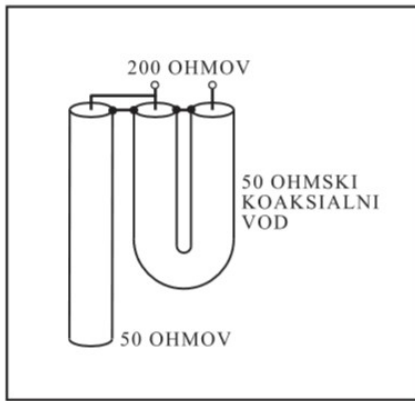


- A. Prikazan b.
- B. Prikazan a.
- C. Noben ni pravilen.

234. Kaj prikazuje risba?

C

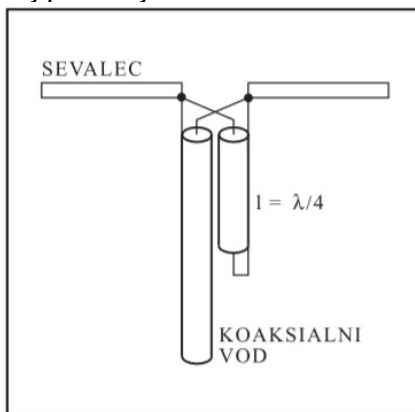




- A. Bazooka simetrični člen.
- B. U prilagoditev.
- C. Transformator impedance.

235. Kaj prikazuje risba?

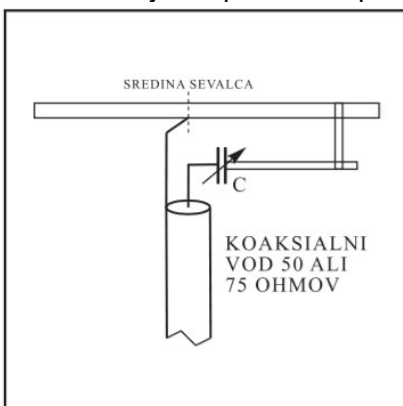
B



- A. Četrtna koaksialna zanka.
- B. Bazooka simetrični člen.
- C. Transformator impedance.

236. Kako imenujemo prikazano prilagoditev napajalnega voda na anteno?

C



- A. Enostranska prilagoditev.
- B. Delta prilagoditev.
- C. Gama prilagoditev.

237. Kako imenujemo prikazano prilagoditev napajalnega voda na anteno?

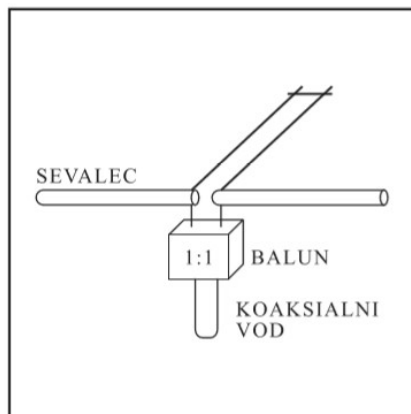
C



- A. Simetrična prilagoditev.
- B. Gama prilagoditev.
- C. Delta prilagoditev.

238. Kako imenujemo prikazano prilagoditev napajalnega voda na anteno?

A



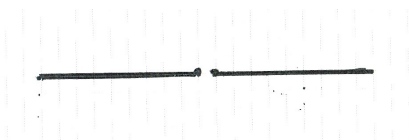
- A. Hairpin prilagoditev.
- B. Podaljšana prilagoditev.
- C. Gama prilagoditev.

239. Po ITU je radio definiran kot elektromagnetno valovanje v frekvenčnem pasu:

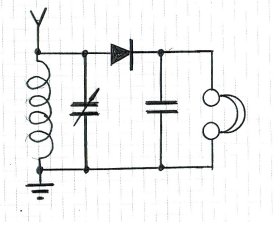
C

- A. 500 kHz – 50 GHz.
- B. 100 kHz – 100 GHz.
- C. 9 kHz – 400 GHz.

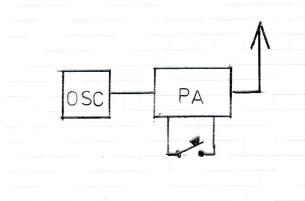
240. Nariši dipol anteno.



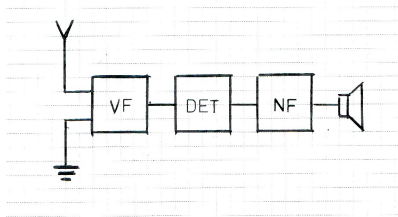
241. Nariši enostaven detektorski sprejemnik.



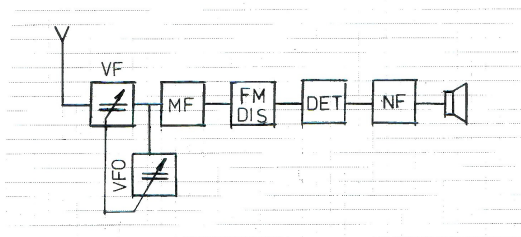
242. Nariši blok shemo enostavnega telegrafskega oddajnika



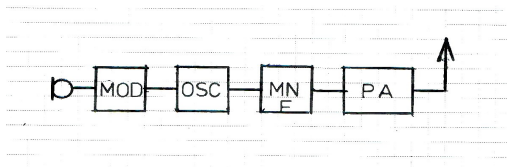
243. Nariši blok shemo direktnega sprejemnika.



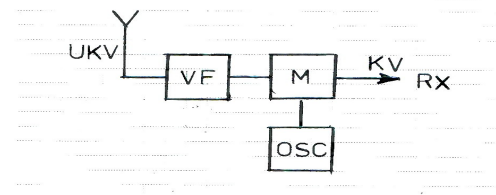
244. Nariši blok shemo FM sprejemnika.



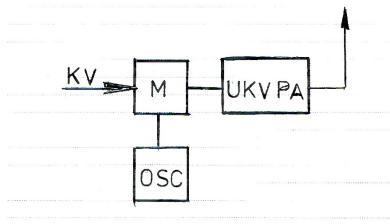
245. Nariši blok shemo FM oddajnika.



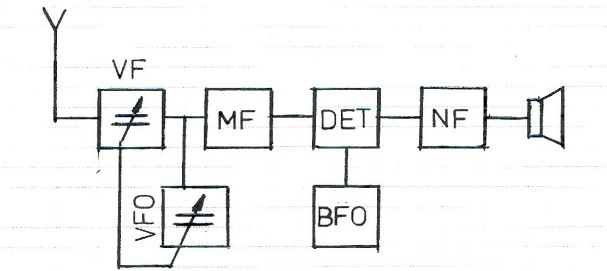
246. Nariši blok shemo sprejemnika z KV konverterjem.



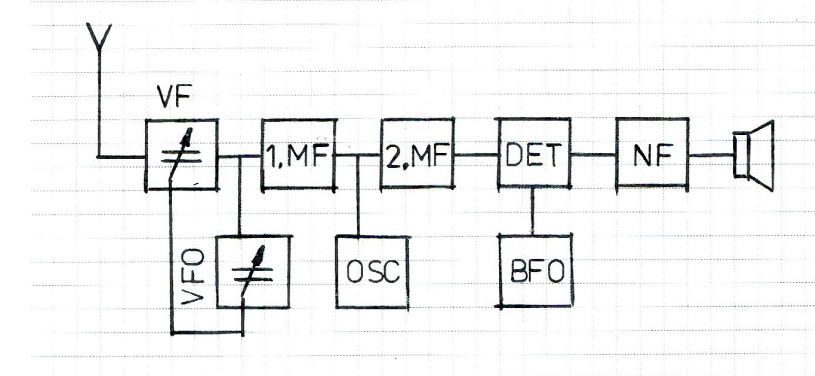
247. Nariši blok shemo transverterja iz KV na UKV



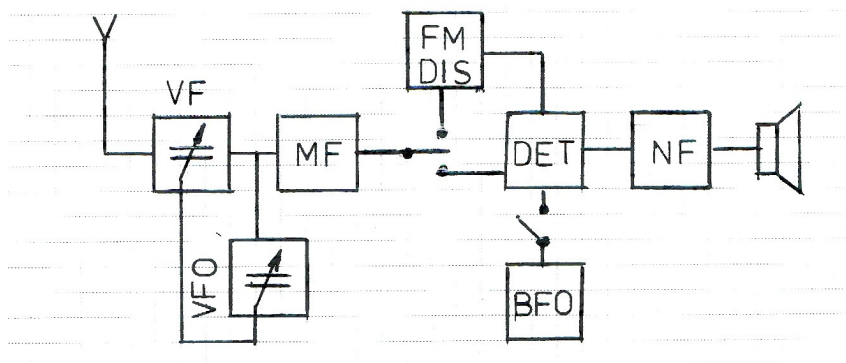
248. Nariši blok shemo enojnega superheterodinskega sprejemnika za sprejem CW in SSB.



249. Nariši blok shemo dvojnega superheterodinskega sprejemnika za sprejem CW in SSB.



250. Nariši blok shemo superheterodinskega sprejemnika za sprejem AM, FM, CW in SSB.



251. QRB 10 pomeni:

- A. Kakšno je ime tvoje postaje?
- B. Razdalja med postajama je 10 km.

B

C. Ton tvoje oddaje je dober.

252. QRG 21125 pomeni:

C

- A. Greva na frekvenco 21125 kHz.
- B. Poslušam na frekvenci 21125 kHz.
- C. Tvoja točna frekvenca je 21125 kHz.

253. QRL? pomeni:

A

- A. Ali si zaseden?
- B. Kakšna je moja točna frekvenca?
- C. Ali naj oddajam hitreje?

254. QRM pomeni:

B

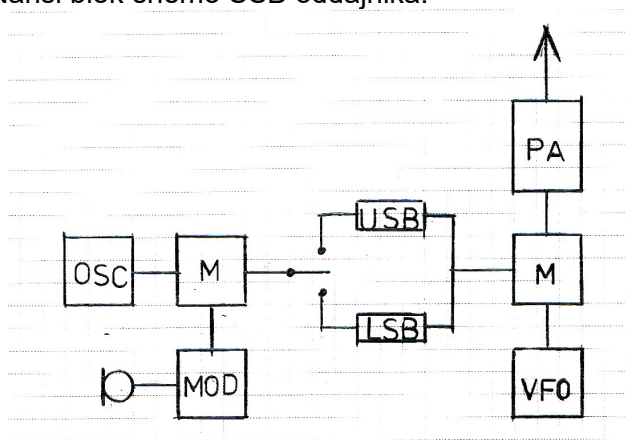
- A. Moti me atmosferski šum.
- B. Motijo me druge postaje.
- C. Zmanjšaj moč oddajnika.

255. QRN? pomeni:

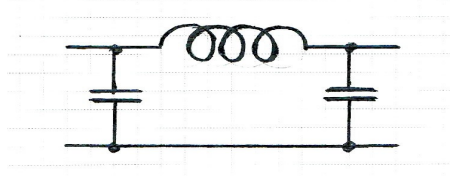
C

- A. Ali te motijo druge postaje?
- B. Moti me statika.
- C. Ali te moti statika?

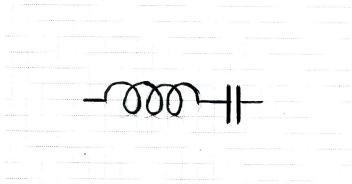
256. Nariši blok shemo SSB oddajnika.



257. Nariši električno shemo Pi filtra.

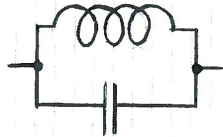


258. Nariši električno shemo serijskega nihajnega kroga.

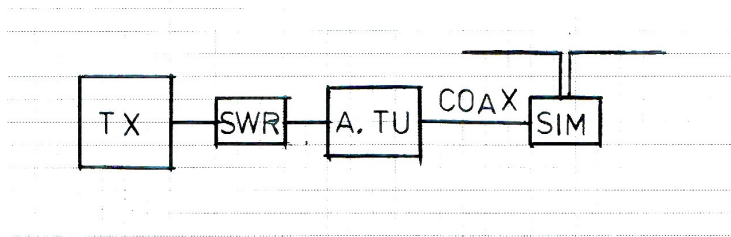


259. Nariši električno shemo paralelnega nihajnega kroga.

C



260. Imaš simetrični člen, koaksialni napajalni vod, dipol anteno, oddajnik, antenski tuner in SWR meter. Kako jih pravilno povežeš? Nariši povezavo v obliki blok sheme.



261. Kratica, ki pomeni "Ali naj preneham z oddajanjem?", je:

B

- A. QTC?
- B. QRT?
- C. QRS?

262. "Nič nimam zate?" se glasi:

B

- A. QTR.
- B. QRU.
- C. QRW.

263. QRV? Pomeni:

A

- A. Ali si pripravljen?
- B. Ali imaš kaj zame?
- C. Pripravljen sem.

264. QRX ob 12 uri in 15 minut na 3550 kHz pomeni:

A

- A. Ponovno te bom poklical ob 12 uri in 15 minut na 3550 kHz.
- B. Spremeni frekvenco na 3550 kHz.
- C. Točen čas je 12 ur in 15 minut.

265. QRZ? pomeni:

B

- A. Ali je frekvenca prosta?
- B. Kdo me kliče?
- C. Ali imaš kaj zame?

266. "Potrjujem sprejem" se glasi: B
- A. QSD.
  - B. QSL.
  - C. QSY.
267. QTH? pomeni: B
- A. Imaš sporočilo zame?
  - B. Kje je tvoja lokacija?
  - C. Kakšna je razdalja med nama?
268. QRX je koda za: C
- A. Oddajaj počasneje.
  - B. Oddajaj hitreje.
  - C. Ponovno te bom poklical ob ...
269. Kaj označuje R v RST? B
- A. Glasnost.
  - B. Razumljivost.
  - C. Jakost signala.
270. Kaj označuje S v RST? C
- A. Slišnost.
  - B. Razumljivost.
  - C. Jakost signala.
271. Kaj označuje T v RST? C
- A. Razumljivost.
  - B. Jakost signala.
  - C. Kvaliteto tona.
272. Kako se označuje čitljivost signala po RST sistemu? C
- A. S številkami med 1 in 9.
  - B. S številkami med 0 in 5.
  - C. S številkami med 1 in 5.
273. Kako se označuje jakost signala po RST sistemu? B
- A. S številkami med 0 in 9.
  - B. S številkami med 1 in 9.
  - C. S številkami med 1 in 5.
274. Kako se označuje kvaliteta tona signala po RST sistemu? B
- A. S številkami med 0 in 9.
  - B. S številkami med 1 in 9.
  - C. S številkami med 0 in 5.
275. Ali se kvaliteta tona ocenjuje tudi pri SSB zvezah? B

- A. Da.
- B. Ne, pri teh zvezah ocenjujemo le razumljivost in jakost signala.
- C. Ne, pri SSB zvezah ocenjujemo samo jakost signala.

276. Ali se kvaliteta tona ocenjuje tudi pri FM zvezah? C

- A. Da.
- B. Ne, pri zvezah v foniji ocenjujemo samo jakost signala.
- C. Ne, pri teh zvezah ocenjujemo le razumljivost in jakost signala.

277. Ali se kvaliteta tona ocenjuje tudi pri AM zvezah? B

- A. Da.
- B. Ne, pri teh zvezah ocenjujemo le razumljivost in jakost signala.
- C. Ne, pri teh zvezah ocenjujemo samo jakost signala.

278. Pri katerih od naštetih vrst zvez se ocenjuje tudi kvaliteta tona? C

- A. SSB.
- B. CW in AM.
- C. CW.

279. V katerem RST raportu je čitljivost signala najboljša? B

- A. 379.
- B. 559.
- C. 499.

280. V katerem RS raportu ima signal največjo jakost? C

- A. 37.
- B. 58.
- C. 49.

281. V katerem RST raportu ima signal najboljšo kvaliteto tona? B

- A. 59.
- B. 559.
- C. 598

282. Kako radioamaterji označujemo kvaliteto signala v foniji? B

- A. S tremi številkami.
- B. Z dvema številkama.
- C. S QRK in številko.

283. Kaj moraš storiti, preden začneš na frekvenci klicati CQ? B

- A. Preverim, ali imam priključen elektronski taster.
- B. Preverim, ali je frekvenca, na kateri želim oddajati, prosta.
- C. Nastavim občutljivost sprejemnika na minimum.

284. Ali je radioamaterju dovoljena uporaba tujega jezika v govornih (fonijskih) zvezah? C

- A. Da, vendar mora imeti opravljen izpit iz tujega jezika.
- B. Da, vendar le z radioamaterji iz sosednjih držav.



- C. Radioamater lahko v zvezah uporablja vsak jezik, ki ga oba s sogovornikom razumeta.
285. Kako vskočiš v zvezo med dvema postajama? B
- A. Kličem "break", dokler me ne povabita v zvezo.
  - B. Počakam na primeren trenutek in enkrat povem svoj klicni znak.
  - C. Ponavljam svoj klicni znak toliko časa, da me eden od udeležencev zveze sliši in pokliče.
286. Kako se pravilno črkuje znak S50ZRI? C
- A. Sierra Fifty Zulu Romeo India.
  - B. Sierra Five Zero Romeo India.
  - C. Sierra Five Zero Zulu Romeo India.
287. Kako se pravilno črkuje znak TK0JEZ? B
- A. Tokyo Kilo Zulu Jankee Echo Zebra.
  - B. Tango Kilo Zero Juliet Echo Zulu.
  - C. Tango Kilo Zulu Juliet Europe Zebra..
288. Kaj pomeni sledeče črkovanje: Oscar Mike One Delta Golf Lima Portable? C
- A. OMODGLP.
  - B. OM1DGLP.
  - C. OM1DGL/P.
289. Kaj pomeni sledeče črkovanje: India Three X-ray Yankee Alpha Slash Six? C
- A. I3XYA/P6.
  - B. I3XRYA/6.
  - C. I3XYA/6.
290. Kaj pomeni sledeče črkovanje: Whiskey Papa Four November Meritime-mobile? C
- A. WP4NM.
  - B. WP4N/M.
  - C. WP4N/MM.
291. Kako se pravilno črkuje znak UV9QA? A
- A. Uniform Victor Nine Quebec Alpha.
  - B. United Victoria Nine Queen America.
  - C. Uniform Victor Nine Queen America.
292. Kako se pravilno črkuje znak S57TNT? B
- A. Sierra Fifty-seven Tango November Tango.
  - B. Sierra Five Seven Tango November Tango.
  - C. Santiago Fifty-seven Tango November Tango.
293. Kako se pravilno črkuje UL lokator JN89AE? C

- 
- A. Jankee November Eight Nine America Echo.  
B. Japan November Eighty-Nine Alpha Evropa.  
C. Juliet November Eight Nine Alpha Echo.
294. Kako se pravilno črkuje znak S59ABC? C
- A. Soča Enainpetdeset Ankaran Bled Celje.  
B. Soča Pet Devet Avala Bled Celje.  
C. Soča Pet Devet Ankaran Bled Celje.
295. Kako se pravilno črkuje znak G4YHL? A
- A. Gorica Štiri Ipsilon Hrastnik Ljubljana.  
B. Golf Štiri Ipsilon Hrastnik Litija.  
C. Gorica Štiri Ipsilon Hrastnik Litija.
296. Kako se pravilno črkuje znak TU9Y? B
- A. Tango Unec Devet Ipsilon.  
B. Triglav Unec Devet Ipsilon.  
C. Triglav Unec Devet Yankee.
297. Kako se pravilno črkuje znak WV0I? B
- A. Dvojni-V Velenje Nič Iks.  
B. Dvojni-V Velenje Nič Izola.  
C. White Velenje Nič Indija.
298. Kako se pravilno črkuje UL lokator JN78DF? B
- A. Jadran November Sedem Osem Drava Fala.  
B. Jadran Nanos Sedem Osem Drava Fala.  
C. Jesenice Nanos Sedem Osem Drava Fala.
299. Kaj pomeni kratica RTTY? A
- A. Radijski teleprinter.  
B. Radijski svetilnik.  
C. Sprejemnik in oddajnik za amatersko televizijo.
300. Kateri izmed spodnjih načinov dela ne sodi v amaterske komunikacije? C
- A. PSK31  
B. HELL  
C. FIFO
301. Kaj je Packet Radio? A
- A. Radioamatersko računalniško omrežje, ki deluje po protokolu AX25.  
B. Žepna radijska postaja.  
C. Radijska postaja povezana z računalnikom, ki lahko sprejema Morzejeve znake in jih prikazuje na ekran.
302. Kaj je to MODEM? A

- A. Modulator-demodulator, računalniški vmesnik za pretvorbo signalov.
- B. Hitrost prenosa - število prenešenih bitov v sekundi.
- C. Sprejem in oddaja sporočil po Internetu.

303. Kaj je BBS? A

- A. Bulletin Board System - oglasna deska v računalniškem omrežju.
- B. Računalniška izmenjava programov po telefonski liniji.
- C. Vrsta modema.

304. Kaj je paketno vozlišče? A

- A. Računalnik, povezan preko radijskih postaj z drugimi vozlišči v omrežju, ki omogoča prenos in usmerjanje podatkov.
- B. Večje število med seboj povezanih radijskih postaj.
- C. Upravna postaja v packet radio omrežju, ki skrbi za red.

305. Kaj je AX.25? A

- A. Komunikacijski protokol, ki se uporablja pri packet radiu.
- B. Vrsta modema pri paketnem radiu.
- C. Predpis, ki določa delovanje Amaterske Televizije.

306. Kaj je CSMA? A

- A. Algoritem za nadzor dostopa do komunikacijskega kanala.
- B. Vrsta paketne modulacije za višje hitrosti.
- C. Računalniški standard za prenos datotek preko packetnega radia.

307. Kdo se lahko ukvarja s packet radiom na radioamaterskih frekvencah? A

- A. Vsi radioamaterji, ki imajo opravljen izpit za amaterskega operaterja, lahko uporabljajo packet radio. Pri tem uporabljajo frekvenčne pasove in moči radijskih postaj skladno z razredom amaterskega operaterja.
- B. Le radioamaterji, ki so operaterji N razreda.
- C. Le radioamaterji, ki so operaterji A razreda.

308. APRS je kratica, ki v radioamaterstvu pomeni: A

- A. Automatic Packet Reporting System
- B. Alternate Personal Radio System
- C. Amateur Power over Radio System

309. MGM je kratica, ki v radioamaterstvu pomeni: B

- A. Metro-Goldwin-Mayer
- B. Machine Generated Mode
- C. Manual Gain Mute

310. Kako se imenuje prenos mirujočih slik na daljavo? B

- A. TV.
- B. SSTV.
- C. RTTY.

311. Ali smejo radioamaterji uporabljati faksimile? C
- A. Ne, FAX prenos je predviden za uporabo preko telefonskih linij in ne preko radia.
  - B. Da, vendar le takrat, kadar ni na razpolago telefonskega omrežja.
  - C. Da.
312. Kako imenujemo prenos gibljivih slik na daljavo? C
- A. SSTV.
  - B. FAX.
  - C. FSTV oziroma ATV.
313. Kdo mora vpisovati podatke v dnevnik radioamaterske radijske postaje? A
- A. Vsak operater, ki dela na radijski postaji.
  - B. Lastnik radijske postaje.
  - C. Samo radioamaterji operaterji A razreda.
314. Katerega od naštetih podatkov ni obvezno vpisati v dnevnik amaterske radijske postaje? C
- A. Datuma zveze.
  - B. Klicnega znaka postaje, s katero je zveza vzpostavljena.
  - C. Imena sogovornika.
315. Katerega podatka ni obvezno vpisati v dnevnik amaterske radijske postaje? A
- A. Lokacije postaje
  - B. Časa začetka zveze.
  - C. Dneva, meseca in leta zveze.
316. Katerega podatka ni obvezno vpisati v dnevnik amaterske radijske postaje? C
- A. Frekvenčnega področja.
  - B. Dneva, meseca in leta zveze.
  - C. Imena sogovornika.
317. Katerega podatka ni obvezno vpisati v dnevnik amaterske radijske postaje? B
- A. Frekvenčnega področja.
  - B. Opisa sogovornikove radijske postaje.
  - C. Klicnega znaka postaje, s katero je vzpostavljena zveza.
318. Katerega podatka ni obvezno vpisati v dnevnik amaterske radijske postaje? C
- A. Časa začetka zveze.
  - B. Sogovornikovega klicnega znaka.
  - C. Podatka o prejemu QSL kartice.
319. Katerega od naštetih podatkov je potrebno obvezno vpisati v dnevnik klubske amaterske radijske postaje? A
- A. Podpis operaterja.
  - B. Oddan RS(T) raport.
  - C. Podatek o lokaciji postaje, s katero smo imeli zvezo.
320. Katerega od naštetih podatkov je potrebno obvezno vpisati v dnevnik osebne amaterske C

- radijske postaje?
- A. Sogovornikov QTH.
  - B. Oddan raport.
  - C. Dan, mesec in leto zveze.
321. Katerega od naštetih podatkov je potrebno obvezno vpisati v dnevnik klubske amaterske radijske postaje? A
- A. Čas začetka zveze.
  - B. Oddan RS(T) raport.
  - C. Ime sogovornika.
322. Katerega od naštetih podatkov je potrebno obvezno vpisati v dnevnik osebne amaterske radijske postaje? A
- A. Klicni znak postaje, s katero je bila vzpostavljena zveza.
  - B. Sprejet in oddan raport.
  - C. Podatke o moči naše postaje.
323. Katerega od naštetih podatkov je potrebno obvezno vpisati v dnevnik klubske amaterske radijske postaje? A
- A. Frekvenčno področje.
  - B. Sprejet raport.
  - C. Podatek o poslani QSL karti.
324. Kaj pomeni radioamaterju oznaka LOG? B
- A. To je oznaka za logaritem z osnovo e.
  - B. Pomeni dnevnik amaterske radijske postaje.
  - C. Pomeni naziv kraja, kjer se nahaja postaja.
325. V kakšni obliki praviloma vpisujemo čas zveze v dnevnik amaterske radijske postaje? C
- A. 12h30min.
  - B. 12:30.
  - C. 1230.
326. Katero velikost QSL kartice priporoča IARU? C
- A. 10 x 15 cm.
  - B. 9 x 15 cm.
  - C. 9 x 14 cm.
327. Kateri je običajni način pošiljanja QSL kartic? B
- A. Z letalsko pošto.
  - B. Preko QSL biroja.
  - C. Z običajno pošto.
328. Kaj je potrebno storiti, preden oddaš QSL kartice na QSL biro? B
- A. Vse kartice zavijem v papir, tako da se ne poškodujejo.
  - B. Kartice ločim po DXCC državah in jih ovijem s trakom.
  - C. QSL kartice se običajno ne pošiljajo preko biroja.

329. Kateri od naštetih podatkov mora biti zapisan na QSL kartici? B
- A. Opis postaje.
  - B. Klicni znak korespondenta.
  - C. Podatki o vremenu.
330. Kateri od naštetih podatkov mora biti zapisan na QSL kartici? C
- A. Opis antene.
  - B. Sprejet RS(T) raport.
  - C. Podatek o vrsti oddaje.
331. Kateri od naštetih podatkov mora biti zapisan na QSL kartici? A
- A. Uporabljeno frekvenčno področje.
  - B. Podatek o uporabljeni postaji.
  - C. Sprejet RS(T) raport.
332. Kateri od naštetih podatkov mora biti zapisan na QSL kartici? B
- A. Opis antene.
  - B. Oddan RS(T) raport.
  - C. Kratko vremensko poročilo.
333. Kateri od naštetih podatkov mora biti zapisan na QSL kartici? C
- A. Sprejet RS(T) raport.
  - B. Podatek o uporabljeni postaji.
  - C. Dan, mesec in leto zveze.
334. Kateri od naštetih podatkov mora biti zapisan na QSL kartici? C
- A. Opis antene.
  - B. Kratko vremensko poročilo.
  - C. Čas - ura začetka zveze.
335. Katerega podatka ni potrebno napisati na QSL kartico? B
- A. Oddanega RS ali RST raporta.
  - B. Sprejetega RS ali RST raporta.
  - C. Podatka o frekvenčnem področju.
336. S čim potrjujemo, da so podatki na QSL kartici verodostojni? C
- A. S fotografijo postaje.
  - B. Z izjavo.
  - C. S podpisom.
337. Ali moramo na QSL kartico napisati UL lokator kraja, iz katerega je bila zveza vzpostavljena? C

- A. Da.  
B. Da, vendar morajo to pisati le operaterji N razreda.  
C. Obvezno to sicer ni, je pa zaželeno, saj nekateri radioamaterji zbirajo različne UL lokatorje in ta podatek potrebujejo.
338. Kolikšna je razlika (v urah) med GMT in UTC ? A
- A. Razlike ni.  
B. 1 ura.  
C. 2 uri.
339. Po GMT je ura 1030. Koliko je takrat ura pri nas (MEZ)? C
- A. 1030.  
B. 0930.  
C. 1130.
340. Kolikšna je razlika med GMT in MEZ? C
- A. Ni razlike.  
B. MEZ je ena ura manj.  
C. MEZ je ena ura več.
341. Pri nas je ura 1315 (MEZ). Koliko je takrat GMT? B
- A. 1115.  
B. 1215.  
C. 1315.
342. Pri nas je ura 0030 (MEZ). Koliko je takrat GMT? A
- A. 2330.  
B. 0130.  
C. 0230.
343. Kolikšna je razlika med UTC in MEZ ? B
- A. Razlike ni.  
B. MEZ je ena ura manj.  
C. MEZ je ena ura več.
344. Na koliko glavnih časovnih con je razdeljen svet? C
- A. 6.  
B. 12.  
C. 24.
345. Kateri od sledečih zapisov predstavlja univerzalni lokator (UL)? B
- A. HG64A.  
B. JN66XE.  
C. HG755A.
346. Kakšno področje zavzema veliko polje lokatorja, ki ga označujeta prvi dve črki? B
- A. 2 stopinji po dolžini in 1 stopinjo po širini.

- B. 20 stopinj po dolžini in 10 stopinj po širini.
- C. 10 stopinj po dolžini in 20 stopinj po širini.

347. Kakšno področje zavzema polje, ki ga označujeta številki v univerzalnem lokatorju? A
- A. 2 stopinji po dolžini in 1 stopinjo po širini.
  - B. 20 stopinj po dolžini in 10 stopinj po širini.
  - C. 10 stopinj po dolžini in 20 stopinj po širini.
348. Kaj označujeta številki v UL lokatorju? B
- A. Malo polje.
  - B. Polje.
  - C. Veliko polje
349. Kakšno področje zavzema malo polje, ki ga označujeta zadnji dve črki v univerzalnem lokatorju? B
- A. 2 stopinji po dolžini in 1 stopinjo po širini.
  - B. 5 minut po dolžini in 2.5 minut po širini.
  - C. 2.5 minuti po dolžini in 5 minut po širini.
350. Kaj označujeta zadnji dve črki v UL lokatorju? A
- A. Malo polje.
  - B. Veliko polje.
  - C. Polje.
351. Ali je v tekmovanjih dovoljeno uporabljati večjo moč od predpisane? B
- A. V tekmovanju lahko delamo s tako močjo, kot nam jo omogoča naša oprema.
  - B. V tekmovanju ne smemo delati z močjo, ki je višja od predpisane v pravilih tekmovanja oziroma višja, kot nam jo dovoljuje licenca.
  - C. Da
352. Kaj storiš po končanem tekmovanju, v katerem si sodeloval? A
- A. Uredim dnevnik in ga pošljem organizatorju tekmovanja.
  - B. Nič, saj v tekmovanju ni potrebno voditi dnevnika.
  - C. Prepišem dnevnik in pošljem QSL kartice.
353. Na katerih od naštetih amaterskih področij ni tekmovanj? B
- A. 1.8 MHz, 28 MHz.
  - B. 10 MHz, 18 MHz, 24 MHz.
  - C. 7 MHz, 144 MHz, 432 MHz.
354. Katero od naštetih tekmovanj se odvija na UKV radijskih področjih? C
- A. WW DX CONTEST.
  - B. ARRL DX CONTEST.
  - C. ALPE-ADRIA VHF CONTEST.



355. Katero od naštetih tekmovanj se odvija na KV radijskih področjih? B
- A. VHF IARU I. REGION.
  - B. KV PRVENSTVO ZRS.
  - C. ALPE-ADRIA VHF CONTEST.
356. Ali je uporaba DX CLUSTRA v radioamaterskih tekmovanjih dovoljena? B
- A. Da, vendar le operaterjem A razreda.
  - B. Da, vendar le v tistih tekmovalnih kategorijah, kjer je to z pravili tekmovanja izrecno dovoljeno.
  - C. Ne.
357. Ali je v tekmovalni kategoriji »EN OPERATER« dovoljena pomoč drugih pri delu na postaji in vodenju dnevnika? C
- A. Da, vendar to velja le za operaterje N razreda.
  - B. Da, vendar to velja le za operaterje, ki delajo na klubski radijski postaji s klubskim klicnim znakom.
  - C. Ne.
358. Kako se imenuje diploma, za katero radioamater izpolni pogoje, ko ima potrjene zveze s 100 "državami" (po radioamaterski razdelitvi) sveta? A
- A. DXCC.
  - B. WAZ.
  - C. WAE
359. Kako se imenuje diploma za potrjene zveze s 40 conami po CQ razdelitvi sveta? B
- A. DXCC.
  - B. WAZ.
  - C. WAC.
360. Kako se imenuje diploma za potrjene zveze z vsemi kontinenti? C
- A. DXCC.
  - B. WAZ.
  - C. WAC.
361. Kako se imenuje diploma za potrjene zveze z evropskimi državami? C
- A. DXCC.
  - B. WAZ.
  - C. WAE.
362. Ali se moraš v tekmovanjih držati pravil HAM SPIRITA? A
- A. Da.
  - B. Da, vendar samo v mednarodnih tekmovanjih.
  - C. Da, vendar samo v tekmovanjih, ki jih organizira ZRS.
363. Kako ukrepaš, če opaziš, da nek radioamater krši HAM SPIRIT? B
- A. Prijavim ga vodstvu radiokluba.
  - B. Opozorim ga in mu pomagam, da ne bo več delal napak.

C. Prijavim ga na ZRS.

364. Kaj je HAM SPIRIT? C
- A. Vonj, ki ga povzroča pokvarjena izhodna stopnja oddajnika.
  - B. Vonj po gnjati na radioamaterskem pikniku.
  - C. Pravila lepega vedenja radioamaterjev (radioamaterski bonton).
365. Kaj je kodeks ARON? C
- A. Kodeks slovenskih radioamaterjev za delo na tekmovanjih.
  - B. Kodeks lepega obnašanja na radioamaterskih frekvencah.
  - C. Kodeks aktivnosti slovenskih radioamaterjev ob nesrečah in nevarnostih.
366. Katere so priporočene frekvence za aktiviranje omrežja ARON? B
- A. 144.500 MHz, 438.500 MHz in 3500 kHz.
  - B. 145.500 MHz, 433.500 MHz, repetitorji ZRS in 3605 kHz.
  - C. Katerakoli frekvenca.
367. Kdo lahko sproži delovanje ARON-a? A
- A. Vsak radioamater, če oceni, da je nesreča ali nevarnost takšnega obsega, da zahteva takojšnje aktiviranje omrežja za nevarnost.
  - B. Vsak radioamater, če ga za to pisno pooblasti ZRS.
  - C. Radioamater, ki ima opravljen izpit A razreda in ustrezno pooblastilo Zveze radioamaterjev Slovenije.
368. Ali je v nasprotju s predpisi, če radioamater operater oddaja izven frekvenčnih pasov predvidenih za radioamaterje? B
- A. Da, v vsakem primeru.
  - B. Da, razen če se odzove klicu v sili in ukrepa skladno s tem.
  - C. Ne, v nobenem primeru.
369. Kako mora ravnati radioamater, kadar deluje omrežje za nevarnost? B
- A. Takoj se mora javiti najbližji postaji policije.
  - B. Po najboljši moči se mora ravnati po navodilih upravne postaje.
  - C. Takoj mora o tem obvestiti predsednika najbližjega radiokluba.
370. Kdaj lahko radioamaterji prenašajo sporočila za tretje osebe? A
- A. Kadar je v nevarnosti človeško življenje, kadar pretijo večja gmotna škoda ali druge nesreče in nevarnosti večjih razsežnosti.
  - B. Nikoli.
  - C. Kadar želi prijatelju narediti uslugo.
371. Ali sme radioamater operater sodelovati z radioamaterji v tujini pri organizaciji zvez ob nesrečah in nevarnostih? B
- A. Ne, v nobenem primeru.
  - B. Da.

- C. Ne, razen če dobi dovoljenje ZRS.
372. Ali obstaja kakšen mednarodni akt, ki ureja delovanje radioamaterjev ob nesrečah in nevarnostih velikih razsežnosti? B
- A. Ne.  
B. Da, ITU resolucija št. 640, ki je sprejeta na WARC v Ženevi, leta 1979.  
C. Da, to je kodeks ARON, ki ga morajo poznati radioamaterji po celem svetu.
373. MAYDAY je: B
- A. mednarodni signal za nevarnost v radiotelegrafiji.  
B. mednarodni signal za nevarnost v radiotelefoniji.  
C. mednarodni signal za konec zveze v radiotelegrafiji.
374. Signal  $\overline{SOS}$  je: B
- A. mednarodni signal za konec zveze v radiotelegrafiji.  
B. mednarodni signal za nevarnost v radiotelegrafiji.  
C. mednarodni signal za nevarnost v radiofoniji.
375. Zakaj na VHF in UHF obsegih uporabljamo repetitorje? B
- A. Da lažje naredimo dolg QSO.  
B. Da povečamo domet mobilnih in prenosnih radijskih postaj.  
C. Da nas vsi bolje slišijo.
376. Čemu je namenjena vzpostavitev zveze med dvema radioamaterjema? C
- A. Pogovoru o veri, politiki in komercialnim oglasom.  
B. Klepetanju o jutranjih nakupih na zelenjavni tržnici.  
C. Druženju, raziskovanju propagacij, testiranju tehnične opreme.
377. S čim vedno zaključimo svoje oddajanje? A
- A. S svojim klicnim znakom.  
B. Z radioamaterskim pozdravom – 73.  
C. S klicnim znakom sogovornika.
378. Katero zaporedje klicnih znakov uporabljamo med radioamatersko zvezo? A
- A. Najprej klicni znak sogovornika, nato svoj klicni znak.  
B. Med zvezo ni potrebno uporabljati klicnih znakov.  
C. Najprej svoj klicni znak, nato klicni znak sogovornika
379. Kako preverimo, če je frekvenca, na kateri želimo klicati CQ, prosta? B
- A. Začnemo s klicanjem CQ in, če nas nihče ne prežene, je frekvenca prosta.  
B. Vprašamo, če je frekvenca prosta. V kolikor je, kličemo CQ.  
C. Par sekund poslušamo, če je kdo na frekvenci in nato začnemo klicati CQ.

380. Kateri od spodnjih načinov je najprimernejši, ko kličemo CQ? C
- A. Petnajstkrat oddaš CQ in enkrat svoj klicni znak.
  - B. Nekajkrat oddamo svoj klicni znak.
  - C. Dva do trikrat oddaš CQ in nato dva do trikrat svoj klicni znak. Nato poslušáš in v primeru, da se nam nihče ne javiš, proceduro ponoviš.
381. Kaj v radioamaterstvu pomeni izraz »pileup«? A
- A. Množica radioamaterjev na frekvenci redke postaje, ki bi radi hkrati naredili zvezo z njo in kličejo eden čez drugega.
  - B. Veliko dobrih radioamaterjev na isti frekvenci.
  - C. Zbor radioamaterjev tekmovalcev na startu tekmovanja v amaterskem radiogoniometričnem tekmovanju.
382. Kako ravnamo v primerih, ko pri klicanju DX postaje naletimo na »pileup«? A
- A. Najprej dobro poslušamo in ugotovimo, kako postaja dela in kje poslušá. Nato kratko oddamo svoj klicni znak.
  - B. Neprestano oddajamo svoj klicni znak v upanju, da nas bo DX postaja slišala.
  - C. Najprej poslušamo in nato na dolgo in z raztegnjenimi črkami oddamo svoj klicni znak.
383. Kaj preverimo pred začetkom oddajanja z radijsko postajo? C
- A. Ali imamo izbrano pravo anteno?
  - B. Ali je oddajnik (oziroma ojačevalnik) pravilno uglašén na delovno frekvenco?
  - C. Vse od naštetega.
384. Kaj storimo v primeru, da se DX postaja ne identificira dovolj pogosto in ne vemo, kateri klicni znak ima? C
- A. DX postaji postavljamo vprašanje »QRZ?« oz. »What is your call?«, dokler nas ne sliši.
  - B. Na isti frekvenci vprašamo drugega klicočega, katero postajo kliče.
  - C. Poslušamo. Ne sprašujemo, temveč počakamo, da se DX postaja ponovno identificira.
385. Kaj je DX okno? C
- A. Frekvence, namenjene uglaševanju radijskih postaj.
  - B. Okno, ki ga ima DX radioamater v svoji sprejemni oddajni sobi.
  - C. Pas frekvenc, namenjen delu z DX postajami.
386. Zakaj je pomembno, da se pred vsakim tekmovanjem podučimo o pravilih le tega? C
- A. Da si razširimo obzorja.
  - B. Ker so nam tako rekli na radioamaterskem tečaju.
  - C. Da smo seznanjeni s pravili in vemo, s katerimi postajami lahko naredimo veljavno zvezo, s katerimi pa ne.
387. Kako pokličemo postajo v tekmovanju? A
- A. Enkrat na kratko oddamo svoj klicni znak, počakamo da nam postaja odgovori, nato oddamo raport in zaključimo.
  - B. Tudi ko zelena postaja govori z drugo postajo, stalno ponavljamo svoj klicni znak, dokler nas ne sliši.
  - C. Najprej oddamo raport in nato še nekajkrat ponovimo svoj klicni znak.

388. Kako je pravilna oddamo svoj klicni znak? A
- A. Vedno oddamo cel klicni znak.
  - B. Oddamo le prefiks.
  - C. Oddamo le sufiks.
389. Kdo so »policaji« na radioamaterskih obsegih? A
- A. Radioamaterji, ki opozarjajo ostale radioamaterje na nepravilna ravnanja na obsegih.
  - B. Radioamaterji, ki so po poklicu policisti.
  - C. Radioamaterji, ki so s strani zveze zadolženi za nadzorovanje obsegov.
390. Kako ravnamo, ko pride do konfliktna situacije na radioamaterskem obsegu zaradi neupoštevanja ham spirita? C
- A. Operaterja prijavimo svoji radioamaterski zvezi.
  - B. Radioamaterja začnemo namenoma motiti, dokler ne preneha oddajati.
  - C. Operaterja pustimo pri miru in spremenimo frekvenco.
391. Kaj je »DX cluster«? C
- A. Je orodje za objavo podatkov o zvezah z DX postajami.
  - B. Je orodje za moledovanje za QSL informacijami.
  - C. Je orodje za objavljane svojih radioamaterskih dosežkov v omrežju.
392. Kaj je »self spotting«? A
- A. Objavljanje podatkov o frekvenci na kateri kličeš, kar ni v skladu s pravili uporabe DX clustra.
  - B. Pikice na koži, ki jih dobijo operaterji ob spremljanju nekulturnih izpadov v pileupih.
  - C. Objavljanje podatkov o frekvenci na kateri kličeš, kar je v skladu s pravili uporabe DX clustra.
393. Kaj je »simpleks pileup«? A
- A. Množica postaj, ki hkrati kličejo DX postajo na frekvenci, kjer DX postaja hkrati posluša in oddaja.
  - B. Preprosti »pileup«.
  - C. Ko postaja oddaja na eni frekvenci in posluša na drugi frekvenci.
394. Kateri je najpogostejši način, ki ga uporabljajo DX postaje pri svojem delu? B
- A. Najpogosteje se uporablja tako imenovani »simpleks pileup«
  - B. DX postaje najpogosteje uporabljajo SPLIT način dela. Poslušajo nad (UP) ali pod (DOWN) svojo oddajno frekvenco.
  - C. DX postaje vedno poslušajo in oddajajo na isti frekvenci, saj je možno tako narediti največ zvez v eni minuti.
395. Najmanjši delec snovi se imenuje: A
- A. atom.
  - B. elektron.
  - C. proton.
396. Najmanjši gradnik spojin se imenuje: C

- A. proton.
- B. atom.
- C. molekula.

397. Atom sestavljajo:

C

- A. ioni.
- B. elektroni in molekule.
- C. elektroni, nevtroni in protoni.