Радиолюбителски клас 1

Раздел 2 – Кодове и радиолюбителски съкращения. Правила и процедури при осъществяване на радиолюбителски връзки

Актуализиран конспект 31.05.2022 г.

1. Кое радиолюбителско съкращение се използва за да се предаде "край на съобщението"? (Г) А. К; Б. ВК; В. GA; Г. AR.
2. Кое радиолюбителско съкращение се използва за да се предаде "близо до"? (В) А. АВТ; Б. VIA; В. NR; Г. NO.
3. Как в радиолюбителско състезание ще съобщите на кореспондента "предайте още веднъж поредния номер на връзката"? (A) A. NR?; Б. NO?; В. RPRT?; Г. RST?.
4. Какво е значението на съкращението "АВТ"? (А) А. Относно, около; Б. Всичко; В. Отговор; Г. Обхват.
5. Какво е значението на кода "QRQ"? (Г) А. Атмосферни смущения; Б. Смущения от други станции; В. Зает съм; Г. Предавайте по-бързо.
6. Какво е значението на кода "QRPP"? (Б) А. Силата на Вашите сигнали се мени; Б. Предавател с изключително ниска мощност (до 5 W); В. Предавайте с по-ниска скорост; Г. Вашата честота се мени.
7. Как ще постъпите, ако по време на радиовръзка на телеграфия (CW) чуете от кореспондента кода "QRS"? (A) А. Ще започнете да предавате по-бавно; Б. Ще започнете да предавате по-бързо; В. Ще останете на подслушване, докато кореспондентът се обади отново;

Г. Ще намалите мощността.

8. Какво е значението на съкращенията "RPT AA"? (Б)

- А. Повторете всичко отново;
- Б. Повторете всичко след...
- В. Повторете всичко до...
- Г. Повторете всичко между...

9. Кое съкращение означава "изчакайте момент"? (В)

- A. ALSO;
- Б. ALL;
- B. AS;
- Γ. AR.

10. Какво е значението на кода "QRU"? (Г)

- А. Преустановете предаването;
- Б. Повторете опознавателния си знак;
- В. Имам за вас съобщение:
- Г. Нямам нищо за вас.

11. Какво е значението на кода "QRX"? (A)

- А. Изчакайте;
- Б. Вашата манипулация е трудно разбираема;
- В. Напуснете тази честота;
- Г. Кой ме вика?

12. Ако чуете отсрещната станция да предава кода "QRZ?", как ще постъпите? (Б)

- А. Ще изчакате известно време, отсрещният оператор е зает;
- Б. Ще предадете опознавателния си знак;
- В. Ще се преместите на друга честота;
- Г. Ще намалите мощността.

13. Какво е значението на кода "QRT"? (Г)

- А. Изчакайте малко;
- Б. Нямам нищо повече за Вас;
- В. Предавайте по-бавно;
- Г. Изключете (изключвам) радиостанцията.

14. Какво е значението на съкращението "ВК"? (Б)

- А. Започнете да предавате:
- Б. Прекъснете предаването;
- В. Имам съобщение за Вас;
- Г. Изчакайте един момент.

15. Какво е значението на съкращението "CALL"? (Б)

- А. Адрес на радиостанцията;
- Б. Опознавателен знак, повикване;
- В. Отговор;
- Г. Радиолюбителски адресник.

16. Какво е значението на кода "QSB"? (A)

- А. Силата на вашите сигнали се мени;
- Б. Останете на подслушване;
- В. Зает съм;
- Г. Преминете на друга честота.

17. Какво е значението на кода "QSY"? (B)

- А. Изчакайте малко;
- Б. Увеличете скоростта на предаване;
- В. Преминете на друга честота;
- Г. Местонахождение.

18. Какво е значението на съкращението "SKED"? (Г)

- А. Персонална среща;
- Б. Приятелски разговор;
- В. Далечна страна;
- Г. Насрочена връзка.

19. Какво е значението на съкращението "РА"? (Б)

- А. Апаратура;
- Б. Крайно стъпало;
- В. Фазова модулация;
- Г. ВЧ усилвател.

20. Какво е значението на съкращението "FM"? (А)

- А. Честотна модулация;
- Б. Краен усилвател;
- В. Телефония;
- Г. Честотна характеристика.

21. Може ли с някое от изброените съкращения да съобщите "започнете да предавате"? (В)

- А. Със съкращението "СQ";
- Б. Със съкращението "ВК";
- В. Със съкращението "GA";
- Г. Не може.

22. Какво означава съкращението "МNY"? (Б)

- А. Малко:
- Б. Много;
- В. Чудесно;
- Г. Мой, моят.

23. Какво означава съкращението "ОМ"? (Г)

- А. Относно;
- Б. Окончателен край;
- В. Оператор;
- Г. Стар приятел.

24. Какво означава съкращението "ТХ"? (А)

- А. Предавател;
- Б. Приемник;
- В. Приемо-предавател (трансийвър);
- Г. Благодаря.

25. Какво означава съкращението "RPT"? (А)

- А. Повторете;
- Б. Съобщение, рапорт;
- В. Ретранслатор;
- Г. Радиофар.

26. Кое от изброените съкращения означава "къси вълни"? (Г)

- A. SK;
- Б. МОД:
- B. KW;
- Γ. SW.

27. Какво е значението на съкращението "RX"? (А)

- А. Приемник;
- Б. Предавател;
- В. Приемо-предавател (трансийвър);
- Г. Висока честота.

28. Какво означава съкращението "LID"? (Б)

- А. Дисплей на течни кристали;
- Б. Лош оператор:
- В. Нямам нищо повече за Вас;
- Г. Контролна станция.

29. На кой радиолюбителски код е еквивалентно съкращението "СL"? (В)

- A. QSY;
- Б. QRX;
- B. QRT:
- Γ. QSZ.

30. Какво е значението на съкращението "CQ TEST"? (A)

- А. Общо повикване към радиостанции, които участват в радиолюбителско състезание;
- Б. Популярно радиолюбителско състезание;
- В. Техническа проверка на апаратурата;
- Г. Общо повикване за извършване на техническа проба.

31. Как в късовълново радиолюбителско състезание ще помолите кореспондента си да Ви изпрати QSL картичка? (Г)

- A. Със съкращенията "PSE YOUR QSL CARD TO MY ADDRESS OR VIA LZ QSL BUREAU";
- Б. Със съкращенията "PSE YOUR QSL VIA BURO = MY QSL IS SURE = TNX";
- В. Няма да изисквате QSL картичка от кореспондента, защото не е прието радиовръзки по време на състезание да се потвърждават с QSL картички;
- Г. Няма да изисквате специално QSL картичка от кореспондента, за да не му пречите в участието в състезанието.

32. Кое от изброените съкращения обикновено се използва в началото на радиовръзката, веднага след опознавателните знаци? (В)

- A. SK;
- Б. CUAGN;
- B. GA;
- Γ. 73.

33. Кое от съобщенията е грешно съставено? (А)

- A. PSE RPT UR QUAD;
- Б. MNY TKS FOR CALL;
- B. 73 ES BEST DX;
- Γ. HPE CUAGN.

34. Кои два радиолюбителски опознавателни знака са на държави от Северна Америка? (Б)

- A. ZS6UP и W7OYT:
- Б. NE8SD и CO2FM;
- B. VE3LJX и LU4AX;
- Г. HL7AZW и K9HGQ.

35. Кои три опознавателни знака са на държави от Европа? (Г)

- A. DK6TE, EA8UM и BT3GS;
- Б. HB9EZ, HK5RQ и GI4FXQ;
- B. Z21RW, UA1MJU и OM8AH;
- Г. YL2WQ, E73AT и 9A2VO.

36. Кои два опознавателни знака НЕ са на държави от Европа? (Г)

- A. 4X4YQ и OD5TM:
- Б. EK2JL и PY7REW;
- B. 4L1VU и 9K2FR;
- Г. Всичките.

37. Кои два опознавателни знака НЕ са на държави от Европа? (Б)

- A. 3A1PL и CN8DW;
- Б. EA8BM и DU2HX;
- B. ER5TJ и LU6FS;
- Г. Всичките.

38. Кои два опознавателни знака НЕ са на държави от Европа? (В)

- A. T71D и TF1WM:
- Б. E74AG и CX5PU:
- B. 7X2YH и UA9LLR;
- Г. Всичките.

39. От кой континент излъчва радиолюбител с опознавателен знак OA5HK? (Г)

- А. Европа;
- Б. Азия;
- В. Северна Америка;
- Г. Южна Америка.

40. От кой континент излъчва радиолюбител с опознавателен знак 9A2AC? (Г)

- А. Южна Америка;
- Б. Азия:
- В. Океания;
- Г. Европа.

41. Кой радиолюбител излъчва от територията на Нова Зеландия? (В)

- A. W7/ZL2URB;
- Б. ZL3GQV/MM;
- B. ZL1KH/VE5AXO;
- Г. Нито един.

42. Кой от следните радиолюбители е разположен най-близко до България? (Б) А. 5R8JF; Б. OM8AT; В. VK9EE; Г. JY1A.
43. Кой от следните радиолюбители е разположен най-далече от България? (В) А. LX2YH; Б. YT1AA; В. OX1IL; Г. HV1DL.
44. Кой от следните американски радиолюбители е разположен най- близко до България? (Б) A. WB9GMH; Б. AA2ER; B. KH6ZAP; Г. ND7JW.
45. Кой от следните американски радиолюбители е разположен найдалече от България? (В) А. WB9GMH; Б. AA2ER; В. KH6ZAP; Г. ND7JW.
46. Коя е радиолюбителската организация на Русия? (Б) A. ROARS; Б. SRR; В. BFRR; Г. FRR.
47. Коя е радиолюбителската организация на Румъния? (Г) A. ROARS; Б. SRR; В. BFRR; Г. FRR.
48. Коя е радиолюбителската организация на Холандия? (Г) A. ARRL; Б. SRR; В. SARL; Г. VERON.
49. ARI е радиолюбителската организация на? (Б) А. Испания; Б. Италия; В. Ирландия; Г. Индия.

(Б) А. Европа и Близкият Изток; Б. Европа, Африка, Близкият Изток и Северна Азия; В. Европа и Африка; Г. Само Европа.
51. На колко радиолюбителски зони е разделен светът по разпределението на ITU? (Г) А. 20; Б. 24; В. 50; Г. 75.
52. В коя радиолюбителска зона по разпределението на ITU попада територията на България? (Г) А. 14-та; Б. 15-та; В. 20-та; Г. 28-та.
53. На колко радиолюбителски зони е разделен светът по разпределението на CQ/DXCC? (Б) А. 20; Б. 40; В. 50; Г. 75.
54. В коя радиолюбителска зона по разпределението на CQ/DXCC попада територията на България? (Г) А. 14-та; Б. 15-та; В. 16-та; Г. 20-та.
55. Приблизително колко страни и територии по DXCC съществуват в света? (В) А. 155; Б. 245; В. 335; Г. 425.
56. Кои обхвати се зачитат за радиолюбителската диплома 6В DXCC? (Б) А. Всички КВ обхвати; Б. 1,8 MHz, 3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 21 MHz, 28 MHz; В. 3,5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 21 MHz, 50 MHz; Г. 7 MHz, 10 MHz, 14 MHz, 18 MHz, 21 MHz, 24 MHz.
57. На кого от следните радиолюбители е коректно да отговорите, ако този радиолюбител е направил повикване CQ DX на обхвата 14 MHz? (Б) A. ES2PV; Б. CE4UD;

B. OY1FN;

Г. На нито един от тях.

- 58. На кого от следните радиолюбители е коректно да отговорите, ако този радиолюбител е направил повикване CQ DX на обхвата 10 MHz? (Г)
- A. S52UG:
- Б. 4J1WL;
- B. 5B4RE;
- Г. На нито един от тях.
- 59. Ако участвате в ARRL contest, приблизително под какъв азимут трябва да насочите антената си? (Г)
- A. 60°;
- Б. 120°;
- B. 180°:
- Γ. 300°.
- 60. Ако участвате в JARL contest, приблизително под какъв азимут трябва да насочите антената си? (A)
- A. 60°:
- Б. 120°;
- B. 180°:
- Γ. 300°.
- 61. Кое от изброените съобщения се разменя задължително между радиолюбителите в международните радиолюбителски състезания? (В)
- А. Локатор;
- Б. Пореден номер на връзката;
- B. RST (RS);
- Г. Номер на зоната.
- 62. Трябва ли да се изпращат QSL картички за потвърждение на радиовръзка, осъществена по време на радиолюбителско състезание? (A)
- А. Да;
- Б. Не, ако е изпратен отчет за състезанието;
- В. Не, защото радиовръзки по време на състезание не се признават за никакви радиолюбителски дипломи;
- Г. Да, но само ако кореспондентът е пожелал това.
- 63. Кои три елемента представляват част от информацията, задължителна за вписване във всяка QSL картичка? (Б)
- А. Име на кореспондента, дата на радиовръзката, клас на излъчване;
- Б. Час на радиовръзката, опознавателен знак на кореспондента, обхват;
- В. Дата на радиовръзката, клас на излъчване, адрес на кореспондента;
- Г. Обхват, RST (RS), използвана антена.
- 64. За какво се издава радиолюбителската диплома DXCC? (B)
- А. За потвърдени радиовръзки с радиолюбители от всички континенти;
- Б. За потвърдени радиовръзки с радиолюбители от всички радиолюбителски зони:
- В. За потвърдени радиовръзки с радиолюбители от 100 страни;
- Г. За призово място (от първо до трето) на състезанието със същото име.

- 65. На кой късовълнов радиолюбителски обхват, ако има такъв, не е разрешена работа на телефония? (Б)
- А. На обхвата 1,8 МНz;
- Б. На обхвата 10 MHz:
- В. На обхвата 24 МНz;
- Г. Телефония е разрешена и на трите обхвата.
- 66. Ако български радиолюбител работи с клас на излъчване А1А, на кой късовълнов радиолюбителски обхват няма да може да осъществи симплексна радиовръзка с радиолюбител от втори или трети регион на ITU (и съответно IARU) поради различия в разпределението на обхватите в трите региона? (Г)
- A. 10 MHz:
- Б. 21 MHz;
- B. 24 MHz;
- Г. Такъв проблем не съществува, лентите за клас на излъчване А1А съвпадат в трите региона.
- 67. Ако български радиолюбител работи на SSB, на кой късовълнов радиолюбителски обхват няма да може да осъществи симплексна радиовръзка с радиолюбител от САЩ и Канада поради различия в разпределението на обхватите в регион 2 на ITU (и съответно IARU)? (Г)
- A. 3,5 MHz;
- Б. 7 MHz;
- B. 14 MHz;
- Г. Такъв проблем не съществува на посочените обхвати, лентите за SSB съвпадат.
- 68. Ако български радиолюбител работи с клас на излъчване J3E, на кой късовълнов радиолюбителски обхват няма да може да осъществи симплексна радиовръзка с радиолюбител от Япония поради различия в разпределението на обхватите в регион 3 на ITU (и съответно IARU)? (Г)
- A. 1,8 MHz;
- Б. 21 MHz;
- B. 24 MHz;
- Г. Такъв проблем не съществува на посочените обхвати, лентите за клас на излъчване ЈЗЕ съвпадат.
- 69. На каква честота има право и трябва да излъчва български радиолюбител, за да осъществи радиовръзка на SSB с W9 на обхвата 7 MHz? (Б)
- A. 7,025 MHz;
- Б. 7,085 MHz;
- B. 7,205 MHz;
- Γ. 7,325 MHz.
- 70. На каква честота трябва да приема български радиолюбител, за да осъществи радиовръзка на SSB с W9 на обхвата 7 MHz? (Б)
- A. 7,025 MHz;
- Б. 7,085 MHz;
- B. 7,265 MHz;
- Γ. 7,325 MHz.

71. Какво е пакет (packet) радио? (B)

- А. Компресиране на телеграфния сигнал за увеличаване на скоростта при радиовръзка чрез отражение от метеоритни следи;
- Б. Свързване на няколко радиостанции, работещи на RTTY, в обща мрежа;
- В. Радиовръзка, осъществена между радиолюбители посредством компютри;
- Г. Компютърна програма за проверка и отчет на радиолюбителски състезания.

72. Какви достойнства притежава пакет (packet) радиовръзката пред радиовръзката на CW? (Г)

- А. Пакет радиовръзката използва по тясна честотна лента и поради това е помалко уязвима от смущения;
- Б. Пакет радиовръзката е автоматична и не изисква присъствие на оператор;
- В. По-лесно се осъществяват DX радиовръзки на пакет, отколкото на CW;
- Г. Информацията, обменена при радиовръзката, се съхранява по-пълно и полесно.

73. С какво ниво на модулация радиолюбителски ретранслатор трябва да предава идентификационния си опознавателен знак? (В)

- А. Ниво, достатъчно да блокира ретранслирания сигнал;
- Б. Ниво, достатъчно ниско да не предизвика смущения в ретранслирания сигнал;
- В. Ниво, достатъчно за идентификация по време на ретранслация на сигнал;
- Г. Нивото, посочено в Техническите изисквания за осъществяване на електронни съобщения чрез радиосъоръжения от любителска радиослужба.

74. По какво ще разпознаете, че любителският ретранслатор, през който сте установили радиовръзка, е разположен извън България? (Б)

- А. По езика, на който най-често се говори;
- Б. По опознавателния му знак;
- В. По предаваните от ретранслатора координати;
- Г. По насочеността на Вашата антена.

75. Какво е любителски транспондер? (В)

- А. Потиснатата носеща честота на един SSB сигнал:
- Б. Любителски ретранслатор, монтиран на спътник на Земята, който препредава от един към друг континент;
- В. Любителски ретранслатор, монтиран на спътник на Земята, който препредава дадена честотна лента от един на друг радиолюбителски обхват;
- Г. Ефектът, при който честотата на спътниковия сигнал се измества в зависимост от това дали спътникът се приближава или отдалечава спрямо разположението на радиолюбителя.

76. Какво e BBS? (B)

- A. Широколентова система (Broad Band System) за подобряване разбираемостта при SSB радиовръзки;
- Б. Радиолюбителската организация на Белгия;
- В. Електронна пощенска кутия, ползвана при пакет комуникации;
- Г. Националната радиостанция на Великобритания.

77. Кога е допустимо да прекъснете QSO водено между радиолюбители с думата "Брек"? (Г)

- А. Винаги, когато имате желание да проведете QSO;
- Б. Само ако започнете рапорта си с "Брек, брек";
- В. Само ако започнете рапорта си с "Брек, брек, брек";
- Г. Само, когато Вашият или чужд живот е в непосредствена опасност или в бедствени или аварийни ситуации, когато информацията, която имате е жизнено важна и е необходимо да бъде предадена на трети лица участващи в аварийния трафик.

78. На кои радиолюбителски обхвати най-често се провеждат радиолюбителски състезания - contest? (A)

- A. 1.8 MHz, 3.5 MHz, 7 MHz, 14 MHz, 21 MHz, 28 MHz;
- Б. 3.5 MHz, 7 MHz, 10 MHz, 14 MHz, 18 MHz, 21 MHz;
- B. 1.8 MHz, 3.5 MHz, 10 MHz, 18 MHz, 24 MHz, 28 MHz;
- Γ. 10 MHz, 18 MHz, 21 MHz, 24 MHz, 28 MHz, 50 MHz.

79. Допустимо ли е в хода на радиолюбителско състезание - contest да поискате от кореспондента си да Ви изпрати QSL картичка? (Г)

- А. Да;
- Б. Да, но ако и Вие му изпратите такава;
- В. Ако това е нова дестинация за Вас е допустимо;
- Г. Да, но само ако Вие сте викащата CQ CONTEST станция.

80. Кое от изброените HE е приемливо да правите на честотата на DX станция докато тя провежда радиовръзки? (Г)

- А. Да започнете да я викате преди да е завършила QSO с кореспондента си;
- Б. Когато DX станцията обяви, че чака за следващ кореспондент да започнете да повтаряте повиквателният си знак многократно в очакване да Ви отговори;
- В. Да настройвате предавателя си на работната честота на DX станцията;
- Г. И трите отговора са верни.

81. Какво поведение трябва да имате по време на състезание – contest, когато на съседна честота започне да работи станция, която Ви пречи да приемате ясно сигналите на кореспондентите Ви? (Г)

- А. Трябва да увеличите мощността, с която работите, за да прогоните натрапника;
- Б. Да разпънете лентата, с която излъчвате, за да му пречите и Вие;
- В. Да се преместите на неговата честота и да започнете да работите върху неговия сигнал;
- Г. Да стесните до колкото можете филтъра на Вашия приемник и ако това не помогне да помолите съседната станция да се премести няколко килохерца.

82. Необходимо ли е и ако да, защо, няколкоминутно прослушване на честотата преди да започнете да излъчвате на нея? (В)

- А. Не е необходимо;
- Б. Щом не чувате нищо значи честотата е свободна;
- В. Необходимо е да прослушате няколко минути, защото е възможно да прекъснете QSO;
- Г. Достатъчно е да попитате един път дали честотата е свободна и ако никой не Ви отговори да започнете да излъчвате на нея.

83. Кое от следните е недопустимо при провеждането на радиовръзки на къси вълни? (Г)

- А. Да излъчвате само няколко букви/цифри от опознавателния си знак с цел да го направите по атрактивен за викащата станция;
- Б. Да предавате опознавателния си знак или част от него върху сигнала на по-слаба или QRP станция;
- В. Да настройвате предавателя си върху сигнала на викащата станция;
- Г. И трите отговора са верни.

84. Кое от следните е допустимо при провеждането на радиовръзки на къси вълни? (Б)

- А. Когато сте установили връзка с много "рядка" станция да повторите връзката, но с опознавателния знак на Ваш приятел, ако той Ви е дал разрешение за това;
- Б. Когато сте установили връзка с много "рядка" станция да я помолите да приеме и връзката с Ваш приятел, който също я вика;
- В. По време на състезание contest да поискате от станцията, с която сте във връзка да Ви отбележи в DX клъстъра (Спот);
- Г. Да поискате от DX станцията да провежда връзки само с Вашата държава.

85. Разрешено ли е самообявяването (селфспотинг) в DX клъстърите по време на състезание - contest? (Г)

- А. Да, защото по този начин показваме на другите станции къде да ни търсят;
- Б. По преценка на оператора;
- В. Разрешено е само във вътрешни състезания;
- Г. Не е разрешено.

86. Разрешено ли е да обявите опознавателния знак на "рядка" станция в DX клъстера и да укажете честотата, на която Вие излъчвате с цел да съберете повече контакти? (Г)

- А. Не е разрешено;
- Б. Разрешено е;
- В. Разрешено е, но само при международни състезания contest;
- Г. Нито е разрешено, нито е забранено, но не е етично спрямо останалите радиолюбители.

87. Кое от изброените късовълнови състезания е обявено за най-престижното и най-трудното в радиолюбителството? (A)

- A. World Radiosport Team Championship;
- Б. Russian DX Contest;
- B. CQ WW Contest;
- Γ. CQ WPX Contest.

88. Нормално ли е при обичайни условия да използвате CQ DX на честота 14,300 MHz? (A)

- A. Не, това е аварийна честота определена за IARU Region 1 и би трябвало да остане свободна;
- Б. Щом няма обявена аварийна ситуация, е разрешено;
- В. Може, IARU Region 1 има и други аварийни честоти;
- Г. Може, честотата е в границите на 20 метровия обхват.

89. При обявена бедствена ситуация имате информация, която трябва да предадете в ефир. Кое е най-правилното действие? (Г)

- А. Намирате къде в ефира има най-голяма концентрация на оператори и предавате информацията там;
- Б. Започвате последователно излъчване на всички известни на Вас честоти;
- В. Започвате непрестанна радио емисия на обхвата, на който излъчвате найдобре;
- Г. Отчитайки факта на какво разстояние трябва да предадете информацията, подбирате съответния обхват, намирате честотата за аварийна комуникация определена от IARU Region 1, обявявате се на Нет контрола, който работи там и чакате да бъдете повикан, за да съобщите Вашата информация.

90. Кои са честотите определени за аварийни комуникации от IARU Region 1? (Г)

- A. 3.760 MHz и 7.110 MHz;
- Б. 14.300 MHz и 18.160 MHz;
- B. 21.360 MHz;
- Г. И трите отговора са верни.

91. Какво е сигнал за бедствие? (Г)

- А. Сигнал за бедствие е кодът SOS излъчен на телеграф;
- Б. Сигнал за бедствие е думата МАҮDAY излъчена на телефония;
- В. Отговор А и Б са верните отговори;
- Г. Сигнал за бедствие е международно приет начин за искане на помощ, когато животът на хора се намира под непосредствена и неизбежна опасност, като сигнализацията за това се извършва чрез радиовръзка, визуални или звукови средства.

92. Кой отговор съдържа изцяло елементи от "Радиолюбителския кодекс"? (A)

- А. Радиолюбителят е: учтив, лоялен, прогресивен, приятел, балансиран, патриот;
- Б. Радиолюбителят е : умен, добър, техник, инженер, електротехник;
- В. Радиолюбителят е : находчив, интелигентен, самоуверен, добър техник;
- Г. Радиолюбителят е : гръмогласен, с много добър слух, отлични познания по електротехника.