

Otázky včetně správných odpovědí pro písemné testy zkoušek pro jednotlivé druhy průkazů odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení amatérské radiokomunikační služby

Forma otázek a správných odpovědí je zpracována podle vyhlášky č. 157/2005 Sb., o náležitostech přihlášky ke zkoušce k prokázání odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, o rozsahu znalostí potřebných pro jednotlivé druhy odborné způsobilosti, o způsobu provádění zkoušek, o druzích průkazů odborné způsobilosti a době jejich platnosti (dále jen „vyhláška“). Znění jednotlivých otázek (oznamovací nebo tázací uvozující text) a odpovídajících odpovědí je formulováno tak, aby umožňovalo jednoznačný výběr jedné správné odpovědi (uvedeno dále) ze tří nabízených možností (bude v příslušných zkušebních testech).

Otázky a správné odpovědi pro písemné testy podle druhů průkazů odborné způsobilosti:

(1) Průkaz HAREC operátora třídy A (podle § 2 písm. h) vyhlášky)

Zkušební otázky a správné odpovědi pro třídu A – radiokomunikační předpisy:

a) Předpisy Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)

1. Amatérskou radiokomunikační službou se rozumí:
 - radiokomunikační služba pro sebevzdělávání a technická studia
2. Stanicí amatérské radiokomunikační služby se rozumí:
 - jedno nebo více vysílacích a přijímacích zařízení včetně příslušenství, umožňující komunikaci v amatérských pásmech
3. Obecná ustanovení Radiokomunikačního řádu Mezinárodní telekomunikační unie (ITU) se týkají:
 - i amatérské služby
4. Maximální výstupní výkon amatérských stanic stanovuje:
 - národní povolovací orgán
5. Krátkodobé vysílání držitele oprávnění amatérské služby z území jiného státu závisí na:
 - povolovacím orgánu navštíveného státu
6. Česká republika se nachází v regionu podle Mezinárodní telekomunikační unie (ITU):
 - 1
7. Status amatérské radiokomunikační služby v jednotlivých radioamatérských pásmech je:
 - různý
8. Radioamatérská stanice může být použita v zájmu třetí osoby:
 - pro zajištění komunikace v případě přírodních katastrof
9. Požadavky na zkoušky amatérských stanic určuje:

- národní povolovací orgán
- 10. Tvar volací značky radioamatérské stanice je určen:
 - Radiokomunikačním řádem Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)
- 11. Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie (ITU) nepovoluje:
 - třípísmenný sufix amatérské stanice, který začíná písmenem Q
- 12. Série mezinárodních volacích znaků pro jednotlivé státy přiděluje:
 - Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)
- 13. Status pásem přidělených amatérské radiokomunikační službě je určen:
 - Radiokomunikačním řádem Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)
- 14. Česká republika má přiděleny série volacích značek:
 - OKA až OKZ a OLA až OLZ
- 15. Na stanice amatérské družicové radiokomunikační služby:
 - se vztahují všechna ustanovení amatérské radiokomunikační služby
- 16. Má-li služba pásmo přiděleno na podružné bázi, pak:
 - vysílání nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím přednostních služeb

b) Předpisy Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)

1. Doporučení CEPT T/R 61-02 stanoví:
 - požadavky na zkoušky pro získání průkazu odborné způsobilosti k obsluze stanice amatérské radiokomunikační služby
2. V navštívené zemi se používá volací značka, sestávající z:
 - prefixu navštívené země podle Doporučení T/R 61-01, odděleného znakem „/“ od vlastní volací značky
3. Držitel oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) může ze zahraničí vysílat nepřetržitě:
 - 3 měsíce
4. V navštívené zemi je nutno dodržovat:
 - předpisy a nařízení navštívené země
5. V souladu s Doporučením CEPT T/R 61-01 je možno krátkodobě vysílat:
 - i z nečlenských zemí CEPT které k Doporučení CEPT T/R 61-01 přistoupily
6. Národní volací znak pro navštívenou zemi je dán:
 - Doporučením CEPT T/R 61-01
7. Třídy oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) jsou:
 - pouze jedna třída
8. Syllabus podle Doporučení T/R 61-02 nepožaduje zkoušku pro:
 - ověření znalostí z telegrafie
9. Na základě průkazu odborné způsobilosti HAREC je možno bez zkoušky získat radioamatérské oprávnění v zemích:
 - které přistoupily k Doporučení CEPT T/R 61-02
10. Na oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) nemusí být uvedeno:
 - rodné číslo držitele oprávnění
11. Doporučení T/R 61-01 se vztahuje na:
 - oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)
12. Na základě Doporučení T/R 61-01 držitel oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT):
 - může vysílat ze země, která k tomuto doporučení přistoupila
13. Průkaz odborné způsobilosti HAREC opravňuje:

- k žádosti o vydání oprávnění k provozu stanice amatérské radiokomunikační služby v zemích, které přistoupily k Doporučení CEPT T/R 61-02
- 14. Průkaz odborné způsobilosti HAREC vystaví:
 - povolovací orgán na základě úspěšně vykonané zkoušky
- 15. Země, ze kterých je možno vysílat v souladu s Doporučením CEPT T/R 61-01 jsou uvedeny:
 - v Doporučení CEPT T/R 61-01
- 16. Doporučení CEPT T/R 61-01 se nevztahuje na:
 - klubové stanice

c) Předpisy vycházející z legislativy České republiky

1. Stanici amatérské radiokomunikační služby lze provozovat:
 - na základě oprávnění, které vydal Český telekomunikační úřad
2. Staniční deník:
 - je požadován pouze u klubových stanic
3. Během změny vysílacího kmitočtu:
 - nesmí být vyzařována žádná energie s výjimkou provozu přes družice
4. Zkušební provoz vysílače musí být:
 - prováděn pouze do umělé zátěže s výjimkou nastavení antén a výstupních obvodů vysílače
5. Při vysílání mimo stanovišť uvedených v oprávnění:
 - doplníme volací značku o „/p“ při provozu z pevného stanoviště
6. Při vysílání mimo stanovišť uvedených v oprávnění:
 - doplníme volací značku o „/m“ při mobilním provozu
7. Použití „/p“ a „/m“ není na přechodném stanovišti povinné:
 - při radioamatérských závodech
8. K radioamatérskému provozu na prostředcích lodní a letecké dopravy:
 - je nutný souhlas majitele respektive provozovatele tohoto prostředku
9. Jednotlivé úseky pásem pro různé druhy provozu určuje:
 - doporučení Mezinárodní radioamatérské unie (IARU)
10. Vysílání může obsahovat:
 - radioamatérské zkratky a Q kódy
11. Za obsluhu klubové stanice odpovídá:
 - dozírající operátor
12. Během mezinárodního závodu může operátor třídy A obsluhovat stanici o výkonu:
 - 1,5 kW v zastavěném obytném území
13. Jaká radioamatérská stanice automaticky přenáší signály jiné stanice?
 - převáděč
14. Který druh radioamatérské stanice zajišťuje pouze jednocestnou komunikaci?
 - maják
15. Kdy se mohou v radioamatérském provozu vysílat kódované zprávy?
 - nikdy
16. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy A použít během závodu na kmitočtu 7 105 kHz?
 - 250 W PEP
17. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy A použít na kmitočtu 24 950 kHz?
 - 750 W PEP
18. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy A použít během závodu na kmitočtu 50 105 kHz?
 - 20 W PEP

19. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy A použít během běžného provozu na kmitočtu 1 820 kHz?
 - 750 W PEP
20. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy A použít na kmitočtu 1 900 kHz?
 - 75 W PEP
21. Oprávnění amatérské radiokomunikační služby má platnost:
 - zpravidla 5 let, pokud není vydáno na dobu kratší
22. Vysílače pro rádiový orientační běh:
 - vysílají pouze mezinárodně používané znaky MO, MOE, MOI, MOS, MOH a MO5
23. Označení druhů provozu podle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 156/2005 Sb., o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby, určuje:
 - Radiokomunikační řád
24. Vysílací zařízení s výkonem nad 6 W musí být opatřeno:
 - nesymetrickým výstupem o impedanci 50 Ω až 100 Ω
25. Fonický provoz LSB nelze uskutečnit na kmitočtu:
 - 10,14 MHz
26. Fonický provoz USB nelze uskutečnit na kmitočtu:
 - 14,35 MHz
27. Při současném použití více koncových stupňů pro napájení různých antén na stejném kmitočtu:
 - nesmí být překročeny povolené výkony v jejich součtu výkonů jednotlivých zařízení
28. Operátor, který není držitelem průkazu HAREC nebo NOVICE může klubovou stanici obsluhovat:
 - ve třídě N pod dozorem oprávněného operátora
29. Obsahem vysílání může být:
 - vysílání mezinárodních zkratk a kódů a mezinárodně uznávaných protokolů
30. K získání průkazu odborné způsobilosti HAREC není nutno skládat zkoušku:
 - z příjmu a vysílání telegrafie
31. Výkon jednotlivých složek nežádoucího vyzařování vysílače provozovaného v pásmu 6 m:
 - musí být potlačen minimálně o 40 dB, smí být však maximálně 25 μ W
32. Výkon jednotlivých složek nežádoucího vyzařování vysílače s výkonem nad 25 W provozovaného v pásmu 2 m:
 - musí být potlačen minimálně o 60 dB, smí být však maximálně 1 mW
33. Výkon jednotlivých složek nežádoucího vyzařování vysílače provozovaného na kmitočtech nižších než 29,7 MHz:
 - musí být potlačen minimálně o 40 dB, smí být však maximálně 50 mW
34. Výkon jednotlivých složek nežádoucího vyzařování vysílače s výkonem nad 25 W provozovaného v pásmu 430 až 440 MHz:
 - musí být potlačen minimálně o 60 dB, smí být však maximálně 20 mW
35. Na kmitočtu 1840 kHz nelze uskutečnit:
 - SSB spojení
36. Na kmitočtu 10145 kHz lze provozovat:
 - pouze úzkopásmové datové provozy
37. Zápis do staničního deníku klubové stanice během spojení provádí:
 - operátor
38. Vlastní volací značku je nutno uvádět:
 - na začátku a konci spojení, je-li kratší než 10 minut

39. Vlastní volací značku při delším spojení je nutno uvádět:
 - na začátku a konci spojení a při delším spojení každých 10 minut
40. Při ohrožení života, zdraví a majetku lze stanici použít k tísňové komunikaci:
 - v libovolných pásmech amatérské radiokomunikační služby
41. Pro účely státní kontroly musí být na stanici:
 - výstupní konektor zařízení typu N nebo BNC, případně redukce z výstupu vysílače na jeden z těchto konektorů
42. Označení druhu provozu podle Přílohy č. 2 vyhlášky o technických a provozních podmínkách amatérské radiokomunikační služby neurčuje:
 - druh radioamatérského provozu
43. Mezi neobsluhované stanice nepatří:
 - pozemní stanice amatérské družicové radioamatérské služby
44. Maximální výstupní výkon neobsluhované stanice může být:
 - 50 W
45. Neobsluhované stanice používají volací značku, která sestává:
 - z prefixu OK0 a sufixu, který obsahuje jedno, dvě nebo tři písmena
46. Volací značka klubové stanice sestává:
 - z prefixu OK1 nebo OK2 a sufixu, který má tři písmena, z nichž prvé je K, O nebo R
47. Mezi přednostní pásma přidělená amatérské radiokomunikační službě nepatří pásmo:
 - 1810 až 2000 kHz
48. Na neinterferenční bázi má držitel oprávnění třídy A amatérské radiokomunikační služby v České republice povoleno pásmo:
 - 50 až 52 MHz

Zkušební otázky jsou členěny do tří oddílů. Test obsahuje celkem 20 otázek vybraných z jednotlivých oddílů následovně:

Oddíl	Počet otázek
a)	4
b)	4
c)	12
Celkem	20

Zkušební otázky a správné odpovědi pro třídu A – radiokomunikační provoz:

a) Rozvrh kmitočtů a druhů provozu v radioamatérských pásmech

1. Rozvrh kmitočtů a druhů provozu v radioamatérských pásmech se řídí:
 - doporučením Mezinárodní radioamatérské unie (IARU) Region 1
2. V pásmu 1,8 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 1 840 kHz – 2 000 kHz
3. V pásmu 1,8 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 1 810 kHz – 1 838 kHz
4. V pásmu 1,8 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 1 838 kHz – 1 842 kHz
5. V pásmu 3,5 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 3 600 kHz – 3 800 kHz
6. V pásmu 3,5 MHz je výhradně pro CW DX provoz určen úsek:
 - 3 500 kHz – 3 510 kHz
7. V pásmu 3,5 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 3 500 kHz – 3 580 kHz

8. V pásmu 3,5 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 3 580 kHz – 3 620 kHz
9. V pásmu 7 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 7 040 kHz – 7 200 kHz
10. V pásmu 7 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 7 000 kHz – 7 035 kHz
11. V pásmu 7 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 7 035 kHz – 7 045 kHz
12. V pásmu 10 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - FONE provoz není povolen
13. V pásmu 10 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 10 140 kHz – 10 150 kHz
14. V pásmu 14 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 14 000 kHz – 14 070 kHz
15. V pásmu 14 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 14 101 kHz – 14 350 kHz
16. V pásmu 14 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 14 070 kHz – 14 099 kHz
17. V pásmu 18 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 18 068 kHz – 18 100 kHz
18. V pásmu 18 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 18 111 kHz – 18 168 kHz
19. V pásmu 18 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 18 100 kHz – 18 109 kHz
20. V pásmu 21 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 21 000 kHz – 21 080 kHz
21. V pásmu 21 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 21 151 kHz – 21 450 kHz
22. V pásmu 21 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 21 080 kHz – 21 120 kHz
23. V pásmu 24 MHz je celý úsek pro FONE provoz:
 - 24 931 kHz – 24 990 kHz
24. V pásmu 24 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 24 890 kHz – 24 920 kHz
25. V pásmu 24 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 24 920 kHz – 24 929 kHz
26. V pásmu 28 MHz je pro FONE provoz určen úsek:
 - 28 225 kHz – 29 300 kHz
27. V pásmu 28 MHz je výhradně pro CW provoz určen kmitočtový úsek:
 - 28 000 kHz – 28 050 kHz
 - 28 150 kHz – 28 190 kHz
28. V pásmu 28 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 28 050 kHz – 28 150 kHz
29. Výhradně pro družicový „down-link“ je v pásmu 28 MHz určen úsek:
 - 29 300 kHz – 29 510 kHz
30. V pásmu 50 – 52 MHz jsou povoleny všechny úzkopásmové provozy v úseku:
 - 50,1 MHz – 52 MHz
31. V pásmu 50 – 52 MHz je přímý FM FONE provoz povolen v pásmu:
 - 51,410 MHz – 51,590 MHz
32. Pro pouze CW provoz je v pásmu 50 – 52 MHz určen úsek:
 - 50 MHz – 50,1 MHz

33. Pro pouze CW provoz je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
- 144,000 MHz – 144,135 MHz
34. Výhradně pro EME CW provoz je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
- 144 MHz – 144,035 MHz
35. Výhradně pro provoz přes družice je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
- 145,806 MHz – 146,0 MHz
36. Výhradně pro majáky je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
- 144,400 MHz – 144,490 MHz
37. Výhradně pro majáky je v pásmu 430 – 440 MHz určen úsek:
- 432,400 MHz – 432,490 MHz
38. V pásmu 430 – 440 MHz jsou všechny druhy provozu povoleny v pásmu:
- 432,5 MHz – 432,994 MHz
39. CW provoz se v pásmu 430 – 440 MHz přednostně uskutečňuje v úseku:
- 432 MHz – 432,1 MHz
40. Pro CW i SSB provoz je v pásmu 430 – 440 MHz určen úsek:
- 432,1 MHz – 432,399 MHz

b) Hláskovací abeceda (česká/mezinárodní)

A	Adam / Alpha
B	Božena / Bravo
C	Cyril / Charlie
D	David / Delta
E	Emil / Echo
F	František / Foxtrot
G	Gustav / Golf
H	Helena /Hotel
I	Ivan / India
J	Josef /Juliett
K	Karel / Kilo
L	Ludvík / Lima
M	Marie / Mike
N	Norbert / November
O	Otakar / Oscar
P	Petr / Papa
Q	Quido / Quebec
R	Rudolf / Romeo
S	Svatopluk / Sierra
T	Tomáš / Tango
U	Urban / Uniform
V	Václav / Victor
W	dvojitě V / Whisky
X	Xaver / X-ray
Y	Ypsilon / Yankee
Z	Zuzana / Zulu

c) Provozní dovednosti

1. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směřuje z Prahy nejkratším směrem na Klínovec?
- cca 290°
2. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směřuje z Prahy nejkratším směrem na Sněžku?
- cca 50°

3. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Brno?
- cca 120°
4. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Bratislavu?
- cca 135°
5. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Kletč?
- cca 185°
6. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Ještěd?
- cca 26°
7. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Plzeň?
- cca 244°
8. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Ústí nad Labem?
- cca 335°
9. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na USA?
- cca 315°
10. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Austráliji:
- cca 85°
11. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Japonsko?
- cca 45°
12. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Karibskou oblast?
- cca 280°
13. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Jihoafrickou republiku?
- cca 175°
14. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Havaj?
- cca 355°
15. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Argentinu?
- cca 240°
16. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Madagaskar?
- cca 150°
17. Tísňové volání pro CW provoz je:
- SOS
18. Tísňové volání pro FONE provoz je:
- MAYDAY
19. Volací značka FK/DL1YD/p znamená:
- DL1YD vysílá v rámci oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT) z Nové Kaledonie
20. „10 DWN“ znamená

- přeladit se o 10 kHz dolů
- 21. stanicemi předávaný report (RST) znamená:
 - čitelnost, sílu signálu a tón
- 22. Při ladění po pásmu zaslechnu „QRL“ . Znamená to:
 - před voláním všeobecné výzvy se stanice dotazuje, je-li tento kmitočet volný
- 23. Při ladění po pásmu zaslechnu volání „CQ DX“ . Znamená to:
 - stanice chce navázat spojení se vzdálenou stanicí (na KV mimo vlastní kontinent)
- 24. Při ladění po pásmu zaslechnu volání „CQ SA“ . Znamená to:
 - stanice chce navázat spojení se stanicí z jižní Ameriky
- 25. Při ladění po pásmu zaslechnu volání „CQ CQ DE TU5BB PSE UP 5 K“ .
Znamená to:
 - stanice z Pobřeží Slonoviny volá všeobecnou výzvu a chce být volána o 5 kHz výše
- 26. Když stanice pracující na KV dostane report „588“ znamená to:
 - dokonale čitelné, 25 μ V na 50 Ω vstupu RX, čistý tón s nádechem střídavé složky
- 27. Když stanice pracující na VKV dostane report „599“ znamená to:
 - dokonale čitelné, 5 μ V na 50 Ω vstupu RX, zcela čistý tón
- 28. „I will not operate with OK stations for one hour“ znamená:
 - stanice nebude pracovat s OK stanicemi 1 hodinu
- 29. „Short path“ znamená:
 - spojení krátkou cestou šíření
- 30. „Is this frequency in use?“ znamená:
 - před voláním všeobecné výzvy se stanice dotazuje, je-li tento kmitočet volný
- 31. Když stanice pracuje z listu, tak to znamená:
 - pracuje podle předem sestaveného pořadí
- 32. Split provoz znamená:
 - příjem a vysílání na různých kmitočtech
- 33. Provoz typu „Packet radio“ se využívá pro:
 - přenos různých digitálních informací
- 34. Radioamatérské majáky jsou určeny pro:
 - rychlé určení stavu podmínek šíření
- 35. V radioamatérském RTTY provozu se používá zpravidla telegrafní rychlost:
 - 45,4 Bd
- 36. Kmitočtový zdvih radioamatérského provozu RTTY je:
 - 170 Hz
- 37. Při generování RTTY signálů o zdvihu 170 Hz pomocí SSB vysílače se používají kmitočtové páry:
 - 1275 a 1445 Hz
- 38. Správně nastavený signál PSK 31 zabírá pásmo široké:
 - 31 Hz
- 39. Modulační kmitočty u tzv. „packet radia“ o rychlosti 1200 Bd jsou:
 - 1200 a 2200 Hz
- 40. U tzv. „packet radia“ o rychlosti 9600 Bd se používá modulace:
 - FSK

d) Zkratky používané pro dotazy a sdělení (Q kódy)

1. Jsem rušen interferencí:
 - QRM
2. Můžete zvýšit výkon?
 - QRO?
3. Volá vás:
 - QRZ
4. Počkejte až vás zavolám:

- QRX
- 5. Síla vašich signálů kolísá:
 - QSB
- 6. Vysílejte pomaleji:
 - QRS
- 7. Přestaňte vysílat:
 - QRT
- 8. Snižte výkon:
 - QRP
- 9. Jste připraven?
 - QRV?
- 10. Přesný čas = je hodin:
 - QTR
- 11. Nemám pro vás nic nového:
 - QRU
- 12. Jaké je jméno vaší stanice?
 - QRA?
- 13. Potvrzuji příjem:
 - QSL
- 14. Jste zaměstnán?
 - QRL?
- 15. Moje poloha je:
 - QTH
- 16. Mám telegramů pro vás:
 - QTC
- 17. Můžete předat zprávu stanici...?
 - QSP?
- 18. Mám vysílat rychleji?
 - QRQ?
- 19. Váš kmitočet kolísá:
 - QRH
- 20. Tón vašeho vysílání je:
 - QRI
- 21. Vaše klíčování je nesrozumitelné:
 - QSD

- 22. Jaký je můj přesný kmitočet?
 - QRG?
- 23. Vzdálenost mezi našimi stanicemi je:
 - QRB
- 24. Jste rušen atmosférickým rušením?
 - QRN?
- 25. Mohu pracovat přímo (prostřednictvím)?
 - QSO?
- 26. Mám přejít k vysílání na jiný kmitočet?
 - QSY?
- 27. Vysílejte řadu V:
 - QSV
- 28. Síla vašich značek je:
 - QSA
- 29. Můžete mě poslouchat mezi svými značkami?
 - QSK?

30. Nemohu vás přijímat. Vaše signály jsou velmi slabé:
- QRJ
31. Jaká je čitelnost mých značek ?
- QRK?
32. Prosím uvědomte jej, že ho volám na kHz:
- QRW
33. Číslo vašeho pořadí je:
- QRY
34. Nalad'te svůj vysílač přesně na můj kmitočet:
- QZF
35. Poslouchám na kmitočtu kHz:
- QSX
36. Budu vysílat na kmitočtu kHz:
- QSS
37. Přijal jsem nouzový signál:
- QUF
38. Přijal jste vyslaný urgentní signál?
- QUD?
39. Kdy bude vaše stanice opět v provozu?
- QTU?
40. Vysílejte každé slovo dvakrát:
- QSZ

e) Zkratky používané v radioamatérské komunikaci

1. střídavý proud:
- AC
2. slyšen, slyšeno:
- HRD
3. radioamatér:
- HAM
4. opakovat:
- RPT
5. rádiový kmitočet:
- RF

6. automatické řízení úrovně
- ALC
7. zvukový kmitočet:
- AF
8. vysoké napětí:
- HV, VN
9. vysoký kmitočet:
- HF
10. přijímač:
- RX
11. zařízení:
- RIG
12. vše:
- ALL
13. automatické řízení zisku:
- AGC
14. jak?

- HW?
- 15. smích:
 - HI
- 16. report:
 - RPRT
- 17. velmi vysoký kmitočet:
 - SHF
- 18. amplitudová modulace:
 - AM
- 19. opět, zase:
 - AGN
- 20. já:
 - I
- 21. signály:
 - SIGS
- 22. anténa:
 - AER, ANT
- 23. konec vysílání:
 - SK
- 24. informace:
 - INFO
- 25. čekejte:
 - AS
- 26. mezifrekvence/ kdyby:
 - IF
- 27. domluvené spojení:
 - SKED
- 28. rušení rozhlasu:
 - BCI
- 29. stanice:
 - STN
- 30. jedno postranní pásmo:
 - SSB
- 31. příkon:
 - INPT
- 32. záznějový oscilátor:
 - BFO
- 33. slunečno:
 - SUNNY
- 34. zavolání, značka:
 - CALL
- 35. vysílejte:
 - K
- 36. uzavírám stanici:
 - CL
- 37. nízký kmitočet:
 - LF
- 38. krátké vlny:
 - SW
- 39. špatný operátor:
 - LID
- 40. nazdar, buď zdráv:

- CHEERIO
- 41. činitel stojatých vln:
 - PSV, SWR
- 42. zataženo:
 - OVERCAST
- 43. podmínky pro spojení:
 - CONDS
- 44. teplota:
 - TEMP
- 45. staniční deník:
 - LOG
- 46. všeobecná výzva:
 - CQ
- 47. pokus:
 - TEST
- 48. děkuji:
 - TNX
- 49. rušení televize:
 - TVI
- 50. dlouhý drát, dlouhé vlny:
 - LW
- 51. decibel:
 - dB
- 52. vysílač:
 - TX
- 53. stejnosměrný proud:
 - DC
- 54. štěstí:
 - LUCK
- 55. k:
 - TO
- 56. potkat:
 - MEET
- 57. spodní postranní pásmo:
 - LSB
- 58. Mezinárodní telekomunikační unie:
 - ITU, UIT
- 59. Mezinárodní radioamatérská unie:
 - IARU
- 60. přímo:
 - DIRECT
- 61. mikrofon:
 - MIKE
- 62. zítra:
 - TMW
- 63. milý, drahý:
 - DR
- 64. diplom:
 - AWARD
- 65. špatný, špatně:
 - BD
- 66. jméno:

- NAME
- 67. dálkové spojení:
 - DX
- 68. vy, ty:
 - U
- 69. váš, tvůj:
 - UR
- 70. elektronický klíč:
 - ELBUG
- 71. z, ze:
 - DE
- 72. za:
 - FER
- 73. první:
 - FIRST
- 74. pěkný, výborný:
 - FB
- 75. elektronky:
 - TBS
- 76. velmi pěkný:
 - FB
- 77. kmitočtová modulace:
 - FM
- 78. promiň, promiňte:
 - EXCUS
- 79. nyní:
 - NW
- 80. jen:
 - ONLY
- 81. přítel:
 - OM
- 82. dobré odpoledne:
 - GA
- 83. dobré ráno:
 - GM
- 84. dobrý večer:
 - GE
- 85. sbohem:
 - GB
- 86. znovu:
 - CUAGN
- 87. koncesovaný:
 - LIS
- 88. vysílač:
 - TRCVR
- 89. nekoncesovaný:
 - UNLIS
- 90. transceiver:
 - TRX
- 91. prvek, element:
 - EL
- 92. ultravysoký kmitočet:

- UHF
- 93. můj:
 - MY
- 94. proměnný oscilátor:
 - VFO
- 95. ne:
 - NO
- 96. obálka s adresou a známkou:
 - SASE
- 97. nízkofrekvenční nebo nízký kmitočet:
 - NF
- 98. telegrafie, netlumená vlna:
 - CW
- 99. světový čas koordinovaný:
 - UTC
- 100. velmi vysoký kmitočet:
 - VHF
- 101. v pořádku:
 - OK
- 102. fonie:
 - FONE
- 103. přes, prostřednictvím:
 - VIA
- 104. operátor:
 - OP
- 105. velmi:
 - VY
- 106. oscilátor:
 - OSC
- 107. pracoval, pracující:
 - WKD
- 108. radioamatérská družice:
 - OSCAR
- 109. dobrý den:
 - GD
- 110. wattů:
 - WTTS
- 111. počasí:
 - WX
- 112. štěstí, hodně štěstí:
 - GL
- 113. oblačno:
 - CLOUDY
- 114. vysílač:
 - XMTR
- 115. výstupní výkon:
 - OUTPUT
- 116. rád, potěšen:
 - GLD
- 117. koncový stupeň:
 - PA
- 118. manželka:

- XYL
- 119. špičkový výkon:
 - PEP
- 120. greenwičský čas:
 - GMT
- 121. slečna, přítelkyně:
 - YL
- 122. prosím:
 - PSE
- 123. dobrou noc:
 - GN
- 124. výkon:
 - PWR
- 125. srdečný pozdrav:
 - 73
- 126. polibek:
 - 88
- 127. země, uzemnění:
 - GND
- 128. vertikální anténa:
 - GP
- 129. správně přijato:
 - R
- 130. zmiz!:
 - 99
- 131. staniční lístek nezašlu:
 - QSLN
- 132. konec relace:
 - AR
- 133. přerušit:
 - BK
- 134. doufat:
 - HPE
- 135. automatické řízení hlasitosti:
 - AVC
- 136. mezinárodní odpovědní kupón:
 - IRC
- 137. podmínky pro dálkové spojení:
 - CONDX
- 138. asi, přibližně:
 - ABT
- 139. poloautomatický klíč:
 - BUG
- 140. popovídání:
 - CHAT
- 141. zde, tady:
 - HR
- 142. pokračujte:
 - GA
- 143. potvrdit:
 - CFM
- 144. a:

- ES
- 145. dolů:
 - DWN
- 146. zapsat, porozumět:
 - CPI, CPY
- 147. děkuji pěkně:
 - DP
- 148. šťastný:
 - HPY
- 149. klíč:
 - KY
- 150. později na shledanou:
 - CUL
- 151. začátek relace:
 - KA
- 152. příští, další:
 - NEXT
- 153. nový:
 - NEW
- 154. nic:
 - NIL
- 155. část:
 - PART
- 156. usměrněný střídavý proud:
 - RAC
- 157. brzy:
 - SN
- 158. krátkovlnný posluchač:
 - SWL
- 159. jistě, určitě:
 - SURE
- 160. několik, něco:
 - SUM
- 161. lituji, bohužel:
 - SRI
- 162. v:
 - IN
- 163. metr:
 - MTR
- 164. blízko, u:
 - NR, NEAR
- 165. síť:
 - NET
- 166. starý kamarád:
 - OC
- 167. přijal, přijato:
 - RCVD
- 168. poslat, zaslat:
 - SEND
- 169. je:
 - IS
- 170. děkuji vám:

- TKU
- 171. nahoru:
 - UP
- 172. vaše, tvé:
 - URS
- 173. vánoce:
 - XMAS
- 174. krystal:
 - XTAL
- 175. děkuji, dík:
 - TKS
- 176. promiňte:
 - XCUS
- 177. starý hochu:
 - OB
- 178. horní postranní pásmo:
 - USB
- 179. rušení rádiového kmitočtu:
 - RFI
- 180. přecházím na poslech pro určitou stanici:
 - KN

f) Používání prefixů ve volacích značkách

1. Česká republika:
 - OL, OK
2. Nizozemsko:
 - PA – PI
3. Německo:
 - DA – DL
4. Švédsko:
 - SA – SM
5. Rakousko:
 - OE
6. Finsko:
 - OF – OJ
7. Slovensko:
 - OM
8. Dánsko:
 - OU – OZ
9. Polsko:
 - SN – SR
10. Norsko:
 - LA – LN
11. Francie:
 - F, FD – FC
12. Španělsko:
 - EA – EH
13. Itálie:
 - I, IA – IZ
14. Řecko:
 - SV – SZ
15. Slovinsko:

- S5
- 16. Bulharsko:
 - LZ
- 17. Maďarsko:
 - HA, HG
- 18. Rumunsko:
 - YO – YR
- 19. Ukrajina:
 - UR – UZ
 - EM – EO
- 20. Portugalsko:
 - CT
- 21. Rusko:
 - UA – UI
- 22. Spojené státy americké:
 - K,N,W,AA – AK
- 23. Estonsko:
 - ES
- 24. Kanada:
 - VA – VE, VO
- 25. Litva:
 - LY
- 26. Austrálie:
 - VK
- 27. Lotyšsko:
 - YL
- 28. Japonsko:
 - JA – JS
- 29. Belgie:
 - ON – OT
- 30. Brazílie:
 - PP – PY
- 31. Lucembursko:
 - LX
- 32. Jihoafrická republika:
 - ZR – ZU
- 33. Chorvatsko:
 - 9A
- 34. Argentina:
 - LO – LW
- 35. Makedonie:
 - Z3
- 36. Indie:
 - VU
- 37. Švýcarsko:
 - HB, HE
- 38. Keňa:
 - 5Y – 5Z
- 39. Skotsko:
 - GM, GS
- 40. Kanárské ostrovy:
 - EA8 – EH8

41. Andorra:
 - C3
42. Azory:
 - CU
43. Baleáry:
 - EA6 – EH6
44. Ceuta:
 - EA9
45. Irsko:
 - EI, EJ
46. Moldavsko:
 - ER
47. Etiopie:
 - ET
48. Bělorusko:
 - EU – EW
49. Anglie:
 - G, GX
50. Ostrov Man:
 - GD, GT
51. Severní Irsko:
 - GI, GN
52. Jersey:
 - GJ, GH
53. Guernsey:
 - GU, GP
54. Wales:
 - GW, GC
55. Lichtenštejnsko:
 - HB0
56. Vatikán:
 - HV
57. Sardinie:
 - IS0, IM0
58. Svalbardské ostrovy:
 - JW
59. Jan Mayen:
 - JX
60. Jordánsko:
 - JY
61. Alandské ostrovy:
 - OH0
62. Market Reef:
 - OJ0
63. Grónsko:
 - OX
64. Faerské ostrovy:
 - OY
65. Dodecanese:
 - SV5 – SZ5
66. Kréta:
 - SV9 – SZ9

67. Mount Athos:
 - SV/A
68. San Marino:
 - T7
69. Bosna a Hercegovina:
 - T9
70. Turecko:
 - TA – TC
71. Island:
 - TF
72. Korsika:
 - TK
73. Srbsko a Černá Hora:
 - YT – YU, YZ
74. Albánie:
 - ZA
75. Gibraltar:
 - ZB2
76. Monako:
 - 3A
77. Malta:
 - 9H
78. Ghana:
 - 9G
79. Kuvajt:
 - 9K
80. Singapur:
 - 9V
81. Botswana:
 - A2
82. Omán:
 - A4
83. Katar:
 - A7
84. Bahrajn:
 - A9
85. Tchaj-wan:
 - BV
86. Čína:
 - BY, BT, BZ
87. Chile:
 - CA – CE
88. Gambie:
 - C5
89. Kuba:
 - CM, CO
90. Maroko:
 - CN
91. Bolívie:
 - CP
92. Uruguay:
 - CV – CX

93. Arménie:
 - EK
94. Írán:
 - EP – EQ
95. Kyrgyzstán:
 - EX
96. Tádžikistán:
 - EY
97. Guadeloupe:
 - FG
98. Nová Kaledonie:
 - FK
99. Ekvádor:
 - HC – HD
100. Haiti:
 - HH
101. Kolumbie:
 - HJ – HK
102. Korea:
 - HL
103. Thajsko:
 - HS
104. Saúdská Arábie:
 - HZ
105. Grenada:
 - J3
106. Mongolsko:
 - JT – JV
107. Portoriko:
 - KP4, NP4, WP4
108. Surinam:
 - PZ
109. Seychely:
 - S7
110. Súdán:
 - ST
111. Egypt:
 - SU
112. Kostarika:
 - TI, TE
113. Kamerun:
 - TJ
114. Pobřeží slonoviny:
 - TU
115. Mali:
 - TZ
116. Falklandské ostrovy:
 - VP8
117. Mexiko:
 - XE – XI
118. Sýrie:
 - YK

119. Venezuela:
- YV – YY
120. Nový Zéland:
- ZL – ZM

Oddíl	Počet otázek	Hodnocení	Počet otázek v testu	Maximální počet bodů
a)	40	7 bodů	10	70
b)	52	1 bod	52	52
c)	40	5 bodů	10	50
d)	40	5 bodů	10	50
e)	180	2 body	45	90
f)	120	2 body	30	60
				Celkem 47215 7372

Zkušební otázky a správné odpovědi pro třídu A – elektrotechnika a radiotechnika

a) Elektrická, elektromagnetická a rádiová teorie

- Jednotkou elektrického proudu je:
- ampér
- Jednotkou elektrického odporu je:
- ohm
- Elektrický výkon měříme v jednotkách:
- W
- Kmitočet měříme v jednotkách:
- Hz
- M (mega) je předpona vyjadřující násobitel základní jednotky:
- 10^6
- 1833 kHz lze též vyjádřit jako:
- 1,833 MHz
- Vlnová délka λ , kmitočet f a rychlost šíření světla c spolu souvisí dle vztahu:
- $C = f \cdot \lambda$
- Výkon P , proud I a odpor R spolu souvisí dle vztahu:
- $P = I^2 \cdot R$
- Na generátor signálu sinusového průběhu o amplitudě $U_{\max} = 10$ V je připojen zatěžovací odpor o velikosti 10Ω . Výkon, absorbovaný odporem je:
- 5 W
- Nabitý akumulátor má kapacitu 4 Ah. Dodávat proud 400 mA vydrží:
- 10 hodin
- Odporem protéká stejnosměrný proud 2 A a je na něm napětí 10 V. Velikost odporu je:
- 5Ω
- Odebírá-li zařízení z 12 V akumulátoru proud 12 A, je jeho příkon:
- 144 W
- Pokud mi protistanice sdělí, že můj signál má malý zdvih, znamená to, že:
- výkon je dostatečný, ale modulace slabá
- Jaký výkon bude dopraven ze 100 W vysílače do antény, 25 m dlouhým koaxiálním kabelem, který má útlum 12 dB / 100 m:
- 50 W
- Informace u amplitudově modulovaného signálu je obsažena:

- v libovolném postranním pásmu
- 15. Který typ modulace mění amplitudu vysokofrekvenčního signálu v závislosti na přiváděné informaci?
 - amplitudová modulace
- 16. Který typ modulace mění kmitočet vysokofrekvenčního signálu v závislosti na přiváděném modulačním napětí?
 - kmitočtová modulace
- 17. U kterého typu modulace se okamžitá amplituda vysokofrekvenčního signálu mění v závislosti na přiváděném modulačním napětí?
 - u amplitudové modulace
- 18. Který fonický druh běžného radioamatérského provozu vyžaduje nejmenší šířku pásma?
 - SSB
- 19. Na VKV pásmech jsou kmitočtové kanály pro FM provoz široké 12,5 kHz. Jaký použijeme kmitočtový zdvih, máme-li nejvyšší modulační kmitočet 3 kHz?
 - 3,25 kHz
- 20. Jaký druh modulace používá RTTY provoz na KV?
 - FSK
- 21. K čemu slouží převodníky AD?
 - k převodu analogových signálů na digitální
- 22. Jak je volen vzorkovací kmitočet při digitálním zpracování signálu?
 - kmitočet je minimálně dvojnásobný než je nejvyšší kmitočet analogové složky
- 23. Digitální zpracování signálů se uskutečňuje:
 - na kmitočtech nižších než 100 kHz

b) Součástky

1. Indukčnost cívky měříme v jednotkách:
 - H
2. Kapacitu kondenzátoru měříme v jednotkách:
 - F
3. 1,5 nF lze též vyjádřit jako:
 - 1500 pF
4. Označení hodnoty odporu 1M2 vyjadřuje hodnotu:
 - 1200000 Ω
5. Síťový transformátor má primární vinutí s 2200 závity připojené na střídavé napětí 220 V. Na sekundárním vinutí se 100 závity je napětí naprázdno:
 - 10 V
6. Mám-li danou vzduchovou válcovou cívku, její indukčnost lze zmenšit:
 - vložením mosazné tyčky (jádra)
7. Vložím-li mezi elektrody vzduchového kondenzátoru slídové desky, jeho kapacita se:
 - zvětší
8. Polovodičová dioda zapojená v propustném směru má na anodě:
 - kladný pól
9. Zenerova dioda se chová jako stabilizátor napětí, je-li:
 - zapojená v závěrném směru
10. Pentoda je elektronka, která má:
 - tři mřížky
11. Germaniová dioda má prahové napětí oproti běžné křemíkové:
 - menší
12. Unipolární tranzistory typu FET se vyznačují především:
 - vysokým vstupním odporem

13. Bipolární tranzistor NPN má na:
 - bázi použit polovodič typu P a kolektor se připojuje na kladný pól zdroje
14. Parametr h_{21e} vyjadřuje u bipolárního tranzistoru:
 - proudový zesilovací činitel v zapojení SE
15. Sepnutý tyristor povede proud do okamžiku než:
 - napětí mezi anodou a katodou klesne na nulu
16. Běžná křemíková dioda má prahové napětí cca:
 - 0,6 V
17. Jak se chová cívka, připojíme-li k ní střídavé napětí?
 - při zvyšování kmitočtu přivedeného napětí se reaktance zvětšuje
18. Jak se chová kondenzátor, připojíme-li k němu střídavé napětí?
 - při zvyšování kmitočtu přivedeného napětí se reaktance zmenšuje
19. Jaké jsou dvě základní hodnoty křemíkových diod v usměrňovači zdroje, které nesmí být překročeny?
 - špičkové inverzní napětí a střední proud v propustném směru
20. Jaký je tvar výstupního napětí nefiltrovaného dvoucestného usměrňovače připojeného k odporové zátěži?
 - pulsy o dvojnásobném kmitočtu než má přiváděné napětí
21. Jednocestný usměrňovač vede elektrický proud během každého cyklu:
 - polovinu doby cyklu
22. Dvoucestný usměrňovač vede elektrický proud během každého cyklu:
 - v průběhu celého cyklu
23. Napětí a proud jsou u ideálních kondenzátorů posunuty a:
 - proud předbíhá napětí o 90 stupňů
24. Napětí a proud jsou u ideálních indukčností posunuty a:
 - napětí předbíhá proud o 90 stupňů

c) Elektrické obvody

1. Thompsonův vztah popisuje chování rezonančního obvodu:
 - sériového i paralelního
2. Rezananční kmitočet daného paralelního LC obvodu lze snížit např.:
 - paralelním připojením dalšího kondenzátoru ke stávajícímu
3. Graetzovo zapojení diod je:
 - dvoucestný usměrňovač
4. Výsledný odpor R dvou paralelně zapojených odporů R_1 a R_2 je roven:
 - $R = R_1 R_2 / (R_1 + R_2)$
5. Tři paralelně zapojené kondenzátory 10 nF lze nahradit jedním o kapacitě
 - 30 nF
6. Filtrační kondenzátor vn zdroje 900 V pro elektronkový koncový stupeň je nutno složit z několika kondenzátorů. Nejvhodnější kombinací je použít:
 - 2 ks sériově zapojených kondenzátorů 300 μ F/ 500 V
7. Výsledný odpor dvou paralelně zapojených rezistorů 2 k Ω a 3 k Ω bude:
 - 1,2 k Ω
8. π filtr, působící jako dolnofrekvenční propust, sestává:
 - z kondenzátorů paralelně ke vstupu a výstupu filtru, propojených cívkou mezi vstupem a výstupem
9. Co se děje při přemodulování SSB signálu?
 - je zkreslený a zabírá větší šířku pásma
10. Jaké součástky jsou použity v jednoduchém filtračním obvodu zdroje?
 - kondenzátory a tlumivky
11. Co způsobí kmitání oscilátoru?
 - kladná zpětná vazba

12. Záznejový oscilátor (BFO) slouží:
 - k detekci SSB a CW signálů pomocí poměrového detektoru
13. Krystalové harmonické oscilátory „overtone“ kmitají na:
 - 3. respektive 5. harmonickém kmitočtu
14. Proč se usměrňovací diody u zdrojů překlenují paralelně zapojeným kondenzátorem a odporem?
 - k vyhlazení poklesů napětí a ochraně před náhlými špičkami napětí
15. K stabilizaci napětí nízkonapěťových zdrojů slouží:
 - Zenerovy diody
16. Impedance ideálního sériového laděného obvodu na rezonančním kmitočtu je:
 - 0Ω
17. Impedance paralelního laděného obvodu na rezonančním kmitočtu je:
 - ∞
18. Šířka pásma laděného obvodu závisí na:
 - kvalitě Q obvodu
19. Princip PLL syntetizátoru je založen na:
 - neustálém porovnávání fáze oscilátoru s fází referenčního oscilátoru řízeného krystalem
20. Lineární výkonový zesilovač nepracuje ve třídě:
 - C

d) Rádiové přijímače

1. Ovládací prvek transceiveru označený „RIT“ umožňuje:
 - jemné rozladění kmitočtu přijímače od kmitočtu vysílače
2. Pro příjem SSB a CW signálů lze použít:
 - přímoměšující přijímač
3. Principem komunikačních přijímačů typu „Up-converter“ je:
 - že 1. mf kmitočet je vyšší než maximální přijímaný kmitočet
4. Pro příjem SSB a CW signálů nelze použít:
 - superhet bez záznejového oscilátoru
5. Superhet pracuje s mezifrekvenčním kmitočtem 455 kHz. Na jakém kmitočtu bude pracovat oscilátor přijímače, je-li přijímaný kmitočet 3,750 MHz?
 - 4,205 MHz
6. Který stupeň u superhetu z přijímaného signálu a místního oscilátoru vytváří mezifrekvenční signál?
 - směšovač
7. Který stupeň přijímače vytváří nízkofrekvenční signál?
 - detektor
8. Směšuje-li přijímač přijímaný signál 14,255 MHz s kmitočtem VFO 13,8 MHz, aby získal mezifrekvenční kmitočet 455 kHz, vytváří nežádoucí signál o kmitočtu:
 - 28,055 MHz
9. S-metr slouží:
 - k určování síly přijímaných signálů
10. Zrcadlový kmitočet vzniká:
 - jako produkt směšování
11. Šumové číslo přijímače udává:
 - kolikrát se zhorší poměr signál/šum při jeho průchodu ze vstupu na výstup přijímače

12. Citlivost přijímače udává:
 - velikost vstupního napětí, při kterém je dosaženo požadovaného poměru signál/šum (zpravidla 10 dB)
13. Intermodulační zkreslení vzniká:
 - jako produkt směšování více silných signálů a jejich harmonických
14. Selektivita přijímače je:
 - schopnost vzájemně rozlišit různé signály
15. Umlčovač šumu (squelch) slouží:
 - k uzavření výstupu nf zesilovače, pokud přijímač nepřijímá užitečný signál
16. Mezifrekvenční zesilovač zesiluje:
 - signály převedené na pevný mezifrekvenční kmitočet

e) **Rádiové vysílače**

1. Oscilátor vysílače by měl:
 - mít pokud možno maximální stabilitu kmitočtu
2. Pro násobení kmitočtu zpravidla používáme zesilovače ve třídě:
 - C
3. Modulace SSB je odvozena od:
 - amplitudové modulace
4. Modulace SSB je odvozena z amplitudové modulace ve které je:
 - potlačen nosný kmitočet a jedno z postranních pásem
5. Diferenciální klíčování je:
 - způsob klíčování zamezující vzniku nežádoucího tvaru telegrafní značky (klicků)
6. Za koncový stupeň KV vysílače je vhodné zapojit filtr typu:
 - dolní propust
7. Pokud mi protistanice sdělí, že můj signál má malý zdvih, znamená to že:
 - výkon je dostatečný, ale modulace slabá
8. Nejčastějšími příčinami obsahu síťového brumu ve vysílaném signálu jsou:
 - nedostatečně vyhlazené napájecí napětí, nebo poškozená mikrofonní šňůra
9. Nezbytnou částí telegrafního vysílače je obvod:
 - oscilátoru
10. Koncový stupeň SSB vysílače není vhodné zapojovat ve třídě:
 - C
11. Výkon 100 wattového SSB vysílače ve špičce modulační obálky je označován jako 100 W:
 - PEP
12. Elektronkové výkonové stupně používají na výstupu především:
 - laděné obvody
13. Tranzistorové výkonové stupně používají na výstupu především:
 - pásmové propusti
14. Potlačení nosné vlny u SSB vysílače uskutečňujeme pomocí:
 - vyváženého modulátoru
15. Potlačení nežádoucího postranního pásma u SSB vysílače uskutečňujeme obvykle:
 - výběrem žádaného postranního pásma pomocí pásmového filtru
16. Kdy dodá vysílač nejvíce energie do zátěže (antény):
 - je-li výstupní impedance vysílače rovna impedanci zátěže

f) **Antény a napájecí vedení**

1. Změřená hodnota PSV 1,3 znamená, že se do antény z vysílače přenesou cca:
 - 75 % výkonu

2. Půlvlnný otevřený dipól pro 3,5 MHz má délku jednoho ramene přibližně:
 - 20 m
3. Vstupní impedance uzavřeného dipólu ve volném prostoru je přibližně:
 - 300 Ω
4. O správném impedančním přizpůsobení vysílače k napájecí hovoříme tehdy, je-li poměr stojatých vln roven:
 - 1
5. Impedance koaxiálního kabelu je nezávislá na:
 - jeho délce
6. Impedance koaxiálního kabelu je dána:
 - průměrem vnitřního a vnějšího vodiče a typem použitého dielektrika
7. Zkracovací činitel u vf napájecích vedení vyjadřuje důsledek:
 - rozdílné rychlosti šíření elektromagnetických vln na vedení a ve volném prostoru
8. Jeden z určujících parametrů použitelnosti vlnovodu jako napájecího vedení je:
 - mezní kmitočet
9. Anténa typu GP (ground plane) má v horizontální rovině kruhový vyzařovací diagram a její polarizace je:
 - vertikální
10. Balun je obvod, kterým se realizuje:
 - přechod ze symetrického vedení na nesymetrické
11. Zisk antény typu Yagi lze zvětšit především:
 - zvýšením počtu prvků
12. Mezi tzv. „smyčkové antény“ patří anténa typu:
 - quad
13. Jaká opatření musí být učiněna, aby na anténním napájecí nevznikaly stojaté vlny?
 - impedance antény musí být přizpůsobena k charakteristické impedanci napáječe
14. Co znamená výraz „předozadní poměr“?
 - poměr vyzařeného výkonu v hlavním vyzařovacím laloku vzhledem k výkonu vyzařenému v opačném směru
15. Jaké jsou vyzařovací charakteristiky antény typu quad ve srovnání s dipólem?
 - quad má větší směrovost v obou rovinách
16. Jaký tvar má vyzařovací diagram ideálního dipólu ve volném prostoru?
 - má přibližně tvar číslice 8 rotující kolem podélné osy antény

g) Šíření rádiových vln

1. Značení vrstev ionosféry směrem od povrchu Země je:
 - D, E, F₁, F₂
2. Sluneční cyklus podílející se zásadně na šíření elektromagnetických vln má periodu:
 - 11 let
3. Pásmo obvykle vhodná pro dálková spojení v noci jsou zejména:
 - 160 m, 80 m, 40 m
4. Běžná spojení v pásmu 70 cm jsou obvykle uskutečněna díky:
 - přímé viditelnosti obou stanic
5. Jak se chová ionosféra při velkém počtu slunečních skvrn?
 - pro dálkovou komunikaci jsou použitelné i kmitočty vyšší než 40 MHz
6. Co ovlivňuje rádiovou komunikaci s výjimkou šíření přízemní vlnou a přímého paprsku?
 - sluneční aktivita
7. Co se obvykle stane s rádiovou vlnou o kmitočtu nižším než MUF, je-li vyslána do ionosféry?

- její část se vrátí zpět k Zemi
- 8. Jaký vliv může mít geomagnetická bouře na šíření rádiových vln?
 - zhorší se šíření krátkých vln
- 9. Na intenzitu přijímaného signálu nemá vliv:
 - napájecí napětí zdroje
- 10. Maximální použitelný kmitočet pro spoj Praha – Tokyo je 17 MHz. Které z uvedených pásem nabízí nejlepší podmínky pro spojení?
 - 20 metrů
- 11. Co způsobuje, že KV rozptýlené (scatter) signály zní často zkresleně?
 - rozptýlená energie se do odrazové zóny dostává po různých drahách
- 12. Který druh šíření umožňuje příjem signálů ve vzdálenostech větších než umožňuje přízemní vlna a menších než umožňuje ionosférické šíření?
 - rozptyl
- 13. Jaká je průměrná výška ionosférické vrstvy E?
 - 100 km
- 14. Proč je ionosférická vrstva F2 nejdůležitější z hlediska dálkového šíření?
 - jelikož je to nejvyšší vrstva
- 15. Při šíření ve volném prostoru ve vzdálenostech větších než 10λ klesá intenzita elektromagnetického pole (mV/m):
 - lineárně v závislosti na vzdálenosti
- 16. Spojení odrazem od Měsíce (EME) se zpravidla uskutečňují:
 - v pásmech 3 cm až 6 m

h) Měření elektrických veličin

1. Velikost měřicího rozsahu u ampérmetru lze zvětšit:
 - bočníkem (paralelní odpor)
2. Vstupní odpor voltmetru by měl být pokud možno:
 - velký
3. Umělá zátěž pro nastavení vysílače by měla mít charakter:
 - čistě ohmický
4. Grid-dip-metr (GDO) nelze použít k:
 - přesnému nastavení klidového pracovního bodu tranzistoru
5. Na osciloskopu je znázorněn sinusový signál, jehož perioda je 20 ms. Jaký je kmitočet znázorněného signálu?
 - 50 Hz
6. Reflektometrický můstek slouží k:
 - určení (nastavení) přízpůsobení antény
7. Měříme-li odebíraný proud, měřicí přístroj připojíme:
 - do série mezi zdroj a spotřebič
8. Spektrální analyzátor prioritně neslouží:
 - k měření napětí stejnosměrných napájecích zdrojů

i) Rušení a odolnost proti rušení

1. Produkty nežádoucího vyzářování KV vysílače zpravidla potlačíme:
 - zařazením hornofrekvenční zádrže mezi vysílač a anténu
2. Jaké součástky je vhodné použít pro potlačení detekce vf signálů na vstupu zesilovačů zvuku?
 - blokovací kondenzátory
3. Dojde-li k rušení televizního příjmu vlivem silného KV signálu na vstupu televizního přijímače, zařadíme mezi televizor a anténu:
 - dolnofrekvenční zádrž

4. Jakým způsobem může být minimalizována možnost rušení audiovizuálních přístrojů?
 - zajištěním správného uzemnění všech částí zařízení
5. Jaký je jeden z hlavních způsobů potlačení bludné vf energie na stanici?
 - dodržet délku uzemňovacího vodiče co nejkratší
6. Nežádoucí vyzařování z vysílače může být způsobeno:
 - špatným stíněním vysílacího zařízení
7. Z hlediska možného rušení silným signálem je vhodné umístit vysílací anténu:
 - co nejdále od antén televizních a rozhlasových přijímačů
8. Špatné přizpůsobení antény má vliv na:
 - nežádoucí vyzařování z napáječe (souosého kabelu)

j) Bezpečnost elektrických zařízení

1. V suchém, bezprašném prostoru považujeme za bezpečné napětí živých částí:
 - stejnosměrné do 100 V a střídavé do 50 V
2. Ochranný vodič musí být označen barvou:
 - kombinací žluto-zelené
3. Při úrazu elektrickým proudem:
 - vyprostíme postiženého z dosahu elektrického proudu a nedýchá-li zavedeme umělé dýchání
4. Před započítím umělého dýchání z plic do plic je třeba u postiženého:
 - odstranit překážky z ústní dutiny, zaklonit hlavu, sevřít nos
5. Je-li v zřízení přerušena tavná pojistka:
 - vadnou pojistku vyměníme za novou s předepsanými hodnotami pro příslušný obvod
6. Za bezpečné z hlediska úrazu elektrickým proudem jsou považovány ustálené proudy tekoucí mezi částmi přístupnými při dotyku:
 - stejnosměrné do 10 mA a střídavé do 3,5 mA
7. Antény umístěné na střeše budov nebo samostatně stojící musí být vždy:
 - řádně uzemněny
8. Jímací tyč hromosvodu:
 - nesmí sloužit jako držák antény
9. Prodlužovací kabely pro síťové napětí 230 V mají:
 - 3 vodiče
10. Uzemňovací vodič antény:
 - musí být spojen s hromosvodným systémem
11. Jak umístíme vnitřní anténu:
 - co nejdále od vysílací pozice
12. Jaké bezpečnostní opatření musíme učinit při instalaci GP antény:
 - anténu umístíme tak, aby se jí nikdo nemohl dotknout

Zkušební otázky jsou členěny do deseti oddílů. Test obsahuje celkem 40 otázek vybraných z jednotlivých oddílů následovně:

Oddíl	Počet otázek
a)	6
b)	6
c)	5
d)	4
e)	4
f)	4

g)	4
h)	2
i)	2
j)	3
Celkem	40

(2) Průkaz NOVICE operátora třídy N
(podle § 2 písm. i) vyhlášky)

Zkušební otázky a správné odpovědi pro třídu N – radiokomunikační předpisy

a) Předpisy Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)

1. Amatérskou radiokomunikační službou se rozumí:
 - radiokomunikační služba pro sebevzdělávání a technická studia
2. Stanicí amatérské radiokomunikační služby se rozumí:
 - jedno nebo více vysílacích a přijímacích zařízení včetně příslušenství, umožňující komunikaci v radioamatérských pásmech
3. Obecná ustanovení Radiokomunikačního řádu Mezinárodní telekomunikační unie (ITU) se týkají:
 - i amatérské služby
4. Maximální výkon amatérských stanic stanovuje:
 - národní povolovací orgán
5. Krátkodobé vysílání držitele povolení amatérské služby z území jiného státu závisí na:
 - povolovacím orgánem navštíveného státu
6. Česká republika se nachází v regionu podle Mezinárodní telekomunikační unie (ITU):
 - 1
7. Status amatérské radiokomunikační služby v jednotlivých radioamatérských pásmech je:
 - různý
8. Radioamatérská stanice může být použita v zájmu třetí osoby:
 - pro zajištění komunikace v případě přírodních katastrof
9. Požadavky na zkoušky amatérských stanic určuje:
 - národní povolovací orgán
10. Tvar volací značky radioamatérské stanice je určen:
 - Radiokomunikačním řádem Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)
11. Radiokomunikační řád Mezinárodní telekomunikační unie (ITU) nepovoluje:
 - třípísmenný sufix amatérské stanice, který začíná písmenem Q
12. Série mezinárodních volacích znaků pro jednotlivé státy přiděluje:
 - Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)
13. Status pásem přidělených amatérské radiokomunikační službě je určen:
 - Radiokomunikačním řádem Mezinárodní telekomunikační unie (ITU)
14. Česká republika má přiděleny série volacích značek:
 - OKA až OKZ a OLA až OLZ
15. Na stanice amatérské družicové radiokomunikační služby:
 - se vztahují všechna ustanovení amatérské radiokomunikační služby
16. Má-li služba pásmo přiděleno na podružné bázi, pak:
 - vysílání nesmí způsobit škodlivé rušení stanicím přednostních služeb

b) Předpisy Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)

1. Doporučení CEPT T/R 61-02 stanoví:
 - požadavky na zkoušky pro získání průkazu odborné způsobilosti k obsluze stanice amatérské radiokomunikační služby
2. Doporučení T/R 61-01 se vztahuje na:
 - oprávnění podle předpisů Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ (CEPT)
3. Země, ze kterých je možno vysílat v souladu s Doporučením CEPT T/R 61-01 jsou uvedeny:
 - v Doporučení CEPT T/R 61-01
4. Doporučení CEPT T/R 61-01 se nevztahuje na:
 - držitele individuálního oprávnění třídy N

c) Předpisy vycházející z legislativy České republiky

1. Stanice amatérské radiokomunikační služby lze provozovat:
 - na základě oprávnění, které vydal Český telekomunikační úřad
2. Staniční deník:
 - je požadován pouze u klubových stanic
3. Během změny vysílacího kmitočtu:
 - nesmí být vyzařována žádná energie s výjimkou provozu přes družice
4. Zkušební provoz vysílače musí být:
 - prováděn pouze do umělé zátěže s výjimkou nastavení antén a výstupních obvodů vysílače
5. Při vysílání mimo stanovišť uvedených v oprávnění:
 - doplníme volací značku o „/p“ při provozu z pevného stanoviště
6. Při vysílání mimo stanovišť uvedených v oprávnění:
 - doplníme volací značku o „/m“ při mobilním provozu
7. Použití „/p“ a „/m“ není na přechodném stanovišti povinné:
 - při radioamatérských závodech
8. K radioamatérskému provozu na prostředcích lodní a letecké dopravy:
 - je nutný souhlas majitele respektive provozovatele tohoto prostředku
9. Jednotlivé úseky pásem pro různé druhy provozu určuje:
 - doporučení Mezinárodní radioamatérské unie (IARU)
10. Vysílání může obsahovat:
 - radioamatérské zkratky a Q kódy
11. Za obsluhu klubové stanice odpovídá:
 - dozírající operátor
12. Během mezinárodního závodu může operátor třídy N obsluhovat stanici o výkonu:
 - 10 W PEP
13. Jaká radioamatérská stanice automaticky přenáší signály jiné stanice:
 - převáděč
14. Který druh radioamatérské stanice zajišťuje pouze jednocestnou komunikaci?
 - maják
15. Kdy se mohou v radioamatérském provozu vysílat kódované zprávy?
 - nikdy
16. Jaký je maximální vysílaný výkon který může operátor třídy N použít během závodu na kmitočtu 7 105 kHz?
 - žádný
17. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy A použít během běžného provozu na kmitočtu 1 840 kHz?

- 10 W PEP
- 18. Jaký je maximální vysílaný výkon, který může operátor třídy N použít na kmitočtu 1 900 kHz?
 - 10 W PEP
- 19. Oprávnění stanice amatérské radiokomunikační služby má platnost:
 - zpravidla 5 let, pokud není uděleno na dobu kratší
- 20. Vysílače pro rádiový orientační běh:
 - vysílají pouze mezinárodně používané znaky MO, MOE, MOI, MOS, MOH a MO5
- 21. Operátor, který není držitelem průkazu HAREC nebo NOVICE může klubovou stanici obsluhovat:
 - ve třídě N pod dozorem oprávněného operátora
- 22. Vysílací zařízení s výkonem nad 6 W musí být opatřeno:
 - nesymetrickým výstupem o impedanci 50 Ω až 100 Ω
- 23. Obsahem vysílání může být:
 - vysílání mezinárodních zkratk a kódů a mezinárodně uznávaných protokolů
- 24. K získání průkazu odborné způsobilosti NOVICE není nutno skládat zkoušku:
 - z příjmu a vysílání telegrafie
- 25. Na kmitočtu 1840 kHz nelze uskutečnit:
 - SSB spojení
- 26. Vlastní volací značku je nutno uvádět:
 - na začátku a konci spojení, je-li kratší než 10 minut
- 27. Vlastní volací značku při delším spojení je nutno uvádět:
 - na začátku a konci spojení a při delším spojení každých 10 minut
- 28. Při ohrožení života, zdraví a majetku lze stanici použít k tísňové komunikaci:
 - v libovolných pásmech amatérské radiokomunikační služby
- 29. Mezi neobsluhované stanice nepatří:
 - pozemní stanice amatérské družicové radioamatérské služby
- 30. Neobsluhované stanice používají volací značku, která sestává:
 - z prefixu OK0 a sufixu, který obsahuje jedno, dvě nebo tři písmena

Zkušební otázky jsou členěny do tří oddílů. Test obsahuje celkem 14 otázek vybraných z jednotlivých oddílů následovně:

Oddíl	Počet otázek
a)	4
b)	1
c)	9
Celkem	14

Zkušební otázky a správné odpovědi pro třídu N – radiokomunikační provoz

a) Rozvrh kmitočtů a druhů provozu v radioamatérských pásmech

1. Rozvrh kmitočtů a druhů provozu v radioamatérských pásmech se řídí:
 - doporučením IARU Region 1
2. V pásmu 1,8 MHz je pro provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 1 830 kHz – 2 000 kHz
3. V pásmu 1,8 MHz je celý kmitočtový úsek pro FONE provoz třídy N:
 - 1 840 kHz – 2 000 kHz
4. V pásmu 1,8 MHz je výhradně pro CW provoz třídy A určen kmitočtový úsek:
 - 1 810 kHz – 1 838 kHz
5. V pásmu 1,8 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:

- 1 838 kHz – 1 842 kHz
- 6. V pásmu 3,5 MHz je pro provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 3 550 kHz – 3 700 kHz
- 7. V pásmu 3,5 MHz je kmitočtový úsek pro FONE provoz třídy N:
 - 3 600 kHz – 3 700 kHz
- 8. V pásmu 3,5 MHz je pro CW DX provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - kmitočtový úsek není určen
- 9. V pásmu 3,5 MHz je výhradně pro CW provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 3 550 kHz – 3 580 kHz
- 10. V pásmu 3,5 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 3 580 kHz – 3 620 kHz
- 11. V pásmu 21 MHz je pro provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 21 050 kHz – 21 200 kHz
- 12. V pásmu 21 MHz je kmitočtový úsek pro FONE provoz třídy N:
 - 21 151 kHz – 21 200 kHz
- 13. V pásmu 21 MHz je výhradně pro CW provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 21 050 kHz – 21 080 kHz
- 14. V pásmu 21 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 21 080 kHz – 21 120 kHz
- 15. V pásmu 28 MHz je pro provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 28 050 kHz – 28 400 kHz
- 16. V pásmu 28 MHz je kmitočtový úsek pro FONE provoz třídy N:
 - 28 225 kHz – 29 400 kHz
- 17. V pásmu 28 MHz je výhradně pro CW provoz třídy N určen kmitočtový úsek:
 - 28 150 kHz – 28 190 kHz
- 18. V pásmu 28 MHz je pro digitální provozy určen kmitočtový úsek:
 - 28 050 kHz – 28 150 kHz
- 19. Výhradně pro CW provoz je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
 - 144,000 MHz – 144,135 MHz
- 20. Výhradně pro EME CW provoz je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
 - 144 MHz – 144,035 MHz
- 21. Výhradně pro provoz přes družice je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
 - 145,806 MHz – 146,0 MHz
- 22. Výhradně pro majáky je v pásmu 144 – 146 MHz určen úsek:
 - 144,400 MHz – 144,490 MHz
- 23. Výhradně pro majáky je v pásmu 430 – 440 MHz určen úsek:
 - 432,400 MHz – 432,490 MHz
- 24. V pásmu 430 – 440 MHz jsou všechny druhy provozu povoleny v úseku:
 - 432,5 MHz – 432,994 MHz
- 25. CW provoz se v pásmu 430 – 440 MHz přednostně uskutečňuje v úseku:
 - 432 MHz – 432,1 MHz
- 26. Pro CW i SSB provoz je v pásmu 430 – 440 MHz určen úsek:
 - 432,1 MHz – 432,399 MHz
- 27. Pro provoz třídy N je v pásmu 1 240 – 1 300 MHz určen kmitočtový úsek:
 - 1 240 – 1 300 MHz
- 28. Pro provoz třídy N je v pásmu 2 300 – 2 450 MHz určen kmitočtový úsek:
 - 2 300 – 2 450 MHz

b) Hláskovací abeceda (česká/mezinárodní)

- A Adam / Alpha
- B Božena / Bravo

C	Cyril / Charlie
D	David / Delta
E	Emil / Echo
F	František / Foxtrot
G	Gustav / Golf
H	Helena /Hotel
I	Ivan / India
J	Josef /Juliett
K	Karel / Kilo
L	Ludvík / Lima
M	Marie / Mike
N	Norbert / November
O	Otakar / Oscar
P	Petr / Papa
Q	Quido / Quebec
R	Rudolf / Romeo
S	Svatopluk / Sierra
T	Tomáš / Tango
U	Urban / Uniform
V	Václav / Victor
W	dvojité V / Whisky
X	Xaver / X-ray
Y	Ypsilon / Yankee
Z	Zuzana / Zulu

c) Provozní dovednosti

1. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Klínovec?
- cca 290°
2. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Sněžku?
- cca 50°
3. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Brno?
- cca 120°
4. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Bratislavu?
- cca 135°
5. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Klet?
- cca 185°
6. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Ještěd?
- cca 26°
7. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na USA?
- cca 315°
8. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Austrálii?
- cca 85°

9. Pod jakým azimutem se za normálních podmínek šíření směruje z Prahy nejkratším směrem na Japonsko?
 - cca 45°
10. Split provoz znamená:
 - příjem a vysílání na různých kmitočtech
11. Tísňové volání pro CW provoz je:
 - SOS
12. Tísňové volání pro FONE provoz je:
 - MAYDAY
13. stanicemi předávaný report (RST) znamená:
 - čitelnost, sílu signálu a tón
14. Při ladění po pásmu zaslechnu „QRL“ . Znamená to:
 - před voláním všeobecné výzvy se stanice dotazuje je-li tento kmitočet volný
15. Při ladění po pásmu zaslechnu volání „CQDX“ . Znamená to:
 - stanice chce navázat spojení se vzdálenou stanicí (na KV mimo vlastní kontinent)
16. Když stanice pracující na VKV dostane report „599“ znamená to:
 - dokonale čitelné, 5 μ V na 50 Ω vstupu RX, zcela čistý tón
17. Provoztýpu „Packet radio“ se využívá pro:
 - přenos různých digitálních informací
18. V radioamatérském RTTY provozu se používá zpravidla telegrafní rychlost:
 - 45,4 Bd
19. Modulační kmitočty u tzv. „packet radia“ o rychlosti 1200 Bd jsou:
 - 1200 a 2200 Hz
20. Správně nastavený signál PSK 31 zabírá pásmo široké:
 - 31 Hz

d) Zkratky používané pro dotazy a sdělení (Q kódy)

1. Jsem rušen interferencí:
 - QRM
2. Můžete zvýšit výkon?
 - QRO?
3. Volá vás...:
 - QRZ
4. Počkejte, až vás zavolám:
 - QRX
5. Síla vašich signálů kolísá:
 - QSB
6. Vysílejte pomaleji:
 - QRS
7. Přestaňte vysílat:
 - QRT
8. Snižte výkon:
 - QRP
9. Jste připraven?
 - QRV?
10. Nemám pro vás nic nového:
 - QRU
11. Potvrzuji příjem:
 - QSL
12. Moje poloha je...:
 - QTH
13. Vaše klíčování je nesrozumitelné:

- QSD
- 14. Jaký je můj přesný kmitočet?
- QRG?
- 15. Mohu pracovat s přímo (prostřednictvím):
- QSO
- 16. Mám přejít k vysílání na jiný kmitočet?
- QSY?
- 17. Jsem rušen atmosférickým rušením:
- QRN
- 18. Nemohu vás přijímat. Vaše signály jsou velmi slabé:
- QRJ
- 19. Naladíte svůj vysílač přesně na můj kmitočet:
- QZF
- 20. Poslouchám na kmitočtu kHz:
- QSX

e) Zkratky používané v radioamatérské komunikaci

1. střídavý proud:
- AC
2. klíč:
- KY
3. radioamatér:
- HAM
4. opakovat:
- RPT
5. děkuji pěkně:
- DP
6. vysoký kmitočet:
- HF
7. zvukový kmitočet:
- AF
8. vysoké napětí:
- HV, VN
9. automatické řízení zisku:
- AGC
10. přijímač:
- RX
11. zařízení:
- RIG
12. jak?
- HW?
13. signály:
- SIGS
14. amplitudová modulace:
- AM
15. opět, zase:
- AGN
16. anténa
- AER, ANT:
17. konec vysílání:
- SK

18. čkejte:
 - AS
19. domluvené spojení:
 - SKED
20. blízko, u:
 - NR, NEAR
21. stanice:
 - STN
22. jedno postranní pásmo:
 - SSB
23. příkon:
 - INPT
24. záznějový oscilátor:
 - BFO
25. slunečno:
 - SUNNY
26. zavolání, značka:
 - CALL
27. vysíláte:
 - K
28. uzavírám stanici:
 - CL
29. nízký kmitočet:
 - LF
30. lituji, bohužel:
 - SRI
31. špatný operátor:
 - LID
32. děkuji:
 - TNX
33. činitel stojatých vln:
 - PSV, SWR
34. staniční denník:
 - LOG
35. všeobecná výzva:
 - CQ
36. vysílač:
 - TX
37. rušení televize:
 - TVI
38. dlouhý drát, dlouhé vlny:
 - LW
39. stejnosměrný proud:
 - DC
40. mikrofon:
 - MIKE
41. spodní postranní pásmo:
 - LSB
42. Mezinárodní telekomunikační unie:
 - ITU, UIT
43. Mezinárodní radioamatérská unie:
 - IARU

44. milý, drahý:
- DR
45. špatný, špatně:
- BD
46. jméno:
- NAME
47. dálkové spojení:
- DX
48. vy, ty:
- U
49. váš, tvůj:
- UR
50. elektronický klíč:
- ELBUG
51. z, ze:
- DE
52. za:
- FER
53. promiň, promiňte:
- EXCUS
54. nyní:
- NW
55. šťastný:
- HPY
56. velmi pěkný:
- FB
57. kmitočtová modulace:
- FM
58. zapsat, porozumět:
- CPI, CPY
59. znovu na shledanou:
- CUAGN
60. proměnný oscilátor:
- VFO
61. přítel:
- OM
62. dobré odpoledne:
- GA
63. dobré ráno:
- GM
64. dobrý večer:
- GE
65. horní postranní pásmo:
- USB
66. automatické řízení hlasitosti:
- AVC
67. telegrafie, netlumená vlna:
- CW
68. ultravysoký kmitočet:
- UHF
69. krátkovlnný posluchač:
- SWL

70. pracoval, pracující:
 - WKD
71. světový čas koordinovaný:
 - UTC
72. velmi vysoký kmitočet:
 - VHF
73. velmi:
 - VY
74. v pořádku:
 - OK
75. počasí:
 - WX
76. nahoru:
 - UP
77. potvrdit:
 - CFM
78. výstupní výkon:
 - OUTPUT
79. rád, potěšen:
 - GLD
80. štěstí, hodně štěstí:
 - GL
81. koncový stupeň:
 - PA
82. země, uzemnění:
 - GND
83. špičkový výkon:
 - PEP
84. greenwičský čas:
 - GMT
85. slečna, přítelkyně:
 - YL
86. prosím:
 - PSE
87. pokračujte:
 - GA
88. výkon:
 - PWR
89. srdečný pozdrav:
 - 73
90. polibek:
 - 88
91. správně přijato:
 - R
92. zmiz!:
 - 99
93. přerušit:
 - BK
94. nekoncesovaný:
 - UNLIS
95. transceiver:
 - TRX

- 96. přijal, přijato:
 - RCVD
- 97. zde, tady:
 - HR
- 98. doufat:
 - HPE
- 99. poloautomatický klíč:
 - BUG
- 100. nic:
 - NIL

f) Používání prefixů ve volacích značkách

- 1. Česká republika:
 - OL, OK
- 2. Nizozemsko:
 - PA – PI
- 3. Německo:
 - DA – DL
- 4. Švédsko:
 - SA – SM
- 5. Rakousko:
 - OE
- 6. Finsko:
 - OF – OJ
- 7. Slovensko:
 - OM

- 8. Dánsko:
 - OU – OZ
- 9. Polsko:
 - SN – SR
- 10. Norsko:
 - LA – LN
- 11. Francie:
 - F, FD – FC
- 12. Španělsko:
 - EA – EH
- 13. Itálie:
 - I, IA – IZ
- 14. Řecko:
 - SV – SZ
- 15. Slovinsko:
 - S5
- 16. Bulharsko:
 - LZ
- 17. Maďarsko:
 - HA, HG
- 18. Rumunsko:
 - YO – YR
- 19. Ukrajina:
 - UR – UZ
 - EM – EO

20. Portugalsko:
 - CT
21. Rusko:
 - UA – UI
22. USA:
 - K,N,W,AA – AK
23. Estonsko:
 - ES
24. Kanada:
 - VA – VE, VO
25. Litva:
 - LY
26. Austrálie:
 - VK
27. Lotyšsko:
 - YL
28. Japonsko:
 - JA – JS
29. Belgie:
 - ON – OT
30. Brazílie:
 - PP – PY
31. Lucembursko:
 - LX

32. Jihoafrická republika:
 - ZR – ZU
33. Chorvatsko:
 - 9A
34. Argentina:
 - LO – LW
35. Makedonie:
 - Z3
36. Indie:
 - VU
37. Švýcarsko:
 - HB, HE
38. Keňa:
 - 5Y – 5Z
39. Skotsko:
 - GM, GS
40. Kanárské ostrovy:
 - EA8 – EH8
41. Andorra:
 - C3
42. Azory:
 - CU
43. Irsko:
 - EI, EJ
44. Moldavsko:
 - ER
45. Albánie:

- ZA
- 46. Anglie:
 - G, GX
- 47. Ostrov Man:
 - GD, GT
- 48. Severní Irsko:
 - GI, GN
- 49. Wales:
 - GW, GC
- 50. Malta:
 - 9H
- 51. Dodecanese:
 - SV5 – SZ5
- 52. Kréta:
 - SV9 – SZ9
- 53. Bosna a Hercegovina:
 - T9
- 54. Turecko:
 - TA – TC
- 55. Island:
 - TF
- 56. Srbsko a Černá Hora:
 - YT – YU, YZ
- 57. Tchaj-wan:
 - BV
- 58. Čína:
 - BY, BT, BZ
- 59. Chile:
 - CA – CE
- 60. Nový Zéland:
 - ZL – ZM

Oddíl	Počet otázek	Hodnocení	Počet otázek v testu	Maximální počet bodů
a)	28	7 bodů	7	49
b)	52	1 bod	52	52
c)	20	5 bodů	5	25
d)	20	5 body	5	25
e)	100	2 body	25	50
f)	60	2 body	15	30
Celkem	280		109	231

Zkušební otázky a správné odpovědi pro třídu N - elektrotechnika a radiotechnika

a) Elektrická, elektromagnetická a rádiová teorie

1. Jednotkou elektrického proudu je:
 - ampér
2. Jednotkou elektrického odporu je:
 - ohm
3. Elektrický výkon měříme v jednotkách:
 - W

4. Kmitočet měříme v jednotkách:
 - Hz
5. M (mega) je předpona vyjadřující násobitel základní jednotky:
 - 1000000
6. Výkon P, proud I a napětí U spolu souvisí dle vztahu:
 - $P = I \cdot U$
7. Vlnová délka λ , kmitočet f a rychlost šíření světla c spolu souvisí dle vztahu:
 - $c = f \cdot \lambda$
8. Nabítý akumulátor má kapacitu 4 Ah. Dodávat proud 400 mA vydrží:
 - 10 hodin
9. Odpořem protéká stejnosměrný proud 2 A a je na něm napětí 10 V. Velikost odporu je:
 - 5 Ω
10. Odebírá-li zařízení z 12 V akumulátoru proud 12 A je jeho příkon:
 - 144 W
11. Který typ modulace mění kmitočet vysokofrekvenčního signálu v závislosti na přiváděné informaci?
 - kmitočtová modulace
12. Který typ modulace mění amplitudu vysokofrekvenčního signálu v závislosti na přiváděné informaci?
 - amplitudová modulace
13. Který fonický druh provozu vyžaduje nejmenší šíři pásma?
 - SSB
14. U kterého typu modulace se okamžitá amplituda vysokofrekvenčního signálu mění v závislosti na přiváděném modulačním napětí?
 - u amplitudové modulace
15. Síťové napětí v domovních rozvodech má kmitočet:
 - 50 Hz
16. Pro hlasovou komunikaci je dostatečný přenos kmitočetů:
 - 300 Hz až 3 kHz

b) Součástky

1. Indukčnost cívky měříme v jednotkách:
 - H
2. Kapacitu kondenzátoru měříme v jednotkách:
 - F
3. 1,5 nF lze též vyjádřit jako:
 - 1500 pF
4. Označení hodnoty rezistoru 1M2 vyjadřuje hodnotu odporu:
 - 1200000 Ω
5. Germaniová dioda má prahové napětí oproti běžné křemíkové:
 - menší
6. Polovodičová dioda zapojená v propustném směru má na anodě:
 - kladný pól
7. Pentoda je elektronka, která má:
 - tři mřížky
8. Zenerova dioda se používá:
 - k stabilizaci napětí ve zdrojích

c) Obvody, přijímače a vysílače

1. Co způsobí kmitání oscilátoru?
 - kladná zpětná vazba

2. Jaké součástky jsou použity v jednoduchém filtračním obvodu zdroje?
 - kondenzátory a tlumivky
3. K stabilizaci napětí nízkonapětových zdrojů slouží:
 - Zenerovy diody
4. Záznějový oscilátor slouží:
 - k detekci SSB a CW signálů pomocí poměrového detektoru
5. Impedance ideálního paralelního laděného obvodu na rezonančním kmitočtu je:
 - ∞
6. Impedance ideálního sériového laděného obvodu na rezonančním kmitočtu je:
 - 0Ω
7. Ovládací prvek transceiveru označený „RIT“ umožňuje:
 - jemné rozladění kmitočtu přijímače od kmitočtu vysílače
8. Lineární výkonový zesilovač nepracuje ve třídě:
 - C
9. Který stupeň přijímače vytváří nízkofrekvenční signál?
 - detektor
10. Pro příjem SSB a CW signálů lze použít:
 - přímoměšující přijímač
11. S-metr slouží:
 - k určování síly přijímaných signálů
12. Pro příjem SSB a CW signálů nelze použít:
 - superhet bez záznějového oscilátoru
13. Umlčovač šumu (squelch) slouží:
 - k uzavření výstupu nf zesilovače, pokud přijímač nepřijímá užitečný signál
14. Který stupeň u superhetu z přijímaného signálu a místního oscilátoru vytváří mezifrekvenční signál?
 - směšovač
15. Mezifrekvenční zesilovač zesiluje:
 - signály převedené na pevný mezifrekvenční kmitočet
16. Selektivita přijímače je:
 - schopnost vzájemně rozlišit různé signály
17. Oscilátor vysílače by měl:
 - mít pokud možno maximální stabilitu kmitočtu
18. Modulace SSB je odvozena z amplitudové modulace, ve které je:
 - potlačen nosný kmitočet a jedno z postranních pásem
19. Modulace SSB je odvozena od:
 - amplitudové modulace
20. Nejčastějšími příčinami obsahu síťového brumu ve vysílaném signálu jsou:
 - nedostatečně vyhlazené napájecí napětí, nebo poškozená mikrofonní šňůra
21. Pokud mi protistanice sdělí, že můj signál má malý zdvih, znamená to že:
 - výkon je dostatečný ale modulace slabá
22. Potlačení nosné vlny u SSB vysílače uskutečňujeme pomocí:
 - vyváženého modulátoru
23. Nezbytnou částí telegrafního vysílače je obvod:
 - oscilátoru
24. Kdy dodá vysílač nejvíce energie do zátěže (antény)?
 - je-li výstupní impedance vysílače rovna impedanci zátěže

d) Antény a napájecí vedení

- 1 Vstupní impedance dipólu ve volném prostoru je přibližně:
 - 75Ω

2. Půlvlnný otevřený dipól pro 3,5 MHz má délku jednoho ramene přibližně:
 - 20 m
3. Konektor PL259 na zařízení slouží k:
 - připojení antény
4. O správném impedančním přizpůsobení vysílače k napájecí hovoříme tehdy, je-li poměr stojatého vlnění roven:
 - 1
5. Anténa typu GP (ground plane) má v horizontální rovině kruhový vyzařovací diagram a její polarizace je:
 - vertikální
6. Dipól na VKV je:
 - kratší než je na KV
7. Zisk antény typu Yagi lze zvětšit především:
 - zvýšením počtu prvků
8. Balun je obvod, kterým se realizuje:
 - přechod ze symetrického vedení na nesymetrické
9. Jaká opatření musí být učiněna, aby na anténním napájecí nevznikaly stojaté vlny?
 - impedance antény musí být přizpůsobena k charakteristické impedanci napáječe
10. K přizpůsobení antén na KV slouží:
 - anténní přizpůsobovací člen
11. Jaké jsou vyzařovací charakteristiky antény typu Yagi ve srovnání s dipólem?
 - anténa Yagi má větší směrovost
12. Jaký tvar má vyzařovací diagram ideálního dipólu ve volném prostoru?
 - má tvar číslice 8 kolmé k anténě

e) Šíření rádiových vln

1. Značení vrstev ionosféry směrem od povrchu Země je:
 - D, E, F1, F2
2. Sluneční cyklus podílející se zásadně na šíření elektromagnetických vln má periodu:
 - 11 let
3. Co se obvykle stane s rádiovou vlnou o kmitočtu nižším než MUF, je-li vyslána do ionosféry?
 - vrátí se zpět k Zemi
4. Běžná spojení v pásmu 2 m jsou obvykle uskutečněna díky:
 - přímé viditelnosti obou stanic
5. Na intenzitu přijímaného signálu nemá vliv:
 - napájecí napětí zdroje
6. Co ovlivňuje rádiovou komunikaci s výjimkou šíření přízemní vlnou a přímého paprsku?
 - sluneční aktivita
7. Jaká je průměrná výška ionosférické vrstvy E?
 - 100 km
8. Proč je ionosférická vrstva F2 nejdůležitější z hlediska dálkového šíření?
 - protože je to nejvyšší vrstva

f) Měření elektrických veličin

1. Velikost měřicího rozsahu u ampérmetru lze změnit:
 - bočníkem (paralelním odporem)
2. Vstupní odpor voltmetru by měl být pokud možno:
 - velký

3. Umělá zátěž pro nastavení vysílače by měla mít charakter:
 - čistě ohmický
4. Grid-dip-metr (GDO) nelze použít k:
 - přesnému nastavení klidového pracovního bodu tranzistoru
5. Měříme-li odebíraný proud, měřicí přístroj připojíme:
 - do série mezi zdroj a spotřebič
6. Reflektometrický můstek slouží k:
 - určení (nastavení) přízpůsobení antény
7. Vstupní odpor ampérmetru by měl být pokud možno:
 - velmi malý
8. Měříme-li napětí zdroje, měřicí přístroj připojíme:
 - paralelně ke svorkám zdroje

g) Rušení a odolnost proti rušení

1. Produkty nežádoucího vyzařování KV vysílače zpravidla potlačíme:
 - zařazením hornofrekvenční zádrže mezi vysílač a anténu
2. Jaké součástky je vhodné použít pro potlačení detekce vf signálů na vstupu zesilovačů zvuku?
 - blokovací kondenzátory
3. Dojde-li k rušení televize vlivem nežádoucího KV signálu na jeho vstupu zařadíme mezi televizor a anténu:
 - dolnofrekvenční zádrž
4. Jakým způsobem může být minimalizována možnost rušení audiovizuálních přístrojů?
 - zajištěním správného uzemnění všech částí zařízení
5. Jaký je jeden z hlavních způsobů potlačení bludné vf energie na stanici?
 - dodržet délku uzemňovacího vodiče co nejkratší
6. Nežádoucí vyzařování z vysílače může být způsobeno:
 - špatným stíněním vysílacího zařízení
7. Z hlediska možného rušení silným signálem je vhodné umístit anténu:
 - co nejdále od antén televizních a rozhlasových přijímačů
8. Špatné přizpůsobení antény má vliv na:
 - nežádoucí vyzařování z napáječe (souosého kabelu)

h) Bezpečnost elektrických zařízení

1. V suchém, bezprašném prostoru považujeme za bezpečné napětí živých částí:
 - stejnosměrné do 100 V a střídavé do 50 V
2. Ochranný vodič musí být označen barvou:
 - kombinací žluto-zelené
3. Při úrazu elektrickým proudem:
 - vyprostíme postiženého z dosahu elektrického proudu a nedýchá-li zavedeme umělé dýchání, případně masáž srdce
4. Před započítím umělého dýchání z plic do plic je třeba u postiženého:
 - odstranit překážky z ústní dutiny, zaklonit hlavu, sevřít nos
5. Je-li v zřízení přerušena tavná pojistka:
 - vadnou pojistku vyměníme za novou s předepsanými hodnotami pro příslušný obvod
6. Za bezpečné z hlediska úrazu elektrickým proudem jsou považovány ustálené proudy tekoucí mezi částmi přístupnými při dotyku:
 - stejnosměrné do 10 mA a střídavé do 3,5 mA
7. Antény umístěné na střeše budov nebo samostatně stojící musí být vždy:
 - řádně uzemněny

8. Jímací tyč hromosvodu:
 - nesmí sloužit jako držák antény
9. Prodlužovací kabely pro síťové napětí 230 V mají:
 - 3 vodiče
10. Uzemňovací vodič antény:
 - musí být spojen s hromosvodným systémem
11. Jak umístíme vnitřní anténu?
 - co nejdále od vysílací pozice
12. Jaké bezpečnostní opatření musíme učinit při instalaci GP antény?
 - anténu umístíme tak, aby se jí nikdo nemohl dotknout

Zkušební otázky jsou členěny do osmi oddílů. Test obsahuje celkem 24 otázek vybraných z jednotlivých oddílů následovně:

Oddíl	Počet otázek
a)	4
b)	2
c)	6
d)	3
e)	2
f)	2
g)	2
h)	3
Celkem	24

Vyhodnocení písemné zkoušky

(1) Uchazeč o získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. h) vyhlášky písemnou zkoušku z předmětu radiokomunikační předpisy úspěšně složil, jestliže z celkového počtu 20 otázek testu z tohoto předmětu správně odpověděl alespoň na 16 otázek.

(2) Uchazeč o získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. h) vyhlášky písemnou zkoušku z předmětu radiokomunikační provoz úspěšně složil, jestliže z celkového maximálně možného počtu 372 bodů testu z tohoto předmětu získal alespoň 295 bodů.

(3) Uchazeč o získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. h) vyhlášky písemnou zkoušku z předmětu elektrotechnika a radiotechnika úspěšně složil, jestliže z celkového počtu 40 otázek testu z tohoto předmětu správně odpověděl alespoň na 32 otázek.

(4) Uchazeč o získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. i) vyhlášky písemnou zkoušku z předmětu radiokomunikační předpisy úspěšně složil, jestliže z celkového počtu 14 otázek testu z tohoto předmětu správně odpověděl alespoň na 11 otázek.

(5) Uchazeč o získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. i) vyhlášky písemnou zkoušku z předmětu radiokomunikační provoz úspěšně složil, jestliže z celkového maximálně možného počtu 231 bodů testu z tohoto předmětu získal alespoň 175 bodů.

(6) Uchazeč o získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. i) vyhlášky písemnou zkoušku z předmětu elektrotechnika a radiotechnika úspěšně složil, jestliže z celkového počtu 24 otázek testu z tohoto předmětu správně odpověděl alespoň na 19 otázek.

Praktická zkouška z telegrafie

Uchazeči o průkaz odborné způsobilosti podle § 2 písm. h) a i) vyhlášky na vlastní žádost mohou vykonat i praktickou zkoušku z telegrafie podle zásad stanovených pro získání průkazu odborné způsobilosti podle § 2 písm. g) vyhlášky (viz. Otázky včetně správných odpovědí pro písemné testy a osnovy ústních zkoušek pro jednotlivé druhy průkazů odborné způsobilosti k obsluze vysílacích rádiových zařízení, čj. 29845/2005-613).

ČTÚ čj. 27269/2005-613

odbor správy kmitočtového spektra