



**КВАЛИФИКАЦИОННАЯ КОМИССИЯ
по выдаче радиолюбительских сертификатов**

**СПИСОК ВОПРОСОВ
для экзаменационных тестов по программе
„ПРАВИЛА И ПРОЦЕДУРЫ УПРАВЛЕНИЯ СТАНЦИЕЙ”
для получения радиолюбительских сертификатов класса „А”, „В” и „С”**

#1

Какой префикс выделен Республике Молдова для радиолюбительской связи?

- RO
- YL
- ER
- MO

#2

Специальный позывной, который содержит символы ER6-ER0, присваивается радиолюбительским станциям для работы в специальных целях:

- для участия в национальных радиолюбительских соревнованиях
- для иностранных радиолюбителей, которые посещают Республику Молдова
- для участия в международных радиолюбительских соревнованиях
- для празднования дня рождения владельца станции

#3

Клубные радиостанции в Республике Молдова имеют первую букву:

- Y
- C
- K
- R

#4

Что означает следующий код Q: QRL?

- у вас присутствуют помехи?
- вы заняты?**
- должен ли я уменьшить мощность передатчика?
- кто меня вызывает?

#5

Что означает следующий код Q: QRZ?

- у вас присутствуют помехи?
 - вы заняты?
 - должен ли я передавать медленнее?
 - кто меня вызывает?**
-

#6

Что означает следующий код Q: QRS?

- у вас присутствуют помехи?
 - должен ли я уменьшить мощность передатчика?
 - должен ли я передавать медленнее?**
 - должен ли я прекратить передачу?
-

#7

Что означает следующий код Q: QRT?

- у вас присутствуют помехи?
 - должен ли я прекратить передачу?**
 - должен ли я передавать медленнее?
 - кто меня вызывает?
-

#8

Что означает следующий код Q: QSB?

- замирают ли мои сигналы?**
 - должен ли я прекратить передачу?
 - должен ли я перейти на другую частоту?
 - подтверждаю приём?
-

#9

Что означает следующий код Q: QSY?

- замирают ли мои сигналы?
 - должен ли я прекратить передачу?
 - должен ли я перейти на другую частоту?**
 - подтверждаю приём?
-

#10

Что означает следующий код Q: QSL?

- замирают ли мои сигналы?
- должен ли я прекратить передачу?
- должен ли я перейти на другую частоту?
- подтверждаю приём?**

#11

Что означает сокращение RST?

- код сокращений
 - код для оценки качества сигнала**
 - код для интермодуляций
 - код для оценки мощности передачи в телеграфии
-

#12

В случае кода RST, какой смысл имеют буквы?

- | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> R-сила сигнала | S-разборчивость сигнала | T- качество сигнала |
| <input type="checkbox"/> R-разборчивость сигнала | S-сила сигнала | T-качество сигнала |
| <input type="checkbox"/> R-сила сигнала | S-качество сигнала | T-разборчивость сигнала |
| <input type="checkbox"/> R-восприимчивость | S-звук морзе | T-сила сигнала |
-

#13

Интенсивность сигнала оценивается в интервале:

- 1 - 5
 - 1 - 9**
 - 0 - 10
 - 0 - 15
-

#14

Какой класс излучения означают код A1A?

- AM
 - SSB
 - Телеграфия в коде Морзе, CW**
 - FM
-

#15

Что обозначает аббревиатура HF в контексте Регламента?

- высокая точность (High Fidelity)
 - высокие частоты (High Frequency)**
 - плавиковая кислота (HydroFluoric acid)
 - ультравысокие частоты (Ultra-High Frequency)
-

#16

Какой класс излучения означает код A3E?

- SSTV
- SSB
- AM**
- FM

#17

Какой класс излучения означает код F3E?

- RTTY
- SSB
- AM
- FM

#18

Какая полоса частот в диапазоне 2 м распределена радиоловительской службе в Республике Молдова?

- 143 - 144 МГц
- 430 - 440 МГц
- 144 - 146 МГц**
- 430 - 452 МГц

#19

Какая полоса частот в диапазоне 70 см распределена радиоловительской службе в Республике Молдова?

- 144 - 146 МГц
- 430 - 440 МГц**
- 432 - 440 МГц
- 430 - 452 МГц

#20

Какая полоса частот соответствует диапазону 160 м?

- 144 - 146 МГц
- 3,5 - 3,8 МГц
- 432 - 438 МГц
- 1,8 - 2,0 МГц**

#21

Как интерпретируется следующий позывной: ER1DAT/P?

- ER1DAT находится в Парагвай
- ER1DAT находится в Португалии
- ER1DAT работает в портативных условиях**
- ER1DAT находится в Панаме

#22

Как интерпретируется следующий позывной: ER1DAT/M?

- ER1DAT находится в Монреале
- ER1DAT работает в мобильных условиях**
- ER1DAT находится в Монако
- ER1DAT находится в Мексике

#23

Как интерпретируется следующий позывной: ER1DAT/MM?

- ER1DAT работает в мобильных условиях в Монреале
- ER1DAT работает в мобильных условиях в Монако
- ER1DAT работает в мобильных условиях в Мексике
- ER1DAT работает с борта морского или речного судна**

#24

Как интерпретируется следующий позывной: ER1DAT/AM?

- ER1DAT работает в режиме амплитудной модуляцией (AM)
- ER1DAT работает с борта воздушного судна Aerian Mobil (AM)**
- ER1DAT находится в Мальдивах
- ER1DAT это первый радиолобитель в населенном пункте

#25

Какую страну представляет префикс F?

- Фарити
- Францию**
- Финляндию
- Филиппины

#26

Какую страну представляет префикс OE?

- Арабские Эмираты
- Голландию
- Австрию**
- Италию

#27

Какую страну представляет префикс G?

- Германию
- Грецию
- Великобританию**
- Италию

#28

Какую страну представляет префикс HA?

- Германию
- Грецию
- Великобританию
- Венгрию**

#29

Какую страну представляет префикс EA?

- Германию
- Испанию**
- Великобританию
- Швейцарию

#30

Какую страну представляет префикс LZ?

- Грецию
- Лагос
- Болгарию**
- Польшу

#31

Что обозначает код 73?

- наилучшие пожелания**
- поцелуи
- атмосферные колебания
- извинения

#32

Что обозначает код 88?

- наилучшие пожелания
- поцелуи**
- атмосферные колебания
- извинения

#33

Что обозначает код YL?

- Young Lady - девушка**
- поцелуи
- атмосферные колебания
- извинения

#34

Какая полоса частот в диапазоне 80 м распределена радиоловительской службе в Республике Молдова?

- 7,0-7,100 МГц
- 3,5 - 3,8 МГц**
- 430 - 440 МГц

- 1,8 - 2,05 МГц
-

#35

Какая полоса частот в диапазоне 40 м распределена радилюбительской службе в Республике Молдова?

- 7,0 - 7,2 МГц**
 3,5 - 3,8 МГц
 430 - 440 МГц
 1,8 - 2,05 МГц
-

#36

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'L'?

- London
 Luis
 Longitude
 Lima
-

#37

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'M'?

- Mike**
 Mexico
 Milano
 Marco
-

#38

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'N'?

- Norway
 November
 Nancy
 Null
-

#39

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'O'?

- Ontario
 Oregon
 Olanda
 Oscar
-

#40

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'P'?

- Popeye
 Pakistan
 Pamela

Papa

#41

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'Q'?

- Quebec**
 - Queen
 - Queensland
 - QSL
-

#42

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'R'?

- Radio
 - Romeo**
 - Radius
 - Russia
-

#43

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'S'?

- Sugar
 - Santiago
 - Sierra**
 - Spain
-

#44

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'T'?

- Toto
 - Turkey
 - Tango**
 - Terra
-

#45

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'U'?

- Utah
 - Ubul
 - United
 - Uniform**
-

#46

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'V'?

- Victor**
- Victoria
- Volt
- Varsovia

#47

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'W'?

- Double V
 - Whiskey**
 - Washington
 - Double Victoria
-

#48

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'X'?

- Xilophone
 - X-ray**
 - Cross
 - Xenon
-

#49

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'Y'?

- Yoko
 - Yokohama
 - Yankee**
 - Yahoo
-

#50

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'Z'?

- Zanzibar
 - Zero
 - Zebra
 - Zulu**
-

#51

Как вас принимали, если корреспондент дал оценку сигнала 3-3?

- в пределах разборчивости, сигнал очень слабый
 - принимал с трудом, сигнал слабый**
 - принимал с трудом, сигнал очень слабый
 - разборчивый сигнал, очень хороший сигнал
-

#52

Какие минимальные данные вносятся в карточку QSL после QSO?

- имя корреспондента, время UTC, уровень сигнала, частота, собственный QTH локатор
- позывной сигнал корреспондента, параметр RST, время UTC, частота передачи
- позывной сигнал корреспондента, диапазон, класс излучения, дата и время UTC**
- имя корреспондента, частота, класс излучения, параметр RST, дата и время UTC

#53

Как передается слово „OSCAR” на международном фонетическом языке?

- oregon - senegal - canada - america - roma
 - oscar - sierra - charlie - alpha - romeo**
 - onofrei - serbia - constantin - ana - radu
 - не может быть, OSCAR-это уже фонетический код для буквы O
-

#54

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'A'?

- Alpha**
 - America
 - Atlantic
 - Africa
-

#55

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'B'?

- Brasil
 - Bravo**
 - Bogota
 - Berlin
-

#56

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'C'?

- Colorado
 - Colombo
 - Charlie**
 - Cuba
-

#57

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'D'?

- Dog
 - Darwin
 - Delaware
 - Delta**
-

#58

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'E'?

- Echo**
- Europa
- Ecuator
- Ecuador

#59

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'F'?

- Fox
- Foxtrot**
- Florida
- Faraday

#60

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'G'?

- Germany
- Golf**
- Guatemala
- Gemini

#61

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'H'?

- Honolulu
- Honduras
- Hungary
- Hotel**

#62

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'I'?

- India**
- Italy
- Image
- Iridium

#63

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'J'?

- Japan
- Juliett**
- John
- Jim

#64

Как произносится в международном фонетическом алфавите буква 'K'?

- Kenya
- Kilowatt
- Kilo**
- Key

#65

Что такое время UTC?

- время Международного Союза Электросвязи, которое синхронизирует все телефонные станции в мире
- время Uranium Time Clock – время с атомных часов в Берне
- универсальное координированное время (Universal Time Coordinated)**
- время Uniform Time Clock

#66

Что означает сокращение SWL?

- относится к категории начинающих радиолюбителей
- это единица измерения направленности антенн
- это категория людей, которые любят слушать радио на коротких волнах (Short Wave Listener)**
- это товарный знак самого популярного трансивера фирмы Alinco

#67

Радиолюбители-наблюдатели могут участвовать в конкурсах?

- нет
- да**
- только с разрешения Национального Радиочастотного Центра
- если участвуют под наблюдением опытного радиолюбителя

#68

Какие международные сигналы бедствия применяются в аварийном радиообмене и связи в случае стихийных бедствий?

- QRRR
- SOS в радиотелеграфии и MAYDAY в радиотелефонии**
- RRR
- CQ

#69

В случае стихийного бедствия, что является самым важным аксессуаром для переносной радиолюбительской станции?

- дополнительная антенна
- портативный усилитель мощности
- несколько комплектов заряженных аккумуляторов**
- внешний микрофон

#70

Какое из перечисленного оборудования можно использовать в оснащении радиолюбительской станции, если есть желание провести радиосвязи в диапазоне VHF с малой мощности передатчика (QRP), на больших расстояниях и со многими корреспондентами?

- переносной VHF FM трансивер с малым потреблением

- мульти-режимный переносной VHF трансивер**
 - всенаправленная антенна
 - мобильный FM трансивер
-

#71

Как вызвать на ретрансляторе другую станцию, если вы заранее знаете позывной корреспондента?

- говорите, 'break, break 73', после чего называете позывной вызываемой станции
 - говорите позывной вызываемой станции, потом личный позывной**
 - говорите 'CQ' или 'Общий вызов' три раза, потом позывной вызываемой станции
 - ждёте, пока нужная станция начнет давать 'Общий вызов' или 'CQ'
-

#72

Чем хороша идея иметь возможность осуществления радиосвязи на радиостанции без питания от электрической сети

- чтобы иметь возможность использовать радиостанцию в мобильном режиме
 - потому что больше шансов быть активным в чрезвычайных ситуациях**
 - для участия в конкурсах, в которых не разрешено использовать электрическую сеть
 - чтобы иметь возможность общаться в портативном режиме
-

#73

Какой слой ионосферы отвечает за поглощение средних и коротких волн в течение дня?

- слой F2
 - слой F2
 - слой E
 - слой D**
-

#74

Какова связь между количеством солнечных пятен и степень ионизации ионосферы?

- степень ионизации возрастает с ростом числа солнечных пятен**
 - если растёт число солнечных пятен, снижается степень ионизации
 - если нет солнечных пятен, ионизация нулевая
 - ионизация не имеет связи с солнечными пятнами
-

#75

На ваш общий вызов отвечают четыре радиолюбителя с позывными: ER1SAU, PA3DOL, GM3GED, VU5FR. Кому ответите первым, в случае, если вы хотите работать со всеми?

- станции VU, потому что она дальняя станция DX (India)
 - станции, которую слышно очень слабо, потому что при изменении прохождения можно потерять её сигнал**
 - станции ER, имеет приоритет
 - станции, которая вызывала более настоятельно
-